



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ  
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ



*National Human Genome Research Institute*

**ΕΙΔΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ  
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ  
(ΕΔΒΙ)**

**ΤΕΥΧΟΣ Α΄  
ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΕΣ**

**ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2015**



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)  
9 Δεκεμβρίου 2015



INDUSTRIAL  
PROPERTY  
ORGANISATION

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

TELEFAX: 210 6819231

TELEPHONES:

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)  
9 DecemberOctober 2015

## 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 και βεβαιώσεις για παράταση της διάρκειας ισχύος Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Παιδιατρικά Φάρμακα (Σ.Π.Π.Π.Φ)
- Αιτήσεις Μετάφρασης Αξιώσεων Ευρωπαϊκών Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας
- Πιστοποιητικά Καταθέσεων 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 .....	25
1.3 Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών .....	27
1.4 Αιτήσεις Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας .....	29
1.5 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	34
1.6 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών .....	35
1.7 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα.....	36
1.8 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	38
1.9 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των αιτούντων .....	39
1.10 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα .....	40
1.11 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	41
1.12 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των αιτούντων .....	42

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2**

**ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

2.1 Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας.....	43
2.2 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	56
2.3 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	58
2.4 Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας .....	60
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 .....	25
1.3 Patent Application Index in alphabetical order of the patentee .....	27
1.4 Utility Model Applications .....	29
1.5 Utility Model Application Index by filing date .....	34
1.6 Utility Model Application Index in alphabetical order of the applicants .....	35
1.7 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines .....	36
1.8 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines by filing date .....	38
1.9 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines in alphabetical order of the applicants .....	39
1.10 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection products.....	40
1.11 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date.....	41
1.12 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products in alphabetical order of the applicants .....	42

**CHAPTER 2**

**PATENTS AND UTILITY MODELS**

2.1 Patents .....	43
2.2 Patent Index by filing date .....	56
2.3 Patent Index in alphabetical order of the patentee .....	58
2.4 Utility Models .....	60
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. ....	200
2.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	211

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

3.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	223
3.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	226
3.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	227

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

4.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	228
4.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	229
4.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	230

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 .....	200
2.3	Index in alphabetical order of the patentee of the European patents translated into Greek.....	211

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

3.1	Notification concerning the translation into Greek of the Amended European patents.....	223
3.2	Index by publication number of the Amended European patents translated into Greek.....	226
3.3	Index in alphabetical order of the patentee of the Amended European patents translated into Greek .....	227

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

4.1	Notification concerning the translation into Greek of European patents after limitation proceedings.....	228
4.2	Index by publication number of European patents after limitation proceedings translated into Greek .....	229
4.3	Index in alphabetical order of the patentee of European patents after limitation proceedings translated into Greek .....	230

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5**  
**ΓΝΩΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ**

5.1 Ανακλήσεις του ΕΓΔΕ για Ευρ. αιτήσεις Δ.Ε. .... 231  
5.2 Ανακλήσεις από ΕΓΔΕ χορηγηθέντων ΕΔΕ..... 232

**ΜΕΡΟΣ Γ΄**  
**ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ**

ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ ..... 235  
ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ -ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ..... 241

**ΜΕΡΟΣ Δ΄**  
**ΕΚΤΑΚΤΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ** ..... 253

    Συνδρομές για το ΕΔΒΙ ..... 254

**CHAPTER 5**  
**REVOCATION FROM EPO**

5.1 Revocations from EPO of European applications .....231  
5.2 Revocations from EPO of European patents .....232

**PART C΄**  
**MODIFICATIONS - ANNULMENTS**

MODIFICATIONS - CORRECTIONS .....235  
ANNULMENTS-REVOCATIONS OF ANNULMENTS .....241

**PART D΄**  
**SPECIAL COMMUNICATIONS** .....253

    Subscription of the Industrial Property Bulletin .....254

**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  
**ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87):** Αριθμός/ημερομηνία δημοσίευσης ευρωπαϊκής αίτησης  
**ΑΡ.ΕΛΛ.ΚΑΤ. (21):** Αριθμός Ελληνικής Κατάθεσης  
**ΑΡ.ΑΙΤ.ΠΥΧ.:** Αριθμός αίτησης πιστοποιητικού υποδείγματος χρησιμότητας  
**ΕΓΑΕ:** Ευρωπαϊκό Γραφείο Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας  
**ΕΡΟ:** European Patent Office  
**ΣΠΠΦΠ:** Συμπληρωματικό Πιστοποιητικό Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα

**ΣΠΠΦ:** Συμπληρωματικό Πιστοποιητικό Προστασίας για Φάρμακα  
**ΣΠΠΠΦ:** 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

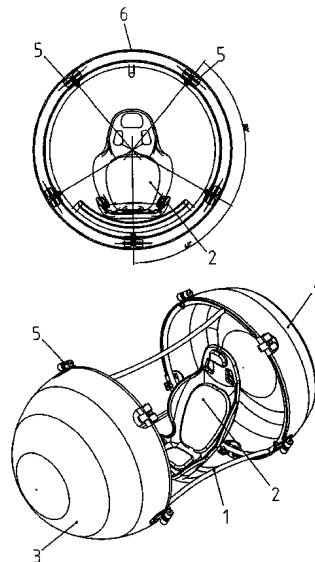
### 1.1 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20140100175  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A63G 21/12  
IPC8: A63G 21/18  
IPC8: A63G 7/00  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΚΥΡΙΑΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΦΩΤΙΟΣ  
Θεμιστοκλέους 40, 12243 ΑΙΓΑΛΕΩ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/04/2014  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΥΡΙΑΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΦΩΤΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΤΡΟΧΗΛΑΤΟ ΟΧΗΜΑ ΚΙΝΟΥΜΕΝΟ ΕΝΤΟΣ ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΩΝ ΔΙΑΔΡΟΜΩΝ ΝΕΡΟΤΣΟΥΛΗΘΡΑΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το τροχήλατο όχημα είναι ένα μέσο με το οποίο ο χρήστης μπορεί να κινηθεί εντός διαδρομών νεροτσουλήθρας χωρίς την ύπαρξη νερού. Το τροχήλατο όχημα κινείται εντός των κλειστών διαδρομών κάνοντας χρήση της δυναμικής ενέργειας λόγω υψομετρικής διαφοράς των κεκλιμένων διαδρομών και η κίνησή του οδηγείται μέσω διπλών αρθρωτών (5) τροχών οι οποίοι εφάπτονται στα τοιχώματα του σωλήνα (1) της νεροτσουλήθρας, ακολουθώντας υποχρεωτικά την όποια μορφή της κλειστής διαδρομής. Με αυτόν τον τρόπο αντικαθίσταται το μέσον ελαχιστοποίησης της τριβής ολίσθησης όπου αρχικά ήτο το νερό, από τους διπλούς αρθρωτούς τροχούς. Το τροχήλατο όχημα δύναται να φέρει από μία έως δύο θέσεις χρηστών είτε με δύο παράλληλα καθίσματα είτε με δύο καθίσματα σε

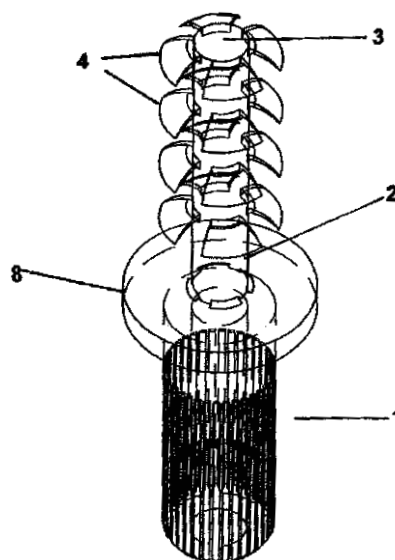
σειρά και δύναται επίσης να συνενωθεί με ένα ή περισσότερα έτερα τροχήλατα οχήματα προς σχηματισμό ενός πολυθέσιου τροχήλατου συρμού. Ο χρήστης κάθεται σε κάθισμα αγωνιστικού τύπου (2) και δεν μπορεί να κατευθύνει το όχημα με κανέναν τρόπο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20140100177  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A61F 11/00  
IPC8: A61F 13/38  
IPC8: A61B 17/50  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΜΠΑΖΙΓΟΣ ΑΝΩΝΥΜΗ  
ΒΙΟΤΕΧΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΛΟΥΠΙΩΝ ΚΑΙ  
ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ  
26ο Χλμ. Παλαιάς Εθνικής Οδού Αθηνών -  
Θηβών, 19600 ΜΑΝΔΡΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/04/2014  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΠΑΖΙΓΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ  
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΗΣ  
Ναυαρίνου 18-20, 10680 ΑΘΗΝΑ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΗΣ  
Ναυαρίνου 18-20,10680 ΑΘΗΝΑ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΑΥΤΙΩΝ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία συσκευή καθαρισμού αυτιών, η οποία κατασκευάζεται από οποιοδήποτε επιθυμητό υλικό ή συνδυασμό υλικών, όπως συμπίεσμένο χαρτί, σιλίκονη ή πλαστικό, είναι μίας ή περισσότερων χρήσεων, και διαθέτει λαβή (1) μέσω της οποίας γίνεται ο χειρισμός της από το χρήστη, στέλεχος καθαρισμού (2) και απόληξη (3), όπου το στέλεχος καθαρισμού (2) διαθέτει κατά μήκος του πτερύγια είτε υπό μορφή ελίκων εν σειρά (4) είτε ομπρελών εν σειρά (9) είτε σπειροειδούς μορφής (5) είτε τρυπανοειδούς μορφής (6), με κοινό χαρακτηριστικό το ότι το πάχος τους λεπταίνει σταδιακά από το στέλεχος προς τα άκρα τους, και είναι

κεκλιμένα προς το μέρος της λαβής (1), κατά τρόπον ώστε να κάμπτονται εύκολα κατά τη διαδικασία εισόδου στο αυτί και δύσκολα κατά τη διαδικασία εξόδου από αυτό και κατά αυτόν τον τρόπο δεν σπρώχνουν την κυψελίδα και τις υπόλοιπες ακαθαρσίες προς τα μέσα, αλλά τις αποκολλούν και εν συνεχεία τις τραβούν έξω από το αυτί.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20140100185**

**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G01D 4/00**  
IPC8: G01F 15/06  
IPC8: G01F 15/14  
IPC8: G01D 9/42  
IPC8: G08C 17/02  
IPC8: G06Q 50/06  
IPC8: G03B 17/56

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΑΛΟΥΠΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ**  
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Δοξάτου 7, 15237 ΦΙΛΟΘΕΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/04/2014**

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):**

**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):**

**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):**

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΛΟΥΠΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ**  
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):**

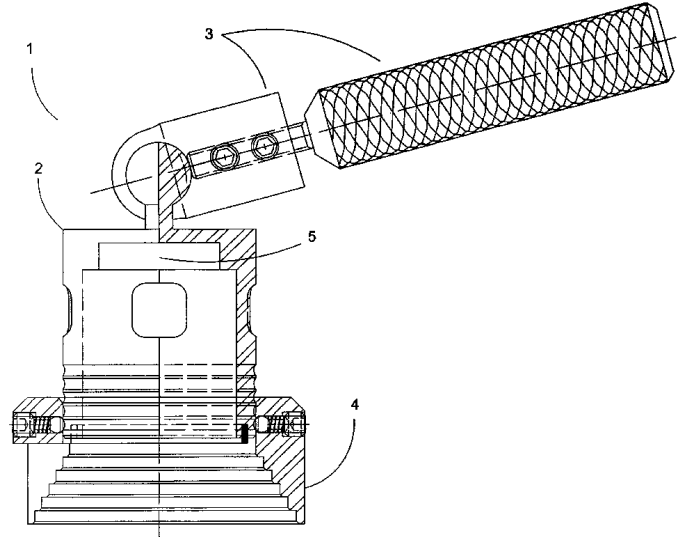
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ**  
Αναλήψεως 23,15235 ΒΡΙΑΝΣΣΙΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΤΑΜΕΤΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΕΝΔΕΙΞΕΩΝ ΥΔΡΟΜΕΤΡΗΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Φορητή συσκευή αποτελούμενη από: α) Ηλεκτρονική συσκευή 1 φωτογράφισης, αναγνώρισης ενδείξεων κατανάλωσης και ταυτότητας των εν χρήσει μετρητών κοινωφελούς φορέως, ασφαλούς καταχώρισης των ενδείξεων και των συναφών με έκαστον μετρητή δεδομένων, και ασυρμάτου αποστολής αυτών στα λογιστήρια

των φορέων. β) Πλαίσιο προσαρμογής της ανωτέρω ηλεκτρονικής συσκευής επί της όψεως ενδείξεων του μετρητή, αναλόγως της γεωμετρικής διαμόρφωσης των μετρητών του συγκεκριμένου φορέως. Στην παρούσα ευρεσιτεχνία, περιγράφεται ως προτιμώμενη υλοποίησης πλαίσιο προσαρμογής, πλαίσιο 2 εξειδικευμένο στην προσαρμογή της ηλεκτρονικής συσκευής 1 επί του μετρητή καταμέτρησης κατανάλωσης νερού (ήτοι υδρομετρητή).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20140100192**

**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B60J 5/10**  
IPC8: B60J 5/00

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΟΥΡΣΑΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ**  
ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
Εγνατίας 8, 12137 ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/04/2014**

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):**

**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):**

**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):**

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΥΡΣΑΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ**  
ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ

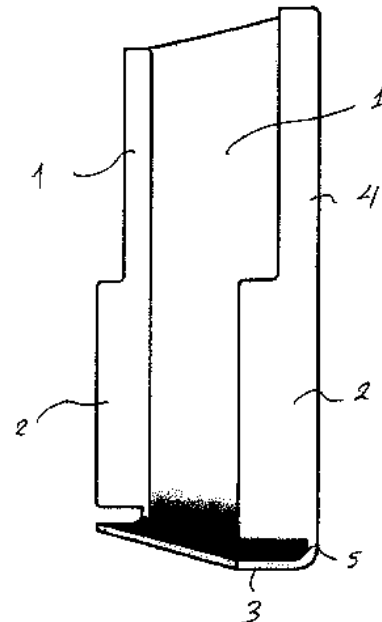
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):**

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΟΥΡΣΑΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ**  
Εγνατίας 8,12132 ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΙΚΛΕΠΤΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ ΟΧΗΜΑΤΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε αντικλεπτικό στοιχείο προφυλακτήρα οχήματος και ιδιαίτερα οχήματος με την εμπορική ονομασία SMART. Για την τοποθέτηση του αντικλεπτικού στοιχείου ανοίγεται το πορτ-μπαγκάζ του οχήματος, κατόπιν εισέρχεται το αντικλεπτικό στοιχείο στον οδηγό μεταξύ προφυλακτήρα και του οπίσθιου φαναριού. Ο εν λόγω οδηγός ευρίσκεται στο νεύρο του σασί του οχήματος. Το αντικλεπτικό στοιχείο εισέρχεται από την πλευρά που ευρίσκονται τα δύο παράλληλα πλαϊνά (2), η οριζόντια πατούρα (3), και τα δύο παράλληλα νεύρα (4), κατά τρόπον ώστε η οριζόντια πατούρα (3) να εισέλθει στον οδηγό ή αλλιώς νεύρο του σασί του οχήματος. Με τον τρόπο αυτό εισαγωγής του αντικλεπτικού στοιχείου καλύπτεται η βίδα του προφυλακτήρα ώστε να μην αφαιρείται αυτή κακοβούλως.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20140100193**

**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B26B 13/24**  
**IPC8: B26B 21/42**  
**IPC8: A45D 24/04**  
**IPC8: A45D 24/36**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΣΚΡΕΠΕΤΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ**  
**ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ**  
Αυξ. Παλληκαρίδη 9, 18756 ΚΕΡΑΤΣΙΝΙ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/04/2014**

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):**

**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):**

**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):**

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΚΡΕΠΕΤΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ**  
**ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ**

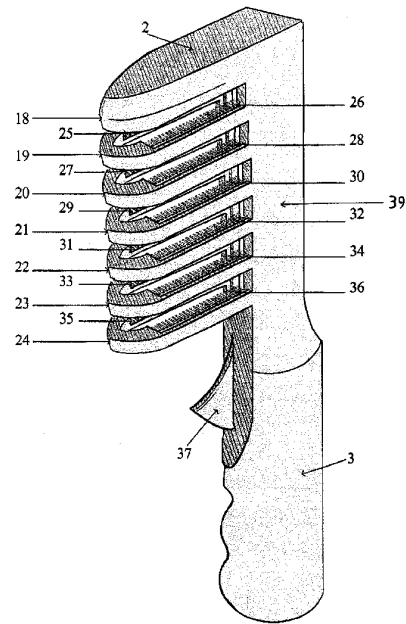
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):**

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):**

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΟΠΤΙΚΗ ΧΤΕΝΑ**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Κοπτική χτένα που ανήκει στον τομέα της κομμωτικής η οποία αποτελείται από την κεφαλή χτένας (2) με δόντια (18, 19, 20, 21, 22, 23, 24), όπου τα (19, 20, 21, 22, 23, 24) έχουν αντίστοιχα από δύο χτενάκια το κάθε ένα (25-26, 27-28, 29-30, 31-32, 33-34, 35-36), την χειρολαβή (3) με κεντρικό διακόπτη (37) και την κεντρική κοπτική χτένα (1) με δόντια (4, 5, 6, 7, 8, 9, 10) τα οποία έχουν αντίστοιχα μαχαίρια (11, 12, 13, 14, 15, 16) η οποία βρίσκεται στο κέντρο της και τα δόντια της είναι στο ίδιο ύψος με τα δόντια της κεφαλής χτένας (2). Όταν ο χειριστής τοποθετήσει την κοπτική χτένα στο κεφάλι για να διαχωρίσει τις τούφες του μαλλίου σε λεπτά χωρίσματα πατώντας τον κεντρικό διακόπτη (37) μετατοπίζεται κατά ένα δόντι η κεντρική κοπτική χτένα με αποτέλεσμα την τσάκιση της τρίχας του μαλλίου στο μέσο της κοπτικής χτένας. Χτενίζοντας το μαλλί κάθε άκρη της

τρίχας το οποίο θα περάσει από το σημείο της τσάκισης θα ανασηκωθεί στα μαχαίρια (11, 12, 13, 14, 15, 16) και θα κοπεί. Αυτή η εφεύρεση έχει σκοπό την κοπή της άκρης κάθε τρίχας του μαλλίου με γρήγορο και αποτελεσματικό τρόπο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20140100195**

**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G06F 3/01**  
**IPC8: G02B 27/01**  
**IPC8: G02C 11/00**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΝΑΝΟΥΣΗΣ ΛΑΖΑΡ ΜΙΛΤΟ**  
Ηρώων Πολυτεχνείου 64, 84100 ΣΥΡΟΣ  
(ΚΥΚΛΑΔΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/04/2014**

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):**

**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):**

**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):**

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΝΑΝΟΥΣΗΣ ΛΑΖΑΡ ΜΙΛΤΟ**

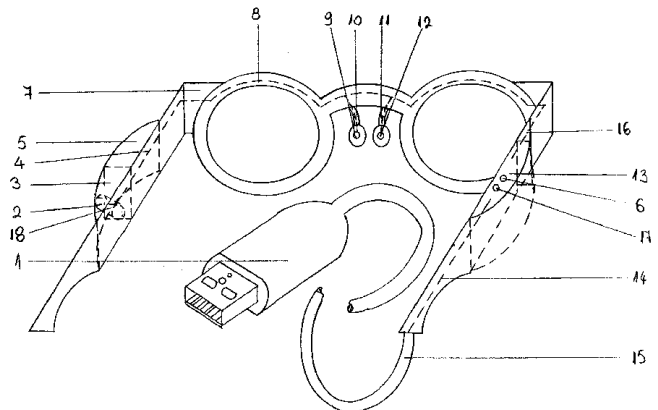
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):**

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):**

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΓΥΑΛΙΑ ΠΟΝΤΙΚΙ ΚΑΙ ΠΛΗΚΤΡΟΛΟ-**  
**ΓΙΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Τα γυαλιά ποντίκι & πληκτρολόγιο (7) είναι ένα ζευγάρι ειδικών γυαλιών, στα οποία έχουν ενσωματωθεί ένα ψηφιακό αλφάδι (5) και μια ψηφιακή πυξίδα (3), με σκοπό να ανιχνεύουν τις κινήσεις του κεφαλιού του χρήστη και τις μετατρέπουν σε κινήσεις του κήνσορα στην οθόνη μιας ηλεκτρονικής συσκευής. Αποτελούνται από τον επεξεργαστή (13), το ψηφιακό αλφάδι (5) και το καλώδιό του (4), τη ψηφιακή πυξίδα (3) και το καλώδιό του (2), το κεντρικό καλώδιο (8) που τα συνδέει όλα μεταξύ τους, και το καλώδιο σύνδεσής τους με μία συσκευή εξόδου (15), που καταλήγει σε μια σύνδεση τύπου USB (1). Ο επεξεργαστής (13) δέχεται τα δεδομένα από το ψηφιακό αλφάδι (5) και τη ψηφιακή πυξίδα (3), τα επεξεργάζεται, προσδιορίζει τις συντεταγμένες (X,Y) της θέσης του κήνσορα σε κάθε δεδομένη στιγμή, και διά μέσω του καλωδίου σύνδεσης (1), τα μεταφέρει σε μια συσκευή εξόδου (οθόνη).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20140100199**

**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61B 17/88**

IPC8: A61B 17/86

IPC8: A61B 17/58

IPC8: A61B 17/68

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ**

(71):1)ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΦΩΤΙΟΣ

Παλιγγενεσίας 40, 12137 ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ

(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

2)ΚΕΦΑΛΑΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ

Κώστα Πολίτη 17α, 15237 ΦΙΛΟΘΕΗ

(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/04/2014**

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):**

**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):**

**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):**

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ**

ΦΩΤΙΟΣ

2)ΚΕΦΑΛΑΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):**

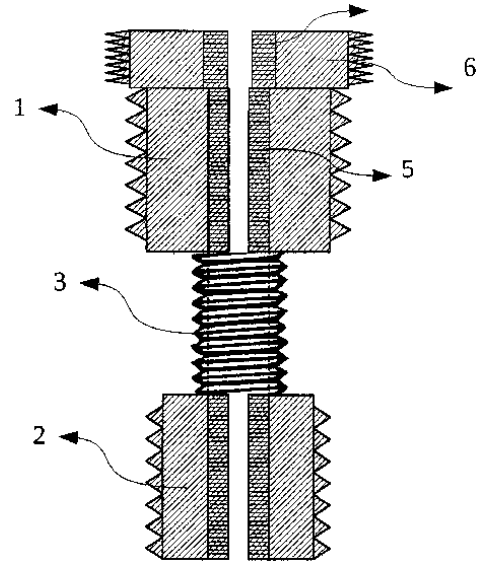
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):**

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΟΣ ΚΟΧΛΙΑΣ ΜΕ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ορθοπαιδικός κοχλίας κατάλληλος για αποκατάσταση συνδεσμικών βλαβών αποτελούμενος από δύο κύρια κοχλιωτά τμήματα (1, 2) τα οποία συνδέονται με εύκαμπτο υλικό (3) π.χ. ελατήριο εκβιομηχανικά συμβατό με τον προς υποκατάσταση σύνδεσμο. Η σύνδεση γίνεται με πάκτωση ή με μηχανικό τρόπο ώστε το σύστημα να συμπεριφέρεται ως ενιαίο σύμβολο και να έχει ελαστική μηχανική επαναφορά. Το κοχλιωτό τμήμα (1) τοποθετείται χειρουργικά στο εγγύς τμήμα και το κοχλιωτό τμήμα (2) στο άπω τμήμα του οστού της άλλης αρθρικής ή καταγματικής επιφάνειας. Το εύκαμπτο υλικό (3) με αυτό τον τρόπο τοποθετείται

στο προς υποκατάσταση μεσάρθριο διάστημα ή στην κετεγόνα εστία. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι ο κοχλίας τοποθετείται μόνο από μια μικρή πύλη εισόδου χωρίς να παραβλάπτει τα γύρω μαλακά μέρη και να προκαλεί ιατρογενείς κακώσεις, (ελάχιστη επεμβατική εισαγωγή συνδέσμου). Υποκαθιστά συστήματα δύο ή περισσότερων συνδέσμων στο χώρο, που βρίσκονται εκατέρωθεν της άρθρωσης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20140100200**

**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: H01L 31/042**

IPC8: H02S 20/10

IPC8: F24J 2/52

IPC8: E04F 10/10

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ**

(71):1)ΜΑΣΤΡΟΓΙΑΝΝΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ

ΣΠΥΡΙΔΩΝ

Ιωλκού 27, 13451 ΚΑΜΑΤΕΡΟ (ΑΤΤΙΚΗΣ),

ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/04/2014**

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):**

**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):**

**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):**

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΑΣΤΡΟΓΙΑΝΝΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ**

ΣΠΥΡΙΔΩΝ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):**

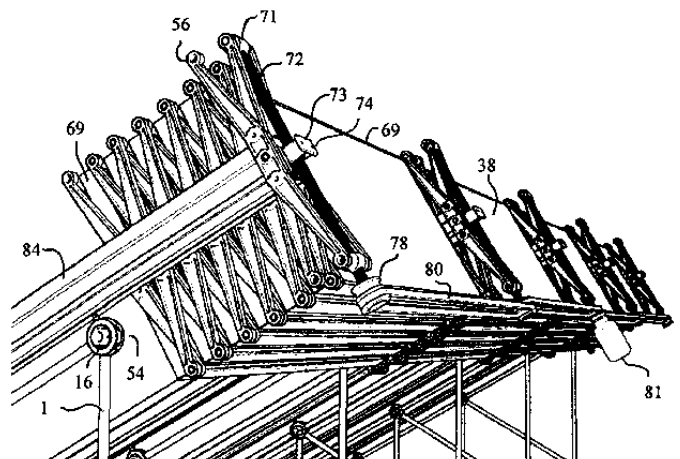
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):**

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΑ Ή ΕΠΕΚΤΕΙΝΟΜΕΝΑ ΚΑΙ ΣΥΜΠΤΥΣΣΟΜΕΝΑ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΝΤΟΣ ΚΟΥΤΙΟΥ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε βάση στήριξης με σταθερά ή επεκτεινόμενα και συμπτυσσόμενα φωτοβολταϊκά στοιχεία εντός κουτιού προστασίας αποτελούμενη από ένα αριθμό ολοκληρωμένων τριγωνικών συστοιχιών (53), που στηρίζονται μεταξύ τους με προφίλ (21) και (41). Τα φωτοβολταϊκά στοιχεία στηρίζονται στο προφίλ (30) με σύσφιξη κοχλιών (32) που ωθούν προφίλ (34) που ακινητοποιούν τα φωτοβολταϊκά πλαίσια απότο κάτω μέρος. Η βάση στο επάνω της μέρος φέρει μηχανισμό από εξαρτήματα (56) που σχηματίζουν ένα συγκρότημα χιαστών με κεντρικούς τροχούς κύλισης (67). Επάνω στα εξαρτήματα (56), στηρίζονται με κοχλίες (65) τα φωτοβολταϊκά πλαίσια. Ένας ειδικός κοχλίας (72) με

αριστερόστροφο και δεξιόστροφο σπείρωμα και περιστρεφόμενα περικόχλια (71) επεκτείνουν και συμπτύσσουν το συγκρότημα των χιαστών και τα φωτοβολταϊκά πλαίσια, αποθηκευόντάς τα σε κουτί προστασίας (86) προστατεύοντάς τα από χιόνι, χαλάζι αμμοθύελλες και ρύπους.

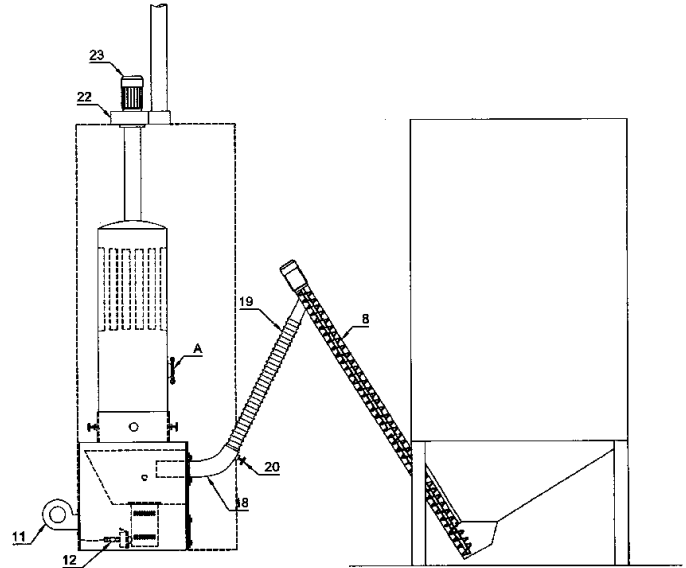


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20140100201  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F24H 1/00  
 IPC8: F24H 9/18  
 IPC8: F23B 30/00  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΗΣ ΟΔΥΣΣΕΑ ΒΑΣΙΛΗΣ  
 Α' Πάροδος Δημ.Γούναρη 3, 56533  
 ΠΟΛΙΧΝΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/04/2014  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΗΣ ΟΔΥΣΣΕΑ ΒΑΣΙΛΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΡΟΤΣΚΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Αλεξάνδρου Παπαναστασίου 179,54250  
 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΑΘΕΤΟΣ ΚΑΥΣΤΗΡΑΣ ΠΛΙΝΘΙΩΝ  
 (ΠΕΛΛΕΤ) ΓΙΑ ΛΕΒΗΤΕΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙ-  
 ΟΥ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΗΣ ΡΟΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

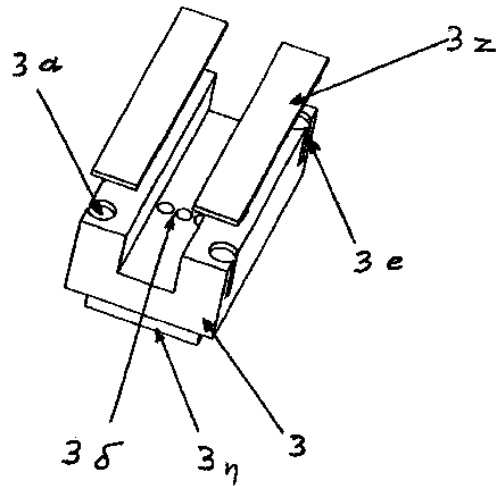
Κάθετος καυστήρας πλινθίων για λέβητες πετρελαίου κατακόρυφης ροής, αποτελούμενος από το εξωτερικό περίβλημα (1). Στο περίβλημα του καυστήρα (1) εφαρμόζει το αποσπώμενο συρτάρι (3) καθαρισμού με το δοχείο καύσης. Η συγκράτηση γίνεται με κοχλίες (4). Στην εμπρός όψη (3) υπάρχουν κατακόρυφες υποδοχές (7), για την διαφορετική εφαρμογή του κοχλία τροφοδότησης (8). Παράλληλα το συρτάρι (3) διαθέτει αντίστοιχη υποδοχή (9) με αυτή του εξωτερικού περιβλήματος (1) για το φωτοκύτταρο (10) του καυστήρα. Στο πίσω τμήμα του καυστήρα υπάρχει τοποθετημένος φυγοκεντρικός ανεμιστήρας (11). Στο εσωτερικό του καυστήρα είναι τοποθετημένη θερμική αντίσταση (12) για την έναυση. Το δοχείο καύσης (6) φέρει οπές (15) για την διέλευση του οξυγόνου της

καύσης. Αντίστοιχα, στο κάτω του τμήμα υπάρχουν οπές (16) για τη διέλευση της στάχτης. Στην κάθετη τροφοδότηση υπάρχει η δυνατότητα τοποθέτησης δεξαμενής (21) αποθήκευσης και διοχέτευσης πλινθίων, ενώ αντίστοιχα στην υπό κλίση απαιτείται ανεξάρτητο δοχείο. Ο τεχνητός ελκυσμός εξασφαλίζεται από τον φυγοκεντρικό απορροφητήρα (22). Η λειτουργία του φυγοκεντρικού απορροφητήρα (22) γίνεται από ηλεκτροκινητήρα (23).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20140100203  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: E06B 9/58  
 IPC8: E06B 9/52  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΜΠΑΛΑΤΑΤΖΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΝΔΡΕΑΣ  
 Ικονίου 46, 19200 ΕΛΕΥΣΙΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
 ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/04/2014  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΠΑΛΑΤΑΤΖΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΝΔΡΕΑΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΓΛΙΣΤΡΑ-ΟΔΗΓΟΣ ΟΡΙΖΟΝΤΙΑΣ ΣΙΤΑΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται γλίστρα-οδηγός, η οποία χρησιμοποιείται στο πεδίο της τεχνικής των αντικουνουπικών συστημάτων οριζόντιας και κάθετης κίνησης με πανί ίσιο ή πλισέ και της παραγωγής αυτών εξ αλουμινίου σιδήρου, ξύλου ή ετέρου υλικού και όχι μόνο. Η γλίστρα-οδηγός κινείται στο εσωτερικό του πάνω ή κάτω οδηγού και οι μπίλιες, πυράκια, βαρελάκια, ρουλεμάν, ή άλλο εξάρτημα, εφαρμόζουν στο εσωτερικό του πάνω οδηγού στην επιφάνεια και την αριστερή και δεξιά πλευρά του. Με περιστροφή αυτών (δηλ. οι μπίλιες, πυράκια, βαρελάκια, ρουλεμάν ή άλλο εξάρτημα) για 360 μοίρες βοηθούν στην οριζόντια και κάθετη κίνηση του κινούμενου προφίλ της σήτας πλισέ ή άλλου είδους σήτας, μηδενίζοντας έτσι τις τριβές πλαστικού ή άλλου υλικού με αλουμίνιο ή άλλο υλικό μεταξύ τους. Η γλίστρα-οδηγός, που είναι κατασκευασμένη από πλαστικό ή άλλο υλικό, εφαρμόζει στην υποδοχή του πάνω και κάτω μέρος του κινούμενου προφίλ αλουμινίου, το οποίο κινείται προς την αριστερή ή δεξιά πλευρά μαζί με το πλισέ ή ίσιο πανί, που σταθεροποιείται με ή χωρίς σχοινιά (σπάγκους), ανάλογα με την επιθυμητή φορά της σήτας ανάμεσα στα σταθερά προφίλ. Η γλίστρα-οδηγός συντελεί στην ομαλή και χωρίς εμπλοκές κίνηση της σήτας, ενισχύοντας έτσι την άνεση του χρήστη και την μακροζωία της κατασκευής.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20140100204  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A23L 1/39  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)Κ.Ε. ΚΑΛΑΜΑΡΑΚΗΣ ΑΝΩΝΥΜΟΣ  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ  
ΕΤΑΙΡΕΙΑ-ΚΑΛΑΣ Α.Ε.  
Σπ.Πάτση 68, 11855 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/04/2014  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΑΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΤΡΑΤΗΓΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
Αριστοτέλους 9, 18535 ΠΕΙΡΑΙΑΣ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΡΟΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΗ ΜΠΕΣΑΜΕΛ  
ΕΤΟΙΜΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος παραγωγής προπαρασκευασμένης μπεσαμέλ. Με τη χρήση σταθερών αναλογιών υλικών με ελεγχόμενη ανάμιξη και επεξεργασία των δόσεων σε αυτοματοποιημένη γραμμή παστερίωσης κατά την οποία τα υλικά ζυγίζονται, δοσομετρούνται, αναμιγνύονται, ομογενοποιούνται, παστεριώνονται και συσκευάζονται σε κατάλληλους και σταθερούς χρόνους και θερμοκρασίες, προκύπτει τελικό προϊόν προπαρασκευασμένης μπεσαμέλ έτοιμης για χρήση με ομοιογενή και σταθερή υφή, χωρίς την ανάγκη ανάμιξής της με άλλα υλικά, προεργασίας ή προετοιμασίας πριν την χρήση της, που μπορεί να απλωθεί εύκολα και ομοιόμορφα στο φαγητό και να διατηρηθεί στο ψυγείο.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20140100205  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A21C 3/02  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΕΛΙΝ (ELIN) ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑΣ  
ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΜΕ δ.τ.  
"ELIN ΑΕ"  
25ο χλμ. Θεσσαλονίκης - Κάτω Σχολαρίου,  
57500 ΕΠΑΝΟΜΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/04/2014  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΧΙΟΤΟΓΛΟΥ ΦΩΤΗ ΔΙΑΜΑΝΤΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΟΤΖΙΑΓΚΙΑΟΥΡΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ  
Τ. Οικονομίδη 70,55131 ΚΑΛΑΜΑΡΙΑ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΖΥΜΗΣ  
ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΦΥΛΛΟΥ ΜΕ ΡΥΘΜΙ-  
ΖΟΜΕΝΟ ΠΑΧΟΣ ΚΑΙ ΠΛΑΤΟΣ ΕΞΟ-  
ΔΟΥ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μηχάνημα επεξεργασίας ζύμης για παραγωγή φύλλου με ρυθμιζόμενο πάχος και πλάτος, ο οποίος περιλαμβάνει: χωνί εισαγωγής ζύμης (1), πίσω αλευρωτήρα (2), μπροστά αλευρωτήρα (3), δύο ή και περισσότερα κυλινδρικά τύμπανα αρχικής μορφοποίησης (4), ταινία μεταφοράς σταδίου μορφοποίησης (5), ξύστρα αλευριού (6), δύο ή και περισσότερα κυλινδρικά τύμπανα ρύθμισης πάχους (7), ταινία μεταφοράς σταδίου λέπτυνσης (8), ιμάντες συγκράτησης ζύμης (9), κυλινδρικά τύμπανα σταδίου λέπτυνσης (10), μηχανισμό μεταβολής απόστασης κυλινδρικών τυμπάνων εισόδου (11), μηχανισμό μεταβολής απόστασης κυλινδρικών τυμπάνων εξόδου (12), ηλεκτροκινητήρα με αντλία λαδιού (13), σωλήνας διοχέτευσης

λαδιού (14), μηχανισμό τελικής διαμόρφωσης (15), ταινία μεταφοράς σταδίου τελικής διαμόρφωσης (16) και το εργαλείο κοπής διαμόρφωσης δακτυλιδίου (17). Διαμέσου του μηχανισμού μεταβολής απόστασης κυλινδρικών τυμπάνων εισόδου (11) και του μηχανισμού μεταβολής απόστασης κυλινδρικών τυμπάνων εξόδου (12) οι οποίοι έχουν μία ρυθμιζόμενη γωνία και στην είσοδο και στην έξοδό τους, ανεξάρτητα η μία από την άλλη, επιτυγχάνεται η λέπτυνση και η πλάτυνση της ζύμης.

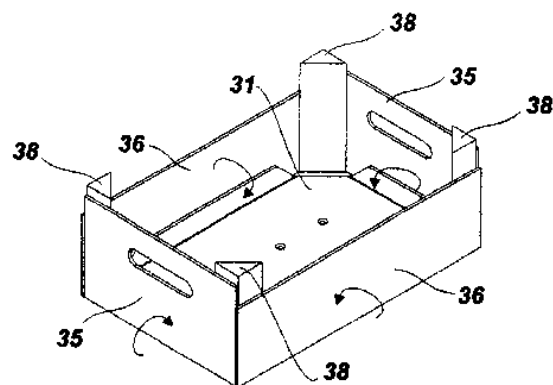


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20140100206  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B65D 5/00  
IPC8: B65D 5/08  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΜΑΚΡΗ ΦΩΤΙΟΥ ΛΕΜΟΝΙΑ  
Κωστή Παλαμά 3, 54352 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/04/2014  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΑΚΡΗ ΦΩΤΙΟΥ ΛΕΜΟΝΙΑ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ  
ΑΡΓΥΡΙΑΔΗ" ΚΟΡΙΝΝΑ  
Σίνα 14, 10672 ΑΘΗΝΑ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΙΡΙΣ  
Σίνα 14,10672 ΑΘΗΝΑ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΝΙΑΙΟ ΑΡΘΡΩΤΟ ΦΥΛΛΟ ΠΟΥ ΑΠΟ-  
ΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΣΥΓΚΟΛΛΗΜΕΝΑ  
ΦΥΛΛΑ ΑΚΑΜΠΤΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΜΕ ΕΥ-  
ΚΑΜΠΤΕΣ ΙΝΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΗΜΙΟΥΡ-  
ΓΙΑ ΑΡΘΡΩΤΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ενιαίο αρθρωτό φύλλο που αποτελείται από συγκολλημένα φύλλα άκαμπτου υλικού για παράδειγμα ξύλου (1), (2) και (3) και από εύκαμπτες ίνες (4) που είναι συγκολλημένες ανάμεσα στα φύλλα (1) και (2) και τοποθετημένες σε φιδοειδή ή τεθλασμένη γραμμή περί νοητού άξονα (9) που αποτελεί την άρθρωση του φύλλου. Στις εξωτερικές επιφάνειες (7) και (8) χαράσσονται οι εγκοπές (5) και (6) κατά μήκος του άξονα(9). Το αρθρωτό φύλλο χαρακτηρίζεται από την ιδιότητα να μετατρέπεται από επίπεδο σε διπλωμένο με άξονα περιστροφής τον νοητό άξονα (9) παραμένοντας ενιαίο σώμα. Ο νοητός άξονας (9) αποτελεί τον άξονα

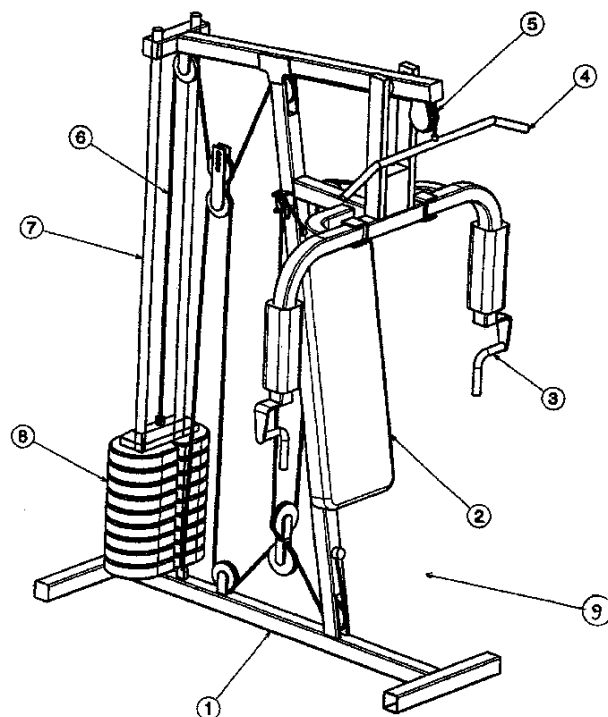
περιστροφής της άρθρωσης. Με κατάλληλο συνδυασμό αρθρώσεων και κατάλληλη περιμετρική κοπή του αρθρωτού φύλλου είναι δυνατή η παραγωγή διπλωμένων κιβωτίων για τη συσκευασία αγροτικών προϊόντων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20140100208  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A63B 21/06  
IPC8: A63B 23/035  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΣΠΗΛΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
Σουλίου 115, 13671 ΑΧΑΡΝΕΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/04/2014  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΣΠΗΛΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΟΛΥΟΡΓΑΝΟ ΓΥΜΝΑΣΤΙΚΗΣ ΓΙΑ  
ΑΤΟΜΑ ΜΕ ΕΙΔΙΚΕΣ ΑΝΑΓΚΕΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το πολυόργανο εκγύμνασης αποτελείται από σκελετό (1), μεταλλικό δοκό (4), 11 τροχαλίες (5) στις οποίες περνάνε τρία συρματόσχοινα (6), που συνδέονται με τα βάρη (8) και έναν οδηγό (7) για την έλξη αυτών, μπάρα για τις πιέσεις (3) και ένα αναπαιτικό μαξιλάρι υποστήριξης πλάτης (2). Το Πολυόργανο εκγύμνασης ατόμων με ειδικές ανάγκες είναι κατασκευασμένο έτσι ώστε να είναι δυνατή η εκγύμναση των ατόμων με ειδικές ανάγκες και ειδικότερα η χρήση του αναπηρικού αμαξιδίου του για την εκγύμνασή τους. Το πλεονέκτημα του συγκεκριμένου πολυοργάνου είναι η εκγύμναση ατόμου με ειδικές ανάγκες, με τη χρήση του αναπηρικού αμαξιδίου και χωρίς να είναι απαραίτητη η παρουσία φυσιοθεραπευτή ή η επίβλεψη οποιουδήποτε άλλου ατόμου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20140100209  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A45B 25/14  
IPC8: A45B 25/16  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΣΤΑΥΡΟΥΛΑΚΗΣ ΜΑΡΚΟΥ  
ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ  
3ο χλμ. Ε.Ο. Ρεθύμνου-Χανίων Τ.Θ. 8770,  
74100 ΡΕΘΥΜΝΟ (ΡΕΘΥΜΝΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/04/2014  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΣΤΑΥΡΟΥΛΑΚΗΣ ΜΑΡΚΟΥ  
ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ

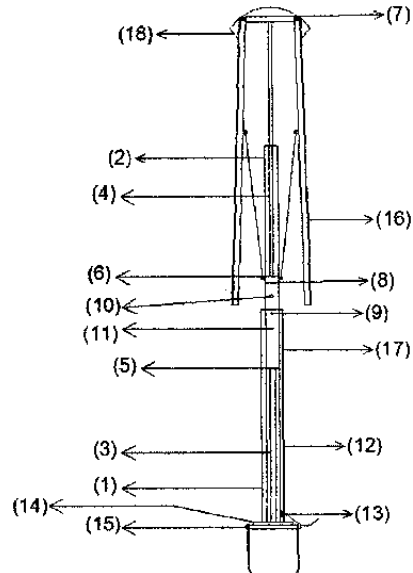
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΤΑΥΡΟΥΛΑΚΗΣ ΜΑΡΚΟΣ  
3ο χλμ Ε.Ο. Ρεθύμνου-Χανίων,74100  
ΡΕΘΥΜΝΟ (ΡΕΘΥΜΝΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΟΜΠΡΕΛΑ ΠΟΥ ΑΝΑΠΤΥΣΣΕΤΑΙ ΚΑΙ ΑΝΑΔΙΠΛΩΝΕΤΑΙ ΚΑΘ΄ΥΨΟΣ ΚΑΙ ΚΑΤ΄ΕΚΤΑΣΗ ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΑ Ή ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΑ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η ομπρέλα που αναπτύσσεται και αναδιπλώνεται καθ΄ ύψος και κατ΄ έκταση συνδυαστικά ή ανεξάρτητα αποτελείται από ένα κινητό πολυγωνικό ιστό (1) ο οποίος ανυψώνεται και βυθίζεται εντός ενός σταθερού πολυγωνικού ιστού (2), από την βάση αγκύρωσης (3) στο έδαφος, την φλάντζα περιστροφής ομπρέλας (4), τις ακτίνες (5) και το πανί σκίασης. Εντός του κινητού ιστού είναι τοποθετημένος ηλεκτρολογικός και μηχανολογικός εξοπλισμός για τον έλεγχο της λειτουργίας της ομπρέλας. Η ανάπτυξη και σύμπτυξη της ομπρέλας γίνεται κατά τρόπο που δεν απαιτείται η μετακίνηση των σκιαζομένων ή των αντικειμένων που βρίσκονται

στην καλυπτόμενη περιοχή (π.χ. τραπέζοκαθίσματα). Επιπρόσθετα η τοποθέτηση ή αντικατάσταση του πανιού σκίασης γίνεται σε ελάχιστο χρόνο για το σύνολο του πανιού ή μέρους του. Η εφεύρεση έχει εφαρμογή σε επαγγελματικούς χώρους εστίασης & αναψυχής όπως ξενοδοχεία, εστιατόρια, καφετέριες, σκίαση κήπων, πισινών, ημιπαιθρίων χώρων.



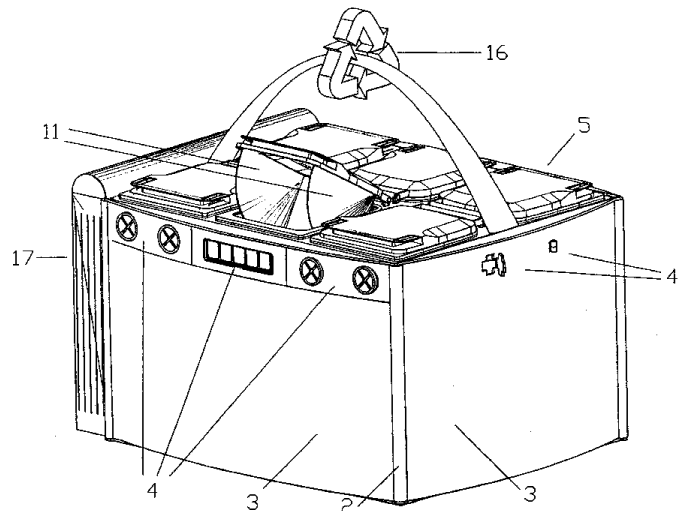
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20140100212  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B65F 1/14  
IPC8: B65F 1/00  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΤΑΝΤΣΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
Μαυρομηγάλη 27, 54248 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/04/2014  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΤΑΝΤΣΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΛΟΓΗΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ ΣΤΗΝ ΠΗΓΗ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το σύστημα διαλογής αποβλήτων και ανακύκλωσης στην πηγή, παρέχει τη δυνατότητα απόρριψης διαφορετικών υλικών σε κάθε θέση, δημιουργώντας πολλαπλά ρεύματα προς περαιτέρω διαχείριση σε έναν ενιαίο, σταθερό, μικρό και κλειδωμένο χώρο. Στους υποδοχείς προσωρινής αποθήκευσης, που είναι δίτροχοι κάδοι (8) στη βάση στήριξης και τοποθέτησης (1), δοχεία ή καλάθια (10) για τη συλλογή υλικών πολύ μικρών ποσοτήτων στο εσωτερικό των πλευρικών επιφανειών (3), τετράτροχοι κάδοι (21) για μεγάλες ποσότητες, καταλήγουν τα υλικά μέσω των διπλών, ανεξάρτητων, κατακόρυφων θυρίδων (4) και οριζόντιων θυρίδων (5). Οι πλευρικές επιφάνειες (3) συνδέονται με τους δοκούς στήριξης (2), ανοίγουν κατά την αποκομιδή και περιλαμβάνουν υποδοχεία προσωρινής αποθήκευσης χαρτοκιβωτίων (17) αποτελούμενο από εσωτερικά ελάσματα(18), θυρίδα χαρτοκιβωτίων (19) και κάλυμμα (20). Για τη συλλογή μεγάλων ποσοτήτων, οι τετράτροχοι κάδοι (21) και μέρος του συστήματος βρίσκονται εντός τοιχείου (22) κάτω από το έδαφος και στην αποκομιδή το κινητό μέρος ανυψώνεται υδραυλικά μέσω της κεντρικής κολώνας ανύψωσης (24).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20140100214

**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: E05B 63/00

IPC8: E05B 15/02

IPC8: E05B 9/04

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ**

(71):1)ΜΠΑΡΟΥΣ ΙΩΑΝΝΗ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ

Αγ.Δημητρίου 32, 18900 ΣΑΛΑΜΙΝΑ

(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

2)ΜΠΑΡΟΥΣ ΙΩΑΝΝΗ ΘΕΟΔΩΡΟΣ

Νεραΐδας 7, 18900 ΣΑΛΑΜΙΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),

ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/04/2014

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):

**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ**

(72):1)ΜΠΑΡΟΥΣ ΙΩΑΝΝΗ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ

2)ΜΠΑΡΟΥΣ ΙΩΑΝΝΗ ΘΕΟΔΩΡΟΣ

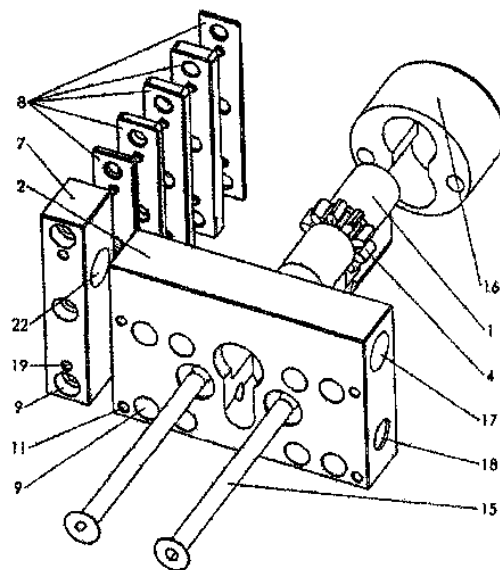
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΠΙΠΡΟΣΘΕΤΗ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Επιπρόσθετη κλειδαριά με έναν γραναζωτό κύρο κλειδώματος ο οποίος μετακινείται από κύλινδρο με γρανάζι (1). Τοποθετείται πάνω στην πόρτα εξωτερικά από την μέσα μεριά του χώρου που θέλουμε να ασφαλίσουμε. Το ύψος του αντικρίσματος της κλειδαριάς (7) μπορεί να τροποποιηθεί με προσθήκες (8) ώστε σε κάθε πόρτα, αντικρίσμα (7) και σώμα κλειδαριάς (2) να μπορούν να έρθουν στο ίδιο ύψος. Μπορεί να τοποθετηθεί και με προστατευτικό κυλίνδρου (16). Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι δεν παραβιάζεται παρά μόνο εάν επέμβουμε στον κύλινδρο. Είναι εύκολη στην τοποθέτηση. Δεν έχει φθορές στην λειτουργία της κατά την πάροδο του χρόνου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20140100215

**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A24F 47/00

IPC8: G05D 23/24

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ**

(71):1)ΡΑΠΤΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ

Τερπάνδρου 4, 15126 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ),

ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/04/2014

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):

**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ**

(72):1)ΡΑΠΤΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ

Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ)

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ

Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ

(ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΡΥΘΜΙΣΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΘΕΡ-

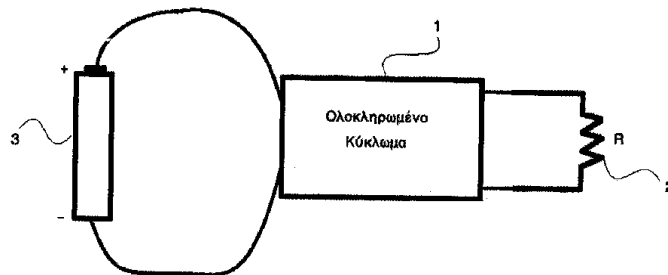
**ΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΟΠΟΙΟΥΔΗΠΟΤΕ ΑΓΩΓΙ-**

**ΜΟΥ, ΗΜΙΑΓΩΓΙΜΟΥ, ΥΠΕΡΑΓΩΓΙ-**

**ΜΟΥ ΥΛΙΚΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η επινόηση αναφέρεται σε μέθοδο ελέγχου θερμοκρασίας της αντίστασης ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών αντιστάσεων, όπου ο έλεγχος γίνεται με την αλλαγή της τάσης εξόδου από ολοκληρωμένο κύκλωμα (1). Η αλλαγή στην παρεχόμενη προς την αντίσταση (2) ισχύ επιφέρει αλλαγές στην τιμή της αντίστασης (2), επιτρέποντας στο ολοκληρωμένο κύκλωμα (1), το οποίο καταγράφει συνεχώς τις τιμές αυτής, να γνωρίζει σε τι θερμοκρασία αντιστοιχεί η κάθε τιμή της. Όταν επιτυγχάνεται η επιθυμητή θερμοκρασία το ολοκληρωμένο μεταβάλλει την παρεχόμενη ισχύ ώστε να διατηρεί την τιμή της αντίστασης (2), συνεπώς και την τιμή της θερμοκρασίας, στα επιθυμητά επίπεδα.

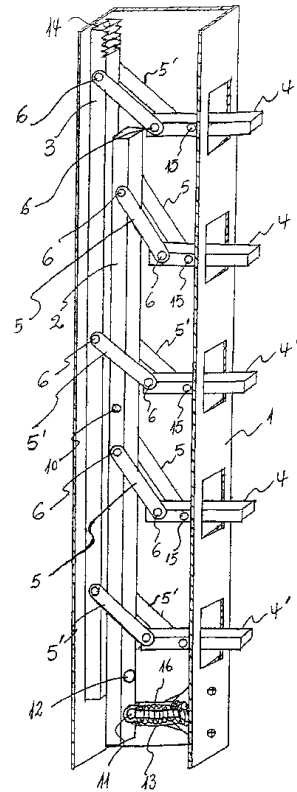


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20140100216  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: E05C 9/18  
 IPC8: E05C 9/00  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ  
 ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ  
 Αγίας Σοφίας 20, 13671 ΑΧΑΡΝΕΣ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/04/2014  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):1008079  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ  
 ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΡΟΥΣΑ ΒΙΤΖΗΛΑΙΟΥ  
 Αγ. Σοφίας 20,13671 ΑΧΑΡΝΕΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η επινοήση αναφέρεται σε ένα μηχανισμό ασφάλισης κουφωμάτων, ο οποίος αποτελείται από μεταλλικό προφίλ (1), ορθογωνίου ή άλλου σχήματος, τοποθετούμενου εσωτερικά ή εξωτερικά στο κάσωμα του κουφώματος, στο εσωτερικό του χώρου που κλείνεται με το κούφωμα, εντός του οποίου προφίλ (1) στεγάζονται και κινούνται παλινδρομικά, ανεξάρτητα μεταξύ τους δύο ράβδοι κίνησης (2, 3), η χειροκίνητη ράβδος κίνησης (2) ενεργοποιείται με μοχλό (8) που κινείται μέσα στο άνοιγμα (9), ο μοχλός (8) συνδέεται με τη χειροκίνητη ράβδο κίνησης (2) μέσω άξονα ή μπουλονιού που εισχωρεί στην οπή (10) και η αυτόματη ράβδος κίνησης (3) ενεργοποιείται από συσκευή κίνησης ηλεκτρικού ή μαγνητικού μηχανισμού που προσαρμόζεται στις εγκοπές (14), η χειροκίνητη ράβδος (2) συνδέεται με λάμες σύνδεσης (5) με τους πείρους ασφάλισης (4) και η αυτόματη ράβδος κίνησης (3) συνδέεται με λάμες σύνδεσης (5') με τους πείρους ασφάλισης (4'), οι πείροι ασφάλισης (4, 4') εξέρχονται διά μέσω ανοιγμάτων (7, 7') από το προφίλ (1) και είτε εισέρχονται μέσα σε αντίστοιχα ανοίγματα διαμορφωμένα στο κινητό φύλλο του κουφώματος ασφαλιζόντάς το, είτε

ασφαλιζουν το κινητό φύλλο του κουφώματος εφαπτόμενοι επί της επιφανείας αυτού στο εσωτερικό μέρος του χώρου που ασφαλιζει το κούφωμα.

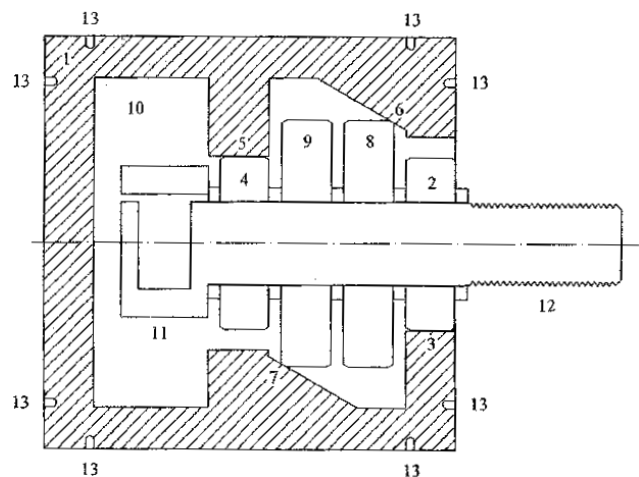


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20140100221  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: E04F 10/10  
 IPC8: E04B 7/16  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΜΠΙΣΤΑ ΙΩΑΝΝΗ ΕΛΛΗ  
 Ορφέως 39β, 17564 ΠΑΛΑΙΟ ΦΑΛΗΡΟ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/04/2014  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΠΙΣΤΑ ΙΩΑΝΝΗ ΕΛΛΗ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΔΗΓΗΣΗΣ-ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΟΡΙΖΟΝΤΙΩΝ-ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΩΝ (ΑΝΑΡΤΩΜΕΝΩΝ-ΕΠΙΚΑΘΗΜΕΝΩΝ) ΦΟΡΤΙΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σύστημα οδήγησης - μεταφοράς οριζόντιων - κατακόρυφων (αναρτώμενων-επικαθήμενων) φορτίων, που αποτελείται από οδηγό αλουμινίου (σχήμα 1) με εσωτερική διαμόρφωση τεσσάρων σημείων επαφής (3-5-6-7), εντός του οποίου κινείται μεταφορέας με ισάριθμους ένσφαιρους τριβείς (2-4-8-9), οι οποίοι περιστρεφόμενοι περί τον άξονά τους, εφαπτόνται στις αντίστοιχες επαφές του οδηγού και κινούνται με την ίδια ευκολία, ανεξάρτητα από τον προσανατολισμό τοποθέτησης του οδηγού. Αυτό επιτρέπει χωρίς τροποποιήσεις τη χρησιμοποίησή του σε πληθώρα κατασκευαστικών εφαρμογών, όπως συρόμενα στέγαστρα - αϊθρια, αναδιπλούμενα στέγαστρα, τέντες (περγκοτέντες), συρόμενα ή αναδιπλούμενα κάθετα αναρτώμενα διαχωριστικά (γυάλινες φυσαρμόνικες,

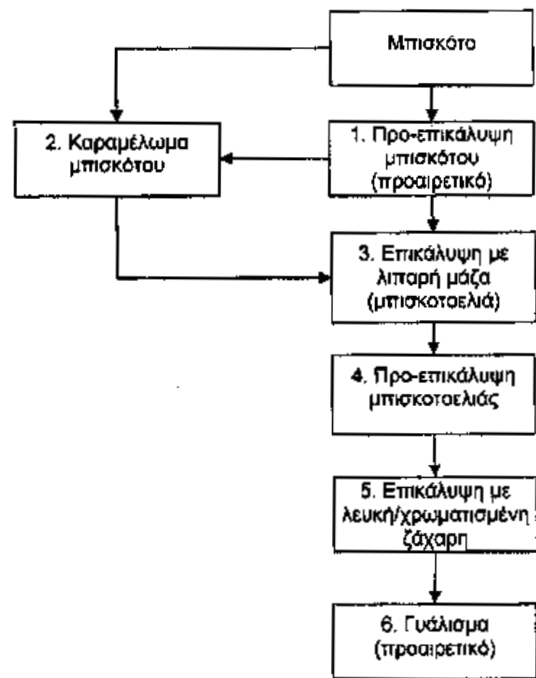
ηχομονωτικά πάνελ), επικαθήμενα κινητά διαχωριστικά γραφείων, επικαθήμενα κινητά διαχωριστικά εξωτερικού χώρου, κινητά επικαθήμενα ανεμοπετάσματα εξωτερικών χώρων και πληθώρα άλλων παρεμφερών κατασκευών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20140100225  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A23G 3/54  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΚΟΥΦΕΤΟΠΟΪΑ ΚΑΡΑΜΑΝΗΣ ΕΠΕ  
Πελοποννήσου, ΤΘ 2035, 19600 ΜΑΝΔΡΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/04/2014  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΑΡΑΜΑΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΟΥΦΕΤΑ ΜΕ ΜΠΙΣΚΟΤΑ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Για την παρασκευή των κουφέτων μπισκότου χρησιμοποιούνται ολόκληρα, τεμαχισμένα ή μορφοποιημένα μπισκότα (καραμελωμένα και μη), μια λιπαρή μάζα, λευκή και χρωματισμένη ζάχαρη που συνδυάζεται με την αντίστοιχη γεύση στο εσωτερικό του κουφέτου. Τα στάδια παραγωγής είναι έξι: 1) Προ-επικάλυψη μπισκότου (προαιρετικό), 2) Καραμέλωμα μπισκότου, 3) Επικάλυψη με λιπαρή μάζα (μπισκοτοελιά), 4) Προ-επικάλυψη μπισκοτοελιάς, 5) Επικάλυψη με λευκή και χρωματισμένη ζάχαρη, 6) Γυάλισμα (προαιρετικό). Πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι το μπισκότο ως κέντρο του κουφέτου είναι ξηρό συμπαγές, ανθεκτικό, τραγανό, με χαμηλή λιποπεριεκτικότητα και υψηλή πυκνότητα. Ως εκ τούτου δεν απαιτεί ιδιαίτερους χειρισμούς για την άμεση επεξεργασία του, μπορεί να καταναλωθεί από άτομα αλλεργικά στους ξηρούς καρπούς καθώς και από παιδιά χωρίς να τους προκαλέσει πνιγμό και συνδυάζει ευχάριστα την αντίστοιχη γεύση με το χρώμα της ζάχαρης στο κουφέτο. Επίσης, τα κουφέτα με μπισκότα είναι οικονομικότερα αφού μπορούν να αποκτήσουν παρόμοιο μέγεθος-σχήμα με ήδη υπάρχοντα κουφέτα, όπως κουφέτα με φρούτα, φιστίκι, φουντούκι, σοκολάτα, αλλά να είναι περισσότερα στον αριθμό ανά κιλό τελικού προϊόντος, λόγω της υψηλής πυκνότητας του μπισκότου.

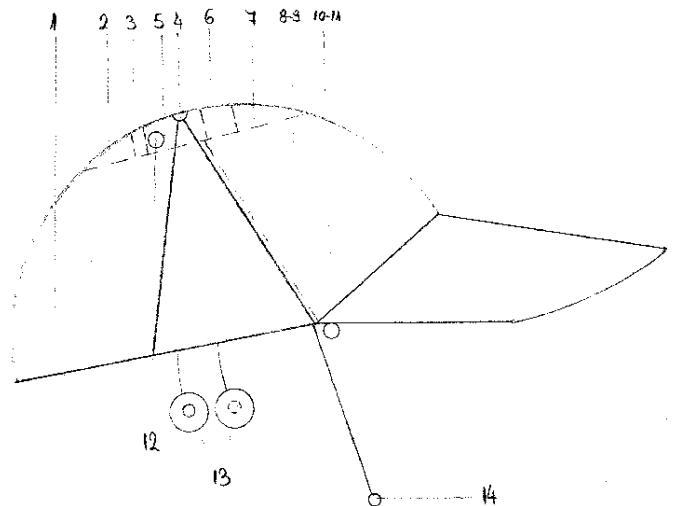


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20140100227  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A42B 1/00  
IPC8: G06F 3/03  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΝΑΝΟΥΣΗΣ ΛΑΖΑΡ ΜΙΑΤΟ  
Ηρώων Πολυτεχνείου 64, 84100 ΣΥΡΟΣ  
(ΚΥΚΛΑΔΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/04/2014  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΝΑΝΟΥΣΗΣ ΛΑΖΑΡ ΜΙΑΤΟ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΔΑΒΙΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ**  
Ηρώων Πολυτεχνείου 64,84100 ΣΥΡΟΣ  
(ΚΥΚΛΑΔΩΝ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΑΠΕΛΟ-ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το καπέλο - ηλεκτρονική συσκευή (1) είναι ένα ειδικό καπέλο, στο οποίο έχουν ενσωματωθεί ένα ψηφιακό αλφάδι (6) και μια ψηφιακή πυξίδα (7), με σκοπό να ανιχνεύουν τις κινήσεις του κεφαλιού του χρήστη και να τις μετατρέπουν σε κινήσεις του κήνσορα στην οθόνη μιας ηλεκτρονικής συσκευής. Αποτελούνται από τον επεξεργαστή (5), το ψηφιακό αλφάδι (6), τη ψηφιακή πυξίδα (7) και το καλώδιο σύνδεσης τους με μια συσκευή εξόδου (15), που καταλήγει σε μια σύνδεση τύπου USB (1). Ο επεξεργαστής (13) δέχεται τα δεδομένα από το ψηφιακό αλφάδι (6) και τη ψηφιακή πυξίδα (7), τα επεξεργάζεται, προσδιορίζει τις συντεταγμένες (X,Y) της θέσης του κήνσορα σε κάθε δεδομένη στιγμή, και δια μέσω του καλωδίου σύνδεσης (15) και της θύρας USB της (16), τα μεταφέρει σε μια συσκευή εξόδου (οθόνη), η οποία μπορεί να ανήκει σε μια άλλη ηλεκτρονική συσκευή η και στο ίδιο το καπέλο, με τη βοήθεια των στηριγμάτων της (15,16).

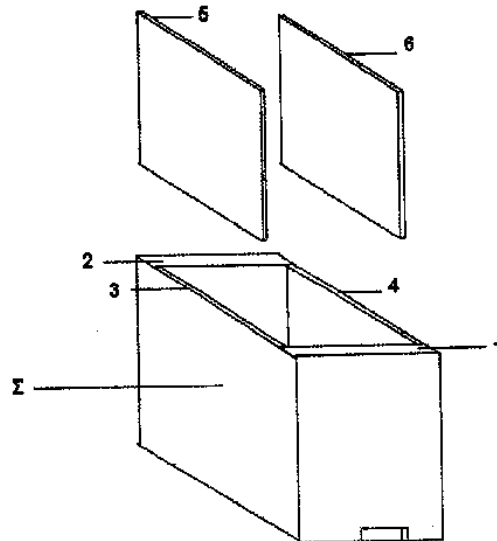


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20140100228**  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A01K 47/00**  
 IPC8: A01K 47/06  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΔΕΡΜΑΤΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΥ ΜΑΝΩΛΗΣ**  
 Σχολαίου 22, 15342 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/04/2014**  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):**  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):**  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):**  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΔΕΡΜΑΤΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΥ ΜΑΝΩΛΗΣ**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):**  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΔΕΡΜΑΤΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ**  
 Σχολαίου 22,15342 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΥΨΕΛΗ ΜΕΛΙΣΣΩΝ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ενεργειακή Κυψέλη Μελισσών, που τα πάχη των πλευρών (1,2,3 και 4) του σώματος της (Σ) είναι διαφορετικά. Η μπροστινή της πλευρά (1), όπου και βρίσκεται η είσοδος της κυψέλης και της οποίας, ενδεικτικά, ο προσανατολισμός είναι ανατολικός - νοτιανατολικός, και η πίσω πλευρά αυτής (2), έχουν ίδιο πάχος μεταξύ τους το οποίο παραμένει σταθερό, και μπορεί, ενδεικτικά, να είναι παρόμοιο με το πάχος των υπαρχόντων κυψελών που κυμαίνεται γύρω στα 20 χιλ. Αντίθετα οι δυο πλαϊνές πλευρές (3 και 4), οι οποίες αρχικά έχουν επίσης ίδιο πάχος μεταξύ τους, το οποίο όμως είναι πολύ μικρότερο του συνήθους - ενδεικτικά 10 χιλ.- δύνανται ανάλογα με τις ανάγκες και την εποχή, να αυξομειώσουν το πάχος τους στα 20 χιλ. ή στα 30 χιλ. με την προσθαφαίρεση ενός ή δυο εσωτερικών κινητών πλαισίων μεταβολής πάχους (5 και 6), με ενδεικτικό πάχος τα 10 χιλ. Με τους κατάλληλους χειρισμούς των δυο εσωτερικών κινητών πλαισίων μεταβολής πάχους (5 και 6), το σώμα της Ενεργειακής Κυψέλης Μελισσών συμπεριφέρεται

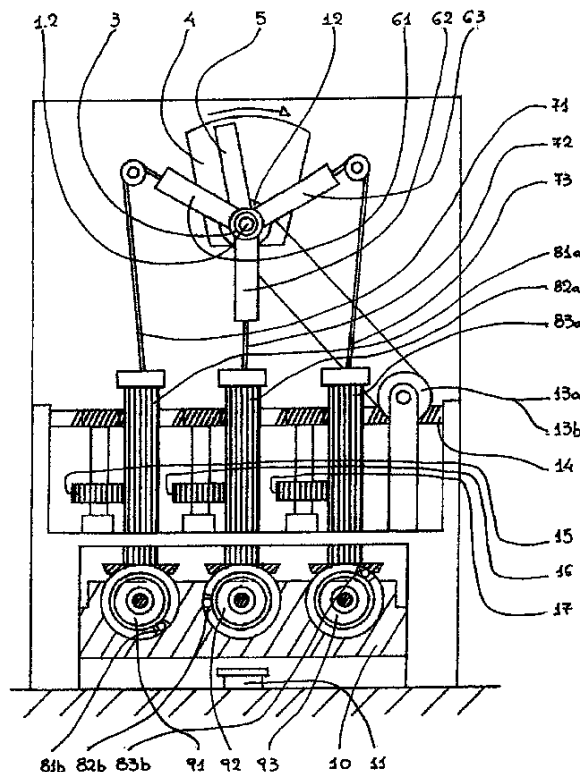
ενεργειακά, παρέχοντας ζέστη την άνοιξη και δροσιά το καλοκαίρι, ενώ προσφέρει πολύ καλή θερμομόνωση το φθινόπωρο και τον χειμώνα στον εσωτερικό χώρο της κυψέλης. Η κυψέλη φυσικά μπορεί να έχει και δυτικό - νοτιοδυτικό προσανατολισμό, οπότε κάνουμε τους ανάλογους χειρισμούς των κινητών πλαισίων μεταβολής πάχους.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20140100229**  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F03G 7/10**  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΓΡΑΜΜΑΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ**  
 ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
 Κύθνου 16, 14671 ΝΕΑ ΕΡΥΘΡΑΙΑ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/04/2014**  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):**  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):1007762**  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):**  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΡΑΜΜΑΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ**  
 ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):**  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΡΑΜΜΑΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ**  
 Κύθνου 16,14671 ΝΕΑ ΕΡΥΘΡΑΙΑ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΑΥΤΟΝΟΜΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟΥ ΔΕΚΤΗ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

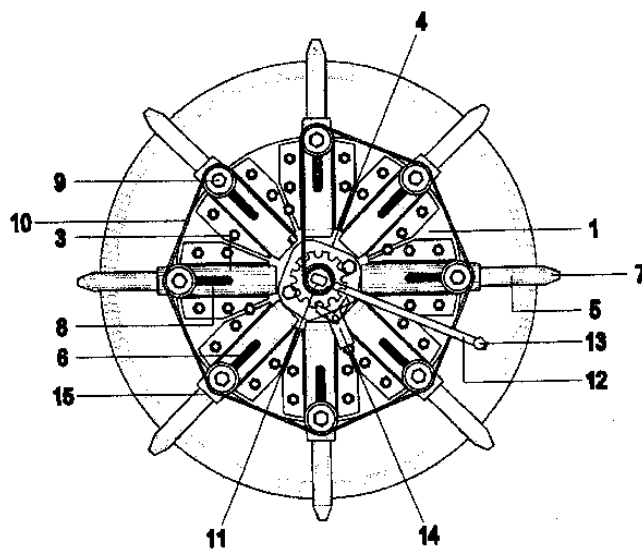
Κινητήρας αυτόνομης λειτουργίας περιστρεφόμενου δέκτη με τον οποίο η δυναμική ενέργεια από μαγνήτες εντός μαγνητικού πεδίου ή από το βάρος μάζας ή άλλη δύναμη, μετατρέπεται σε συνεχή κινητική με μηχανική διάταξη που περιλαμβάνει σταθερό τροχό (1), στην περιφέρεια του οποίου περιστρέφεται ο κινητήριος τροχός (3), που είναι εφαρμοσμένος στο περιστρεφόμενο τμήμα του πλαισίου δέκτη (4) με άξονα τον ίδιο με του (1) είτε αντικαθιστούμενα με ρουλεμάν και στο (4) μεταδίδεται κίνηση από βραχίονα (5), του οποίου το ένα άκρο εφαρμόζεται σε άκρο της περιφέρειας του (4) και με διεύθυνση προς τον άξονα του (1) και σε θέση επί του (5) μεγαλύτερη από το μήκος έως τον άξονα του (1), εφαρμόζεται σε στροφέα επί του (5), άκρο μέσου (61), το άλλο άκρο του οποίου εφαρμόζεται στο σταθερό τμήμα πλαισίου δέκτη (10), που εφαρμόζεται η κινητήρια δύναμη και με μέσα μετατόπισης του άκρου του (61) που εφαρμόζεται στο (10), όπως και μέσα διαδοχικής εφαρμογής της κινητήριας δύναμης, επιτυγχάνεται πλήρης και συνεχής περιστροφή του (4).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20140100235  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B60R 19/54  
 IPC8: B60S 1/68  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΣΠΥΡΙΔΩΝ  
 ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Κουβαράς Φυτειών, 30009 ΦΥΤΕΙΕΣ  
 (ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/04/2014  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΣΠΥΡΙΔΩΝ  
 ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

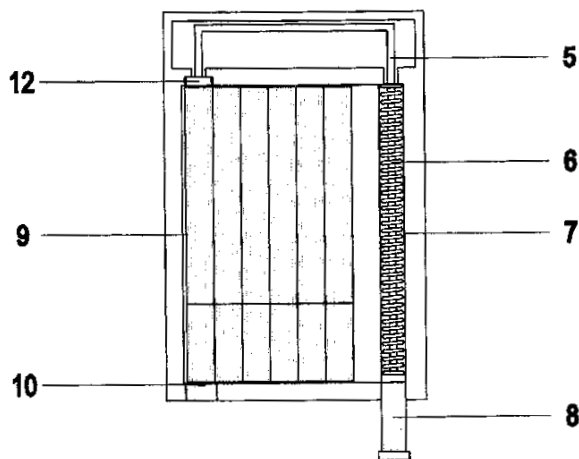
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΓΑΖΩΤΗΡΑΣ ΧΙΟΝΙΟΥ ΚΑΙ ΠΑΓΟΥ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**  
 Γαζωτήρας χιονιού και πάγου που αποτελείται από ένα σύστημα 8 ή περισσότερων εμβόλων (5) τοποθετημένων ακτινικά σε ένα μηχανισμό που εφαρμόζει στην εξωτερική πλευρά της ζάντας των οχημάτων πριν τη διαδρομή σε επικίνδυνο για οδήγηση τμήμα. Αυτά τα έμβολα (5) ρυθμίζονται μέσω ενός μηχανισμού ελεγχόμενης κίνησης με τη βοήθεια μιας καστανιάς (12), έτσι ώστε να επιμηκύνονται και να επανέρχονται στην αρχική τους θέση, ανάλογα με τις συνθήκες οδήγησης, χωρίς να χρειάζεται "αφαίρεση" του συστήματος κατά τη διάρκεια της διαδρομής.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20140100236  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A24F 15/04  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΣΠΥΡΙΔΩΝ  
 ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Κουβαράς Φυτειών, 30009 ΦΥΤΕΙΕΣ  
 (ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/04/2014  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΣΠΥΡΙΔΩΝ  
 ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣ ΤΣΙΓΑΡΩΝ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**  
 Τροφοδότης τσιγάρων που αποτελείται από κουτί (1) με κατάλληλο μηχανισμό, εμβόλου (5) - ελατηρίου (6), για την τροφοδοσία και αυτόματη παροχή τσιγάρων από ένα άνοιγμα (4), μόνο με το τράβηγμα ή πάτημα ενός κουμπιού (8). Το πλεονέκτημα είναι ότι ως μηχανικό πακέτο, μπορεί να χρησιμοποιηθεί με ευκολία σε οποιαδήποτε περίπτωση αλλά και σαν αξεσουάρ αυτοκινήτου.

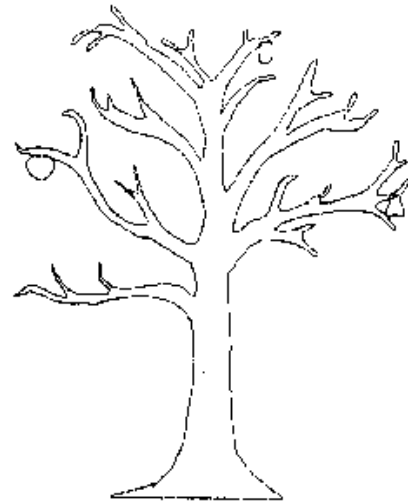


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20140100238**  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A01G 1/06**  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΠΟΥΛΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ**  
ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
Πολυχάρους 11, 24100 ΚΑΛΑΜΑΤΑ  
(ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/04/2014**  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):**  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):**  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):**  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΟΥΛΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ**  
ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):**  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΟΛΥΚΑΡΠΙΚΟ ΔΕΝΤΡΟ**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Πολυκαρπικό δέντρο με κορμό (1) και κλαδιά (2) το οποίο αποτελείται από μοσχεύματα άλλων δέντρων (3,4,5,) ή και περισσότερα μοσχεύματα από άλλα είδη δέντρων, τα οποία είναι εμβολιασμένα στον κορμό ή στα κλαδιά με βλαστό (Αγγλικός εμβολιασμός) ή με οφθαλμούς ή με οποιαδήποτε άλλη τεχνική εμβολιασμού. Το πολυκαρπικό δέντρο, προσφέρει δύο, τρεις, τέσσερις ή και περισσότερους καρπούς σε ένα μόνο δέντρο. Επίσης, λόγω των διαφορετικών καρπών ή ακόμα και ανθών κατά την καρποφορία και την άνθηση αντίστοιχα, προσφέρει ποικιλία καρπών και ανθών με αποτέλεσμα μια ξεχωριστή ποικιλία καρπών και ανθών όταν χρησιμοποιηθεί ακόμη και ως καλωπιστικό.

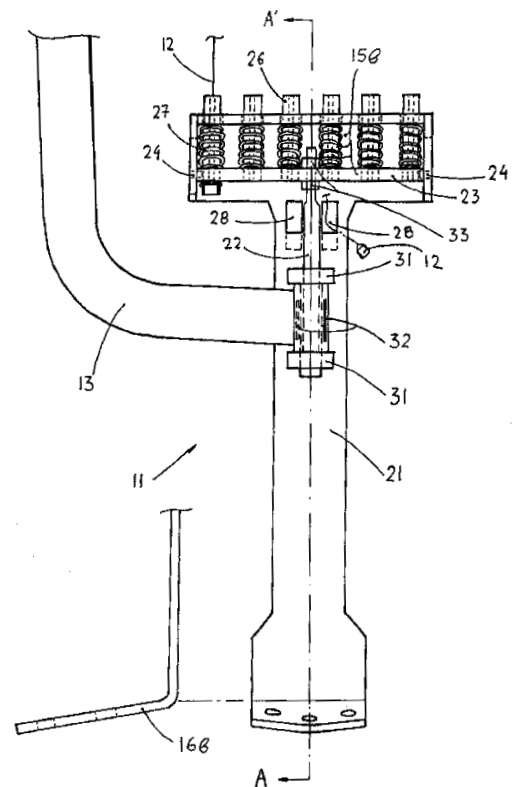


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20140100243**  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G10D 3/04**  
IPC8: G10D 3/06  
IPC8: G10D 3/12  
IPC8: G10D 3/14  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΦΡΕΜΕΝΤΙΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ**  
Νεμέας 13, 26441 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/04/2014**  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):**  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):**  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):**  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΦΡΕΜΕΝΤΙΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):**  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΟΥΡΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΧΟΡΔΩΝ ΣΕ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗ ΚΙΘΑΡΑ ΜΕ ΚΑΜΠΥΛΩΤΟ ΚΑΠΑΚΙ (ARCHTOP)**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αυτή αναφέρεται στον τρόπο που στηρίζονται οι χορδές μέσω της ουράς στις ακουστικές κιθάρες με καμπυλωτό καπάκι (archtop). Ένα σύστημα ανάρτησης (15β) των χορδών με ή χωρίς λαβή-τρέμολο (13), απαραίτητο για το εύκολο παίξιμο, που τοποθετείται με τέτοιο τρόπο στην ουρά (11) ώστε να μην εφάπτεται στο καπάκι (17) της κιθάρας, κι έτσι να μη ζημιώνει τον ήχο της. Η ουρά αυτή μπορεί να τοποθετηθεί σε ακουστικές κιθάρες με καμπυλωτό καπάκι (archtop) αλλά και σε οποιαδήποτε κιθάρα με κυρτό καπάκι.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20140100250**

**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A01K 47/00**

IPC8: A01K 55/00

IPC8: B60P 1/00

IPC8: B60P 3/00

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΓΑΒΑΛΑΚΗΣ-ΓΑΒΑΛΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ**

ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ

Χωριό Νότια Επαρχία Αλωπίας, 58400

ΑΡΙΔΑΙΑ (ΠΕΛΛΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/04/2014**

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):**

**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):**

**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):**

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΑΒΑΛΑΚΗΣ-ΓΑΒΑΛΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ**

ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ

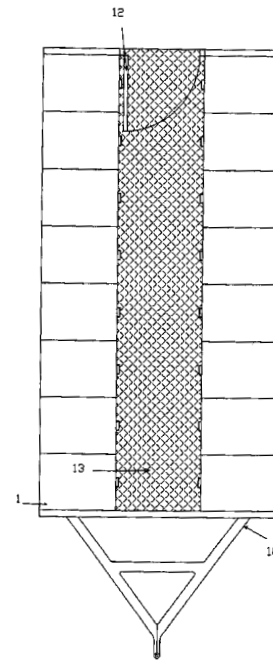
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):**

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):**

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΛΙΣΣΟΣΠΙΤΟ ΜΕ ΚΥΨΕΛΟΘΥΡΙ-ΔΕΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα μελισσόσπιτο με κυψελοθυρίδες που αποτελείται από ένα ρυμουλκούμενο όχημα μεταφοράς (10) με σκέπαστρο (11) και πόρτα εισόδου (12) πάνω στο οποίο διατάσσονται δεξιά και αριστερά κυψελοθυρίδες. Οικυψελοθυρίδες αποτελούνται από ένα κουτί (3) και ένα κινητό τμήμα (5) που ανοιγοκλείνει σαν συρτάρι επιτρέποντάς τες έτσι να τοποθετούνται μόνιμα ή μια πάνω στην άλλη, αφήνοντας ελεύθερο χώρο εργασίας στο μέσο του (13).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20140100483**

**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G06F 3/033**

IPC8: G06F 3/01

IPC8: G02B 27/01

IPC8: A42B 1/00

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΝΑΝΟΥΣΗΣ ΛΑΖΑΡ ΜΙΑΤΟ**

Ηρώων Πολυτεχνείου 64, 84100 ΣΥΡΟΣ

(ΚΥΚΛΑΔΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/04/2014**

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):**

**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):**

**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):20140100227**

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΝΑΝΟΥΣΗΣ ΛΑΖΑΡ ΜΙΑΤΟ**

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):**

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΔΑΒΙΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ**

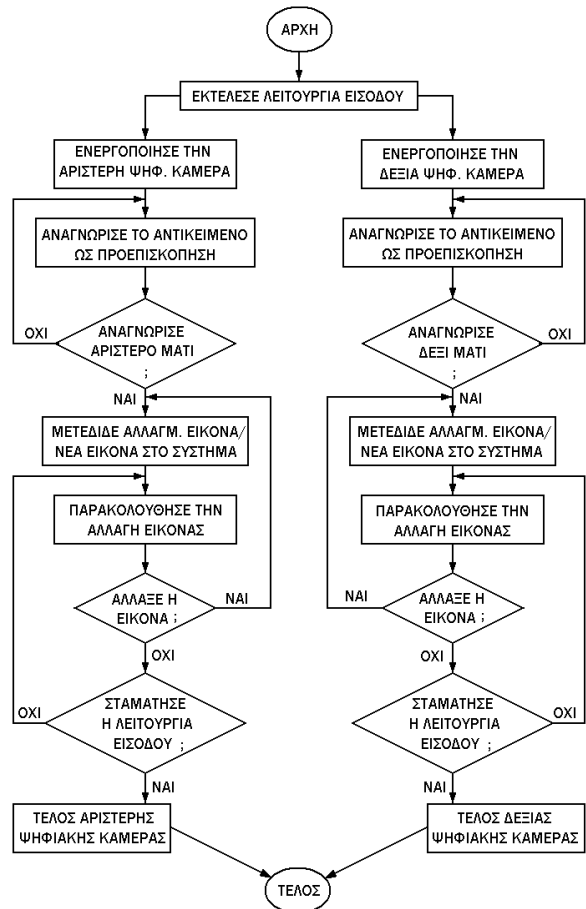
Ηρώων Πολυτεχνείου 64,84100 ΣΥΡΟΣ

(ΚΥΚΛΑΔΩΝ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΑΠΕΛΟ-ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

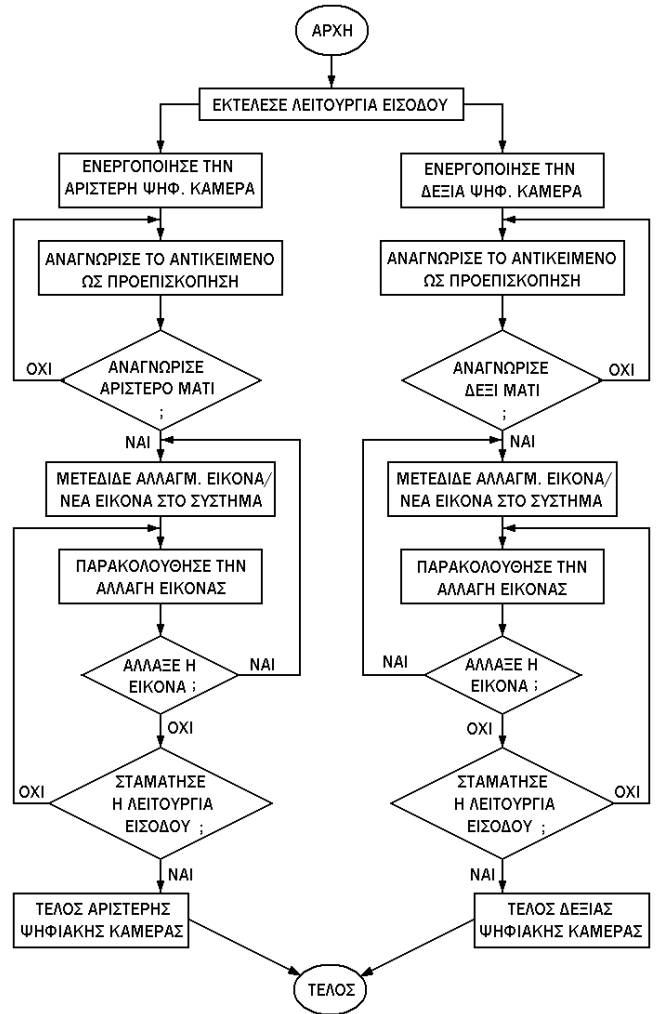
Το καπέλο-ηλεκτρονική συσκευή (1) είναι ένα ειδικό καπέλο, στο οποίο έχουν ενσωματωθεί δυο ψηφιακές κάμερες (10-11), με σκοπό να ανιχνεύουν τις κινήσεις των ματιών του χρήστη και να τις μετατρέπουν σε εντολές στην οθόνη μιας ηλεκτρονικής συσκευής. Αποτελείται από τον επεξεργαστή (5) με την εσωτερική του μνήμη (2), τις ψηφιακές κάμερες (10-11) δίπλα στα μάτια του, και το καλώδιο σύνδεσής τους (15) με μια συσκευή εξόδου, διά μέσω μιας θύρας τύπου USB (16). Ο επεξεργαστής (5) δέχεται τα δεδομένα από τις ψηφιακές κάμερες (10-11), τα συγκρίνει με τις τέσσερις μεταβλητές καταστάσεις των ματιών που έχει αποθηκευμένα στη μνήμη του (2), και ανάλογα το χρονικό διάστημα διάρκειάς τους, διά μέσω του καλωδίου σύνδεσης (15) και της θύρας USB της (16), στέλνει το επιθυμητό αποτέλεσμα σε μια συσκευή εξόδου (οθόνη), η οποία μπορεί να ανήκει σε μια άλλη ηλεκτρονική συσκευή ή και στο ίδιο το καπέλο, με τη βοήθεια των στηριγμάτων της (15, 16).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20140100520  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: G06F 3/01  
 IPC8: G02B 27/01  
 IPC8: G02C 11/00  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΝΑΝΟΥΣΗΣ ΛΑΖΑΡ ΜΙΛΤΟ  
 Ηρώων Πολυτεχνείου 64, 84100 ΣΥΡΟΣ  
 (ΚΥΚΛΑΔΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/04/2014  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):20140100195  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΝΑΝΟΥΣΗΣ ΛΑΖΑΡ ΜΙΛΤΟ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΔΑΒΙΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Ηρώων Πολυτεχνείου 64,84100 ΣΥΡΟΣ  
 (ΚΥΚΛΑΔΩΝ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΓΥΑΛΙΑ ΠΟΝΤΙΚΙ ΚΑΙ ΠΛΗΚΤΡΟΛΟ-  
 ΓΙΟ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Τα γυαλιά ποντίκι και πληκτρολόγιο (7) είναι ένα ζευγάρι ειδικών γυαλιών, στα όποια έχουν ενσωματωθεί δυο ψηφιακές κάμερες (9, 12), με σκοπό να ανιχνεύουν τις κινήσεις των ματιών του χρηστή, και να τις μετατρέπουν σε εντολές στην οθόνη μιας ηλεκτρονικής συσκευής. Αποτελούνται από τον επεξεργαστή (13), τις ψηφιακές κάμερες (9, 12), που βρίσκονται στο εσωτερικό των στηριγμάτων τους (10, 11), το κεντρικό καλώδιο (8), το ψηφιακό χρονογράφο, και το καλώδιο σύνδεσής τους (15) με μια συσκευή εξόδου, που καταλήγει σε μια σύνδεση τύπου USB (1). Ο επεξεργαστής (13) δέχεται τα δεδομένα από τις δυο ψηφιακές κάμερες (9, 12), τα συγκρίνει με τις τέσσερις μεταβλητές καταστάσεις των ματιών του χρηστή, που βρίσκονται στη μνήμη του (16), και το χρόνο διάρκειάς τους με τη βοήθεια του ψηφιακού χρονογράφου, και τα αποτελέσματα τα μεταφέρει σε μια συσκευή εξόδου (οθόνη), διά μέσω του καλωδίου σύνδεσης (1) που καταλήγει σε μια θύρα USB.



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

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΑΡ. ΑΙΤ. (21)</b>
01/04/2014	ΚΥΡΙΛΗΣ ΦΩΤΙΟΣ	ΤΡΟΧΗΛΑΤΟ ΟΧΗΜΑ ΚΙΝΟΥΜΕΝΟ ΕΝΤΟΣ ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΩΝ ΔΙΑΔΡΟΜΩΝ ΝΕΡΟΤΣΟΥΛΗΘΡΑΣ	20140100175
02/04/2014	ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΜΠΑΖΙΓΟΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΤΕΧΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΛΟΥΠΙΩΝ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΑΥΤΙΩΝ	20140100177
04/04/2014	ΑΛΟΥΠΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΤΑΜΕΤΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΕΝΔΕΙΞΕΩΝ ΥΔΡΟΜΕΤΡΗΤΩΝ	20140100185
04/04/2014	ΚΕΦΑΛΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ΦΩΤΙΟΣ	ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΟΣ ΚΟΧΛΙΑΣ ΜΕ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ	20140100199
07/04/2014	ΝΑΝΟΥΣΗΣ ΜΙΑΤΟ	ΓΥΑΛΙΑ ΠΟΝΤΙΚΙ ΚΑΙ ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟ	20140100195
07/04/2014	ΣΚΡΕΠΕΤΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΚΟΠΤΙΚΗ ΧΤΕΝΑ	20140100193
07/04/2014	ΚΟΥΡΣΑΡΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΑΝΤΙΚΛΕΙΠΤΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	20140100192
07/04/2014	ΝΑΝΟΥΣΗΣ ΜΙΑΤΟ	ΓΥΑΛΙΑ ΠΟΝΤΙΚΙ ΚΑΙ ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟ	20140100520
09/04/2014	ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΗΣ ΒΑΣΙΛΗΣ	ΚΑΘΕΤΟΣ ΚΑΥΣΤΗΡΑΣ ΠΛΙΝΘΙΩΝ (ΠΕΛΛΕΤ) ΓΙΑ ΛΕΒΗΤΕΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΗΣ ΡΟΗΣ	20140100201
09/04/2014	ΕΛΙΝ (ELIN) ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΜΕ δ.τ. "ELIN AE"	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΖΥΜΗΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΦΥΛΛΟΥ ΜΕ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟ ΠΑΧΟΣ ΚΑΙ ΠΛΑΤΟΣ ΕΞΟΔΟΥ	20140100205
10/04/2014	ΜΠΑΛΑΤΑΤΖΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	ΓΛΙΣΤΡΑ-ΟΔΗΓΟΣ ΟΡΙΖΟΝΤΙΑΣ ΣΙΤΑΣ	20140100203
10/04/2014	ΜΑΚΡΗ ΛΕΜΟΝΙΑ	ΕΝΙΑΙΟ ΑΡΘΡΩΤΟ ΦΥΛΛΟ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΣΥΓΚΟΛΛΗΜΕΝΑ ΦΥΛΛΑ ΑΚΑΜΠΤΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΜΕ ΕΥΚΑΜΠΤΕΣ ΙΝΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΑΡΘΡΩΤΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ	20140100206
10/04/2014	Κ.Ε. ΚΑΛΑΜΑΡΑΚΗΣ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ-ΚΑΛΑΣ Α.Ε.	ΠΡΟΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΗ ΜΠΕΣΑΜΕΛ ΕΤΟΙΜΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ	20140100204
10/04/2014	ΜΑΣΤΡΟΓΙΑΝΝΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ	ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΑ Ή ΕΠΕΚΤΕΙΝΟΜΕΝΑ ΚΑΙ ΣΥΜΠΤΥΣΣΟΜΕΝΑ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΝΤΟΣ ΚΟΥΤΙΟΥ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	20140100200
11/04/2014	ΣΤΑΥΡΟΥΛΑΚΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΟΜΠΡΕΛΑ ΠΟΥ ΑΝΑΠΤΥΣΣΕΤΑΙ ΚΑΙ ΑΝΑΔΙΠΛΩΝΕΤΑΙ ΚΑΘ'ΥΨΟΣ ΚΑΙ ΚΑΤ'ΕΚΤΑΣΗ ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΑ Ή ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΑ	20140100209
11/04/2014	ΣΠΗΛΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΠΟΛΥΟΡΓΑΝΟ ΓΥΜΝΑΣΤΙΚΗΣ ΓΙΑ ΑΤΟΜΑ ΜΕ ΕΙΔΙΚΕΣ ΑΝΑΓΚΕΣ	20140100208
14/04/2014	ΤΑΝΤΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΛΟΓΗΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ ΣΤΗΝ ΠΗΓΗ	20140100212
15/04/2014	ΜΠΑΡΟΥΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΜΠΑΡΟΥΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΕΠΙΠΡΟΣΘΕΤΗ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	20140100214
16/04/2014	ΡΑΠΤΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΡΥΘΜΙΣΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΟΠΟΙΟΥΔΗΠΟΤΕ ΑΓΩΓΙΜΟΥ, ΗΜΙΑΓΩΓΙΜΟΥ, ΥΠΕΡΑΓΩΓΙΜΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	20140100215
16/04/2014	ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ	20140100216
17/04/2014	ΜΠΙΣΤΑ ΕΛΛΗ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΔΗΓΗΣΗΣ-ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΟΡΙΖΟΝΤΙΩΝ-ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΩΝ (ΑΝΑΡΤΩΜΕΝΩΝ-ΕΠΙΚΑΘΗΜΕΝΩΝ) ΦΟΡΤΙΩΝ	20140100221
22/04/2014	ΝΑΝΟΥΣΗΣ ΜΙΑΤΟ	ΚΑΠΕΛΟ-ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ	20140100227
22/04/2014	ΚΟΥΦΕΤΟΠΟΪΑ ΚΑΡΑΜΑΝΗΣ ΕΠΕ	ΚΟΥΦΕΤΑ ΜΕ ΜΠΙΣΚΟΤΑ	20140100225
22/04/2014	ΝΑΝΟΥΣΗΣ ΜΙΑΤΟ	ΚΑΠΕΛΟ-ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ	20140100483
23/04/2014	ΔΕΡΜΑΤΗΣ ΜΑΝΩΛΗΣ	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΥΨΕΛΗ ΜΕΛΙΣΣΩΝ	20140100228

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> <b>(22)</b>	<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> <b>(71)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> <b>(54)</b>	<b>ΑΡ. ΑΙΤ.</b> <b>(21)</b>
23/04/2014	ΓΡΑΜΜΑΤΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΑΥΤΟΝΟΜΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟΥ ΔΕΚΤΗ	20140100229
28/04/2014	ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣ ΤΣΙΓΑΡΩΝ	20140100236
28/04/2014	ΠΟΥΛΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΠΟΛΥΚΑΡΠΙΚΟ ΔΕΝΤΡΟ	20140100238
28/04/2014	ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΓΑΖΩΤΗΡΑΣ ΧΙΟΝΙΟΥ ΚΑΙ ΠΑΓΟΥ	20140100235
29/04/2014	ΦΡΕΜΕΝΤΙΤΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΟΥΡΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΧΟΡΔΩΝ ΣΕ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗ ΚΙΘΑΡΑ ΜΕ ΚΑΜΠΥΛΩΤΟ ΚΑΠΑΚΙ (ARCHTOP)	20140100243
30/04/2014	ΓΑΒΑΛΑΚΗΣ-ΓΑΒΑΛΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΜΕΛΙΣΣΟΣΠΙΤΟ ΜΕ ΚΥΨΕΛΟΘΥΡΙΔΕΣ	20140100250

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΗΣ ΒΑΣΙΛΗΣ</i>	ΚΑΘΕΤΟΣ ΚΑΥΣΤΗΡΑΣ ΠΛΙΝΘΙΩΝ (ΠΕΛΛΕΤ) ΓΙΑ ΛΕΒΗΤΕΣ ΠΕΤΡΕΛΛΑΙΟΥ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΗΣ ΡΟΗΣ	09/04/2014	20140100201
<i>ΑΛΟΥΠΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΤΑΜΕΤΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΕΝΔΕΙΞΕΩΝ ΥΔΡΟΜΕΤΡΗΤΩΝ	04/04/2014	20140100185
<i>ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</i>	ΓΑΖΩΤΗΡΑΣ ΧΙΟΝΙΟΥ ΚΑΙ ΠΑΓΟΥ	28/04/2014	20140100235
<i>ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</i>	ΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣ ΤΣΙΓΑΡΩΝ	28/04/2014	20140100236
<i>ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ</i>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ	16/04/2014	20140100216
<i>ΓΑΒΑΛΑΚΗΣ-ΓΑΒΑΛΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ</i>	ΜΕΛΙΣΣΟΣΠΙΤΟ ΜΕ ΚΥΨΕΛΟΘΥΡΙΔΕΣ	30/04/2014	20140100250
<i>ΓΡΑΜΜΑΤΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</i>	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΑΥΤΟΝΟΜΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟΥ ΔΕΚΤΗ	23/04/2014	20140100229
<i>ΔΕΡΜΑΤΗΣ ΜΑΝΩΛΗΣ</i>	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΥΨΕΛΗ ΜΕΛΙΣΣΩΝ	23/04/2014	20140100228
<i>ΕΛΙΝ (ELIN) ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΜΕ δ.τ. "ELIN ΑΕ"</i>	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΖΥΜΗΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΦΥΛΛΟΥ ΜΕ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟ ΠΑΧΟΣ ΚΑΙ ΠΛΑΤΟΣ ΕΞΟΔΟΥ	09/04/2014	20140100205
<i>ΚΕΦΑΛΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ</i>	ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΟΣ ΚΟΧΛΙΑΣ ΜΕ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ	04/04/2014	20140100199
<i>ΚΟΥΡΣΑΡΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ</i>	ΑΝΤΙΚΛΕΙΠΤΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	07/04/2014	20140100192
<i>ΚΟΥΦΕΤΟΠΟΙΪΑ ΚΑΡΑΜΑΝΗΣ ΕΠΕ</i>	ΚΟΥΦΕΤΑ ΜΕ ΜΠΙΣΚΟΤΑ	22/04/2014	20140100225
<i>ΚΥΡΙΑΚΗΣ ΦΩΤΙΟΣ</i>	ΤΡΟΧΗΛΑΤΟ ΟΧΗΜΑ ΚΙΝΟΥΜΕΝΟ ΕΝΤΟΣ ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΩΝ ΔΙΑΔΡΟΜΩΝ ΝΕΡΟΤΣΟΥΛΗΘΡΑΣ	01/04/2014	20140100175
<i>ΜΑΚΡΗ ΛΕΜΟΝΙΑ</i>	ΕΝΙΑΙΟ ΑΡΘΡΩΤΟ ΦΥΛΛΟ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΣΥΓΚΟΛΛΗΜΕΝΑ ΦΥΛΛΑ ΑΚΑΜΠΤΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΜΕ ΕΥΚΑΜΠΤΕΣ ΙΝΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΑΡΘΡΩΤΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ	10/04/2014	20140100206
<i>ΜΑΣΤΡΟΓΙΑΝΝΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ</i>	ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΑ Ή ΕΠΕΚΤΕΙΝΟΜΕΝΑ ΚΑΙ ΣΥΜΠΤΥΣΣΟΜΕΝΑ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΝΤΟΣ ΚΟΥΤΙΟΥ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	10/04/2014	20140100200
<i>ΜΠΑΛΑΤΖΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ</i>	ΓΛΙΣΤΡΑ-ΟΔΗΓΟΣ ΟΡΙΖΟΝΤΙΑΣ ΣΙΤΑΣ	10/04/2014	20140100203
<i>ΜΠΑΡΟΥΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ</i>	ΕΠΙΠΡΟΣΘΕΤΗ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	15/04/2014	20140100214
<i>ΜΠΑΡΟΥΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ</i>	ΕΠΙΠΡΟΣΘΕΤΗ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	15/04/2014	20140100214
<i>ΜΠΙΣΤΑ ΕΛΛΗ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΔΗΓΗΣΗΣ-ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΟΡΙΖΟΝΤΙΩΝ-ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΩΝ (ΑΝΑΡΤΩΜΕΝΩΝ-ΕΠΙΚΑΘΗΜΕΝΩΝ) ΦΟΡΤΙΩΝ	17/04/2014	20140100221
<i>ΝΑΝΟΥΣΗΣ ΜΙΛΤΟ</i>	ΓΥΑΛΙΑ ΠΟΝΤΙΚΙ ΚΑΙ ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟ	07/04/2014	20140100195
<i>ΝΑΝΟΥΣΗΣ ΜΙΛΤΟ</i>	ΚΑΠΕΛΟ-ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ	22/04/2014	20140100227
<i>ΝΑΝΟΥΣΗΣ ΜΙΛΤΟ</i>	ΚΑΠΕΛΟ-ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ	22/04/2014	20140100483
<i>ΝΑΝΟΥΣΗΣ ΜΙΛΤΟ</i>	ΓΥΑΛΙΑ ΠΟΝΤΙΚΙ ΚΑΙ ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟ	07/04/2014	20140100520
<i>ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΜΠΙΖΙΓΟΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΤΕΧΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΛΟΥΠΙΩΝ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΑΥΤΙΩΝ	02/04/2014	20140100177
<i>ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ΦΩΤΙΟΣ</i>	ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΟΣ ΚΟΧΛΙΑΣ ΜΕ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ	04/04/2014	20140100199
<i>ΠΟΥΛΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ</i>	ΠΟΛΥΚΑΡΠΙΚΟ ΔΕΝΤΡΟ	28/04/2014	20140100238
<i>ΡΑΠΤΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ</i>	ΡΥΘΜΙΣΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΟΠΟΙΟΥΔΗΠΟΤΕ ΑΓΩΓΙΜΟΥ, ΗΜΙΑΓΩΓΙΜΟΥ, ΥΠΕΡΑΓΩΓΙΜΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	16/04/2014	20140100215
<i>ΣΚΡΕΠΕΤΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ</i>	ΚΟΠΤΙΚΗ ΧΤΕΝΑ	07/04/2014	20140100193

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>ΣΠΗΛΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ</i>	ΠΟΛΥΟΡΓΑΝΟ ΓΥΜΝΑΣΤΙΚΗΣ ΓΙΑ ΑΤΟΜΑ ΜΕ ΕΙΔΙΚΕΣ ΑΝΑΓΚΕΣ	11/04/2014	20140100208
<i>ΣΤΑΥΡΟΥΛΑΚΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ</i>	ΟΜΠΡΕΛΑ ΠΟΥ ΑΝΑΠΤΥΣΣΕΤΑΙ ΚΑΙ ΑΝΑΔΙΠΛΩΝΕΤΑΙ ΚΑΘ΄ΥΨΟΣ ΚΑΙ ΚΑΤ΄ΕΚΤΑΣΗ ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΑ Ή ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΑ	11/04/2014	20140100209
<i>ΤΑΝΤΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΛΟΓΗΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ ΣΤΗΝ ΠΗΓΗ	14/04/2014	20140100212
<i>ΦΡΕΜΕΝΤΙΤΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ</i>	ΟΥΡΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΧΟΡΔΩΝ ΣΕ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗ ΚΙΘΑΡΑ ΜΕ ΚΑΜΠΥΛΩΤΟ ΚΑΠΑΚΙ (ARCHTOP)	29/04/2014	20140100243

## 1.4 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20140200065**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΚΟΚΚΙΝΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Σολωμού 12, 15451 ΝΕΟ ΨΥΧΙΚΟ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/04/2014

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΟΚΚΙΝΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ

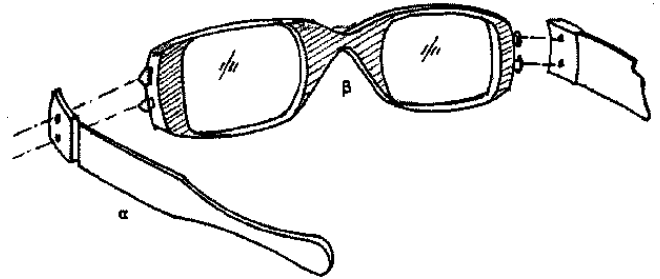
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
Τσακάλωφ 28, 10673 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΓΥΑΛΙΑ ΠΡΕΣΒΥΩΠΙΑΣ ΓΙΑ ΠΕΡΙΣΤΑ-  
ΣΙΑΚΗ ΧΡΗΣΗ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Γυαλιά προσβωπίας αποσπώμενα και συναρμολογούμενα, ειδικά σχεδιασμένα ώστε να μπορούν να φορεθούν και κανονικά (βλ. σχήμα 3) αλλά και ανάποδα (βλ. σχήμα 4), τα οποία αποτελούνται από δύο (2) βραχίονες (α) και ένα (1) βασικό, ενιαίο σώμα φακών (β). Τα γυαλιά φέρουν στο βασικό σώμα φακών καμπύλη εφαρμογής τόσο στην πάνω, όσο και στην κάτω πλευρά. Οι δύο αποσπώμενοι βραχίονες έχουν επαρκώς μεγάλη επιφάνεια, ώστε να είναι δυνατή η τοποθέτηση, στην εξωτερική τους πλευρά, διαφημιστικών μηνυμάτων, λογοτύπων κλπ. Το πλεονέκτημα της εφεύρεσης συνίσταται στο ότι επιτρέπει να πραγματοποιηθούν χωρίς πρόβλημα, με άνεση και χωρίς να απασχολούνται τα χέρια του υποκειμένου με το κράτημα των γυαλιών, όλες οι εργασίες, είτε απαιτούν εστίαση σε χαμηλότερο οπτικό πεδίο, είτε σε ανώτερο και στο ότι οι δύο αποσπώμενοι βραχίονες έχουν επαρκώς μεγάλη επιφάνεια, ώστε να είναι δυνατή η τοποθέτηση, στην εξωτερική τους πλευρά, διαφημιστικών μηνυμάτων, λογοτύπων κλπ.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20140200155**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ARM Limited  
110 Fulbourn Road, Cherry Hinton, Cam-  
bridge CB1 9NJ, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/04/2014

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BURDASS ANDREW  
2)CROXFORD DAREN  
3)SIDERIS ISIDOROS

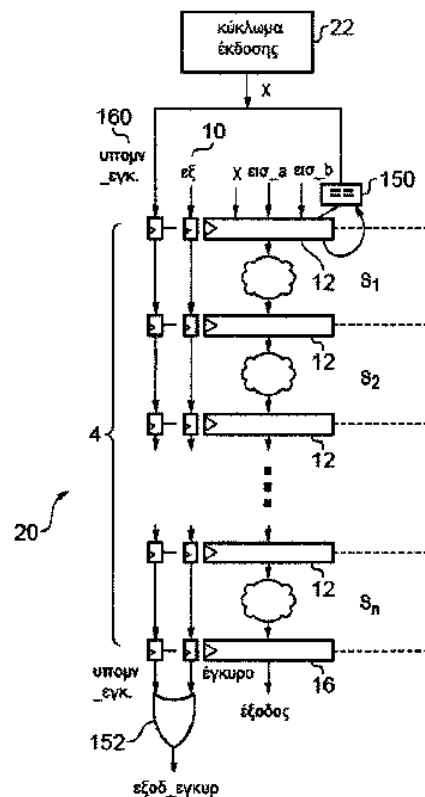
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΑΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάλλη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΠΑΝΑΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΑΠΟ-  
ΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΜΙΚΡΟ-ΧΕΙΡΙΣΜΩΝ  
ΤΟΠΙΚΟΥ ΒΡΟΧΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια συσκευή επεξεργασίας δεδομένων 20 έχει ένα κύκλωμα ελέγχου 150 που ανιχνεύει κατά πόσο ένας τρέχων μικρο-χειρισμός προς επεξεργασία από το κύκλωμα επεξεργασίας 4 αφορά στον ίδιο χειρισμό επεξεργασίας δεδομένων και προσδιορίζει τον ίδιο τουλάχιστον ένα τελεστή με τον τελευταίο έγκυρο μικρο-χειρισμό που επεξεργάστηκε από το κύκλωμα επεξεργασίας 4. Σε αυτή την περίπτωση το κύκλωμα ελέγχου αποτρέπει την επεξεργασία του τρέχοντα μικρο-χειρισμού από το κύκλωμα επεξεργασίας 4 ώστε ένας καταχωρητής εξόδου 16 να μην ενημερώνεται σε απόκριση του τρέχοντα μικρο-χειρισμού και εξάγει την τρέχουσα τιμή που είναι αποθηκευμένη στον καταχωρητή εξόδου 16 ως το αποτέλεσμα του τρέχοντα μικρο-χειρισμού. Αυτό κάνει δυνατή τη μείωση της κατανάλωσης ενέργειας τη βελτίωση της απόδοσης με την αποφυγή επανάληψης των ίδιων υπολογισμών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20140200156**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ARM Limited  
110 Fulbourn Road, Cherry Hinton Cambridge CB1 9NJ, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/04/2014

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BURDASS ANDREW  
2)CROXFORD DAREN  
3)SIDERIS ISIDOROS

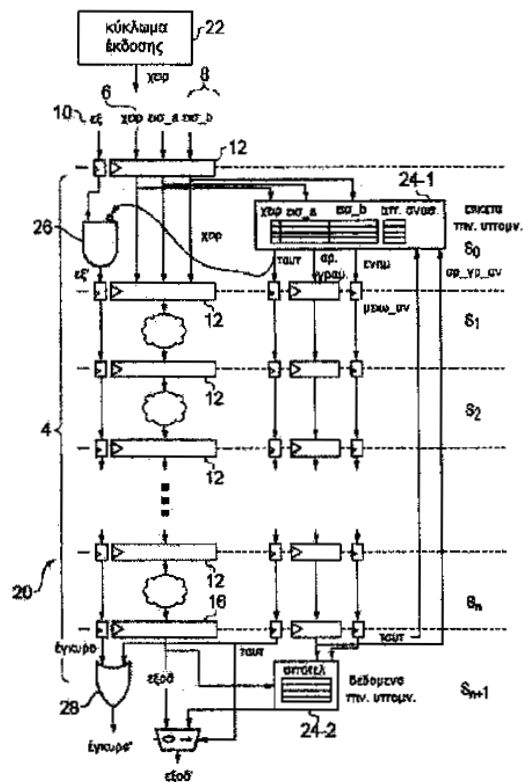
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕΣΩ ΕΠΑΝΑΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΠΑΝΟΜΟΙΟΥΤΥΠΩΝ ΜΙΚΡΟ-ΧΕΙΡΙΣΜΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια συσκευή επεξεργασίας δεδομένων 20 διαθέτει κυκλώματα ελέγχου 24, 26, 28 που ανιχνεύουν κατά πόσο ένας τρέχων μικρο-χειρισμός προς επεξεργασία από το σωληναγωγό επεξεργασίας 4 θα έδινε το ίδιο αποτέλεσμα με έναν πρότερο μικρο-χειρισμό. Σε αυτή την περίπτωση, ο τρέχων μικρο-χειρισμός διαβιβάζεται διαμέσου του σωληναγωγού επεξεργασίας 4, με τουλάχιστον ένα στάδιο σωληναγωγού από το οποίο διέρχεται ο τρέχων μικρο-χειρισμός να τίθεται σε μια κατάσταση εξοικονόμησης ενέργειας κατά τη διάρκεια ενός κύκλου επεξεργασίας, εντός του οποίου ο τρέχων μικρο-χειρισμός βρίσκεται σε αυτό το στάδιο σωληναγωγού. Το αποτέλεσμα του πρότερου μικρο-χειρισμού στη συνέχεια εξάγεται ως ένα αποτέλεσμα του εν λόγω τρέχοντος μικρο-χειρισμού. Αυτό κάνει δυνατή τη μείωση της κατανάλωσης ενέργειας με την αποφυγή επανάληψης των ίδιων υπολογισμών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20140200163**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΠΛΑΚΙΔΑ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΣΟΥΛΤΑΝΑ  
Φλέμιγκ 51, 16231 ΒΥΡΩΝΑΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/04/2014

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΛΑΚΙΔΑ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΣΟΥΛΤΑΝΑ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΔΡΙΝΙΑ ΜΑΡΙΑ  
Σπ.Θεοδοσίου 15,15234 ΧΑΛΑΝΔΡΙ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΤΟ ΚΑΛΕ ΑΥΞΑΝΕΙ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΓΑΛΑΚΤΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το kale αυξάνει την παραγωγή γάλακτος στις θηλάζουσες μητέρες. Ένα σκεύασμα που θα συμπυκνώνει εκείνα τα συστατικά του kale που σχετίζονται με την αύξηση της παραγωγής του γάλακτος θα είχε το πλεονέκτημα ότι πρόκειται για ένα καθαρά φυτικό προϊόν μεδραστικά όμως αποτελέσματα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20140200166**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)VERDICAL PLANTING SYSTEMS I.K.E  
με δ.τ. VERDICAL I.K.E  
Λ. Ανδρέα Συγγρού 190, 17671 ΚΑΛΛΙΘΕΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/04/2014

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΠΟΣΚΟΣ ΠΕΤΡΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΑΚΟΣ ΦΥΤΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΚΑΘΕΤΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ο σάκος φύτευσης για κάθετες επιφάνειες αποτελείται από αδιάβροχο συνθετικό ύφασμα ή από αδιάβροχο συνθετικό ύφασμα ραμμένο εξωτερικά με ύφασμα τύπου τσόχας. Φέρει δύο μπουντούζια στις πάνω γωνίες, ένα στην δεξιά και ένα στην αριστερή και μια υφασμάτινη θηλιά αριστερά του δεξιού μπουντουζιού. Στον σάκο φύτευσης για κάθετες φύτευσης τοποθετείται χώμα, φυτεύεται και αναρτάται σε κάθετη επιφάνεια. Όταν τοποθετηθούν σάκοι φύτευσης για κάθετες επιφάνειες κατά οριζόντια ή και κάθετη συστοιχία δημιουργούν κάθετο κήπο. Τα πλεονεκτήματα της εφεύρεσης είναι πως για την κατασκευή, επέκταση και μεταφορά των κάθετων κήπων δεν είναι απαραίτητη η συμμετοχή εξειδικευμένου προσωπικού. Επιπλέον, η εφεύρεση μειώνει το κόστος κατασκευής κάθετων κήπων σε σχέση με τις υπάρχουσες μεθόδους.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20140200169**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΗΛΙΑΣ  
Φραγκοπούλου 1-Z, 14561 ΚΗΦΙΣΙΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
2)ΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ  
ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ  
Φραγκοπούλου 1-Z, 14561 ΚΗΦΙΣΙΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
3)ΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ  
ΚΑΛΛΙΟΠΗ  
Φραγκοπούλου 1-Z, 14561 ΚΗΦΙΣΙΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/04/2014

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΗΛΙΑΣ

2)ΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ

ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ

3)ΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ

ΚΑΛΛΙΟΠΗ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

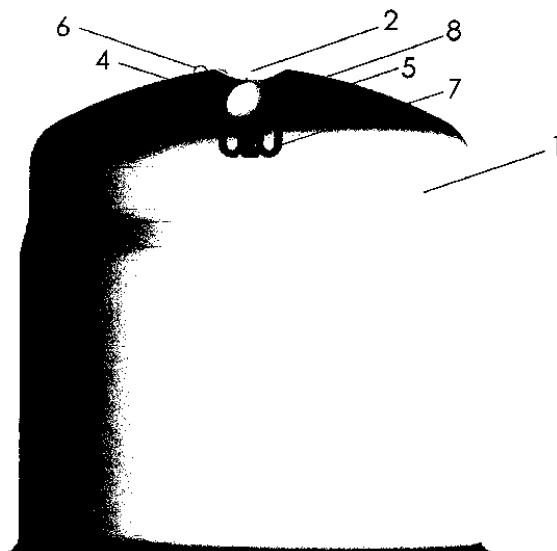
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΣΕ ΦΙΑΛΙΔΙΟ ΑΕΡΙΟΥ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΣΦΑΙΡΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το σύστημα ασφαλείας χρησιμοποιεί έναν ελαστικό μηχανισμό, ο οποίος αποτελείται από ένα ελαστικό εξάρτημα (4) και μία σφαίρα (5) (ή οποιοδήποτε άλλο γεωμετρικό στερεό) και ενσωματώνεται εσωτερικά σε φιαλίδιο (1) αερίου γύρω από την κοίλη κορυφή (2) του φιαλιδίου (1) της οποίας το κεντρικό τμήμα τρυπιέται από το λαμάκι διάτρησης (3) και χαρακτηρίζεται από το ότι, όταν το λαμάκι διάτρησης (3) τρυπήσει το φιαλίδιο (1) πιέζει την σφαίρα (5) και αυτή ασκεί δύναμη στα τέσσερα κοίλα στοιχεία (7) του ελαστικού εξαρτήματος (4) τα οποία παραμορφώνονται ελαστικά και υποχωρούν αφήνοντας το αέριο να

εξέρχεται και όταν το λαμάκι διάτρησης (3) οπισθοχωρήσει, το ελαστικό εξάρτημα (4) επανέρχεται στην αρχική του μορφή, πιέζοντας την σφαίρα (5) και στεγανοποιώντας το φιαλίδιο (1).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20140200180**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ARM Limited  
110 Fulbourn Road, Cherry Hinton Cambridge CB1 9NJ, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/04/2014

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BURDASS ANDREW  
2)CROXFORD DAREN  
3)SIDERIS ISIDOROS

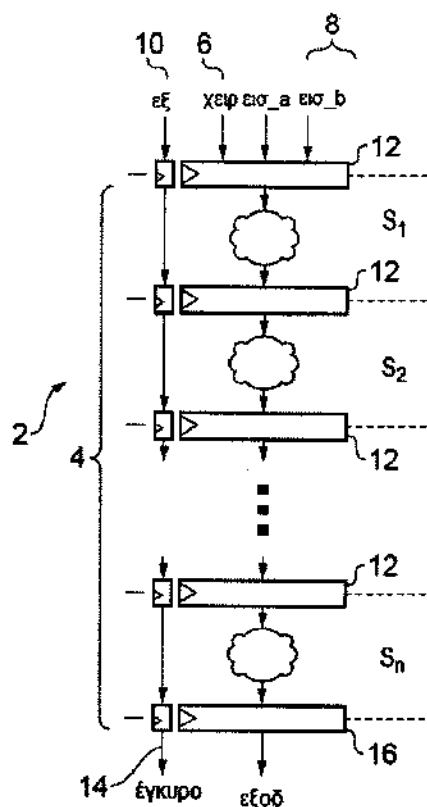
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΟΙΝΗ ΧΡΗΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΩΝ ΔΙΑΥΛΩΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια συσκευή επεξεργασίας δεδομένων 300 έχει ένα κύκλωμα ελέγχου 24, 26, 28, 320, 330 το οποίο ανιχνεύει κατά πόσο ο πρώτος μικρο-χειρισμός προς επεξεργασία από έναν πρώτο διάυλο επεξεργασίας 4-1 θα έδινε το ίδιο αποτέλεσμα με ένα δεύτερο μικρο-χειρισμό που επεξεργάστηκε από ένα δεύτερο διάυλο επεξεργασίας 4-0. Εάν θα έδιναν το ίδιο αποτέλεσμα, τότε αποτρέπεται η επεξεργασία του πρώτου μικρο-χειρισμού από τον πρώτο διάυλο επεξεργασίας 4-1 και εξάγεται το αποτέλεσμα του δεύτερου μικρο-χειρισμού ως το αποτέλεσμα του πρώτου μικρο-χειρισμού. Με αυτό τον τρόπο αποτρέπεται η διπλότυπη επεξεργασία,γιατηνεξοικονόμησηενέργειαςγιαπαράδειγμα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20140200182**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΑΔΑΜΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ  
ΜΙΛΤΙΑΔΗΣ  
Άρεως 11, 16672 ΒΑΡΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/04/2014

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΑΔΑΜΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ  
ΜΙΛΤΙΑΔΗΣ

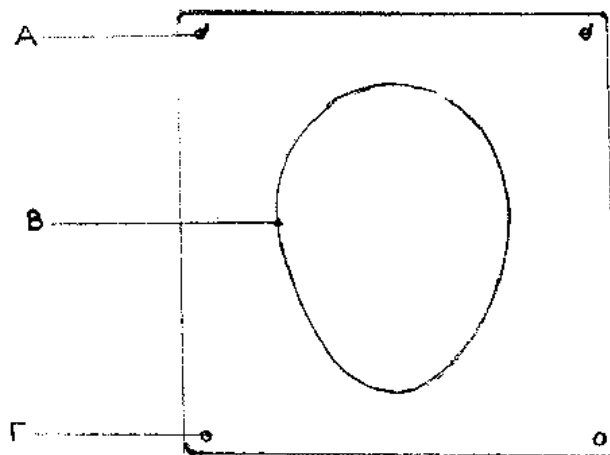
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ ΔΕΚΑΝΗΣ ΤΟΥΛΑΕΤΑΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΧΑΡΤΙ Ή NON-WOVEN**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Καλύμματα με ωσειδή τρύπα από πλαστικοποιημένο χαρτί ή non-woven που παρέχουν απόλυτη ασφάλεια (αδιάβροχα) και είναι φιλικά στην επιδερμίδα, με τέσσερις τρύπες στις γωνίες (σχ. 1 Γ) για δυνατότητα ανάρτησης (σχ. 1, σχ. 2, σχ. 3).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20140200184**

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

(71):1)ΛΟΒΕΡΔΟΣ-ΣΤΕΛΑΚΑΤΟΣ  
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Δ. Βασιλείου 5, 15451 ΝΕΟ ΨΥΧΙΚΟ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

(22):28/04/2014

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

(30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72):1)ΛΟΒΕΡΔΟΣ-ΣΤΕΛΑΚΑΤΟΣ  
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

(74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

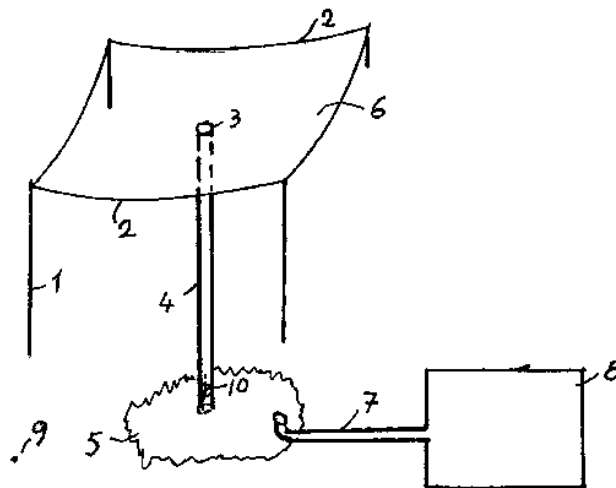
(74):ΓΙΑΝΝΟΥΔΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Ερατοσθένους 2,11635 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54):ΥΔΡΟΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Είναι νέου τύπου υδροηλεκτρικό εργοστάσιο, χωρίς φράγμα με πολύ μικρό κόστος κατασκευής. Αποτελείται από 4 στήλες (1) που εδράζονται στο έδαφος (9). Στις στήλες (1) τίθεται δίκτυ (2) με μεμβράνη (6). Το νερό της βροχής συγκεντρώνεται στο κέντρο (3) της μεμβράνης (6) και διοχετεύεται με σωλήνα (4) στη λίμνη (5) από όπου διοχετεύεται στο υδροηλεκτρικό εργοστάσιο (8). Ο σωλήνας (4) έχει σταθερή διάμετρο, τόση ώστε να χωρεί ένας υδροστρόβιλος (10) με ηλεκτρογεννήτρια (11).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20150200054**

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

(71):1)MIDY OLIVIER JOEL  
Resort Alcuzcuz, Urb. La Azaila Portal 1 Atico  
1, 28679 BENAHAVIS (MALAGA),  
ΙΣΠΑΝΙΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

(22):27/04/2015

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

(30):U201430574-29/04/2014-ES

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72):1)MIDY OLIVIER JOEL

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

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

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

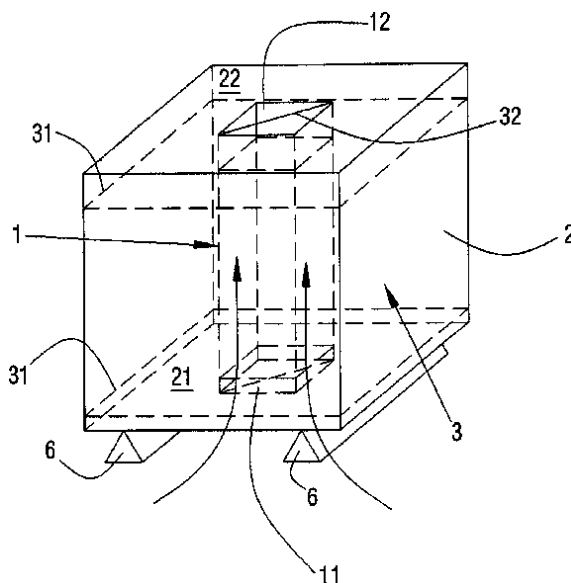
(74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54):ΚΙΒΩΤΙΟ ΚΑΥΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κιβώτιο καύσης που περιλαμβάνει εσωτερικό κέλυφος (1) με σωληνοειδή διαμόρφωση και κοίλο στο εσωτερικό, το οποίο στεγάζεται μέσα σε ογκομετρικό περιβλήμα (2), με το κέλυφος (1) να διατρέχει το εσωτερικό του περιβλήματος (2), και κάθε ένα από τα άκρα(11, 12) του εσωτερικού κελύφους (1) βρίσκεται σε επαφή με το εσωτερικό περίγραμμα του ογκομετρικού περιβλήματος (2), έτσι ώστε τα εν λόγω άκρα (11, 12) να περνούν διαμέσου του εσωτερικού περιγράμματος του ογκομετρικού περιβλήματος (2), όπου εκεί υπάρχει εσωτερικός ενδιάμεσος χώρος (3) μεταξύ του εσωτερικού περιγράμματος του περιβλήματος (2) και του εσωτερικού κελύφους (1), και με τον εν λόγω ενδιάμεσο χώρο (3) να περιέχει εύφλεκτο στερεό υλικό (5).



**1.5 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΑΙΤΗΣΕΩΝ Π.Υ.Χ. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΑΡ. ΑΙΤ. (21)</b>
02/04/2014	ΚΟΚΚΙΝΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΓΥΑΛΙΑ ΠΡΕΣΒΥΩΠΙΑΣ ΓΙΑ ΠΕΡΙΣΤΑΣΙΑΚΗ ΧΡΗΣΗ	20140200065
02/04/2014	ΑΔΑΜΟΠΟΥΛΟΣ ΜΙΑΤΙΑΔΗΣ	ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΤΟΥΑΛΕΤΑΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΧΑΡΤΙ Ή NON-WOVEN	20140200182
04/04/2014	ΠΛΑΚΙΔΑ ΣΟΥΛΤΑΝΑ	ΤΟ ΚΑΛΕ ΑΥΞΑΝΕΙ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΓΑΛΑΚΤΟΣ	20140200163
17/04/2014	ΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΣ ΗΛΙΑΣ ΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ ΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΥ ΚΑΛΛΙΟΠΗ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΣΕ ΦΙΑΛΙΔΙΟ ΑΕΡΙΟΥ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΣΦΑΙΡΑΣ	20140200169
17/04/2014	ARM LIMITED	ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕΣΩ ΕΠΑΝΑΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΠΑΝΟΜΟΙΟΥΤΥΠΩΝ ΜΙΚΡΟ-ΧΕΙΡΙΣΜΩΝ	20140200156
17/04/2014	ARM LIMITED	ΕΠΑΝΑΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΜΙΚΡΟ-ΧΕΙΡΙΣΜΩΝ ΤΟΠΙΚΟΥ ΒΡΟΧΟΥ	20140200155
17/04/2014	ARM LIMITED	ΚΟΙΝΗ ΧΡΗΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΩΝ ΔΙΑΥΛΩΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	20140200180
25/04/2014	VERDICAL PLANTING SYSTEMS I.K.E ΜΕ Δ.Τ. VERDICAL I.K.E	ΣΑΚΟΣ ΦΥΤΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΚΑΘΕΤΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ	20140200166
28/04/2014	ΛΟΒΕΡΔΟΣ-ΣΤΕΛΑΚΑΤΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙ- ΝΟΣ	ΥΔΡΟΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ	20140200184
27/04/2015	MIDY OLIVIER JOEL	ΚΙΒΩΤΙΟ ΚΑΥΣΗΣ	20150200054

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

<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΑΡ. ΑΙΤ. (21)</b>
<i>ARM LIMITED</i>	ΕΠΑΝΑΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΜΙΚΡΟ-ΧΕΙΡΙΣΜΩΝ ΤΟΠΙΚΟΥ ΒΡΟΧΟΥ	17/04/2014	20140200155
<i>ARM LIMITED</i>	ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕΣΩ ΕΠΑΝΑΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΠΑΝΟΜΟΙΟΤΥΠΩΝ ΜΙΚΡΟ-ΧΕΙΡΙΣΜΩΝ	17/04/2014	20140200156
<i>ARM LIMITED</i>	ΚΟΙΝΗ ΧΡΗΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΩΝ ΔΙΑΥΛΩΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	17/04/2014	20140200180
<i>MIDY OLIVIER JOEL</i>	ΚΙΒΩΤΙΟ ΚΑΥΣΗΣ	27/04/2015	20150200054
<i>VERDICAL PLANTING SYSTEMS I.K.E ME A.T. VERDICAL I.K.E</i>	ΣΑΚΟΣ ΦΥΤΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΚΑΘΕΤΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ	25/04/2014	20140200166
<i>ΑΔΑΜΟΠΟΥΛΟΣ ΜΙΛΤΙΑΔΗΣ</i>	ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ ΔΕΚΑΝΗΣ ΤΟΥΑΛΕΤΑΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΧΑΡΤΙ Η NON-WOVEN	02/04/2014	20140200182
<i>ΚΟΚΚΙΝΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ</i>	ΓΥΑΛΙΑ ΠΡΕΣΒΥΩΠΙΑΣ ΓΙΑ ΠΕΡΙΣΤΑΣΙΑΚΗ ΧΡΗΣΗ	02/04/2014	20140200065
<i>ΛΟΒΕΡΔΟΣ-ΣΤΕΛΛΑΚΑΤΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</i>	ΥΔΡΟΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ	28/04/2014	20140200184
<i>ΠΛΑΚΙΔΑ ΣΟΥΛΑΤΑΝΑ</i>	ΤΟ ΚΑΛΕ ΑΥΞΑΝΕΙ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΓΑΛΑΚΤΟΣ	04/04/2014	20140200163
<i>ΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΣ ΗΛΙΑΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΣΕ ΦΙΑΛΙΔΙΟ ΑΕΡΙΟΥ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΣΦΑΙΡΑΣ	17/04/2014	20140200169
<i>ΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΣΕ ΦΙΑΛΙΔΙΟ ΑΕΡΙΟΥ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΣΦΑΙΡΑΣ	17/04/2014	20140200169
<i>ΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΥ ΚΑΛΛΙΟΠΗ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΣΕ ΦΙΑΛΙΔΙΟ ΑΕΡΙΟΥ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΣΦΑΙΡΑΣ	17/04/2014	20140200169

## 1.7 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ</b> ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΑΙΤΩΝ	(21): <b>20150800027</b> (22): 03/06/2015 (71): 1)SANTEN SAS Batiment Genaveriv IV, 1 rue Pierre Fontaine, 91000 Evry, ΓΑΛΛΙΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): <b>ΟΦΘΑΛΜΙΚΑ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΑ ΤΥΠΟΥ ΕΛΑΙΟΥ ΕΝΤΟΣ ΥΛΑΤΟΣ ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΟ ΘΕΤΙΚΟ "ΖΗΤΑ" ΔΥΝΑΜΙΚΟ</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	(68): 3068654 (95): ΟΦΘΑΛΜΙΚΕΣ ΣΤΑΓΟΝΕΣ ΚΥΚΛΟΣΠΟΡΙΝΗΣ, ΓΑΛΑΚΤΩΜΑ. ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ: IKERVIS
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(92): E.E.(C)(2015)1999(τελικό)/19-03-2015 (93): — (74): ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ Σκουφά 52, 10672 ΑΘΗΝΑ (74): ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ Σκουφά 52, 10672 ΑΘΗΝΑ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ</b> ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΑΙΤΩΝ	(21): <b>20150800028</b> (22): 08/06/2015 (71): 1)Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): <b>ΕΜΒΟΛΙΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝ ΕΝΑΝ ΕΞΑΣΘΕΝΗΜΕΝΟ ΙΟ ΠΑΝΩΛΗΣ</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(68): 3068623 (95): Ένας συνδυασμός ο οποίος περιλαμβάνει εξασθενημένο ιό της ιογενούς διάρροιας των βοοειδών 1 (BVDV-1) και εξασθενημένο ιό της ιογενούς διάρροιας των βοοειδών 2 (BVDV-2), με έκαστο να έχει τουλάχιστον μία μετάλλαξη στην αλληλουχία κωδικοποίησης για γλυκοπρωτεΐνη Er n s και τουλάχιστον μία άλλη μετάλλαξη στην αλληλουχία κωδικοποίησης για Npro, όπου η εν λόγω μετάλλαξη στην αλληλουχία κωδικοποίησης για γλυκοπρωτεΐνη Er n s οδηγεί σε αδρανοποίηση της δραστηριότητας RNAάσης η οποία έγκειται στην Ems και η εν λόγω μετάλλαξη στην αλληλουχία κωδικοποίησης για Npro οδηγεί σε αδρανοποίηση της εν λόγω Npro, συγκεκριμένα με καθέναν από τους BVDV-1 και BVDV-2 να είναι τροποποιημένος ζωντανός, μη-κυτταροπαθογόνος και πιο συγκεκριμένα με τον BVDV-1 να είναι τροποποιημένος ζωντανός, μη-κυτταροπαθογόνος και έχων μητρικό στέλεχος KE-9 και τον BVDV-2 να είναι τροποποιημένος ζωντανός, μη-κυτταροπαθογόνος και έχων μητρικό στέλεχος NY-93.
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(92): E.E.(C)(2014)10267(τελικό)/22-12-2014 (93): — (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ</b> ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΑΙΤΩΝ	(21): <b>20150800029</b> (22): 08/06/2015 (71): 1)Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): <b>ΕΜΒΟΛΙΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝ ΕΝΑΝ ΕΞΑΣΘΕΝΗΜΕΝΟ ΙΟ ΠΑΝΩΛΗΣ</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(68): 3068623 (95): Εξασθενημένος ιός της ιογενούς διάρροιας των βοοειδών 2 (BVDV-2), ο οποίος έχει τουλάχιστον μία μετάλλαξη στην αλληλουχία κωδικοποίησης για γλυκοπρωτεΐνη Er n s και τουλάχιστον μία άλλη μετάλλαξη στην αλληλουχία κωδικοποίησης για Npro, όπου η εν λόγω μετάλλαξη στην αλληλουχία κωδικοποίησης για γλυκοπρωτεΐνη Er n s οδηγεί σε αδρανοποίηση της δραστηριότητας RNAάσης η οποία έγκειται στην Er n s και η εν λόγω μετάλλαξη στην αλληλουχία κωδικοποίησης για Npro οδηγεί σε αδρανοποίηση της εν λόγω Npro, συγκεκριμένα τροποποιημένος ζωντανός, μη-κυτταροπαθογόνος και πιο συγκεκριμένα τροποποιημένος ζωντανός, μη-κυτταροπαθογόνος και έχων μητρικό στέλεχος NY-93.
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(92): E.E.(C)(2014)10267(τελικό)/22-12-2014 (93): — (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ</b>	<b>(21): 20150800030</b>
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22): 08/06/2015</b>
<b>ΑΙΤΩΝ</b>	<b>(71): 1)Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΕΜΒΟΛΙΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝ ΕΝΑΝ ΕΞΑΣΘΕΝΗΜΕΝΟ ΙΟ ΠΑΝΩΛΗΣ</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.</b>	<b>(68): 3068623</b>
<b>ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ</b>	<b>(95):</b> Εξασθενημένος ιός της ιογενούς διάρροιας των βοοειδών 1 (BVDV-1), ο οποίος έχει τουλάχιστον μία μετάλλαξη στην αλληλουχία κωδικοποίησης για γλυκοπρωτεΐνη Εg n s και τουλάχιστον μία άλλη μετάλλαξη στην αλληλουχία κωδικοποίησης για Νpro, όπου η εν λόγω μετάλλαξη στην αλληλουχία κωδικοποίησης για γλυκοπρωτεΐνη Εg n s οδηγεί σε αδρανοποίηση της δραστηριότητας RNAάσης η οποία έγκειται στην Εg n s και η εν λόγω μετάλλαξη στην αλληλουχία κωδικοποίησης για Νpro οδηγεί σε αδρανοποίηση της εν λόγω Νpro, συγκεκριμένα τροποποιημένος ζωντανός, μη-κυτταροπαθογόνος και πιο συγκεκριμένα τροποποιημένος ζωντανός, μη-κυτταροπαθογόνος και έχων μητρικό στέλεχος ΚΕ-9..
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ</b>	<b>(92): Ε.Ε.(C)(2014)10267(τελικό)/22-12-2014</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ</b>	<b>(93): —</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ</b>

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ</b>	<b>(21): 20150800031</b>
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22): 11/06/2015</b>
<b>ΑΙΤΩΝ</b>	<b>(71): 1)Hormos Medical Ltd. Itainen Pitkakatu 4B, 20520 Turku, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΒΙΟΔΙΑΘΕΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΟΣΠΕΜΙΦΕΝΗΣ</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.</b>	<b>(68): 3065462</b>
<b>ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ</b>	<b>(95): ΟΣΠΕΜΙΦΕΝΗ ΣΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΜΟΡΦΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΚΥΡΙΟ ΔΙΠΛΩΜΑ</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ</b>	<b>(92): Ε.Ε.(C)(2015)206(τελικό)/15-01-2015</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ</b>	<b>(93): —</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ</b>

**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>
03/06/2015	SANTEN SAS	ΟΦΘΑΛΜΙΚΑ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΑ ΤΥΠΟΥ ΕΛΑΙΟΥ ΕΝΤΟΣ ΥΔΑΤΟΣ ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΟ ΘΕΤΙΚΟ "ΖΗΤΑ" ΔΥΝΑΜΙΚΟ	20150800027
08/06/2015	BOEHRINGER INGELHEIM VETMEDICA GMBH	ΕΜΒΟΛΙΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝ ΕΝΑΝ ΕΞΑΣΘΕΝΗΜΕΝΟ ΙΟ ΠΑΝΩ-ΛΗΣ	20150800028
08/06/2015	BOEHRINGER INGELHEIM VETMEDICA GMBH	ΕΜΒΟΛΙΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝ ΕΝΑΝ ΕΞΑΣΘΕΝΗΜΕΝΟ ΙΟ ΠΑΝΩ-ΛΗΣ	20150800030
08/06/2015	BOEHRINGER INGELHEIM VETMEDICA GMBH	ΕΜΒΟΛΙΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝ ΕΝΑΝ ΕΞΑΣΘΕΝΗΜΕΝΟ ΙΟ ΠΑΝΩ-ΛΗΣ	20150800029
11/06/2015	HORMOS MEDICAL LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΒΙΟΔΙΑΘΕΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΟΣΠΕΜΙΦΕΝΗΣ	20150800031



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

<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΑΡ. ΑΙΤ. (21)</b>
<b><i>BOEHRINGER INGELHEIM VETMEDICA GMBH</i></b>	ΕΜΒΟΛΙΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝ ΕΝΑΝ ΕΞΑΣΘΕΝΗΜΕΝΟ ΙΟ ΠΑ- ΝΩΛΗΣ	08/06/2015	20150800028
<b><i>BOEHRINGER INGELHEIM VETMEDICA GMBH</i></b>	ΕΜΒΟΛΙΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝ ΕΝΑΝ ΕΞΑΣΘΕΝΗΜΕΝΟ ΙΟ ΠΑ- ΝΩΛΗΣ	08/06/2015	20150800029
<b><i>BOEHRINGER INGELHEIM VETMEDICA GMBH</i></b>	ΕΜΒΟΛΙΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝ ΕΝΑΝ ΕΞΑΣΘΕΝΗΜΕΝΟ ΙΟ ΠΑ- ΝΩΛΗΣ	08/06/2015	20150800030
<b><i>HORMOS MEDICAL LTD.</i></b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΒΙΟΔΙΑΘΕΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΟΣΠΕΜΙΦΕΝΗΣ	11/06/2015	20150800031
<b><i>SANTEN SAS</i></b>	ΟΦΘΑΛΜΙΚΑ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΑ ΤΥΠΟΥ ΕΛΑΙΟΥ ΕΝΤΟΣ ΥΔΑΤΟΣ ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΟ ΘΕΤΙΚΟ "ΖΗΤΑ" ΔΥΝΑΜΙΚΟ	03/06/2015	20150800027

---

**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

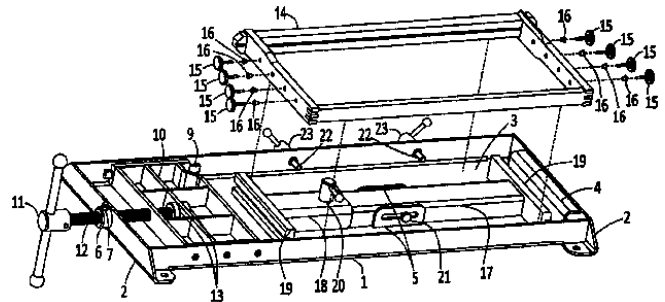
#### 2.1 ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1008579</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	<b>(21):20140100285</b>
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	<b>(51):IPC8: B21J 15/42 IPC8: B21J 15/02 IPC8: F16B 19/04 IPC8: A01K 47/02</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	<b>(73):1)ΤΣΙΑΚΟΥΜΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Παρίβλεπτον Βελεστίνου,37500 ΒΕΛΕΣΤΙΝΟ (ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ</b>
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22):21/05/2014</b>
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	<b>(47):01/10/2015</b>
<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30):</b>
<b>ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(61):</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72):1)ΤΣΙΑΚΟΥΜΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74):</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74):</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΕΝΘΕΤΩΝ ΣΕ ΞΥΛΙΝΑ ΤΕΛΑΡΑ ΜΕΛΙΣΣΟΚΟΜΙΑΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συσκευή τοποθέτησης μεταλλικών ενθέτων (πριτσίνια) σε ξύλινα προτροπημένα τελάρα μελισσοκομίας, η οποία περιλαμβάνει τη μεταλλική βάση (1)(2)(3)(4)(5)(6)(7)(8), τη μεταλλική συσφιγκτική διάταξη (10), η οποία ολισθαίνει σε οδηγούς (9) και παίρνει κίνηση από μανιβέλα (11). Στο ξύλινο

τελάρο (14) και πριν την τοποθέτησή του εντός της συσκευής, προσαρτώνται πρόχειρα τα ένθετα (πριτσίνια) (16), μαζί με τους πείρους (15) οι οποίοι λόγω της ειδικής σχεδίασής τους παραμένουν στη θέση τους όταν το τελάρο (14) είναι σε οριζόντια, ως προς το έδαφος, θέση. Το ξύλινο τελάρο (14), μαζί με τα ένθετα (16) και τους πείρους (15), τοποθετείται εντός της μεταλλικής βάσης, σταθεροποιείται κατά τον εγκάρσιο και τον διαμήκη άξονα με ρυθμιζόμενους αποστάτες. Έπειτα ασκείται πίεση μέσω της μεταλλικής συσφιγκτικής διάταξης (10) στους πείρους (15), οι οποίοι με τη σειρά τους πιέζουν τα ένθετα (16) εντός των οπών. Το πλεονέκτημα της παρούσας εφεύρεσης είναι η ταυτόχρονη τοποθέτηση όλων των ενθέτων (16) σε σύντομο χρονικό διάστημα και με απόλυτα ελεγχόμενο τρόπο.

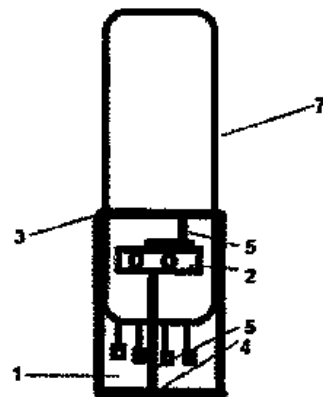


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1008580</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	<b>(21):20150100004</b>
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	<b>(51):IPC8: B32B 25/10 IPC8: H01Q 1/00</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	<b>(73):1)ΕΥΦΡΟΣΥΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΑΝΔΡΕΑΣ Αδάνων 13,17124 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ 2)ΚΑΡΕΛΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΣΤΑΜΑΤΙΟΣ Κουρτίου 1,11146 ΓΑΛΑΤΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ</b>
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22):08/01/2015</b>
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	<b>(47):01/10/2015</b>
<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30):</b>
<b>ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(61):</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72):1)ΕΥΦΡΟΣΥΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΑΝΔΡΕΑΣ 2)ΚΑΡΕΛΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΣΤΑΜΑΤΙΟΣ</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74):</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74):</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΓΙΑ ΚΕΡΑΙΟΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποτελείται από πλαστικό PVC βάρους 650gr/m<sup>2</sup>, βάση υφάσματος: πολυεστέρας 100% με ενισχυμένη πλέξη, επικάλυψη: PVC πλαστικοποίηση, φινιρίσμα: λάκας, πάχος: 0,55mm, αντοχή εφελκυσμού: 280kg/5cm DIN 53354, αντοχή στο σκίσιμο: 58kg DIN 53363, αντοχή θερμοκρασίας: -30 βαθμοί Κελσίου έως +70 βαθμοί Κελσίου. Διαστάσεων 50,5x103,5. Σταθεροποιείται μηχανικά στην βάση 2 της κεραίας 7 σε τρία σημεία. Στο πάνω μέρος σταθεροποιείται με διπλό σύνδεσμο τύπου scratch και ενισχυμένο πλαστικό σύνδεσμο σύσφιξης και στεγανοποίησης 3, στο εσωτερικό μέρος φέρει ελαστικό προφίλ στεγανοποίησης 6, στο κάτω μέρος με σκοινί 0,8mm. Σε όλο το μήκος συνένωσης των δύο επιφανειών του περιβλήματος γίνεται σταθεροποίηση με διπλό σύνδεσμο τύπου Velcro 5. Το

προστατευτικό κάλυμμα εφαρμόζεται και καλύπτει τη βάση 2 της κεραίας 7 δημιουργώντας τις συνθήκες προστασίας των ηλεκτρικών συνδέσεων και των παρελκόμενων μηχανισμών των ηλεκτρικών Tilt και αποτελεί μέσο προστασίας σε κεραιοσυστήματα τηλεπικοινωνιών κινητής τηλεφωνίας.

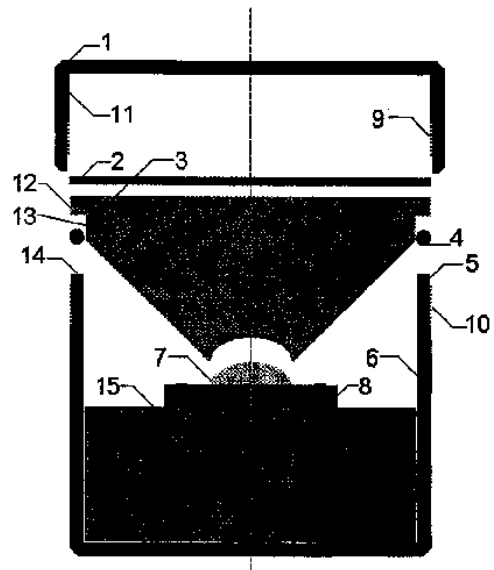


**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1008581  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20140100261  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (51):IPC8: F21V 31/00  
(73):1)ΖΑΓΟΡΑΣ ΑΓΑΠΗΤΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ-ΠΕΤΡΟΣ  
Αγ. Γεωργίου 8,14122 ΗΡΑΚΛΕΙΟ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/05/2014  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):06/10/2015  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΖΑΓΟΡΑΣ ΑΓΑΠΗΤΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ-ΠΕΤΡΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΔΥΝΑΜΙΚΑ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ 4 ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΜΟΝΟΥ ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑΤΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σύστημα ελεγχόμενης δυναμικά στεγανοποίησης που αποτελείται από την διάταξη ενός κοχλιωτού δακτυλίου σύσφιξης (1), το σώμα φωτιστικού LED (6), την ωστική ροδέλα (2) προστασίας του φακού-κατόπτρου (3) μεταφοράς και άσκησης της πίεσης προς το παρέμβυσμα στεγανοποίησης κυκλικής διατομής (4), και τέλος τις 4 επιφάνειες (11, 12, 13, 14) εφαρμογής και στεγανοποίησης, χαρακτηρίζεται από τον τρόπο λειτουργίας της εφαρμογής όπου το ελαστικό παρέμβυσμα κυκλικής διατομής (4) εγκλωβίζεται μέσα στις 4 λεία διαμορφωμένες επιφάνειες (11, 12, 13, 14) δηλαδή μεταξύ του φακού-κατόπτρου (3) του δακτυλίου σύσφιξης (1) και της επιφάνειας (14) του σώματος (6) όπου ο δακτύλιος σύσφιξης (1) παρέχει την δυνατότητα της απόλυτα ελεγχόμενης δύναμης σύσφιξης της ως άνω

συνολικής διάταξης προκειμένου να επιτευχθεί το επιθυμητό αποτέλεσμα στεγανοποίησης.

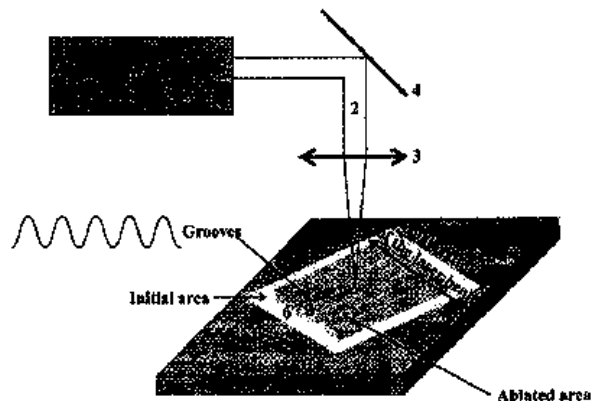


**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1008582  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20140100424  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (51):IPC8: H01L 33/20  
(73):1)ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ (ΙΤΕ)  
Νικολάου Πλαστήρα 100,70013 ΑΓΙΟΣ ΜΥΡΩΝΑΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ  
2)ENERGOMASHTECHNIKA (EMT LTD)  
Vernadsky Ave., Bldg. 2. 123,119571 MOSCOW, ΡΩΣΙΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/07/2014  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):06/10/2015  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΣΤΡΑΤΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ  
2)ΦΩΤΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ  
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
3)SHAFEEV GEORGY  
4)BARMINA EKATERINA  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΤΡΑΤΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ  
Νικολάου Πλαστήρα 100,70013 ΑΓΙΟΣ ΜΥΡΩΝΑΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΙΣ ΑΠΟΔΟΜΗΣΗΣ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ SiC ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΔΙΟΔΩΝ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΦΩΤΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση προτείνει μια μέθοδο κατασκευής για την ενίσχυση της φωτεινότητας διατάξεων LED με βάση το SiC, χρησιμοποιώντας διπλή έκθεση της επιφάνειας εκπομπής του φωτός μιας διάταξης LED ή τμήματος LED ή δισκίου SiC, σε κατάλληλης ενέργειας γραμμικά πολωμένης ακτινοβολίας ενός femtosecond λέιζερ. Η πρώτη έκθεση έχει ως αποτέλεσμα το σχηματισμό ενός μοτίβου

παράλληλων περιοδικών αυλακώσεων επί της επιφάνειας SiC. Στη συνέχεια, η διάταξη LED, ή το τμήμα LED, ή το δισκίο SiC περιστρέφεται κατά 90 μοίρες και στη συνέχεια ακτινοβολείται για δεύτερη φορά. Η διπλή έκθεση καταλήγει στο σχηματισμό μιας συστοιχίας περιοδικών νανοαυλακώσεων και κοιλάδων πάνω στην επιφάνεια SiC. Αυτές οι νανοαυλακώσεις ενεργούν ως αντι-ανακλαστική επίστρωση λόγω ομαλής μεταβολής του δείκτη διάθλασης από την τιμή του στον κρύσταλλο σε αυτή του αέρα και έχει ως αποτέλεσμα την αύξηση της εσωτερικής κβαντικής απόδοσης του LED. Η μέθοδος κατασκευής μπορεί να πραγματοποιηθεί κατά τη διάρκεια LED ή πριν ή μετά την παρασκευή της διάταξης LED. Η διαδικασία κατασκευής μπορεί να πραγματοποιηθεί στον αέρα ή μετά τη βύθιση διάταξης LED, ή τμήματος LED, ή δισκίου SiC σε υγρό.

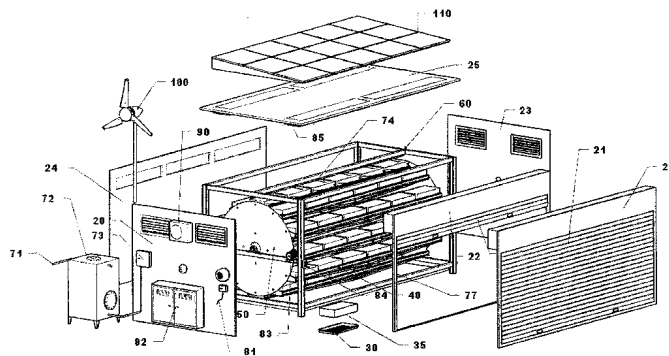


**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1008583  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20130100298  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A01G 31/04  
IPC8: A01G 31/02  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ  
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
Λ. Θρακομακεδόνων 62,13671 ΑΧΑΡΝΕΣ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/05/2013  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):07/10/2015  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ  
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕ-**  
**ΝΗΣ ΥΔΡΟΠΟΝΙΚΗΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Λυόμενη, συμπαγής, ολοκληρωμένη και ανεξάρτητη μονάδα εντατικοποιημένης παραγωγής νωπής φυτικής ζωοτροφής η οποία διαθέτει αυτόματο μηχανισμό υδροπονικής καλλιέργειας και που συγκροτείται συνδυαστικά από μονωμένο οικίσκο, από ηλεκτροκινούμενο μηχανισμό αποτελούμενο από πλήθος σκαφιδίων βλάστησης στηριζόμενων επί ολόσωμων και συμπεριστρεφόμενων δίσκων οδήγησης, από σύστημα υδροτροφοδότησης συνδεδεμένο με εξωτερική πηγή ύδρευσης και διαθέτον δεξαμενή, σωληνώσεις και αριθμό ψεκαστήρων τοποθετημένων σε σταθερή θέση για μεθοδευμένο, μέσω βαλβίδων και ηλεκτρικών ελεγκτών, εκ περιτροπής ψεκασμό των σκαφιδίων βλάστησης, από συστήματα φωτισμού, ελέγχου περιβαλλοντικών συνθηκών, κεντρικού ελέγχου των επιμέρους μηχανισμών και διαχείρισης της εισερχόμενης ηλεκτρικής

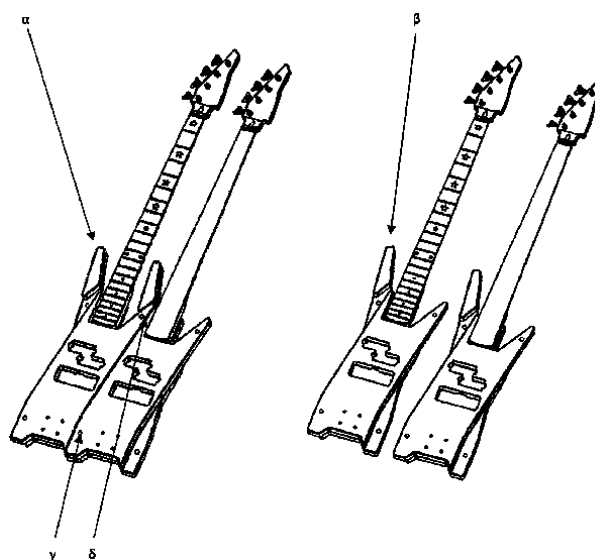
ενέργειας, από μεταλλικό πλαίσιο στήριξης του περιστρεφόμενου συστήματος, από πλήθος ειδικώς σχεδιασμένων μορφοράβδων (προφίλ) εκ διαλασμένου κράματος αλουμινίου, από επικουρική πηγή ηλεκτρικής ενέργειας μέσω ανεμογεννήτριας, φωτοβολταϊκής συστοιχίας και εξωτερικής δηζελογεννήτριας, με σκοπό τη βελτιστοποίηση του κόστους εκτροφής ζώων φάρμας, την αυτοπαραγωγή μεγάλων ποσοτήτων υγιούς, θρεπτικής και ελεγχόμενης χορτονομής και κηπευτικών προϊόντων, ανεξαρτήτως καιρικών συνθηκών και περιοχής εγκατάστασης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1008584  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20140100467  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: G10D 1/08  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΚΑΝΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΣ  
Μάρκου Μπότσαρη 25,18648  
ΔΡΑΠΕΤΣΩΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/09/2014  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):12/10/2015  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΑΝΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΚΙΘΑΡΑ/ΜΠΑΣΟ ΜΕ**  
**ΔΙΠΛΟ ΜΠΡΑΤΣΟ ΠΟΥ ΔΙΑΙΡΕΙΤΑΙ ΣΕ**  
**2 ΕΠΙΜΕΡΟΥΣ ΑΥΤΟΝΟΜΕΣ ΚΙΘΑΡΕΣ/**  
**ΜΠΑΣΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

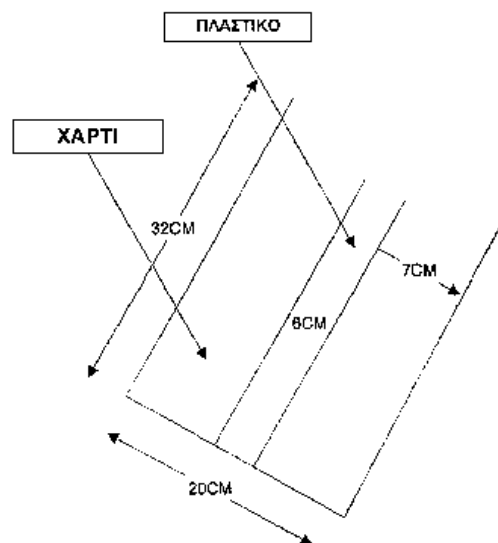
Ηλεκτρική κιθάρα/μπάσο με διπλό μπράτσο (Σχήμα 1), που μπορεί να διαίρεται σε 2 επιμέρους αυτόνομες κιθάρες/μπάσα (Σχήμα 2). Η διαίρεση αυτή καθίσταται εφικτή, χάρη στο ειδικό της σώμα που αποτελείται από δύο επιμέρους σώματα που θηλυκώνουν και συγκρατούνται μεταξύ τους με βίδες ή κλιπς. Πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης η δυνατότητα της πολλαπλής, "3 σε ένα" χρήσης της: Όργανο διπλού μπράτσου, ξεχωριστό όργανο μόνο με το ένα μπράτσο ή ξεχωριστό όργανο μόνο με το άλλο μπράτσο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1008585  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20130100517  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B65D 33/04  
IPC8: B65D 30/00  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Γ.ΚΑΡΥΩΤΗΣ & ΣΙΑ ΕΠΕ  
Θέμδος 3,18346 ΜΟΣΧΑΤΟ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/09/2013  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):12/10/2015  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΑΡΥΩΤΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΤΣΟΥΚΑΣ ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΣ  
Αγίας Μαρίνας 10,15127 ΜΕΛΙΣΣΙΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΑΡΤΙΝΗ ΣΑΚΟΥΛΑ ΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΑ  
ΜΕ "ΠΑΡΑΘΥΡΟ"

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Χάρτινη σακούλα τροφίμων που αποτελείται από χαρτί craft ανακυκλώσιμο 75-95 g [2m] και πλαστικό κατάλληλο για τρόφιμα και χαρακτηρίζεται από ότι είναι ανθεκτική για προϊόντα μαναβικής και αποτελείται από δύο υλικά με το ένα να είναι διαφανές. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι η σακούλα είναι ανθεκτική σε προϊόντα μαναβικής και ταυτόχρονα η πλαστική λωρίδα στην συσκευασία από την μία πλευρά δίνει την οπτική εικόνα του περιεχομένου με πρόσθετες λειτουργικές αξίες για τον χρήστη.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1008586  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20140100317  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: C01G 49/06  
IPC8: H01F 1/00  
IPC8: B82Y 30/00  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CORONIS ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ-  
ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΗ-ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΗ ΚΑΙ  
ΕΜΠΟΡΙΚΗ-ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ με δ.τ.  
"CORONIS RESEARCH A.E."  
Νικηταρά 2,15232 ΧΑΛΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/06/2014  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):12/10/2015  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΡΑΜΠΙΑΣ ΚΟΣΜΑ ΙΩΑΝΝΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΑ ΜΙΚΡΩΝ  
ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΩΝ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΩΝ  
ΥΠΕΡΠΑΡΑΜΑΓΝΗΤΙΚΩΝ ΝΑΝΟΣΩ-  
ΜΑΤΙΑΙΩΝ ΜΑΓΓΕΜΙΤΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ  
ΩΣ ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΟ ΜΕΣΟ ΜΑΓΝΗΤΙ-  
ΚΗΣ ΚΑΙ ΑΞΟΝΙΚΗΣ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά εξαιρετικά μικρά ομοιόμορφα επικαλυμμένα νανοσωματίδια μαγγεμίτη για χρήση ως σκιαγραφικό μέσο μαγνητικής και αξονικής τομογραφίας και αναφέρεται σε μέθοδο παρασκευής από τον ίδιο. Πιο συγκεκριμένα, η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μέθοδο για την παρασκευή νανοσωματιδίων μαγγεμίτη που έχουν εξαιρετικά μικρά και ομοιόμορφο μέγεθος των 3 nm νανομέτρων σε θερμοκρασία υπό το μηδέν.

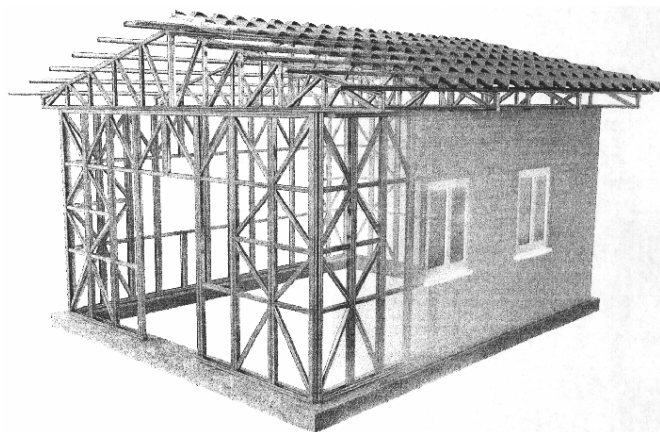


**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1008587  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20130100251  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: E04B 2/78  
IPC8: E04B 1/58  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΠΑΓΟΥΝΗ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΙΑ  
ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑΣ  
ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ  
με δ.τ. "ΠΑΓΟΥΝΗ Α.Ε."  
9ο χλμ. Θεσσαλονίκης-Βέροιας,57008 ΙΩΝΙΑ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/04/2013  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):14/10/2015  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΑΓΟΥΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΖΗΣΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΟΜΙΚΟ, ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ,  
ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ, ΛΕΠΤΟΤΟΙΧΩΝ,  
ΑΝΟΙΚΤΩΝ, ΔΙΑΤΟΜΩΝ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Δομικό, πολυμορφικό σύστημα μεταλλικών λεπτότοιχων ανοικτών διατομών τριών πλευρών (σχήμα 3), που μπορεί να κατασκευάσει ο καθένας από τυποποιημένα μήκη διατομών, με απλά μέσα, γρήγορα και οικονομικά, χωρίς την απαίτηση ακριβούς εξοπλισμού και ιδιαίτερων ικανοτήτων, για την στήριξη των διαφόρων υλικών κάλυψης (λαμαρινών, πάνελ κτλ.) (σχήματα 1, 2). Αποτελείται από δύο διατομές, μία στενή και μία φαρδιά που εφαρμόζουν κάθετα ή υπό κλίση, διαμορφώνοντας επίπεδα πλαίσια και ζευκτά (σχήματα 6α, 6b, 7a, 7b, 8a, 8b). Οι διατομές φέρουν τραπεζοειδή κανάλια (1, 2, 3) (που βυθίζεται το κεφάλι της τρυπανόβιδας σύνδεσης) και εξοχές (4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11) (σχήματα 8a, 8b), που

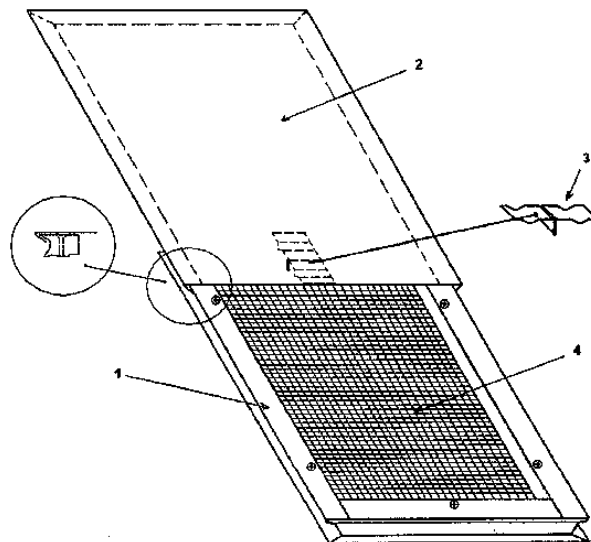
συναρμολογούν μεταξύ τους με πολλαπλούς τρόπους (σχήματα 4a, 4b, 4c, 4d, 4e, 4f, 5a, 5b, 5c, 7a, 7b, 8a, 8b) και συνδέουν με ασφάλεια πλαίσια και ζευκτά σε ελαφρές χωρικές κατασκευές υψηλής αντοχής. Η διαμόρφωση των διατομών είναι τέτοια ώστε μετά από περιστροφή τους στο διαμήκη άξονά τους κατά 180 μοίρες, να εφαρμόζουν σεμιά ίδια που δεν περιστράφηκε, δημιουργώντας "κλειστή" διατομή (σχήματα 7a, 7b, 10a, 10b, 13a, 13b) και επιτρέποντας την κατά το μήκος συνέχιση της διατομής με "μυνίκι" της ίδιας, και αξιοποίηση όλων των φύρων (σχήμα 3).



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1008588  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20140100419  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A01K 47/06  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΣΤΕΦΑΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ  
ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ  
Πτελέα Μακρακόμης,35011 ΜΑΚΡΑΚΩΜΗ  
(ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/08/2014  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):16/10/2015  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΣΤΕΦΑΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ  
ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΟΛΟΚΥΘΑ ΕΙΡΗΝΗ  
Πτελέα,35011 ΜΑΚΡΑΚΩΜΗ  
(ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΡΟΜΕΝΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΠΟΥ ΤΟΠΟ-  
ΘΕΤΕΙΤΑΙ ΣΕ ΚΑΠΑΚΙ ΚΥΨΕΛΗΣ  
ΜΕΛΙΣΣΩΝ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το συρόμενο εξάρτημα που ενσωματώνεται πάνω στο καπάκι μελισσών τύπου Αυστραλίας (σχήμα 1) που αποτελείται από τη βάση (1) με το συρταρωτό καπάκι (2) το λαμάκι (3) και το διάτρητο πλέγμα (4). Παρέχει περισσότερο αερισμό στο μελίσσι κατά τη μεταφορά,ευκολία στην τροφοδοσία των μελισσών με σιρόπι, λιγότερες ώρες εργασίας.

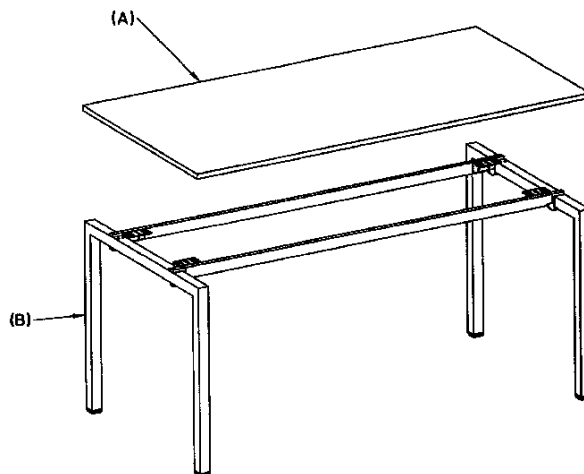


**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1008589  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20140100266  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F16B 12/40  
IPC8: F16B 12/50  
IPC8: A47B 47/00  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΠΑΠΑΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ  
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Λευκώνας,62121 ΣΕΡΡΕΣ (ΣΕΡΡΩΝ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/05/2014  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):16/10/2015  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΑΠΑΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ  
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΛΥΟΜΕΝΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΟΡΘΟΓΩ-  
ΝΙΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Λυόμενος σύνδεσμος συναρμολόγησης μεταλλικών ορθογώνιων σωλήνων που βρίσκεται εφαρμογή στο χώρο των κατασκευών μεταλλικών σκελετών για έπιπλα γραφείου ή παρόμοιες εφαρμογές βιομηχανικών προϊόντων. Εξασφαλίζει αντοχή και στιβαρότητα του τελικού συναρμολογημένου σκελετού, εύκολη αποσυναρμολόγηση, αποθήκευση και μεταφορά των αποσυναρμολογημένων υλικών, επίτευξη της σύνδεσης με τρόπο αποδεκτό αισθητικά και εργονομικά, ειδικά για την εμφανή πλευρά του σκελετού. Η συνδυαστική του χρήση για διαφορετικές διαστάσεις σωληνωτών στοιχείων, τόσο διατομής όσο και μήκους, επιτρέπει τη σύνθεση και πιο πολύπλοκων κατασκευών. Ο λυόμενος σύνδεσμος ορθογώνιων σωλήνων (3) φέρει κατάλληλες υποδοχές στις οποίες τοποθετούνται

περικόχλια (5) για το μελλοντικό βίδωμα. Τοποθετείται μαζί με τα περικόχλια στο άκρο ενός οριζόντιου σωληνωτού στοιχείου με ορθογώνια διατομή, που θα είναι η οριζόντια τραβέρσα του σκελετού (1) και σταθεροποιείται με το βίδωμα της γωνίας στήριξης επιφάνειας (2) και βιδών (6). Η τελική συναρμολόγηση γίνεται με το βίδωμα του λυόμενου συνδέσμου ορθογώνιων σωλήνων (3) στο διαμορφωμένο στήριγμα (4) μέσω της βίδας (7). Μέσω του σχεδιασμού του, ο λυόμενος σύνδεσμος ορθογώνιων σωλήνων (3) περικλείει εξωτερικά τον ορθογώνιο σωλήνα του στηρίγματος (4) και μέσω της σύσφιξης που προκαλεί η βίδα (7), τον εγκλωβίζει γερά, πραγματοποιώντας έτσι μια πολύ ισχυρή σύνδεση, η οποία όμως μπορεί να λυθεί εύκολα και άμεσα εάν απαιτηθεί.

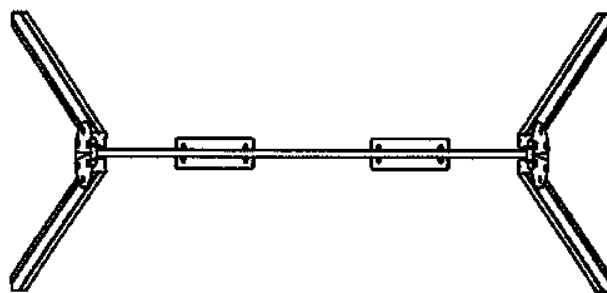


**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1008590  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20140100299  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A63G 31/00  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΚΟΥΝΑΤΙΔΗΣ ΠΥΘΑΓΟΡΑ  
ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ  
15ο χλμ. Θεσ/νικης-Καβάλας,57200  
ΛΑΓΚΑΔΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/05/2014  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):16/10/2015  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΟΥΝΑΤΙΔΗΣ ΠΥΘΑΓΟΡΑ  
ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΑ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΟ ΣΥΣΤΗ-  
ΜΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗΣ ΠΑΙΔΙΚΗΣ ΧΑ-  
ΡΑΣ ΜΕ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡ-  
ΓΕΙΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ενεργειακά ανεξάρτητο σύστημα εκπαιδευτικής παιδικής χαράς με ανανεώσιμες πηγές ενέργειας το οποίο αποτελείται από μία διθέσια κούνια (σχέδιο 1 και 2), έναν περιστρεφόμενο μύλο (σχέδιο 3 και 4), έναν πύργο με τραμπάλα (σχέδιο 5 και 6), ένα ηλεκτρικό φανοστάτη (σχέδιο 7 και 8) και ένα υβριδικό σύστημα μεταφοράς και διαχείρισης της ενέργειας. Ο περιστρεφόμενος μύλος είναι εφοδιασμένος με συσκευή αξιοποίησης της κινητικής ενέργειας (σχέδιο 3, ένδειξη βέλους 1), η κούνια φέρει ανεμογεννήτρια εκμετάλλευσης της αιολικής ενέργειας (σχέδιο 1, ένδειξη βέλους 1) ενώ ο πύργος της τσουλήθρας έχει τοποθετημένα φωτοβολταϊκά πάνελ στην σκεπή του (σχέδιο 5, ένδειξη βέλους 1). Μέσω του μοναδικού συστήματος καλωδίωσης και διαχείρισης της ενέργειας (σχέδιο 9, ένδειξη βελών 3 και 4) τροφοδοτείται ο ηλεκτρικός φανοστάτης του χώρου. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι εκμεταλλεύεται την ενέργεια των χρηστών των παιχνιδιών καθώς και την φυσική ενέργεια που ασκείται στον χώρο καθιστώντας

το πάρκο ενεργειακά αυτόνομο. Ένα δεύτερο πλεονέκτημα είναι ο παραδειγματισμός και η εκπαίδευση των παιδιών στην χρήση των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1008591  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20140100274  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: C05F 17/02  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΦΟΙΦΑ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΜΥΡΤΩ  
 Ηρώων Πολυτεχνείου,24100 ΚΑΛΑΜΑΤΑ  
 (ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

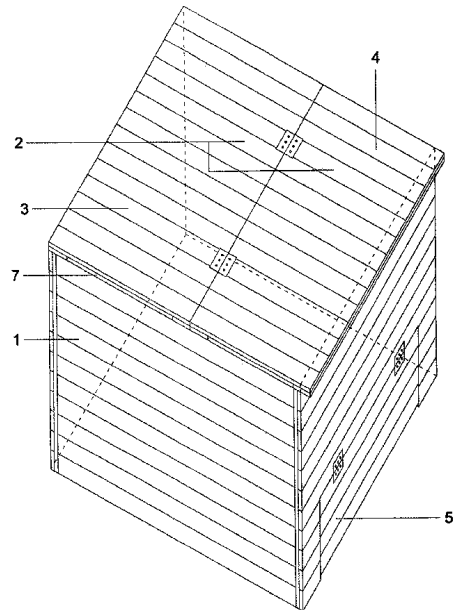
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/05/2014  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):20/10/2015  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΦΟΙΦΑ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΜΥΡΤΩ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΑΚΡΥΝΙΚΟΛΑ ΜΑΡΙΑ  
 Χαριλάου Τρικούπη 84, 10680 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΝΙΦΟΡΟΠΟΥΛΟΥ ΙΩΑΝΝΑ  
 Ακαδημίας 33,10672 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΟΙΚΙΑΚΟΣ ΚΟΜΠΟΣΤΟΠΟΙΗΤΗΣ ΠΕΡΙΑΨΗ(57)

Ο συνοικιακός κομποστοποιητής που αποτελείται από πέντε πετάσματα με τη μορφή παλέτας από ξύλινες σανίδες με διαστάσεις 0.90 x 80 x 1.00 ή 1.10 x 80 x 1.00 ή 1.20 x 80 x 1.00, χωρητικότητας ενός κυβικού μέτρου που χρησιμοποιείται ως κάδος εντός του οποίου λαμβάνει χώρα η διαδικασία της κομποστοποίησης. Οι συνοικιακοί κομποστοποιητές τοποθετούνται σε δημόσιους/κοινόχρηστους χώρους, υιοθετούνται από ομάδες πολιτών ή φορείς, οι οποίοι τους διαχειρίζονται και λαμβάνουν το τελικό παραγόμενο προϊόν κομπόστ, δημιουργώντας έτσι ένα "δίκτυο συνοικιακής κομποστοποίησης" με σκοπό τη συλλογική διαχείριση των οργανικών απορριμμάτων στους κοινόχρηστους χώρους. Η χρήση συνοικιακών κομποστοποιητών και η δημιουργία μέσω αυτών ενός δικτύου συνοικιακής κομποστοποίησης συμβάλλει μεταξύ άλλων στη σημαντική μείωση του όγκου των

απορριμμάτων μιας πόλης, στη μείωση εξόδων διαχείρισής τους και στην αποκόμιση οικονομικών οφελών για τους δήμους και τους ίδιους τους πολίτες.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1008592  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20140100298  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B67D 7/32  
 IPC8: B67D 7/34  
 IPC8: G01N 27/00  
 IPC8: G01N 33/22

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΜΑΥΡΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ  
 Αρεοπόλεως 11Α,14564 ΚΗΦΙΣΙΑ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
 2)ΓΡΗΓΟΡΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ  
 ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ  
 Καβέτσου 44,81100 ΜΥΤΙΛΗΝΗ  
 (ΛΕΣΒΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ

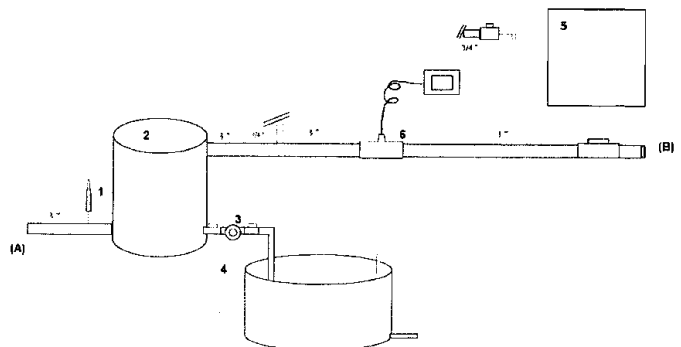
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/05/2014  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):20/10/2015  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΑΥΡΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ  
 2)ΓΡΗΓΟΡΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ  
 ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΜΑΥΡΑΚΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ  
 Αρεοπόλεως 11Α,14564 ΚΗΦΙΣΙΑ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΙΝΗΤΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΠΟΣΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΥΣΙΜΟΥ

**ΠΕΡΙΑΨΗ(57)**  
 Σύστημα Κινητής Μονάδας Ποιοτικού και Ποσοτικού Ελέγχου Καυσίμου που παρεμβάλλεται της τροφοδοσίας καυσίμου (Α) και των δεξαμενών του παραλήπτη του καυσίμου (Β) (πλοίου, βιομηχανίας, κτιριακής εγκατάστασης, εργοταξίου κλπ.) και αποτελείται από μία εκτονωτική βαλβίδα ασφαλείας (1), ένα φίλτρο (2) με εξαερυστικό που απορρίπτει τα ακατάλληλα στοιχεία που περιέχονται στο καύσιμο στην δεξαμενή καταλοίπων, όργανα μέτρησης ποιοτικού ελέγχου των χαρακτηριστικών του καυσίμου (5), η οποία καθιστά δυνατή την ταυτόχρονη

καταγραφή διαφόρων μεταβλητών (μάζα, πυκνότητα, θερμοκρασία), όργανο ποσοτικού ελέγχου (6) καυσίμου που προσαρμόζεται με την προηγούμενη συσκευή και διαβάζει τις σχετικές πληροφορίες (ποσότητα καυσίμου, πυκνότητα, θερμοκρασία), μία δεξαμενή καταλοίπων (4), όπου καταλήγουν το καύσιμο της εκτόνωσης και τα ακατάλληλα στοιχεία που περιέχονται στο προς μέτρηση καύσιμο, μία αντλία (3) για την μεταφορά καυσίμου και καταλοίπων στη δεξαμενή, έναν σύνδεσμο για την παράδοση των καταλοίπων και διάφορα εξαρτήματα (βάνες, σωληνώσεις, κλπ.) για την εύρυθμη συνδεσμολογία και τη λειτουργία του δικτύου του Συστήματος. Το πλεονέκτημα της εφεύρεσης αυτής είναι ότι το Σύστημα παρεμβάλλεται του κάθε προμηθευτή του καυσίμου και των δεξαμενών του λήπτη και παρέχει, σε πραγματικό χρόνο, αφενός την ακριβέστατη καταγραφή των δεδομένων της παραλαβανόμενης ποσότητας, φιλτραρισμένης προσμείξεων και καταλοίπων και αφετέρου την ταυτοποίηση των ποιοτικών χαρακτηριστικών του ώστε να αποτρέπεται η τυχόν νόθευση και η μη-κανονικότητά του και κατά συνέπεια να αποφεύγεται κάθε μορφής νοθεία, το λαθρεμπόριο και η πολλαπλή επιβάρυνση του περιβάλλοντος, της ιδιωτικής αλλά και της Εθνικής Οικονομίας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1008593  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20140100329  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (51):IPC8: G01M 13/00  
 (73):1)ΣΑΡΜΠΙΑΝΗΣ ΔΙΑΜΑΝΤΗ ΛΑΜΠΡΟΣ  
 Σαχτούρη 100,18537 ΠΕΙΡΑΙΑΣ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/06/2014  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):23/10/2015  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):1008171  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΣΑΡΜΠΙΑΝΗΣ ΔΙΑΜΑΝΤΗ ΛΑΜΠΡΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΣΤΕΡΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ

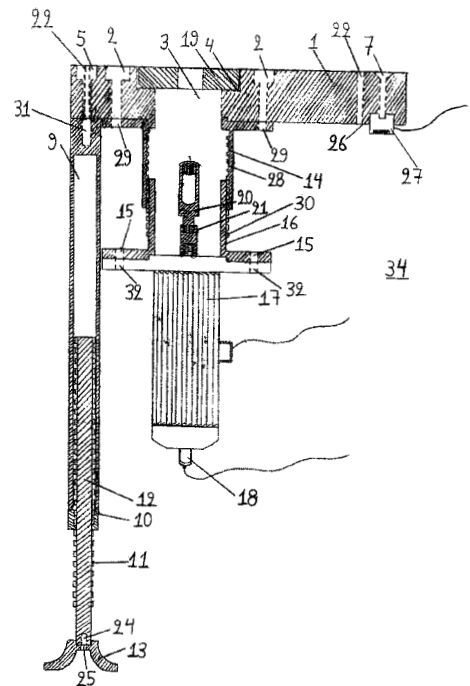
Μιχαήλ Καραολή 16-20, 16121  
 ΚΑΙΣΑΡΙΑΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΑΣΤΕΡΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Μιχαήλ Καραολή 16-20,16121  
 ΚΑΙΣΑΡΙΑΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΟΡΗΤΟ ΔΟΚΙΜΑΣΤΗΡΙΟ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΡΥΘΜΙΣΤΩΝ ΣΤΡΟΦΩΝ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Φορητό δοκιμαστήριο ρύθμισης μηχανικών ρυθμιστών στροφών (23) που αποτελείται από ξεχωριστά εξαρτήματα μικρού μεγέθους όπως η πλάκα τοποθέτησης του ρυθμιστή (1), κάτω από την οποία συνδέονται τα πόδια στήριξης (9) μέσα στα οποία εισέρχονται τα τμήματα των ποδιών (12) στηριζόμενα στα πέλματα (13) και ρυθμιζόμενα καθ' ύψος από τα παξιμάδια (10). Από τον κυλινδρικό πτυσσόμενο σύνδεσμο αποτελούμενο από τα εξαρτήματα (14), (16) ο οποίος συνδέει τον ηλεκτρικό κινητήρα (17) με την πλάκα (1), τον αισθητήρα στροφών (18), το φορητό ηλεκτρονικό αισθητήρα ανάδρασης (33), το κουτί ηλεκτρονικού ελέγχου της κατασκευής (6) καθώς και τον απαραίτητο προσαρμογέα μετάδοσης της κίνησης (21) πάνω στο οποίο τοποθετείται ο προσαρμογέας ύψους (20) και τέλος τους προσαρμογείς βάσης (19) που τοποθετούνται στην τρύπα (3) της πλάκας (1). Η μελέτη και ο σχεδιασμός του, προσφέρουν στο χειριστή άμεση, αξιόπιστη και ασφαλή διεκπεραίωση της

ρύθμισης ενός μηχανικού ρυθμιστή στροφών όπως ορίζεται από τις εκάστοτε εργοστασιακές διαδικασίες. Παράλληλα τα υλικά κατασκευής του, προσδίδουν χαμηλό κόστος, μικρό βάρος και όγκο, δίνοντας έτσι τη δυνατότητα μεταφοράς του στον τόπο της επισκευής, ελαχιστοποιώντας το συνολικό χρόνο αυτής.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1008594  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20130100420  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (51):IPC8: A01J 25/16  
 (73):1)ΚΑΤΣΑΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ  
 Όπισθεν Στρατοπέδου Κολοκοτρώνη,62124  
 ΣΕΡΡΕΣ (ΣΕΡΡΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ  
 2)ΚΑΤΣΑΜΠΕΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Μυκόνου 15,62100 ΣΕΡΡΕΣ (ΣΕΡΡΩΝ),  
 ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/07/2013  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):26/10/2015  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΑΤΣΑΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ  
 2)ΚΑΤΣΑΜΠΕΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

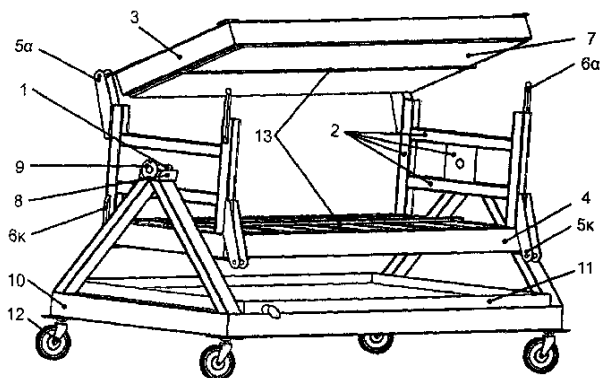
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΡΑΣΚΕΥΑ ΦΩΤΕΙΝΗ  
 Μυκόνου 15,62100 ΣΕΡΡΕΣ (ΣΕΡΡΩΝ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΑ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΚΑΤΑ 360 ΜΟΙΡΕΣ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΤΡΑΓΓΙΣΗ ΚΑΙ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΗ ΤΥΡΟΚΟΜΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μηχανική διάταξη ελεγχόμενα περιστρεφόμενου κατά 360 μοίρες φορείου πολλαπλών δοχείων τυρίνης για τη γρήγορη στράγγιση και μορφοποίηση ποιοτικών τυροκομικών προϊόντων. Το περιστρεφόμενο φορείο της διάταξης αποτελείται από το άνω (3) και κάτω (4) στοιχείο συγκράτησης των δοχείων, τα

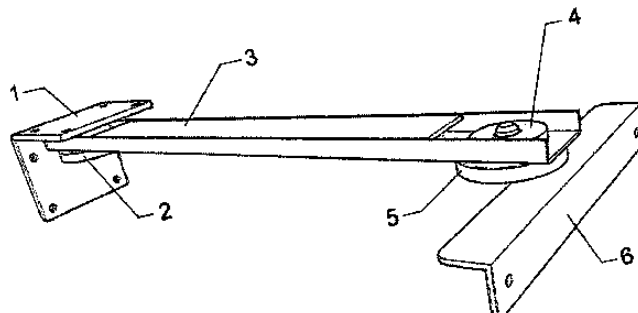
οποία συνδέονται με τα πλαϊνά στοιχεία σύνδεσης - ανέμες (2) και δύνανται να ανοίγουν και να κλείνουν περιστροφικά μέσω των αρθρώσεων περιστροφής (5α και 5κ) και να ασφαλίζουν μέσω των κοχλιών ασφάλισης (6α και 6κ). Τα πλαϊνά στοιχεία σύνδεσης (2) φέρουν άξονες περιστροφής (1) στον διαμήκη άξονα του κέντρου μάζας, οι οποίοι συνεργαζόμενοι με τα στοιχεία έδρασης (8) αποτελούν αρθρώσεις περιστροφής. Τα στοιχεία έδρασης (8) πακτώνονται στη βάση της διάταξης (10), η οποία μεταφέρεται μέσω των τροχών (12) και διαθέτει στοιχείο ακινητοποίησης (9) της περιστροφής του φορείου. Το περιστρεφόμενο φορείο δύναται να εκτελεί ελεγχόμενα ομαλή περιστροφή και να ακινητοποιείται σε διαφορετικές γωνίες οριζόντιας περιστροφής, επιτυγχάνοντας εν γένει βελτιστοποίηση της διαδικασίας στράγγισης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1008595  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20130100542  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F16M 11/10  
IPC8: F16M 11/12  
IPC8: F16M 11/20  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΜΑΡΚΑΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΟΕ  
Λεβιδίου 6,12132 ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/09/2013  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):29/10/2015  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΑΡΚΑΚΟΣ ΠΕΤΡΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΡΚΑΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
Λεβιδίου 6,12132 ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΡΑΧΙΟΝΑΣ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥ-  
ΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

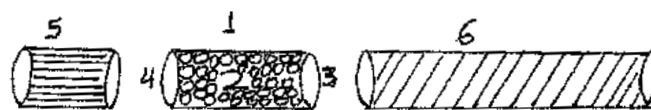
Η εφεύρεση αναφέρεται σε βραχίονα ανάρτησης διαφημιστικού υλικού ή και μονάδας προβολής ή και πώλησης προϊόντων. Στα καταστήματα λιανικής πώλησης και τα περίπερα ο χώρος που διατίθεται για την τοποθέτηση προϊόντων και διαφημιστικών κατασκευών είναι συνήθως πολύ περιορισμένος. Η εύρεση εναλλακτικών χώρων αποτελεί ζητούμενο για κάθε επιχειρηματία και της λιανικής πώλησης αλλά και της προώθησης και εμπορίας προϊόντων. Η συγκεκριμένη εφεύρεση αξιοποιεί κάθε πιθανό τρόπο σύνδεσής της με τις υπάρχουσες κατασκευές του καταστήματος και την ίδια στιγμή δίνει την δυνατότητα το αναρτώμενο στοιχείο (διαφημιστική κατασκευή ή μονάδα προώθησης - πώλησης) να τοποθετηθεί με την καλύτερη δυνατή ευελιξία, εκμεταλλευόμενο την κίνηση του βραχίονα σε πολλαπλούς άξονες.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1008596  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20130100549  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A24D 3/16  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΤΣΑΜΑΡΗΣ ΙΩΑΚΕΙΜ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
Εθνικού Σταδίου 2,34200 ΙΣΤΙΑΙΑ  
(ΕΥΒΟΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/09/2013  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):29/10/2015  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΤΣΑΜΑΡΗΣ ΙΩΑΚΕΙΜ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΙΛΤΡΟ ΤΣΙΓΑΡΟΥ ΓΙΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗ  
ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΟΥ  
ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

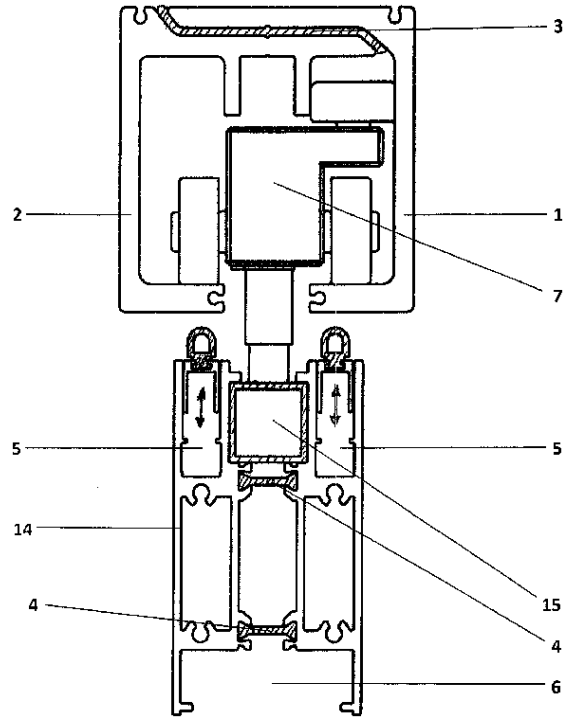
Φίλτρο τσιγάρου το οποίο περιέχει τον ορυκτό, χημικό ή τεχνητά κατασκευασμένο Ζεόλιθο σε μορφή σφαιριδίων ή κόκκων, για χρήση του φίλτρου αυτού στα βιομηχανικά τσιγάρα, στην παρασκευή του στριφτού τσιγάρου από τους καπνιστές, στις πίπες τσιγάρου. Το κυλινδρικό χαρτί κατάλληλο για τσιγάρο με ανοικτές πλαϊνές οπές (1) σχήμα 1, το κυλινδρικό χαρτί (1) γεμίζει με τα σφαιρίδια ή κόκκους του φυσικού ή τεχνητού Ζεόλιθου (2) και στην συνέχεια με κατάλληλο χαρτί που επιτρέπει την διέλευση του καπνού σφραγίζονται οι οπές (3) και (4). Το φίλτρο Ζεόλιθου (1, 2, 3, 4) τοποθετείται ανάμεσα στο υπάρχον φίλτρο του τσιγάρου (5) και το μέρος του τσιγάρου που περιέχει τον καπνό (6) και επικαλύπτονται τα δύο φίλτρα με χαρτί ειδικό για τσιγάρο δίνοντας ένα έτοιμο τσιγάρο, επίσης θα μπορεί να παραχθεί ένα φίλτρο ενιαίο ενώνοντας τα φίλτρα (1, 2, 3, 4) και το φίλτρο (5) για χρήση στο στριφτό τσιγάρο που γίνεται με το χέρι ή για διευκόλυνση της βιομηχανίας στην κατασκευή ολόκληρου τσιγάρου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1008597  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20140100023  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: E05D 15/06  
 IPC8: E06B 3/263  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΣΥΡΑΝΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ  
 Μακεδονίας 48,13671 ΑΧΑΡΝΕΣ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/01/2014  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):29/10/2015  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΣΥΡΑΝΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΘΕΡΜΟΔΙΑΚΟΠΤΟΜΕΝΩΝ ΠΡΟΦΙΛ ΣΕ ΝΕΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΩΝ ΠΕΤΑΣΜΑΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος κατασκευής θερμοδιακοπτόμενων προφίλ σε νέο σύστημα αλουμινίου πτυσσόμενων πετασμάτων εσωτερικών και εξωτερικών χώρων ανατημένα από έναν οδηγό κύλισης που αποτελείται από δυο συνεργαζόμενα προφίλ χωρίς άμεση επαφή μεταξύ τους με ενδιάμεσο μονωτικό παρέμβυσμα, για τη δημιουργία ενός ενιαίου οδηγού. Τα κινητά πλαίσια του συστήματος αποτελούνται από ένα οριζόντιο θερμοδιακοπτόμενο προφίλ, ενώ τα κάθετα στοιχεία των πλαισίων αποτελούνται από τέσσερα συνεργαζόμενα προφίλ με ενδιάμεσο μονωτικό παρέμβυσμα τα οποία δημιουργούν προφίλ μονόφτερα, δίφτερα ή χωρίς φτερά ώστε συνδυαζόμενα κατά τις ανάγκες μας να δημιουργούν το ζεύγος που επιθυμούμε.

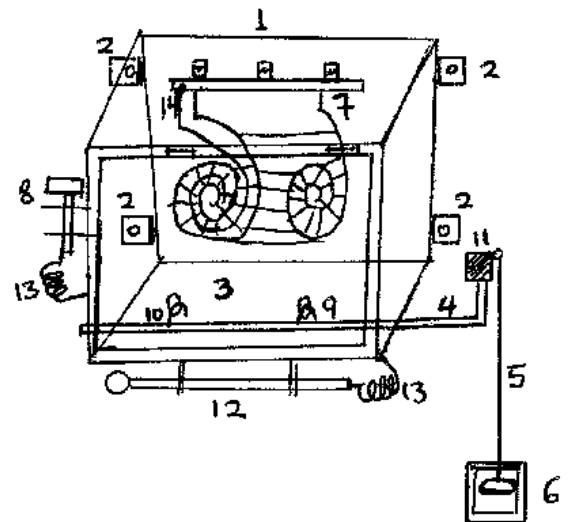


**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1008598  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20140100254  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: E06C 9/14  
 IPC8: A62B 1/06  
 IPC8: B63B 27/14  
 IPC8: B63C 9/28  
 IPC8: E06C 1/56  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΤΣΑΜΑΡΗΣ ΙΩΑΚΕΙΜ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
 Εθνικού Σταδίου 2,34200 ΙΣΤΙΑΙΑ  
 (ΕΥΒΟΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/05/2014  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):29/10/2015  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΤΣΑΜΑΡΗΣ ΙΩΑΚΕΙΜ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΩΣΤΙΚΗΣ ΑΝΕΜΟΣΚΑΛΑΣ ΓΙΑ ΑΠΕΓΚΛΩΒΙΣΜΟ ΕΠΙΒΑΙΝΟΝΤΩΝ ΣΕ ΠΛΟΙΟ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΝΑΥΑΓΙΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΤΡΟΠΗΣ ΤΟΥ ΠΛΟΙΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μέθοδο και σύστημα σωστικής ανεμόσκαλας για απεγκλωβισμό επιβαίνοντων σε πλοίο σε περίπτωση ναυαγίου και ανατροπής του πλοίου το οποίο έχει τη δυνατότητα να απεγκλωβίσει επιβαίνοντες ενός πλοίου σε περίπτωση ναυαγίου με τη χειροκίνητη (5) σχήμα 2 ή αυτόματη ρίψη (4, 11) σχήμα 2 της σωστικής ανεμόσκαλας και την αναρρίχηση εκτός πλοίου των επιβαίνοντων χαρακτηριζόμενη από: ανεμόσκαλα με βάση (1, 2, 3) σχήμα 1. Μεταλλικό κιβώτιο (1), βάσεις στήριξης (2), πόρτα κιβωτίου (3), μηχανισμός απαγκίστρωσης (4), μοχλό χειροκίνητης ενεργοποίησης με ντίτζα (5), κούτι ενεργοποίησης (6), σωστική ανεμόσκαλα (7), σφυρί (8), άγκιστρα (9, 10), αντίβαρο (11), κοντάρι με μεταλλικό κρικό (12), σχονί συγκράτησης (13), σχονί με ζώνη διάσωσης (14), την

μπαταρία λιθίου (15), τον πείρο ενεργοποίησης μπαταρίας (16) και το φωτιστικό (17) σχήμα 2. Το χειροκίνητο βίντσι ανοίγματος πόρτας (18) σχήμα 2 που κοχλιώνεται επί του κιβωτίου (1) σχήμα 2, με το συρματοσχοινο (19) σχήμα 2. Την ηλεκτρική βαλβίδα (20) με την καλωδίωση (21) σχήμα 2. Χειρολαβές (2) σχήμα 3.



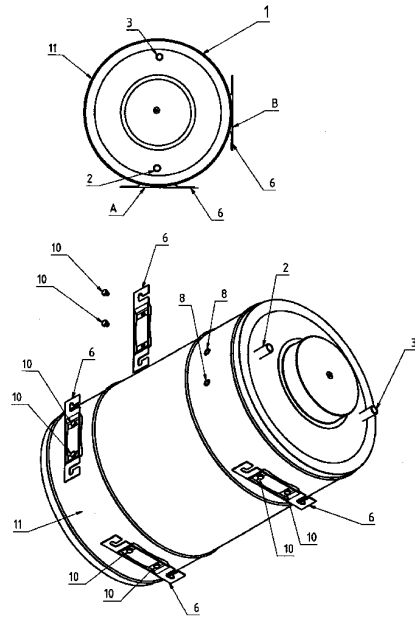
**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1008599  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20140100286  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (51):IPC8: F24H 9/12  
 (73):1)ΣΑΡΙΔΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
 Ανωγείων 53,71304 ΗΡΑΚΛΕΙΟ  
 (ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/05/2014  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):29/10/2015  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΣΑΡΙΔΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΝΗΣΟΤΑΚΗ ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΑΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ηλεκτρικό θερμοσίφωνα για την παραγωγή ζεστού νερού που να μπορεί να τοποθετηθεί και με τους τρεις βασικότερους τρόπους τοποθέτησης, οριζόντια σε δάπεδο, οριζόντια σε τοίχο και κάθετα σε τοίχο. Κατά την εγκατάσταση υπάρχει η δυνατότητα επιλογής του τρόπου τοποθέτησης ανάλογα με την περίπτωση, χωρίς να απαιτείται κάποια παρέμβαση στον ηλεκτρικό θερμοσίφωνα. Αυτό επιτυγχάνεται με την τοποθέτηση του σημείου παροχής κρύου νερού διαμετρικά αντίθετα με το σημείο λήψης του ζεστού νερού και στη μεγαλύτερη δυνατή απόσταση μεταξύ τους και την προσθήκη μίας δεύτερης επιφάνειας στήριξης του ηλεκτρικού θερμοσίφωνα που να είναι κάθετη στην πρώτη. Ένας τρόπος πραγματοποίησης περιλαμβάνει ηλεκτρικό θερμοσίφωνα με κυλινδρικό δοχείο στο οποίο ο σωλήνας κρύου (2) και ζεστού νερού (3) εισέρχονται από τη μία πλαϊνή κυκλική πλευρά. Τα υποστηρίγματα (6) δημιουργούν δύο κάθετες μεταξύ τους επιφάνειες και παράλληλες με το διαμήκη

άξονα του ηλεκτρικού θερμοσίφωνα. Η πρώτη επιφάνεια (Α) είναι κάθετη και η δεύτερη παράλληλη (Β) στο επίπεδο που περνάει από τους παράλληλους άξονες συμμετρίας του σωλήνα κρύου (2) και ζεστού νερού (3).



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1008600  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20140100327  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (51):IPC8: A61C 8/00  
 (73):1)ΒΕΡΓΟΥΛΛΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ  
 Αμμοχώστου 31,85100 ΡΟΔΟΣ  
 (ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ  
 2)ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
 Αλέκου Παναγούλη 44,85100 ΡΟΔΟΣ  
 (ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ

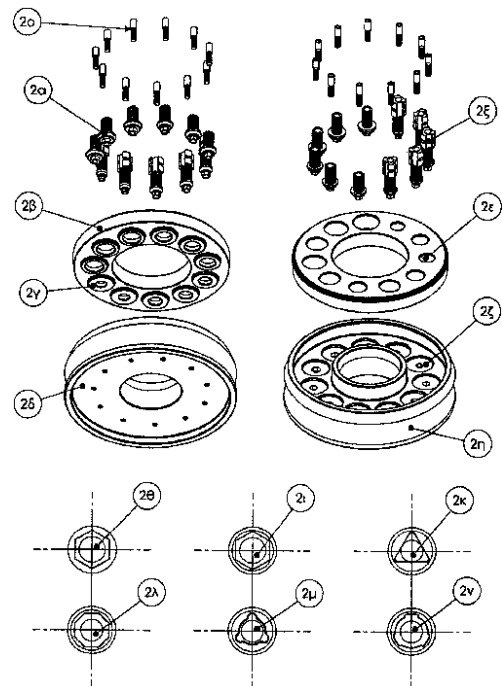
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/06/2014  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):29/10/2015  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΒΕΡΓΟΥΛΛΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΗΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΞΑΤΟΜΙΚΕΥΜΕΝΩΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΙΜΩΝ ΚΟΛΟΒΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΑΞΟΝΩΝ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΟΔΟΝΤΙΚΩΝ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σκοπός αυτής της εφευρετικής είναι η δημιουργία μίας μήτρας που θα επιτρέπει στον Οδοντίατρο να κατασκευάζει στο ιατρείο του, εξατομικευμένα κολοβώματα και άξονες αποτύπωσης εμφυτευμάτων. Αυτά τα κολοβώματα και άξονες αποτύπωσης θα είναι διαφόρων διαστάσεων, οβάλ σχήματος και με συμμετρική διατομή. Τα κολοβώματα θα επιτυγχάνουν τη δημιουργία ενός σταδιακά διευρυνόμενου από τη βάση προς τα πάνω κι εξατομικευμένου στις τρεις διαστάσεις προφίλ ανάδυσης ούλων, εν δυνάμει τροποποιήσιμου κατά ανάγκη της κάθε κλινικής περίπτωσης σε διάφορα μεγέθη. Οι αντίστοιχοι διαστάσεων ως προς τα κολοβώματα εξατομικευμένοι άξονες αποτύπωσης θα επιτρέπουν τη μεταφορά του διαμορφωμένου προφίλ ανάδυσης των ούλων από το στόμα στο εκμαγείο εργασίας προκειμένου να πραγματοποιηθεί με ακρίβεια η κατασκευή της τελικής

εμφυτευματικής προσθετικής εργασίας. Τα εξατομικευμένα κολοβώματα επιπλέον θα μπορούν να παρασκευαστούν ενδοστοματικά και να λειτουργούν ως βάση για τη συγκόλληση και υποστήριξη προσωρινής προσθετικής εργασίας ακολουθώντας τις ίδιες αρχές προσωρινής αποκατάστασης παρασκευασμένων δοντιών.

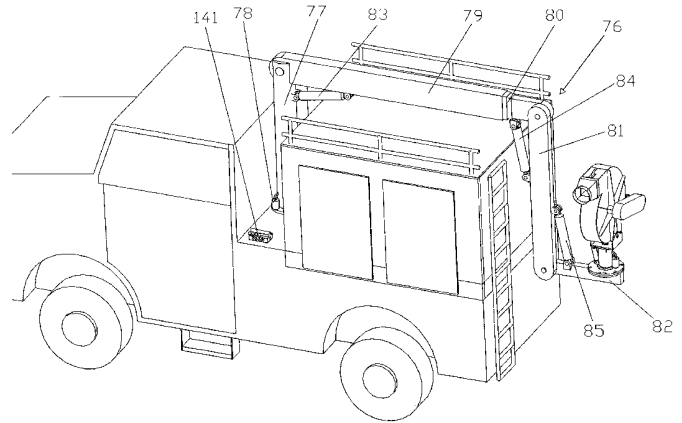


**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1008601  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20140100294  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A62C 3/02  
 IPC8: A62C 27/00  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΚΡΕΚΟΥΚΗΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ  
 Υφαντουργείων 11Α,29100 ΖΑΚΥΝΘΟΣ  
 (ΖΑΚΥΝΘΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/05/2014  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):29/10/2015  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΡΕΚΟΥΚΗΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΚΤΟΞΕΥΣΗΣ ΔΕΣΜΗΣ ΕΚΝΕΦΩΜΑΤΟΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μία συσκευή εκτόξευσης δέσμης εκνεφώματος μεγάλης εμβέλειας, η λειτουργία της οποίας στηρίζεται στη δημιουργία ενός ισχυρού ρεύματος αέρα, εντός του οποίου διασκορπίζονται σταγονίδια υγρού, όπου η μέγιστη ταχύτητα της δέσμης εκνεφώματος ανέρχεται κατά ελάχιστον στα 300 km/h (83,3 m/s). Χαρακτηριστικό επίσης της συσκευής είναι ότι το ισχυρό ρεύμα αέρα παράγεται από φυγοκεντρικό ανεμιστήρα με σπειροειδές κέλυφος (1). Η συσκευή μπορεί με τη βοήθεια κατάλληλου φορέαστήριξης του φυγοκεντρικού ανεμιστήρα να τοποθετηθεί σε σταθερά σημεία ή πάνω σε επίγειο όχημα, με δυνατότητα στροφής της δέσμης εκνεφώματος σε οριζόντιο επίπεδο (δεξιά-αριστερά), αλλά και αλλαγής της κλίσης της σε κατακόρυφο επίπεδο (πάνω-κάτω). Για την εκτέλεση των κινήσεων αυτών υπάρχει τόσο αυτόματη (10) όσο και χειροκίνητη (60) εκδοχή της συσκευής. Υπάρχει επίσης ιπτάμενη παραλλαγή της συσκευής (90), αναρτώμενη π.χ. από ελικόπτερο, καθώς και φορητή συσκευή

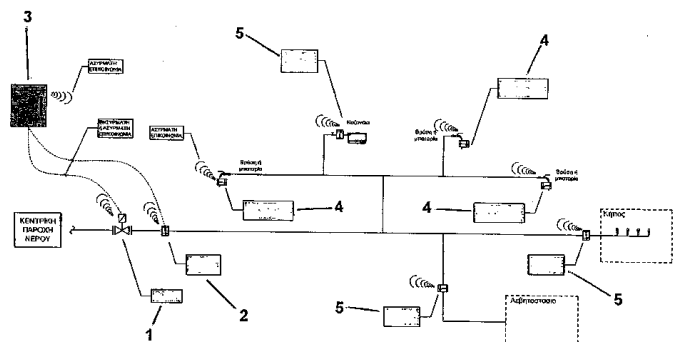
(110), με διαφορετικό κάθε φορά φορέα στήριξης. Η κύρια χρήση της συσκευής αφορά στην κατάσβεση πυρκαγιών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1008602  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20130100597  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: E03B 7/07  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΜΟΥΔΗΛΑΟΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΥ ΣΤΑΥΡΟΣ  
 Ευρώτα 7,13674 ΑΧΑΡΝΕΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
 ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/10/2013  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):30/10/2015  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΟΥΔΗΛΑΟΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΥ ΣΤΑΥΡΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΗΣ  
 Ναυαρίνου 18-20, 10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΗΣ  
 Ναυαρίνου 18-20,10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΔΙΑΡΡΟΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα σύστημα ανίχνευσης διαρροής υδραυλικού δικτύου, το οποίο χαρακτηρίζεται από το ότι αποτελείται από ένα γενικό διακόπτη (1) διακοπής παροχής νερού, που λειτουργεί με ηλεκτροκινητήρα, από κεντρικό αισθητήρα ροής (2), ασύρματου ή ενσύρματου τύπου από γενικό ελεγκτή διαχείρισης του συστήματος (3), που εμπεριέχει ηλεκτρονική πλακέτα και δέκτη σήματος, από τερματικούς αισθητήρες (4) που διαθέτουν πομπό και λειτουργούν με μπαταρία ή άλλο επιθυμητό τρόπο και από τερματικούς αισθητήρες (5) που διαθέτουν πομπό και αισθητήρα ροής, και λειτουργούν με μπαταρία ή άλλο επιθυμητό τρόπο το οποίο σύστημα ανιχνεύει την διαρροή βασισζόμενο στην διαπίστωση ότι ενώ υφίσταται κατανάλωση ύδατος, αυτό δεν φθάνει στον προορισμό του.





**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1008603  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20140100445  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: G01N 33/03  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ  
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ-ΕΙΔΙΚΟΣ  
ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ  
Κτίριο ΚΕΔΕΑ - 3ης Σεπτεμβρίου,54636  
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/08/2014  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):30/10/2015  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΑΡΑΠΑΝΤΣΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ  
ΘΕΟΔΩΡΟΣ  
2)ΛΙΟΥΜΠΑΣ ΣΤΕΡΓΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ  
3)ΖΑΜΑΝΗΣ ΘΩΜΑ ΑΓΓΕΛΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΝΑΚΟΥ ΚΑΛΛΙΟΠΗ  
Τσιμισκή 33, 54624 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

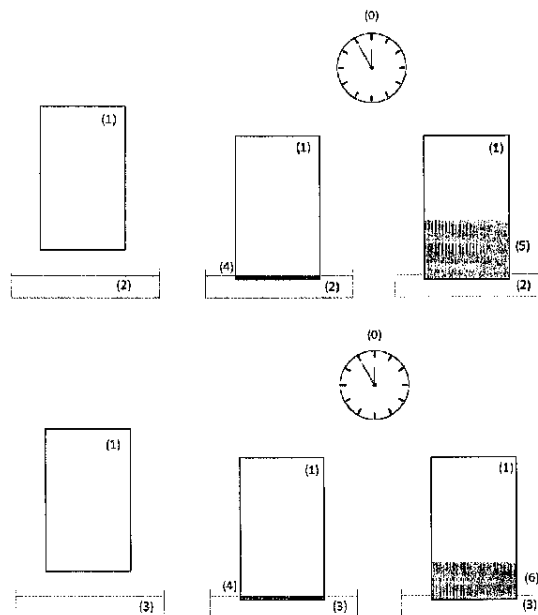
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΝΑΚΟΥ ΚΑΛΛΙΟΠΗ  
Τσιμισκή 33,54624 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΓΡΗΓΟΡΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ  
ΑΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ ΕΛΑΙΩΝ ΚΑΤΑ  
ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΕΠΑΝΑΛΑΜΒΑΝΟΜΕ-  
ΝΩΝ ΤΗΓΑΝΙΣΜΑΤΩΝ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟ-  
ΔΟ ΤΗΣ ΤΡΙΧΟΕΙΔΟΥΣ ΑΝΑΡΡΙΧΗΣΗΣ  
ΣΕ ΠΟΡΩΔΗ ΜΕΣΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με το γρήγορο προσδιορισμό της ακαταλληλότητας χρησιμοποιημένων ελαίων με τη μέθοδο της τριχοειδούς αναρρίχησης σε πορώδη μέσα. Η σύγκριση των αποστάσεων που διάνυσε το μέτωπο αναρρίχησης στο ίδιο πορώδες υπόστρωμα μετά την εμβάθυνσή του σε: (α) φρέσκο έλαιο και (β) υπό εξέταση έλαιο, επιτρέπει το γρήγορο και ακριβή χαρακτηρισμό του ελαίου είτε ως

ικανό προς επαναχρησιμοποίηση (σύμφωνα με τους ισχύοντες νόμους και κανονισμούς) είτε ως απορριπτέο. Τυπικά παραδείγματα ελαίων στα οποία δύναται να εφαρμοστεί η προτεινόμενη μέθοδος αφορούν στα επαναχρησιμοποιούμενα έλαια τηγανίσματος, μηχανές εσωτερικής καύσης, εξόρυξη πετρελαίου, κατεργασία στερεών απορριμμάτων κτλ. Παρόλα αυτά η παρούσα εφεύρεση δεν περιορίζεται στα ανωτέρω παραδείγματα και δύναται να εφαρμοστεί σε κάθε περίπτωση όπου η διεργασία στην οποία χρησιμοποιείται το έλαιο επιφέρει μείωση της ποιότητάς του κάτω από τα αποδεκτά όρια.



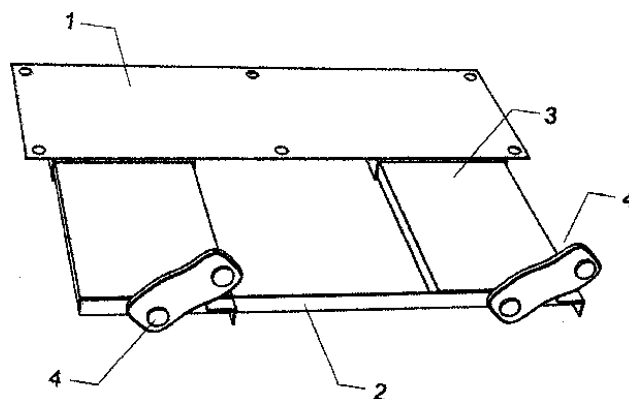
**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1008604  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20130100543  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A47F 3/00  
IPC8: A47F 5/00  
IPC8: E04H 1/12  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΜΑΡΚΑΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΟΕ  
Λεβιδίου 6,12132 ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/09/2013  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):30/10/2015  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΑΡΚΑΚΟΣ ΠΕΤΡΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΡΚΑΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
Λεβιδίου 6,12132 ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥ-  
ΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε κινητό σύστημα ανάρτησης μονάδας προβολής ή και πώλησης προϊόντων. Η συγκεκριμένη εφεύρεση αξιοποιεί την δυνατότητα που της δίνει ο μηχανισμός κίνησης με βραχίονες προς δύο άξονες για να συνδυάσει την ανάρτηση οποιουδήποτε είδους μονάδας προβολής - πώλησης προϊόντων, με την μεταφορά της και την αποθήκευσή της κάτω από τον πάγκο του περιπτέρου. Και το κάνει αυτό χωρίς να χάνει την πλεονεκτική θέση για προβολή και πώληση που δίνει η σταθερή και όχι εφήμερη ανάρτησή της σε ένα τόσο πλεονεκτικό σημείο. Επιτρέπει επίσης στην αναρτώμενη μονάδα να αποθηκεύεται όταν δεν χρησιμοποιείται.



2.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
24/04/2013	ΠΑΓΟΥΝΗ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ με δ.τ. "ΠΑΓΟΥΝΗ Α.Ε."	ΔΟΜΙΚΟ, ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ, ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ, ΛΕΙΠΟΤΟΙΧΩΝ, ΑΝΟΙΚΤΩΝ, ΔΙΑΤΟΜΩΝ	1008587
17/05/2013	ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΥΔΡΟΠΟΝΙΚΗΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ	1008583
15/07/2013	ΚΑΤΣΑΜΠΕΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΚΑΤΣΑΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΑ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΚΑΤΑ 360 ΜΟΙΡΕΣ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΤΡΑΓΓΙΣΗ ΚΑΙ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΗ ΤΥΡΟΚΟΜΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	1008594
17/09/2013	Γ.ΚΑΡΥΩΤΗΣ & ΣΙΑ ΕΠΕ	ΧΑΡΤΙΝΗ ΣΑΚΟΥΛΑ ΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΑ ΜΕ "ΠΑΡΑΘΥΡΟ"	1008585
26/09/2013	ΜΑΡΚΑΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΟΕ	ΒΡΑΧΙΟΝΑΣ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	1008595
26/09/2013	ΜΑΡΚΑΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΟΕ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	1008604
27/09/2013	ΤΣΑΜΑΡΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΦΙΛΤΡΟ ΤΣΙΓΑΡΟΥ ΓΙΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΟΥ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ	1008596
18/10/2013	ΜΟΥΔΗΛΟΣ ΣΤΑΥΡΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΔΙΑΡΡΟΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	1008602
15/01/2014	ΣΥΡΑΝΙΔΗΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΘΕΡΜΟΔΙΑΚΟΠΤΟΜΕΝΩΝ ΠΡΟΦΙΛ ΣΕ ΝΕΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΩΝ ΠΙΕΤΑΣΜΑΤΩΝ	1008597
06/05/2014	ΠΑΠΑΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΛΥΟΜΕΝΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ	1008589
06/05/2014	ΤΣΑΜΑΡΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΩΣΤΙΚΗΣ ΑΝΕΜΟΣΚΑΛΑΣ ΓΙΑ ΑΠΕΓΚΛΩΒΙΣΜΟ ΕΠΙΒΑΙΝΟΝΤΩΝ ΣΕ ΠΛΟΙΟ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΝΑΥΑΓΙΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΤΡΟΠΗΣ ΤΟΥ ΠΛΟΙΟΥ	1008598
07/05/2014	ΖΑΓΟΡΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ-ΠΕΤΡΟΣ	ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΔΥΝΑΜΙΚΑ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ 4 ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΜΟΝΟΥ ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑΤΟΣ	1008581
15/05/2014	ΦΟΙΦΑ ΜΥΡΤΩ	ΣΥΝΟΙΚΙΑΚΟΣ ΚΟΜΠΟΣΤΟΠΟΙΗΤΗΣ	1008591
20/05/2014	ΣΑΡΙΔΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΑΣ	1008599
21/05/2014	ΤΣΙΑΚΟΥΜΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΕΝΘΕΤΩΝ ΣΕ ΞΥΛΙΝΑ ΤΕΛΑΡΑ ΜΕΛΙΣΣΟΚΟΜΙΑΣ	1008579
26/05/2014	ΚΡΕΚΟΥΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΚΤΟΞΕΥΣΗΣ ΔΕΣΜΗΣ ΕΚΝΕΦΩΜΑΤΟΣ	1008601
28/05/2014	ΚΟΥΝΑΤΙΔΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΑ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗΣ ΠΑΙΔΙΚΗΣ ΧΑΡΑΣ ΜΕ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	1008590
28/05/2014	ΜΑΥΡΑΚΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ ΓΡΗΓΟΡΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΙΝΗΤΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΠΟΣΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	1008592
04/06/2014	CORONIS ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ-ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΗ-ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ-ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ με δ.τ. "CORONIS RESEARCH Α.Ε."	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΑ ΜΙΚΡΩΝ ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΩΝ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΩΝ ΥΠΕΡΠΑΡΑΜΑΓΝΗΤΙΚΩΝ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΜΑΓΓΕΜΙΤΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΟ ΜΕΣΟ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΞΟΝΙΚΗΣ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑΣ	1008586
13/06/2014	ΒΕΡΓΟΥΛΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΜΗΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΞΑΤΟΜΙΚΕΥΜΕΝΩΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΙΜΩΝ ΚΟΛΟΒΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΑΞΟΝΩΝ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΟΔΟΝΤΙΚΩΝ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΩΝ	1008600
13/06/2014	ΣΑΡΜΠΑΝΗΣ ΛΑΜΠΡΟΣ	ΦΟΡΗΤΟ ΔΟΚΙΜΑΣΤΗΡΙΟ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΡΥΘΜΙΣΤΩΝ ΣΤΡΟΦΩΝ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΩΝ	1008593
31/07/2014	ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ (ΙΤΕ) ENERGOMASHTECHNIKA (EMT LTD)	ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΙΣ ΑΠΟΔΟΜΗΣΗΣ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ SIC ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΔΙΟΔΩΝ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΦΩΤΟΣ	1008582
05/08/2014	ΣΤΕΦΑΝΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΣΥΡΟΜΕΝΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΠΟΥ ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΑΙ ΣΕ ΚΑΠΑΚΙ ΚΥΨΕΛΗΣ ΜΕΛΙΣΣΩΝ	1008588

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> <b>(22)</b>	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> <b>(73)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> <b>(54)</b>	<b>ΑΡ. Δ.Ε.</b> <b>(11)</b>
<b>27/08/2014</b>	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ-ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ	ΓΡΗΓΟΡΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΑΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ ΕΛΑΙΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΕΠΑΝΑΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΤΗΓΑΝΙΣΜΑΤΩΝ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΤΗΣ ΤΡΙΧΟΕΙΔΟΥΣ ΑΝΑΡΡΙΧΗΣΗΣ ΣΕ ΠΟΡΩΔΗ ΜΕΣΑ	1008603
<b>17/09/2014</b>	ΚΑΝΑΚΗΣ ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΚΙΘΑΡΑ/ΜΠΑΣΟ ΜΕ ΔΠΛΟ ΜΠΡΑΤΣΟ ΠΟΥ ΔΙΑΙΡΕΙΤΑΙ ΣΕ 2 ΕΠΙΜΕΡΟΥΣ ΑΥΤΟΝΟΜΕΣ ΚΙΘΑΡΕΣ/ΜΠΑΣΑ	1008584
<b>08/01/2015</b>	ΕΥΦΡΟΣΥΝΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ ΚΑΡΕΛΗΣ ΣΤΑΜΑΤΙΟΣ	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΓΙΑ ΚΕΡΑΙΟΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	1008580

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (21)
<b>CORONIS ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ-ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΗ-ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ-ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ με δ.τ. "CORONIS RESEARCH Α.Ε."</b>	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΑ ΜΙΚΡΩΝ ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΩΝ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΩΝ ΥΠΕΡΠΑΡΑΜΑΓΝΗΤΙΚΩΝ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΜΑΓΓΕΜΙΤΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΟ ΜΕΣΟ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΞΟΝΙΚΗΣ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑΣ	04/06/2014	1008586
<b>ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</b>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΥΔΡΟΠΟΝΙΚΗΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ	17/05/2013	1008583
<b>ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ-ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ</b>	ΓΡΗΓΟΡΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΑΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ ΕΛΑΙΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΕΠΑΝΑΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΤΗΓΑΝΙΣΜΑΤΩΝ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΤΗΣ ΤΡΙΧΟΕΙΔΟΥΣ ΑΝΑΡΡΙΧΗΣΗΣ ΣΕ ΠΟΡΩΔΗ ΜΕΣΑ	27/08/2014	1008603
<b>ΒΕΡΓΟΥΛΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</b>	ΜΗΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΞΑΤΟΜΙΚΕΥΜΕΝΩΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΙΜΩΝ ΚΟΛΟΒΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΑΞΟΝΩΝ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΟΔΟΝΤΙΚΩΝ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΩΝ	13/06/2014	1008600
<b>Γ.ΚΑΡΥΩΤΗΣ &amp; ΣΙΑ ΕΠΕ</b>	ΧΑΡΤΙΝΗ ΣΑΚΟΥΛΑ ΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΑ ΜΕ "ΠΑΡΑΘΥΡΟ"	17/09/2013	1008585
<b>ΓΡΗΓΟΡΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΙΝΗΤΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΠΟΣΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	28/05/2014	1008592
<b>ΕΥΦΡΟΣΥΝΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ</b>	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΓΙΑ ΚΕΡΑΙΟΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	08/01/2015	1008580
<b>ΖΑΓΟΡΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ-ΠΕΤΡΟΣ</b>	ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΔΥΝΑΜΙΚΑ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ 4 ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΜΟΝΟΥ ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑΤΟΣ	07/05/2014	1008581
<b>ΚΑΝΑΚΗΣ ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΣ</b>	ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΚΙΘΑΡΑ/ΜΠΑΣΟ ΜΕ ΔΙΠΛΟ ΜΠΡΑΤΣΟ ΠΟΥ ΔΙΑΙΡΕΙΤΑΙ ΣΕ 2 ΕΠΙΜΕΡΟΥΣ ΑΥΤΟΝΟΜΕΣ ΚΙΘΑΡΕΣ/ΜΠΑΣΑ	17/09/2014	1008584
<b>ΚΑΡΕΛΗΣ ΣΤΑΜΑΤΙΟΣ</b>	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΓΙΑ ΚΕΡΑΙΟΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	08/01/2015	1008580
<b>ΚΑΤΣΑΜΠΕΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</b>	ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΑ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΚΑΤΑ 360 ΜΟΙΡΕΣ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΤΡΑΓΓΙΣΗ ΚΑΙ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΗ ΤΥΡΟΚΟΜΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	15/07/2013	1008594
<b>ΚΑΤΣΑΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</b>	ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΑ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΚΑΤΑ 360 ΜΟΙΡΕΣ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΤΡΑΓΓΙΣΗ ΚΑΙ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΗ ΤΥΡΟΚΟΜΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	15/07/2013	1008594
<b>ΚΟΥΝΑΤΙΑΔΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ</b>	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΑ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗΣ ΠΑΙΔΙΚΗΣ ΧΑΡΑΣ ΜΕ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	28/05/2014	1008590
<b>ΚΡΕΚΟΥΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΚΤΟΞΕΥΣΗΣ ΔΕΣΜΗΣ ΕΚΝΕΦΩΜΑΤΟΣ	26/05/2014	1008601
<b>ΜΑΡΚΑΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΟΕ</b>	ΒΡΑΧΙΟΝΑΣ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	26/09/2013	1008595
<b>ΜΑΡΚΑΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΟΕ</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	26/09/2013	1008604
<b>ΜΑΥΡΑΚΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΙΝΗΤΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΠΟΣΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	28/05/2014	1008592
<b>ΜΟΥΔΗΛΟΣ ΣΤΑΥΡΟΣ</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΔΙΑΡΡΟΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	18/10/2013	1008602
<b>ΠΑΓΟΥΝΗ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ με δ.τ. "ΠΑΓΟΥΝΗ Α.Ε."</b>	ΔΟΜΙΚΟ, ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ, ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ, ΛΕΠΤΟΤΟΙΧΩΝ, ΑΝΟΙΚΤΩΝ, ΔΙΑΤΟΜΩΝ	24/04/2013	1008587
<b>ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</b>	ΜΗΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΞΑΤΟΜΙΚΕΥΜΕΝΩΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΙΜΩΝ ΚΟΛΟΒΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΑΞΟΝΩΝ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΟΔΟΝΤΙΚΩΝ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΩΝ	13/06/2014	1008600
<b>ΠΑΠΑΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ</b>	ΛΥΟΜΕΝΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ	06/05/2014	1008589
<b>ΣΑΡΙΔΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</b>	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΑΣ	20/05/2014	1008599

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΑΡ. Δ.Ε. (21)</b>
<b>ΣΑΡΜΠΑΝΗΣ ΛΑΜΠΡΟΣ</b>	ΦΟΡΗΤΟ ΔΟΚΙΜΑΣΤΗΡΙΟ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΡΥΘΜΙΣΤΩΝ ΣΤΡΟΦΩΝ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΩΝ	13/06/2014	1008593
<b>ΣΤΕΦΑΝΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ</b>	ΣΥΡΟΜΕΝΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΠΟΥ ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΑΙ ΣΕ ΚΑΠΑΚΙ ΚΥΨΕΛΗΣ ΜΕΛΙΣΣΩΝ	05/08/2014	1008588
<b>ΣΥΡΑΝΙΔΗΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΘΕΡΜΟΔΙΑΚΟΠΤΟΜΕΝΩΝ ΠΡΟΦΙΛ ΣΕ ΝΕΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΩΝ ΠΕΤΑΣΜΑΤΩΝ	15/01/2014	1008597
<b>ΤΣΑΜΑΡΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ</b>	ΦΙΛΤΡΟ ΤΣΙΓΑΡΟΥ ΓΙΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΟΥ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ	27/09/2013	1008596
<b>ΤΣΑΜΑΡΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΩΣΤΙΚΗΣ ΑΝΕΜΟΣΚΑΛΑΣ ΓΙΑ ΑΠΕΓΚΛΩΒΙΣΜΟ ΕΠΙΒΑΙΝΟΝΤΩΝ ΣΕ ΠΛΟΙΟ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΝΑΥΑΓΙΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΤΡΟΠΗΣ ΤΟΥ ΠΛΟΙΟΥ	06/05/2014	1008598
<b>ΤΣΙΑΚΟΥΜΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΕΝΘΕΤΩΝ ΣΕ ΞΥΛΙΝΑ ΤΕΛΑΡΑ ΜΕΛΙΣΣΟΚΟΜΙΑΣ	21/05/2014	1008579
<b>ΦΟΙΦΑ ΜΥΡΤΩ</b>	ΣΥΝΟΙΚΙΑΚΟΣ ΚΟΜΠΟΣΤΟΠΟΙΗΤΗΣ	15/05/2014	1008591

---

## 2.4 ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

---

<i>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</i>	(11):2003058
<i>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</i>	(21):20140200201
<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i>	(73):1)ΠΕΤΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Νέα Σινασός,34200 ΙΣΤΙΑΙΑ (ΕΥΒΟΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
<i>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</i>	(22):05/11/2014
<i>ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ</i>	(47):16/10/2015
<i>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</i>	(30):
<i>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</i>	(72):1)ΠΕΤΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
<i>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</i>	(74):ΛΑΔΟΓΙΑΝΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Δημοκρίτου 10, 10673 ΑΘΗΝΑ
<i>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</i>	(74):ΛΑΔΟΓΙΑΝΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Δημοκρίτου 10,10673 ΑΘΗΝΑ
<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i>	(54): <b>ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΟΠΗΣ ΞΥ- ΛΩΝ ΜΕ ΑΛΥΣΟΠΡΙΟΝΟ</b>

### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το μεταλλικό σύστημα κοπής ξύλων αποτελείται από: οριζόντια μεταλλική σιδερένια δοκό (1), επί μεταλλικής σιδερένιας βάσης (2), έτσι ώστε να σχηματίζεται σχήμα T, τρεις κάθετες ράβδους στήριξης του αλυσοπριόνου πάνω στην οριζόντια δοκό (3), μια διαγώνια μεταλλική ράβδο (4), η οποία είναι συνδεδεμένη μέσω μιας ντίζας (5) με μια άλλη μεταλλική ράβδο πίσω από το μηχάνημα (6). Ο χρήστης, χωρίς να κρατάει το αλυσοπρίονο, το οποίο είναι σταθερά στερεωμένο πάνω στη μεταλλική βάση, κατεβάζει το ξύλο προς την κινούμενη αλυσίδα φροντίζοντας κατά την κίνηση αυτή να πιέζει τη μεταλλική ράβδο (4) και αυτόματα κινεί μέσω της ντίζας (5) και τη ράβδο όπισθεν του μηχανήματος (6) και ενεργοποιεί με τον τρόπο αυτό το γκάτζι του αλυσοπριόνου, έτσι ώστε η αλυσίδα του να κινηθεί γρηγορότερα και να επιτευχθεί η κοπή του ξύλου. Επειδή ο χρήστης δεν απαιτείται να κρατά το αλυσοπρίονο, εκμηδενίζεται ο κίνδυνος ατυχήματος για τον χρήστη.

---

**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>05/11/2014</i>	ΠΕΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΟΠΗΣ ΞΥΛΩΝ ΜΕ ΑΛΥΣΟΠΡΙΟΝΟ	2003058

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

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΑΡ. Π.Υ.Χ. (21)</b>
<b>ΠΕΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</b>	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΟΠΗΣ ΞΥΛΩΝ ΜΕ ΑΛΥΣΟΠΡΙΟΝΟ	05/11/2014	2003058



---

## 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.**

---

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150300003**

**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/12/2015**

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87):2907522 - 19/08/2015**

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15152726.4--19/08/1999**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ**

**(71):1)Eli Lilly and Company**

Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN  
46285, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):97151P-19/08/1998-US**

99746P-10/09/1998-US

**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ**

ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ**

**(74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ**

Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ**

**(54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΥΞΗΣΗΣ ΤΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ  
ΚΑΙ ΑΚΑΜΨΙΑΣ ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ ΚΑΙ  
ΜΕΙΩΣΗΣ ΚΑΤΑΓΜΑΤΩΝ**

---

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

<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)</b>	<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΑΡ.ΕΛ.ΚΑΤ. (21)</b>
2907522 - 19/08/2015	ELI LILLY AND COMPANY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΥΞΗΣΗΣ ΤΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΚΑΙ ΑΚΑΜΨΙΑΣ ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΙΩΣΗΣ ΚΑΤΑΓΜΑΤΩΝ	20150300003

1.3 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΚΑΤΑΘΕΤΩΝ

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΑΡ.ΕΛΛ.ΚΑΤ. (21)
<i>ELI LILLY AND COMPANY</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΥΞΗΣΗΣ ΤΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΚΑΙ ΑΚΑΜΨΙΑΣ ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΙΩΣΗΣ ΚΑΤΑΓΜΑΤΩΝ	2907522 - 19/08/2015	20150300003

**Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 2**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

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

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087073  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402017  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2617823 - 01/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13164378.5--21/09/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BASF Enzymes LLC  
3550 John Hopkins Court, San Diego, CA  
92121, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):846831 P-21/09/2006-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Steer, Brian  
2)Dycaico, Mark  
3)Kline, Katie  
4)Trefzer, Axel  
5)Todaro, Tom  
6)Solbak, Arne  
7)El-Farrah, Fatima  
8)Alvarado, Alberto  
9)Frey, Gerhard  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΥΤΑΣΕΣ, ΝΟΥΚΛΕΪΚΑ ΟΞΕΑ ΠΟΥ  
ΤΙΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΟΥΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ  
ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αυτή η εφεύρεση σχετίζεται με φυτάσες, με πολυνουκλεοτιδία που τις κωδικοποιούν, με χρήσεις των πολυνουκλεοτιδίων και πολυπεπτιδίων της εφεύρεσης, όπως επίσης και με την παραγωγή και απομόνωση τέτοιων πολυνουκλεοτιδίων και πολυπεπτιδίων. Ειδικότερα, η εφεύρεση παρέχει πολυπεπτιδία που έχουν δραστικότητα φυτάσης υπό συνθήκες υψηλής θερμοκρασίας, και φυτάσες που διατηρούν δραστικότητα μετά από έκθεση σε υψηλές θερμοκρασίες. Οι φυτάσες της εφεύρεσης μπορεί να είναι θερμοανθεκτικές και/ή θερμοσταθερές τόσο σε χαμηλές όσο και σε υψηλές θερμοκρασίες. Οι φυτάσες της εφεύρεσης μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε τρόφιμα για να βελτιώνουν την θρεπτική αξία συστατικών πλούσιων σε φυτικά. Οι φυτάσες της εφεύρεσης μπορούν να τυποποιηθούν ως τροφές ή ζωοτροφές ή ως συμπληρώματα για αυτές ως, π.χ., βοήθημα στην πέψη φυτικού. Οι τροφές ή ζωοτροφές της εφεύρεσης μπορεί να είναι σε μορφή σβώλων, υγρών, κόνεων και των παρόμοιων. Σε μία πτυχή, οι φυτάσες της εφεύρεσης είναι σταθερές έναντι θερμικής μετουσίωσης κατά την διάρκεια σφαιροποίησης - και αυτό μειώνει το κόστος του προϊόντος φυτάσης, ενώ διατηρείται η αποτελεσματικότητα in vivo και η ανίχνευση δραστικότητας σε ζωοτροφές.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087074  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402007  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1879550 - 01/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06769892.8--26/04/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)The Gillette Company  
One Gillette Park- 3E, Boston, MA 02127,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):129693-13/05/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MCLAUGHLIN, Ronald, Patrick  
2)ALWATTARI, Ali  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΖΕΛ ΞΥΡΙΣΜΑΤΟΣ ΠΟΥ  
ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΑΚΡΥΛΙ-  
ΚΟΥ ΓΛΥΚΕΡΥΛΙΟΥ/ΑΚΡΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕ-  
ΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται μια σύνθεση ξυρίσματος με τη μορφή τζελ που μετατρέπεται σε αφρό, που περιέχει συμπολυμερές ακρυλικού γλυκερυλίου/ακρυλικού οξέος. Ειδικότερα, η σύνθεση ξυρίσματος αποτελείται, επί τοις εκατό κατά βάρος, από περίπου 60% έως περίπου 93%, κατά προτίμηση από περίπου 70% έως περίπου 85%, από νερό, από περίπου 2% έως περίπου 25%, κατά προτίμηση από περίπου 5% έως περίπου 20%, από μια επιφανειοδραστική ουσία που διασπείρεται (ή που διαλύεται) στο νερό, από περίπου 1% έως περίπου 6%, κατά προτίμηση από περίπου 2% έως περίπου 5%, από ένα πτητικό μέσο που μετατρέπεται σε αφρό, και από περίπου 0,0005% έως περίπου 1%, κατά προτίμηση από περίπου 0,001% έως περίπου 0,1%, από συμπολυμερές ακρυλικού γλυκερυλίου/ακρυλικού οξέος.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087075  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402006  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2488202 - 08/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10824210.8--15/10/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Avaxia Biologics, Inc.  
128 Spring Street, Suite 620, Lexington, MA  
02421, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):251996 P-15/10/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FOX, Barbara, S.  
2)STAFFORD, Douglas, C.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ  
ΜΕ ΤΟΠΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΕΙΣ ΤΟΝ  
ΠΕΠΤΙΚΟ ΣΩΛΗΝΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

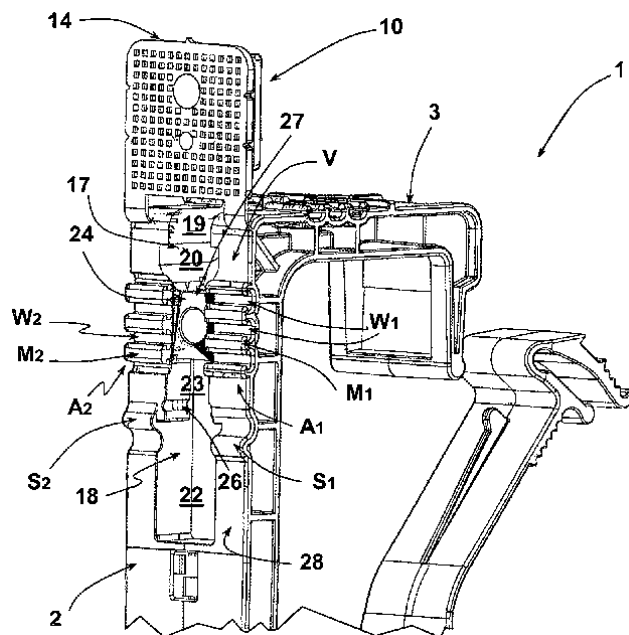
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μεθόδους και συνθέσεις θεραπευτικών μέσων αντισώματος, τα οποία είναι θεραπευτικά αποτελεσματικά στον πεπτικό σωλήνα ή κάτω από το φράγμα του βλεννογόνου του πεπτικού σωλήνα, αλλά δεν χορηγούν επίπεδα αντισώματος στη συστηματική κυκλοφορία, τα οποία έχουν αποδειχθεί απαραίτητα για την παροχή κλινικού οφέλους μετά από συστηματική χορήγηση αντισώματος. Η παρούσα εφεύρεση περιγράφει επιπλέον θεραπευτικές συνθέσεις

θεραπευτικών μέσων αντισώματος, τα οποία είναι θεραπευτικά αποτελεσματικά στον πεπτικό σωλήνα ή κάτωθεν του φράγματος του βλεννογόνου του πεπτικού σωλήνα, αλλά δεν χορηγούν επίπεδα αντισώματος στη συστηματική κυκλοφορία, τα οποία έχουν συχετισθεί με αρνητικές παρενέργειες και συστηματική ανοσοκαταστολή, μετά από συστηματική χορήγηση του αντισώματος.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087076  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402005  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2236886 - 08/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10157236.0--22/03/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)OBO Bettermann GmbH & Co. KG  
Huingser Ring 52, 58710 Menden,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):202009002019 U-01/04/2009-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Haidtner, Medard  
2)Sprenberg, Martin  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ  
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα στοιχείο εγκατάστασης 1 που χρησιμοποιείται για τη συγκράτηση αγωγών με μια τουλάχιστον κατά περιοχές εγκοπή προσαρμογέα 17 που έχει οπίσθια διεύρυνση για τη σύνδεση ενός προσαρμογέα στερέωσης 10 στο στοιχείο εγκατάστασης 1 για τη συναρμογή του ίδιου σε μια βάση στερέωσης. Το στοιχείο εγκατάστασης 1 παρέχεται μέσω ενός αρθρωτά διαμορφωμένου προσαρμογέα στερέωσης 10 με την ενδιάμεση ένθεση τουλάχιστον ενός εύκαμπτου ελάσματος 11, ο οποίος προσαρμογέας στερέωσης 10 παρέχεται με ένα πέλμα μανδάλωσης 13 για την εισαγωγή μέσα στην εγκοπή προσαρμογέα 17 του στοιχείου εγκατάστασης 1 ή είναι διαμορφωμένος έτσι. Μέσα στην εγκοπή προσαρμογέα 17 συγκρατείται το πέλμα μανδάλωσης 13 με θετική μηχανική σύνδεση στην κατεύθυνση λήψης φορτίου για την αποκόλληση. Ο προσαρμογέας στερέωσης 10 αναπαριστάται μέσω του ενός τουλάχιστον εύκαμπτου ελάσματος 11 προσαρτημένος στο στοιχείο εγκατάστασης 1 και το εύκαμπτο επίμηκες έλασμα 11 έχει τέτοιο μήκος, ώστε το μήκος του εύκαμπτου ελάσματος 11 να επιτρέπει μια περιστροφική κίνηση ανάμεσα στο στοιχείο εγκατάστασης 1 και τον προσαρμογέα στερέωσης 10. Κατά την περιστροφική κίνηση το στοιχείο εγκατάστασης 1 καταλήγει στη διαμόρφωση

μιας διάταξης στήριξης που δημιουργείται στο πέλμα μανδάλωσης 13. Σε αυτή τη διάταξη στήριξης το στοιχείο εγκατάστασης 1 σχηματίζει ένα μοχλό με δύο βραχίονες, στον οποίο είναι διαμορφωμένος ο ένας βραχίονας του ενός τουλάχιστον εύκαμπτου ελάσματος 11 και αυτός σε περαιτέρω περιστροφή του στοιχείου εγκατάστασης 1 δύναται να προσαρμόζεται έναντι του προσαρμογέα στερέωσης για τον διαχωρισμό του ίδιου από τον προσαρμογέα στερέωσης 10 υπό τάση εφελκυσμού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087077  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402004  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2698147 - 22/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13180694.5--16/08/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sanovel Ilac Sanayi ve Ticaret A.S.  
Balabandere Cad. Ilac Sanayi Yolu No: 14 Isti-  
nye, 34460 Istanbul, ΤΟΥΡΚΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201209599-17/08/2012-TR  
201212850-07/11/2012-TR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Turkylmaz, Ali  
2)Yelken, Gulay  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΑ ΜΕ  
ΛΕΙΠΤΟ ΥΜΕΝΙΟ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΠΟ  
ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ  
ΔΕΠΟΞΕΤΙΝΗ ΚΑΙ ΤΑΛΑΛΑΦΙΛΗ**

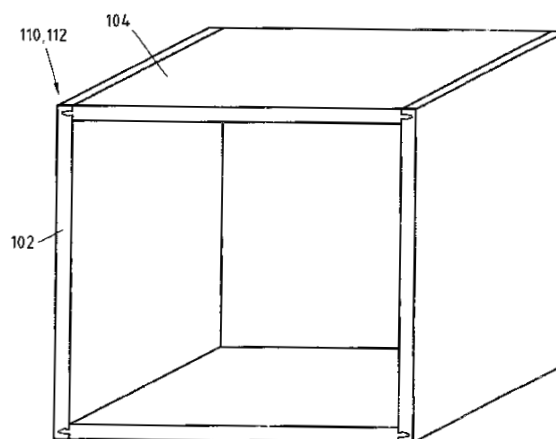
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα σκεύασμα που περιλαμβάνει ένα συνδυασμό δαποξετίνης ή ενός φαρμακευτικά αποδεκτού άλατος αυτής και ταδαλαφίλη ή ενός φαρμακευτικά αποδεκτού άλατος αυτής. Η παρούσα εφεύρεση επίσης αναφέρεται σε μια διαδικασία για την παρασκευή αυτού του σκευάσματος και στη χρήση αυτού στη θεραπεία της πρόωρης εκσπερμάτισης που σχετίζεται με τη στυτική δυσλειτουργία.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087078  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402028  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1671562 - 26/08/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05027144.4--13/12/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Fritz Egger GmbH & Co. OG  
Weiberndorf 20, 6380 St. Johann in Tirol,  
ΑΥΣΤΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):202004019882 U-20/12/2004-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Reiter, Bruno  
2)Nerf, Helmut  
3)Horn, Raimund  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ  
Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1.,106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΤΜΗΜΑΤΑ ΕΠΙΠΛΟΥ ΜΕ ΜΕΣΑ ΣΥΝ-  
ΔΕΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά ένα επίπλο με τουλάχιστον δυο τμήματα επίπλου (2, 4, 102, 104), όπου τουλάχιστον ένα τμήμα επίπλου (2, 102) αποτελείται από τουλάχιστον μια πρώτη επιφάνεια σύνδεσης (6, 106), η οποία μπορεί να συνδεθεί με μια δεύτερη επιφάνεια σύνδεσης (8, 108) ενός περαιτέρω τμήματος επίπλου (4, 104), με το οποίο το τεχνικό πρόβλημα επιλύεται, μέσω του ότι τα τμήματα επίπλου παρέχονται με μια σύνδεση, η οποία είναι ευκολότερο να κατασκευαστεί και ευκολότερο να συναρμολογηθεί, στο ότι η πρώτη επιφάνεια σύνδεσης (6, 106) διαθέτει ένα πρώτο στοιχείο ασφάλισης (10, 110, 120) και η δεύτερη επιφάνεια σύνδεσης (8, 108) διαθέτει ένα δεύτερο στοιχείο ασφάλισης (12, 112, 122) για μια μηχανική ασφάλιση μεταξύ τους.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087079  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402029  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2155871 - 12/08/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08756821.8--12/06/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Apeiron Biologics AG  
Campus-Vienna-Biocenter 5, 1030 Wien,  
ΑΥΣΤΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9132007-12/06/2007-ΑΤ  
08450052-08/04/2008-ΕΡ  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SCHUSTER, Manfred  
2)LOIBNER, Hans  
3)JANZEK-HAWLAT, Evelyne  
4)PEBALL, Bernhard  
5)STRANNER, Stefan  
6)WAGNER, Bettina  
7)WEIK, Robert  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ  
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΟ ACE2  
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

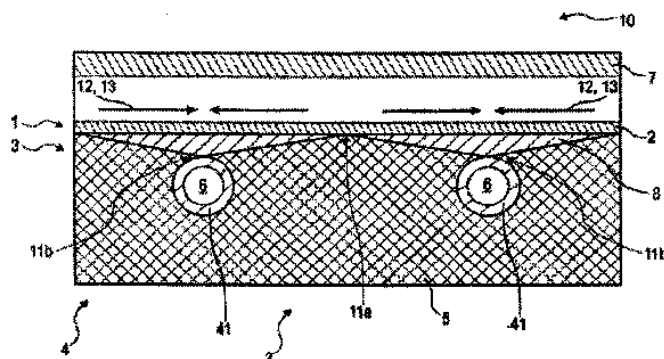
Η παρούσα εφεύρεση αφορά ανασυνδυασμένο πολυπεπτιδίο ACE2, όπου το πολυπεπτιδίο ACE2 υφίσταται ως διμερές. Το διμερές σχηματίζεται ειδικότερα από γλυκοζυλιωμένα μονομερή και χρησιμοποιείται για την παρασκευή φαρμακευτικών προϊόντων με παρατεταμένο χρόνο ημιζωής.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087080  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402025  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2585770 - 12/08/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11725056.3--08/06/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Robert Bosch GmbH  
Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102010024740-23/06/2010-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WEIL, Thomas  
2)BOEDEKER, Hendrik  
3)CLEMENT, Uwe  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΗΛΙΑΚΟΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΡΑΣ, ΔΙΑΤΑΞΗ  
ΗΛΙΑΚΟΥ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΡΑ ΚΑΙ  
ΗΛΙΑΚΟΣ ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά έναν ηλιακό απορροφητήρα (1) για την απορρόφηση μιας ηλιακής ακτινοβολίας. Η εφεύρεση αφορά περαιτέρω μια διάταξη ηλιακού απορροφητήρα (3), που περιλαμβάνει τουλάχιστον έναν ηλιακό απορροφητήρα (1) και τουλάχιστον ένα από τα ηλιακά υγρά (6) που ρέουν μέσω του συστήματος αγωγών (4). Επιπλέον η εφεύρεση αφορά έναν ηλιακό συλλέκτη (10), που περιλαμβάνει τουλάχιστον μια διάταξη ηλιακού απορροφητήρα (3) για τη μετατροπή της ενέργειας ακτινοβολίας σε θερμική ενέργεια. Αντικείμενο της εφεύρεσης είναι ένας ηλιακός απορροφητήρας, μια διάταξη ηλιακού

απορροφητήρα και ένας ηλιακός συλλέκτης, τα οποία έχουν βελτιώσει την παραγωγή της θερμότητας και κατά συνέπεια σημειώνουν αύξηση της αποτελεσματικότητας, χωρίς ωστόσο να αυξάνεται το κόστος παραγωγής και η πολυπλοκότητα των διαδικασιών κατασκευής. Ο ηλιακός απορροφητήρας (1) χαρακτηρίζεται από το ότι περιλαμβάνει θερμική αγωγιμότητα για κατεύθυνση της θερμικής αγωγιμότητας, για μια προσαρμογή της θερμοκρασίας του ηλιακού απορροφητήρα μέσω της επέκτασης του ηλιακού απορροφητήρα (1). Η διάταξη ηλιακού απορροφητήρα (3) χαρακτηρίζεται από το ότι έχει κατασκευαστεί με το θερμικό μέσο του ηλιακού απορροφητήρα (1) να αντιστοιχεί σε ένα σύστημα σωληνώσεων (4). Ο ηλιακός συλλέκτης (10) χαρακτηρίζεται από το ότι προβλέπεται μια διάταξη ηλιακού απορροφητήρα (3) σύμφωνα με την εφεύρεση.

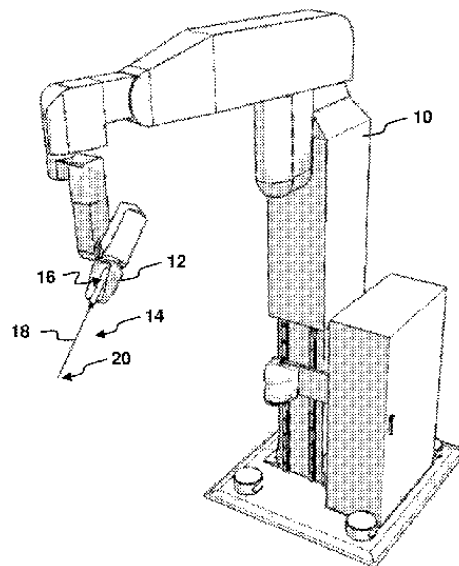


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087081  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402008  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2083737 - 08/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07821857.5--25/10/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)The European Atomic Energy Community (EURATOM), represented by the European Commission  
 200, rue de la Loi, 1049 Brussels, ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):06122937-25/10/2006-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)RUIZ MORALES, Emilio  
 2)CORRECHER SALVADOR, Carlos  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΟΡΙΑΤΟΠΟΥΛΟΥ ΠΙΕΡΡΙΝΑ  
 Ακαδημίας 16, 10671 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΟΡΙΑΤΟΠΟΥΛΟΥ ΠΙΕΡΡΙΝΑ  
 Ακαδημίας 16,10671 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΔΥΝΑΜΕΩΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΡΟΜΠΟΤΙΚΟ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΑΧΙΣΤΗΣ ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος υπολογισμού δυνάμεων για ένα ιατρικό σύστημα ελάχιστης επεμβατικότητας που περιλαμβάνει ρομποτικό βραχίονα χειρισμού (robot manipulator) (10). Ο βραχίονας χειρισμού διαθέτει ένα στοιχείο δράσης (effector unit) (12), εξοπλισμένο με έναν αισθητήρα δύναμης/ροπής με 6 βαθμούς ελευθερίας (6 DOF), και είναι σχεδιασμένος ώστε να φέρει ένα εργαλείο ελάχιστης επεμβατικότητας (minimally invasive instrument) (14) που έχει ένα πρώτο άκρο (16) τοποθετημένο στο στοιχείο δράσης και ένα δεύτερο άκρο (20) που βρίσκεται πέρα από ένα εξωτερικό υπομόχλιο (fulcrum) (23), το οποίο περιορίζει το εργαλείο σε κίνηση, συνήθως σε 4 βαθμούς ελευθερίας (4 DOF). Η μέθοδος περιλαμβάνει

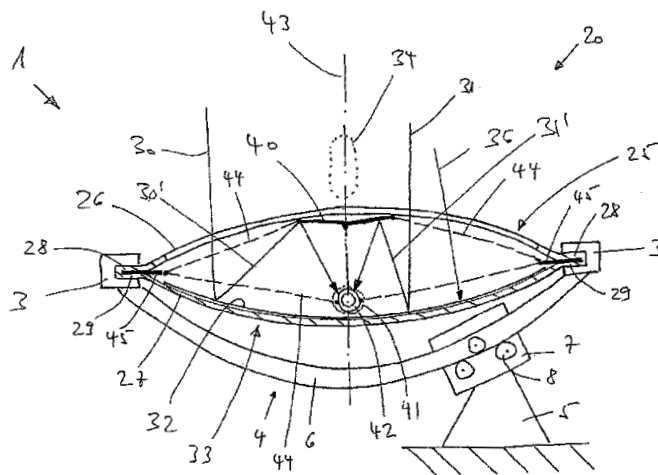
τα εξής βήματα: - προσδιορισμό μιας θέσης του εργαλείου σε σχέση με το υπομόχλιο - μέτρηση, μέσω του αισθητήρα δύναμης/ροπής 6 βαθμών ελευθερίας, της δύναμης και της ροπής που ασκείται στο στοιχείο δράσης από το πρώτο άκρο του οργάνου, και - υπολογισμό, μέσω της αρχής της υπέρθεσης (ή "επαλληλίας") (superposition), μιας εκτίμησης της δύναμης που ασκείται στο δεύτερο άκρο του οργάνου, με βάση την προσδιορισμένη θέση, τη μετρηθείσα δύναμη και τη μετρηθείσα ροπή.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087082  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402009  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2304334 - 01/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09726301.6--29/03/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Airlight Energy IP SA  
 Via Industria 10, 6710 Biasca, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):4622008-28/03/2008-CH  
 11132008-17/07/2008-CH  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PEDRETTI-RODI, Andrea  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
 ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
 ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΟΙΛΟΣ ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΣΤΑΘΜΟ ΗΛΙΑΚΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΑΡΑΓΩΓΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας κοίλος συλλέκτης (1) για σταθμούς ηλιακής ηλεκτροπαραγωγής περιλαμβάνει ένα κύτταρο πίεσης (25), το οποίο περιέχει έναν αγωγό απορροφητή (42) για ένα ρευστό, το οποίο μεταφέρει θερμότητα, και επιπλέον ένα δευτερεύοντα συγκεντρωτή, ο οποίος είναι ομοίως διατεταγμένος μέσα στο κύτταρο πίεσης (25). Ως αποτέλεσμα το κύτταρο πίεσης (25) μπορεί να υλοποιηθεί σε χαμηλό ύψος, κάτι που επιτρέπει την παράλειψη των αναγκαίων ενισχύσεων στη μορφή ενός σκελετού για το κύτταρο πίεσης (25).





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087083  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402011  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2795353 - 12/08/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12812824.6--06/12/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Grenzbach Maschinenbau GmbH  
Albanusstrasse 1-3, 86663 Asbach-Baumenheim, GERMANIA

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):202011109424 U-23/12/2011-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SCHMID, Markus  
2)FEINEIS, Alexander

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

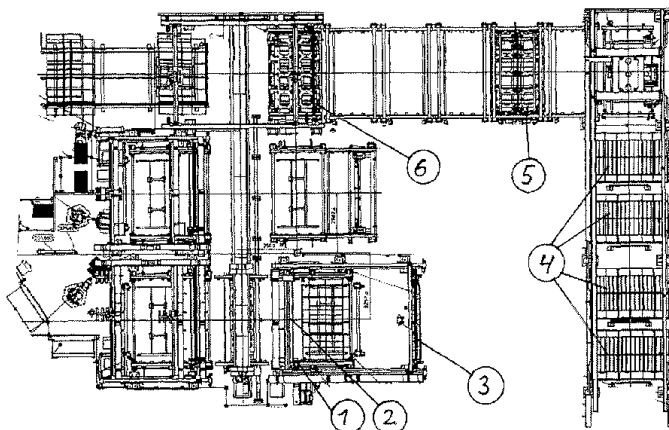
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΚΑΙ ΤΕΛΙΚΗ ΔΟΚΙΜΗ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΩΝ ΥΠΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος και μηχανισμός για την βιομηχανική ηλεκτρική σύνδεση καλωδίων και τελική δοκιμή φωτοβολταϊκών λειτουργικών υποσυστημάτων συγκεντρωτή, αποτελούμενοι από ένα πλαίσιο λειτουργικού υποσυστήματος, ένα δίσκο φακών, έναν δίσκο φορέα αισθητήρα και έναν ηλεκτρικό οδηγό αγωγών, με τα ακόλουθα χαρακτηριστικά γνωρίσματα: α) μία διάταξη συγκόλλησης λέιζερ για την χωρίς επαφή σύνδεση αγωγών σύνδεσης μεταξύ των επιμέρους αισθητήρων (11) και

στοιχείων σύνδεσης (17) και πλακών κοινής επαφής (19), περίπτωση κατά την οποία ο οδηγός αγωγών περιλαμβάνει επάνω στον δίσκο φορέα αισθητήρων (13) ως βασική δομή εκάστοτε αισθητήρες CPV σε παράλληλη σύνδεση, και αυτές οι παράλληλες συνδέσεις συνδέονται εν σειρά, β) μία διάταξη για την δοκιμή ηλεκτρικών ιδιοτήτων, κατά την οποία οι αισθητήρες CPV (11) φορτίζονται με μία ορισμένη τάση και το φως το οποίο εκπέμπεται από αυτούς μέσω των φακών (15) καταγράφεται και αξιολογείται, γ) μία διάταξη για την δοκιμή στεγάνωσης (5) έτοιμων λειτουργικών υποσυστημάτων συγκεντρωτή, όπου αυτά φορτίζονται στο εσωτερικό με πεπιεσμένο αέρα και εξετάζεται η εκπομπή του πεπιεσμένου αέρα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087084  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402012  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1848678 - 22/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06704443.8--07/02/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Syngenta Participations AG  
Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):651175 P-09/02/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WANG, Linhua  
2)DOLBEARE, Kristine, Anderson  
3)ODOM, Frankie, Lee

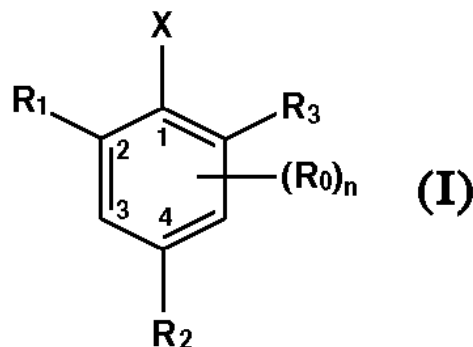
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μία διεργασία για την παραγωγή ενδιάμεσων χημικών ενώσεων του χημικού τύπου (I), στην οποία τα υποκατάστατα είναι όπως ακριβώς ορίζονται στην παρούσα. Η διεργασία περιλαμβάνει την αντίδραση μίας υποκατεστημένης ανιλίνης μευδάτινο HX, η οποία ακολουθείται από την απομάκρυνση του νερού με αζεοτροπική απόσταξη και τη διαζωτοποίηση και την πυρόλυση με ένα οργανικό νιτρώδες σε αυξημένες θερμοκρασίες με την απουσία ενός καταλύτη χαλκού. Εναλλακτικά δε, το αέριο HX μπορεί να χρησιμοποιηθεί ούτως ώστε να υποκαταστήσει ένα υδάτινο HX κατά τη διεργασία. Συνεπεία των ανωτέρω, ένα στάδιο της απομάκρυνσης του νερού με αζεοτροπική απόσταξη μπορεί να εξαλειφθεί. Οι ενδιάμεσες χημικές ενώσεις του χημικού τύπου I είναι κατάλληλες ως ενδιάμεσα κατά τη διεργασία των ζιζανιοκτόνων δραστικών υποκατεστημένων παραγώγων της δραστικής 3-υδροξύ-4-αρυλ-5-οξοζοπυραζολίνης.

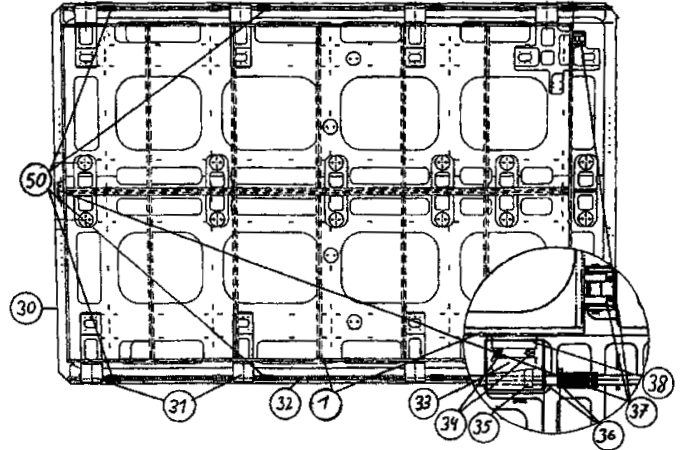


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087085  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402013  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2789015 - 12/08/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12812512.7--06/12/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Grenzebach Maschinenbau GmbH  
 Albanusstrasse 1-3, 86663 Asbach-Baemenheim, GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):202011108836 U-08/12/2011-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SCHMID, Markus  
 2)FEINEIS, Alexander  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΩΝ ΥΠΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μηχανισμός για την βιομηχανική παραγωγή φωτοβολταϊκών λειτουργικών συστημάτων συγκεντρωτή, αποτελούμενος από ένα πλαίσιο λειτουργικού υποσυστήματος, έναν δίσκο φακών με ένα πλήθος φακών Fresnel, έναν δίσκο φορέα αισθητήρων και έναν οδηγό ηλεκτρικών αγωγών, με τα ακόλουθα χαρακτηριστικά γνωρίσματα: α) ένας φορέας (30) για την χωρίς ένταση ενός πλαισίου λειτουργικών υποσυστημάτων (1) μέσω στοιχείων σύσφιξης (31) στις δύο διαμήκεις πλευρές και στοιχείων αναστολέα (37) στις δύο εγκάρσιες πλευρές,

περίπτωση κατά την οποίαν η ρύθμιση των στοιχείων σύσφιξης (31) πραγματοποιείται μέσω της μετατόπισης και περιστροφής μίας ράβδου σύνδεσης (32), β) μία διάταξη (47) για την σημειακή επίστρωση ακρυλικού και την γραμμική επίστρωση σιλκόνης (48) στις επιφάνειες

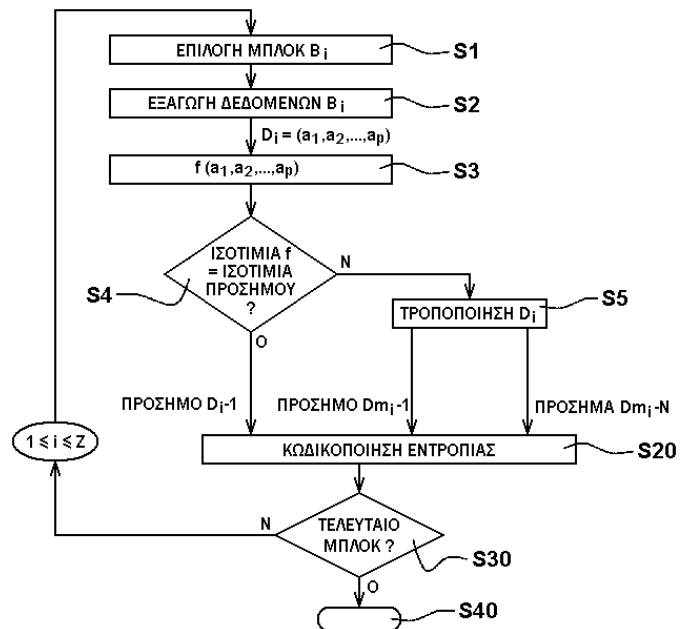


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087086  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402018  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2777269 - 16/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12794437.9--06/11/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Dolby International AB  
 Apollo Building, 3E Herikerbergweg 1-35, 1101 CN Amsterdam Zuidoost, ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1160114-07/11/2011-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HENRY, Felix  
 2)CLARE, Gordon  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΙΚΟΝΩΝ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

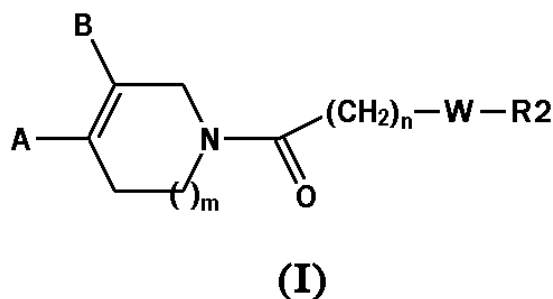
Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια διαδικασία κωδικοποίησης τουλάχιστον μίας εικόνας, η οποία έχει χωριστεί σε τμήματα, όπου ένα τρέχον τμήμα προς κωδικοποίηση περιέχει δεδομένα εκ των οποίων σε τουλάχιστον 10 μείον ένα δεδομένα έχει αποδοθεί ένα πρόσημο.Μια τέτοια μέθοδος κωδικοποίησης χαρακτηρίζεται από το ότι, για το εν λόγω τρέχον τμήμα, πραγματοποιούνται τα ακόλουθα στάδια: υπολογισμός (S3) της τιμής μιας αντιπροσωπευτικής συνάρτησης των δεδομένων του εν λόγω τρέχοντος τμήματος εκτός από το εν λόγω πρόσημο σύγκριση (S4) της εν λόγω υπολογιζόμενης τιμής με μια προκαθορισμένη τιμή του εν λόγω πρόσημου, με βάση το αποτέλεσμα της εν λόγω

σύγκρισης, τροποποίηση (S5) ή μη τουλάχιστον ενός από τα δεδομένα του τρέχοντος τμήματος και, σε περίπτωση τροποποίησης, κωδικοποίηση (S20) του εν λόγω τουλάχιστον ενός (20) τροποποιημένου δεδομένου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087087  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402015  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2513088 - 01/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10801663.5--13/12/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SANOFI  
54, rue La Boetie, 75008 Paris, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0906025-14/12/2009-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BARONI, Marco  
2)BONO, Francoise  
3)DELBARY-GOSSART, Sandrine  
4)VERCESI, Valentina  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ (ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΟ-ΤΕΤΡΑΥΔΡΟ-ΠΥΡΙΔΙΝΟ)-(ΠΗΠΕΡΑΖΙΝΥΛΟ)-1-ΑΛΚΑΝΟΝΗΣ ΚΑΙ (ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΟ-ΔΙΥΔΡΟ-ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΟ)-(ΠΗΠΕΡΑΖΙΝΥΛΟ)-1-ΑΛΚΑΝΟΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ P75**

καθώς και στη διαδικασία της παρασκευής τους και στην εφαρμογή τους στον τομέα της θεραπευτικής.



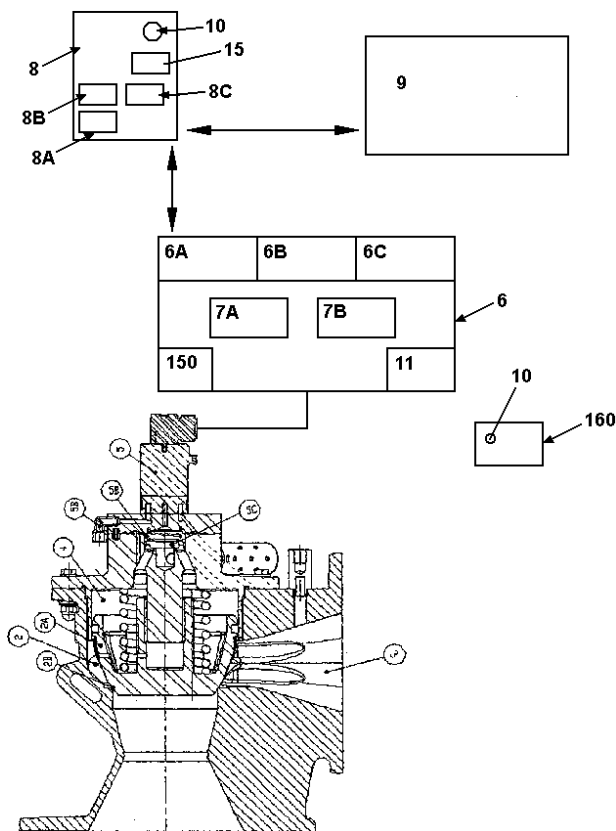
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε παράγωγα (ετεροκυκλο-τετραύδρο-πυριδινό)-10 (πιπεραζίνυλο)-1- αλκανόνης και (ετεροκυκλο-διυδρο-πυρρολιδινό)-(πιπεραζίνυλο)-1-αλκανόνης του γενικού χημικού τύπου (I) στον οποίο τα Α, Β, m, W, n και R2 είναι τέτοια όπως αυτά τα οποία προσδιορίζονται στην αξίωση 1,

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087088  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402010  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2488427 - 02/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10776761.8--01/10/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SOCIETE FINANCIERE DE GESTION  
139-141 rue du Luxembourg, 59100 Roubaix, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0904929-14/10/2009-FR  
0904930-14/10/2009-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SIMOENS, Herve  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΑΝ ΘΗΛΕΧΕΙΡΙΖΟΜΕΝΟ ΕΚΤΟΞΕΥΤΗΡΑ ΑΕΡΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε έναν εκτοξευτήρα αέρος ο οποίος παράγει απότομες εκτονώσεις που προκύπτουν από το γρήγορο άνοιγμα μίας κύριας βαλβίδας (2) διά μετατόπισews ενός εμβόλου το οποίο, απομακρυνόμενο από την έδρα του, αφήνει να κυκλοφορεί ο λεγόμενος εργαζόμενος αέρας ο οποίος έχει συσσωρευθεί υπό πίεση εντός μίας δεξαμενής, όπου το άνοιγμα της εν λόγω βαλβίδας ενεργοποιείται από ένα ηλεκτρικό δομοστοιχείο ελέγχου (6) που ευρίσκεται επί ή στην άμεση γειτονία του εκτοξευτήρα αέρος τον οποίο διαχειρίζεται μία αυτόματη γεννήτρια εντολών (8), όπου αυτός ο εκτοξευτήρας αέρος χαρακτηρίζεται από το ότι το δομοστοιχείο ελέγχου (6) επικοινωνεί με τη γεννήτρια εντολών (8) μέσω μίας ασύρματης αμφίδρομης επικοινωνίας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087089  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402030  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2463240 - 19/08/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10193889.2--07/12/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Veolia Water Solutions & Technologies Support  
 Immeuble L' Aquarene 1 Place Montgolfier,  
 94417 Saint-Maurice Cedex, ΓΑΛΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)v.d. Lubbe, Jeroen  
 2)Heffernan, Barry

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΜΕΘΑΝΙΟΥ ΑΠΟ ΕΝΑ ΥΓΡΟ ΕΚΡΟΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο για την ανάκτηση μεθανίου από ένα υγρό εκροής ενός αντιδραστήρα όπου ένα ρεύμα αποβλήτων που περιλαμβάνει μία ή

περισσότερες οργανικές ουσίες έχει υποβληθεί σε μία αναερόβια διαδικασία αποικοδόμησης κατά την οποία το βιοαέριο του αντιδραστήρα, το οποίο περιλαμβάνει μεθάνιο, έχει παραχθεί από μια ή περισσότερες από τις εν λόγω οργανικές ουσίες, στο υγρό εκροής το οποίο περιλαμβάνει διαλυμένο μεθάνιο, στη μέθοδο που περιλαμβάνει τη μεταφορά διαλυμένου μεθανίου από την εκροή σε αέρια φάση και στην χρήση του μεθανίου για την παραγωγή ενέργειας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087090  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402016  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2777270 - 16/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12794438.7--06/11/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Dolby International AB  
 Apollo Building, 3E Herikerbergweg 1-35,  
 1101 CN Amsterdam Zuidooost, ΟΛΛΑΝΔΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1160109-07/11/2011-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HENRY, Felix  
 2)CLARE, Gordon

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

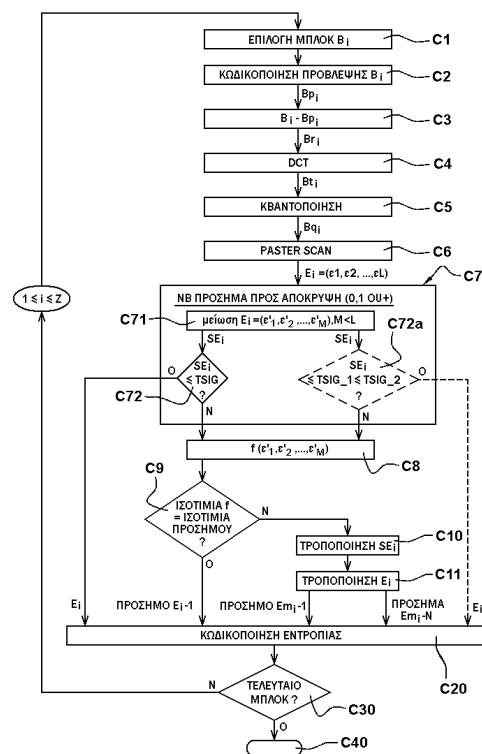
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΙΚΟΝΩΝ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε διαδικασία κωδικοποίησης μιας τουλάχιστον εικόνας χωρισμένης σε τμήματα, όπου η εν λόγω διαδικασία περιλαμβάνει τα στάδια: - πρόβλεψης (C2) δεδομένων ενός τρέχοντος τμήματος σε σχέση με ένα τουλάχιστον ήδη κωδικοποιημένο και αποκωδικοποιημένο τμήμα αναφοράς, που παρέχει ένα προβλεπόμενο τμήμα - προσδιορισμού (C6) ενός συνόλου υπολειμματικών δεδομένων μέσω σύγκρισης των δεδομένων που συσχετίζονται με το τρέχον τμήμα και το προβλεπόμενο τμήμα, όπου τα εν λόγω υπολειμματικά δεδομένα συσχετίζονται αντίστοιχα με διαφορετικές ψηφιακές πληροφορίες που προορίζονται να υποβληθούν σε κωδικοποίηση εντροπίας. Πριν του σταδίου παραγωγής ενός σήματος που περιέχει την εν λόγω πληροφορία, εκτελέστηκαν τα ακόλουθα στάδια: - προσδιορισμός (C71), ξεκινώντας από το εν λόγω προσδιορισμένο σύνολο υπολειμματικών δεδομένων, ενός υποσυνόλου που περιέχει τα υπολειμματικά δεδομένα που είναι κατάλληλα να τροποποιηθούν, - υπολογισμός (C8) της τιμής μιας αντιπροσωπευτικής συνάρτησης της ισοτιμίας

του αθροίσματος των υπολειμματικών δεδομένων του εν λόγω προσδιορισμένου υποσυνόλου, - σύγκριση (C9) της εν λόγω υπολογιζόμενης τιμής με την ισοτιμία τουλάχιστον μιας από τις εν λόγω ψηφιακές πληροφορίες, - ανάλογα με το αποτέλεσμα της εν λόγω σύγκρισης, τροποποίηση (C10) ή όχι τουλάχιστον ενός από τα υπολειμματικά δεδομένα του εν λόγω υποσυνόλου, - σε περίπτωση τροποποίησης, κωδικοποίηση εντροπίας (C20) του εν λόγω τουλάχιστον ενός τροποποιημένου υπολειμματικού δεδομένου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087091  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402031  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2548246 - 08/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11740582.9--29/06/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)VITO NV  
Boeretang 200, 2400 Mol, ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10167748-29/06/2010-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ALVAREZ GALLEGO, Yolanda  
2)VERMEIREN, Philippe  
3)CLAES, Andre-Viktor  
4)ADRIANSENS, Walter  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ ΔΙΑΧΥΣΗΣ ΑΕΡΙΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΥΤΟΥ, ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟΥ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΠΟΥ ΤΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟΥ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΠΟΥ ΤΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία διαδικασία για την παραγωγή ενός ηλεκτροδίου διάχυσης αερίου που περιλαμβάνει τα εξής βήματα: χύτευση ενός πορώδους ηλεκτρικά αγώγιμου πλέγματος με ένα αιώρημα σωματιδίων ενός ηλεκτρικά αγώγιμου υλικού μέσα σε

ένα διάλυμα ενός πρώτου παράγοντα σύνδεσης ώστε να παραχθεί ένα πρώτο στρώμα που είναι ένα ηλεκτροχημικά δραστικό στρώμα (AL) (2), χύτευση ενός αιωρήματος σωματιδίων ενός υδρόφοβου υλικού μέσα σε ένα διάλυμα ενός δεύτερου παράγοντα σύνδεσης πάνω στο εν λόγω πρώτο στρώμα ώστε να παραχθεί ένα δεύτερο στρώμα και υποβολή του εν λόγω πρώτου στρώματος και του εν λόγω δεύτερου στρώματος σε αντιστροφή φάσης πραγματοποιώντας έτσι πορώδες τόσο στο εν λόγω πρώτο στρώμα όσο και στο εν λόγω δεύτερο στρώμα, όπου η εν λόγω υποβολή του εν λόγω δεύτερου στρώματος σε αντιστροφή φάσης πραγματοποιεί έτσι ένα στρώμα απόθησης νερού (3), ένα ηλεκτρόδιο διάχυσης αερίου που λαμβάνεται με αυτά, η χρήση ενός ηλεκτροδίου διάχυσης αερίου μέσα σε ένα συγκρότημα ηλεκτροδίου μεμβράνης που περιλαμβάνει το ηλεκτρόδιο διάχυσης αερίου και πραγματοποιείται μία μέθοδος παραγωγής ενός συγκροτήματος ηλεκτροδίου μεμβράνης, όπου το εν λόγω ηλεκτρόδιο μεμβράνης περιλαμβάνει μία μεμβράνη σε σάντουιτς μεταξύ δύο ηλεκτροδίων όπου τουλάχιστον ένα από αυτά είναι ηλεκτρόδιο διάχυσης αερίου, όπου η εν λόγω μέθοδος περιλαμβάνει το βήμα χύτευσης του εν λόγω συγκροτήματος ηλεκτροδίου μεμβράνης σε ένα μοναδικό πέρασμα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087092  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402032  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2395167 - 08/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11164187.4--28/04/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)STAR PROGETTI TECNOLOGIE APPLICATE SPA  
Via Pasubio, 4/D,20067 TRIBIANO (MI),  
ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20101060-11/06/2010-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Iolli, Vittorio Filippo Jenner  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΤΟΙΧΕΙΑΚΟ ΜΕΛΟΣ ΠΑΡΑΠΕΤΑΣΜΑΤΟΣ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται μία περιγραφή ενός στοιχειακού μέλους παραπετάσματος (1) για μία στοιχειακή κατασκευή για την οροθέτηση εξωτερικών χώρων, που περιλαμβάνει ένα 5 στοιχείο βάσης (2) και ένα πάνω στοιχείο (3), όπου καθένα κατασκευάζεται από ένα αντίστοιχο πλαίσιο (4, 6) που περικλείει ένα αντίστοιχο φάτνωμα (5, 7), όπου το πλαίσιο (20) του πάνω στοιχείου που περικλείεται μέσα σε έδρες (13) του πλαισίου (10) του κάτω στοιχείου, έτσι ώστε να μπορεί να ολισθαίνει κατακόρυφα με την βοήθεια ή σε αντίθεση με ελατήρια αερίου (30) που περικλείονται μέσα στις εν λόγω έδρες (13).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087093  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402027  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1218405 - 19/08/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00918811.1--17/03/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Biosyn Arzneimittel GmbH  
Schorndorfer Strasse 32, 70734 Fellbach,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19911971-17/03/1999-DE  
19939578-20/08/1999-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MARKL, Jurgен  
2)ALTENHEIN, Benjamin  
3)LIEB, Bernhard  
4)STIEFEL, Thomas  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ  
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΙΜΟΚΥΑΝΙΝΗ ΚΑΙ ΚΩΔΙΚΕΥΟΥΣΑ  
ΓΙ' ΑΥΤΗΝ ΑΚΟΛΟΥΘΙΑ ΝΟΥΚΛΕΪΝΙ-  
ΚΟΥ ΟΞΕΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε ένα μόριο νουκλεϊνικού οξέος, το οποίο περιλαμβάνει μια ακολουθία νουκλεϊνικού οξέος που κωδικοποιεί για μια αιμοκυανίνη, μια περιοχή αιμοκυανίνης ή ένα θραύσμα με τις ανοσολογικές ιδιότητες τουλάχιστον μιας περιοχής αιμοκυανίνης. Η παρούσα εφεύρεση αφορά

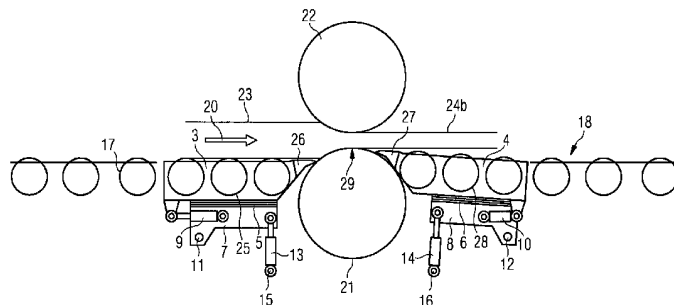
ακόμη σε κατασκευάσματα, τα οποία περιέχουν το μόριο νουκλεϊνικού οξέος και ενδεχομένως έναν κατάλληλο για τον έλεγχο έκφρασης πριμοδότη. Σε μια προτιμητέα μορφή διεξαγωγής το κατασκευάσμα περιέχει ακόμη μια κωδικεύουσα για ένα αντιγόνο ακολουθία νουκλεϊνικού οξέος. Η εφεύρεση αφορά ακόμη σε κύτταρα ξενιστές, τα οποία περιέχουν τα μόρια αυτά νουκλεϊνικού οξέος και/ή τα κατασκευάσματα. Η εφεύρεση αφορά ακόμη στην ανασυνδυασμένη έκφραση των μορίων νουκλεϊνικού οξέος και/ή των κατασκευασμάτων στα κύτταρα ξενιστές. Η εφεύρεση αφορά ακόμη σε αιμοκυανίνη, μια περιοχή αιμοκυανίνης, ένα θραύσμα με τις ανοσολογικές ιδιότητες τουλάχιστον μιας περιοχής αιμοκυανίνης και σε συγχωνευμένες πρωτεΐνες αιμοκυανίνης, οι οποίες κωδικοποιούνται από τα μόρια νουκλεϊνικού οξέος και/ή τα κατασκευάσματα. Η εφεύρεση αφορά ακόμη σε φαρμακευτικές συνθέσεις, οι οποίες περιέχουν τα μόρια νουκλεϊνικού οξέος και/ή αιμοκυανίνη, μια περιοχή αιμοκυανίνης, ένα θραύσμα της ή μια συγχωνευμένη πρωτεΐνη. Η εφεύρεση αφορά ακόμη σε λιποσώματα, τα οποία περιέχουν τα μόρια νουκλεϊνικού οξέος και/ή αιμοκυανίνη, μια περιοχή αιμοκυανίνης, ένα θραύσμα της ή μια συγχωνευμένη πρωτεΐνη. Η εφεύρεση αφορά ακόμη σε αντισώματα, τα οποία λαμβάνονται με ανοσοποίηση ενός πειραματόζωου με την αιμοκυανίνη, μια περιοχή αιμοκυανίνης, ένα θραύσμα της ή μια συγχωνευμένη πρωτεΐνη, και στη χρησιμοποίησή τους σε μεθόδους διαλογής για την ταυτοποίηση καρκινικών όγκων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087094  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402022  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2697003 - 12/08/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12715082.9--11/04/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Primetals Technologies, Limited  
21 Holborn Viaduct, London EC1A 2DY,  
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201106138-12/04/2011-GB  
201115196-02/09/2011-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CLARK, Michael Trevor  
2)COOPER, Brian  
3)LEFLAY, Stuart  
4)ROUND, Philip  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ  
ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ  
ΜΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ ΤΡΟΦΟ-  
ΔΟΣΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας κύλινδρος τροφοδοσίας και μια διάταξη αποκολλητή (3, 4) για ένα ελαστρο περιλαμβάνει τουλάχιστον έναν κύλινδρο τροφοδοσίας (25, 28) σε κάθε μία πλευρά εισόδου και κάθε μία πλευρά εξόδου ενός ζεύγους κυλίνδρων εργασίας (21, 22) και έναν αποκολλητή (26, 27) σε κάθε πλευρά εισόδου και σε κάθε πλευρά εξόδου του ζεύγους κυλίνδρων εργασίας. Κάθε αποκολλητής περιλαμβάνει μια ακμή αποκολλητή (40, 41). Τουλάχιστον ένας από τους αποκολλητές (26, 27) και

τους κυλίνδρους τροφοδοσίας (25, 28) προσαρμόζονται για να έχουν ένα προσαρμόσιμο κατακόρυφο διαχωρισμό (30, 31, 32, 33) από έναν από τους κυλίνδρους εργασίας (21), σύμφωνα με την κατεύθυνση κίνησης του υλικού μέσα από τους κυλίνδρους εργασίας. Ο κατακόρυφος διαχωρισμός (30, 31) του τουλάχιστον ενός εκ των αποκολλητών και των κυλίνδρων τροφοδοσίας από έναν από τους κυλίνδρους εργασίας σε μία από τις πλευρές εισόδου και εξόδου διαφέρει από τον κατακόρυφο διαχωρισμό (33, 32) του άλλου από τους τουλάχιστον έναν αποκολλητές και τους κυλίνδρους τροφοδοσίας στην άλλη πλευρά εισόδου και εξόδου. Κάθε ακμή αποκολλητή (40, 41) έχει έναν διαχωρισμό (42, 43) από έναν από τους κυλίνδρους εργασίας (21,22).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087095  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402036  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2570689 - 12/08/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11181212.9--14/09/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)KNORR-BREMSE Systeme fur Nut-  
 zfahrzeuge GmbH  
 Moosacher Strasse 80, 80809 Munchen,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Iraschko, Johann  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
 ΒΑΓΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
 ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

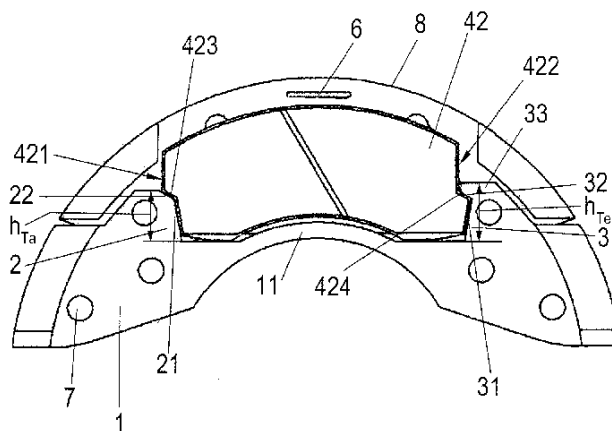
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΟ ΕΝΟΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ  
 ΤΑΚΑΚΙ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα δισκόφρενο ενός οχήματος, ειδικότερα ενός οχήματος δημόσιας χρήσης, με ένα σώμα κυλίνδρου φρένου που πιάνει πάνω από ένα δισκόφρενο (5), στον οποίον οδηγείται τουλάχιστον ένα τακάκι (4), το οποίο είναι εφοδιασμένο με μία πλάκα φορέα τακακιού (42) και με μία πάνω σε αυτήν στερεωμένη επίστρωση τριβής (41), και έναν από την πλευρά του οχήματος σταθερό φορέα φρένου (1) με δυο πρόποδες -φορείς (2, 3), που στηρίζουν την πλάκα φορέα τακακιού (42) από την πλευρά της εισόδου και από την πλευρά της εξόδου, περίπτωση κατά την οποίαν ο από την πλευρά της εισόδου του τακακιού (4), πρόποδας -φορέας (3) εισόδου του

φορέα φρένου (1) και η με αυτόν γειτνιαζουσα επιφάνεια στήριξης (422) της πλάκας φορέα τακακιού (42) εμπλέκονται μεταξύ τους μηχανικά. Περαιτέρω περιγράφεται ένα τακάκι (4).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087096  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402036  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2579854 - 15/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11727080.1--09/06/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)AbbVie Bahamas Ltd.  
 Sassoon House Shirley Street & Victoria Ave-  
 nue, New Providence, Nassau, ΜΠΑΧΑΜΕΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):813301-10/06/2010-US  
 353553 P-10/06/2010-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LIEPOLD, Bernd  
 2)JUNG, Tina  
 3)HOLIG, Peter  
 4)SCHROEDER, Rudolf  
 5)SEVER, Nancy E.  
 6)LAFOUNTAIN, Justin  
 7)SINCLAIR, Brent D.  
 8)GAO, Yi  
 9)WU, Jianwei  
 10)ERICKSON, Bryan K.  
 11)KULLMANN, Simon  
 12)WESTEDT, Ulrich  
 13)PAULI, Mirko  
 14)HEITERMANN, Tanja  
 15)KOENIG, Renato  
 16)THIEL, Madlen  
 17)WOEHRLE, Gerd

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
 ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
 ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΤΕΡΕΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ  
 ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρουσιάζει στερεές συνθέσεις που περιλαμβάνουν Ένωση ΙΑ, ΙΒ, ΙC ή ΙD, ή ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας αυτής, σε μία άμορφη μορφή. Σε μία υλοποίηση, η Ένωση ΙΑ, ΙΒ, ΙC ή ΙD, ή ένα φαρμακευτικώς

αποδεκτό άλας αυτής, είναι μορφοποιημένη σε μία άμορφη στερεά διασπορά η οποία περιλαμβάνει ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό υδρόφιλο πολυμερές και κατά προτίμηση ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό τασιενεργό.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087097  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402035  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2758521 - 26/08/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12773050.5--17/09/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Institut Curie  
26, rue d'Ulm, 75005 Paris, ΓΑΛΛΙΑ  
2)Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS)  
3, rue Michel-Ange, 75016 Paris, ΓΑΛΛΙΑ  
3)Societe de Developpement et de Recherche Industrielle  
42 Rue de Longvic, 21300 Chenove, ΓΑΛΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1158317-19/09/2011-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LE BERRE, Maël  
2)PIEL, Matthieu  
3)LIU, Yanjun

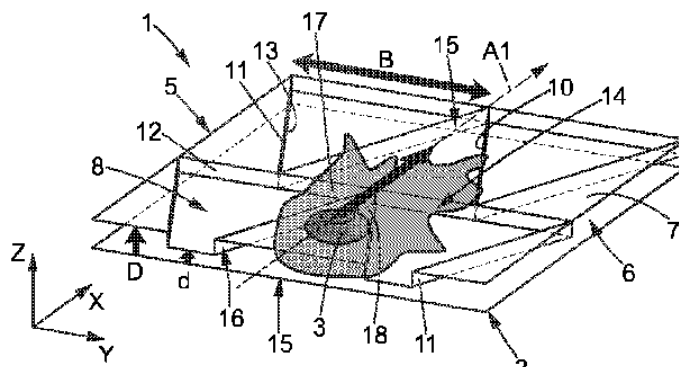
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΔΗΓΗΣΗΣ ΤΗΣ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΜΕΤΑΝΑΣΤΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΟΔΗΓΗΣΗΣ ΤΗΣ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΜΕΤΑΝΑΣΤΕΥΣΗΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Διάταξη οδήγησης (1) στην οποία κύτταρα (3) είναι περιορισμένα μεταξύ μιας επιφάνειας- υποστρώματος (2) και μιας επιφάνειας με υφή (6) ενός υποστρώματος, όπου η επιφάνεια με υφή (6) έχει ανισότροπο τριδιάστατη δομή (8), που εμφανίζει επαναλαμβανόμενο μοτίβο σύμφωνα με ένα άξονα επανάληψης (X), το οποίο επαναλαμβανόμενο μοτίβο παρουσιάζει διαδοχή διαστημάτων οδήγησης (15), γειτονικών κατά τον άξονα επανάληψης (X), όπου κάθε διάστημα οδήγησης (15) είναι κατάλληλο να δεχτεί τουλάχιστον μέρος ενός από τα κύτταρα (3) και προσανατολισμένο σύμφωνα με μία κατεύθυνση ανισοτροπίας (A1), ώστε να οδηγήσει μια μετατόπιση των κυττάρων (3) προς την κατεύθυνση ανισοτροπίας (A1).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087098  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402034  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2752533 - 08/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14163551.6--05/12/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)EJOT GmbH & Co. KG  
Astenbergstr. 21, 57319 Bad Berleburg, ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10159632-05/12/2001-DE  
10213490-26/03/2002-DE

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Tiemann, Joachim  
2)Knebel, Ulrich  
3)Hackler, Erhard

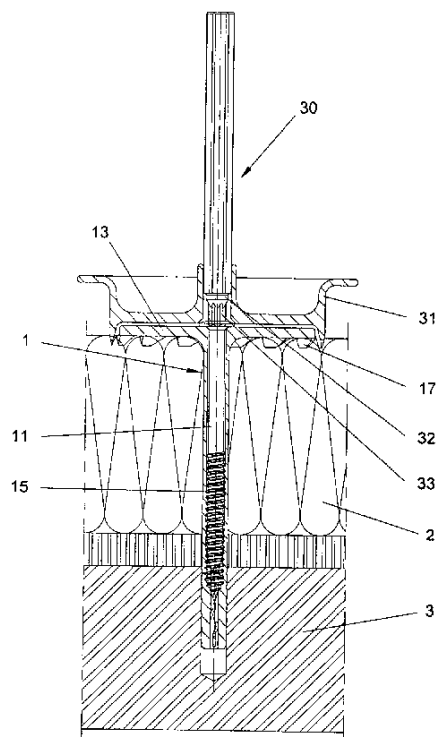
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΙΣΩΘΗΣΗ ΕΠΕΚΤΑΤΙΚΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΣΕ ΠΑΣΣΑΛΟ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται διάταξη (30) για εισαγωγή επεκτατικού στοιχείου (11) σε πάσσαλο (1) με πλάκα πίεσης (13) για κράτηση πλάκας μονωτικού υλικού (2) σε υποδομή (3). Η διάταξη (30) περιλαμβάνει μηχανισμό πρόσδεσης κίνησης (32, 33) για πιάσιμο στο επεκτατικόστοιχείο (11) καθώς και τέρμα βάθους (31) με κοπτικές συσκευές (17) για κοπή της πλάκας μονωτικού υλικού (2) κατά μήκος της περιφέρειας του πλάκας πίεσης (13), κατά το χρόνο που η πλάκα πίεσης (13) εισχωρεί στο μονωτικό και συμπιέζει το μονωτικό υλικό.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087099  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402033  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1856085 - 08/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06704987.4--10/03/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Howard Florey Institute Pty Ltd  
2/161 Barry St., Carlton South, VIC 3053,  
ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ  
2)ARMARON BIO PTY LTD  
Level 1 120 Jolimont Road, JOLIMONT, VIC  
3002, ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2005901214-11/03/2005-AU  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DUSTING, Gregory, James  
2)WOODMAN, Owen, Llewellyn  
3)JARROTT, Bevyn  
4)MAY, Clive, Newton  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΛΑΒΟΝΟΕΙΔΕΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφονται νέες φλαβονοειδείς ενώσεις που έχουν αντι-οξειδωτική δραστηριότητα. Οι ενώσεις και οι συνθέσεις έχουν δειχθεί ότι δεικνύουν αντι-

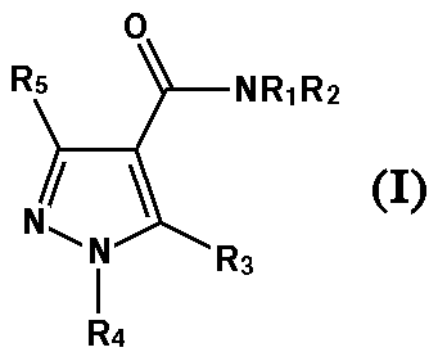
οξειδωτικές ιδιότητες και είναι ιδιαίτερες χρήσιμες στη θεραπεία βλαβών ισχαιμίας και επαναϊμάτωσης. Η εφεύρεση επίσης περιγράφει μέθοδο για να συντίθενται χημικώς τέτοιες φλαβονοειδείς ενώσεις και να εξετάζεται η αποτελεσματικότητα αυτών. Τέτοιες ενώσεις και αντίστοιχα φαρμακευτικά αποδεκτά παράγωγα ή/και άλατα έχουν χρήσεις στις περιοχές φαρμακευτικών,φαρμακοτροφίμων και κτηνιατρικών εφαρμογών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087100  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402039  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1999114 - 22/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07726783.9--12/03/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)F. Hoffmann-La Roche AG  
Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):784831 P-22/03/2006-US  
875274 P-15/12/2006-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Dr.ANDERSON, Kevin William  
2)FOTOUHI, Nader  
3)GILLESPIE, Paul  
4)GOODNOW, Robert Alan Jr.  
5)GUERTIN, Kevin Richard  
6)HAYNES, Nancy-Ellen  
7)MYERS, Michael Paul  
8)PIETRANICO-COLE, Sherrie Lynn  
9)QI, Lida  
10)ROSSMAN, Pamela Loreen  
11)SCOTT, Nathan Robert  
12)THAKKAR, Kshitij Chhabilbhai  
13)TILLEY, Jefferson Wright  
14)ZHANG, Qiang  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΥΡΑΖΟΛΙΑ ΩΣ Ι1ΒHSD1**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Στο παρόν παρέχονται ενώσεις του τύπου (I) καθώς και φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα αυτών, όπου οι υποκατάστατες είναι όπως εκείνοι που αποκαλύπτονται

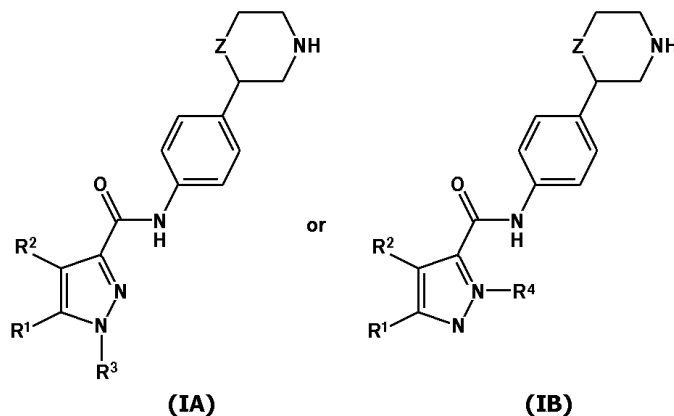
στην περιγραφή. Αυτές οι ενώσεις, και οι φαρμακευτικές συνθέσεις που τις περιέχουν, είναι χρήσιμες για τη θεραπευτική αντιμετώπιση νόσων όπως, για παράδειγμα, ο σακχαρώδης διαβήτης τύπου II και το μεταβολικό σύνδρομο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087101  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402038  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2717873 - 15/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12727632.7-06/06/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)F.Hoffmann-La Roche AG  
 Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):11169217-09/06/2011-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GALLEY, Guido  
 2)GHELLAMALLAH, Cedric  
 3)NORCROSS, Roger  
 4)PFLIEGER, Philippe  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΑΖΟΛΙΟΥ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με ενώσεις του τύπου όπου η R1 είναι υδρογόνο ή φαινύλιο, προαιρετικά υποκατεστημένο με αλογόνο, CN ή κατώτερο άλκοξυ ή κατώτερο άλκοξυ υποκατεστημένο με αλογόνο, η R2 είναι υδρογόνο ή κατώτερο άλκυλιο, η R3 είναι υδρογόνο ή κατώτερο άλκυλιο ή είναι φαινύλιο προαιρετικά υποκατεστημένο με έναν ή περισσότερους υποκατάστατες, επιλεγόμενους από αλογόνο, κυανό ή κατώτερο άλκοξυ υποκατεστημένο με αλογόνο, ή είναι πυριδινύλιο, προαιρετικά υποκατεστημένο με αλογόνο ή κατώτερο άλκυλιο υποκατεστημένο με αλογόνο, ή είναι πυριμιδινύλιο προαιρετικά υποκατεστημένο με κατώτερο άλκυλιο υποκατεστημένο με αλογόνο, ή είναι πυραζινύλιο, προαιρετικά υποκατεστημένο με αλογόνο, κύανο ή κατώτερο άλκυλιο υποκατεστημένο με αλογόνο, η R4 είναι υδρογόνο, κατώτερο άλκυλιο ή φαινύλιο, η Z είναι δεσμός, -CH2- ή -O- ή με φαρμακευτικώς κατάλληλο άλας προσθήκης

οξέος αυτών. Βρέθηκε τώρα ότι οι ενώσεις των τύπων IA και IB εμφανίζουν καλή συγγένεια προς τους υποδοχείς που σχετίζονται με αμίνες κατηγορίας trace (TAAR), ειδικά προς TAAR1. Οι ενώσεις θα μπορούν να χρησιμοποιηθούν για τη θεραπευτική αγωγή κατάθλιψης, διαταραχών άγχους, διπολικής διαταραχής, διαταραχής υπερκινητικότητας - ελλειμματικής προσοχής (ADHD), διαταραχών σχετιζόμενων με στρες, ψυχοσικών διαταραχών όπως σχιζοφρένειας, νευρολογικών παθήσεων όπως της νόσου του Parkinson, νευροεγκευλιστικών διαταραχών όπως της νόσου του Alzheimer, επιληψίας, ημικρανίας, υπέρτασης, κατάχρησης ουσιών και μεταβολικών διαταραχών όπως διαταραχών βρώσης, διαβήτη, διαβητικών επιπλοκών, παχυσαρκίας, δυσλιπιδαιμίας, διαταραχών στην κατανάλωση και αφομοίωση ενέργειας, διαταραχών και δυσλειτουργίας της ομοιόστασης της θερμοκρασίας του σώματος, διαταραχών ύπνου και κικκαδιανού ρυθμού, και καρδιαγγειακών διαταραχών.

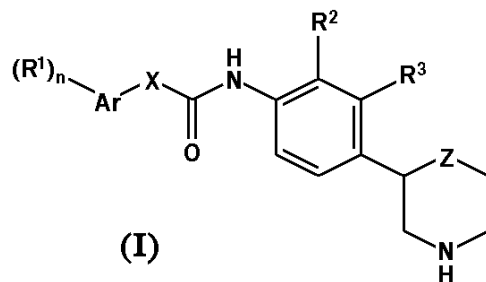


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087102  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402037  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2718271 - 12/08/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12727633.5-06/06/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)F.Hoffmann-La Roche AG  
 Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):11169441-10/06/2011-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GALLEY, Guido  
 2)NORCROSS, Roger  
 3)PFLIEGER, Philippe  
 4)TRUSSARDI, Rene  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝ-  
 ΖΑΜΙΔΙΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ενώσεις του τύπου (I) όπου το R είναι υδρογόνο, αλογόνο, κυανό ομάδα, κατώτερο άλκυλο ομάδα, κατώτερο άλκυλο ομάδα υποκατεστημένη με αλογόνο, κατώτερο άλκοξυ ομάδα, κατώτερο άλκοξυ ομάδα υποκατεστημένη με αλογόνο ή C(O)NH2, ή είναι φαινυλο ομάδα προαιρετικά υποκατεστημένη με αλογόνο, κυανό ομάδα ή κατώτερο άλκοξυ ομάδα υποκατεστημένη με αλογόνο ή είναι 2,2-διφθοροβενζό [ά][1,3]διοξολ-5-υλο ομάδα η είναι 6-(τριφθορομεθυλο)πυραζιν-2-υλο ομάδα ή 5-(τριφθορομεθυλο)πυραζιν-2-υλο ομάδα ή είναι 6-(τριφθορομεθυλο)πυριμιδιν-4-υλο ομάδα ή είναι 6-(τριφθορομεθυλο)πυριδιν-3-υλο ομάδα ή είναι 5-κυανοπυραζιν-2-υλο ομάδα ή είναι 2-(τριφθορομεθυλο)πυριμιδιν-4-υλο ομάδα,

το n είναι 1 ή 2, το R2 είναι αλογόνο, κατώτερο άλκυλο ομάδα ή κυανό ομάδα και το R3 είναι υδρογόνο ή το R2 είναι υδρογόνο και το R3 είναι αλογόνο, κατώτερο άλκυλο ομάδα ή κυανό ομάδα, το X είναι ένας δεσμός, -NR'-, -CH2NH- ή -CHR'-, το R' είναι υδρογόνο ή κατώτερο άλκυλο ομάδα, το Z είναι ένας δεσμός, -CH2- ή -O-, το Ar είναι φαινυλο ομάδα ή είναι ετεροαρυλο ομάδα, που επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από 1H-ινδαζολο-3-υλο ομάδα, πυριδινό-2-υλο ομάδα, πυριδινό-3-υλο ομάδα, πυριδινό-4-υλο ομάδα, πυριμιδινό-5-υλο ομάδα, 1H-πυραζολο-3-υλο ομάδα, 1H-πυραζολο-4-υλο ομάδα ή 1H-πυραζολο-5-υλο ομάδα ή με ένα φαρμακευτικώς κατάλληλο άλας προσθήκης οξέος αυτών, που μπορούν να χρησιμοποιηθούν για τη θεραπεία της κατάθλιψης, διαταραχών άγχους, διπολικής διαταραχής, διαταραχής ελλειμματικής προσοχής υπερκινητικότητας (ADHD), διαταραχών σχετιζόμενων με το άγχος, ψυχοσικών διαταραχών, σχιζοφρένειας, νευρολογικών παθήσεων, νόσου του Parkinson, νευροεγκευλιστικών διαταραχών, νόσου του Alzheimer, επιληψίας, ημικρανίας, υπέρτασης, κατάχρησης ουσιών, μεταβολικών διαταραχών, διατροφικών διαταραχών, διαβήτη, διαβητικών επιπλοκών, παχυσαρκίας, δυσλιπιδαιμίας, διαταραχών της κατανάλωσης ενέργειας και της αφομοίωσης, διαταραχών και δυσλειτουργίας της ομοιόστασης της θερμοκρασίας του σώματος, διαταραχών του ύπνου και του κικκαδικού ρυθμού και καρδιαγγειακών διαταραχών.

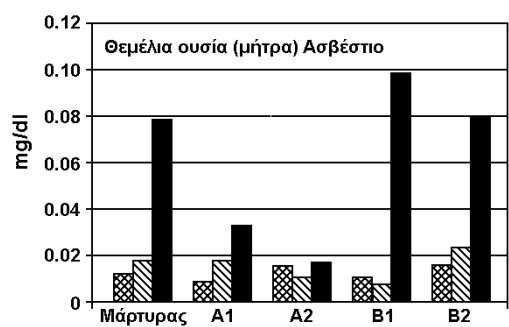
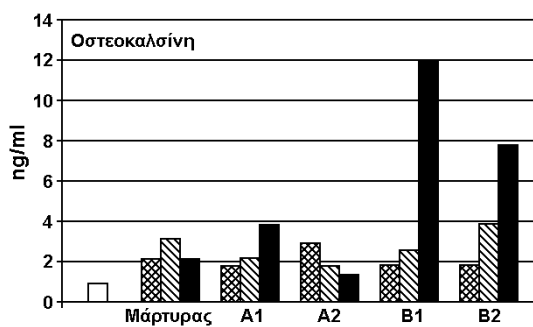


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087103  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402044  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1888162 - 08/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06771526.8--30/05/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Medrelief Inc.  
4800 Montgomery Lane Suite 801, Bethesda,  
Maryland 20814, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ  
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):687430 P-03/06/2005-US  
693490 P-23/06/2005-US  
790128 P-07/04/2006-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KRONBERG, James, W.  
2)GANAY, Timothy  
3)GORDON, Stephen, L.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΗΣ  
**ΟΣΤΕΟΧΟΝΔΡΙΝΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ**  
**ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ**  
**ΠΑΛΛΟΜΕΝΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙ-**  
**ΚΟΥ ΠΕΛΙΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Προβλέπονται συνθέσεις και μέθοδοι για διαμόρφωση της αύξησης, της ανάπτυξης και της επιδιόρθωσης του οστού, του χόνδρου ή άλλου συνδετικού ιστού. Προβλέπονται συσκευές και κυματομορφές ερεθισμάτων για διαμόρφωση διαφορικά της συμπεριφοράς των οστοβλαστών, των χονδροκυττάρων και άλλων κυττάρων συνδετικού ιστού για παραγωγή του πολλαπλασιασμού, της διαφοροποίησης, του σχηματισμού μήτρας (θεμέλιας ουσίας) ή της μεταλλοποίησης για εφαρμογές in vitro ή in vivo. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί διέγερση των κυττάρων με συνεχή τρόπο και με τον τρόπο ριπής παλμών με σήματα ισορροπημένου φορτίου. Η αύξηση των οστών, του χόνδρου και άλλου συνδετικού ιστού διεγείρεται εν μέρει από την αποδέσμευση μονοξειδίου του αζώτου μέσω ηλεκτρικής διέγερσης και μπορεί να διαμορφωθεί μέσω της συγχρήγησης από δότες NO και αναστολείς συνθάσης NO. Η αύξηση των οστών, του χόνδρου και άλλου συνδετικού ιστού διεγείρεται εν μέρει από την αποδέσμευση της BMP-2 και της BMP-7 σε απόκριση στην ηλεκτρική διέγερση για προαγωγή διαφοροποίησης των κυττάρων. Οι μέθοδοι και οι συσκευές που περιγράφονται είναι χρήσιμες στην παραγωγή της επιδιόρθωσης καταγμάτων των οστών, της επιδιόρθωσης χόνδρου και συνδετικού ιστού, καθώς επίσης και για την κατασκευή ιστών για μεταμόσχευση.



A1-σήμα "Α" 30 λεπτά δύο φορές την ημέρα A2-σήμα "Α" 2 ώρες δύο φορές την ημέρα B1-σήμα "Β" 30 λεπτά δύο φορές την ημέρα B2-σήμα "Β" 2 ώρες δύο φορές την ημέρα  
□ 0 ημέρες (συρροή)    ▨ 7 ημέρες    ▩ 14 ημέρες    ■ 21 ημέρες

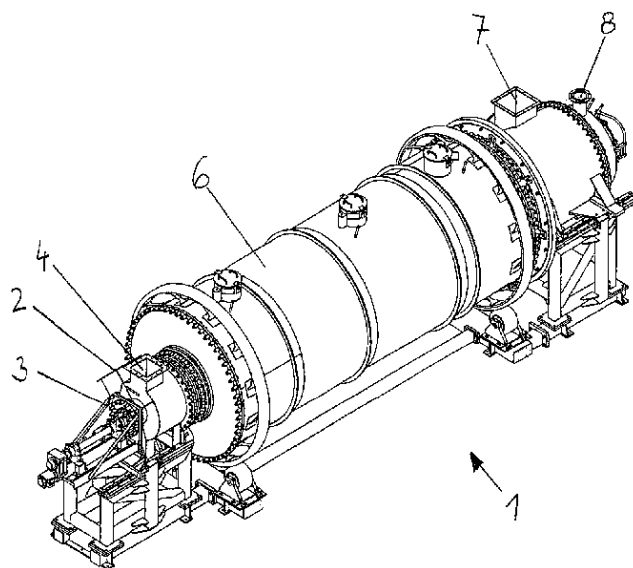
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087104  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402043  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2567688 - 19/08/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12190685.3--23/09/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Lesaffre et Compagnie  
41, rue Etienne Marcel, 75001 Paris, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0706701-25/09/2007-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Borreill, Dominique, Marie, Noelle  
2)Justen, Peter  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΟΣ ΦΥΣΙΚΟΥ  
**ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΕΝΤΟΣ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΩΝ**  
**ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση έχει ως αντικείμενο καλλυντικές δερματολογικές συνθέσεις περιέχουσες μαννοπρωτεΐνες ως δραστική ουσία και/ή πρόσθετο, την χρησιμοποίηση των εν λόγω καλλυντικών ή δερματολογικών συνθέσεων και των μεθόδων καλλυντικής φροντίδας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087105  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402041  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2554932 - 08/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12005436.6--26/07/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)TRATTNER, KLAUS  
 INGE MORATH STRASSE 22, 8045 Graz,  
 ΑΥΣΤΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):11332011-05/08/2011-AT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Trattner, Klaus  
 2)Pauli, Heinrich  
 3)Plienegger, Wolfgang  
 4)Janisch, Wolfgang  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
 ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
 ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΗΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑΣ ΓΙΑ  
 ΤΗ ΘΕΡΜΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΒΙΟΜΑΖΑΣ**

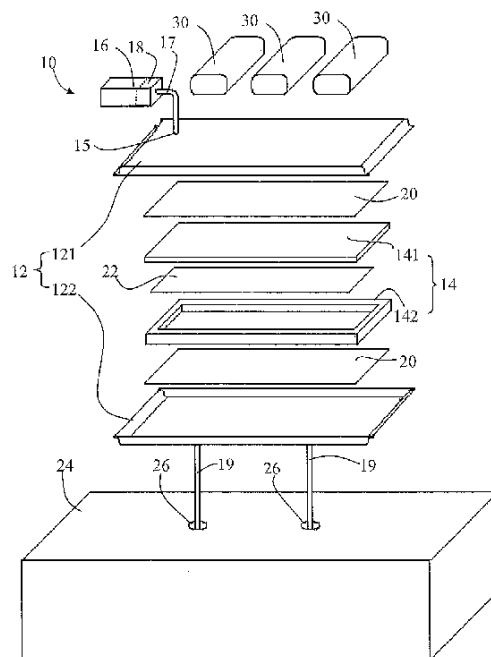
σωματίδια παραμένουν σε μία συγκεκριμένη περιοχή και αναμειγνύονται εκεί, δηλαδή, πραγματοποιείται μία ομογενοποίηση των επεξεργασμένων σωματιδίων επίσης αναφορικά με το χρόνο παραμονής τους.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα σωληνοειδή αντιδραστήρα για τη θερμική επεξεργασία βιομάζας με έναν περιστρεφόμενο θάλαμο αντιδραστήρα (9). Χαρακτηρίζεται από το ότι ο θάλαμος του αντιδραστήρα (9) υποδιαιρείται σε ζώνες μέσω δακτυλοειδών ελασμάτων (10). Μέσω αυτών των ζωνών τα

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087106  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402042  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2429787 - 08/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10727767.5--07/05/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Lafarge  
 61, rue des Belles Feuilles, 75116 Paris,  
 ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0902246-11/05/2009-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JACQUES, Laurence  
 2)LAGRANGE, Thibault  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
 ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
 ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ  
 ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ**



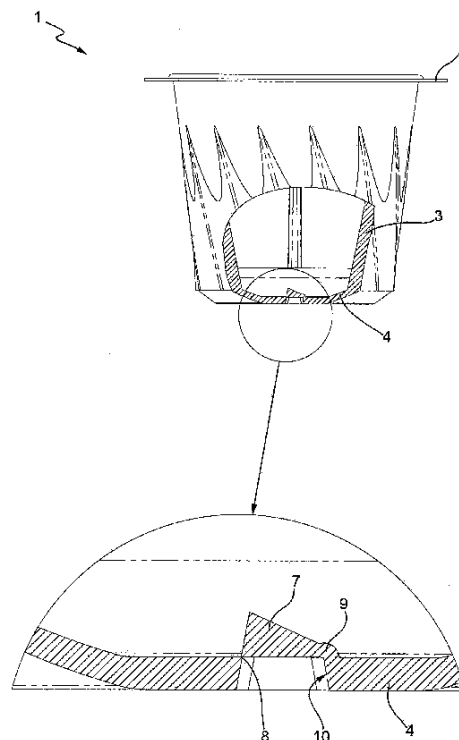
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο κατασκευής, περιλαμβάνουσα τα ακόλουθα βήματα: -εισαγωγή του προς χύτευση υλικού εντός ενός καλουπιού (14) - τοποθέτηση του καλουπιού εντός ενός περιβλήματος (12), περιλαμβάνοντας μία λήψη κενού (15) - δημιουργία υποπίεσης εντός του περιβλήματος με δημιουργία ροής αερίου από την λήψη κενού - παραμόρφωση του καλουπιού - διακοπή της ροής αερίου και εφαρμογή πίεσης επί ενός τουλάχιστον τμήματος του καλουπιού, ενδεχομένως με παρεμβολή του περιβλήματος, τουλάχιστον μετά την διακοπή της ροής αερίου. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε μία διάταξη για την χύτευση τεμαχίων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087107  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401985  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2560897 - 01/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11727306.0--22/04/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Macchiavelli S.r.l.  
 Via della Fisica, 15, 40068 San Lazzaro di  
 Savena (BO), ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):BO20100249-22/04/2010-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)RONDELLI Raffaele  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΑΨΟΥΛΑ ΓΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΕΓΧΥΣΗΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Κάψουλα για προϊόντα έγχυσης (1) που έχει τον τύπο κυπελλοειδούς δομής (2) φτιαγμένης από πλαστικό υλικό που οριοθετείται από τοίχωμα πυθμένα (4) και από πλευρικό τοίχωμα (3), και καπάκι (6), το οποίο έχει ρυθμιστεί να κλείνει την κυπελλοειδή δομή (2) και μέσω του οποίου εξέρχεται το έτοιμο έγχυμα. Το τοίχωμα του πυθμένα (4) αποτελείται από τουλάχιστον ένα σχιζόμενο τμήμα (7) που οριοθετεί άνοιγμα για την είσοδο του νερού και αρθρωτό τμήμα (9), γύρω από το οποίο περιστρέφεται το σχιζόμενο μήμα (7).

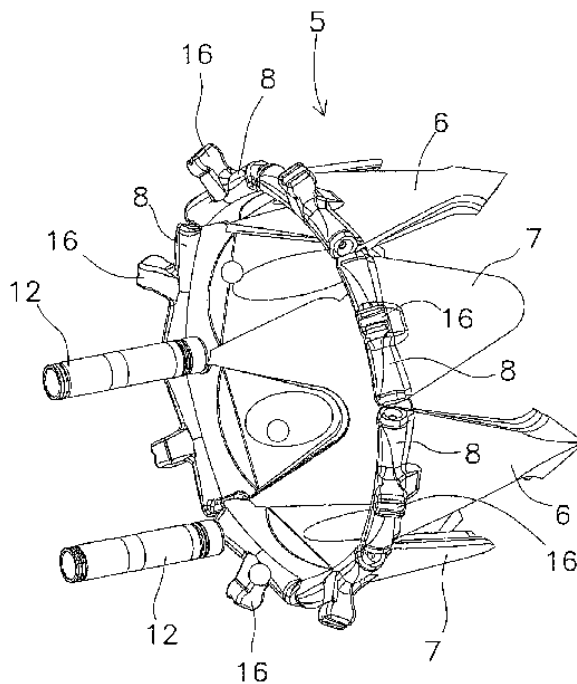


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087108  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401973  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2649358 - 01/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11773737.9--25/10/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)MIB ITALIANA S.p.A.  
 Via Garibaldi 6, 35020 Casalserugo (PD),  
 ΙΤΑΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20102248-06/12/2010-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BORMIOLI, Lorenzo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΙΑ ΔΙΑΧΩΡΙΖΟΜΕΝΗ ΜΟΝΑΔΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΕΥΚΑΜΠΤΟΥΣ ΣΩΛΗΝΕΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται μία βαλβίδα ελέγχου (5, 5') για μονάδα σύνδεσης ευκάμπτων σωλήνων, η οποία περιλαμβάνει ένα πλήθος τεμαχίων σχήματος κυκλικού τομέα, μικρού πάχους ή σχήματος πετάλου (6-7, 6'-7'), διαμορφωμένα με δυνατότητα περιστροφής μεταξύ μίας πλήρως ανοικτής θέσης και μίας πλήρως κλειστής θέσης. Το προαναφερθέν πλήθος περιστρεφόμενων τεμαχίων σχήματος κυκλικού τομέα (6-7, 6'-7') περιλαμβάνει τουλάχιστον δύο σειρές περιστρεφόμενων τεμαχίων σχήματος κυκλικού τομέα διαφορετικού σχήματος και διαστάσεων, διατεταγμένων εναλλάξ κατά την περιφέρεια της μονάδας σύνδεσης. Τα μικρότερα τεμάχια σχήματος κυκλικού τομέα (6, 6') μπορούν να ελέγχονται κατά τέτοιο τρόπο ώστε να κλείνουν βραδύτερα από τα μεγαλύτερα (7, 7'). Το σχήμα και οι διαστάσεις των περιστρεφόμενων τεμαχίων σχήματος κυκλικού τομέα (6-7, 6'-7') είναι τέτοια ώστε να επικαλύπτονται εν μέρει οι ακμές των γειτονικών τεμαχίων σχήματος κυκλικού τομέα (6-7, 6'-7') για μία καλύτερη στεγανότητα μεταξύ των ιδίων των τεμαχίων σχήματος κυκλικού τομέα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087109  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402040  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2311466 - 08/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10184218.5--03/05/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Lakewood-Amedex, Inc  
3030 UNIVERSITY PKWY, Sarasota, FL  
34243, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):847654-03/05/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Dale, Roderic, M., K.  
2)Gatton, Steven, L.  
3)Arrow, Amy  
4)Thompson, Terry  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ  
ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει πρωτονομιμένες ενώσεις που έχουν αντιμικροβιακή δραστηριότητα. Η εφεύρεση επίσης παρέχει αντιμικροβιακές συνθέσεις που περιλαμβάνουν πρωτονομιμένες ενώσεις της εφεύρεσης. Οι πρωτονομιμένες

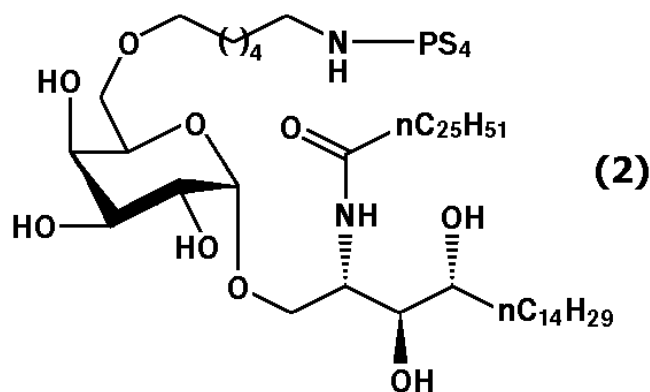
ενώσεις της εφεύρεσης παρέχουν αποτελεσματική αντιμικροβιακή δραστηριότητα έναντι ανθεκτικών στελεχών βακτηριδίων και ευκαριακών μυκήτων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087110  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402045  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2827899 - 05/08/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13710422.0--19/03/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Max-Planck-Gesellschaft zur Forderung der  
Wissenschaften e.V.  
Hofgartenstrasse 8, 80539 Munchen,  
GERMANIA  
2)Universitatsspital Basel  
Hebelstrasse 32, 4031 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):PCT/EP2012/054848-19/03/2012-WO  
PCT/EP2012/002277-26/05/2012-WO  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SEEBERGER, Peter H.  
2)STALLFORTH, Pierre  
3)DE LIBERO, Gennaro  
4)CAVALLARI, Marco  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΜΒΟΛΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΣΥΖΕΥΞΗΣ  
ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΔΙΟΥ-ΓΛΥ-  
ΚΟΛΙΠΠΙΔΙΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά στο πεδίο σύνθεσης και αξιολόγησης βιολογικά μιας νέας κατηγορίας εμβολίων που βασίζονται σε υδατάνθρακα. Τα νέα εμβόλια συνίστανται από μια πολυ-μορφωματική δομή η οποία επιτρέπει την εφαρμογή του εμβολίου σε ένα ευρύ φάσμα παθογόνων. Η μέθοδος αυτή επιτρέπει παρασκευή

εμβολίων έναντι όλων των παθογόνων που εκφράζουν ανοσογονικά αντιγόνα υδατάνθρακα. Καθώς δεν απαιτείται σύζευξη των αντιγονικών υδατανθράκων προς πρωτεΐνες, το συζευγμένο εμβόλιο είναι ιδιαίτερος θερμο-σταθερό. Δεν απαιτείται ψύξη, ένα σημαντικό μειονέκτημα των εμβολίων που βασίζονται σε πρωτεΐνη.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087111  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402055  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2284007 - 08/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10187240.6--22/12/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Apex Europe B.V.  
Metaalweg 8-10, 5527 AK Hapert,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2001113-21/12/2007-NL  
2001115-21/12/2007-NL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Hendriks, Martinus Adrianus  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ ANILOX**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά έναν κύλινδρο anilox για μια συσκευή εκτύπωσης. Ο anilox κύλινδρος περιλαμβάνει έναν κύλινδρο που έχει μια επιφάνεια. Η επιφάνεια περιλαμβάνει μια δομή διανομής υγρού για τη λήψη, τη διανομή και τη μεταφορά υγρού όπως είναι η μελάνη. Η δομή διανομής υγρού περιλαμβάνει ένα κανάλι το οποίο είναι σχηματισμένο στην επιφάνεια που έχει τοιχώματα καναλιού. Το κανάλι αυτό είναι διευθετημένο για τη διανομή του υγρού πάνω από τη δομή διανομής υγρών. Το κανάλι περιλαμβάνει μέρη καναλιού, όπου οι πορείες των συνδεδεμένων μερών καναλιού βρίσκονται σε μια γωνία σε σχέση η μία με την άλλη για την αποτροπή μιας γραμμικής διανομής των υγρών που πρόκειται να ληφθούν στην πορεία του καναλιού, επιτρέποντας μια μαιανδρική διανομή του υγρού που θα ληφθεί στο κανάλι. Τα πλευρικά τοιχώματα του καναλιού είναι διευθετημένα ώστε να επιτρέπουν μία μαιανδρική ροή του υγρού εντός της δομής διανομής του υγρού.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087112  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402059  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1279679 - 08/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01971447.6--11/04/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Laboratorios Leti S.L. Sociedad Unipersonal  
Gran Via Corts Catalanes 184 7a planta, 08038  
Barcelona, ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200000999-17/04/2000-ES  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SOTO ALVAREZ, Manuel  
2)ALONSO BEDATE, Carlos  
3)REQUENA ROLANIA, Jose Maria  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ LIP2A LEISHMANIA**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σύνθεση, η οποία περιέχει Lip2A Leishmania από αλληλουχία DNA που περιλαμβάνει: α) την αλληλουχία νουκλεοτιδίων 778-1231 από τη SEQ ID NO1, β) ή αλληλουχία νουκλεοτιδίων που είναι σε θέση να υβριδίζεται με την αλληλουχία α) κάτω από μέτριες μη αυστηρές συνθήκες. Αυτή η σύνθεση χρησιμοποιείται για την παραγωγή σε ανοσοποιημένα ζώα ή κυτταρικές ομάδες, άνοσης απόκρισης έναντι αντιγόνου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087113  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402058  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2397154 - 15/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11178181.1--15/08/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Circassia Limited  
Magdalen Centre The Oxford Science Park,  
Oxford OX4 4GA, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0715949-15/08/2007-GB  
0716224-20/08/2007-GB  
0723337-28/11/2007-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Hafner, Roderick Peter  
2)Larche, Mark  
3)Laider, Paul  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΓΙΑ ΑΠΕΥΑΙΣΘΗΤΟΠΟΙΗΣΗ ΑΠΟ ΑΛΛΕΡΓΙΟΓΟΝΑ

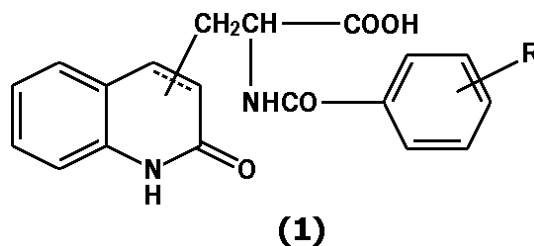
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με συνθέσεις που περιέχουν πεπτίδια για την πρόληψη ή τη θεραπεία της αλλεργίας στα ακάρεα οικιακής σκόνης και ειδικότερα με βέλτιστους συνδυασμούς πεπτιδίων για την πρόληψη ή τη θεραπεία της εν λόγω αλλεργίας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087114  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402072  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1706383 - 22/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05704144.4--20/01/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Otsuka Pharmaceutical Company, Limited  
9, Kandatsukasa-cho 2-chome, Chiyoda-ku,  
Tokyo 101-8535, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2004013402-21/01/2004-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NISHIOKA, Yoshihiro  
2)AKI, Shinji  
3)FUJITA, Shigekazu  
4)ONISHI, Yoshinao  
5)SUMIDA, Shun-ichiro  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΛΑΣ ΑΜΙΝΗΣ ΚΑΡΒΟΣΤΥΡΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση παρέχει άλας αμίνης ενός καρβοστυρίλ παραγώγου που σχηματίζεται από καρβοστυρίλ παράγωγο που αντιπροσωπεύεται με τον τύπο (1) [όπου R είναι άτομο αλογόνου ή υποκατεστημένη θέση της πλευρικής αλυσού είναι η 3- ή 4-θέση στον καρβοστυρίλ σκελετό και ο δεσμός μεταξύ 3- και 4-θέσεων του καρβοστυρίλ σκελετού είναι απλός δεσμός ή διπλός δεσμός] και μια αμίνη και η εφεύρεση είναι χρήσιμη ως φάρμακο για την θεραπεία διαφόρων ασθενειών, ειδικώς ως υδατική συνταγοποίηση, λόγω της ανώτερης διαλυτότητας στο νερό και των ανωτέρων φαρμακολογικών αποτελεσμάτων.



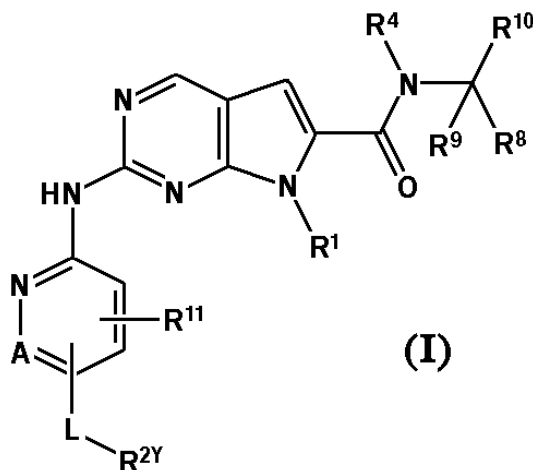


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087115  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402076  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2536730 - 08/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11707115.9--17/02/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis AG  
 Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):429997 P-05/01/2011-US  
 429372 P-03/01/2011-US  
 306248 P-19/02/2010-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BRAIN, Christopher, Thomas  
 2)CHO, Young Shin  
 3)GIRALDES, John, William  
 4)LAGU, Bharat  
 5)LEVELL, Julian  
 6)LUZZIO, Michael  
 7)PEREZ, Lawrence, Blas  
 8)WANG, Yaping  
 9)YANG, Fan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
 ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
 ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΥΡΡΟΛΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΩΣ  
 ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ CDK4/6**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση προσανατολίζεται σε νέες ενώσεις πυρρολοπυριμιδίνης του συντακτικού τύπου (I) όπου οι R<sub>1</sub>, R<sub>2Y</sub>, R<sub>4</sub>, R<sub>8</sub>-R<sub>11</sub>, και L ορίζονται στο παρόν

κείμενο και σε άλατα, συμπεριλαμβανομένων των φαρμακευτικά αποδεκτών αλάτων τους. Οι ενώσεις της παρούσας εφεύρεσης είναι αναστολείς του CDK4/6 και θα μπορούσαν να χρησιμοποιηθούν για την αντιμετώπιση των νόσων και διαταραχών που μεσολαβούνται από τον CDK4/6, όπως ο καρκίνος, συμπεριλαμβανομένου του λεμφώματος του μανδύα, του λπτοσαρκώματος, του μη μικροκυτταρικού καρκίνου των πνευμόνων, του μελανώματος, του πλακώδους καρκινώματος του οισοφάγου και του καρκίνου του μαστού. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν την ένωση της εφεύρεσης. Η εφεύρεση προσανατολίζεται επίσης σε μεθόδους αναστολής της δράσης του CDK4/6 και στην αντιμετώπιση των διαταραχών που συνδέονται με αυτή χρησιμοποιώντας μια ένωση της εφεύρεσης ή μια φαρμακευτική σύνθεση που περιέχει την ένωση της εφεύρεσης.



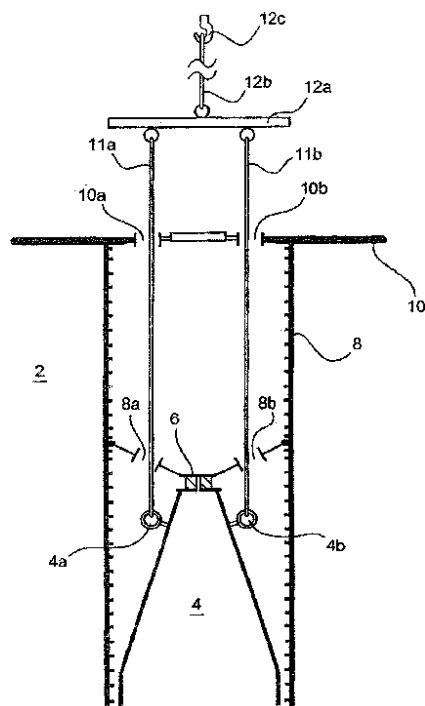
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087116  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402065  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2075000 - 22/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09075100.9--13/06/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Cipla Limited  
 Cipla House Peninsula Business Park Ganpat-  
 rao Kadam Marg Lower Parel, Mumbai -  
 400013, ΙΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0213739-14/06/2002-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Lulla, Amar  
 2)Malhotra, Geena  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΑΖΕΛΑΣΤΙΝΗΣ ΚΑΙ  
 ΚΥΚΛΕΣΟΝΙΔΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Φαρμακευτική συνταγοποίηση η οποία περιλαμβάνει αζελαστίνη και φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας, διαλύτωμα ή φυσιολογικώς λειτουργικό παράγωγο αυτής και κυκλεσονίδη.

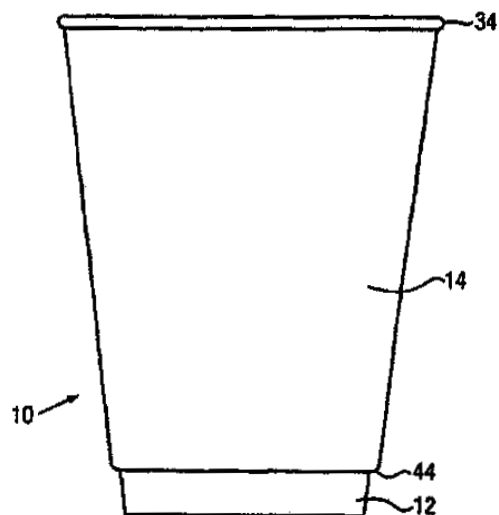
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087117  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402064  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2616325 - 05/08/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11757282.6--13/09/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Wobben Properties GmbH  
Dreekamp 5, 26605 Aurich, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102010040901-16/09/2010-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ROHDEN, Rolf  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΡΟΜΕΑΣ MAGNUS  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα δρομέα Magnus (2) με έναν φορέα (4), ο οποίος έχει τοποθετηθεί στο εσωτερικό του δρομέα Magnus, ένα δρομέα, ο οποίος κατά τη λειτουργία του δρομέα Magnus περιστρέφεται γύρω από τον φορέα, μία πλάκα (10), η οποία σφραγίζει οριζόντια το δρομέα και ένα έδρανο (6), το οποίο φέρει το δρομέα επάνω στο φορέα. Ο δρομέας διαθέτει τουλάχιστον ένα άνοιγμα (10a, 10b) μέσα στην πλάκα. Ο φορέας διαθέτει τουλάχιστον ένα σημείο στερέωσης (4a, 4b) για την ανύψωση του δρομέα Magnus μέσω τουλάχιστον ενός μέσου στερέωσης (11a, 11b) και μιας διάταξης ανύψωσης (12a, 12b, 12c).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087118  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402024  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1975083 - 19/08/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08012331.8--01/09/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SEDA INTERNATIONAL PACKAGING  
GROUP SPA  
Corso Salvatore D'Amato 73, 80022 Arzano  
Napoli, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):672195 P-15/04/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)D'Amato, Gianfranco  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΙΣΟΘΕΡΜΙΚΟ ΔΟΧΕΙΟ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα ισοθερμικό δοχείο (10) για ζεστά ροφήματα ή παρόμοια, το οποίο αποτελείται από το εσωτερικό κύπελλο (12) με σχήμα κολουρου κώνου (22) και το εξωτερικό κέλυφος με γενικά σχήμα κολουρου κώνου (14). Ένα θερμοσυγκολλημένο πλαστικό κάλυμμα (42) παρέχεται σε ένα τουλάχιστον από τα αναφερθέντα κελύφη και εξωτερική πλευρά του αναφερθέντος σώματος του κυπέλλου. Το σώμα του κυπέλλου εδράζεται εντός του αναφερθέντος κελύφους έτσι ώστε το κάλυμμα να εκτείνεται τουλάχιστον κατά μήκος της διαδρομής επαφής (3) που εντοπίζεται σε ή πάνω από τον ώμο (31) στο σώμα του κυπέλλου και κοντά στην άνω ακμή (9) του κελύφους, κατά μήκος της οποίας εφράπτονται και συνδέονται η εξωτερική επιφάνεια του σώματος του κυπέλλου και η εσωτερική επιφάνεια του κελύφους.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087119  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402060  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2651392 - 19/08/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11799845.0--28/11/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ALFA WASSERMANN S.p.A.  
Via Enrico Fermi, 1, 65020 Alanno (PE),  
ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):BO20100731-13/12/2010-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MAFFEI, Paola  
2)FEDERICI, Mascia  
3)LAURO, Vittoria  
4)MASCAGNI, Marco  
5)VISCOMI, Giuseppe Claudio  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΤΕΡΕΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕ-  
ΧΟΥΝ ΦΛΟΥΡΜΠΗΠΡΟΦΑΙΝΗ, Η ΔΙΑ-  
ΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ  
ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε στερεές συνθέσεις για την παρασκευή χορηγούμενων από το στόμα μορφών δοσολογίας που περιλαμβάνουν φαρμακευτικές δραστικές ουσίες, όπως μη στεροειδή αντιφλεγμονώδη φάρμακα (NSAIDs), συγκεκριμένα αλλά όχι αποκλειστικά φλουρμπιπροφαίνη (FP), σε διαδικασίες για την παρασκευή της και στη χρήση τους ως φαρμάκων. Οι στερεές

συνθέσεις, που περιλαμβάνουν FP σε σύνδεση με φαρμακευτικά αποδεκτά έκδοχα, είναι ιδιαίτερος κατάλληλος για την παρασκευή χορηγούμενων από το στόμα μορφών δοσολογίας, όπως για παράδειγμα, τροχίσκων, που είναι κατάλληλος για χρήση στη θεραπευτική αντιμετώπιση φλεγμονής της στοματικής κοιλότητας, οι οποίες χαρακτηρίζονται από καλή ανεκτικότητα, σταθερότητα και ελκυστικότητα γεύσης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087120  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402062  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2552403 - 09/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11711526.1--28/03/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ferring B.V.  
Polaris Avenue 144, 2132 JX Hoofddorp,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):DE07422010-29/03/2010-IN  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)AHUJA, Varinder  
2)GUNJIKAR, Tejas  
3)WANNERBERGER, Kristin  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΙΑ ΤΑΧΕΩΣ ΔΙΑΛΥΟΜΕΝΗ ΦΑΡΜΑ-  
ΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η υποκείμενη εφεύρεση απευθύνεται σε μία φαρμακευτική σύνθεση περιλαμβάνοντας ένα δίκτυο ανοικτής μήτρας φέροντας ένα φαρμακευτικώς δραστικό συστατικό μίγματος, όπου το δίκτυο ανοικτής μήτρας περιλαμβάνει ινουλίνη.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087121  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402063  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2219555 - 08/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08856256.6--02/12/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Tenaxis Medical, Inc.

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):991867 P-03/12/2007-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DIECK, Ronald

2)HANDLEY, Ian J.  
 3)WINTERBOTTOM, Neil  
 4)WANG, Joanna

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΙΟΣΥΜΒΑΤΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΟΥΧΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΝΑΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗΣ ΦΑΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Εδώ παρέχονται βιοσυμβατές πρωτεϊνούχες συνθέσεις αναστρεφόμενης φάσης και μέθοδοι για την παρασκευή και χρήση αυτών. Συνθέσεις αναστρεφόμενης φάσης σύμφωνα με την εφεύρεση παρασκευάζονται με συνδυασμό ενός υγρού πρωτεϊνούχου υποστρώματος και μιας υγρής σύνθεσης σταυροσύνδεσης, όπου η υγρή σύνθεση σταυροσύνδεσης περιλαμβάνει ένα μακρομοριακό μέσο σταυροσύνδεσης. Επίσης παρέχονται κίτια προς χρήση στην παρασκευή των εν

λόγω συνθέσεων. Οι εν λόγω συνθέσεις, κίτια και συστήματα χρησιμοποιούνται σεποικιλές διαφορετικές εφαρμογές.

Παρ. #	Χρόνος Εξάφρονσης	Ίσως (cm)	Δείκτης Ίσως	Πρόσφωση	Αποφύλαξη	Ρήξη (mmHg)	Ελαστικότητα	Μήκος Ελαστικότητας (cm)	Ευκαμψία
004-49	19	19.5	1.00	Πολύ Καλή	Πολύ Δύσκολη	549.0	1.0-2.1	1.1	Εξαιρετική
004-49	20	18.7	0.98	Πολύ Καλή	Πολύ Δύσκολη	581.4	1.0-2.0	1.0	Εξαιρετική
Μέσος όρος	19.50	19.1	0.99			665.2		1.1	
004-42-1	21	21.0	0.95	Μέτρια	Δύσκολη	593.1	1.0-3.1	2.1	Εξαιρετική
004-42-1	23	23.6	1.07	Πολύ Καλή	Πολύ Δύσκολη	364.3	1.0-2.6	1.6	Εξαιρετική
Μέσος όρος	22.00	22.3	1.01			863.7		1.8	
004-42-2	13	14.1	1.04	Καλή	Δύσκολη	838.1	1.0-1.8	0.8	Εξαιρετική
004-42-2	14	14.8	1.10	Πολύ Καλή	Δύσκολη	824.3	1.0-1.9	0.9	Καλή
Μέσος όρος	13.60	14.5	1.07			669.2		0.9	
004-42-3	38	>42	>1.22	Μέτρια	Δύσκολη	270.5	1.0-2.0	1.0	Εξαιρετική
004-42-3	31	>42	>1.22	Καλή	Δύσκολη	221.9	1.0-1.8	0.8	Εξαιρετική
Μέσος όρος	33.50					248.2		0.9	
003-118-2	11	21.8	1.60	Πολύ Καλή	Πολύ Δύσκολη	432.8	1.0-1.9	0.9	Εξαιρετική
003-118-2	12	20.1	1.78	Καλή	Πολύ Δύσκολη	556.6	1.0-1.8	0.8	Εξαιρετική
Μέσος όρος	11.50	21.0	1.62			469.2		0.9	
Παρ. #	Σχόλια								
004-49	Κίτρινη								
004-49	Κίτρινη								
004-42-1	Κρεμ κίτρινη - λεπτό υμένιο επί της κορυφής								
004-42-1	Κρεμ κίτρινη								
004-42-2	Κρεμ κίτρινη - όλη ελαβε χρώμα κόκκινο								
004-42-2	Κρεμ κίτρινη								
004-42-3	Διαυγής κίτρινη - αφήστε να στεγνώσει επί 2 λεπτά - λεπτό υμένιο επί της κορυφής								
004-42-3	Διαυγής κίτρινη - αφήστε να στεγνώσει επί 2 λεπτά - λεπτό υμένιο επί της κορυφής - το δείγμα είναι κόκκινο από το παραίτημα, πολύ λίγο επί της κορυφής								
003-118-2	Γαλακτωδής								
003-118-2	Γαλακτωδής								

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087122  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402061  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2699075 - 08/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12712648.0--30/03/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Minelli Elettromeccanica

Via Costituzione, 43, 42015 Correggio (RE),  
 ΙΤΑΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):BO20110207-18/04/2011-IT

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MINELLI, Ermanno

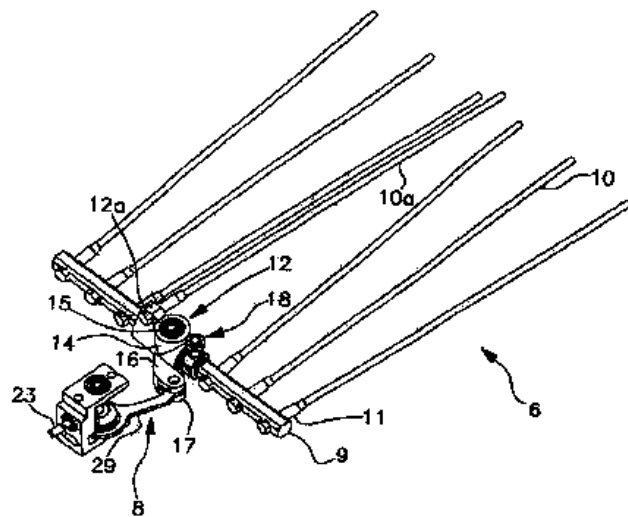
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗ ΤΗΣ ΕΛΙΑΣ ΚΑΙ ΠΑΡΟΜΙΟΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η συσκευή για τη συγκομιδή ελιάς και παρόμοιων προϊόντων περιλαμβάνει μια ράβδο στήριξης (2) κατάλληλη να πιάνεται, μια μονάδα ανατάραξης (3) που περιλαμβάνει ένα κουτί περιστολής (7) κατάλληλο να συναρμολογείται στην κορυφή της ράβδου στήριξης (2), τουλάχιστον έναν τομέα χτένας (6, 60) που σχηματίζει μια δομή στήριξης (9, 99) για μια πλειονότητα δοντιών (10), που φέρονται κινητά από το αναφερθέν κουτί περιστολής (7), ένα μέλος κινητήρα για την ενεργοποίηση του τομέα χτένας (6,60) σε μια κίνηση ουσιαστικά ταλάντωσης. Η δομή στήριξης (9, 99) περιορίζεται περιστροφικά σε ένα μανίκι (12,120,121) συνδεδεμένο με μεντεσέ στο αναφερθέν κουτί περιστολής (7) σε έναν εγκάρσιο άξονα (13), έτσι ώστε να παράγει μια πρώτη κίνηση ταλάντωσης της δομής στήριξης (9, 99) γύρω από τον αναφερθέντα εγκάρσιο άξονα (13). Η δομή στήριξης (9, 99) των δοντιών (10) περιορίζεται περαιτέρω στο κουτί περιστολής (7) σε ένα τμήμα άνω ως προς το μανίκι (12, 120, 121) μέσω ενός αρθρωτού συνδέσμου (18), κατά τέτοιο τρόπο ώστε να παράγει μια δεύτερη κίνηση ταλάντωσης της δομής στήριξης (9, 99) γύρω από το διαμήκη άξονα της.

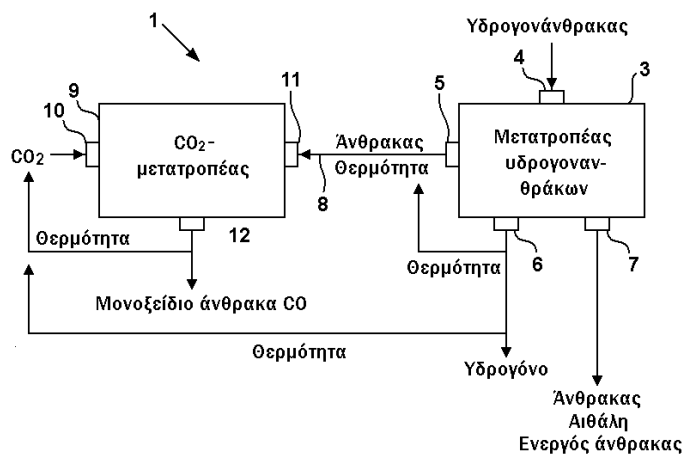


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087123  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402074  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1756063 - 08/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05745656.8--04/05/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Incyte Corporation  
1801 Augustine Cut-Off, Wilmington, DE  
19803, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):569273 P-07/05/2004-US  
602051 P-17/08/2004-US  
602791 P-19/08/2004-US  
638803 P-22/12/2004-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)YAO, Wenqing  
2)ZHUO, Jincong  
3)XU, Meizhong  
4)ZHANG, Colin  
5)METCALF, Brian  
6)HE, Chunhong  
7)QIAN, Ding-Quan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΜΙΛΙΟ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ  
ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με αναστολείς της αφυδρογονάσης 11-β υδροξύλο στεροειδούς τύπου 1, με ανταγωνιστές του υποδοχέα αλατοκορτικοειδούς (MR), και με φαρμακευτικές συνθέσεις αυτών. Οι ενώσεις της εφεύρεσης μπορούν να είναι χρήσιμες στη θεραπευτική αγωγή διαφόρων παθήσεων σχετιζόμενων με έκφραση ή ενεργότητα της αφυδρογονάσης 11-β υδροξύλο στεροειδούς τύπου 1 και/ή παθήσεων σχετιζόμενων με περίσσεια αλδοστερόνης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087124  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402066  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2794466 - 26/08/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12809617.9--20/12/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CCP Technology GmbH  
Weissenburgerstrasse 7, 81667 Munchen,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102011122562-20/12/2011-DE  
102012008933-04/05/2012-DE  
102012015314-02/08/2012-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KUHLE, Olaf  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ  
ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ  
ΣΕ ΜΟΝΟΞΕΙΔΙΟ ΑΝΘΡΑΚΑ**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

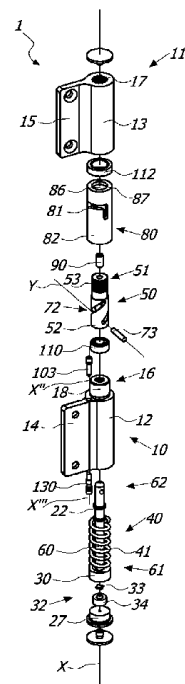
Περιγράφεται μέθοδος και διάταξη για μετατροπή διοξειδίου άνθρακα CO2 σε μονοξείδιο άνθρακα CO με χρήση υδρογονανθράκων. Σε περαιτέρω υλοποιήσεις, περιγράφονται μέθοδοι και διατάξεις για παραγωγή αερίων σύνθεσης και μέθοδοι και διατάξεις για μετατροπή αερίων σύνθεσης σε συνθετικούς, λειτουργικοποιημένους και/ή μη λειτουργικοποιημένους υδρογονάνθρακες με χρήση CO2 και υδρογονανθράκων. Μέσω των μεθόδων και των διατάξεων καθίσταται δυνατή η μετατροπή του εκλυόμενου από βιομηχανικές διεργασίες διοξειδίου άνθρακα και η ελάττωση της ποσότητας διοξειδίου άνθρακα που απελευθερώνεται στην ατμόσφαιρα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087125  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402067  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2785943 - 05/08/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13792483.3--04/10/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)In & Tec S.r.l.  
Via Guglielmo Oberdan 1/A, 25128 Brescia,  
ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):VI20120254-04/10/2012-IT  
VI20120255-04/10/2012-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BACCHELLI, Luciano  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΡΘΡΩΤΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΓΙΑ  
ΠΟΡΤΕΣ, ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΦΥΛΛΑ ΠΑΡΑ-  
ΘΥΡΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΣΧΕΤΙΚΑ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια διάταξη αρθρωτής σύνδεσης η οποία περιλαμβάνει ένα πρώτο σταθερό σωληνωτό ημικέλυφος (12) συμπεριλαμβανομένου ενός στεγανού χώρου λειτουργίας (20) που προσδιορίζει έναν επιμήκη άξονα (X), ένα δεύτερο σωληνωτό ημικέλυφος (13) με δυνατότητα περιστροφής γύρω από τον άξονα (X), έναν άξονα (50) ο οποίος περιστρέφεται ενιαία με τον τελευταίο, ο οποίος περιλαμβάνει ένα μονό ενεργοποιημένο μέλος διέλευσης (72) το οποίο έχει ελικοειδές σχήμα, ένα μέλος εμβολέα (30) με δυνατότητα ολίσθησης κατά μήκος του άξονα (X), καθώς και ένα σωληνωτό περίβλημα εδράνου (80) το οποίο φέρει ένα ζεύγος εγκοπών καθοδήγησης που εξέχουν (81). Ένας πείρος (73) ο οποίος έχει εισέλθει μέσα στο ενεργοποιημένο μέλος διέλευσης (72) παρέχεται προκειμένου να καταστεί εφικτή η αμοιβαία δέσμευση του άξονα (50) καθώς και

του περιβλήματος του εδράνου (80). Το πρώτο σωληνωτό ημικέλυφος (12) περιλαμβάνει ένα άκρο τμήμα (16) το οποίο στηρίζει με δυνατότητα περιστροφής τον άξονα (50), το δεύτερο σωληνωτό ημικέλυφος (13) καθώς και το περίβλημα εδράνου (80) ενώνονται ομοαξονικά μεταξύ τους, το περίβλημα εδράνου (80) καθώς και το πρώτο σωληνωτό ημικέλυφος (12) ενώνονται αμοιβαία και με ενιαίο τρόπο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087126  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402070  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2330188 - 15/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10184626.9--04/12/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ZOETIS SERVICES LLC  
100 Campus Drive,NJ 07932 FLORHAM  
PARK, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9715396-05/12/1997-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Jestin, Andre  
2)Albina, Emmanuel  
3)Le Cann, Pierre  
4)Blanchard, Philippe  
5)Hutet, Evelyne  
6)Arnaud, Claire  
7)Truong, Catherine  
8)Mahe, Dominique  
9)Cariolet, Roland  
10)Madec, Francois  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ ΚΥΚΛΟΙΟΥ ΣΧΕΤΙ-  
ΚΟΥ ΜΕ ΤΗΝ ΝΟΣΟ ΑΠΙΣΧΝΑΣΗΣ  
ΤΟΥ ΧΟΙΡΙΑΙΟΥ (MAP)

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

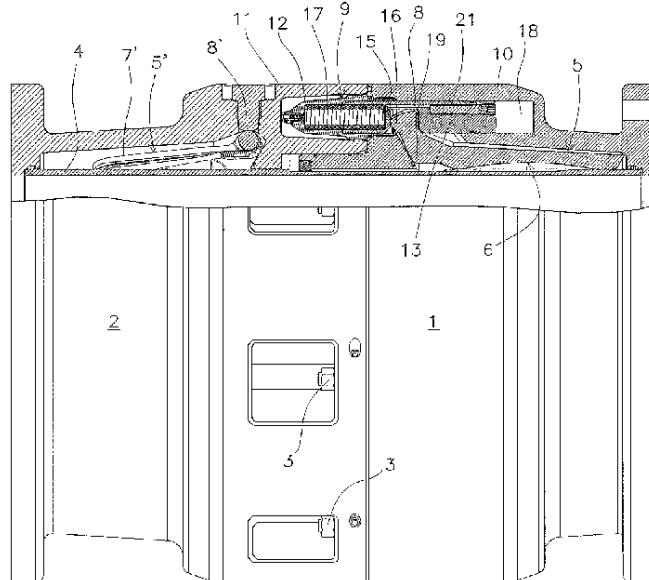
Η εφεύρεση έχει για αντικείμενο τη γονιδιοματική αλληλουχία και νουκλεοτιδικές αλληλουχίες που κωδικοποιούν πολυπεπτίδια του κυκλοϊού MAP, όπως τα δομικά και μη δομικά πολυπεπτίδια του εν λόγω κυκλοϊού, καθώς επίσης και φορείς που συμπεριλαμβάνουν τις εν λόγω αλληλουχίες και κύτταρα ή ζώα που μετασχηματίζονται με αυτούς τους φορείς. Η εφεύρεση αφορά επίσης μεθόδους ανίχνευσης αυτών των νουκλεϊκών οξέων ή πολυπεπτιδίων και kit διάγνωσης της μόλυνσης από έναν κυκλοϊό MAP. Η εφεύρεση στοχεύει επίσης σε μια μέθοδο επιλογής ενώσεων ικανών να διαμορφώνουν την ιική μόλυνση. Η εφεύρεση συμπεριλαμβάνει τέλος φαρμακευτικές συνθέσεις, κυρίως εμβόλια, για την πρόληψη ή/και τη θεραπεία ιικών μολύνσεων από κυκλοϊό MAP, καθώς επίσης τη χρήση φορέα σύμφωνα με την εφεύρεση για την πρόληψη ή/και την αγωγή ασθενειών με γονιδιακή θεραπεία.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087127  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402073  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2649359 - 08/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11782574.5--25/10/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)MIB ITALIANA S.p.A.  
 Via Garibaldi 6, 35020 Casalserugo (PD),  
 ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20102247-06/12/2010-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BORMIOLI, Lorenzo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΒΑΛΒΙΔΩΝ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΕ ΔΙΑΧΩΡΙΣΙΜΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΕΥΚΑΜΠΤΟΥΣ ΣΩΛΗΝΕΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται μια συσκευή για αυτόματο κλείσιμο βαλβίδων ελέγχου σε διαχωριζόμενες μονάδες σύνδεσης για εύκαμπτους σωλήνες. Η συσκευή εμπεριέχει, για κάθε τμήμα (6-7) της βαλβίδας ελέγχου (5) σε ανάντη προς την κατεύθυνση ροής του ρευστού, ένα ολισθαίνον σώμα (13) που λειτουργεί στο εν λόγω τμήμα βαλβίδας (6-7) για να προκαλέσει την περιστροφή ανοίγματος και κλεισίματος αυτού, ελαστικά μέσα (17) που εμπεριέχονται μέσα σε έναν πρώτο θάλαμο (14) για την ενεργοποίηση του εν λόγω ολισθαίνοντος σώματος (13) σε μία κατεύθυνση κατάλληλη να προκαλέσει την περιστροφή κλεισίματος του εν λόγω τμήματος βαλβίδας (6-7), ένα υγρό πέδησης εμπεριέχεται σε έναν δεύτερο θάλαμο (18) για να φρενάρει την κίνηση του εν λόγω ολισθαίνοντος σώματος (13) στην κατεύθυνση κλεισίματος του εν λόγω τμήματος βαλβίδας (6-7) και ρευστοδυναμικά μέσα επικοινωνίας (19, 20,21) μεταξύ των εν λόγω θαλάμων

(14,18) για να επιτραπεί η ελεγχόμενη μεταφορά του εν λόγω υγρού πέδησης από τον δεύτερο θάλαμο (18) στον πρώτο θάλαμο (14) κατά την κίνηση του εν λόγω ολισθαίνοντος σώματος (14) προς την κατεύθυνση κλεισίματος του εν λόγω τμήματος βαλβίδας (6-7). Τα προαναφερθέντα ρευστοδυναμικά μέσα επικοινωνίας (19,20,21) εμπεριέχουν έναν αγωγό διόδου (19) με ένα διευρυμένο μέρος (20) και ένα αφαιρούμενο μέρος που εισάγεται στο εν λόγω διευρυμένο μέρος (20) που έχει ένα αυλακωτό μέρος (23) με εξωτερικές εγκοπές (24) μεταβλητού μήκους.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087128  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402053  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1753871 - 15/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05752076.9--17/05/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Agensys, Inc.  
 1800 Stewart Street, Santa Monica, CA 90404,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):857484-28/05/2004-US  
 PCT/US2004/017231-28/05/2004-WO  
 616381 P-05/10/2004-US  
 617881 P-12/10/2004-US  
 621310 P-21/10/2004-US  
 633077 P-02/12/2004-US  
 672000 P-14/04/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GUDAS, Jean  
 2)JAKOBOVITS, Aya  
 3)JIA, Xiao-chi  
 4)MORRISON, Robert, Kendall  
 5)MORRISON, Karen, Jane, Meyrick  
 6)SHAO, Hui  
 7)CHALLITA-EID, Pia, M.  
 8)RAITANO, Arthur, B.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΟΡΙΑ ΠΟΥ ΔΕΣΜΕΥΟΝΤΑΙ ΣΤΙΣ ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ ΤΟΥ PSCA**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αντισώματα και μόρια που προέρχονται από αυτά που δεσμεύονται σε καινοφανή πρωτεΐνη του PSCA και παραλλάγματα εξ αυτών περιγράφονται όπου το PSCA εκδηλώνει συγκεκριμένη για ιστούς έκφραση σε φυσιολογικό ιστό ενηλίκων, και εκφράζεται κατά παρεκκλίνοντα τρόπο στους καρκίνους που καταλογογραφούνται στον Πίνακα I. Επακόλουθα, το PSCA παρέχει διαγνωστικό, προγνωστικό, προφυλακτικό και/ή θεραπευτικό στόχο για καρκίνο. Το γονίδιο του PSCA ή το θραύσμα εξ αυτού, ή η εγκωδικοθεύσεια πρωτεΐνη αυτού, ή τα παραλλάγματα εξ αυτής, ή ένα θραύσμα εξ αυτής, μπορούν να χρησιμοποιηθούν για να εκμαιευθεί χυμική ή κυτταρική ανοσιακή απόκριση αντισώματα ή κύτταρα T δραστικά με το PSCA μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε ενεργητική ή παθητική ανοσοποίηση.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087129  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402080  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2155699 - 08/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08769452.7--12/05/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Merial, Inc.  
3239 Satellite Boulevard Bldg. 500, Duluth,  
GA 30096, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
2)AVENTIS AGRICULTURE  
54,rue La Boetie,75008 PARIS, ΓΑΛΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):930485 P-15/05/2007-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SOLL, Mark, David  
2)LE HIR DE FALLOIS, Loic, Patrick  
3)HUBER, Scot, Kevin  
4)LEE, Hyoung, Ik  
5)WILKINSON, Douglas, Edward  
6)JACOBS, Robert, Toms

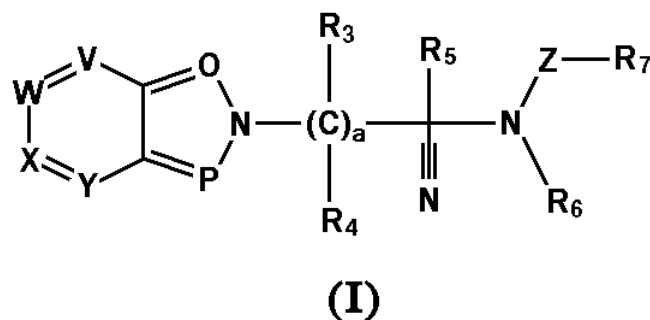
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΡΥΛΟΑΖΟΛ-2-ΥΛ ΚΥΑΝΟΑΙΘΥΛΑΜΙ-  
ΝΟ ΕΝΩΣΕΙΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥ-  
ΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε νέα αρυλοαζολ-2-υλ-κυανοαιθυλάμινο παράγωγα του τύπου (I): όπου R3, R4, R5, Re, R7, P, Q, V, W, X, Y, Z και A είναι όπως ορίζεται στην περιγραφή, συνθέσεις αυτών, μεθόδους για την παρασκευή αυτών και χρήσεις αυτών ως παρασιτοκτόνα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087130  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402085  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2480301 - 08/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10766167.0--24/09/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Innovation First, Inc.  
1519 Int. 30 W., Greenville, TX 75402,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):246023 P-25/09/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NORMAN, David Anthony  
2)MIMLITCH, III, Robert H.  
3)CARTER, Joel Reagan  
4)GALLETTI, Douglas Michael

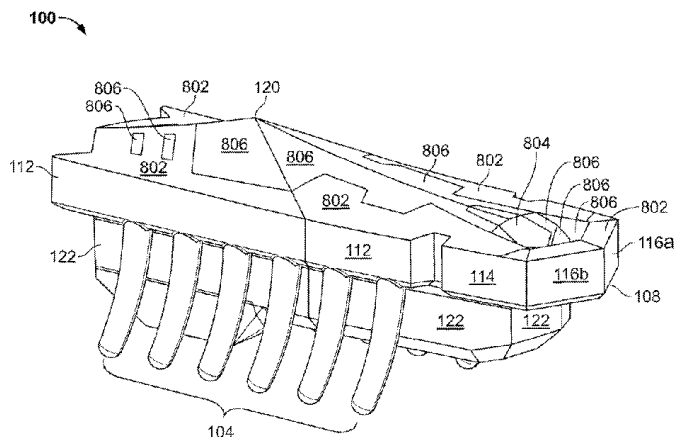
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΟΧΗΜΑ, ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ, ΕΝΑ  
ΑΥΤΟΑΝΟΡΘΟΥΜΕΝΟ ΠΑΙΧΝΙΔΙ-  
ΡΟΜΠΟΤ ΜΕ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΔΟΝΗΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα όχημα, συγκεκριμένα ένα παιχνίδι-ρομπότ 100 διαθέτει ένα πλήθος ποδιών και έναν μηχανισμό πρόσδοσης δόνησης 202, 210. Το όχημα είναι κατασκευασμένο, ώστε να περιστρέφεται και να ορθώνεται το ίδιο, μέσω της επίδρασης της ροπής στρέψης 205 του κινητήρα δόνησης. Αυτό μπορεί να επιτευχθεί, για παράδειγμα, μέσω διαμόρφωσης του κέντρου βάρους 502 του σώματος ή του οχήματος, ούτως ώστε αυτό να είναι τοποθετημένο κοντά ή επάνω στον άξονα στρέψης του κινητήρα δόνησης 202, 210.

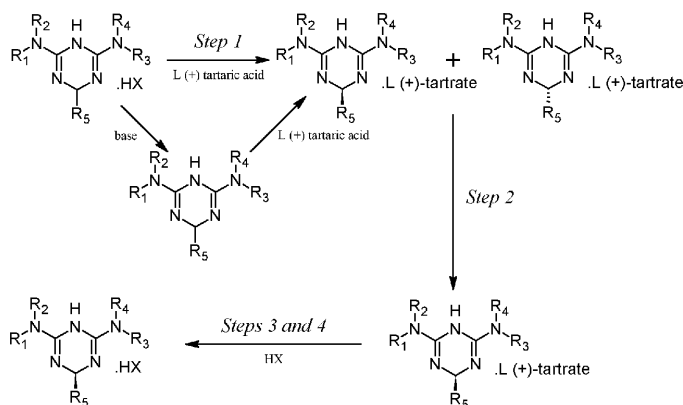




**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087131  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402084  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2646422 - 08/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11788512.9--30/11/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Poxel  
200 avenue Jean Jaures, 69007 Lyon,  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10306327-01/12/2010-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CRAVO, Daniel  
2)HELMREICH, Matthias  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙΟΜΕΡΩΝ  
ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΡΙΑΖΙΝΗΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ  
ΤΡΥΓΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μία νέα διαδικασία διαχωρισμού των εναντιομερών παραγώγων τριαζίνης που περιλαμβάνει τρυγικό οξύ.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087132  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402086  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1966087 - 08/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06841440.8--19/12/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SOLVAY SA  
Rue de Ransbeek, 310, 1120 Bruxelles,  
ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0513243-23/12/2005-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)THIJSEN, Marc  
2)FRANC, Maxime  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΑΛΕΣΗΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Διεργασία για την άλεση μίας ουσίας που επιλέγεται από ανθρακικό νάτριο, διττανθρακικό νάτριο και σεσκιανθρακικό νάτριο ή τρόνα, στην οποία εισάγεται ένα μέσο καθαρισμού μέσα σε έναν μύλο για τον σκοπό της απόκτησης μίας κόνεως με μέση διάμετρο μικρότερη από 100μm και την αναστολή του σχηματισμού κρούστας στον μύλο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087133  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402087  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2480300 - 08/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10763925.4--24/09/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Innovation First, Inc.  
1519 Int. 30 W., Greenville, TX 75402,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):246023 P-25/09/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NORMAN, David Anthony  
2)MIMLITCH, III, Robert H.  
3)CARTER, Joel Reagan  
4)GALLETTI, Douglas Michael

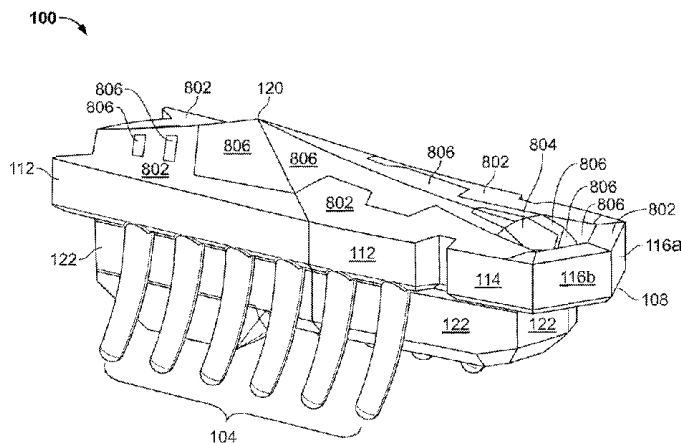
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΟΧΗΜΑ, ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ, ΕΝΑ ΠΑΙ-  
ΧΝΙΔΙ-ΡΟΜΠΙΟΤ ΜΕ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΔΟΝΗ-  
ΣΗΣ ΚΑΙ ΔΥΟ ΣΕΙΡΕΣ ΠΟΔΙΩΝ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα όχημα, συγκεκριμένα ένα παιχνίδι-ρομπότ 100 διαθέτει ένα πλήθος ποδιών 104 κι έναν μηχανισμό πρόσδοσης δόνησης 202, 210. Τα πόδια έχουν παρατεθεί σε δύο σειρές ποδιών. Υπάρχει ένας χώρος 404, συγκεκριμένα, μία εσοχή σχήματος V, μεταξύ του σώματος 122 του οχήματος και των ποδιών του οχήματος, έτσι ώστε τα πόδια να μπορούν να καμφθούν προς τα μέσα, κατά την διάρκεια στροφής μίας ανόρθωσης και/ή οι σειρές ποδιών να βρίσκονται στην πλευρά του άξονα στρέψης του μηχανισμού πρόσδοσης δόνησης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087134  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402088  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2718109 - 08/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12726868.8--23/05/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SICPA HOLDING SA  
Avenue de Florissant 41, 1008 Prilly,  
ΕΛΒΕΤΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20111022-07/06/2011-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CARPELLO, Paolo  
2)MONDINO, Mauro

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

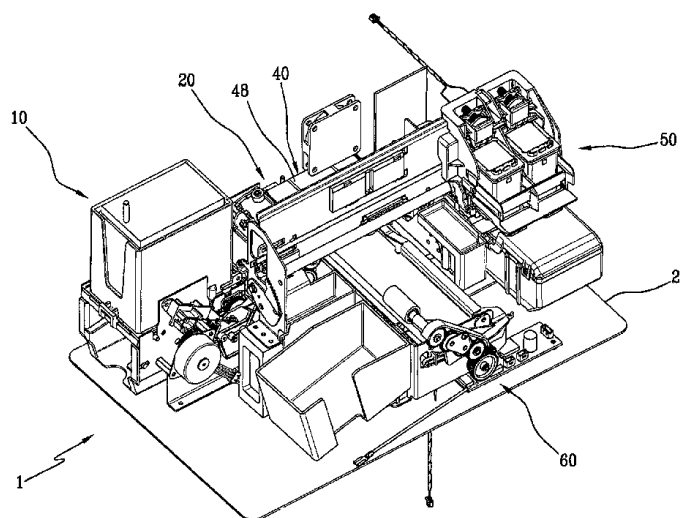
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΚΟΥΚΚΙ-  
ΔΩΝ ΣΕ ΚΑΡΤΕΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία μέθοδος για την εκτύπωση κουκκίδων σε κάρτες περιλαμβάνει : την παροχή μία ζώνης αποθήκευσης, όπου αποθηκεύονται κάρτες που πρόκειται να εκτυπωθούν την ενεργοποίηση ενός σταθμού εξαγωγής (20) για την εξαγωγή μίας κάρτας (11) από τη ζώνη αποθήκευσης, η κάρτα έχει μία κύρια πλευρά τη διάταξη της κάρτας που έχει εξαχθεί σε ένα φορείο στήριξης (40), που περιλαμβάνει ένα πλακοειδές στοιχείο (48), το οποίο έχει ένα κύριο άκρο (48a) την εκτέλεση μίας κύριας κίνησης του φορείου (40) για την μεταφορά της κάρτας σε έναν σταθμό εκτύπωσης (50) την ενεργοποίηση του σταθμού εκτύπωσης για την εκτύπωση κουκκίδων στην κάρτα. Η τοποθέτηση της κάρτας στο φορείο περιλαμβάνει : την παροχή ενός στοιχείου ακρόβαθρου (90) την παροχή μίας δομής ακρόβαθρου (100) που περιλαμβάνει: ένα πρώτο τμήμα ακρόβαθρου που ορίζει μία πρώτη επιφάνεια ακρόβαθρου (A1) για τη κάρτα ένα δεύτερο τμήμα ακρόβαθρου (120) που ορίζει μία δεύτερη επιφάνεια ακρόβαθρου (A2) για το φορείο. Η πρώτη επιφάνεια ακρόβαθρου (A1) είναι μετατοπισμένη από την δεύτερη επιφάνεια

ακρόβαθρου (A2) κατά μία πρώτη απόσταση (d1). Η μέθοδος περιλαμβάνει περαιτέρω : την τοποθέτηση του φορείου σε μία πρώτη θέση (P1), στην οποία παρεμβάλλεται μεταξύ μίας εξόδου (20a) του σταθμού εξαγωγής (20) και του στοιχείου ακρόβαθρου (90), και στην οποία το κύριο άκρο έχει μία δεύτερη απόσταση (d2) από το δεύτερο τμήμα ακρόβαθρου (120) μεγαλύτερη από την πρώτη απόσταση (d1), την τοποθέτηση της κάρτας (11) στο πλακοειδές στοιχείο (48) ώστε η κάρτα εκτείνεται μέρη πέρα από το κύριο άκρο και η κύρια πλευρά (11a) έχει μία τρίτη απόσταση (d3) από το κύριο άκρο (48a), η οποία είναι μεγαλύτερη από την πρώτη απόσταση (d1) την μετακίνηση της κάρτας προς μία πρώτη κατεύθυνση (X1) έτσι ώστε να προσκρούσει πάνω στο στοιχείο ακρόβαθρου (90) την εκτέλεση μίας πρώτης κίνησης, προς μία δεύτερη κατεύθυνση (X2) εγκάρσια προς την πρώτη κατεύθυνση (X1) του φορείου προς τη δομή ακρόβαθρου, έτσι ώστε : η πρώτη κύρια πλευρά (11a) της κάρτας προσκρούει στο πρώτο τμήμα



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087135  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402090  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1944050 - 08/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08006911.5--03/03/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)DCA Design International Limited  
19 Church Street, Warwick CV34 4AB,  
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0304823-03/03/2003-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Veasey, Robert Frederick  
2)Langley, Christopher Nigel  
3)Wimpenny, Steven

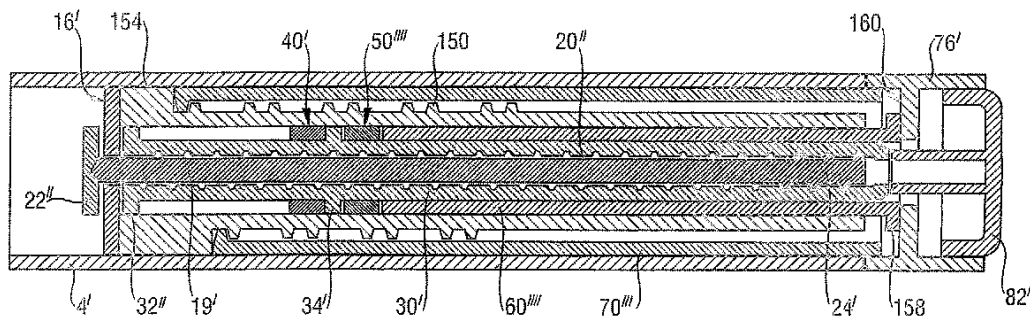
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΑΦΟΡΟΥΝ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥΣ-ΟΔΗΓΟΥΣ ΟΙ ΟΠΟΙΟΙ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΙ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε έναν οδηγό - μηχανισμό για χρήση σε μια συσκευή χορήγησης φαρμάκου για χορήγηση ενός ιατρικού προϊόντος που περιλαμβάνει: ένα περιβλήμα (154) που εμφανίζει μια εξωτερική σπείρα (150) μια ράβδο εμβόλου (20'') που εμφανίζει μια γενικά κυκλική διατομή μια επικάλυψη μέσου επιλογής δόσης (70'') που δεσμεύεται μέσω σπείρας με την εξωτερική σπείρα (150) του περιβλήματος (154) και μπορεί να περιστρέφεται σε σχέση με το περιβλήμα (154) ένα μέσο οδήγησης (30') τοποθετημένο μεταξύ του περιβλήματος (154) και της ράβδου εμβόλου (20''), ένα μέσο συμπλοκής (60'') τοποθετημένο μεταξύ του μέσου οδήγησης (30') και της επικάλυψης μέσου επιλογής δόσης (70''), όπου ε) όταν η επικάλυψη μέσου επιλογής δόσης (70'') και η επικάλυψη μέσου οδήγησης (30') αποσυνδέονται από το εν λόγω μέσο συμπλοκής (60''), επιτρέπεται η περιστροφή της εν λόγω επικάλυψης επιλογής μέσου (70'') σε σχέση με την εν λόγω επικάλυψη μέσου οδήγησης (30') και f) όταν η επικάλυψη μέσου επιλογής δόσης (70'') και η επικάλυψη μέσου οδήγησης (30') συνδέονται από το εν λόγω μέσο συμπλοκής (60''), εμποδίζεται η περιστροφή της εν λόγω επικάλυψης επιλογής μέσου (70'') σε σχέση με την εν λόγω επικάλυψη μέσου οδήγησης (30'). Ένα περικόχλιο (40') βρίσκεται μεταξύ της επικάλυψης μονάδας οδήγησης (30') και του περιβλήματος (154), το περικόχλιο (40') έχει μια σπείρα, η οποία είναι δεσμευμένη με μια σπείρα της επικάλυψης μονάδας οδήγησης (30') και το περικόχλιο (40') και το περιβλήμα (154) να έχουν συνδεθεί μαζί μέσω συνδέσεων με διαμήκη κατεύθυνση ώστε να εμποδίζεται η περιστροφή μεταξύ του περικόχλιου (40') και του περιβλήματος (154), ενώ επιτρέπεται η σχετική διαμήκης κίνηση ανάμεσά τους.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087136  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402091  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2311434 - 08/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10179073.1--23/11/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Vectura Limited  
1 Prospect West, Chippenham, Wiltshire SN14  
6FH, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0425758-23/11/2004-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Morton, David

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑ ΞΗΡΗΣ ΚΟΝΕΩΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΩΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΜΕ ΑΝΤΙ-ΠΡΟΣΚΟΛΛΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε βελτίωση της επεξεργασίας σωματιδίων τα οποία προορίζονται να σχηματίσουν φαρμακοτεχνική μορφή τύπου ξηρής κόνωσης,

προοριζόμενη να χορηγηθεί στον πνεύμονα, χρησιμοποιώντας διάταξη εισπνευστήρα ξηρής κόνωσης (DPI). Ειδικότερα, η παρούσα εφεύρεση παρέχει την επεξεργασία σωματιδίων δραστικού υλικού και σωματιδίων υλικού-φορέα με την παρουσία υλικού-προσθέτου για την παροχή σύνθεσης κόνωσης, η οποία θα εμφανίζει εξαιρετικές ιδιότητες κόνωσης και η οποία θα παράγεται μεύλογο κόστος.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087137  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402075  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1575484 - 08/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03723038.0--22/05/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Cure Tech Ltd.  
Hayarkon Street 42, 81227 Yavne, ΙΣΡΑΗΛ  
2)MOR-RESEARCH APPLICATIONS LTD.  
23 Hasivim Street, Kiryat Matalon, Petach  
Tikva 49517, ΙΣΡΑΗΛ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):14982002-23/05/2002-IL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HARDY, Britta  
2)JONES, Steven Tarran  
3)KLAPPER, Leah  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΑΡΔΙΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
Μαυρομυγιάλη 3, 10679 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΑΡΔΙΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
Μαυρομυγιάλη 3,10679 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΞΑΝΘΡΩΠΙΣΜΕΝΑ ΑΝΟΣΟΡΥΘΜΙ-  
ΣΤΙΚΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ  
ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΝΕΟ-  
ΠΛΑΣΜΑΤΙΚΗΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ Ή ΑΝΟ-  
ΣΟΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ένα εξανθρωπισμένο μονοκλωνικό αντίσωμα το οποίο έχει ανοσορρυθμιστικές επιδράσεις. Αυτό το αντίσωμα προσδένεται ειδικώς σε Β λεμφοβλαστοειδή κύτταρα, επάγει πολλαπλασιασμό και ενεργοποίηση λεμφοκυττάρων περιφερικού αίματος, και είναι ικανό επαγωγής μιας αντι-ογκικής επίδρασης κατά τη χορήγηση σε υποκείμενα που πάσχουν από καρκίνο.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087138  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402081  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1954669 - 08/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06844628.5--30/11/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)AUSPEX PHARMACEUTICALS, INC.  
3333 North Torrey Pines Court Suite 400,CA  
92037 LA JOLLA, ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):741315 P-01/12/2005-US  
841366 P-30/08/2006-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GANT, Thomas G.  
2)SARSHAR, Sepehr  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΦΑΙΝΑΙΟΥΛΑ-  
ΜΙΝΕΣ ΜΕ ΣΕΡΟΤΟΝΙΝΕΡΓΙΚΗ Ή/ΚΑΙ  
ΝΟΡΕΠΙΝΕΦΡΙΝΕΡΓΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟ-  
ΤΗΤΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφονται χημικές συνθέσεις και ιατρικές χρήσεις νέων αναστολέων της πρόσληψης νευροδιαβιβαστών μονοαμίνης και φαρμακευτικώς αποδεκτών αλάτων και προφαρμάκων αυτών, για τη θεραπεία ή/και το χειρισμό ψυχοτροπικών διαταραχών, διαταραχής άγχους, διαταραχής γενικευμένου άγχους, κατάθλιψης, διαταραχής μετα-τραυματικού στρες, ιδεο-ψυχαναγκαστικής

---

διαταραχής, διαταραχής πανικού, εξάψεων, γεροντικής άνοιας, ημικρανίας, ηπατοτνευμονικού συνδρόμου, χρόνιου πόνου, ασθητήριου πόνου, νευροπαθικού πόνου, επίπονης διαβητικής αμφιβληστροειδοπάθειας, διπολικής κατάθλιψης, αποφρακτικής άπνοιας ύπνου, ψυχιατρικών διαταραχών, προεμμηνορροϊκής δυσφορικής διαταραχής, κοινωνικής φοβίας, διαταραχής κοινωνικού άγχους, ουρικής ακράτειας, ανορεξίας, νευρικής βουλιμίας, παχυσαρκίας, ισχαιμίας, βλάβης κεφαλής, υπερφόρτωσης ασβεστίου σε κύτταρα εγκεφάλου, εξάρτησης φαρμάκου ή/και πρόωρης εκσπερμάτισης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087139  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402082  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2447283 - 15/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12152953.1--06/09/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Amgen Fremont Inc.  
One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, CA  
91320-1799, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
2)Pfizer Inc.  
235 East 42nd Street, New York, NY 10017,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):715292 P-07/09/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):  
1)North, Michael Aidan 7)Belouski, Shelley Sims  
2)Wang, Jianying 8)Hu-Lowe, Dana Dan  
3)Wickman, Grant Raymond 9)Jiang, Xin  
4)Zhang, Jingchuan 10)Karlicek, Shannon Marie  
5)Amundson, Karin Kristina 11)Kellermann, Sirid-Aimee  
6)Bedian, Vahe 12)Thomson, James Arthur

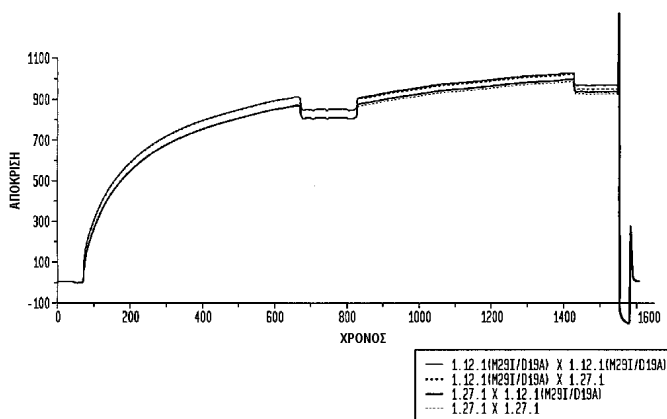
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ ΑΝΤΙΣΩ-  
ΜΑΤΑ ΚΑΤΑ ΠΑΡΟΜΟΙΑΣ ΜΕ ΥΠΟΔΟ-  
ΧΕΑ ΑΚΤΙΒΙΝΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ-1 (ALK-1)**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα γνωστοποίηση σχετίζεται με αντισώματα περιλαμβάνοντας ανθρώπινα αντισώματα και αντιγονο-δεσμεινικά μέρη αυτών τα οποία δεσμεύονται στον εξωκυτταρικό τομέα (ECD) της παρόμοιας με υποδοχέα ακτιβίνης κινάσης-1 (ALK-1) και τα οποία λειτουργούν για ακύρωση του ALK-1 /ΤΟί-βήτα-1 /Smad 1 μονοπατιού μετάδοσης σήματος. Η γνωστοποίηση επίσης σχετίζεται με βαριάς και ελαφριάς αλυσίδας ανοσοσφαιρίνες προερχόμενες από ανθρώπινα αντι-ALK-1 αντισώματα και μόρια νουκλεϊκού οξέος που κωδικοποιούν τέτοιες ανοσοσφαιρίνες. Η παρούσα γνωστοποίηση επίσης σχετίζεται με μεθόδους παραγωγής ανθρώπινων αντι-ALK-1 αντισωμάτων, συνθέσεις που περιλαμβάνουν τέτοια αντισώματα και μεθόδους χρήσης των αντισωμάτων και συνθέσεων. Η γνωστοποίηση επίσης σχετίζεται με διαγονιδιακά ζώα ή φυτά που περιλαμβάνουν μόρια νουκλεϊκού οξέος της παρούσας γνωστοποίησης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087140  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402077  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2643073 - 08/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11818929.9--18/11/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Dorf Ketal Chemicals (India) Private Limited  
Dorf Ketal Tower D' Monte Street Orlem Malad (W), Mumbai 400 064, Maharashtra, ΙΝΔΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MU00103170-22/11/2010-IN  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SUBRAMANIYAM, Mahesh  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΡΟΣΘΕΤΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ  
ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑ-  
ΚΡΥΝΣΗ ΤΟΥ ΥΔΡΟΘΕΙΟΥ ΣΤΑ ΡΕΥ-  
ΜΑΤΑ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια σύνθεση πρόσθετου στοιχείου απομάκρυνσης του υδρόθειου που περιέχει γλυοξάλη και μια ένωση πολυμερούς που είναι κατασκευασμένη από πολυμερές από οξείδιο του προπυλενίου, που είναι σε θέση να απομακρύνει ή να αφαιρεί το υδρόθειο από τους υδρογονάνθρακες ή τις ροές υδρογονανθράκων χωρίς να προκαλείται οποιοδήποτε πρόβλημα. Η παρούσα εφεύρεση αφορά επίσης μια μέθοδο για την απομάκρυνση του υδρόθειου, χρησιμοποιώντας την παρούσα σύνθεση πρόσθετου απομάκρυνσης που περιέχει

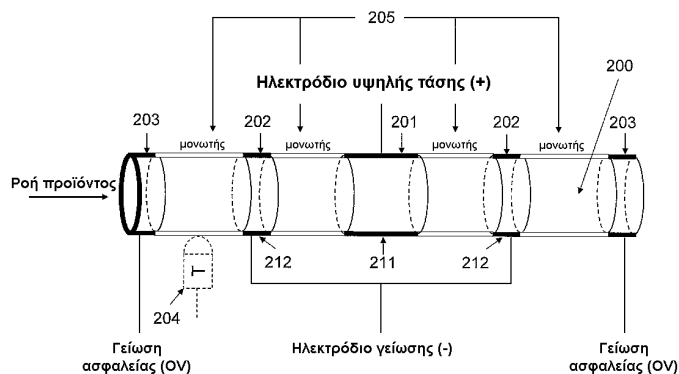
γλυοξάλη και μια ένωση πολυμερούς που είναι ένα πολυμερές κατασκευασμένο από οξείδιο του προπυλενίου. Η παρούσα εφεύρεση αφορά επίσης μια μέθοδο χρήσης της σύνθεσης πρόσθετου στοιχείου αφαίρεσης του υδρόθειου που περιέχει μια ένωση γλυοξάλης και πολυμερούς που είναι πολυμερές παρασκευασμένο από οξείδιο του προπυλενίου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087141  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402078  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2238210 - 12/08/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09705026.4--02/02/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Durable Compliant Coatings B.V.  
Zilverenberg 9, 5234 GL `s-Hertogenbosch,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1034986-01/02/2008-NL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DUIJGHUISEN, Gerardus, Johannes, Jozef  
2)BROEDERS, Johannes, Petrus, Rocus, Maria  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΘΕΣΗ ΧΡΩΜΑΤΟΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μία σύνθεση χρώματος που περιλαμβάνει ένα συστατικό Α, το οποίο είναι ένα βασικό συνδετικό μέσο, και ένα συστατικό Β, το οποίο είναι μία ισοκυανική ένωση. Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται επίσης με τη χρήση της παρούσης σύνθεσης του χρώματος ως χρώμα ή ως τελική επίστρωση. Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται περαιτέρω με ένα αντικείμενο του οποίου τουλάχιστον μία επιφάνεια είναι επικαλυμμένη με τουλάχιστον μία στρώση της παρούσας σύνθεσης του χρώματος

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087142  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402093  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1906772 - 08/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06747776.0--12/05/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Estrella Maarud Holding AS  
Postbox 34 Lysaker, Oslo, ΝΟΡΒΗΓΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0501137-12/05/2005-SE  
684555 P-26/05/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LINDGREN, Martin  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ  
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΠΑΤΑΤΩΝ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο για τη συνεχή κατεργασία φυτικού υλικού, όπως για παράδειγμα λαχανικά ριζών, η οποία περιλαμβάνει τα βήματα της εφαρμογής ενός ηλεκτρικού πεδίου στο φυτικό υλικό, χρησιμοποιώντας μία τέτοια ένταση πεδίου ώστε να σχηματίζονται πόροι στις μεμβράνες κυττάρων του κυτταρικού φυτικού υλικού, με αποτέλεσμα μία ενισχυμένη μεταφορά μάζας ενδοκυτταρικών και / ή εξοκυτταρικών ουσιών, οι οποίες μπορούν να αφαιρούνται από το εν λόγω κυτταρικό φυτικό υλικό μέσω της πλύσης σε ένα υγρό σε χαμηλές θερμοκρασίες. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης και σε μία συσκευή για τη συνεχή κατεργασία φυτικού υλικού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087143  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402094  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2772455 - 02/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14152130.2--22/01/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Veyance Technologies, Inc.  
703 S. Cleveland-Massillon Road, Fairlawn,  
OH 44333-3023, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ  
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201361769832 P-27/02/2013-US  
201314045331-03/10/2013-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Pero, Gregory D.  
2)Wilson, Barry M.  
3)Vogliano, Robert H.  
4)Maguire, David J.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ &  
ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ  
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΒΑΣΩ  
Λ. Συγγρού 45., 11743 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ  
Λ. Συγγρού 45., 11743 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΥΦΑΣΜΑΤΙ-  
ΝΗΣ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΟ  
ΙΜΑΝΤΑ**

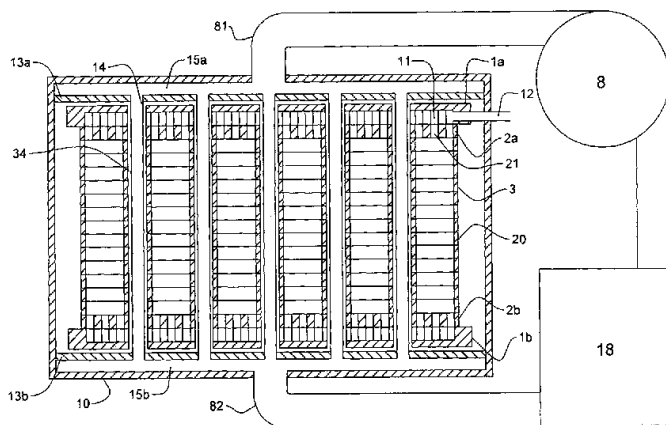
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αποκαλύπτει μια μέθοδο παραγωγής υφασμάτινης ενίσχυσης που έχει χαρακτηριστικά βελτιωμένης συγκόλλησης φλοιού η οποία είναι ιδιαίτερης αξίας για την ενίσχυση ατερμώνων ιμάντων, όπου τουλάχιστον δύο

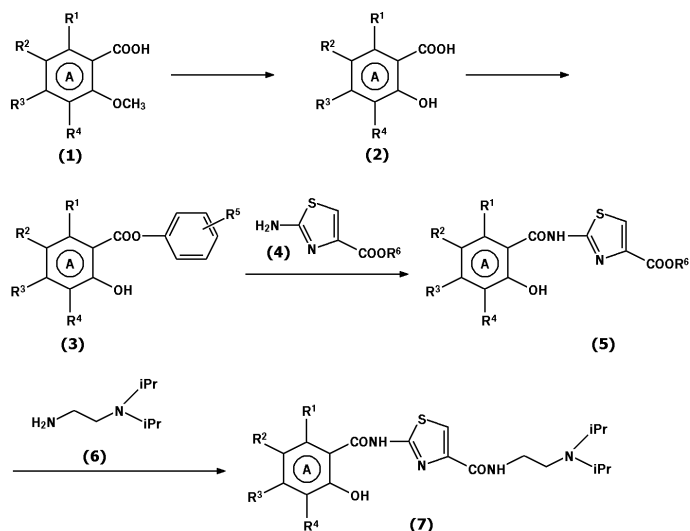
στιβάδες υφασμάτινου υλικού ενσωματώνονται στην υφασμάτινη ενίσχυση, όπου η εν λόγω μέθοδος περιλαμβάνει (1) τον εμποτισμό ενός υφασμάτινου υλικού με ένα μέσον σύνδεσης εντός μιας πλαστισόλης για τον σχηματισμό επιστρωμένου υφασμάτινου υλικού, (2) την εφαρμογή ενός στρώματος πλαστισόλης μεταξύ δύο ή περισσότερων στρωμάτων επιστρωμένου υφάσματος δημιουργούμενου έτσι ενός σκελετού ιμάντα, (3) τη συνεχή τροφοδοσία του σκελετού ιμάντα σε ένα πιεστήριο διπλού ιμάντα το οποίο πιέζει τα εμποτισμένα υφασμάτινα υλικά μαζί με το στρώμα(-τα) πλαστισόλης σε πίεση τουλάχιστον 5 psi (34500 Pa) για να παραχθεί ένας προσχηματισμένος υφασμάτινος σκελετός, ενώ (4) θερμαίνεται ο προσχηματισμένος υφασμάτινος σκελετός σε μια θερμοκρασία η οποία είναι εντός της διακύμανσης από περίπου 360 βαθμούς Fahrenheit (182 βαθμούς Κελσίου) έως περίπου 450 βαθμούς Fahrenheit (232 βαθμούς Κελσίου) επί περίοδο τουλάχιστον 6 λεπτών, και (5) τη συνεχή αφαίρεση του υφασμάτινου σκελετού από το πιεστήριο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087144  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402095  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2619836 - 05/08/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11779486.7--20/09/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)HE3DA s.r.o.  
Beranovych 130,19900 PRAHA 9-LETNA-  
NY, ΤΣΕΧΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20100703-23/09/2010-CZ  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PROCHAZKA (Jr.), Jan  
2)PROCHAZKA (Sr.), Jan  
3)POLIVKA, Jaroslav  
4)POSTLER, Jiri  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ &  
ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ  
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΒΑΣΩ  
Λ. Συγγρού 45., 11743 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ  
Λ. Συγγρού 45., 11743 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΗΣ ΛΙΘΙΟΥ  
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Συσσωρευτής λιθίου ο οποίος περιέχει θετικά και αρνητικά ηλεκτρόδια με ελάχιστο πάχος 0,5 mm, τα οποία χωρίζονται με διαχωριστές, όπου το κάθε ηλεκτρόδιο είναι τοποθετημένο εντός οπής σε ένα πλαίσιο, ως τμήμα ενός συνόλου πλαισίων διευθετημένων σε μια στοιβία μεταξύ οριακών καλυμμάτων, με ηλεκτρική μόνωση μεταξύ των πλαισίων ηλεκτροδίων αντίθετης πολικότητας και επιπλέον συλλέκτες ρεύματος μεταξύ πανομοιότυπων ηλεκτροδίων, όπου το κάθε πλαίσιο (3) περιέχει τουλάχιστον ένα κανάλι (32) για δίοδο ενός μέσου ανταλλαγής θερμότητας και τα κανάλια (32) των μεμονωμένων πλαισίων (3) είναι διασυνδεδεμένα. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί υγρός ηλεκτρολύτης συσσωρευτής ως μέσον ανταλλαγής θερμότητας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087145  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402097  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2269975 - 29/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10010897.6--23/08/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ZERIA PHARMACEUTICAL CO., LTD.  
10-11, Nihonbashi Kobuna-cho, Chuo-ku, Tokyo 103-8351, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2004242759-23/08/2004-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Nagasawa, Masaaki  
2)Asami, Kazuyasu  
3)Nakao, Ryu  
4)Tanaka, Nobuyuki  
5)Aida, Yoshiyuki  
**ΕΙΔΙΚΟΣ 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):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΑΡΑΓΩ-  
ΓΟΥ ΑΜΙΝΟΘΕΙΑΖΟΛΙΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑ-  
ΓΩΓΗ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΥ**



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μέθοδος για εκλεκτική απομεθυλίωση 2-μεθοξυ ομάδας. Πιο συγκεκριμένα παρέχεται μέθοδος παραγωγής ένωσης που αντιπροσωπεύεται από τύπο (7) παρακάτω μέσω των ακόλουθων αντιδράσεων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087146  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402098  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2366499 - 19/08/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09771750.8--12/11/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BIOTECHNOLOGY INSTITUTE, I MAS  
D, S.L.  
San Antonio 15 , 5 [deg],01005 VITORIA  
(ALAVA), ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200803254-14/11/2008-ES  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Anitua Aldecoa, Eduardo  
**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):**ΜΗΧΑΝΙΚΟ ΚΛΕΙΔΙ ΓΙΑ ΜΕΓΙΣΤΗ  
ΣΤΑΘΕΡΗ Ή ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΡΟΠΗ**

ρύθμιση της ροπής είναι ελάχιστη και ανεξάρτητη από την τιμή ροπής στην οποία ρυθμίζεται το μηχανικό κλειδί. Μπορεί επίσης να παρέχει υψηλότερες τιμές ροπής.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μηχανικό κλειδί (1) για την παροχή μέγιστης ροπής σε ένα εξωτερικό αντικείμενο, το οποίο χαρακτηρίζεται από το ότι περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα επίμηκες μεταλλικό τμήμα (3) που παρέχεται με ένα σταθερό άκρο (4) και ένα κινητήριο άκρο (5), και το οποίο επίσης περιλαμβάνει μια κεφαλή εφαρμογής ροπής (6) στην οποία δρα το κινητήριο άκρο (5), όπου το επίμηκες μεταλλικό τμήμα (3) έχει την ικανότητα λυγισμού όταν εφαρμόζεται ροπή με το μηχανικό κλειδί, και όπου το επίμηκες μεταλλικό τμήμα (3) φτάνει ένα μέγιστο σημείο λυγισμού που καθορίζει τη μέγιστη ροπή που παρέχεται από το μηχανικό κλειδί (1). Το μηχανικό κλειδί (1) της εφεύρεσης είναι ευκολότερο στη χρήση από ότι τα συμβατικά μηχανικά κλειδιά που βασίζονται σε ελατήριο καθώς η δύναμη που απαιτείται για τη

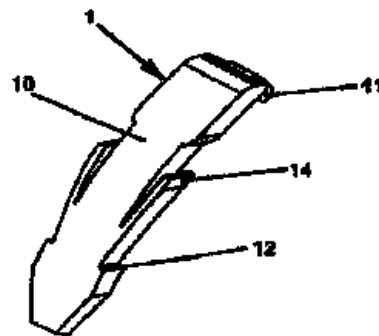


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087147  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402099  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2162098 - 19/08/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08762820.2--09/06/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)LDR Medical  
4, rue Marie Curie, 10430 Rosieres, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0704155-08/06/2007-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ALLAIN, Jerome  
2)LOMBARD, Jean  
3)PHELPS, Jeff  
4)NUNLEY, Pierce, D.  
5)GORDON, Charles  
6)LEONE, Vincent, J.  
7)HISEY, Michael, M., D.  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ  
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗΣ ΣΤΗΛΗΣ ΜΕ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΓΚΥΡΩΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται ένας ενδοσωματικός κλωβός, μια ενδοσπονδύλια πρόσθεση, μια διάταξη αγκύρωσης και ένα όργανο για την εμφύτευση του κλωβού ή της πρόσθεσης και της διάταξης αγκύρωσης, καθώς και ένα σύστημα και μια μέθοδος για την εμφύτευση εμφυτευμάτων σπονδυλικής στήλης και διατάξεων αγκύρωσης στους σπονδύλους. Ένας ενδοσωματικός κλωβός ή μια ενδοσπονδύλια πρόσθεση στερεώνεται στενά στη διάταξη αγκύρωσης (1), η οποία περιλαμβάνει ένα σώμα

(10) επιμήκους σχήματος σε έναν διαμήκη άξονα, καμπυλωμένου σχήματος, που περιγράφει, κατά μήκος του διαμήκη άξονα, ένα τόξο, οι διαστάσεις και η ακτίνα καμπυλότητας του οποίου σχεδιάζονται με έναν τρόπο τέτοιο ώστε η διάταξη αγκύρωσης (1) να μπορεί να εμφυτευθεί στη σπονδυλική πλάκα ενός σπονδύλου παρουσιάζοντας τον διαμήκη άξονα του ουσιαστικά παράλληλα προς το επίπεδο του μεσοσπονδύλιου χώρου, όπου η διάταξη αγκύρωσης (1) εισάγεται, μέσω του οργάνου, μέσα από μια σχισμή, η οποία βρίσκεται σε τουλάχιστον ένα περιφερειακό τοίχωμα του κλωβού (2Α, 2Β) ή σε τουλάχιστον μια πλάκα της πρόσθεσης μεσοσπονδύλιου δίσκου (2C) ώστε να διεισδύει μέσα σε τουλάχιστον μια σπονδυλική πλάκα.

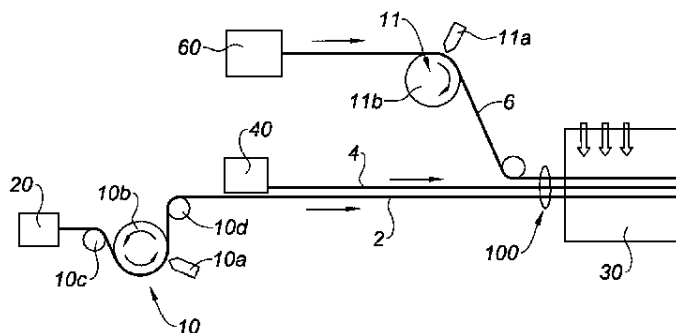


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087148  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401980  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2737118 - 01/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12740963.9--26/07/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SCA TISSUE FRANCE  
151-161, Boulevard Victor Hugo,93400  
ST.OUEN, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1156912-28/07/2011-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LOUIS DIT PICARD, Bernard  
2)GREGOIRE, Philippe  
3)BRET, Bruno  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΙΝΩΔΕΣ ΠΡΟΪΟΝ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 50% ΥΔΡΟΦΙΛΕΣ ΚΥΤΤΑΡΙΝΙΚΕΣ ΙΝΕΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΔΥΟ ΣΤΡΩΜΑΤΑ ΕΚ ΤΩΝ ΟΠΟΙΩΝ ΤΟ ΕΝΑ ΕΙΝΑΙ ΥΔΡΟΠΕΠΛΕΓΜΕΝΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα απορροφητικό ινώδες προϊόν το οποίο περιέχει τουλάχιστον 50% ίνες βάμβακος ή άλλες κυτταρινικές ίνες και τουλάχιστον 0,1% χημικό ή θερμοσθηκόμοιο συνδετικό μέσον, το οποίο περιλαμβάνει ένα πρώτο στρώμα διαμορφωμένο από ένα μη υφασμένο υδροπεπλεγμένο υλικό και ένα δεύτερο στρώμα διαμορφωμένο από ίνες

ασθενέστερα συνδεδεμένες μεταξύ τους από τις ίνες του πρώτου στρώματος, όπου η σύνδεση των ινών του δεύτερου στρώματος προκύπτει από μία υδρόφιλη κατεργασία του στρώματος ινών, ενώ τα δύο στρώματα συνδέονται με πλήρη επιφανειακή συγκόλληση μεταξύ των ινών των δύο στρωμάτων, και όπου η δύναμη αποκόλλησης είναι τουλάχιστον 0,1 N. Μία μέθοδος παραγωγής περιλαμβάνει τα ακόλουθα βήματα: a. διαμόρφωση τουλάχιστον δύο διακριτών στρώσεων ινών εκ των οποίων η μία τουλάχιστον υλοποιείται, τουλάχιστον εν μέρει, εκκινώντας από ίνες βάμβακος ή από άλλες κυτταρινικές ίνες, b. στερέωση διά συνδέσεως μέσω λεπτών πιδάκων ύδατος μίας πρώτης από τις εν λόγω στρώσεις, c. υπέρθεση των στρώσεων και d. υδρόφιλη κατεργασία με διαβροχή της σχηματισθείσας σύνθετης στρώσης που ακολουθείται από μία εξαγωγή του υγρού ειδικά με θέση της στρώσης σε υποπίεση.

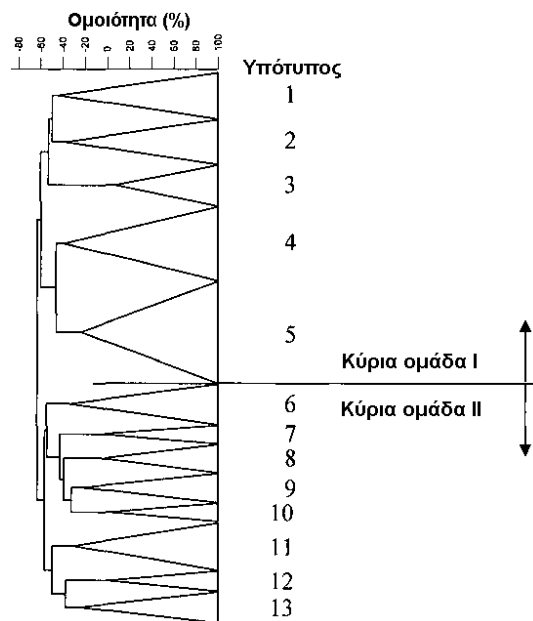


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087149  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401831  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1942741 - 03/06/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06818504.0--01/11/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Leibniz-Zentrum für Agrarlandschaftsforschung (ZALF) e.V.  
Eberswalder Strasse 84, 15374 Muncheberg,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102005053458-04/11/2005-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LENTZSCH, Peter  
2)GOLLDACK, Judith  
3)SCHWAERZEL, Hilmar  
4)SCHUBERT, Peter  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΠΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ-ΧΡΗΣΤΟΣ  
Γραβιάς 37, 15342 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΠΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
Γραβιάς 37,15342 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΛΗΨΗΣ ΤΗΣ ΒΛΑΒΗΣ ΣΤΑ ΦΥΤΑ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ VERTICILLIUM

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια σύνθεση που ελαττώνει ή/και αποτρέπει την βλάβη που προκαλείται σε ένα φυτό από το Verticillium sp., όπου η εν λόγω σύνθεση έχει ως ενεργό συστατικό μια αποτελεσματική ποσότητα του Verticillium

sp., και όπου το Verticillium sp. είναι ένα μη παθογόνο στέλεχος και ένα θερμοκρασιακά εξαρτώμενο παθογόνο στέλεχος. Η εφεύρεση περαιτέρω αφορά μια μέθοδο ελάττωσης και/ή πρόληψης της βλάβης που προκαλείται σε ένα φυτό από το Verticillium sp. και την εφευρετική χρήση του Verticillium sp.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087150  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402071  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2508170 - 29/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09851784.0--03/12/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Jiangsu Hengrui Medicine Co., Ltd.  
145 Renmin Eastern Road Xipu District, Li-  
anyungang, Jiangsu 222002, KINA  
2)Shanghai Hengrui Pharmaceutical Co. Ltd.  
279 Wenjing Road, Minhang District Shanghai  
200245, KINA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TONG, Xinyong  
2)LEI, Guofeng  
3)YU, Chengxia  
4)CHEN, Liang  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΛΙΠΟΣΩΜΑ ΙΡΙΝΟΤΕΚΑΝΗΣ Ή ΤΟΥ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΔΙΟΥ ΑΥΤΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ

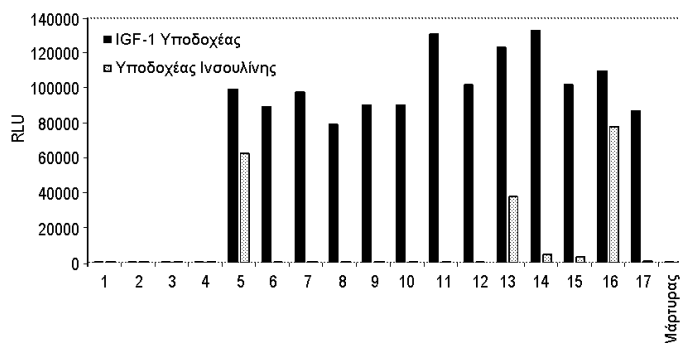
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτονται ένα λιπόσωμα ιρινοτεκάνης ή του υδροχλωριδίου αυτής και μέθοδος παρασκευής αυτού. Το λιπόσωμα περιλαμβάνει ιρινοτεκάνη ή το υδροχλωρίδιο αυτής, ουδέτερο φωσφολιπίδιο και χοληστερόλη, όπου η αναλογία βάρους της χοληστερόλης προς το ουδέτερο φωσφολιπίδιο είναι 1:3-5. Το αναφερθέν λιπόσωμα παρασκευάζεται με μέθοδο κλίσης ιόντων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087151  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402068  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2575846 - 15/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11787324.0--25/05/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Janssen Biotech, Inc.  
800/850 Ridgeview Drive, Horsham, PA  
19044, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):348937 P-27/05/2010-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DIEM, Michael  
2)O'NEIL, Karen  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΕΝΟΥΝ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΥΞΗΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ 1 ΟΜΟΙΑΖΟΝΤΟΣ ΜΕ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλυπτόμενα είναι πεπτίδια που προσδένουν τον υποδοχέα ομοιάζοντας με ινσουλίνη αυξητικού παράγοντα 1, και τα πολυνουκλεοτίδια που κωδικεύουν τα πολυπεπτίδια. Αποκαλυπτόμενες ακόμη είναι μέθοδοι για παραγωγή των πολυπεπτιδίων χρησιμοποιώντας συστήματα κυτταρικής έκφρασης και συστήματα άνευ κυττάρων και μέθοδοι χρήσης των πολυπεπτιδίων για παραγωγή πρωτεϊνών σύντηξης. Τα πολυπεπτίδια που αποκαλύπτονται μπορούν να παρέχουν μέσα για παράδοση θεραπευτικών παραγόντων διαμέσου του αιματοεγκεφαλικού φραγμού (BBB).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087152  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402089  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1765085 - 08/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05782697.6--17/05/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION  
55 Fruit Street, Boston, MA 02114,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):572222 P-17/05/2004-US  
574187 P-24/05/2004-US  
586641 P-09/07/2004-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TILLY, Jonathan, L.  
2)JOHNSON, Joshua  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΒΛΑΣΤΟΚΥΤΤΑΡΑ ΘΗΛΥΚΗΣ ΓΑΜΕΤΙΚΗΣ ΣΕΙΡΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά βλαστοκύτταρα θηλυκής γαμετικής σειράς και τους προγόνους τους, μεθόδους απομόνωσης αυτών, και μεθόδους χρήσης αυτών.

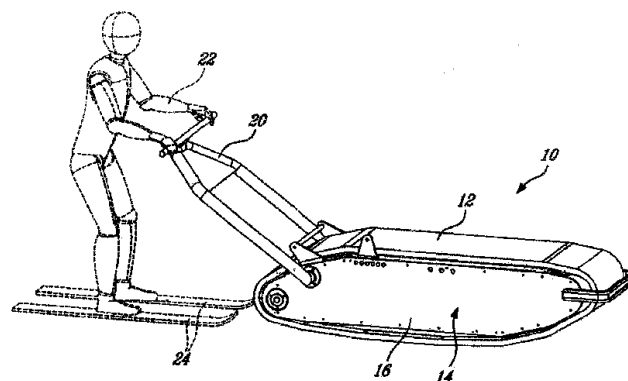
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087153  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402083  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2558353 - 08/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11768347.4--15/04/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Martel, Yvon

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):342538 P-15/04/2010-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Martel, Yvon  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΜΠΑΓΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΛΞΗΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η συμπαγής συσκευή έλξης (10, 300) περιλαμβάνει ένα υδατοστεγές περίβλημα (14, 304) επιμήκους μορφής το οποίο εκτείνεται κατά μήκος ενός διαμήκου άξονα και ορίζει έναν εσωτερικό θάλαμο (30, 314), μια ερπύστρια (12, 302) διευθετημένη γύρω από το περίβλημα (14, 304) κατά μήκος του διαμήκου άξονα της και η οποία επιτρέπει στη συσκευή (10, 300) να κινείται όταν η ερπύστρια (12, 302) τίθεται σε περιστροφή γύρω από το περίβλημα (14, 304), και έναν κινητήρα οδήγησης (32, 310) της ερπύστριας (12, 302). Ο κινητήρας (32, 310) βρίσκεται στον εσωτερικό θάλαμο (30, 314) του περιβλήματος (14) και περιλαμβάνει έναν άξονα εξόδου συνδεδεμένο μηχανικώς στην ερπύστρια (12, 302). Η συσκευή (10, 300) μπορεί να περιλαμβάνει επίσης ένα κύκλωμα εξαερισμού εντός του εσωτερικού θαλάμου (30, 314) του περιβλήματος (14, 304), και μια γεννήτρια (80) για την παραγωγή ηλεκτρισμού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087154  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402047  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2234736 - 19/08/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08862351.7--15/12/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)TOMRA Sorting NV

Romeinsestraat 20, 3001 Heverlee, ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200700597-14/12/2007-BE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BERGHMANS, Paul  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.

ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΛΕΝΗ

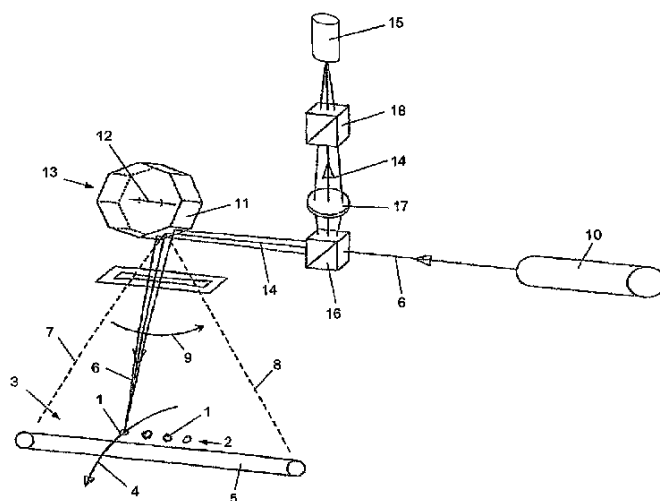
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΛΟΓΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ  
ΔΙΑΛΟΓΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με μια συσκευή διαλογής και μια μέθοδο για την διαλογή προϊόντων (1) που κινούνται σε μια ροή προϊόντων (2) διαμέσου μιας ζώνης ελέγχου (3), όπου μια δέσμη φωτός (6) κινείται πάνω στην ροή των προϊόντων έτσι ώστε κατά ουσία όλα τα προϊόντα (1) να χτυπιούνται από την δέσμη φωτός (6) στην εν λόγω ζώνη ελέγχου (3), όπου το φως αυτής της δέσμης φωτός (6), αφενός, αντανακλάται άμεσα από το σημείο πρόσκρουσης της δέσμης φωτός επί των προϊόντων, και, αφετέρου, αντανακλάται κατά έναν διάσπαρτο τρόπο από μια ζώνη γύρω από το σημείο πρόσκρουσης μετά την διάχυση του φωτός της δέσμης φωτός στα προϊόντα, όπου το άμεσα αντανακλώμενο φως καθώς επίσης και το φως το οποίο αντανακλάται κατά έναν διάσπαρτο τρόπο κατευθύνεται τουλάχιστον εν μέρει σε ένα αισθητήριο στοιχείο (19) ενός ανιχνευτή (15), όπου αυτό το αισθητήριο στοιχείο (19) έχει τουλάχιστον δύο περιοχές ανίχνευσης, όπου για

έκαστη περιοχή ανίχνευσης παράγεται ένα σήμα ανίχνευσης αντιστοιχόν στην ένταση του αντανακλώμενου φωτός (14) που προσκρούει επί αυτής της περιοχής ανίχνευσης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087155  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402048  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2417791 - 02/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10715021.1--09/04/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)QUALCOMM Incorporated  
 Attn: International IP Administration 5775  
 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):168207 P-09/04/2009-US  
 756343-08/04/2010-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ABRAHAM, Santosh P.  
 2)BRACHA, Vered Bar  
 3)SAMPATH, Hemanth  
 4)SRIDHARA, Vinay

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
 ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
 ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΕΣ ΜΑΣ ΓΙΑ ΔΕΥΡ-  
 ΜΑΤΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙ-  
 ΜΟΠΟΙΟΥΝ ΠΟΛΛΑΠΛΑ ΦΥΣΙΚΑ  
 ΣΤΡΩΜΑΤΑ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ορισμένες απόψεις της παρούσας παρουσίασης παρέχουν τεχνικές για ασύρματες επικοινωνίες που χρησιμοποιούν δύο διαφορετικά φυσικά στρώματα με κοινό στρώμα ελέγχου πρόσβασης μέσου.

Τιμή Πεδίου	Προτιμώμενο μέγεθος τμήματος (δυσιοσκάδα)
000	1048576
001	262144
010	65536
011	16384
100	4096
101	2048
110	512
111	Δεσμευμένο

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087156  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402105  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2624448 - 19/08/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12153472.1--01/02/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Telefonaktiebolaget L M Ericsson (publ)  
 164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Mattisson, Sven  
 2)Andersson, Stefan

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

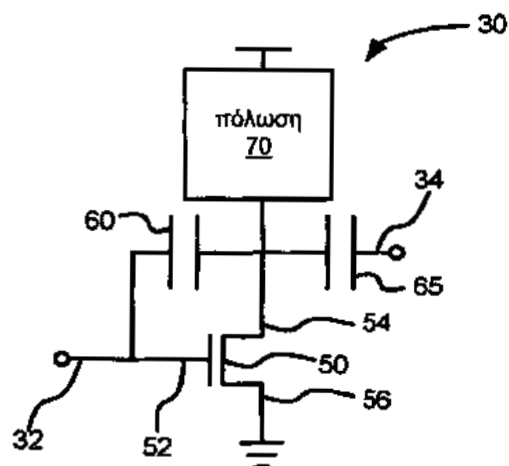
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΠΑΛΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
 Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου,10673 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΝΙΣΧΥΤΗΣ ΧΑΜΗΛΟΥ ΘΟΡΥΒΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρουσιάζεται ένα κύκλωμα LNA κοινής πηγής ή κοινής εκπομπής (30) για την ενίσχυση σημάτων σε μια λειτουργική συχνότητα  $f$  σε ένα κύκλωμα δέκτη (10). Το κύκλωμα LNA (30) περιλαμβάνει ένα τρανζίστορ εισόδου (50) που είναι διευθετημένο σε κατάσταση λειτουργίας ώστε να πολώνεται για να έχει μια διαγωγιμότητα  $gm$  στη λειτουργική συχνότητα  $f$ , και να έχει ένα πρώτο τερματικό (52), που είναι ένα τερματικό πύλης ή ένα τερματικό βάσης, το οποίο συνδέεται λειτουργικά με ένα τερματικό εισόδου (32) του κυκλώματος LNA (30). Το κύκλωμα LNA (30) περαιτέρω περιλαμβάνει έναν πυκνωτή σύνδεσης εν παραλλήλω (60) που συνδέεται λειτουργικά ανάμεσα στο πρώτο τερματικό (52) του τρανζίστορ εισόδου (50) και ένα δεύτερο τερματικό (54), που είναι ένα τερματικό υποδοχής ή συλλογής, του τρανζίστορ εισόδου (50). Περαιτέρω, το κύκλωμα LNA (30) περιλαμβάνει έναν πυκνωτή εξόδου (65) που συνδέεται

λειτουργικά ανάμεσα στο δεύτερο τερματικό (54) του τρανζίστορ εισόδου (50) και ένα τερματικό εξόδου (34) του κυκλώματος LNA. Ο πυκνωτής εξόδου (65) έχει μια τιμή ηλεκτρικής χωρητικότητας  $CL < gm/f$ .



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087157  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402102  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2435825 - 15/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10779928.0--27/05/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BIOTEMPUS LIMITED  
Level 1, 545 King st.,VIC 3003 WEST MEL-  
BOURNE, ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):181508 P-27/05/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ASHDOWN, Martin, Leonard  
2)ROBINSON, Andrew  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΝΟΣΩΝ  
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μεθόδους οι οποίες εφαρμόζονται σε υπολογιστή και σύστημα για ανάλυση ενός βιοδείκτη ο οποίος παρουσιάζει κατά κύκλους περιοδικότητα σε ένα υποκείμενο. Σε μερικές άλλες απόψεις, η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ανάλυση ενός βιοδείκτη ο οποίος τουλάχιστον αρχικά αυξάνεται ή μειώνεται σε ποσότητα σε ένα υποκείμενο μετά από μια αγωγή για μια νόσο. Σε περαιτέρω απόψεις, η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μεθόδους οι οποίες εφαρμόζονται σε υπολογιστή και συστήματα για προσδιορισμό ενός προτιμητέου χρόνου για χορήγηση μιας θεραπείας για αντιμετώπιση μιας νόσου σε

ένα υποκείμενο. Η παρούσα εφεύρεση επίσης σχετίζεται με προϊόν προγράμματος υπολογιστή για εφαρμογή των μεθόδων. Περαιτέρω, η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μεθόδους προσδιορισμού του χρονισμού της αγωγής μιας νόσου σε ένα υποκείμενο στο οποίο το ανοσοποιητικό σύστημα είναι κατά κύκλους περιοδικό.

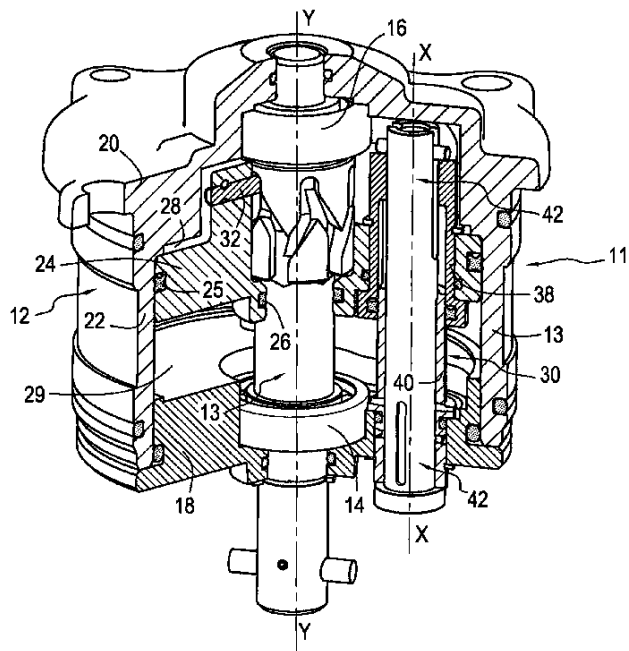
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087158  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402114  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2537528 - 16/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12172907.3--21/06/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ALFA WASSERMANN S.p.A.  
Via Enrico Fermi, 1, 65020 Alanno (PE),  
ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20111154-24/06/2011-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Zanarotti, Alessandro  
2)Brunetti, Gabriele  
3)Cecchetti, Sergio  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ  
ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΒΗΤΑ- ΚΑΙ ΑΛΦΑ-ΓΑΛΑ-  
ΚΤΟΣΙΔΑΣΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗ  
ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ  
ΓΑΣΤΡΟΟΙΣΟΦΑΓΙΚΗΣ ΠΑΛΙΝΔΡΟ-  
ΜΗΣΗΣ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε φαρμακευτικές και διαιτολογικές συνθέσεις που περιέχουν α-γαλακτοσιδάση και β-γαλακτοσιδάση και στη χρήση τους στην πρόληψη και/ή στη θεραπευτική αντιμετώπιση της γαστροοισοφαγικής παλινδρόμησης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087159  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402054  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1936134 - 08/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07150150.6--19/12/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Alfa Laval Moatti  
 Z.I. le Chene Sorcier B.P. 56, 78340 Les  
 Clayes-sous-Bois, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0655616-19/12/2006-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Chrupallo, Jean-Claude  
 2)Hugues, Pascal  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

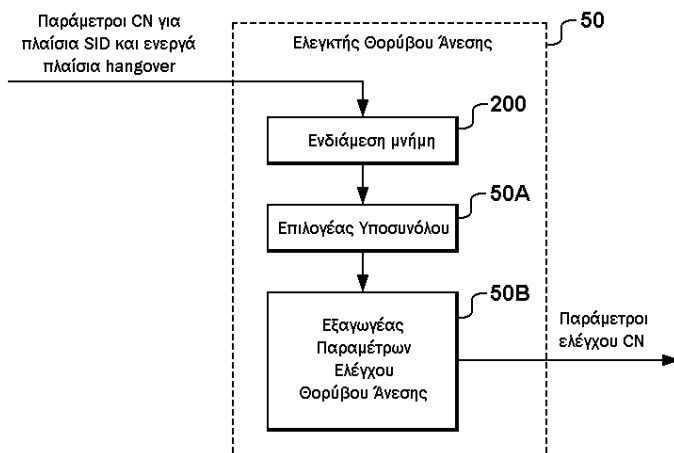
Υδραυλικός κινητήρας με περιστρεφόμενο άξονα, ο οποίος συζεύγνυται με έμβολο, το οποίο μετατίθεται ευθύγραμμα παλινδρομικά. Ο υδραυλικός κινητήρας περιλαμβάνει περίβλημα (12), το οποίο περιέχει περιστρεφόμενο άξονα (13), έμβολο (24) και μετατροπέα(30), ο οποίος περιλαμβάνει πρώτο χιτώνιο (38) άκαμπτα συνδεδεμένο με το έμβολο, δεύτερο χιτώνιο (40) σταθερό και διανομέα (42) συναρμολογημένο, ώστε να περιστρέφεται εις το εσωτερικό του δεύτερου χιτωνίου, και στοιχεία αγωγού και οπών διατεταγμένα μεταξύ του δεύτερου χιτωνίου και του διανομέα, και μέσα ελέγχου της περιστροφής του διανομέα (42) σε συνάρτηση προς τη μετάθεση του πρώτου χιτωνίου, ώστε να αντιστρέφεται η κατεύθυνση μετάθεσης του εμβόλου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087160  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402056  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2823479 - 08/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13720430.1--07/05/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Telefonaktiebolaget LM Ericsson (Publ)  
 164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201261699448 P-11/09/2012-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JANSSON TOFTGARD, Tomas  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΘΟΡΥΒΟΥ ΑΝΕΣΗΣ  
**(COMFORT NOISE)**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

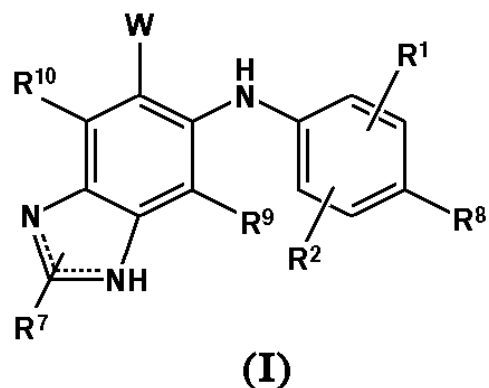
Περιγράφεται ελεγκτής θορύβου άνεσης (50) για τη δημιουργία παραμέτρων ελέγχου CN (Θορύβου Άνεσης). Ενδιάμεση μνήμη (200) προκαθορισμένου μεγέθους διαμορφώνεται να αποθηκεύει παραμέτρους CN για πλαίσια SID (Περιγραφείας Εισαγωγής Σιωπής) και ενεργά πλαίσια hangover (μη ομιλίας). Επιλογήας υποσυνόλου (50A) διαμορφώνεται να καθορίζει υποσύνολο παραμέτρων CN σχετικών για πλαίσια SID βάσει της ηλικίας των αποθηκευμένων παραμέτρων CN και των παραμενουσών ενεργειών. Εξαγωγής παραμέτρων θορύβου άνεσης(50B) διαμορφώνεται να χρησιμοποιεί το καθορισμένο υποσύνολο παραμέτρων CN για τον καθορισμό των παραμέτρων ελέγχου CN για κάποιο πρώτο πλαίσιο SID που ακολουθεί κάποιο πλαίσιο ενεργού σήματος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087161  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402092  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2275102 - 29/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10011691.2--13/03/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Array Biopharma, Inc.  
3200 Walnut Street, Boulder, CO 80301,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):364007 P-13/03/2002-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Wallace, Eli M.  
2)Lyssikatos, Joseph P.  
3)Hurley, Brian T.  
4)Marlow, Allison L.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ  
Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):N3 ΑΛΚΥΛΙΩΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ BENZI-  
ΜΙΑΑΖΟΛΙΟΥ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΜΕΚ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

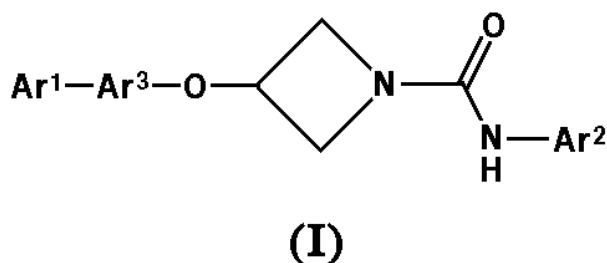
Αποκαλύπτονται ενώσεις του τύπου I και φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα και προφάρμακα αυτών, όπου τα W, R1, R2, R7, R8, R9, και R10 είναι όπως ορίζεται εις την περιγραφή. Τέτοιες ενώσεις είναι αναστολείς ΜΕΚ και χρήσιμες εις την αγωγή υπερπολλαπλασιαστικών νοσημάτων, όπως του καρκίνου και της φλεγμονής στα θηλαστικά. Επίσης, αποκαλύπτεται μία μέθοδος για τη χρήση τέτοιων ενώσεων εις την αγωγή υπερπολλαπλασιαστικών νοσημάτων σε θηλαστικά και φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες περιέχουν τέτοιες ενώσεις.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087162  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402052  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2265578 - 16/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09716712.6--27/02/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Vernalis (R) Ltd.  
100 Berkshire Place Wharfedale Road Winner-  
sh, Berkshire RG41 5RD, ΜΕΓΑΛΗ  
ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0804006-04/03/2008-GB  
0821694-27/11/2008-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ROUGHLEY, Stephen  
2)WALLS, Steven  
3)HART, Terrence  
4)PARSONS, Rachel  
5)BROUGH, Paul  
6)GRAHAM, Christopher  
7)MACIAS, Alba  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΖΕΤΙΑΙΝΗΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ενώσεις του τύπου (I) είναι αναστολείς αμιδοϋδρολάσης λιπαρών οξέων, (FAAH), και οι οποίες είναι χρήσιμες στην αντιμετώπιση νόσων ή ιατρικών παθήσεων οι οποίες ωφελούνται από αναστολή της FAAH δραστικότητας, όπως άγχος, πόνος,

κατάθλιψη, φλεγμονή και διατροφικές διαταραχές, διαταραχές του ύπνου, νευροεκφυλιστικές διαταραχές και διαταραχές της κίνησης: Τύπος (I) Όπου Ar1 είναι κατ'επιλογή υποκατεστημένο φαινύλιο ή κατ'επιλογή υποκατεστημένο μονοκυκλικό ετεροαθύλιο το οποίο έχει 5 ή 6 άτομα δακτυλίου Ar2 είναι κατ'επιλογή υποκατεστημένο φαινύλιο, κατ'επιλογή υποκατεστημένο μονοκυκλικό ετεροαθύλιο το οποίο έχει 5 ή 6 άτομα δακτυλίου ή κατ'επιλογή υποκατεστημένο συγχωνευμένο δικυκλικό ετεροαθύλιο το οποίο έχει 5 ή 6 άτομα δακτυλίου σε έκαστο συγχωνευμένο δακτύλιο και Ar3 είναι μία δισθενής ρίζα επιλεγμένη από την ομάδα η οποία αποτελείται από κατ'επιλογή υποκατεστημένες φαινυλενικές και κατ'επιλογή υποκατεστημένες μονοκυκλικές ετεροαρυλενικές ρίζες οι οποίες έχουν 5 ή 6 άτομα δακτυλίου.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087163  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402107  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2763689 - 12/08/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12766847.3--25/09/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Eli Lilly and Company  
Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN  
46285, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201161542906 P-04/10/2011-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DICKINSON, Craig, Duane  
2)DRIVER, David, Albert  
3)DARLING, Ryan, James  
4)GONCIARZ, Malgorzata, Donata  
5)MICANOVIC, Radmila  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΛΛΑΓΕΣ ΑΥΞΗΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝ-  
ΤΑ ΙΝΟΒΛΑΣΤΩΝ 21

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

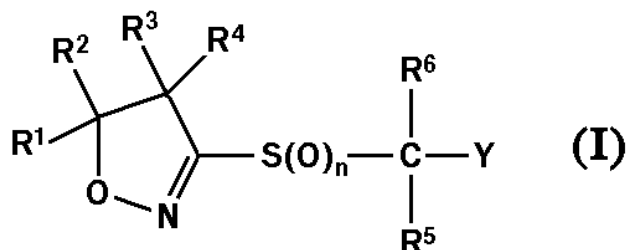
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με φαρμακολογικώς ισχυρές και/ή σταθερές παραλλαγές ανθρωπίνου αυξητικού παράγοντα ινοβλαστών 21 (FGF21), με

φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν παραλλαγές FGF21, και με μεθόδους θεραπείας του διαβήτη τύπου 2, της παχυσαρκίας, της δυσλιπιδαιμίας, ή του μεταβολικού συνδρόμου, ή οποιουδήποτε συνδυασμού αυτών, χρησιμοποιώντας τέτοιες παραλλαγές.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087164  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402108  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2123158 - 07/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07850994.0--20/12/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Kumiai Chemical Industry Co., Ltd.  
4-26, Ikenohata 1-chome, Taitoh-ku Tokyo  
110-8782, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2006344409-21/12/2006-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)YAMAJI, Yoshihiro  
2)HONDA, Hisashi  
3)KOBAYASHI, Masanori  
4)HANAI, Ryo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλυπτόμενη είναι μία ζιζανιοκτόνος σύνθεση που περιλαμβάνει ένα παράγωγο ισοξαζολίνης ή ένα άλας αυτού, που είναι ιδιαίτερος ασφαλές σε μία χρήσιμη καλλιέργεια και που μπορεί να ελέγξει τα ποικίλα ζιζάνια που ενδέχεται να προκαλέσουν προβλήματα σε χωράφι ρυζιού, σε ένα γεωργικό αγρό, σε μία καλλιεργήσιμη έκταση ή τα όμοια σε οποιοδήποτε στάδιο που εμπίπτει εντός ενός μεγάλου εύρους αναπτύξεως ζιζανίων από το στάδιο προ της βλαστήσεως έως ένα στάδιο αναπτύξεως. Συγκεκριμένα αποκαλυπτόμενη είναι μία ζιζανιοκτόνος σύνθεση που περιλαμβάνει μία [συνιστώσα Α] που περιλαμβάνει τουλάχιστον μία ένωση που επιλέγεται από την ομάδα την αποτελούμενη από ένα παράγωγο ισοξαζολίνης που αναπαρίσταται από τον τύπο [I] και ένα άλας αυτού και μία

[συνιστώσα Β] που παρουσιάζεται παρακάτω ως δραστικά συστατικά. [Συνιστώσα Α] [I] όπου τα R1 και R2 αντιπροσωπεύουν ανεξάρτητα ένα άτομο υδρογόνου, μία ομάδα αλκυλίου με (C1-C10), μία ομάδα κυκλοαλκυλίου με (C3-C8) ή ομάδα κυκλοαλκυλ με (C3-C8)-αλκυλίου με (C1-C3) και τα R3 και R4 αντιπροσωπεύουν ανεξάρτητα ένα άτομο υδρογόνου, μία ομάδα αλκυλίου με (C1-C10) ή ομάδα κυκλοαλκυλίου με (C3-C8), υπό την προϋπόθεση ότι τα R1, R2, R3 και R4, από κοινού με ένα άτομο άνθρακα στο οποίο αυτές οι ομάδες είναι συνδεδεμένες, μπορεί να σχηματίσουν ένα δακτύλιο με 5 έως 8 μέλη, τα R5 και R6 αντιπροσωπεύουν ανεξάρτητα ένα άτομο υδρογόνου ή μία ομάδα αλκυλίου με (C1-C10), το Y αντιπροσωπεύει μία αρωματική ετεροκυκλική ομάδα με 5 έως 6 μέλη ή μία αρωματική ετεροσυγχωνευθείσα ομάδα δακτυλίου που έχει ένα ετεροάτομο επιλεγμένο από την ομάδα την αποτελούμενη από ένα άτομο αζώτου, ένα άτομο οξυγόνου και ένα άτομο θείου, και το n αντιπροσωπεύει έναν ακέραιο από 0 έως 2. [Συνιστώσα Β] μιμαζακίνη, διουρόνη, σουλφεντραζόνη, σουλκοτριόνη, νορφλουραζόνη, κλομαζόνη ή διμεθεναμίδιο-P, προσουλφοκάρβη, ισοπροτουρόνη, τριφλουραλίνη ή τριαλλάτη.

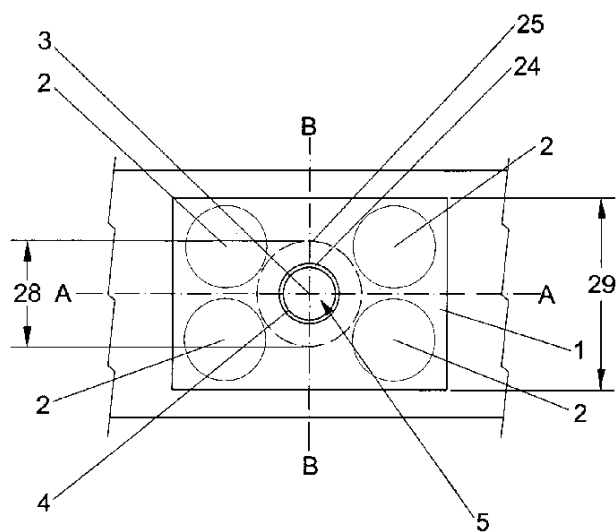


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087165  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402051  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2702329 - 22/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12733398.7--28/04/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bruckbauer, Wilhelm  
Marktplatz 21a, 83115 Neubuern,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):202011005698 U-28/04/2011-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Bruckbauer, Wilhelm  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΣΤΙΑ ΜΑΓΕΙΡΕΜΑΤΟΣ ΜΕ ΚΕΝ-  
ΤΡΙΚΗ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ ΑΤΜΩΝ ΜΑΓΕΙ-  
ΡΕΜΑΤΟΣ ΠΡΟΣ ΤΑ ΚΑΤΩ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Εστία μαγειρέματος (1) με μία ή περισσότερες θέσεις μαγειρέματος (2), η οποία - σε κάτωψη - έχει μία ή περισσότερες εσοχές (4) μόνο στην περιοχή (25) γύρω από το γεωμετρικό κέντρο βάρους της επιφάνειάς της (3), οι οποίες είναι σε κάθε περίπτωση συνδεδεμένες με μία ή περισσότερες διατάξεις (5) για την απαγωγή των ατμών μαγειρέματος, όπου αυτές οι διατάξεις (5) για την απαγωγή των ατμών μαγειρέματος παράγουν προς τα κάτω τους ατμούς μαγειρέματος που προκύπτουν επάνω από τις θέσεις μαγειρέματος (2) σε μία κατεύθυνση που δείχνει κατακόρυφα

κάτω από την εστία μαγειρέματος (1), και μία τέτοια εστία μαγειρέματος (1), η οποία είναι διαμορφωμένη μέσα στη μονάδα συναρμολόγησης με μία διάταξη (36) για τη λειτουργία της εστίας μαγειρέματος (2) και για την απαγωγή των ατμών μαγειρέματος προς τα κάτω.

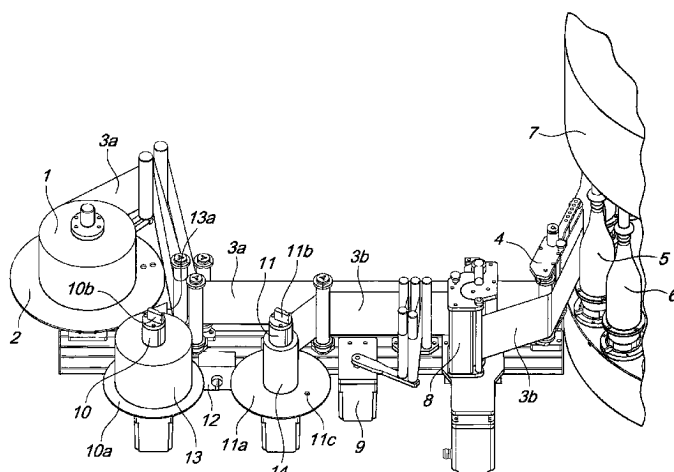


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087166  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402109  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2665657 - 09/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11788854.5--01/12/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)P.E. Labellers S.p.A.  
Viale Europa 25, 46047 Porto Mantovano  
(MN), ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):VR20110009-18/01/2011-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BALLAROTTI, Mario  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΕΤΙΚΕΤΩΝ  
ΚΑΙ ΥΠΟΔΟΧΗΣ ΕΝΙΣΧΥΤΙΚΗΣ ΚΟΡ-  
ΔΕΛΑΣ ΜΕΣΑ ΣΕ ΕΝΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑ  
ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΕΤΙΚΕΤΩΝ ΓΙΑ ΕΤΙ-  
ΚΕΤΕΣ ΠΡΙΝ ΤΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια διάταξη τροφοδοσίας ετικετών και υποδοχής ενισχυτικής κορδέλας μέσα σε ένα μηχάνημα τοποθέτησης ετικετών για ετικέτες πριν τη συγκόλλησή τους, η οποία περιλαμβάνει έναν περιστρεφόμενο δίσκο (2) για την υποστήριξη μιας μπομπίνας (1) ενισχυτικής κορδέλας πάνω στην οποία εφαρμόζονται οι ετικέτες πριν τη συγκόλληση, ένα διαχωριστή (4) ο οποίος διαχωρίζει τις μεμονωμένες ετικέτες από την ενισχυτική κορδέλα, με επακόλουθη μεταφορά τους για την εφαρμογή τους σε καθένα από τα είδη συσκευασίας, (5, 6) στα οποία πρόκειται να εφαρμοστούν οι ετικέτες, μια συσκευή έλξης της κορδέλας (8), μια διάταξη για την

υποδοχή της ενισχυτικής κορδέλας χωρίς ετικέτες με μια συνδεδεμένη συσκευή (9) για τη ρύθμιση της συχνότητας περιστροφής αυτής. Η εφεύρεση χαρακτηρίζεται για το ότι η διάταξη για την υποδοχή της ενισχυτικής κορδέλας περιλαμβάνει τουλάχιστον δύο κυλίνδρους επαναληπτικής περιέλιξης (10,11) οι οποίοι έχουν σχεδιαστεί έτσι ώστε να προσλαμβάνουν την κορδέλα και στους οποίους παρέχονται μέσα προσαρμοσμένα ώστε να προκαλείται μια λειτουργία εναλλαγής από αυτούς.

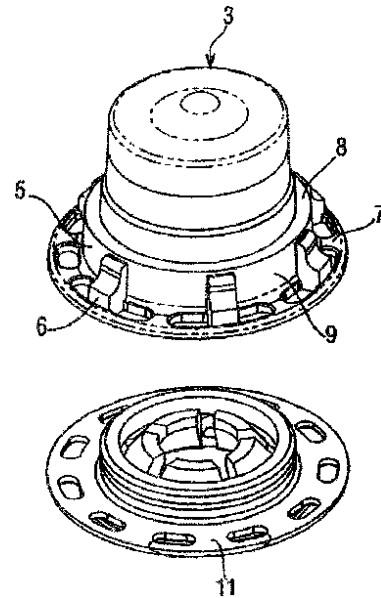


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087167  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402050  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2146568 - 16/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08787933.4--10/04/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Allflex Europe Sas  
Route Des Eaux ZI de Plague PB 70, 35502  
Vitres Cedex, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0702687-13/04/2007-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HILPERT, Jean-Jacques  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

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

Η εφεύρεση έχει ως αντικείμενο ένα ενώτιο μαρκαρίσματος και αναγνώρισης των ζώων, του τύπου που συνδυάζει ένα αρσενικό τμήμα και ένα θηλυκό τμήμα, όπου αυτό περιλαμβάνει μία ετικέτα και ένα κομβίο ουσιαστικά κυλινδρικό ή κολουροκωνικό το οποίο είναι στερεωμένο σε έναν κρίκο διαμορφωμένο εντός της ετικέτας κατά τρόπον ώστε να καταλήγει η βάση του κομβίου επί του περιφέρειας του κρίκου, όπου οι επιφάνειες σε επαφή λαμβάνουν μία συμπληρωματική μορφή, όπου το εν λόγω ενώτιο χαρακτηρίζεται από το ότι η βάση του κομβίου περιλαμβάνει τουλάχιστον μία ενισχυτική νεύρωση. Το κομβίο εφοδιάζεται έτσι με ενισχυτικά στοιχεία κατά τρόπον ώστε να μην μπορεί η ετικέτα να αποσπασθεί

από το κομβίο στο επίπεδο του κρίκου μέσω ενός κοπτικού οργάνου, χωρίς να αφηθούν εμφανή ίχνη τα οποία φανερώνουν μία προσπάθεια παραποίησης της ετικέτας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087168  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402049  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1925615 - 15/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06291762.0--14/11/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Orphachem  
Biopole Clermont Limagne, 63360 SAINT-  
BEAUZIRE, ΓΑΛΛΙΑ  
2)Commissariat a l'Energie Atomique et aux  
Energies Alternatives  
Batiment 'Le Ponant D' 25, rue Leblanc, 75015  
Paris, ΓΑΛΛΙΑ  
3)L'UNIVERSITE DE TOURS  
3 rue des Tanneurs BP 4103, 37041 Tours Ce-  
dex 1, ΓΑΛΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Dolle, Frederic  
2)Emond, Patrick  
3)Le Gailliard, Joel  
4)Hinnen, Françoise  
5)Helfenbein, Julie  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΗΜΑΝΣΗΣ ΜΕ ΦΘΟΡΙΟ-  
18 ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΡΟΠΑΝΙΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια ενός σταδίου διεργασία [18F]ραδιοσήμανσης παραγώγων τροπαναμίνης τα οποία είναι χρήσιμα για την απεικόνιση του νευρικού μεταφορέα ντοπαμίνης (DAT) με Τομογραφία Εκπομπής Ποζιτρονίων (PET).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087169  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402096  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2532651 - 05/08/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12171118.8--07/06/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Les Laboratoires Servier  
35, rue de Verdun, 92284 Suresnes Cedex,  
ΓΑΛΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1101746-08/06/2011-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Robert, Nicolas

2)Lerestif, Jean-Michel  
3)Lecouve, Jean-Pierre  
4)Gaillard, Marina  
5)Meunier, Loic  
6)Letellier, Philippe  
7)Boiret, Mathieu

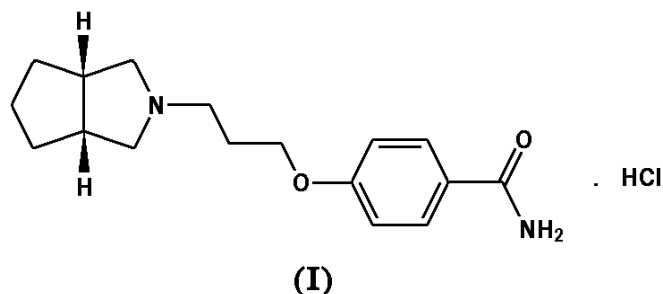
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ & ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΒΑΣΩ  
Α. Συγγρού 45., 11743 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ  
Α. Συγγρού 45., 11743 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΚΑΙ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΤΟΥ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΟΥ 4-(3-[CIS-ΕΞΑΪΔΡΟΚΥΚΛΟΠΕΝΤΑ]C]ΠΥΡΡΟΛ-2(1H)-ΥΛ)ΠΡΟΠΟΞΥ]ΒΕΝΖΑΜΙΔΙΟΥ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ Η ΣΥΝΔΕΟΜΕΝΗ ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΒΑΣΗ ΚΑΙ ΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος βιομηχανικής σύνθεσης και κρυσταλλική I μορφή της ένωσης του τύπου (I) καθώς και η κρυσταλλική μορφή I της συνδεδεμένης ελεύθερης βάσης. Φάρμακα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087170  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402101  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2321879 - 19/08/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09787171.9--10/09/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Scolmore (International) Limited  
1 Scolmore Park Landsberg Lichfield Road Industrial Estate, Tamworth B79 7XB,  
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0816594-11/09/2008-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VASS, Richard Anthony

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

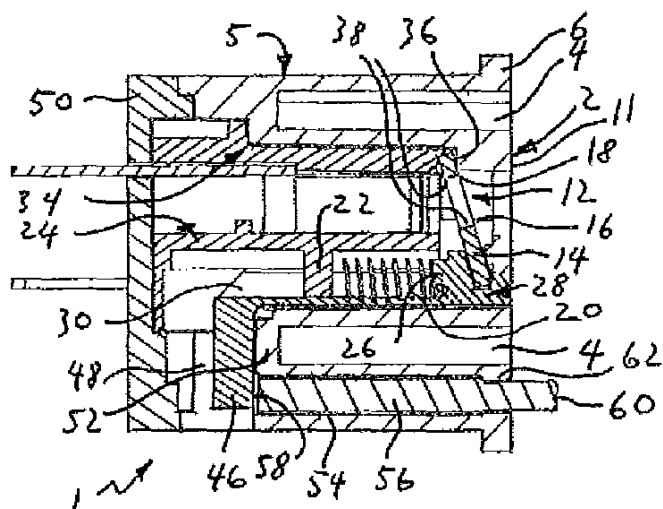
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΝΔΕΤΗΡΑ ΙΣΧΥΟΣ ΠΟΥ ΚΛΕΙΔΩΝΕΙ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία πρίζα φατνώματος που κλειδώνει I για την κατασκευή μιας ηλεκτρικής σύνδεσης με ένα φως γραμμής περιλαμβάνει ένα τμήμα σύνδεσης πρίζας 2 που έχει μία ακραία επιφάνεια 11 με ένα πλήθος εσοχών για την υποδοχή αντίστοιχων πείρων ισχύος ενός φως γραμμής, ένα κανάλι εισαγωγής φως 4 που εκτείνεται γύρω από το τμήμα σύνδεσης πρίζας και ένα τμήμα φατνώματος 6, που εκτείνεται γύρω από το κανάλι εισαγωγής φως. Η πρίζα φατνώματος που κλειδώνει περιλαμβάνει επίσης ένα μηχανισμό κλειδώματος 12 για να συγκρατήσει ένα φως γραμμής να μην αποσυρθεί από τουλάχιστον μία από τις εν λόγω εσοχές και ένα μηχανισμό απελευθέρωσης 12 για να απελευθερώνει τον μηχανισμό κλειδώματος ώστε να επιτρέπει την απόσυρση του εν λόγω πείρου ισχύος από την εσοχή. Ο μηχανισμός

απελευθέρωσης περιλαμβάνει ένα τμήμα ενεργοποίησης 60 και ένα τμήμα σύνδεσης 30, 46, 56 που συνδέει το τμήμα ενεργοποίησης με τον μηχανισμό κλειδώματος. Το τμήμα ενεργοποίησης έχει πρόσβαση με το χέρι πάνω στο φατνώμα και το τμήμα σύνδεσης εκτείνεται από το τμήμα ενεργοποίησης μέχρι τον μηχανισμό κλειδώματος. Το τμήμα κλειδώματος μπορεί να περιλαμβάνει μία πλάκα μανδάλου 14, που μπορεί να γείρει έτσι ώστε οι ακμές 38 ενός ανοίγματος 40 να συλλάβουν τον πείρο φως. Το τμήμα ενεργοποίησης μπορεί να είναι ένα κουμπί που ωθεί μία ράβδο. Η εφεύρεση μπορεί να χρησιμοποιηθεί για ηλεκτρικούς συνδετήρες δικτύου.

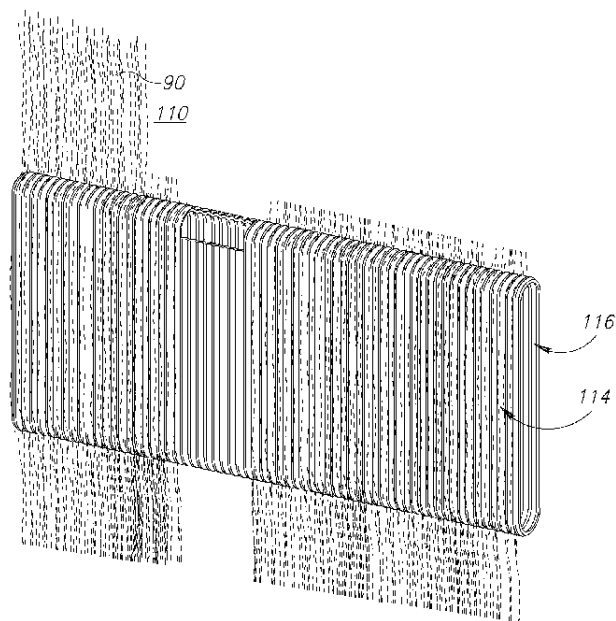


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087171  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402100  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2593199 - 23/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11736166.7--20/06/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)I.D.E. Technologies Ltd.  
Hamatechet Street P.O.B. 5016 Hasharon Industrial Park, 60920 Kadima, ΙΣΡΑΗΛ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201104465-17/03/2011-GB  
20654010-22/06/2010-IL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LEVY, Amnon  
2)WEINBERG, Joseph  
3)ROJANSKIY, Henrikh  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΑΣ ΕΞΑΤΜΙΣΤΗΣ ΜΕ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΟΥΣ ΚΑΙ ΚΥΜΑΤΟΕΙΔΕΙΣ ΣΩΛΗΝΕΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας εξατμιστής που έχει πιο αποδοτικούς σωλήνες μετάδοσης θερμότητας, που είναι είτε ξεχωριστά ή τόσο επικαλυμμένοι όσο και κατακόρυφα κυματοειδείς. Η επικάλυψη μέσω της μείωσης του συντελεστή μετάδοσης θερμότητας, επιμηκύνει τον χρόνο μεταξύ καθαρισμών ώστε να αυξηθεί η συνολική απόδοση του εξατμιστή. Η κυμάτωση των σωλήνων ελέγχει τα χαρακτηριστικά της μεμβράνης και αυξάνει την εξάτμιση από την μεμβράνη κατά την συμπύκνωση του ατμού

μέσα στους σωλήνες. Το προφίλ κυμάτωσης επιλέγεται ώστε να αυξήσει την κυμάτωση και τον στροβιλισμό των μεμβρανών και έτσι να αυξήσει την εξάτμιση και την συμπύκνωση και ως εκ τούτου την απόδοση του εξατμιστή.

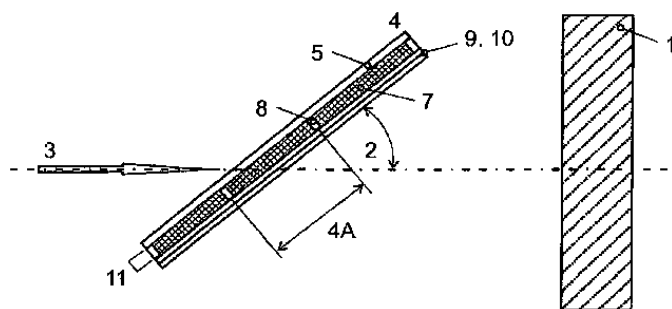


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087172  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402104  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2603765 - 09/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11729924.8--05/07/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Geke Schutztechnik GmbH  
Erasmusstrasse 16, 79098 Freiburg, GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102010034257-13/08/2010-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KELLNER, Gerd  
2)SAILER, Gerhard  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΤΙΑΡΑΣΤΙΚΗ ΧΩΡΟΜΙΑΤΑΞΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία αντιδραστική χωροδιάταξη προστασίας για την προστασία στατικών ή κινητών αντικειμένων (1) έναντι απειλών (3) από κοίλα φορτία, φορτία σχηματίζοντα βλήματα ή βελοειδή βλήματα είναι προσαρτημένη ή προσαρτήσιμη-σταθερά ή με δυνατότητα κίνησης- πάνω σε πλευρά του αντικειμένου (1) προς προστασία στρεφόμενη προς την απειλή (3), και περιέχει τουλάχιστον μία έκταση προστασίας (4) διατεταγμένη σε γωνία κλίσης (2) σε σχέση με τη διεύθυνση της απειλής. Αυτή η έκταση προστασίας (4) διαθέτει πρόσθιο κάλυμμα (5) στρεφόμενο προς την απειλή (3) και οπίσθιο κάλυμμα (9, 10) αποστρεφόμενο την απειλή (3) και σε απόσταση από το πρόσθιο κάλυμμα (5), και κατά προτίμηση διαμορφωμένο ως χωροδιάταξη εξόγκωσης. Μεταξύ αυτών των δύο καλυμμάτων

(5, 9, 10) βρίσκεται τουλάχιστον ένα σταθερό ή κινητό αντιδραστικό μεσαίο στρώμα ή αντιδραστική ζώνη (11), το(η) οποίο(α) περιλαμβάνει τουλάχιστον δύο αντιδραστικές υποεκτάσεις (4A) με τουλάχιστον ένα πεδίο εκρηκτικής ύλης (7) η κάθε μία, οι οποίες αντιδραστικές υποεκτάσεις (4) είναι απομονωμένες ολόπλευρα αφενός μέσω των οριοθετούμενων καλυμμάτων (5, 9, 10) όσο και μέσω πλευρικών στρωμάτων διαχωρισμού (8).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087173  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402103  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2261236 - 15/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10179422.0--07/12/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Onyx Therapeutics, Inc.  
249 East Grand Avenue, South San Francisco,  
CA 94080, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):634366 P-07/12/2004-US  
655930 P-23/02/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Lewis, Evan R.  
2)Ho, Mark Nguyen  
3)Fonseca, Fabiana N.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΟΥ  
ΠΡΩΤΕΑΣΩΜΑΤΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Οι συνθέσεις που περιλαμβάνουν έναν ή περισσότερους αδιάλυτους πρακτικά αναστολείς πρωτεασώματος και κυκλοδεξτρίνη, ιδιαίτερα μια υποκατεστημένη κυκλοδεξτρίνη, ουσιαστικά αυξάνουν τη διαλυτότητα αυτών των αναστολέων πρωτεασώματος και διευκολύνουν τη χορήγησή τους. Αυτές οι συνθέσεις

περιλαμβάνουν προαιρετικά ένα ρυθμιστικό. Οι μέθοδοι θεραπευτικής αντιμετώπισης χρησιμοποιώντας αυτές τις συνθέσεις κοινοποιούνται επίσης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087174  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402111  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2426148 - 05/08/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10769764.1--27/04/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Kyowa Hakko Kirin Co., Ltd.  
1-6-1, Ohtemachi Chiyoda-ku, Tokyo 100-  
8185, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):172923 P-27/04/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TAWARA, Tomonori  
2)TAKAYANAGI, Shinichiro  
3)INAGAKI, Yoshimasa  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΑΝΤΙ-IL-3RA ΠΡΟΣ ΧΡΗ-  
ΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΕΝΑΝΤΙ ΟΓΚΩΝ  
ΑΙΜΑΤΟΓΕΝΟΥΣ ΔΙΑΣΠΟΡΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ένα αντίσωμα έναντι της αλυσίδας IL-3Ra ανθρώπου, το οποίο δεν αναστέλλει τη σηματοδότηση μέσω της IL-3 και δεσμεύει τον τομέα Β της αλυσίδας IL-3Ra ανθρώπου αλλά δεν δεσμεύει τον τομέα Γ της αλυσίδας IL-3Ra ανθρώπου μία σύνθεση για προφύλαξη ή αγωγή έναντι όγκου αιματογενούς διασποράς ο οποίος όγκος χαρακτηρίζεται από την ύπαρξη κυττάρου που εκφράζει IL-3Ra στον μυελό των οστών ή στο περιφερικό αίμα ενός οργανισμού, η οποία σύνθεση περιλαμβάνει το αντίσωμα έναντι της IL-3Ra ανθρώπου ως δραστικό συστατικό καθώς και μία μέθοδο αγωγής έναντι όγκου

αιματογενούς διασποράς ο οποίος όγκος χαρακτηρίζεται από την ύπαρξη κυττάρου που εκφράζει IL-3Ra στον μυελό των οστών ή στο περιφερικό αίμα, η οποία μέθοδος περιλαμβάνει χορήγηση σε έναν οργανισμό μίας σύνθεσης που περιλαμβάνει το αντίσωμα έναντι της IL-3Ra ως δραστικό συστατικό.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087175  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402112  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2385832 - 15/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10729566.9--08/01/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Curis, Inc.  
4 Maguire Road, Lexington, MA 02421,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):172580 P-24/04/2009-US  
143271 P-08/01/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CAI, Xiong  
2)ZHAI, Haixiao  
3)LAI, Cheng-jung  
4)QIAN, Changgeng  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΦΩΣΦΟΪΝΟΣΙΤΙΛΙΟΥ 3-  
ΚΙΝΑΣΗΣ ΜΕ ΕΝΑ ΤΜΗΜΑ ΔΕΣΜΕΥ-  
ΣΗΣ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η τρέχουσα αίτηση αναφέρεται σε απαζαπουρίνες, θειενοπυριμιδίνες και φουροπυριμιδίνες με βασιζόμενα σε τμήμα δέσμευσης ψευδαργύρου παράγωγα και στη χρήση τους στη θεραπευτική αντιμετώπιση σχετιζόμενων με φωσφοϊνοσιτιλίου 3 κινάσης παθήσεων και διαταραχών, όπως του καρκίνου. Η τρέχουσα αίτηση αναφέρεται περαιτέρω στη θεραπευτική αντιμετώπιση σχετιζόμενων με ιστονική απακετυλάση διαταραχών και παθήσεων που

σχετίζονται με αμφοτέρες την ιστονική απακετυλάση και τη φωσφοϊνοσιτιλίου 3 κινάση.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087176  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402115  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2488537 - 15/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10765444.4--14/10/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Interquim, S.A.  
Joan Buscalla, 10, 08173 Sant Cugat del  
Valles, Barcelona, ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):09173122-15/10/2009-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GALLARDO SANCHEZ, Adaya  
2)NONELL MARRUGAT, Santiago  
3)MARQUILLAS OLONDRIZ, Francisco  
4)SALLARES, Joan  
5)MIRALLES BACETE, Ricardo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΙΑΛΑ ΠΟΛΥΜΕΡΕΙΣ ΒΕΝΖΟΪΚΟΥ  
ΟΞΕΟΣ ΕΣΤΕΡΑ ΕΝΩΣΕΙΣ, ΧΡΗΣΕΙΣ  
ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

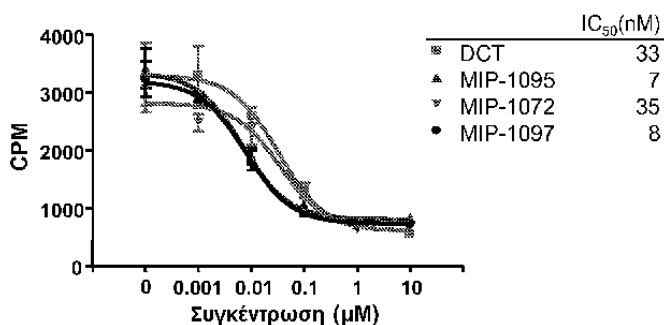
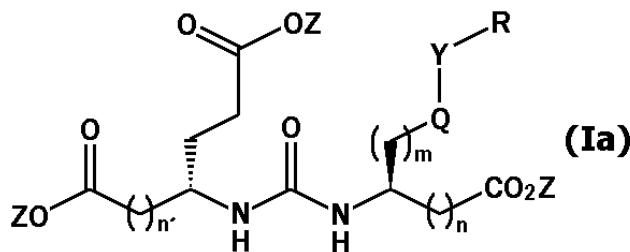
Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε πολυμερή οργανοπυριτίου που περιέχουν εστέρες βενζοϊκού οξέος στην μορφή σωματιδίων, μέθοδο για παρασκευή αυτών, καλλυντική ή δερματολογική σύνθεση που περιλαμβάνει αυτά, καθώς επίσης χρήση αυτών για προστασία ανθρώπινου ή ζωικού ζώντος σώματος από ακτινοβολία UV.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087177  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402117  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2097111 - 15/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07844938.6--07/11/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)MOLECULAR INSIGHT PHARMACEUTICALS, INC.  
 777 Old Saw Mill River Road,NY 10591  
 TARRYTOWN, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ  
 ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):857490 P-08/11/2006-US  
 878678 P-05/01/2007-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BABICH, John W.  
 2)ZIMMERMAN, Craig N.  
 3)MARESCA, Kevin P.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΤΕΡΟΔΙΜΕΡΗ ΓΛΟΥΤΑΜΙΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ενώσεις του Τύπου (Ia) όπου R είναι ένα υποκαθιστάμενο ή μη υποκαθιστάμενο αρυλ με C6-C-12, ένα υποκαθιστάμενο ή μη υποκαθιστάμενο ετεροαρυλ, ένα υποκαθιστάμενο ή μη υποκαθιστάμενο αλκυλ με C1-C6, ή μη υποκαθιστάμενο αλκυλ ή -NR'R', Q είναι C(O), O, NR', S(O)2 ή C(O)2 Y είναι C(O), O, NR', S(O)2, C(O)2 ή (CH2)p, Z είναι H ή C1-C4 αλκυλ, m είναι 0, 1, 2, 3, 4 ή 5, n είναι 0, 1, 2, 3, 4, 5 ή 6, p είναι 0, 1, 2, 3, 4, 5 ή 6, R' είναι H, ένα υποκαθιστάμενο ή μη υποκαθιστάμενο αρυλ με C6-C12, ένα υποκαθιστάμενο ή μη υποκαθιστάμενο ετεροαρυλ, ένα υποκαθιστάμενο ή μη υποκαθιστάμενο αλκυλ με C1-C6, όταν υποκαθίστανται, το αρυλ, το ετεροαρυλ και το αλκυλ υποκαθίστανται με αλογόνο

ετεροαρυλ, -NR'R' ή COOZ, οι οποίες έχουν διαγνωστικές και θεραπευτικές ιδιότητες, τέτοιες όπως θεραπεία και χειρισμό του καρκίνου του προστάτη και άλλων ασθενειών που σχετίζονται με την αναστολή της NAALADase. Μπορούν να ενσωματώνονται ραδιοσημάνσεις μέσα στη δομή μέσω μιας ποικιλίας προσθετικών ομάδων που προσδίδονται στην πλευρική αλυστο το αμινοξέος X μέσω ενός άνθρακα ή μιας σύνδεσης ετεροατόμου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087178  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402116  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2613755 - 22/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11773857.5--09/09/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Laboratori Farmaceutici Krymi S.p.A.  
 Piazza Bologna 22, 00162 Roma, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):RM20100473-10/09/2010-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CRIMI, Rocco  
 2)COZZI, Raniero  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
 ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
 ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΑΣΚΑ ΑΠΟΛΕΨΗΣ ΠΡΟΣΩΠΟΥ ΑΠΟ ΠΟΛΥΒΙΝΥΛΙΟ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΔΕΡΜΑΤΙΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΥΨΗΛΗ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΡΗΤΙΝΟΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σκεύασμα για τοπική χρήση που έχει δράση δημιουργίας υμενίου (φαινόμενο απολέπισης) για επαγγελματική και οικιακή χρήση, το οποίο περιέχει υψηλές συγκεντρώσεις ρητινοϊκού οξέος, καθώς και η μέθοδος παραγωγής και χρήσης του στη θεραπευτική αντιμετώπιση της ακμής, των ρυτίδων, των υπερχρώσεων, της

ψωρίασης και όλων των ατελειών που συνδέονται με τις διαταραχές κερατινοποίησης. Η σύνθεση περιλαμβάνει επίσης οκτυλοδοδεκανοϊκό οκτυλοδοδεκυλεστέρα και πολυβινυλική αλκοόλη. Η σύνθεση είναι υπό τη μορφή μιας μάσκας προσώπου (πακέτο).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087179  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402106  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2059618 - 22/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07823437.4--22/08/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Eramet  
33 Avenue du Maine Tour Montparnasse,  
75015 Paris, ΓΑΛΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0607816-06/09/2006-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)AGIN, Jerome  
2)LE QUESNE, Yves  
3)BERTHOMIEU, Bertrand

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

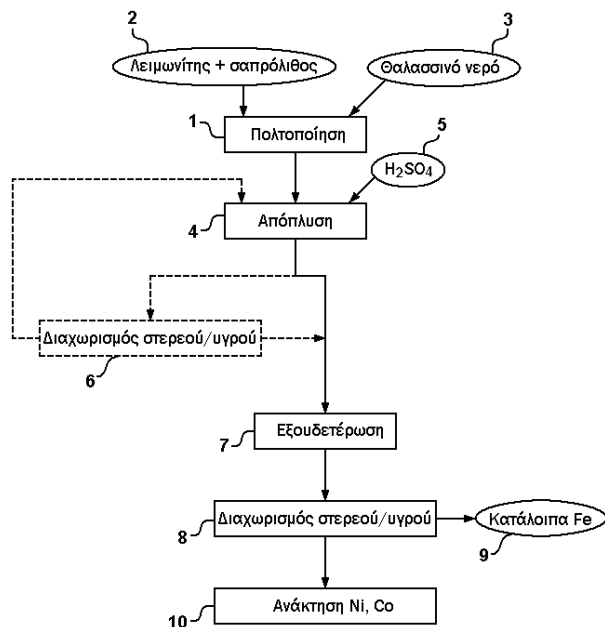
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΥΔΡΟΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΚΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΑΤΕΡΙΤΙΚΟΥ ΜΕΤΑΛΛΕΥΜΑΤΟΣ ΝΙΚΕΛΙΟΥ/ΚΟΒΑΛΤΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΔΙ-  
ΑΜΕΣΩΝ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΩΝ ΝΙΚΕ-  
ΛΙΟΥ Ή ΚΑΙ ΚΟΒΑΛΤΙΟΥ Ή ΕΜΠΟΡΙ-  
ΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΠΟΥ ΤΗΝ ΧΡΗΣΙ-  
ΜΟΠΟΙΟΥΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος επεξεργασίας ενός λατεριτικού μεταλλεύματος νικελίου και κοβαλτίου, αποτελούμενου από μείγμα (2) λειμωνίτη και σαπρόλιθου, χαρακτηριζόμενη από το ότι: - πολτοποιείται (1) το μείγμα (2) παρουσία παράγοντα καταβύθισης του

σιδήρου, με ποσοστό στερεών από 10 έως 40% κατά βάρος - απόπλυση (4) του πολτού με θειικό οξύ (5), σε θερμοκρασία από 70 βαθμούς Κελσίου μέχρι το σημείο βρασμού, σε ατμοσφαιρική πίεση -εκτελείται διαχωρισμός στερεού-υγρού (8) ώστε να ληφθεί ένα στερεό υπόλειμμα (9) που περιέχει σίδηρο και ένα διάλυμα που περιέχει ιόντα νικελίου και κοβαλτίου. Μέθοδος παρασκευής ενδιάμεσων συμπυκνωμάτων ή εμπορικών προϊόντων νικελίου ή και κοβαλτίου, που χρησιμοποιούν την παραπάνω μέθοδο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087180  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402120  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2231373 - 08/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08863613.9--07/11/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Resilux  
Damstraat 4, 9230 Wetteren, ΒΕΛΓΙΟ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200700545-09/11/2007-BE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DIERICKX, William  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΕΤΣΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
Κυπαρισσίας 4-6, 54249 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

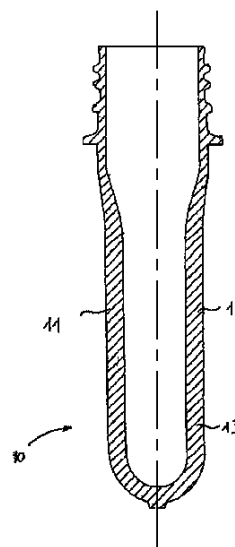
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΕΤΣΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
Κυπαρισσίας 4-6,54249 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΡΟΦΟΡΜΑ ΚΑΙ ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΠΡΟΙ-  
ΟΝΤΑ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΜΟΛΥΝΘΟΥΝ  
ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μια προφόρμα για ένα δοχείο που προορίζεται να περιέχει προϊόντα, που αποτελείται από τουλάχιστον ένα στρώμα παρασκευασμένο από το μίγμα (13, 23) ενός πλαστικού υλικού (11) με πρόσθετα (12,22) ενσωματωμένα σε αυτό, όπου είναι αξιοσημείωτο ότι τα ανωτέρω πρόσθετα υλικά παρασκευάζονται από ένα υλικό που έχει υψηλότερη θερμοκρασία υαλώδους μετάπτωσης από το ανωτέρω πλαστικό υλικό (11), προσδίδοντας έτσι βελτιωμένες θερμικές ιδιότητες στο ανωτέρω μίγμα (13, 23), σε σχέση με αυτές του πλαστικού υλικού (11, 21). Η εφεύρεση αφορά περαιτέρω μία μέθοδο παραγωγής ενός δοχείου που προορίζεται να περιέχει προϊόντα, ειδικότερα γαλακτοκομικά προϊόντα, με διαμόρφωση με

έγχυση μιάς προφόρμας (10, 20) όπου ακολουθεί εμφύσηση της σε ένα δοχείο, κατασκευασμένη από το μίγμα (13) ενός πλαστικού υλικού (11) με πρόσθετα (12) που ενσωματώνονται σε αυτή όπου τα ανωτέρω πρόσθετα (12) είναι παρασκευασμένα από ένα υλικό που έχει υψηλότερη θερμοκρασία υαλώδους μετάπτωσης Tg από το ανωτέρω πλαστικό υλικό (11), προσδίδοντας έτσι βελτιωμένες θερμικές ιδιότητες στο ανωτέρω μίγμα (13), σε σχέση με αυτές του πλαστικού υλικού (11).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087181  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402118  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1981352 - 22/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07703908.9--16/01/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)TROUW INTERNATIONAL B.V.  
Veerstraat 38, NL-5831 JN Boxmeer,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0602426-07/02/2006-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KOPPE, Wolfgang  
2)OBACH, Alex  
3)FONTANILLAS, Ramon  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΤΡΟΦΗ ΓΙΑ ΨΑΡΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ CARVACROL ΚΑΙ/Η ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ ΦΑΣΚΟΜΗΛΙΑΣ (SALVIA)**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

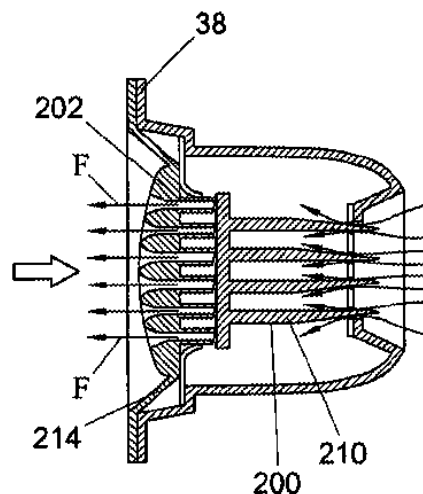
Μία τροφή ψαριών που περιλαμβάνει carvacrol και/ ή εκχύλισμα φασκομηλιάς (salvia) (με την προϋπόθεση ότι όπου η τροφή ψαριών περιλαμβάνει carvacrol και όχι εκχύλισμα φασκομηλιάς η περιεκτικότητα λιπιδίων της τροφής ψαριών είναι τουλάχιστον 15% κατά βάρος (wt)). Το εκχύλισμα φασκομηλιάς μπορεί να επιλεγεί από εκχύλισμα της *Salvia officinalis* και εκχύλισμα της *Salvia lavandulifolia*. Το carvacrol μπορεί να είναι συνθετικό ή μπορεί να εκχυλιστεί από *Origanum vulgare*.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087182  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402119  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2367738 - 15/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09796110.6--30/12/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Koninklijke Douwe Egberts B.V.  
Vleutensevaart 35, 3532 AD Utrecht,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):09162998-17/06/2009-EP  
09162934-17/06/2009-EP  
09162995-17/06/2009-EP  
09162982-17/06/2009-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WONG, Kon Euan Gerard  
2)BRANDT, Guido  
3)KOELING, Hendrik Cornelis  
4)KAMERBEEK, Ralf  
5)BIESHEUVEL, Arend Cornelis Jacobus  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ, ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΚΑΨΟΥΛΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΠΟΣΟΤΗΤΑΣ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Κάψουλα που περιλαμβάνει ένα περιφερειακό τοίχωμα, ένα πυθμένα, ένα καπάκι, και ένα τμήμα ανοίγματος εισόδου και ένα τμήμα ανοίγματος εξόδου ώστε να αφήνουν να εισέλθει υγρό μέσα στην κάψουλα και να αδειάζει το παρασκευασμένο ρόφημα από την κάψουλα, αντίστοιχα, της οποίας ένα

τουλάχιστον τμήμα ανοίγματος είναι κλειστό ώστε να εμποδίζει να περάσει υγρό. Το περιφερειακό τοίχωμα, ο πυθμένας και το καπάκι της κάψουλας περικλείουν ένα εσωτερικό χώρο που περιλαμβάνει ένα προϊόν που μπορεί να εκχυλιστεί, και η κάψουλα περιλαμβάνει περαιτέρω τουλάχιστον ένα κινητό τμήμα της κάψουλας που εκτείνεται σε μία απόσταση από το αντίστοιχο τμήμα ανοίγματος και που είναι διευθετημένο να ανοίγει το αντίστοιχο τμήμα ανοίγματος όταν μετακινείται σε σχέση με το αντίστοιχο τμήμα ανοίγματος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087183  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402069  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2322174 - 23/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10177093.1--09/07/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis Pharma AG  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):113893-10/07/1998-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)de Gasparo, Marc  
2)Webb, Randy Lee  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ ΒΑΛΣΑΡΤΑ-  
ΝΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΤΩΝ ΔΙΑΥΛΩΝ  
ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΥΣ  
ΣΚΟΠΟΥΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

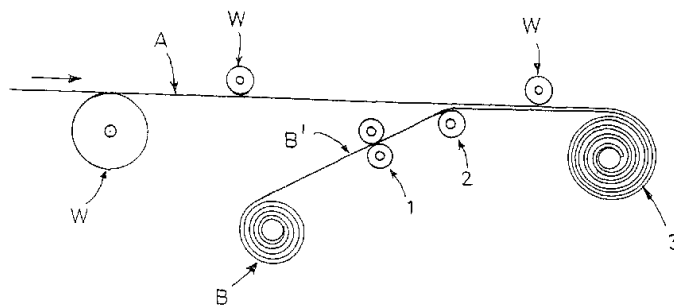
Η εφεύρεση αφορά μέθοδο για την αγωγή ή πρόληψη πάθησης ή νόσου που επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από υπέρταση, (οξεία και χρόνια) συμφορητική καρδιακή ανεπάρκεια, δυσλειτουργία αριστερής καρδιακής κοιλίας και υπερτροφική καρδιομυοπάθεια, έμφραγμα του μυοκαρδίου και τις επακόλουθες του υπερκοιλιακές και κοιλιακές αρρυθμίες, κολπικό ινιδισμόζή κολπικό περυνγισμό, αθηροσκλήρυνση, άγχος (είτε σταθερό είτε ασταθές), νεφρική ανεπάρκεια (διαβητική και μη διαβητική), καρδιακή ανεπάρκεια, στηθάγχη, διαβήτη, υπέρταση σε ασθενείς με NIDDM (ζαχαροδιαβήτη μη εξαρτώμενο από ινσουλίνη), δευτερογενή αλδοστερονισμό, πρωτογενή και

δευτερογενή πνευμονικό υπερ-αλδοστερονισμό, πρωτογενή και πνευμονική υπέρταση, παθήσεις νεφρικής ανεπάρκειας, όπως διαβητική νεφροπάθεια, σπειραματονεφρίτιδα, σκληροδερμία, σπειραματική σκλήρυνση, πρωτεϊνουρία ή πρωτογενή νόσο των νεφρών, και επίσης νεφρική αγγειακή υπέρταση, διαβητική αμφιβληστροειδοπάθεια, την αντιμετώπιση άλλων αγγειακών παθήσεων, όπως ημικρανία, νόσος του Raynaud, υπερπλασία αγγειακών κοιλοτήτων, νοητική δυσλειτουργία (όπως Alzheimer), και εγκεφαλικό επεισόδιο, που περιλαμβάνει χορήγηση θεραπευτικά δραστικής ποσότητας του συνδυασμού (i) των ΑΤΙ-ανταγωνιστών βαλσαρτάνης ή φαρμακευτικός αποδεκτού άλατος αυτής και (ii) παρεμποδιστή διαύλου Ασβεστίου ή φαρμακευτικός αποδεκτού άλατος αυτού και φαρμακευτικός αποδεκτού φορέα σε θηλαστικό που έχει ανάγκη τέτοιας θεραπείας και την αντίστοιχη φαρμακευτική σύνθεση του συνδυασμού.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087184  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402110  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2205439 - 12/08/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08838922.6--08/10/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Duo-Plast AG  
David-Eifert-Strasse 1, 36341 Lauterbach,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):07019778-10/10/2007-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JAGER, Norbert  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ ΜΕ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΑ ΑΚΡΑ  
ΚΑΙ ΑΚΜΕΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

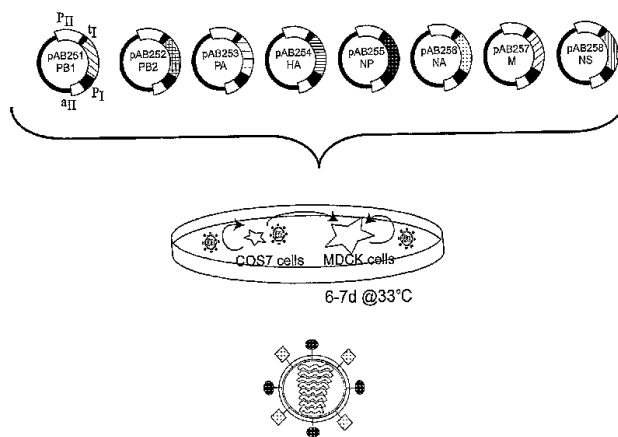
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μεμβράνες (Α) με ενισχυμένα άκρα (Β, Β') και ακμές, οι οποίες παρουσιάζουν χαμηλότερο κίνδυνο σχίσης των ακμών κατά την επεξεργασία, σε μία μέθοδο για την παραγωγή τέτοιων μεμβρανών, σε μία διάταξη για την παραγωγή τέτοιων μεμβρανών και στη χρήση τέτοιων μεμβρανών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087185  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402125  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1748790 - 15/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05750661.0--20/05/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)MedImmune, LLC  
One MedImmune Way, Gaithersburg, MD  
20878, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):574117 P-24/05/2004-US  
578962 P-12/06/2004-US  
631892 P-01/12/2004-US  
643278 P-13/01/2005-US  
657372 P-02/03/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HOFFMANN, Erich  
2)JIN, Hong  
3)LU, Bin  
4)DUKE, Gregory  
5)KEMBLE, George  
6)CHEN, Zhongying  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΠΛΑΣΜΙΔΙ-  
ΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΙΟΥ ΤΗΣ  
ΓΡΙΠΗΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται φορείς και μέθοδοι για την παραγωγή ιών της γρίπης κατάλληλοι(-ες) ως εμβόλια ανασυνδυασμένης γρίπης σε κυτταροκαλλιέργεια. Παρέχονται φορείς αμφίδρομης έκφρασης για χρήση σε ένα σύστημα έκφρασης του ιού της γρίπης πολλαπλών πλασμιδίων. Επιπροσθέτως, η εφεύρεση παρέχει μεθόδους παραγωγής ιών της γρίπης με ενισχυμένη ικανότητα να πολλαπλασιάζονται σε γονιμοποιημένα αυγά και/ή κύτταρα όρνιθας (π.χ., Vero και/ή MDCK), και περαιτέρω παρέχει ιούς της γρίπης με ενισχυμένα χαρακτηριστικά πολλαπλασιασμού. Παρέχεται επίσης μία μέθοδος παραγωγής ενός προσαρμοσμένου στο κρύο (ca) ιού της γρίπης που πολλαπλασιάζεται αποτελεσματικά σε, π.χ., 25 βαθμούς Κελσίου (και ανοσογόνες συνθέσεις που περιλαμβάνουν το ίδιο).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087186  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402129  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1945243 - 15/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06806679.4--03/11/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis AG  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
2)Nordic Bioscience A/S  
Herlev Hovedgade 207, 2730 Herlev, ΔΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0522566-04/11/2005-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)AZRIA, Moise  
2)CHRISTIANSEN, Claus  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΚΑΛΣΙΤΟΝΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ  
ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΡΕΥΜΑΤΟΕΙΔΟΥΣ ΑΡΘΡΙ-  
ΤΙΔΑΣ (RA)

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

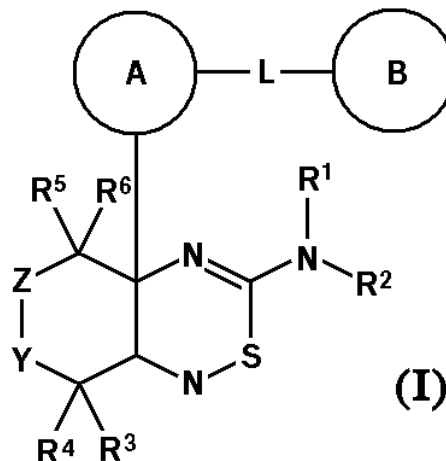
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια καινοφανή χρήση της καλσιτονίνης στην ρευματοειδή αρθρίτιδα, και με μεθόδους αγωγής και/ή πρόληψης της ρευματοειδούς αρθρίτιδας και των καταστάσεων που συσχετίζονται με αυτή σε θηλαστικά, ειδικότερα δε σε ανθρώπους. Ειδικότερα, παρέχεται μια μέθοδος πρόληψης ή/και αγωγής της ρευματοειδούς αρθρίτιδας σε έναν ασθενή σε ανάγκη εξ αυτής περιλαμβάνοντας την χορήγηση στον εν λόγω ασθενή μιας θεραπευτικής αποτελεσματικής ποσότητας καλσιτονίνης, π.χ. καλσιτονίνης σολμομού σε

ελεύθερη μορφή ή μορφή άλατος, σε μια φαρμακευτικώς αποδεκτή εκ του στόματος χορηγούμενη μορφή απελευθέρωσης, όπου η θεραπευτικώς αποτελεσματική ποσότητα μιας καλσιτονίνης απελευθερώνεται εκ του στόματος σε μια σύνθεση περιλαμβάνοντας τηνκαλσιτονίνη και έναν παράγοντα απελευθέρωσης για την καλσιτονίνη.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087187  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402126  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2233474 - 05/08/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09701914.5--16/01/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Eisai R Management Co., Ltd.  
6-10, Koishikawa 4-chome Bunkyo-ku, Tokyo  
112-8088, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2008008680-18/01/2008-JP  
21939-18/01/2008-US  
2008197204-31/07/2008-JP  
85024-31/07/2008-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SUZUKI, Yuichi  
2)MOTOKI, Takafumi  
3)KANEKO, Toshihiko  
4)TAKAISHI, Mamoru  
5)ISHIDA, Tasuku  
6)TAKEDA, Kunitoshi  
7)KITA, Yoichi  
8)YAMAMOTO, Noboru  
9)KHAN, Afzal  
10)DIMOPOULOS, Paschalis  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΗΣ  
ΑΜΙΝΑΙΥΔΡΟΘΙΑΖΙΝΗΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία ένωση που αναπαρίσταται από τον γενικό τύπο ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας αυτής ή ένα επιδιωκόμενο αυτής, όπου ο δακτύλιος A είναι μία C6-14 αρυλ ομάδα ή παρόμοια, L είναι -NReCO- ή παρόμοια (όπου Re είναι ένα άτομο υδρογόνου ή παρόμοια), ο Δακτύλιος B είναι μία C6-14 αρυλ ομάδα ή παρόμοια, X είναι μία C1-3 αλκυλεν ομάδα, Y είναι ένας μονός δεσμός ή παρόμοια, Z είναι μία C1-3 αλκυλεν ομάδα ή παρόμοια, R1 και R2 είναι ανεξαρτήτως ένα άτομο υδρογόνου ή παρόμοια, και R3, R4, R5 και R6 είναι ανεξαρτήτως ένα άτομο υδρογόνου, ένα άτομο αλογόνου ή παρόμοια, έχει ένα ανασταλτικό αποτέλεσμα παραγωγής Αβ ή ένα ανασταλτικό αποτέλεσμα ΒΑCΕ1 και χρησιμεύει ως προφυλακτικό ή θεραπευτικό μέσο για μία νευροεκφυλιστική νόσο που προκαλείται από Αβ πρωτεΐνη και χαρακτηρίζεται από άνοια τύπου Alzheimer.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087188  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402124  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2691109 - 15/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12712106.9--29/03/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sanofi-Aventis Deutschland GmbH  
Bruningstrasse 50, 65929 Frankfurt am Main,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):11160270-29/03/2011-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BOKA, Gabor  
2)SILVESTRE, Louise  
3)MIOSSEC, Patrick  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΥΠΟΓΛΥΚΑΙΜΙΑΣ ΣΕ  
ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ  
ΤΥΠΟΥ 2

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

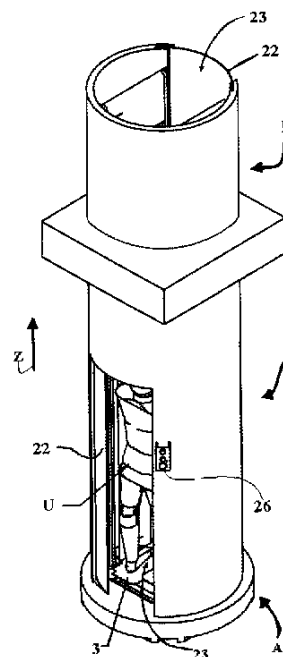
Μία μέθοδος για την πρόληψη της υπογλυκαιμίας σε ασθενείς με σακχαρώδη διαβήτη τύπου 2 η οποία περιλαμβάνει τη χορήγηση (α) άε8ΡΓθ36Εξενδίνη-4(1-39)-Lys6-NH2 AV0010, ZP-10A, λιξιισενατιδή ή/και ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας αυτών, και (β) μία σουλφονυλουρία ή/και ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας αυτής σε ένα υποκείμενο, το οποίο έχει ανάγκη από αυτή. Ένας φαρμακευτικός συνδυασμός ο οποίος περιλαμβάνει άε8ΡΓθ36Εξενδίνη-4(1-39)-ίν86-NH2 AV0010, ZP-10A, λιξιισενατιδή ή/και ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας αυτών ειδικά δε για υποδόρια χορήγηση, και μία σουλφονυλουρία ή/και ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας αυτής ειδικά δε για χορήγηση από του στόματος

και προαιρετικά δε μεφορμίνη ή/και ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας αυτής, ειδικά δε για χορήγηση από του στόματος.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087189  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402127  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2640909 - 15/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11802138.5--18/11/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Esperire S.r.l.  
Torre del Colle 24, 06031 Bevagna, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):PG20100030 U-19/11/2010-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BONETTI, Umberto  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΑΘΕΤΗ ΣΚΑΛΑ**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Κάθετες σκάλες που περιλαμβάνουν μια φέρουσα κατασκευή 2, που τοποθετείται μεταξύ ενός πρώτου σταθμού "Α" και τουλάχιστον ενός δεύτερου σταθμού "Β", και τουλάχιστον ένα έδρανο 5 3, το οποίο μπορεί να ολισθαίνει διαμέσου τουλάχιστον ενός ολισθητήρα 31 κατά μήκος τουλάχιστον ενός οδηγού 41 που περιλαμβάνεται σε ένα μηχανικό σύστημα 4, προσαρμοσμένο να κινεί το εν λόγω τουλάχιστον ένα έδρανο 3 κατά μήκος του εν λόγω οδηγού 41. Το εν λόγω μηχανικό σύστημα 4 επιτρέπει την κίνηση του εν λόγω τουλάχιστον ενός εδράνου 3 κατά μήκος ενός κάθετου άξονα "Ζ" ως μια συνάρτηση της κατανομής του βάρους τουλάχιστον ενός χρήστη "U" πάνω σε 10 τουλάχιστον ένα τμήμα του εν λόγω τουλάχιστον ενός εδράνου 3, και ως μια συνάρτηση της κατεύθυνσης προς την οποία ο εν λόγω χρήστης "U" επιθυμεί να κινηθεί κατά μήκος του εν λόγω κάθετου άξονα "Ζ" μεταξύ των εν λόγω σταθμών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087190  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402121  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2442651 - 29/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10789873.6--18/06/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Teva Pharmaceutical Industries Ltd.  
5 Basel Street P.O. Box 3190, 49131 Petah  
Tiqva, ΙΣΡΑΗΛ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):269070 P-19/06/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TARCIC, Nora  
2)BAR-ZOHAR, Dan  
3)KOFLENER, Dina  
**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 ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΣΚΛΗΡΥΝ-  
ΣΗΣ ΜΕ LAQUINIMOD**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση του θέματος παρέχει μεθόδους μείωσης του ρυθμού υποτροπιασμών και/ ή μείωσης της συσσώρευσης φυσικής ανικανότητας σε υποτροπιάζουσα-διαλείπουσα πολλαπλή σκλήρυνση ανθρώπου ασθενούς, όπου η μέθοδος περιλαμβάνει στοματική χορήγηση στον ασθενή μιας καθημερινής δόσης 0,6 mg laquinimod. Η εφεύρεση του θέματος παρέχει επίσης φαρμακευτική στοματική μοναδιαία δοσολογία μορφών 0,6 mg laquinimod για χρήση στην μείωση του ρυθμού υποτροπιασμών και/ ή για χρήση στην μείωση της συσσώρευσης φυσικής ανικανότητας σε υποτροπιάζουσα-διαλείπουσα πολλαπλή σκλήρυνση ανθρώπου ασθενούς.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087191  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402122  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2278992 - 22/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09726233.1--27/03/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Clinuvel Pharmaceuticals Limited  
Level 5,160 Queen Street, Melbourne, VIC  
3000, ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2008901461-27/03/2008-AU  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WOLGEN, Philippe  
**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 ΓΙΑ ΤΗΝ ΛΕΥΚΗ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μία θεραπεία για την λεύκη. Ειδικότερα η παρούσα εφεύρεση παρέχει μία φαρμακευτική σύνθεση που περιλαμβάνει ένα ανάλογο ορμόνης διέγερσης άλφα μελανοκυττάρου (alpha-MSH) είτε μεμονωμένα ή σε συνδυασμό με ένα ή περισσότερα κορτικοστεροειδή, κατασταλτικά ανοσίας, αντι-φλεγμονώδεις παράγοντες και/ή φωτοχημειοθεραπευτικούς παράγοντες για την θεραπεία ή την πρόληψη της λεύκης.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087192  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402153  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2714926 - 22/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12723210.6--24/05/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis AG  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201161490021 P-25/05/2011-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MISSIAGLIA, Edoardo  
2)WIRAPATI, Pratyaksha  
3)ROSSI, Simona  
4)KROLL, Werner  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ  
N. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
N. Βάμβα 1.,106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΒΙΟΔΕΙΚΤΕΣ ΓΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟ ΤΩΝ ΠΝΕΥΜΟΝΩΝ**

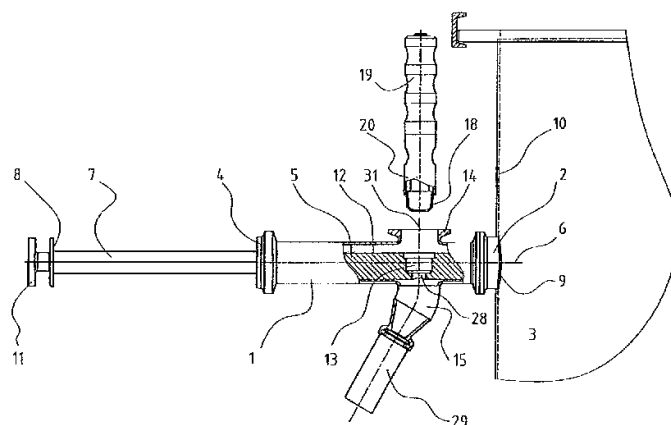
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά εν μέρει μεθόδους καθορισμού μίας πρόγνωσης καρκίνου των πνευμόνων σε πρώιμο στάδιο, με εξατομικευμένη χρήση ενός ή περισσότερων βιοδεικτών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087193  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402123  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2542873 - 15/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11704787.8--23/02/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Glatt Systemtechnik GmbH  
 Grunaer Weg 26, 01277 Dresden, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102010011724-17/03/2010-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PRITZKE, Heinz  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΛΗΨΗ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΣΚΟΝΗ ΣΥΛΛΙΠΑΣΜΑΤΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Συσκευή για την λήψη δειγμάτων από σκόνη συλλιπάσματος. Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία συσκευή για την λήψη δειγμάτων από σκόνη συλλιπάσματος, το οποίο οδηγείται σε έναν αγωγό σκόνης (3). Η συσκευή αποτελείται από ένα περίβλημα (1), το οποίο είναι διατεταγμένο επί του αγωγού σκόνης (3), έναν ολισθητήρα (5) ο οποίος διαθέτει μία κοιλότητα δείγματος στην κορυφή ως προς την σκόνη συλλιπάσματος (13), καθώς και έναν ωθητήρα. Συνταιριαστά με την κοιλότητα δείγματος (13) βρίσκεται ένα δοχείο δείγματος (18). Μία συνδεδεμένη συσκευή δειγματοληψίας (19) με λαβίδες δειγματοληψίας (20) μπορεί να εισαχθεί μέσα στο περίβλημα (1) κατά έναν τέτοιο τρόπο, ώστε οι λαβίδες δειγματοληψίας (20) να βρίσκονται αξονικά επάνω από την κοιλότητα δείγματος (13) στην θέση μη λειτουργίας του ολισθητήρα (5) και μπορεί να τοποθετηθεί επί του δοχείου δείγματος (18) και μπορεί να συνδεθεί με το τελευταίο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087194  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402150  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2677050 - 26/08/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12747430.2--10/02/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Mitsubishi Shindoh Co., Ltd.  
 4-7-35, Kitashinagawa Shinagawa-ku, Tokyo  
 140-8550, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2011033097-18/02/2011-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SAKURAI, Takeshi  
 2)ABE, Yoshio  
 3)HIRANO, Naotake  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
 ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ  
 Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1.,106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΛΑΚΑ ΚΡΑΜΑΤΟΣ ΧΑΛΚΟΥ ΜΕ ΒΑΣΗ CU-ZR ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΗΣ**

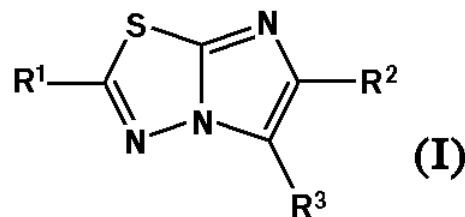
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται μια πλάκα χαλκού με βάση Cu-Zr η οποία διατηρεί ικανοποιητική μηχανική αντοχή και, ταυτοχρόνως, έχει καλή αντιστάθμιση διαμορφωσιμότητας κάμψης και ελαστικού ορίου κάμψης σε υψηλό επίπεδο και μια μέθοδος παραγωγής της πλάκας κράματος χαλκού με βάση Cu-Zr. Η πλάκα κράματος χαλκού περιέχει 0,05% έως 0,2% κατά βάρος Zr και το υπόλοιπο να περιέχει Cu και αναπόφευκτες ακαθαρσίες, και η μέση τιμή των τιμών KAM που μετρώνται με μέθοδο EBSD χρησιμοποιώντας μικροσκόπιο σάρωσης ηλεκτρονίων εφοδιασμένο με σύστημα εικόνας οπισθοσκεδαζόμενης περίθλασης ηλεκτρονίων είναι 1,5 DEG έως 1,8 DEG, η αναλογία R/t είναι 0,1 έως 0,6 όπου το R παριστάνει την ελάχιστη

ακτίνα κάμψης η οποία δεν προκαλεί ρωγμή και το t παριστάνει το πάχος της πλάκας σε μιαιδοκμή κάμψης W, και το ελαστικό όριο κάμψης είναι 420 N/mm<sup>2</sup>έως 520 N/mm<sup>2</sup>.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087195  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402160  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2414369 - 12/08/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10715318.1--01/04/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Fundacion Centro Nacional de Investigaciones Oncologicas Carlos III  
C/ Melchor Fernandez Almagro 3, 28029 Madrid, ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):09380069-02/04/2009-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PASTOR FERNANDEZ, Joaquin  
2)KURZ, Guido  
3)MARTINEZ GONZALEZ, Sonia  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΜΙΔΑΖΟ[2,1-b][1,3,4]ΘΕΙΑΔΙΑΖΟΛΗΣ



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχονται ενώσεις του τύπου (I): όπου R1, R2 και R3 αντιπροσωπεύουν τις οντότητες που δίδονται στην περιγραφή, καθώς και φαρμακευτικά αποδεκτοί εστέρες, αμίδια, επιδιαιλυτώμενα μόρια ή άλατα αυτών, οι οποίες ενώσεις είναι χρήσιμες στην αγωγή έναντι νόσων στις οποίες είναι επιθυμητή και/ή επιζητείται η αναστολή μίας πρωτεϊνικής ή λιπιδικής κινάσης (π.χ. της PI3-K, συγκεκριμένα της τάξης PI3K I), και συγκεκριμένα στην αγωγή έναντι του καρκίνου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087196  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402161  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2035556 - 29/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06764790.9--15/06/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Laboratoires Mayoly Spindler  
6, avenue de l'Europe, 78400 Chatou, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LEBLOND, Yves  
2)MOUZ, Nicolas  
3)MARTY, Alain  
4)URIBELARREA, Jean-Louis  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΛΙΠΑΣΗΣ, ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΚΥΤΤΑΡΟ YARROWIA LIPOLYTICA, ΙΚΑΝΟ ΝΑ ΠΑΡΑΓΕΙ ΤΗΝ ΕΝ ΛΟΓΩ ΛΙΠΑΣΗ ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος παραγωγής μιας ανασυνδυασμένης λιπάσης Yarrowia lipolytica ανθεκτικής στα οξέα, η οποία χρησιμοποιεί ένα μέσο καλλιέργειας χωρίς προϊόντα ζωικής προέλευσης ή μη χαρακτηρισμένα μείγματα θρυπτόνης, πεπτόνης ή γαλακτικού ορού, καθώς και οι εφαρμογές της. Ανασυνδυασμένο στέλεχος Yarrowia lipolytica, με υπερπαραγωγή Lip2, που ονομάζεται YL-LIP2<sup>6C</sup> και έχει καταταθεί στην Collection Nationale de Cultures de Microorganismes (C.N.C.M) με τον αριθμό 13542 στις 15 Δεκεμβρίου 2005 και οι εφαρμογές του.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087197  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402147  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1366442 - 09/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01949811.2--09/07/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ByBox Holdings Limited  
 1-2 Cherry Barns High Street Harwell Didcot,  
 Oxfordshire OX11 0EY, ΜΕΓΑΛΗ  
 ΒΡΕΤΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):217222 P-10/07/2000-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MILLER, Stuart, Bybox Holdings Limited  
 2)HUXTER, Stephen

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

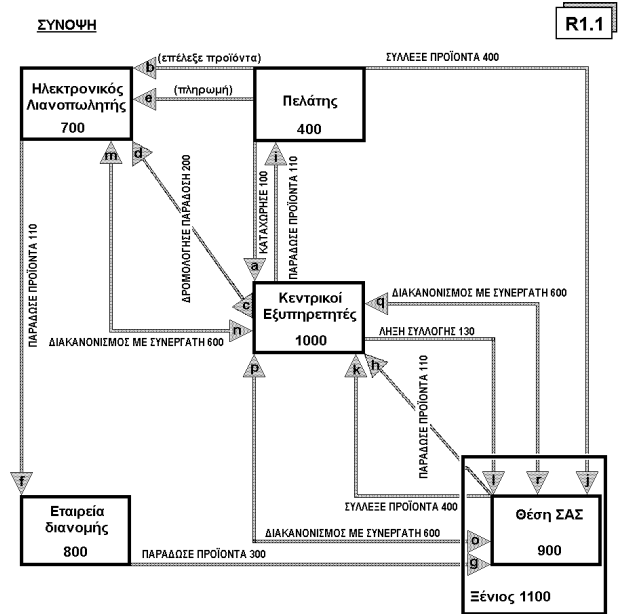
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΕΥΚΟΛΥΝΣΗ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ ΚΑΙ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΕΛΘΗΚΑΝ ΑΠΟ ΕΠΙΓΡΑΜΜΙΚΟΥΣ ΔΙΑΝΟΠΩΛΗΤΕΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται μια μέθοδος και συσκευή για την εφαρμογή και λειτουργία ενός δικτύου σημείων αυτοματοποιημένης συλλογής. Τα σημεία αυτοματοποιημένης συλλογής διευκολύνουν την παράδοση προϊόντων σε έναν πελάτη. Η εφεύρεση επιτρέπει στους πελάτες, στους πράκτορες διανομής, ή στους λιανοπωλητές να κανονίζουν για την παράδοση των προϊόντων τα οποία παραγγέλθηκαν από ένα λιανοπωλητή σε ένα σημείο αυτοματοποιημένης συλλογής στο οποίο μπορεί να αποκτήσει πρόσβαση ένας πελάτης. Το σημείο αυτοματοποιημένης συλλογής μπορεί να περιλαμβάνει διαφορετικούς τύπους διεπαφών, όπως αναγνώστες γραμμοκώδικα, αναγνώστες έξυπνων καρτών, βιομετρικούς σαρωτές, ή πληκτρολόγια. Το σημείο αυτοματοποιημένης συλλογής συνδέεται με ένα μέσο

δικτύου με ένα σύνολο από έναν ή περισσότερους εξυπηρετητές που αναφέρονται ως ένα Σύστημα Διαχείρισης Ντουλαπιών. Ένα Σύστημα Διαχείρισης Ντουλαπιών μπορεί να ελέγχει δύο ή περισσότερα σημεία αυτοματοποιημένης συλλογής. Αυτά τα σημεία αυτοματοποιημένης συλλογής μπορούν να βρίσκονται σε διαφορετικές γεωγραφικές θέσεις. Όταν παραδίδεται ένα πακέτο σε μια θέση ΣΑΣ, ταυτοποιείται σε μια διεπαφή στο ΣΑΣ από το αναγνωριστικό του πακέτου του. Σε ενσωματώσεις, το αναγνωριστικό του πακέτου μπορεί να ενσωματώνεται στη διεύθυνση της θέσης του ΣΑΣ στην ετικέτα αποστολής πάνω στο πακέτο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087198  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402170  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2262308 - 22/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09727785.9--21/01/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ZTE Corporation  
 ZTE Plaza Keji Road South Hi-Tech Industrial  
 Park Nanshan District, Shenzhen, Guangdong  
 518057, KINA

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200810066390-02/04/2008-CN  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HAO, Peng  
 2)XIA, Shuqiang  
 3)LIANG, Chunli  
 4)DAI, Bo  
 5)YU, Bin

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

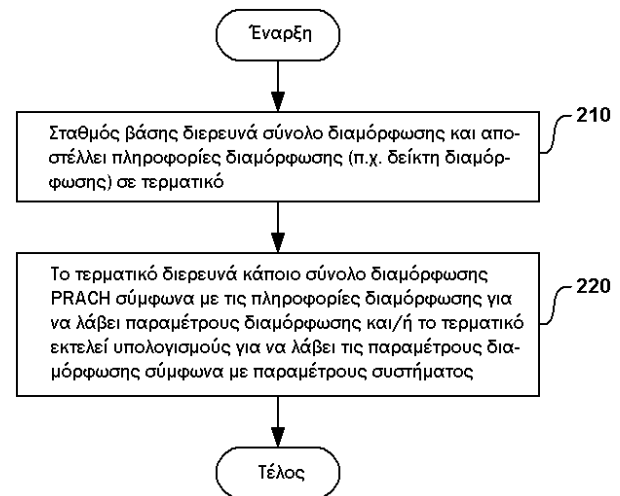
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΚΑΙ ΥΠΟΔΕΙΞΗ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΦΥΣΙΚΟΥ ΚΑΝΑΛΙΟΥ ΤΥΧΑΙΑΣ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΗΣ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΧΡΟΝΟΔΙΑΙΡΕΤΙΚΗΣ ΑΜΦΙΔΡΟΜΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται μέθοδος για διαμόρφωση και υπόδειξη παραμέτρων φυσικού καναλιού τυχαίας προσπέλασης σε σύστημα Χρονοδιαιρετικής Αμφίδρομης Επικοινωνίας, η μέθοδος εφαρμόζεται σε σύστημα Μακροπρόθεσμης Εξέλιξης LTE και περιλαμβάνει: η ίδια συνάθροιση διαμόρφωσης Φυσικού Καναλιού Τυχαίας Προσπέλασης PRACH αποθηκεύεται στο σταθμό βάσης και σε τερματικό, αντίστοιχα όταν εκτελείται η διαμόρφωση PRACH, το τερματικό διερευνά τη

συνάθροιση διαμόρφωσης PRACH σύμφωνα με πληροφορίες διαμόρφωσης για να λάβει τις παραμέτρους διαμόρφωσης, και/ή το τερματικό λαμβάνει τις παραμέτρους διαμόρφωσης σύμφωνα τον υπολογισμό παραμέτρων συστήματος. Εκτελώντας διαμόρφωση με εφαρμογή της μεθόδου της παρούσας εφεύρεσης, η συνάθροιση διαμόρφωσης PRACH μπορεί να παρέχει αρκετούς τύπους πυκνοτήτων σε διάφορα μορφότυπα PRACH ώστε να ικανοποιηθούν οι απαιτήσεις διαφορετικών φορτίων συστήματος, και την ίδια στιγμή, μπορεί επίσης να παρέχει αρκετούς τύπους εκδόσεων στο συνδυασμό κάθε μορφότυπου και πυκνότητας έτσι ώστε το φορτίο επεξεργασίας του σταθμού βάσης να μπορεί να μειωθεί και να μπορεί να μειωθεί η παρεμβολή μεταξύ κυψελών.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087199  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402159  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2681284 - 22/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13737367.6--30/05/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)S+S Patente GmbH  
Weierbodenstrasse 4, 9620 Lichtensteig,  
ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2008903-30/05/2012-NL  
2009350-23/08/2012-NL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DE GEEST, Marc Jozef Clement  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΜΕΛΑΝΗ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ  
ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΚΤΥΠΩΣΗ  
ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μια σύνθεση για μελάνη εκτύπωσης. Η σύνθεση αφορά ειδικότερα σε - μια λιθογραφική - μελάνη εκτύπωσης, παραδείγματος χάριν μια έτσι αποκαλούμενη μελάνη θερμικής στερέωσης, κατάλληλη για την εκτύπωση εφημερίδων, φυλλαδίων, περιοδικών καθώς επίσης και υλικών συσκευασίας. Βάσει αυτής της σύνθεσης σύμφωνα με την εφεύρεση, η χρήση ορυκτελαίου στη σύνθεση για τη μελάνη εκτύπωσης μπορεί ουσιαστικά να καταργηθεί.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087200  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402158  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2099795 - 19/08/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07863920.0--06/11/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)AbbVie Bahamas Ltd.  
Sassono House Shirley Street & Victoria Ave-  
nue, New Providence, Nassau, ΜΠΑΧΑΜΕΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):856992 P-06/11/2006-US  
908143 P-26/03/2007-US  
935157-05/11/2007-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SCHRIMPF, Michael R  
2)NERSESIAN, Diana L  
3)SIPPY, Kevin B  
4)JI, Jianguo  
5)LI, Tao  
6)SCANIO, Marc  
7)SHI, Lei  
8)LEE, Chih-hung  
9)BUNNELLE, Willaim H  
10)ZHANG, Geoff G.Z.  
11)BRACKEMEYER, Paul J  
12)CHEN, Shuang  
13)HENRY, Rodger F  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΖΑΑΔΑΜΑΝΤΑΝΙΟΥ ΚΑΙ  
ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΣΥΝΔΕΤΩΝ  
ΝΙΚΟΤΙΝΙΚΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΑΚΕΤΥ-  
ΛΧΟΛΙΝΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά σε ενώσεις που είναι παράγωγα αζααδαμαντανίου, ιδιαιτέρως αιθερο- ή αμινο-υποκατεστημένα αζααδαμαντανίου παράγωγα και άλατα και προφάρμακα αυτών, συνθέσεις που περιλαμβάνουν τέτοιες ενώσεις, μεθόδους χρήσης τέτοιων ενώσεων και συνθέσεων, μεθόδους για παρασκευή τέτοιων ενώσεων, και ενδιάμεσα που λαμβάνονται κατά τη διάρκεια τέτοιων μεθόδων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087201  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402162  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1861116 - 16/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06748594.6--22/03/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)REGENERON PHARMACEUTICALS,  
INC.  
777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY  
10591, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):665125 P-25/03/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DIX, Daniel  
2)FRYE, Kelly  
3)KAUTZ, Susan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ  
ΑΝΤΙΩΝΙΣΤΗ ΤΟΥ VEGF**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Φαρμακοτεχνικές μορφές ενός ανταγωνιστή συγκεκριμένης για τελεστή αγγειακής ενδοθηλιακής αύξησης (VEGF) πρωτεΐνης σύντηξης παρέχονται συμπεριλαμβάνοντας μια προ-λυσφιλοποιημένη φαρμακοτεχνική μορφή, μια

ανασυσταθείσα λυοφιλοποιημένη φαρμακοτεχνική μορφή, και μια σταθερή υγρή φαρμακοτεχνική μορφή. Προτιμώμενα, η πρωτεΐνη σύντηξης έχει την αλληλουχία της ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ:4.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087202  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402152  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1628965 - 22/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04734821.4--26/05/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Wilex AG  
Grillparzerstrasse 10, 81675 Munchen,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10323898-26/05/2003-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SPERL, Stefan  
2)BURGLE, Markus  
3)SCHMALIX, Wolfgang  
4)WOSIKOWSKI, Katja  
5)CLEMENT, Bernd  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ  
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΝΩΣΕΙΣ ΥΔΡΟΞΥΑΜΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ  
ΥΔΡΟΞΥΓΟΥΑΝΙΔΙΝΗΣ ΣΑΝ ΑΝΑ-  
ΣΤΑΛΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΟΥΡΟΚΙΝΑΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

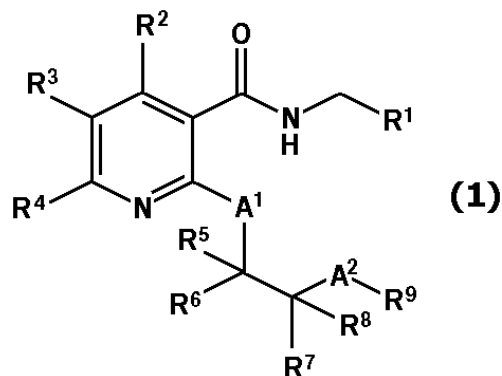
Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε νέες ενώσεις για την αναστολή του ενεργοποιητή πλασμινογόνου ουροκινάσης (uPA) με υψηλή βιοδιαθεσιμότητα και δυνατότητα χορήγησης από το στόμα καθώς και στην χρησιμοποίησή τους σαν θεραπευτικές δραστικές ουσίες για την θεραπεία ασθενειών που συσχετίζονται με ουροκινάση και/ή υποδοχέα ουροκινάσης, όπως π.χ. καρκινικοί όγκοι και μετάσταση. Η εφεύρεση αφορά ειδικότερα σε ενώσεις που περιέχουν ομάδες υδροξυαμιδίνης ή υδροξυουανιδίνης του τύπου (I) ή του τύπου (II), όπου Ε σημαίνει μία ομάδα από τον τύπο (III), τύπο (IV).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087203  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402154  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2406226 - 16/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10708139.0--11/03/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Grunenthal GmbH  
Zieglerstrasse 6, 52078 Aachen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):09003598-12/03/2009-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KUHNER, Sven  
2)MERLA, Beatrix  
3)BAHRENBURG, Gregor  
4)SCHRODER, Wolfgang  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ  
Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1.,106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΝΙΚΟΤΙΝΑΜΙ-  
ΔΙΑ ΣΑΝ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ KCNQ2/3

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά σε υποκατεστημένα νικοτιναμίδια του γενικού τύπου (1), όπου A1 στέκει για CR10R11 ή S, A2 στέκει για CR12R13, C(=O), O, S, S(=O) ή S(=O)2, R1 στέκει για C1-10-αλκύλιο ή C2-10-ετεροαλκύλιο, κάθε φορά κεκορεσμένο ή ακόρεστο, διακλαδισμένο ή μη διακλαδισμένο, μη υποκατεστημένο ή μονά ή πολλαπλά υποκατεστημένο, C3-10-κυκλοαλκύλιο ή ετεροκυκλίο, κάθε φορά κεκορεσμένο ή ακόρεστο, μη υποκατεστημένο ή μονά ή πολλαπλά υποκατεστημένο, με C1-8-αλκύλιο ή C2-8-ετεροαλκύλιο συζευγμένο C3-10-κυκλοαλκύλιο ή ετεροκυκλίο, κάθε φορά

κεκορεσμένο ή ακόρεστο, μη υποκατεστημένο ή μονά ή πολλαπλά υποκατεστημένο, όπου η αλκυλική ή ετεροαλκυλική αλυσίδα μπορεί να είναι κάθε φορά διακλαδισμένη ή μη διακλαδισμένη, κεκορεσμένη η ακόρεστη, μη υποκατεστημένη, μονά ή πολλαπλά υποκατεστημένη, ή με C1-8-αλκύλιο ή C2-8-ετεροαλκύλιο συζευγμένο αρύλιο ή-ετεροαρύλιο, κάθε φορά μη υποκατεστημένο ή μονά ή πολλαπλά υποκατεστημένο, όπου η αλκυλική ή ετεροαλκυλική αλυσίδα μπορεί να είναι κάθε φορά διακλαδισμένη ή μη διακλαδισμένη, κεκορεσμένη η ακόρεστη, μη υποκατεστημένη, μονά ή πολλαπλά υποκατεστημένη, R9 στέκει για C3-10-κυκλοαλκύλιο ή ετεροκυκλίο, κάθε φορά κεκορεσμένο ή ακόρεστο, μη υποκατεστημένο ή μονά ή πολλαπλά υποκατεστημένο, αρύλιο ή-ετεροαρύλιο, κάθε φορά μη υποκατεστημένο ή μονά ή πολλαπλά υποκατεστημένο, ή στέκει για CRcRd, σε μεθόδους για την παρασκευή τους, σε φάρμακα που περιέχουν τις ενώσεις αυτές καθώς και στη χρησιμοποίηση των ενώσεων αυτών για την παρασκευή φαρμάκων.

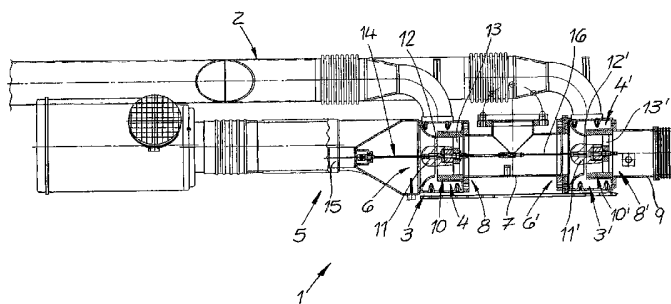


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087204  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402155  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2530291 - 12/08/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12158639.0--08/03/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Green Gas Germany GmbH  
Mollsfeld 14, 40670 Meerbusch, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102011050802-01/06/2011-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Beek, Manfred  
2)Egeren, Dirk van  
3)Schaning, Ralf  
4)Keuthen, Michael  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ  
Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1.,106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ  
ΚΙΝΗΤΗΡΩΝ ΑΕΡΙΟΥ ΜΕ ΕΝΑ ΠΤΩΧΟ  
ΑΕΡΙΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΜΕΘΑΝΙΟ  
(CH4) ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΑΜΙΞΗΣ ΓΙΑ  
ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

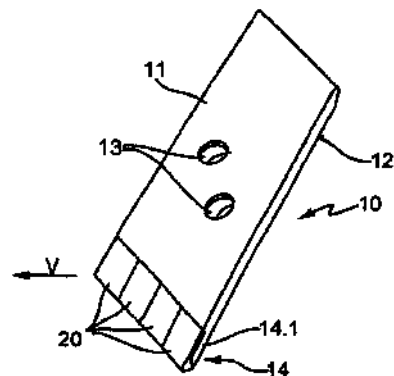
Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο για τη λειτουργία κινητήρων αερίου με ένα πτωχό αέριο που περιέχει μεθάνιο (CH4). Το πτωχό αέριο χωρίζεται σε δύο επί μέρους ρεύματα. Ένα πρώτο επί μέρους ρεύμα διοχετεύεται σε ένα πρώτο αναμικτήρα αερίου Venturi (3) και εκεί αναμιγνύεται με ένα ρεύμα αέρα που τροφοδοτείται ως κινούσα δέσμη σχηματίζοντας ένα μίγμα αέρα / πτωχού αερίου.

Ένα δεύτερο επί μέρους ρεύμα του πτωχού αερίου διοχετεύεται σε ένα δεύτερο αναμικτήρα αερίου Venturi (3') και εκεί αναμιγνύεται με το μίγμα αέρα / πτωχού αερίου που ενεργεί τώρα ως κινούσα δέσμη. Το ξερχόμενο από τον δεύτερο αναμικτήρα αερίου Venturi (3') μίγμα αέρα / πτωχού αερίου τροφοδοτείται σε ένα κινητήρα αερίου ή σε ένα τοποθετημένο μπροστά από τον κινητήρα αερίου υπερπληρωτή στροβίλου ως αναφλέξιμο μίγμα αερίου. Αντικείμενο της εφεύρεσης είναι επίσης μια συσκευή ανάμιξης για την εκτέλεση της περιγραφόμενης μεθόδου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087205  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402156  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2445329 - 19/08/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10723577.2--28/05/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Betek GmbH & Co. KG  
Sulgener Strasse 21-23, 78733 Aichhalden,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102009029894-23/06/2009-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KRAEMER, Ulrich  
2)SMEETS, Florian  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ  
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΕΔΑΦΟΥΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα εργαλείο καλλιέργειας εδάφους για μια γεωργική μηχανή, συγκεκριμένα για την αιχμή του αρότρου, το νύι του αρότρου ή τις αιχμές της σβάρνας, με ένα φορέα (10), ο οποίος παρουσιάζει μια περιοχή κοπής (14) με μια ακμή κοπής, όπου στην περιοχή κοπής είναι διαταγμένα ένα ή περισσότερα στοιχεία από σκληρό υλικό. Για τέτοια εργαλεία καλλιέργειας εδάφους επιτυγχάνεται μια βελτίωση των ιδιοτήτων λειτουργικής ζωής με το να είναι το στοιχείο από σκληρό υλικό ένα στοιχείο κοπής(20), το οποίο να σχηματίζει ένα τμήμα τουλάχιστο της ακμής κοπής.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087206  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402145  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2249868 - 02/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09714406.7--25/02/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Gnosis S.p.A.  
Piazza del Carmine 4, 20121 Milano, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):08425123-29/02/2008-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SCARPA, Sigfrido  
2)FUSO, Andrea  
3)DAMIANI, Rosellina  
4)ROSSINI, Mauro  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ  
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΡΗΣΗ S-ΑΔΕΝΟΣΥΛΜΕΘΕΙΟΝΙΝΗΣ  
(SAM) ΚΑΙ ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΙΚΗΣ ΔΙΣΜΟΥ-  
ΤΑΣΗΣ (SOD) ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ  
ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ  
ΝΟΣΟΥ ΤΟΥ ALZHEIMER

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η χρήση S-αδενοσυλμεθειονίνης (SAM) σε συνδυασμό με υπεροξειδική δισμουτάση (SOD) για την παρασκευή φαρμάκων για την αγωγή της νόσου του Alzheimer.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087207  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402146  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2747549 - 12/08/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12799302.0--30/10/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ultrabatch S.r.l.  
Via Botticelli, 20022 Castano Primo (MI),  
ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):PD20110341-31/10/2011-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BOLDRIN, Lanfranco  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΛΑΣΜΑΤΟΕΙΔΕΣ ΣΩΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΩΝ ΟΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΣΕ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΑ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

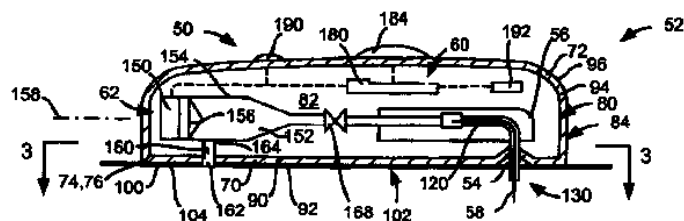
Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα ελασματοειδές σώμα για τη δημιουργία θερμοκηπίων οροφής και αποτελείται τουλάχιστον από ένα ελασματοειδές στρώμα, το οποίο προσδιορίζει τουλάχιστον μια κύρια επιφάνεια του ελασματοειδούς σώματος και 5 αποτελείται από μια πολυμερική μήτρα και νανοσωματίδια διοξειδίου του τιτανίου TiO<sub>2</sub> στη μορφή ανάταση και/ή ρουτιλίου, διασκορπισμένων στην πολυμερική μήτρα. Οι διαστάσεις των νανοσωματιδίων δεν υπερβαίνουν τα 100 nm. Το διοξείδιο του τιτανίου παρουσιάζεται με κατά βάρος συγκέντρωση μεταξύ 30 και 1500 ppm σε σχέση με την πολυμερική μήτρα.

Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε μια μέθοδο καλλιέργειας σε 10 θερμοκήπια και τη χρήση του ελασματοειδούς σώματος σύμφωνα με την εφεύρεση, για τη δημιουργία θερμοκηπίων οροφής. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε ένα θερμοκήπιο το οποίο διαθέτει οροφή που να αποτελείται τουλάχιστον από ένα ελασματοειδές σώμα, σύμφωνα με την εφεύρεση, και ένα συμπύκνωμα για την παραγωγή ελασματοειδούς στρώματος σύμφωνα με την εφεύρεση.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087208  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402167  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2575935 - 22/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11726587.6--07/06/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Amgen Inc.  
One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, CA  
91320-1799, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):352201 P-07/06/2010-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HOLT, Mark Dominis  
2)CAIRNS, Alexander, Stuart  
3)ROMACKER, Mathias  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια συσκευή χορήγησης φαρμάκου η οποία περιλαμβάνει ένα περίβλημα με ένα εσωτερικό χώρο, μια βελόνα που διαθέτει κατάσταση σύμπτυξης και κατάσταση έκπτυξης, μια διάταξη ένεσης για τη μετακίνηση της βελόνας μεταξύ της κατάστασης σύμπτυξης και της κατάστασης έκπτυξης και ένα ρεζερβουάρ στον εσωτερικό χώρο, με το ρεζερβουάρ διαμορφωμένο να δέχεται έναν όγκο φαρμάκου και να βρίσκεται σε επικοινωνία ρευστού με τη βελόνα. Η συσκευή χορήγησης φαρμάκου περιλαμβάνει επίσης έναν ελεγκτή συζευγμένο με τη διάταξη ένεσης και το ρεζερβουάρ, διαμορφωμένο να ενεργοποιεί τη διάταξη ένεσης για τη μετακίνηση της βελόνας από την κατάσταση σύμπτυξης στην κατάσταση έκπτυξης μόνο μία φορά και να ενεργοποιεί το ρεζερβουάρ ώστε να χορηγήσει τον όγκο του φαρμάκου στον ασθενή ως εφάπαξ δόση αφότου έχει παρέλθει ένα προεπιλεγμένο χρονικό διάστημα, με τον ελεγκτή τοποθετημένο

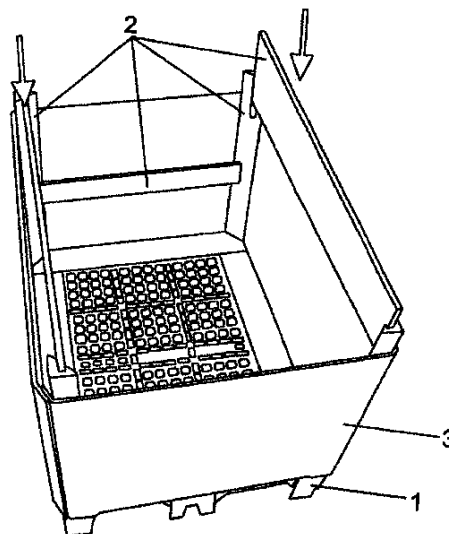
στον εσωτερικό χώρο και διαμορφωμένο πριν να τοποθετηθεί στον εσωτερικό χώρο. Η συσκευή χορήγησης είναι φορούμενη, αναλώσιμη και μίας χρήσης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087209  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402168  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2799358 - 22/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14709986.5--06/02/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Green Box S.L.  
Carrer dels Fusters, 5, 46290 Alcaicer,  
ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201330842 U-04/07/2013-ES  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)RUBIO GRADOLI, Jose  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΙΜΟΣ ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με συναρμολογήσιμο περιέκτη που αποτελείται από το πλευρικό κάλυμμα (3), την κατώτερη πλατφόρμα (1) με γωνιακά πόδια υποστήριξης (4) και ενδιάμεσα πόδια υποστήριξης (5, 6) και το πλαίσιο (2) με κάθετους ορθοστάτες (11) που μπορούν να εισαχθούν και στερεωθούν μέσα στα γωνιακά πόδια υποστήριξης (4), δύο ενδιάμεσες τραβέρσες (12) διευθετημένες στις δύο αντικριστές πλευρές του περιέκτη, η μία απέναντι στην άλλη, και δύο παράλληλες ανώτερες τραβέρσες (13) η μία απέναντι στην άλλη στις άλλες δύο πλευρές του περιέκτη, με όλες τις τραβέρσες να στερεώνονται μέσω των άκρων τους ανάμεσα σε υποδοχές (18) που η μία βρίσκεται απέναντι στην άλλη και να δέχονται διαδοχικούς κάθετους ορθοστάτες (11), με τις υποδοχές (18) των ανώτερων τραβερσών (13) να έχουν σχηματιστεί από το ανώτερο τελικό τμήμα των εν λόγω κάθετων ορθοστατών (11). Τα πόδια υποστήριξης (4, 5, 6) είναι

κούφια και μπορούν να εισαχθούν το ένα μέσα στο άλλο, επιτρέποντας την στοιβαξη των πλατφορμών, όντας κλειστά στην κατώτερη βάση και ανοιχτά στην ανώτερη βάση, και αποτελούμενα από δομές, στην εν λόγω κατώτερη βάση, για υποστήριξη των κάθετων ορθοστατών (11) και ανώτερων τραβερσών (13), επιτρέποντας τη στοιβαξη τουλάχιστον δύο περιεκτών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087210  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402169  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2392337 - 29/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11176272.0--12/05/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Medizinische Universitat Graz  
Auenbruggerplatz 2, 8036 Graz, ΑΥΣΤΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Trauner, Michael  
2)Hofmann, Alan  
3)Fickert, Peter  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΡΗΣΗ 24-norUDCA  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά τη χρήση νοι-ουρσοδεοξυχολικού οξέος για την παραγωγή δραστικής ουσίας για την αγωγή και/ή την πρόληψη ηπατικών νόσων, κατά προτίμηση χρόνιων ηπατικών νόσων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087211  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402171  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1907424 - 29/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06786260.7--30/06/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)E. R. Squibb & Sons, L.L.C.  
Route 206 & Province Line Road, Princeton,  
NJ 08540, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):696426 P-01/07/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KORMAN, Alan, J.  
2)SELBY, Mark, J.  
3)WANG, Changyu  
4)SRINIVASAN, Mohan  
5)PASSMORE, David, B.  
6)HUANG, Haichun  
7)CHEN, Haibin

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙ-  
ΣΩΜΑΤΑ ΠΡΟΣ ΣΥΝΔΕΤΗ ΠΡΟΓΡΑΜ-  
ΜΑΤΙΣΜΕΝΟΥ ΘΑΝΑΤΟΥ (PD-L1)**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα αποκάλυψη παρέχει απομονωθέντα μονοκλωνικά αντισώματα, ιδιαίτερος ανθρώπινα μονοκλωνικά αντισώματα που ειδικώς συνδέονται προς PD-L1 με υψηλή συνάφεια. Επίσης παρέχονται μόρια νουκλεϊνικού οξέος που

κωδικοποιούν τα αντισώματα αυτής της αποκάλυψης, φορείς έκφρασης, κύτταρα ξενιστές και μέθοδοι για έκφραση των αντισωμάτων της παρούσας περιγραφής. Επίσης παρέχονται ανοσοπροϊόντα σύζευξης, διπλά-ειδικά μόρια και φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν τα αντισώματα της εφεύρεσης. Η αποκάλυψη επίσης παρέχει μεθόδους για ανίχνευση PD-L1, καθώς επίσης μεθόδους για θεραπεία διαφόρων ασθενειών, που συμπεριλαμβάνουν καρκίνο και μολυσματώδεις ασθένειες, χρησιμοποιώντας αντι-PD-L1 αντισώματα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087212  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402172  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2641628 - 29/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11841088.5--16/11/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Otsuka Pharmaceutical Co., Ltd.  
2-9, Kanda-Tsukasamachi Chiyoda-ku, Tokyo  
101-8535, ΙΑΠΩΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2010256188-16/11/2010-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΑΚΙUCHI Makoto  
2)SHIMAZAKI Seiji  
3)TAKESHIMA Yasuhiko  
4)HIRAOKA Shogo  
5)MAESAKA Tadayoshi

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

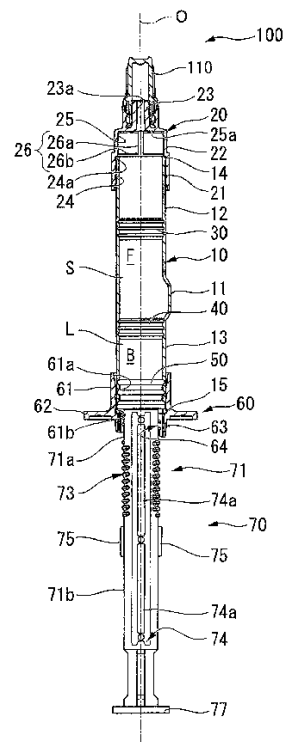
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΟΧΕΙΟ ΜΕ ΣΥΡΙΓΓΑ ΔΙΠΛΟΥ ΘΑΛΑ-  
ΜΟΥ ΚΑΙ ΣΥΡΙΓΓΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ  
ΑΡΙΠΠΡΑΖΟΛΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Δοχείο με σύριγγα διπλού θαλάμου (100) που διαθέτει: ένα εξωτερικό σωλήνα (10) που έχει ένα τμήμα παράκαμψης (11) ένα σύνδεσμο luer-lock (20) ένα εμπρόσθιο πώμα (30) ένα μεσαίο πώμα (40) το οποίο, μαζί με το εμπρόσθιο πώμα (30), απομονώνει το φαρμακευτικό παρασκεύασμα (S) ένα τελικό πώμα (50), το οποίο, μαζί με το μεσαίο πώμα (40), απομονώνει το υγρό φάρμακο (L) μια λαβή για τα δάκτυλα (60) και μια ράβδο εμβόλου (70) που συνδέεται με το ακρινό πώμα (50) από το πίσω άκρο όπου ένα θηλυκό κοχλιωτό τμήμα (64) που περιστρέφεται γύρω από τη γραμμή άξονα σχηματίζεται στην εσωτερική περιφερειακή επιφάνεια της λαβής για τα δάκτυλα (60) και ένα αρσενικό κοχλιωτό τμήμα (73) που μπορεί

να συνδεθεί με το θηλυκό κοχλιωτό τμήμα (64) σχηματίζεται στην εξωτερική περιφερειακή επιφάνεια της ράβδου εμβόλου (70).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087213  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402137  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2777162 - 19/08/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12791589.0-05/10/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Qualcomm Incorporated  
5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201161557325 P-08/11/2011-US  
201161561911 P-20/11/2011-US  
201213645296-04/10/2012-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CHIEN, Wei-Jung  
2)SOLE ROJALS, Joel  
3)KARCZEWICZ, Marta

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

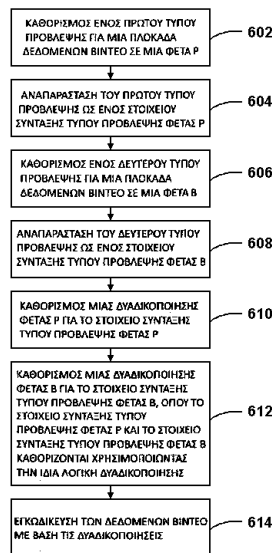
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΙΩΣΗ ΣΥΓΚΕΙΜΕΝΩΝ ΓΙΑ ΔΥΑΔΙΚΗ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΤΙΚΗ ΣΤΟ ΣΥΓΚΕΙΜΕΝΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το σχήμα 6 είναι ένα διάγραμμα ροής που απεικονίζει ένα παράδειγμα μεθόδου εγκωδίκευσης βίντεο της αποκάλυψης. Η μέθοδος του σχήματος 6 δύναται να υλοποιείται από τον εγκωδικευτή βίντεο 20. Ο εγκωδικευτής βίντεο 20 δύναται να είναι διαρθρωμένος ώστε να καθορίζει έναν πρώτο τύπο πρόβλεψης για μία πλοκάδα δεδομένων βίντεο σε μία φέτα P (602), και να αναπαριστά τον πρώτο τύπο πρόβλεψης ως ένα στοιχείο σύνταξης τύπου πρόβλεψης φέτας P (604). Ο εγκωδικευτής βίντεο 20 δύναται να είναι περαιτέρω διαρθρωμένος ώστε να καθορίζει ένα δεύτερο τύπο πρόβλεψης για μία πλοκάδα δεδομένων βίντεο σε μία φέτα B (606), και να αναπαριστά το δεύτερο τύπο πρόβλεψης ως ένα στοιχείο σύνταξης τύπου πρόβλεψης φέτας B (608). Το στοιχείο σύνταξης τύπου

πρόβλεψης φέτας P και το στοιχείο σύνταξης τύπου πρόβλεψης φέτας B καθορίζουν έναν τρόπο πρόβλεψης και έναν τύπο διαμέρισης. Ο τρόπος πρόβλεψης δύναται να περιλαμβάνει μία πρόβλεψη από διαπρόβλεψη και ενδοπρόβλεψη. Ο τύπος διαμέρισης δύναται να περιλαμβάνει μία διαμέριση από συμμετρικές διαμερίσεις και ασύμμετρες διαμερίσεις. Ο εγκωδικευτής βίντεο 20 δύναται να είναι περαιτέρω διαρθρωμένος ώστε να καθορίζει μία δυαδικοποίηση φέτας P για το στοιχείο σύνταξης τύπου πρόβλεψης φέτας P (610), και να καθορίζει μία δυαδικοποίηση φέτας B για το στοιχείο σύνταξης τύπου πρόβλεψης φέτας B, όπου το στοιχείο σύνταξης τύπου πρόβλεψης φέτας P και το στοιχείο σύνταξης τύπου πρόβλεψης φέτας B καθορίζονται χρησιμοποιώντας την ίδια λογική δυαδικοποίησης (612). Ο εγκωδικευτής βίντεο 20 δύναται τότε να εγκωδικεύει τα δεδομένα βίντεο με βάση τις δυαδικοποιήσεις του στοιχείου σύνταξης τύπου πρόβλεψης φέτας P και του στοιχείου σύνταξης τύπου πρόβλεψης φέτας B (614).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087214  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402128  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2163256 - 02/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09173520.9-13/05/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ludwig Institute for Cancer Research Ltd.  
605 Third Avenue, New York, NY 10158, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):290410 P-11/05/2001-US  
326019 P-28/09/2001-US  
342258 P-21/12/2001-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Old, Lloyd, J.  
2)Johns, Terrance, Grant  
3)Panousis, Con  
4)Scott, Andrew, Mark  
5)Renner, Christoph  
6)Ritter, Gerd  
7)Jungbluth, Achim

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

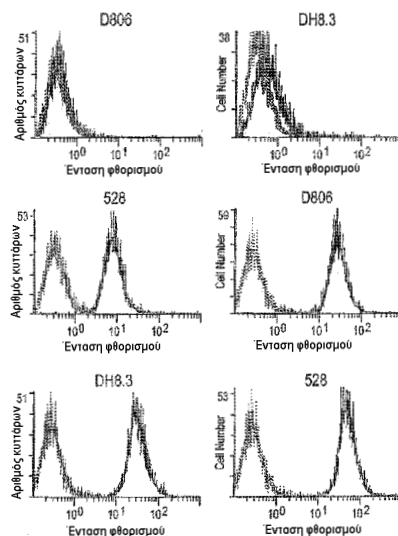
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΙΔΙΚΕΣ ΔΕΣΜΕΥΟΜΕΝΕΣ ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με ειδικά δεσμευόμενα μέλη, ιδίως αντισώματα, και ενεργά θραύσματα αυτών, που αναγνωρίζουν παρεκκλίνουσα, μεταφραστικά

τροποποιημένα, ιδίως παρεκκλίνουσα γλυκοζυλιωμένα μορφή του EGFR. Τα δεσμευόμενα μέλη, ιδίως αντισώματα και θραύσματα αυτών, της εφεύρεσης δεν δεσμεύονται με EGFR σε φυσιολογικά κύτταρα απουσία ενίσχυσης του γονιδίου φυσικού τύπου και είναι ικανά να δεσμεύουν τον de2-7 EGFR σε έπιτοπο που είναι διαφορετικός από το συνδετικό πεπτίδιο. Χαρακτηριστικό αντισώμα αυτού του τύπου είναι το πρωτότυπο αντίσωμα 806 του οποίου οι αλληλουχίες VH και VL παρατίθενται ως αλληλουχίες αρ. 2 και 4 (SEQ ID Nos: 2 και 4) και χημιαρική αντισώματα αυτού των οποίων χαρακτηριστικό παράδειγμα είναι το ch806.

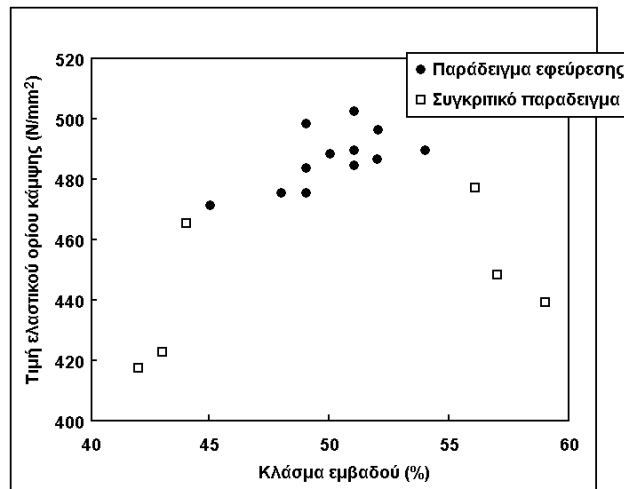


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087215  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402151  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2634274 - 05/08/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13167417.8--09/06/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Mitsubishi Shindoh Co., Ltd.  
 4-7-35, Kitashinagawa Shinagawa-ku, Tokyo  
 140-8550, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2009291542-23/12/2009-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Sakurai, Takeshi  
 2)Kameyama, Yoshihiro  
 3)Abe, Yoshio  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
 ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ  
 Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1.,106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΥΛΙΚΟ ΚΡΑΜΑΤΟΣ ΧΑΛΚΟΥ ΜΕ ΒΑΣΗ  
 CU-MG-P

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα υλικό κράματος χαλκού το οποίο περιέχει, κατά βάρος%: Mg 0,3 έως 2%, P 0,001 έως 0,1%, προαιρετικώς, Zr 0,001 έως 0,03%, όπου το υπόλοιπο περιέχει Cu και αναπόφευκτες ακαθαρσίες, όπου ένα κλάσμα εμβαδού τέτοιων κόκκων κρυστάλλου στο οποίο ένας μέσος κακός προσανατολισμός μεταξύ όλων των εικονοστοιχείων (πίξελ) σε κάθε σπόρο κρυστάλλου είναι μικρότερος από 4 DEG είναι 45 έως 55% ενός μετρημένου εμβαδού, όταν οι προσανατολισμοί όλων των πίξελ εντός του εμβαδού της επιφάνειας του υλικού κράματος χαλκού μετρώνται

σε μια βαθμίδα 0,5 [μm] με μια μέθοδο EBSD με μικροσκόπιο σάρωσης ηλεκτρονίων ενός συστήματος οπισθοσκοπευόμενης εικόνας περιθλασης ηλεκτρονίων και ένα όριο στο οποίο ο κακός προσανατολισμός μεταξύ γειτονικών πίξελ είναι 5 DEG ή μεγαλύτερος θεωρείται ως όριο κόκκου κρυστάλλου, και όπου η αντοχή σε εφελκυσμό είναι 641 έως 708 N/mm<sup>2</sup>, και η τιμή ελαστικού ορίου κάμψης είναι 472 έως 503 N/mm<sup>2</sup>.

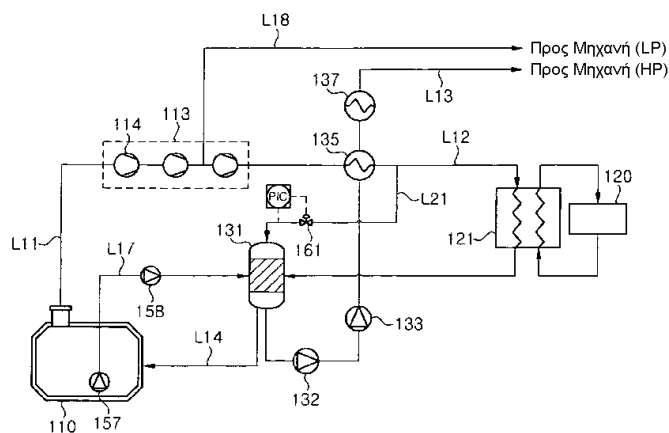


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087216  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402149  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2685077 - 05/08/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11860886.8--20/12/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Daewoo Shipbuilding & Marine Engineering Co., Ltd.  
 85 Da-dong Jung-gu, Seoul 100-180,  
 ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20110022101-11/03/2011-KR  
 20110096463-23/09/2011-KR  
 20110107922-21/10/2011-KR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JUNG, Seung Kyo  
 2)JUNG, Je Heon  
 3)LEE, Jung Han  
 4)SHIN, Hyun Jun  
 5)LEE, Sung Jun  
 6)CHOI, Dong Kyu  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
 ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ  
 Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1.,106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΣΕ ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΠΑΝΥΓΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗ ΕΓΧΥΣΗΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ

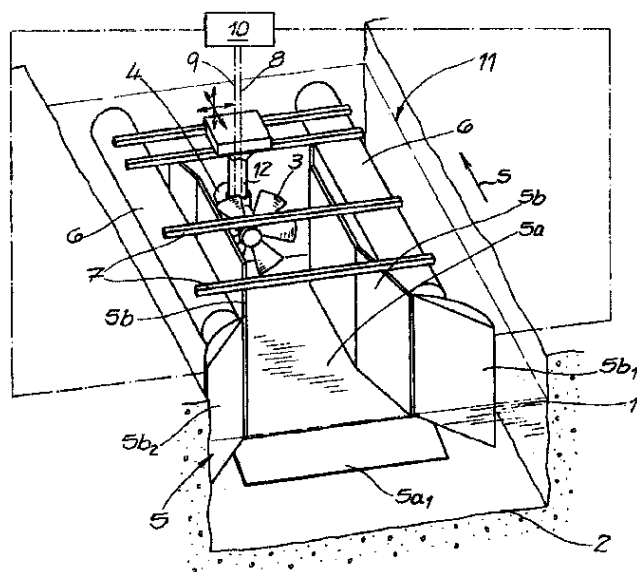
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται μια μέθοδος για τη λειτουργία ενός συστήματος παροχής καυσίμου για μια θαλάσσια κατασκευή όπως ένα πλοίο μεταφοράς LNG που διαθέτει μια συσκευή επανυγροποίησης BOG και μια μηχανή έγχυσης φυσικού αερίου υψηλής πίεσης (π.χ., μια μηχανή ME-GI), η οποία μπορεί αποτελεσματικά να τροφοδοτεί καύσιμο στη μηχανή έγχυσης φυσικού αερίου υψηλής πίεσης και να ελαχιστοποιεί

την κατανάλωση ενέργειας στη συσκευή επανυγροποίησης BOG. Παρέχεται μια μέθοδος για τη λειτουργία ενός συστήματος παροχής καυσίμου για την τροφοδοσία καυσίμου σε μια μηχανή έγχυσης φυσικού αερίου υψηλής πίεσης. Το σύστημα παροχής καυσίμου περιλαμβάνει μια μονάδα συμπίεσης BOG διαμορφωμένη ώστε να λαμβάνει και να συμπιέζει το BOG που δημιουργείται σε μια δεξαμενή αποθήκευσης, μια συσκευή επανυγροποίησης διαμορφωμένη ώστε να λαμβάνει και να υγροποιεί το BOG που συμπιέζεται από τη μονάδα συμπίεσης BOG, μια αντλία υψηλής πίεσης διαμορφωμένη ώστε να συμπιέζει το υγροποιημένο BOG το οποίο δημιουργείται από τη συσκευή επανυγροποίησης, έναν αεριοποιητή υψηλής πίεσης διαμορφωμένο ώστε να αεριοποιεί το υγροποιημένο BOG που συμπιέζεται από την αντλία υψηλής πίεσης. Το σύστημα παροχής καυσίμου περιλαμβάνει έναν επανασυμπυκνωτή εγκατεστημένο σε μια ανοδική πλευρά της αντλίας υψηλής πίεσης, και ο επανασυμπυκνωτής επανασυμπυκνώνει ένα τμήμα ή ολόκληρο το δημιουργούμενο BOG χρησιμοποιώντας υγροποιημένο αέριο το οποίο τροφοδοτείται από τη δεξαμενή αποθήκευσης. Κατά τη διάρκεια μιας διαδικασίας άφορτου ταξιδιού, ολόκληρο το BOG τροφοδοτείται στον επανασυμπυκνωτή και επανασυμπυκνώνεται από τον επανασυμπυκνωτή, και μια λειτουργία της συσκευής επανυγροποίησης διακόπτεται.



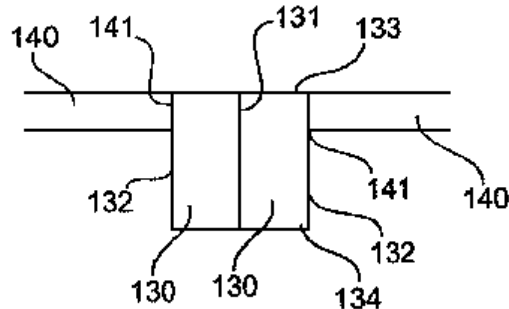
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087217  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402148  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2531719 - 05/08/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10787370.5--29/11/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Stein HT GmbH Spezialtiefbau  
Schnittstrasse 6, 44653 Herne, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):202010001796 U-04/02/2010-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)STEIN, Wilfried  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ  
Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1.,106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΥΔΡΟΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΑ-  
ΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία υδροηλεκτρική εγκατάσταση παραγωγής ενέργειας για την παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας με την μετατροπή της ενέργειας ροής ενός ρέοντος σώματος νερού (1) μέσω μίας μηχανής κινητικής ενέργειας ρευστού (3, 4, 5, 6, 7). Η μηχανή κινητικής ενέργειας ρευστού (3, 4, 5, 6, 7) εφοδιάζεται με τουλάχιστον ένα στροφέα (3), μία γεννήτρια (4), η οποία λαμβάνει κίνηση από τον στροφέα (3), έναν πλωτήρα (6) και μία μονάδα ακροφυσίου (5) για την αύξηση της παροχής στην περιοχή του στροφέα (3). Σύμφωνα με την εφεύρεση, η μονάδα ακροφυσίου (5) έχει τουλάχιστον ένα ρυθμιζόμενο τοίχωμα (5a1, 5b1, 5b2).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087218  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402139  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2718519 - 19/08/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12725852.3--07/06/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Wobben Properties GmbH  
Dreekamp 5, 26605 Aurich, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102011077428-10/06/2011-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BRENNER, Albrecht  
2)MERTENS, Rene  
3)ΡΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ, Panos  
4)KERSTEN, Roy  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΥΡΓΟΣ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**



Προβλέπεται ένας πύργος μιας ανεμογεννήτριας με μία πλειάδα από τμήματα πύργου, τα οποία αντίστοιχα διαθέτουν μία άνω και μία κάτω οριζόντια φλάντζα (120, 110). Τουλάχιστον ένα από την πλειάδα των τμημάτων του πύργου διαθέτει τουλάχιστον δύο επιμήκεις φλάντζες (130). Κάθε επιμήκης φλάντζα διαθέτει μία πρώτη πλευρά (131) για την τοποθέτηση σε μία πρώτη πλευρά μιας περαιτέρω επιμήκου φλάντζας (132), στην οποία έχει συγκολληθεί η επιφάνεια του μανδύα (140), όπου η δεύτερη πλευρά (132) βρίσκεται απέναντι από την πρώτη πλευρά (131).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087219  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402140  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2501817 - 26/08/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11703799.4--08/02/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.  
777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY 10591, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):302282 P-08/02/2010-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MCWHIRTER, John  
2)MACDONALD, Lynn  
3)STEVENS, Sean  
4)DAVIS, Samuel  
5)MURPHY, Andrew, J.  
6)BUCKLER, David R.

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

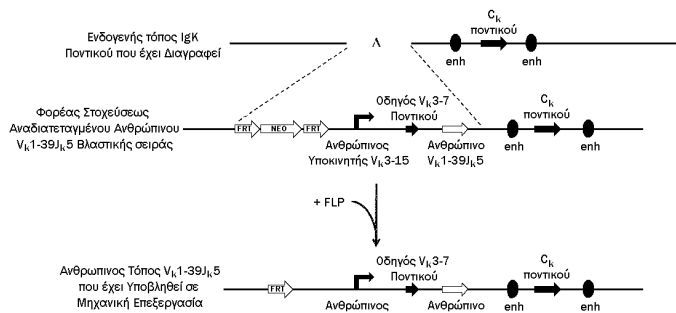
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΟΝΤΙΚΟΣ ΚΟΙΝΗΣ ΕΛΑΦΡΙΑΣ ΑΛΥΣΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται ένας γενετικά τροποποιημένος ποντικός, όπου ο ποντικός είναι ανίκανος να αναδιατάξει και εκφράσει μία ενδογενή μεταβλητή αλληλουχία

ελαφριάς αλύσου ανοσοσφαιρίνης ποντικού, όπου ο ποντικός εκφράζει μόνο ένα ή δύο μεταβλητά πεδία ελαφριάς αλύσου ανθρώπου που κωδικοποιούνται από αλληλουχίες ανοσοσφαιρίνης ανθρώπου λειτουργικά συνδεδεμένες με το σταθερό γονίδιο κάπα (κ) ποντικού στον ενδογενή τόπο κ ποντικού, όπου ο ποντικός εκφράζει ένα αντίστροφο χιμαιρικό αντίσωμα έχον ένα μεταβλητό πεδίο ελαφριάς αλύσου προερχόμενο από ένα εκ δύο μόνο γονιδιακών τμημάτων μεταβλητής περιοχής ελαφριάς αλύσου ανθρώπου και ένα σταθερό πεδίο βαριάς αλύσου ποντικού από ένα ενδογενή τόπο βαριάς αλύσου ποντικού. Παρέχονται πρωτεΐνες δεσμεύσεως του επιτόπου διπλής ειδικότητας που είναι πλήρως ανθρώπινες που περιλαμβάνουν δύο διαφορετικές βαριές αλύσους που σχετίζονται με μία ταυτόσημη ελαφριά αλύσο που περιλαμβάνει ένα μεταβλητό πεδίο προερχόμενο από ένα εκ δύο διαφορετικών γονιδιακών τμημάτων μεταβλητής περιοχής ελαφριάς αλύσου ανθρώπου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087220  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402136  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2027873 - 09/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08167761.9--07/06/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Zoetis Services LLC  
100 Campus Drive, Florham Park, NJ 07932, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):302636 P-02/07/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Keich, Robin Lee  
2)Sabbadini, Lisa Grace

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟΣ ΜΙΑΣ ΔΟΣΗΣ ΜΕ MYCOPLASMA HYOPNEUMONIAE

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μεθόδους για θεραπεία ή πρόληψη ασθένειας ή διαταραχής σε ένα ζώο που προκαλείται με μόλυνση από Mycoplasma hyopneumoniae (M. hyo) με χορήγηση στο ζώο ηλικίας κατά προσέγγιση τριών (3) έως δέκα (10) ημερών, απλής δόσης μιας αποτελεσματικής ποσότητας ενός εμβολίου M. hyo. Το εμβόλιο M. hyo μπορεί να είναι πλήρους ή μερικού κυττάρου απενεργοποιημένο ή τροποποιημένο ζωντανό παρασκεύασμα, εμβόλιο υπομονάδας ή εμβόλιο νουκλεϊνικού οξέος ή DNA. Το M. hyo εμβόλιο που χορηγείται σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση μπορεί να συντίθεται ή να παράγεται ανασυνδυαστικά.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087221  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402144  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2493503 - 12/08/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10771102.0--27/10/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Amgen Research (Munich) GmbH  
Staffelseestrasse 2, 81477 Munchen,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):09174104-27/10/2009-EP  
255290 P-27/10/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NAGORSEN, Dirk  
2)KUFER, Peter  
3)ZUGMAIER, Gerhard  
4)BAEUERLE, Patrick  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΟΣΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΧΟ-  
ΡΗΓΗΣΗ CD19xCD3 ΑΜΦΙΕΙΔΙΚΟΥ  
ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο για τον υπολογισμό (ανάλυση) του κινδύνου δυνητικών δυσμενών επιπτώσεων για έναν ασθενή άνθρωπο μεσολαβούμενων από τη χορήγηση ενός CD19xCD3 αμφιειδικού αντισώματος

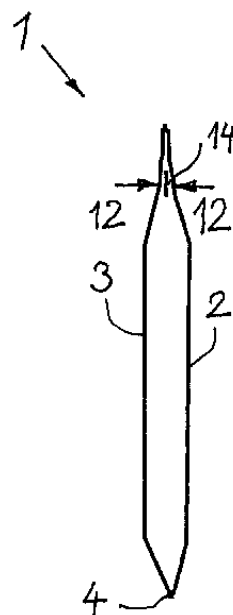
στο ρηθέντα ασθενή η οποία μέθοδος περιλαμβάνει τον καθορισμό του λόγου Β-κυττάρων προς Τ-λεμφοκύτταρα του ρηθέντος ασθενή, όπου ένας λόγος περίπου 1:5 ή χαμηλότερος είναι ενδεικτικός ενός κινδύνου δυνητικών δυσμενών επιπτώσεων για το ρηθέντα ασθενή. Αναλόγως, η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο (δοσολογικό σχήμα) για τη χορήγηση ενός CD19xCD3 αμφιειδικού αντισώματος σε έναν ασθενή άνθρωπο που έχει ένα λόγο Β-κυττάρων:Τ-λεμφοκύτταρα περίπου 1:5 ή χαμηλότερο, η οποία μέθοδος περιλαμβάνει (α) χορήγηση μιας πρώτης δόσης του ρηθέντος αντισώματος για μια πρώτη χρονική περίοδο, και διαδοχικά (b) χορήγηση μιας δεύτερης δόσης του ρηθέντος αντισώματος για μια δεύτερη χρονική περίοδο, όπου η ρηθείσα δεύτερη δόση υπερβαίνει τη ρηθείσα πρώτη δόση. Σε μερικές ενσωματώσεις, μια τρίτη δόση του ρηθέντος αντισώματος χορηγείται για μια τρίτη χρονική περίοδο. Αυτό το δοσολογικό σχήμα μπορεί να εφαρμοστεί σε μεθόδους για τη θεραπεία κακοηθών CD19 θετικών λεμφοκυττάρων ή για τη βελτίωση ή/και πρόληψη μιας δυσμενούς επίπτωσης μεσολαβούμενης από τη χορήγηση του ρηθέντος αμφιειδικού αντισώματος. Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται επίσης στη χρησιμοποίηση ενός CD19xCD3 αμφιειδικού αντισώματος για την παρασκευή μιας φαρμακευτικής σύνθεσης προς χρήση σε μια μέθοδο της παρούσας εφεύρεσης. Επίσης αποκαλύπτεται μια φαρμακευτική συσκευασία ή κιτίο που περιλαμβάνει μια πρώτη δόση και μια δεύτερη δόση και προαιρετικά μια τρίτη δόση του ρηθέντος αντισώματος όπως ορίζεται στις μεθόδους/δοσολογικό σχήμα της παρούσας εφεύρεσης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087222  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402138  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2744721 - 16/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13713738.6--08/03/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bischof + Klein GmbH & Co. KG  
Rahestrasse 47, 49525 Lengerich,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):202012003520 U-05/04/2012-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HAIMERL, Rudolf  
2)RETHSCHULTE, Thomas  
3)STAHL, Alfons  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΛΑΣΤΙΚΟΣ ΣΑΚΟΣ ΜΕ ΕΠΙΤΥΠΩΣΙ-  
ΜΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΠΛΕΥΡΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Πλαστικός σάκος (1) με τουλάχιστον δύο τοιχώματα (2, 3), που είναι συνδεδεμένα με διαμπερείς ραφές (4, 12) και τα οποία είναι κατασκευασμένα από μια μονή μεμβράνη πολυαιθυλενίου ή μια στρωματοποιημένη μεμβράνη με ένα στρώμα πολυαιθυλενίου επί της εσωτερικής επιφάνειας του σάκου (1), όπου η εσωτερική του όψη έχει διαμορφωθεί με κατεργασία τύπου κορώνας ή μία παρόμοια διαπίεσης προκατεργασία της επιφάνειας, προκειμένου να βελτιωθεί η ικανότητα επιτύπωσης, ενόψει της προβληματικής θερμικής σφραγισιμότητας της επιτύπωσης μεταξύ τους προεπεξεργασμένων επιφανειών πολυαιθυλενίου για τους σκοπούς μιας μηχανικά προσαρμοσμένης επεξεργασίας με γρήγορους

κύκλους εργασίας, όπως η επεξεργασία που χρησιμοποιείται ήδη για μη προκατεργασμένες επιφάνειες, διαμορφώνεται μάλιστα έτσι ώστε να μπορεί να χρησιμοποιηθεί, σχηματίζοντας τουλάχιστον μία ραφή μεταξύ των με πίεση προεπεξεργασμένων εσωτερικών επιφανειών των τοιχωμάτων (2, 3), ως ραφή σφράγισης (12) με ένα ενδιάμεσο στρώμα (14), ως φύλλο/μεμβράνη κατασκευασμένο από πολυολεφίνη, που δεν έχει τροποποιηθεί στην επιφάνεια και το σημείο τήξης δεν βρίσκεται πάνω από εκείνο του φύλλου του πλαστικού σάκου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087223  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402131  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2725734 - 29/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14152103.9--19/03/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)LG Electronics, Inc.

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):895710 P-19/03/2007-US  
 915098 P-30/04/2007-US  
 945585 P-21/06/2007-US  
 955019 P-09/08/2007-US  
 20070093565-14/09/2007-KR

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Lee, Dae Won  
 2)Kim, Bong Hoe  
 3)Yun, Young Woo  
 4)Kim, Ki Jun  
 5)Roh, Dong Wook  
 6)Yoon, Suk Hyon  
 7)Ahn, Joon Kui  
 8)Seo, Dong Youn  
 9)Kim, Hak Seong  
 10)Lee, Jung Hoon  
 11)Kim, Eun Sun  
 12)Choi, Sung Duk

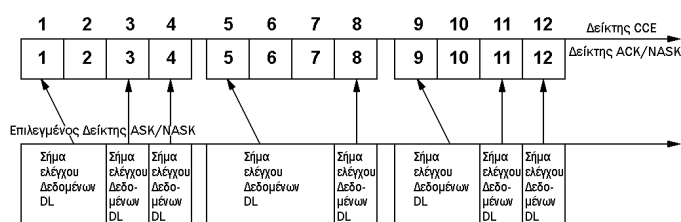
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
 ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
 ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΔΕΙΚΤΩΝ ΠΟΡΩΝ ΣΗΜΑΤΩΝ ACK/NACK ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΙΝΗΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας εξοπλισμός χρήστη λαμβάνει πληροφορίες καταχώρησης κατερχόμενης ζεύξης μέσω ενός ή πολλαπλών στοιχείων καναλιού ελέγχου, CCE, λαμβάνει δεδομένα κατερχόμενης ζεύξης σύμφωνα με τις πληροφορίες καταχώρησης κατερχόμενης ζεύξης και μεταδίδει ένα σήμα Γνωστοποίησης/ Αρνητικής Γνωστοποίησης, ACK/NACK που αντιστοιχεί στα δεδομένα κατερχόμενης ζεύξης χρησιμοποιώντας ένα δείκτη πόρων για το σήμα ACK/NACK που αντιστοιχεί στο δείκτη CCE όταν οι πληροφορίες καταχώρησης κατερχόμενης ζεύξης λαμβάνονται μέσω ενός CCE και ένα δείκτη πόρων για το σήμα ACK/NACK που αντιστοιχεί στο χαμηλότερο από τους δείκτες CCE των πολλαπλών CCE όταν οι πληροφορίες καταχώρησης κατερχόμενης ζεύξης λαμβάνονται μέσω των πολλαπλών CCE.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087224  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402134  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1741767 - 22/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05014426.0--04/07/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Neste Oil Oyj

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Myllyoja, Jukka  
 2)Aalto, Pekka  
 3)Harlin, Elina

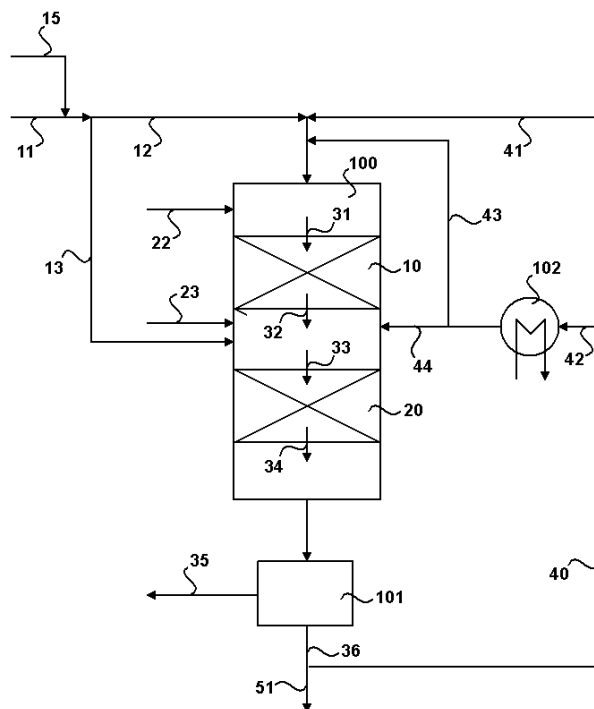
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ  
 ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ ΤΟΥ ΚΛΑΣΜΑΤΟΣ ΝΤΙΖΕΛ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο για την παραγωγή υδρογονανθράκων κλάσματος ντίζελ, όπου ένα υλικό τροφοδοσίας το οποίο περιέχει φρέσκο υλικό τροφοδοσίας υποβάλλεται σε ένα βήμα υδροκατεργασίας και ισομεριώνεται εις ένα βήμα ισομερείωσης και το φρέσκο υλικό τροφοδοσίας περιέχει τουλάχιστον 20 % κατά βάρος τριγλυκερίδια με C12-C16 λιπαρά οξέα ή εστέρες C12-C16 λιπαρών οξέων ή C12-C16 λιπαρά οξέα ή συνδυασμούς αυτών και το υλικό τροφοδοσίας περιέχει 50 - 20000 w-ppm θείο που υπολογίζεται ως στοιχειώδες θείο.



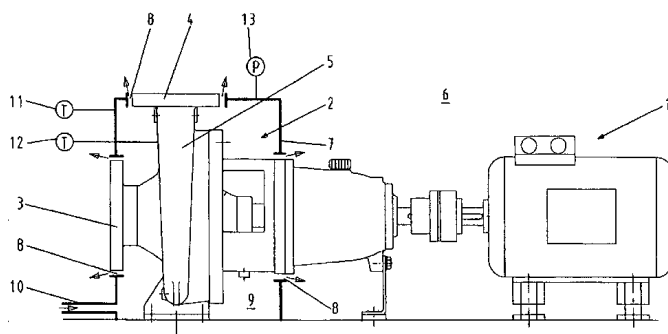
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087225  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402132  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2397541 - 22/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10166236.9--17/06/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Neste Oil Oyj  
Keilaranta 21, 02150 Espoo, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Malm, Annika  
2)Tanner, Reijo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ  
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΓΚΟΜΙΑΣ ΦΥΚΙΩΝ  
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο για τη συλλογή φυκιών από ένα υδατικό διάλυμα που περιέχει φύκια. Η μέθοδος περιλαμβάνει πρώτον, την παροχή ενός οργανικού πηκτικού στο εν λόγω διάλυμα και την ανάμιξη του σχηματιζόμενου διαλύματος. Ακολούθως, παρέχεται ένα υλικό αδρανούς ανόργανου πηλού με ανάμιξη με το διάλυμα για την πηματοποίηση των εν λόγω φυκιών. Το προκύπτον διάλυμα αναδεύεται και τα φύκια διαχωρίζονται και συλλέγονται από το διάλυμα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087226  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402130  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1674732 - 29/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05023602.5--28/10/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)KSB Aktiengesellschaft  
Johann-Klein-Strasse 9, 67227 Frankenthal,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102004061366-21/12/2004-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Skatulla, Jochen  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΤΡΙΝΕΛΗ-ΛΕΣΤΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ  
Σόλωνος 125, 10678 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΑΚΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Σόλωνος 125,10678 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΕΚΡΗΞΗ  
ΓΙΑ ΜΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η διάταξη προστασίας από έκρηξη για φυγοκεντρική αντλία (2) έχει μια πρόσοψη που περιβάλλει έναν χώρο στο περίβλημα (7). Ένα μη εκρηκτικό θερμοαπαγωγό αέριο προσάγεται υπό υψηλή πίεση στο περίβλημα και εκδιώκεται από το περίβλημα μέσω ενός ανοίγματος (8). Το προσαγόμενο στο περίβλημα αέριο είναι ένα αδρανές αέριο.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087227  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402143  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2312498 - 12/08/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10195913.8--23/04/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)NTT DoCoMo, Inc.  
11-1, Nagatacho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo  
100-6150, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):374770 P-23/04/2002-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Bossen, Frank, Jan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΡΙ-  
ΘΜΗΤΙΚΗ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟ-  
ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

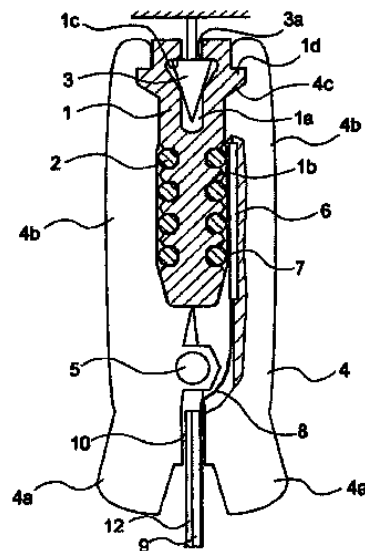
Σε μια υλοποίηση είναι δυνατόν να παρέχεται αποκωδικοποιητής βίντεο για αποκωδικοποίηση κωδικοποιημένης εικόνας προκειμένου αυτή να απεικονιστεί στην οθόνη. Ο αποκωδικοποιητής βίντεο είναι δυνατόν να περιλαμβάνει επεξεργαστή συστήματος υπολογιστή και μνήμη που αποθηκεύει προγράμματα που εκτελούνται από τον επεξεργαστή προκειμένου να υλοποιείται αριθμητικός αποκωδικοποιητής που αποσυμπιέζει κομμάτια πληροφορίας αντιπροσωπευτικά της κωδικοποιημένης εικόνας σε συμβάντα για περαιτέρω αποκωδικοποίηση της

κωδικοποιημένης εικόνας, υπό τον περιορισμό ότι ο αριθμός των συμβάντων που προκύπτουν από αποσυμπίεση των κομματιών πληροφορίας δεν υπερβαίνει κατάφωλι ανάλογο του αριθμού των κομματιών πληροφορίας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087228  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402133  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2064691 - 29/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07803723.1--29/08/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)MariElla Labels Oy  
Pohjantahdentie 17, 01450 Vantaa,  
ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20065549-01/09/2006-FI  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ENARVI, Jukka  
2)LIIMATAINEN, Janne  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ  
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΜΟΝΑΔΕΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙ-  
ΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αυτή η εφεύρεση είναι σχετική με μία διάταξη για μία απεικόνιση δεδομένων (11), η οποία διάταξη περιλαμβάνει τουλάχιστον μια μονάδα ελέγχου (18) και έναν αριθμό μονάδων απεικόνισης (24) εφοδιασμένες με μία οθόνη (11), οι οποίες μονάδες απεικόνισης (24) είναι συνδεδεμένες σε μια μονάδα ελέγχου. Η διάταξη περιλαμβάνει τουλάχιστον μία ή περισσότερες ράγες (1), εφοδιασμένες με σύρματα τροφοδοσίας (2), η οποία ράγα έχει σχεδιαστεί για να υποστηρίζει τις μονάδες απεικόνισης (24).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087229  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402135  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2229452 - 29/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08856248.3--05/12/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)KING'S COLLEGE LONDON  
 Strand, London WC2R 2LS, ΜΕΓΑΛΗ  
 ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
 2)Guy's And St Thomas' Nhs Foundation  
 Trust  
 St Thomas' Street, London SE1 9RT,  
 ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0723775-05/12/2007-GB  
 0811152-18/06/2008-GB

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TURNER, Charles  
 2)DALTON, Raymond, Neil

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ  
 ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΟΒΟΗΘΗΣΗ  
 ΤΗΣ ΔΙΑΓΝΩΣΗΣ ΜΙΑΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο για την υποβοήθηση της διάγνωσης μία διαταραχής σε ένα υποκείμενο, η οποία μέθοδος περιλαμβάνει: παροχή ενός δείγματος από το εν λόγω υποκείμενο όπου το δείγμα περιλαμβάνει αίμα προσδιορισμό τουλάχιστον δύο χαρακτηριστικών του εν λόγω δείγματος, τα οποία

χαρακτηριστικά επιλέγονται από: την δομική σύνθεση ενός πολυπεπτιδίου που περιέχεται στο εν λόγω δείγμα έναν μεταβολίτη που περιέχεται στο εν λόγω δείγμα και μία καταλυτική δραστηριότητα που περιέχεται στο εν λόγω δείγμα, όπου καθένα από τα εν λόγω δύο χαρακτηριστικά προσδιορίζεται από μία πολυπλεκτική ανάλυση του ίδιου δείγματος. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε ορισμένες συνθέσεις.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087230  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402188  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2260800 - 22/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10182107.2--23/09/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bayer Essure Inc.  
 1011 McCarthy Boulevard, Milpitas, CA  
 95035, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):59861 P-24/09/1997-US  
 93835-08/06/1998-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Nikolchev, Julian  
 2)Ton, Dai  
 3)Khera, Ashish  
 4)Gurskis, Donnell  
 5)Bacich, Steven

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

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ

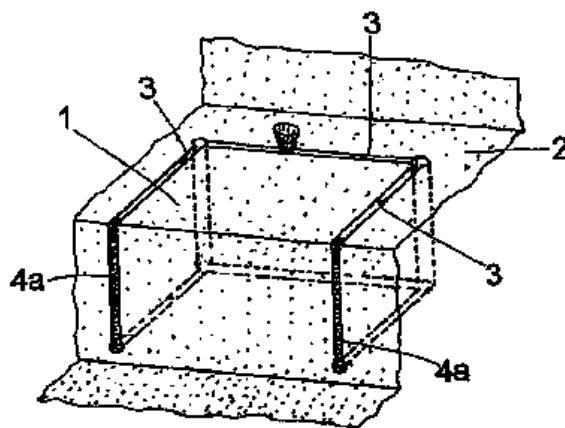
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΤΙΣΥΛΛΗΠΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΡΑΧΗΛΙΚΕΣ  
 ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΕΜΦΡΑΞΗΣ ΤΗΣ ΦΑΛΛΟ-  
 ΠΕΙΑΣ ΣΑΛΠΙΓΓΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα σύστημα παροχής που περιλαμβάνει μια συσκευή έμφραξης (100, 200) που έχει ένα εγγύς τμήμα δίπλα σε ένα εγγύς άκρο (114, 208) και ένα περιφερικό τμήμα δίπλα σε ένα περιφερικό άκρο (116, 210). Το περιφερικό τμήμα έχει μια ευκαμψία κατάλληλη για να λειτουργεί ως ένα καλώδιο - οδηγός. Ένας καθετήρας παροχής (256) διευθετείται με δυνατότητα ολίσθησης πάνω από το εγγύς τμήμα της συσκευής έμφραξης έτσι ώστε το περιφερικό τμήμα να παραμένει εκτεθειμένο όταν η συσκευή έμφραξης και ο καθετήρας παροχής προωθούνται εντός ενός αυλού του σώματος. Η συσκευή έμφραξης μπορεί να επεκταθεί από μια διευθέτηση χαμηλού προφίλ εντός του καθετήρα παροχής σε μια αναπτυγμένη διευθέτηση όταν αναπτυχθεί από τον καθετήρα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087231  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402142  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2280809 - 29/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09738466.3--30/04/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Aros S.r.l.  
 Via Einaudi 4/1E, 37010- Affi (Verona),  
 ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):VR20080053-30/04/2008-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FIORATTI, Stefano  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
 ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
 ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ  
 ΚΥΒΟΛΙΘΩΝ Ή ΛΙΘΙΝΩΝ ΠΛΑΚΩΝ

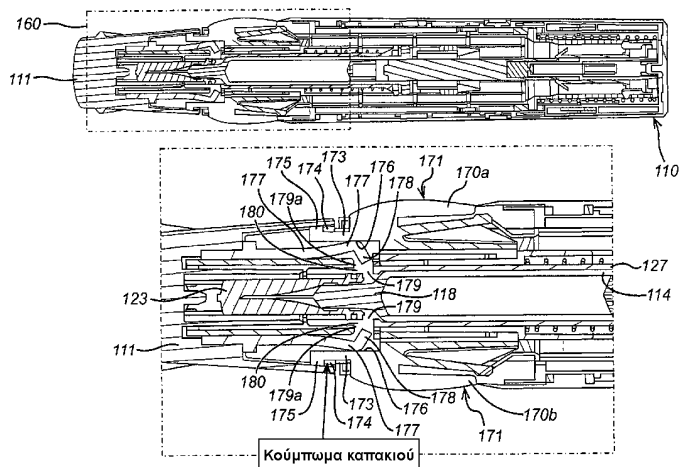


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια διαδικασία για την ενίσχυση κυβόλιθων (1) ή λίθινων πλακών ενός λατομείου, συμπεριλαμβάνοντας την κοπή ή/και την διάτρηση ενός καθίσματος (2) σε τουλάχιστον τρεις όψεις του κυβόλιθου που πρόκειται να κατασκευαστεί και οδιαχωρισμός τους από το κάθισμα, η διαδικασία περιλαμβάνει, πριν ή μετά από τον διαχωρισμό του κυβόλιθου από τον ίδιο τον αναβαθμό του, τη διαδικασία εφαρμογής τουλάχιστον μιας στρώσης (4) ρητινούχου σύνθεσης με δυνατότητα πολυμερισμού, κατάλληλης ως στοιχείο ενίσχυσης και απόσβεσης των κρούσεων για τουλάχιστον μία όψη του κυβόλιθου (1).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087232  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402166  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2175916 - 09/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08788235.3--28/07/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Cilag GmbH International  
 Gubelstrasse 34, 6300 Zug, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0715459-08/08/2007-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JENNINGS, Douglas, Ivan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ  
 ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΓΧΥΣΗΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία διάταξη έγχυσης περιλαμβάνει μηχανισμό κλειδώματος στη μορφή δύο κομβίων (17) ευρισκόμενων στο πρόσθιο άκρο της διάταξης έγχυσης. Σε θέση συμπλοκής, ο μηχανισμός κλειδώματος εμποδίζει την αφαίρεση ενός καπακιού (111) από τη διάταξη έγχυσης και, σε θέση απεμπλοκής, εμποδίζει την κίνηση ενός φορέα σύριγγας (127) που κρατά σύριγγα αλλά επιτρέπει αφαίρεση του καπακιού από το περιβλήμα. Αυτό βοηθά στην πρόληψη ενδεχόμενης βλάβης στη σύριγγα πριν την ενεργοποίηση της διάταξης έγχυσης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087233  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402141  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2341564 - 30/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10306180.0--27/10/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SEB S.A.  
Les 4 M Chemin du Petit Bois, 69130 Ecully,  
ΓΑΛΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0905286-04/11/2009-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Couet, Bertrand

2)Mandica, Franck  
3)Cubizolles, Serge  
4)Lavillat, Oliver

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

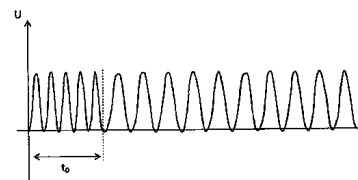
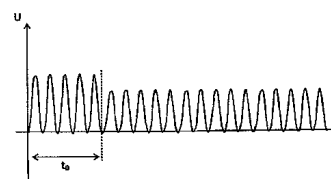
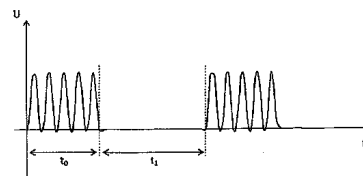
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΠΙΕΖΟΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΑΝΤΛΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΟΙΚΙΑΚΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΟΙΚΙΑΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΕΦΑΡΜΟΖΕΤΑΙ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος χειρισμού πιεζοηλεκτρικής αντλίας (100) ηλεκτρικής οικιακής συσκευής, περιλαμβάνουσα έναν θάλαμο άντλησης (110), εξοπλισμένο με ένα κινητό τοίχωμα (111) μετατοπιζόμενο υπό την επίδραση ενός πιεζοηλεκτρικού ενεργοποιητή (111Α), χαρακτηριζόμενη από το ότι κατά την διάρκεια μιας φάσης

εκκίνησης ( $t_0$ ) της αντλίας (100), ο πιεζοηλεκτρικός ενεργοποιητής (111Α) τροφοδοτείται κατά την διάρκεια πολλών εναλλαγών με ένα εναλλασσόμενο σήμα τροφοδοσίας τάσης  $U$ , προκαλώντας μια έντονη παραμόρφωση του πιεζοηλεκτρικού ενεργοποιητή (111Α) για μέγιστη σάρωση του όγκου του θαλάμου άντλησης (110) από το κινητό τοίχωμα (111), και από το ότι η φάση εκκίνησης ( $t_0$ ) της αντλίας ακολουθείται από μία φάση κανονικής λειτουργίας κατά την διάρκεια της οποίας το σήμα τροφοδοσίας τροποποιείται, ώστε η μέση παροχή που παρέχεται από την αντλία (100) να είναι μικρότερη της παροχής που παρέχεται κατά την φάση εκκίνησης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087234  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402173  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2281455 - 22/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10166487.8--18/06/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Rohm and Haas Company  
100 Independence Mall West, Philadelphia,  
Pennsylvania 19106-2399, ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):09425281-14/07/2009-EP

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Regioli, Giovanni

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΜΕ ΕΚΘΕΣΗ ΤΟΥ ΣΕ ΑΙΘΥΛΕΝΙΟ ΚΑΙ ΚΥΚΛΟΠΡΟΠΕΝΙΟ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μέθοδος επεξεργασίας προϊόντος η οποία περιλαμβάνει τη βαθμίδα έκθεσης του εν λόγω προϊόντος σε μια ατμόσφαιρα που περιέχει (i) 100 ppb έως 5000 ppb κατά όγκο μιας ή περισσότερων ενώσεων κυκλοπροπενίου, και (ii) αιθυλένιο, όπου η αναλογία της συγκέντρωσης αιθυλενίου προ τη συγκέντρωση κυκλοπροπενίου κατά όγκο είναι από 0.1:1 έως 8:1.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087235  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402174  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2750699 - 22/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12756417.7--27/08/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sanofi-Aventis Deutschland GmbH  
Bruningstrasse 50, 65929 Frankfurt am Main,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):11179149-29/08/2011-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NIEMOLLER, Elisabeth  
2)MUHLEN-BARTMER, Isabel  
3)SILVESTRE, Louise  
4)BOKA, Gabor  
5)MIOSSEC, Patrick  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΟΝ ΓΛΥΚΑΙΜΙΚΟ ΕΛΕΓΧΟ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 2**

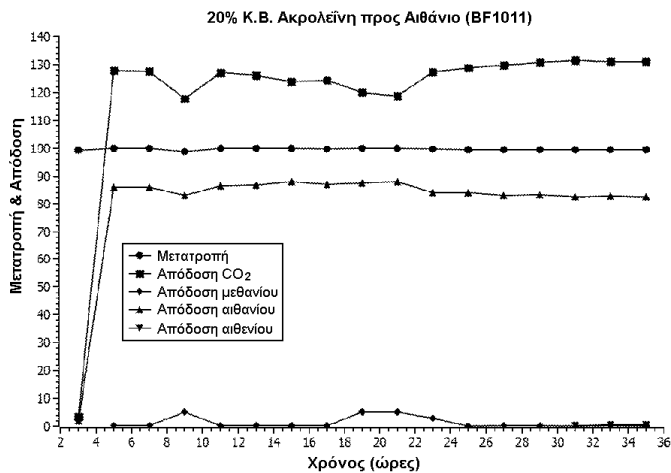
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε έναν φαρμακευτικό συνδυασμό για χρήση στον γλυκαιμικό έλεγχο σε ασθενείς με διαβήτη τύπου 2.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087236  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402163  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2358653 - 22/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09744163.8--03/11/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BioFuel-Solution i Malmö AB  
Box 30084, 200 64 Limhamn, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):111388 P-05/11/2008-US  
0850077-14/11/2008-SE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HULTEBERG, Christian  
2)BRANDIN, Jan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΤΩΤΕΡΩΝ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ ΑΠΟ ΓΛΥΚΕΡΟΛΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μία μέθοδο παρασκευής υδρογονάνθρακων από οξυγονωμένους υδρογονάνθρακες με χρήση τουλάχιστον δύο καταλυτών.

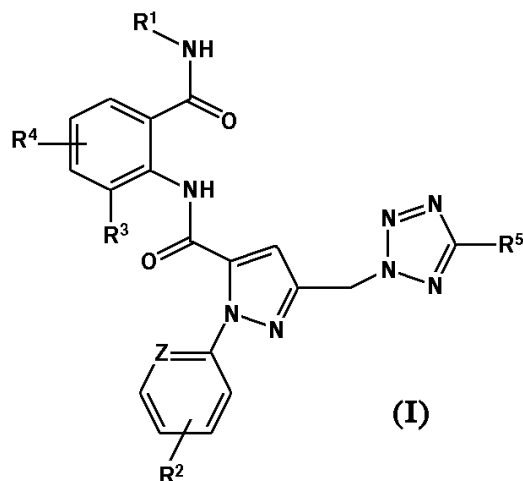


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087237  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402175  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2582694 - 22/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11726391.3--10/06/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bayer Intellectual Property GmbH  
Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10166059-15/06/2010-EP  
354920 P-15/06/2010-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PAZENOK, Sergii  
2)LUI, Norbert  
3)VOLZ, Frank  
4)OLENIK, Britta  
5)FUNKER, Christian  
6)FISCHER, Rudiger  
7)GAERTZEN, Oliver  
8)HINZ, Martin-Holger  
9)NEEFF, Arnd  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΕ-  
ΤΡΑΖΟΛΟ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΩΝ ΠΑ-  
ΡΑΓΩΓΩΝ ΔΙΑΜΙΔΙΟΥ ΑΝΘΡΑΝΙΔΙΚΟΥ  
ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΝΕΑ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΠΑ-  
ΡΑΛΛΑΓΗ ΑΥΤΩΝ ΤΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος για την κατασκευή ενός σύνθετου τεμαχίου προς επεξεργασία για μία συσκευή χορήγησης φαρμάκου, η οποία περιλαμβάνει τα εξής στάδια: Παροχή

ενός πρώτου τμήματος τεμαχίου προς επεξεργασία 1 και ενός δεύτερου τμήματος τεμαχίου προς επεξεργασία 2, την διάταξη και των δύο τμημάτων τεμαχίου προς επεξεργασία 1,2 σε σχέση μεταξύ τους με τέτοιο τρόπο ώστε και τα δύο τεμάχια προς επεξεργασία 1,2 είναι σε μηχανική επαφή το ένα με το άλλο σε μία περιοχή επαφής 3, ακτινοβολώντας μία επιφάνεια του πρώτου τμήματος τεμαχίου προς επεξεργασία 1 με ηλεκτρομαγνητική ακτινοβολία, μαλακώνοντας έτσι το πρώτο τμήμα τεμαχίου προς επεξεργασία 1 και/ή το δεύτερο τμήμα τεμαχίου προς επεξεργασία 2 σε μία περιοχή παρακείμενη στην περιοχή επαφής 3, και ενώνοντας το πρώτο τεμάχιο προς επεξεργασία 1 με το δεύτερο τεμάχιο προς επεξεργασία στην περιοχή επαφής 3 για το σύνθετο τεμάχιο προς επεξεργασία. Επιπλέον, παρέχεται ένα σύνθετο τεμάχιο προς επεξεργασία για μία συσκευή χορήγησης φαρμάκου.

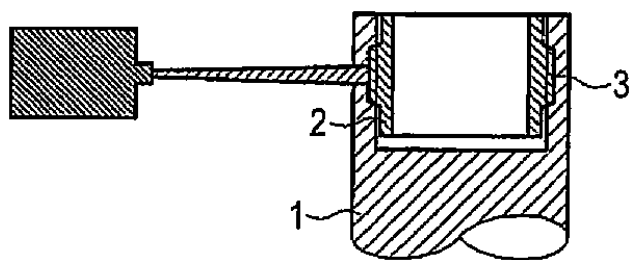


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087238  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402176  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2414149 - 22/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10711908.3--31/03/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sanofi-Aventis Deutschland GmbH  
Bruningstrasse 50, 65929 Frankfurt am Main,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):09004671-31/03/2009-EP  
169871 P-16/04/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HARMS, Michael  
2)RAAB, Steffen  
3)DASBACH, Uwe  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ  
ΕΝΟΣ ΣΥΝΘΕΤΟΥ ΤΕΜΑΧΙΟΥ ΠΡΟΣ  
ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ  
ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά 4-αρυλ-N-φαινυλ-1,3,5-τριαζιν-2-αμίνες που περιέχουν μια ομάδα σουλφοξείμινης του γενικού τύπου (I) ή (Ia) όπως περιγράφεται και ορίζεται στο παρόν, και μεθόδους για την παρασκευή τους, τη χρήση τους για τη θεραπευτική αγωγή ή/και προφύλαξη διαταραχών, συγκεκριμένα υπερ-πολλαπλασιαστικών διαταραχών ή/και ιϊκώς επαγόμενων μεταδοτικών ασθενειών ή/και καρδιαγγειακών ασθενειών. Η εφεύρεση περαιτέρω

αφορά ενδιάμεσες ενώσεις χρήσιμες στην παρασκευή των εν λόγω ενώσεων του γενικού τύπου (I) ή (Ia).

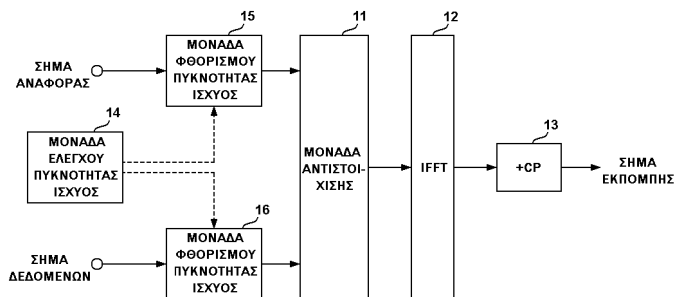


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087239  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402165  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2104255 - 26/08/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07860391.7--27/12/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)NTT DOCOMO, INC.  
11-1, Nagatacho 2-chome,, Chiyoda-ku Tokyo  
100-6150, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2007001858-09/01/2007-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KISHIYAMA, Yoshihisa  
2)HIGUCHI, Kenichi  
3)SAWANASHI, Mamoru  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ  
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΤΑΛΟΣΗ ΕΠΑΡΚΟΥΣ ΙΣΧΥΟΣ ΚΑΙ  
ΔΕΣΙΟΠΙΣΤΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΣΗΜΑΤΩΝ  
ΤΥΠΟΥ OFDM**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια συσκευή μετάδοσης περιέχει μονάδα παραγωγής σήματος εκπομπής διαμορφωμένης κατά τρόπον ώστε να παράγει σήμα εκπομπής κατόπιν εκτέλεσης αντίστροφου μετασχηματισμού Fourier επί σήματος αναφοράς και σήματος δεδομένων που αντιστοιχίζονται σε υποφορείς και μονάδα μετάδοσης διαμορφωμένη κατά τρόπον ώστε να μεταδίδει ασύρματα το σήμα εκπομπής. Στη μονάδα μετάδοσης μια συνολική στάθμη ισχύος που εκχωρείται σε σήματα προς μετάδοση σε μια χρονοθυρίδα είναι ίση προς συνολική στάθμη ισχύος που

εκχωρείται σε σήματα προς μετάδοση σε οποιαδήποτε άλλη χρονοθυρίδα και η πυκνότητα ισχύος ανά μονάδα εύρους ζώνης των σημάτων αναφοράς είναι μεγαλύτερη από την πυκνότητα ισχύος ανά μονάδα εύρους ζώνης των σημάτων δεδομένων. Αυτή η διαμόρφωση καθιστά δυνατή την εξίσωση της συνολικής στάθμης ισχύος μετάδοσης όλων των χρονοθυρίδων και έτσι τη βελτίωση της αποδοτικότητας της ενίσχυσης ισχύος. Επίσης, με τη διαμόρφωση αυτή, αφού τα σήματα αναφοράς μεταδίδονται με υψηλότερη ισχύ από αυτή άλλων σημάτων, είναι δυνατή η βελτίωση της ακρίβειας της εκτίμησης του σήματος.



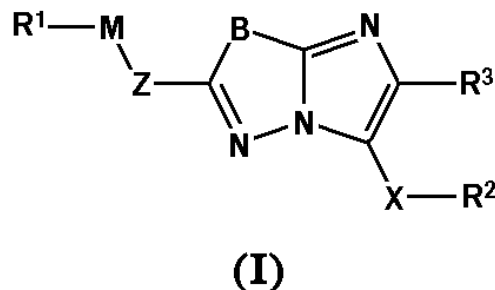
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087240  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402200  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2269579 - 26/08/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10010924.8--19/04/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)EURO-CELTIQUE S.A.  
2, avenue Charles de Gaulle, 1653 Luxemb-  
bourg, ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):464323 P-21/04/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Oshlack, Benjamin  
2)Van Buskirk, Glenn  
3)Chasin, Mark  
4)Huang, Hua-Pin  
5)Vashi, Vijay  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ ΣΕ ΠΑΡΑ-  
ΒΙΑΣΗ ΓΙΑ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΟΠΘΟΙ-  
ΔΟΥΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλυπτόμενη σε ορισμένες πραγματοποιήσεις είναι μία μορφή δοσολογίας που περιλαμβάνει μία πλειονότητα εξωθημένων σωματιδίων που περιλαμβάνουν αντίθετο παράγοντα ή ανταγωνιστή και μία στοιβάδα διευθετημένη γύρω από τα σωματίδια.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087241  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402198  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2193133 - 19/08/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08806437.3--29/09/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Fundacion Centro Nacional de Investigaciones Oncologicas Carlos III  
C/ Melchor Fernandez Almagro 3, 28029 Madrid, ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):07381066-27/09/2007-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PEVARELLO, Paolo  
2)GARCIA COLLAZO, Ana Maria  
3)GARCIA GARCIA, Ana Belen  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΙΜΙΔΑΖΟΛΟΘΕΙΑΔΙΑΖΟΛΙΑ ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΩΝ ΚΙΝΑΣΩΝ**

κινάσης (π.χ. μιας κινάσης της οικογένειας PIM ή της PI3-K) είναι επιθυμητή ή/και απαιτούμενη, και ιδιαίτερα στη θεραπευτική αγωγή του καρκίνου.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Εδώ παρέχονται ενώσεις του τύπου (I), όπου τα Z, M, R1, X, R2, R3 και B έχουν έννοιες που παρέχονται στην περιγραφή, και φαρμακευτικώς αποδεκτοί εστέρες, αμίδια, επιδιαιλυτώμενα χημικά σωματίδια ή άλατα αυτών, οι οποίες ενώσεις είναι χρήσιμες στη θεραπευτική αγωγή νόσων στις οποίες η αναστολή μιας πρωτεϊνικής

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087242  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402198  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2152868 - 02/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08754717.0--23/05/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BioMarin Pharmaceutical Inc.  
105 Digital Drive, Novato, CA 94949, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):807227-25/05/2007-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VELLARD, Michel, C.  
2)FITZPATRICK, Paul, A.  
3)KAKKIS, Emil, D.  
4)WENDT, Daniel, J.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΡΟΚΑΡΥΩΤΙΚΗΣ ΑΜΜΩΝΙΑΚΗΣ ΛΥΑΣΗΣ ΦΑΙΝΥΛΑΛΑΝΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ ΤΩΝ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ**

καθαρισμό, και χρήση τέτοιων συνθέσεων για θεραπευτικούς και βιομηχανικούς σκοπούς.

**Αλληλοσχία γονιδίου PAL Nostoc punctiforme**

```

1 atgaatataa catctctaca acagaacata acygcgttctt ggcaaatacc ttctactaat
61 agttcagact caatcgtaac cgtagggcat cgcgaatcga caatcgcaga ggttctaaat
121 gttctcgtct atggaacaca ggtgcgttca actgataatg cagatcgtcat tcggggtggt
181 caagcatcct gtagtacaat caacaatgca gtcgaaacag cacagcccat ttacgggggtg
241 acatctggct ttggcggtat ggcagatggt gtcctctctc gcgaacaagc agcggaaactt
301 cagactaatt taatttgggt tctgaatcc ggogcaggaa acaaatcttc gttcagcagac
361 gtcgctgca gctatgctct acgtgcaaat tcaatcttgt atggtgcctc tgggtatacga
421 ctccgaactta ttcagcggat tgaactcttc ctcaacgctg gctgscacc ccatgctcat
481 gagtctggct ctatcggctc tagcggcgtt ttggtgcctc taccctacat tactgwgcca
541 ctaactcggct tagatcctag ctttcaagtt gaactcagcg gtaaagaaar ggatcgcgtt
601 acagccttgt ctgcttgggg ttggcaaaag tgcgaatgca aaccgaaga aggtttagca
661 atgatgaatg gcacctcagt catgacaggt attgcageta actgtgtgta cgatcgaaa
721 gttttgctcg ctctgcaaat ggggtgacac gccttagcca tccaaggttt atcaggaacg
781 aatcaatcct tccaaccggt ttattcatcag tgcgaagcac atcccggtca actatggaca
841 gcagatcaaa tgtttctctc gctgaagat tcaactctag ttctgtaaga gttggatggt
901 aaacacgaat accgtggtta agatctgata cagatcgtt attctctccg ctgtctggca
961 cagtctatag ggccaatcgt ttagtgggta tcagagatta ccaagcaat cgaagtagaa
1021 atgaactcag tcaacgataa cccatgatt gatctcagaa accaagttag tcatcacgpc
1081 ggcgaatttct tcggacagta tgtgtgtgtg acaatggate gctacgta ttacataggg
1141 ctattggcca aacacatcga tgtgcagatt gcaactctgt tctcgcaga gtttagcaac
1201 ggttaccac cctcttctagt tggtaabage gatcgaagc ttaatatggg actcaaggtt
1261 tgcgaatca gtcgaactc gattatgcca ctggtgagct tctatggaaa tcccttagctt
1321 gatcgttctc ctaccaccgc ctagcaattt aatcaaatc ttaacagcca aggtatattt
1381 tccgcaaat tgaacgcctg tccgttagac atattctaga attatattgg gatcgtgtg
1441 atgtctggag tcaacgctt tgaactcgc acatatacga tgaaggtca ttatgatgca
1501 cgtacatgoc tctcaaccaa tctgtgtag ttatacagc cagctctgca ggtagttgga
1561 aagccactaa cgtctgtggt tccatcaatt tggaaacaca acgagcaagc tttagatgag
1621 catattgccc ggtattcagc tgaatctcgt ggtgtgtggt taattgtgca agcagttgag
1681 catatttctt ctagctaaa gtcacgtaa

```

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά αμμωνιακή λύση φαινυλαλανίνης (PAL) που παράγεται από προκαρυωτικά, όπου τέτοια προκαρυωτική PAL όπου η παραλλαγή PAL έχει μεγαλύτερη δραστηριότητα μετατροπής φαινυλαλανίνης και/ή μειωμένη ανοσογονικότητα συγκριτικά με PAL φυσικού τύπου. Η εφεύρεση παρέχει έτσι συνθέσεις βακτηριακής PAL και βιολογικά δραστικά θραύσματα, μεταλλάγματα, παραλλαγές και ανάλογα αυτής, όπως επίσης και μεθόδους για την παραγωγή,

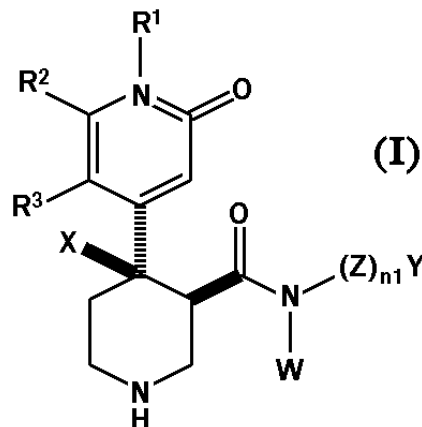


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087243  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402189  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2274295 - 05/08/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09741617.6--04/05/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Actelion Pharmaceuticals Ltd.  
 Gewerbestrasse 16, 4123 Allschwil,  
 ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):126529 P-05/05/2008-US  
 188303 P-07/08/2008-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CHEN, Austin, Chih-Yu  
 2)DUBE, Daniel  
 3)FOURNIER, Pierre-Andre  
 4)GRIMM, Erich, L.  
 5)LACOMBE, Patrick  
 6)LALIBERTE, Sebastien  
 7)MACDONALD, Dwight  
 8)MACKAY, D. Bruce  
 9)MCKAY, Daniel, James  
 10)WU, Tom, Yao-Hsiang  
 11)CAMPEAU, Louis-Charles  
 12)SCOTT, Jeremy, Peter  
 13)BREMEYER, Nadine  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
 ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
 ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):3,4-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ  
 ΠΠΕΡΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΡΕΝΙ-  
 ΝΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

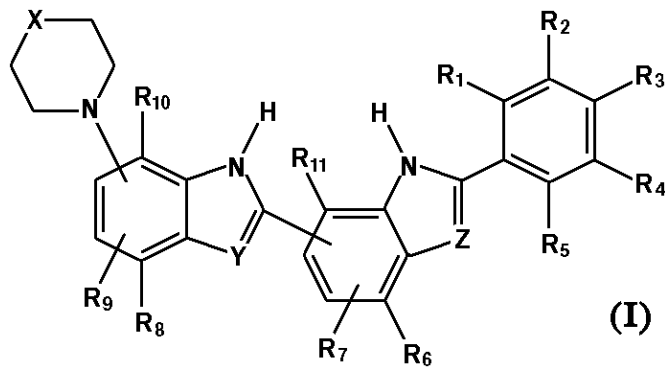
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με 3,4 - υποκατεστημένες βασισμένες σε πιπεριδινυλ ενώσεις αναστολέα ρενίνης οι οποίες φέρουν στη θέση 4 οξοπιριδίνη και διαθέτουν το χημικό τύπο (I). Η εφεύρεση σχετίζεται περαιτέρω με φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν τις εν λόγω ενώσεις, καθώς και με τη χρήση τους στη θεραπεία καρδιαγγειακών περιστατικών και νεφρικής ανεπάρκειας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087244  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402183  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2114896 - 22/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07845428.7--21/12/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Peter MacCallum Cancer Institute  
 Smorgon Family Building St Andrews Place,  
 East Melbourne VIC 3002, ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2006907254-21/12/2006-AU  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MARTIN, Roger Francis  
 2)WHITE, Jonathan Michael  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΚΤΙΝΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ  
 ΟΥΣΙΩΝ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με μία διάταξη εισόδου νερού, για χρήση σε δεξαμενές ιχθύων στην υδατοκαλλιέργεια, με έναν σωλήνα για να τροφοδοτήσει νερό μέσα στην δεξαμενή, με τον σωλήνα να έχει ένα πλήθος ανοιγμάτων. Για την καλύτερη προσαρμογή της ροής, παρέχονται ένα περιβάλλον δεύτερο στοιχείο, που έχει ένα πλήθος ανοιγμάτων, και/ή μία σταθερή ή ρυθμιζόμενη ασπίδα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087245  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402179  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1812433 - 22/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05796691.3--21/10/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Cancer Research Technology Limited  
 Angel Building 407 St. John Street, London  
 EC1V 4AD, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
 2)Institute of Cancer Research: Royal Cancer  
 Hospital (The)  
 123 Old Brompton Road, London Greater Lon-  
 don SW7 3RP, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
 3)Astex Therapeutics Limited  
 436 Cambridge Science Park Milton Park  
 Cambridge, Cambridgeshire CB4 0QA,  
 ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0423554-22/10/2004-GB  
 620658 P-22/10/2004-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NICULESCU-DUVAZ, Dan  
 2)Springer, Caroline Joy  
 3)Gill, Adrian Liam  
 4)Taylor, Richard David  
 5)Marais, Richard Malcolm  
 6)DIJKSTRA, Harmen  
 7)Gaulon, Catherine Laboratoire de Synthese  
 Organique  
 8)Menard, Delphine Cancer Research UK  
 Centre  
 9)Roman Vela, Esteban Cancer Research UK  
 Centre

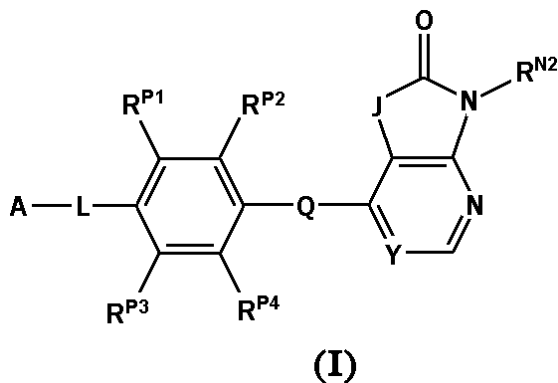
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΝΩΣΕΙΣ ΙΜΙΔΑΖΟ[4,5-Β]ΠΥΡΙΔΙΝ-2-ΟΝΗΣ ΚΑΙ ΟΞΑΖΟΛΟ[4,5-Β]ΠΥΡΙΔΙΝ-2-ΟΝΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΛΟΓΑ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Στο παρόν αποκαλύπτονται οι μέθοδοι και τα μέσα τροποποίησης ιδιοτήτων των ινών, όπως είναι το μήκος της ίνας σε ινοπαραγωγικά φυτά, όπως αυτό του βάμβακος. Επιπρόσθετα, παρέχονται υποκινητές φυτών με προφίλ έκφρασης με προτίμηση ή επιλεκτικότητα στις ίνες.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087246  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402191  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2271115 - 29/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10182654.3--21/11/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Google Technology Holdings LLC  
 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View,  
 CA 94043, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):333004 P-21/11/2001-US  
 333921 P-27/11/2001-US  
 395734 P-12/07/2002-US  
 398161 P-23/07/2002-US  
 301290-20/11/2002-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Wang, Limin  
 2)Gandhi, Rajeev  
 3)Panusopone, Krit  
 4)Luthra, Ajay

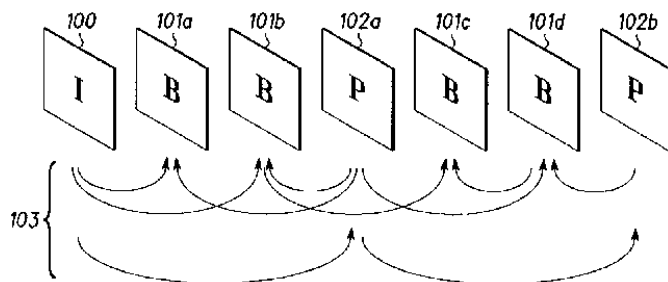
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
 ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
 ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΤΙΚΗ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΠΛΑΙΣΙΟΥ/ΠΕΔΙΟΥ ΣΕ ΕΠΙΠΕΔΟ ΜΑΚΡΟΕΝΟΤΗΤΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ ΨΗΦΙΑΚΟΥ ΒΙΝΤΕΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

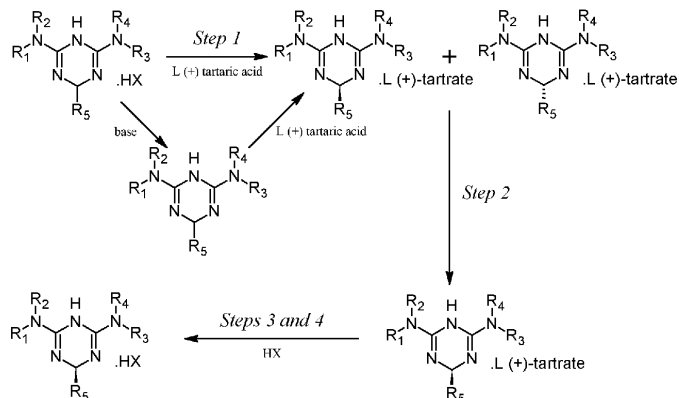
Μια μέθοδος και ένα σύστημα κωδικοποίησης και αποκωδικοποίησης ψηφιακού βίντεο. Το ψηφιακό βίντεο αποτελείται από μια ροή εικόνων, οι οποίες μπορεί να είναι ενδοπλαισιακές, προβλεπόμενες ή διπλά προβλεπόμενες εικόνες. Κάθε μια από τις εικόνες αποτελείται από μακροενότητες, οι οποίες μπορούν να διαιρεθούν περαιτέρω σε μικρότερες ομάδες. Η μέθοδος αναφέρεται στην κωδικοποίηση και αποκωδικοποίηση κάθε μιας από τις μικρότερες ομάδες κάθε εικόνας της αναφερθείσας ροής εικόνων είτε σε μορφή πλαισίου είτε σε μορφή πεδίου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087247  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402184  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2099917 - 22/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08701076.5--07/01/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bayer CropScience NV  
 J.E. Mommaertslaan 14, 1831 Diegem,  
 ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):07000550-11/01/2007-EP  
 884564 P-11/01/2007-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ENGELEN, Steven  
 2)ARIOLI, Antonio  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΕΚΦΡΑΣΗ ΥΠΟ-  
 ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΕΙΔΙΚΩΝ ΑΛΛΗ-  
 ΛΟΜΟΡΦΩΝ ΣΤΟΝ ΒΑΜΒΑΚΑ ΚΑΙ  
 ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μία νέα διαδικασία διαχωρισμού των εναντιομερών παραγώγων τριαζίνης που περιλαμβάνει τρυγικό οξύ.

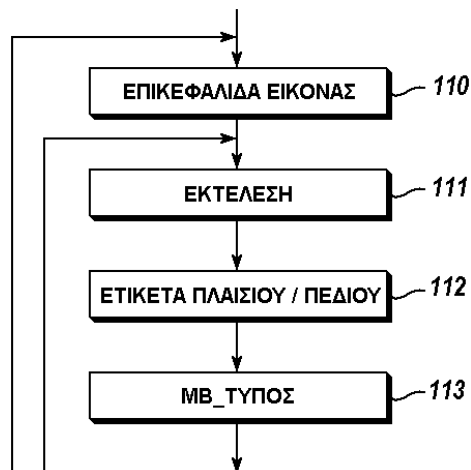


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087248  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402192  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1449385 - 22/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02804054.1--21/11/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Google Technology Holdings LLC  
 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View,  
 CA 94043, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):333004 P-21/11/2001-US  
 333921 P-27/11/2001-US  
 395734 P-12/07/2002-US  
 398161 P-23/07/2002-US  
 301290-20/11/2002-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WANG, Limin  
 2)GANDHI, Rajeev  
 3)PANUSOPONE, Krit  
 4)LUTHRA, Ajay  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
 ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
 ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΤΙΚΗ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ  
 ΠΛΑΙΣΙΟΥ/ΠΕΔΙΟΥ ΣΕ ΕΠΙΠΕΔΟ ΜΑ-  
 ΚΡΟΕΝΟΤΗΤΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ ΨΗ-  
 ΦΙΑΚΟΥ ΒΙΝΤΕΟ

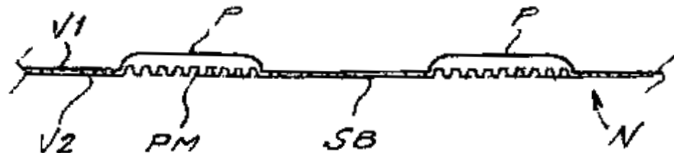
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια μέθοδος και ένα σύστημα κωδικοποίησης και αποκωδικοποίησης ψηφιακού βίντεο. Το ψηφιακό βίντεο αποτελείται από μια ροή εικόνων, οι οποίες μπορεί να

είναι ενδοπλαισιακές, προβλεπόμενες ή διπλά προβλεπόμενες εικόνες. Κάθε μια από τις εικόνες αποτελείται από μακροενότητες, οι οποίες μπορούν να διαιρεθούν περαιτέρω σε μικρότερες ομάδες. Η μέθοδος αναφέρεται στην κωδικοποίηση και αποκωδικοποίηση κάθε μιας από τις μικρότερες ομάδες κάθε εικόνας της αναφερθείσας ροής εικόνων είτε σε μορφή πλαισίου είτε σε μορφή πεδίου



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087249  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402194  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2269820 - 19/08/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10425135.0--26/04/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Delicarta SPA  
Via di Lucia, 9, 55016 Porcari (Lucca),  
ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):FI20090127-08/06/2009-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Emi, Stefani  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΑΓΛΥΦΑ ΕΚΤΥΠΩΜΕΝΟ ΠΟΛΥ-  
ΣΤΡΩΜΑΤΙΚΟ ΚΥΤΤΑΡΙΝΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το κυτταρινικό υλικό (N) περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα πρώτο εξωτερικό φύλλο (VI) και τουλάχιστον ένα δεύτερο εξωτερικό φύλλο (V2), τουλάχιστον ένα εκ των οποίων εκτυπώνεται με ανάγλυφη εκτύπωση (P), και τα φύλλα ενώνονται μέσω κόλλησης. Η ανάγλυφη εκτύπωση καθορίζει ανάγλυφα διακοσμητικά στοιχεία (P), που προεξέχουν εξωτερικά σε σχέση με μία επιφάνεια κόλλησης, όπου το φύλλο (VI) που διακοσμείται με την εν λόγω ανάγλυφη εκτύπωση κολλιέται σε ένα υποκείμενο φύλλο (V2). Τα διακοσμητικά στοιχεία διαχωρίζονται το ένα από το άλλο μέσω της επιφάνειας κόλλησης (SB) και η συγκολλημένη περιοχή καλύπτει τουλάχιστον το 15% της συνολικής επιφάνειας του κυτταρινικού υλικού.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087250  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402193  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2714419 - 22/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12725021.5--01/06/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Fabrica Nacional de Moneda Y Timbre -  
Real Casa de la Moneda  
C/ Jorge Juan 106, 28009 Madrid, ΙΣΠΑΝΙΑ  
2)Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)  
Serrano 117, 28006 Madrid, ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):11382183-02/06/2011-EP  
201161514688 P-03/08/2011-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ROMERO FANEGO, Juan Jose  
2)GARCIA JUEZ, Vicente  
3)FERNANDEZ LOZANO, Jose Francisco  
4)GAMO ARANDA, Javier  
5)RODRIGUEZ BARBERO, Miguel Angel  
6)RUIZ QUEVEDO, Andres  
7)LORITE VILLALBA, Israel  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΡΗΣΗ ΔΕΙΚΤΩΝ RAMAN ΓΙΑ ΤΗΝ  
ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΑΥΘΕΝΤΙΚΟΤΗ-  
ΤΑΣ ΕΓΓΡΑΦΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με τη χρήση μη απενεργοποιησίμων δεικτών ασφαλείας που περιλαμβάνουν το συνδυασμό τουλάχιστον δύο τύπων νανοσωματιδίων υλικών που παρουσιάζουν δράση Raman, όπου τα εν λόγω νανοσωματίδια βρίσκονται σε διασκορπισμένη κατάσταση ή σχηματίζουν συσσωματώματα μεταξύ 2 και 500 νανοσωματιδίων. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε έγγραφα ασφαλείας, προϊόντα ή στοιχεία που έχουν ενσωματωμένους αυτούς τους δείκτες, καθώς και σε μία μέθοδο και σύστημα για την ανίχνευση αυτών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087251  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402197  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2736488 - 09/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12761650.6--26/07/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ALFA WASSERMANN S.p.A.  
Via Enrico Fermi, 1, 65020 Alanno (PE),  
ΙΤΑΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):BO20110461-29/07/2011-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VISCOMI, Giuseppe, Claudio  
2)MAFFEI, Paola  
3)LAURO, Vittoria  
4)CALANNI, Fiorella  
5)VITALI, Beatrice  
6)CRUCIANI, Federica

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΡΙΦΑΞΙΜΙΝΗ, ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΚΟΛΠΙΚΩΝ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται γενικά σε φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν ριφαξιμίνη, που είναι αποτελεσματική στη θεραπευτική αντιμετώπιση κολλικών

λοιμώξεων και συγκεκριμένα της βακτηριακής βαγίνωσης. Οι φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν κόκκους ριφαξιμίνης χαρακτηρίζονται από το ότι απελευθερώνουν ριφαξιμίνη στον κόλπο με έναν ελεγχόμενο τρόπο. Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε διαδικασίες για την παρασκευή των φαρμακευτικών συνθέσεων ριφαξιμίνης και στη χρήση τους στη θεραπευτική αντιμετώπιση κολλικών λοιμώξεων. Παρέχονται επίσης δραστικές δοσολογίες και θεραπευτικές αγωγές χρήσιμες και αποτελεσματικές στην ανάρρωση από την πάθηση και στην πρόληψη οποιασδήποτε πιθανής υποτροπής.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087252  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402182  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2067788 - 22/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09151233.5--18/05/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Dyax Corp.  
55 Network Drive, Burlington, MA 01803,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Hoogenboom, Hendricus Renerus Jacobus  
Mattheus

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΕΣ ΘΡΑΥΣΜΑΤΟΣ FAB ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

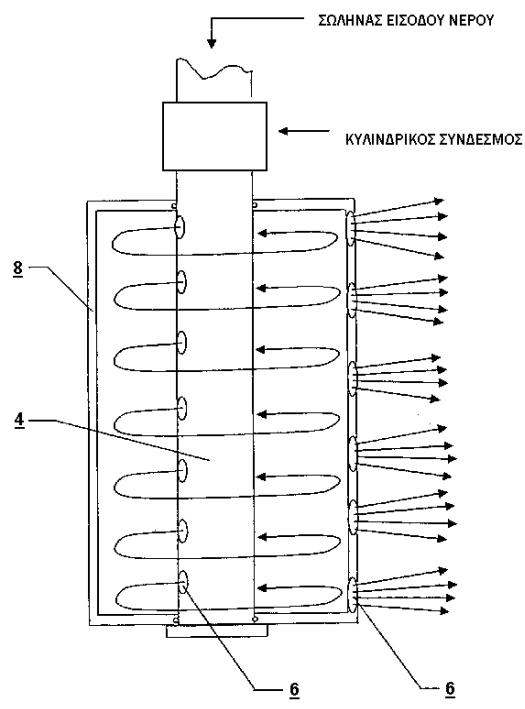
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει βιβλιοθήκες Fab και μεθόδους για τη χρήση των βιβλιοθηκών Fab προκειμένου να ληφθούν αντισώματα εναντίον ενός στόχου. Η βιβλιοθήκη Fab της εφεύρεσης περιέχει τουλάχιστον 10[9] διαφορετικά Fabs και σε κάποιες εφαρμογές, τουλάχιστον 10[10] διαφορετικά Fabs. Οι βιβλιοθήκες Fab της εφεύρεσης χρησιμοποιούνται προκειμένου να απομονώνουν τα μονόκλινα ή πολυκλινα Fabs, τα οποία προσδένουν με υψηλή εξειδίκευση στους στόχους.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087253  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402186  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2008513 - 22/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07012719.6--28/06/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Linde AG  
 Klosterhofstrasse 1, 80331 Munchen,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Glomset, Karsten  
 2)Gjelstenli, Ove  
 3)Glomset, Kenneth  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΙΣΟΔΟΥ ΝΕΡΟΥ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μέθοδο για παραγωγή τετραζολο-υποκατεστημένων παραγώγων διαמידίου ανθρακικού οξέος του τύπου (I), στον οποίο οι R1, R2, R3, R4, R5 και Z έχουν τις σημασίες που δίδονται στην περιγραφή, καθώς και νέα κρυσταλλική παραλλαγή αυτών των παραγώγων και τη χρήση τους σε αγροχημικά παρασκευάσματα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087254  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402190  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2268040 - 22/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10182726.9--21/11/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Google Technology Holdings LLC  
 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View,  
 CA 94043, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ

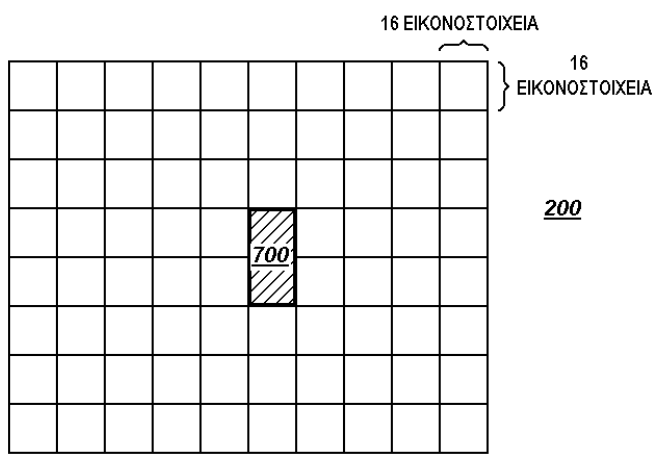
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):333004 P-21/11/2001-US  
 333921 P-27/11/2001-US  
 395734 P-12/07/2002-US  
 398161 P-23/07/2002-US  
 301290-20/11/2002-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Wang, Limin  
 2)Gandhi, Rajeev  
 3)Panusopone, Krit  
 4)Luthra, Ajay

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΤΙΚΗ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ  
**ΠΛΑΙΣΙΟΥ/ΠΕΔΙΟΥ ΣΕ ΕΠΙΠΕΔΟ ΜΑ-  
 ΚΡΟΕΝΟΤΗΤΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ ΨΗ-  
 ΦΙΑΚΟΥ ΒΙΝΤΕΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**  
 Μια μέθοδος και ένα σύστημα κωδικοποίησης και αποκωδικοποίησης ψηφιακού βίντεο. Το ψηφιακό βίντεο αποτελείται από μια ροή εικόνων, οι οποίες μπορεί να

είναι ενδοπλαισιακές, προβλεπόμενες ή διπλά προβλεπόμενες εικόνες. Κάθε μια από τις εικόνες αποτελείται από μακροενότητες, οι οποίες μπορούν να διαιρεθούν περαιτέρω σε μικρότερες ομάδες. Η μέθοδος αναφέρεται στην κωδικοποίηση και αποκωδικοποίηση κάθε μιας από τις μικρότερες ομάδες κάθε εικόνας της αναφερθείσας ροής εικόνων είτε σε μορφή πλαισίου είτε σε μορφή πεδίου.

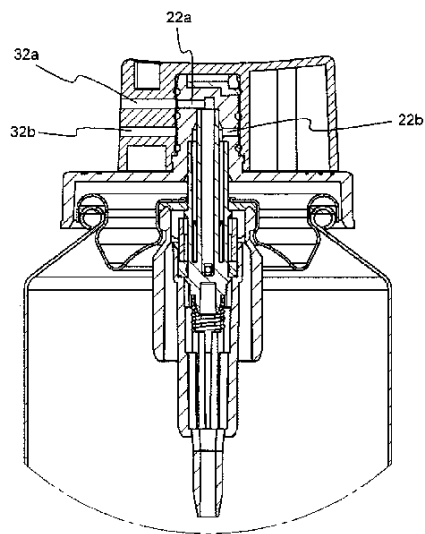


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087255  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402187  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2625118 - 12/08/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11757619.9--16/09/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Lindal France SAS  
Pole d'Activites Industrielles et Technologiques, 54154 Briey Cedex, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1058115-06/10/2010-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BODET, Herve  
2)GAILLARD, Eric  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ  
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΧΥΤΗΣ ΓΙΑ ΒΑΛΒΙΔΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΟΔΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά έναν διάχυτη για μια βαλβίδα πολλαπλών οδών, ειδικότερα για μια δύοδη βαλβίδα, που περιλαμβάνει ένα άκρο (2) το οποίο θα προσαρτηθεί στο τμήμα του στελέχους της βαλβίδας που εξέρχει επάνω από το κυπελλοειδές εξάρτημα. Προκειμένου να καταστεί δυνατός ο δειγματισμός ενός μόνου προϊόντος παρά την παρουσία μιας βαλβίδας πολλαπλών οδών, το άκρο περιλαμβάνει ένα κυλινδρικό τμήμα το οποίο έχει κυκλική διατομή και στο οποίο σχηματίζονται τόσοι σωλήνες μεταφοράς (22a, 22b) όσες είναι οι διαδρομές στη βαλβίδα πολλαπλών οδών, με κάθε σωλήνα να είναι εφοδιασμένος με μέσα για τη στεγανή σύνδεση του στην έξοδο της αντίστοιχης διαδρομής της βαλβίδας όταν ο εν λόγω σωλήνας τοποθετείται επάνω στην εν λόγω βαλβίδα, με κάθε σωλήνα μεταφοράς (22a, 22b) να οδηγεί στο εξωτερικό του κυλινδρικού τμήματος του

άκρου σε ένα διαφορετικό ακτινικό επίπεδο και σε έναν διαφορετικό γωνιακό τομέα του κυλινδρικού τμήματος. Ο διάχυτης είναι περαιτέρω εφοδιασμένος με ένα περιστρεψίμο πώμα (3) εφοδιασμένο με μια τυφλή οπή (31), το σχήμα του οποίου είναι συμπληρωματικό προς εκείνο του κυλινδρικού τμήματος του άκρου, με το περιστρεψίμο πώμα να είναι εφοδιασμένο με τόσους σωλήνες εξόδου (32a, 32b) όσες είναι οι διαδρομές στη βαλβίδα πολλαπλών οδών.

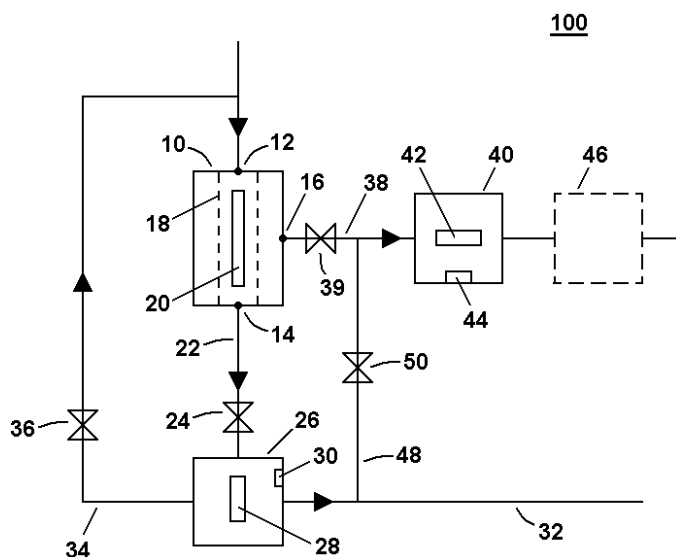


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087256  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402195  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2504074 - 16/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10782284.3--24/11/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GEA Westfalia Separator Group GmbH  
Werner-Habig-Strasse 1, 59302 Oelde, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102009054387-24/11/2009-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)RIGGERS, Wilfried  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΤΩΝ ΥΓΡΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια συσκευή για την επεξεργασία των υγρών, που περιέχει μια μονάδα φίλτρου με ένα φίλτρο, μια είσοδο για υγρό, μια πρώτη έξοδο για υγρό και μια δεύτερη έξοδο για φιλτραρισμένο υγρό, όπου η είσοδος και η πρώτη έξοδος είναι τοποθετημένες σε μια πρώτη πλευρά του φίλτρου, και η δεύτερη έξοδος είναι τοποθετημένη στη δεύτερη πλευρά του φίλτρου, μια πρώτη μονάδα επεξεργασίας υπεριώδους φωτός με μια πρώτη πηγή υπεριώδους φωτός, όπου η πρώτη μονάδα επεξεργασίας υπεριώδους φωτός συνδέεται με την πρώτη έξοδο της μονάδας φίλτρου και προσαρμόζεται για να λάβει υγρό από την πρώτη μονάδα, και για να εκθέσει το εν λόγω υγρό στο υπεριώδες φως από την πρώτη πηγή υπεριώδους φωτός, και μια δεύτερη μονάδα υπεριώδους φωτός με μια δεύτερη πηγή υπεριώδους φωτός, όπου η δεύτερη μονάδα επεξεργασίας με

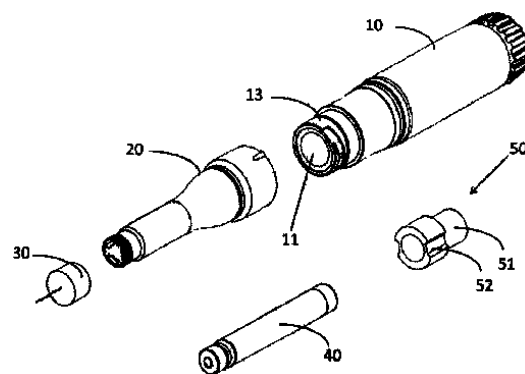
υπεριώδες φως συνδέεται με τη δεύτερη έξοδο της μονάδας φίλτρου που προσαρμόζεται για να λάβει φιλτραρισμένο υγρό από τη μονάδα φίλτρου, και για να εκθέσει το εν λόγω υγρό στο υπεριώδες φως από τη δεύτερη πηγή υπεριώδους φωτός.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087257  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402196  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2307079 - 22/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09779819.3--18/06/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SHL Group AB  
 IPR Department Box 1240 Augustendalsvagen  
 19, 131 28 Nacka Strand, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0801692-15/07/2008-SE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BRUNNBERG, Lennart  
 2)WIESELBLAD, Anders  
 3)NOREBRING, Jonas  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια συσκευή χορήγησης φαρμάκου που περιλαμβάνει ένα γενικό σωληνοειδές άπω τμήμα περιβλήματος (10, 110) που έχει αντίθετα εγγύς και άπω άκρα, όπου το τρίτο μηχανικά κωδικοποιημένο μέσο διασύνδεσης (11,111) είναι διατεταγμένο στο εγγύς του άκρο ένα γενικό σωληνοειδές εγγύς τμήμα περιβλήματος (20, 120) που έχει αντίθετα εγγύς και άπω άκρα και που είναι απελευθερώσιμα συνδεδεμένο στο αναφερθέν άπω τμήμα περιβλήματος, όπου το τέταρτο μηχανικά κωδικοποιημένο μέσο διασύνδεσης (22, 122) είναι διατεταγμένο στο άπω του άκρο- έναν περιέκτη φαρμάκου που έχει ένα ολισθαίνον πάμα, όπου ο αναφερθείς περιέκτης είναι διατεταγμένος να

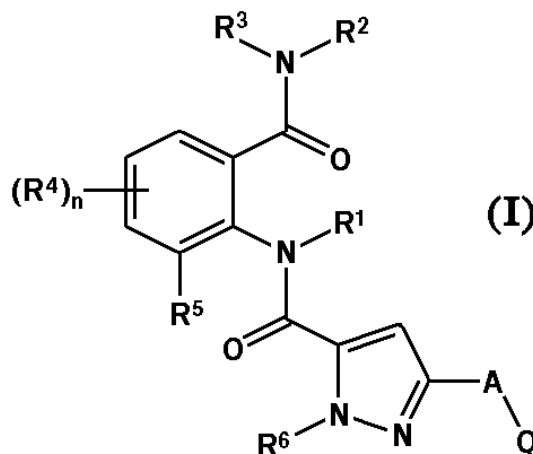
τοποθετείται εντός του αναφερθέντος εγγύς τμήματος περιβλήματος μια ράβδος έμβολο (60, 160) διατεταγμένη εντός του αναφερθέντος άπω περιβλήματος- μέσω θέσεως σε κίνηση διατεταγμένο εντός του αναφερθέντος άπω περιβλήματος και το οποίο είναι λειτουργικά συνδεδεμένο με την αναφερθείσα ράβδο έμβολο για την θέση σε κίνηση της ράβδου εμβόλου και έτσι και του αναφερθέντος πάματος προς το εγγύς άκρο της συσκευής όπου η αναφερθείσα συσκευή περαιτέρω περιλαμβάνει ένα μέλος διασύνδεσης (50, 150) που περιλαμβάνει ένα πρώτο (51, 151) και ένα δεύτερο (52, 152) μηχανικά κωδικοποιημένο μέσο διασύνδεσης διατεταγμένα να ταιριάζουν και να αλληλεπιδρούν με το τρίτο (11, 111) και το τέταρτο (22,122) μηχανικά κωδικοποιημένο μέσο διασύνδεσης όταν το άπω και το εγγύς τμήμα του περιβλήματος συνδέονται μεταξύ τους.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087258  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402181  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2032556 - 22/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07764582.8--06/06/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bayer Intellectual Property GmbH  
 Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim am  
 Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102006027336-13/06/2006-DE  
 102006032168-12/07/2006-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ALIG, Bernd  
 2)FISCHER, Rudiger  
 3)FUNK, Christian  
 4)GESING, Ernst, Rudolf, F.  
 5)HENSE, Achim  
 6)MALSAM, Olga  
 7)DREWES, Mark Wilhelm  
 8)GORGENS, Ulrich  
 9)MURATA, Tetsuya  
 10)WADA, Katsuaki  
 11)ARNOLD, Christian  
 12)SANWALD, Erich  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΔΙΑΜΙΔΙΟΥ ΑΝΘΡΑΝΙΔΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΜΕ ΕΤΕΡΟΑΡΩΜΑΤΙΚΟΥΣ ΚΑΙ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΟΥΣ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΕΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά νέα εντομοκτόνα του τύπου (I), στον οποίο οι R1, R2, R3, R4, R5, R6, A, Q και n έχουν τις σημασίες που αναφέρονται στην περιγραφή, διάφορες μεθόδους για την παραγωγή τους και τη χρήση τους ως δραστικές ουσίες, ιδίως τη χρήσης μέσα καταπολέμησης επιβλαβών οργανισμών.

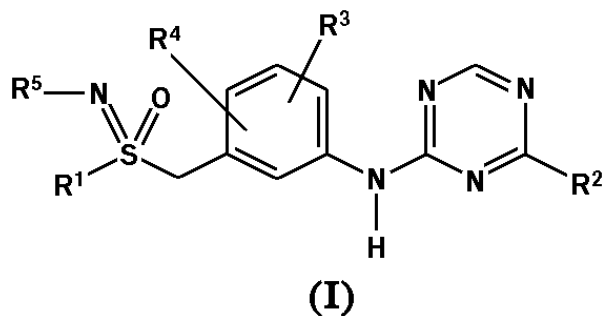




**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087259  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402180  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2714654 - 22/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12721558.0--21/05/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bayer Intellectual Property GmbH  
 Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):11167317-24/05/2011-EP  
 11180759-09/09/2011-EP  
 12158030-05/03/2012-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LUCKING, Ulrich  
 2)BOHLMANN, Rolf  
 3)SCHOLZ, Arne  
 4)SIEMEISTER, Gerhard  
 5)GNOTH, Mark, Jean  
 6)BOMER, Ulf  
 7)KOSEMUND, Dirk  
 8)LIENAU, Philip  
 9)RUHTER, Gerd  
 10)SCHULZ-FADEMRECHT, Carsten  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):4-ΑΡΥΑ-Ν-ΦΑΙΝΥΛ-1,3,5-ΤΡΙΑΖΙΝ-ΑΜΙ-  
 ΝΕΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΙΑ ΟΜΑΔΑ  
 ΣΟΥΛΦΟΞΙΜΙΝΗΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

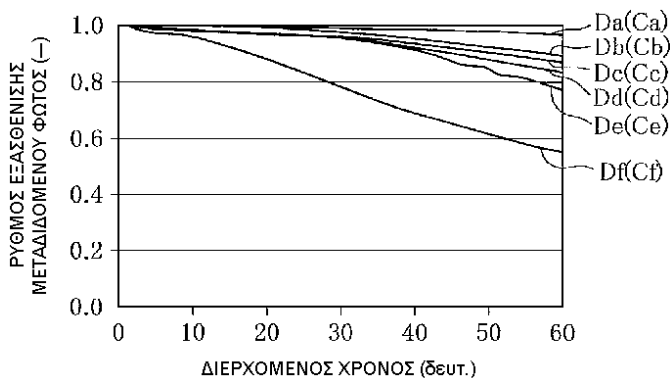
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει βιβλιοθήκες Fab και μεθόδους για τη χρήση των βιβλιοθηκών Fab προκειμένου να ληφθούν αντισώματα εναντίον ενός στόχου. Η βιβλιοθήκη Fab της εφεύρεσης περιέχει τουλάχιστον 109 διαφορετικά Fabs και σε κάποιες εφαρμογές, τουλάχιστον 1010 διαφορετικά Fabs. Οι βιβλιοθήκες Fab της εφεύρεσης χρησιμοποιούνται προκειμένου να απομονώνουν τα μονόκλινα ή πολυκλινα Fabs, τα οποία προσδένουν με υψηλή εξειδίκευση στους στόχους.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087260  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402203  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2218760 - 02/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08854633.8--19/11/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Japan Tobacco Inc.  
 2-1, Toranomon 2-chome Minato-ku, Tokyo  
 105-8422, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2007310567-30/11/2007-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΑΤΑΥΑΜΑ, Kazuhiko  
 2)ΥΑΙΜΑ, Morio  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
 ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΛΥΜΑ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΑΕΡΟΖΟΛ  
 ΓΙΑ ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑ ΑΕΡΟΖΟΛ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Υγρό (L) δημιουργίας αεροζόλ για χρήση σε μία συσκευή εισπνοής αεροζόλ περιέχει κύρια συστατικά που συμπεριλαμβάνουν προπυλενογλυκόλη ως διαλύτη και L-μενθόλη ως λιπόφιλο άρωμα διαλελυμένο στο διαλύτη, και καρβοξυλικό οξύ που προστίθεται στα κύρια συστατικά. Το καρβοξυλικό οξύ έχει τάση ατμού 1x10<sup>-9</sup> έως 20 γλστ.Ηg σε θερμοκρασία 25ο βαθμούς Κελσίου.

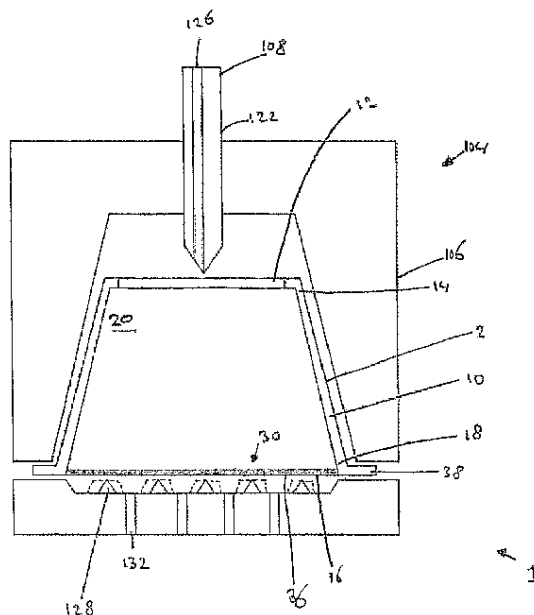


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087261  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402201  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2361030 - 29/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09796121.3--30/12/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Koninklijke Douwe Egberts B.V.  
Vleutensevaart 35, 3532 AD Utrecht,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):09162941-17/06/2009-EP  
09162917-17/06/2009-EP  
09162927-17/06/2009-EP  
09162984-17/06/2009-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KAMERBEEK, Ralf  
2)FLAMAND, John Henri  
3)KOELING, Hendrik Cornelis  
4)POST VAN LOON, Angenita Dorothea  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΑΨΟΥΛΑ, ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ  
ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΡΟΦΗ-  
ΜΑΤΟΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ένα σύστημα (1), μια μέθοδο και μια κάψουλα (2) για την παρασκευή μιας προκαθορισμένης ποσότητας ενός ροφήματος κατάλληλου για κατανάλωση, χρησιμοποιώντας ένα εκχυλίσμο προϊόν. Το σύστημα περιλαμβάνει μια αντικαταστάσιμη κάψουλα, και μία συσκευή (104) η οποία αποτελείται από μια υποδοχή (106) για τη συγκράτηση της αντικαταστάσιμης κάψουλας, και μία συσκευή διανομής υγρού (126) για την τροφοδότηση υγρού στην αντικαταστάσιμη κάψουλα. Η αντικαταστάσιμη κάψουλα αποτελείται από ένα περιφερειακό τοίχωμα (18), έναν πυθμένα (12) και ένα καπάκι (16). Το

τοίχωμα, ο πυθμένας και το καπάκι περικλείουν ένα εσωτερικό χώρο (20) ο οποίος περιέχει το εκχυλίσμο προϊόν. Η κάψουλα περιλαμβάνει μια περιοχή εξόδου ώστε να επιτρέπεται η εκροή του παρασκευασθέντος στην κάψουλα ροφήματος μέσω αυτής, όπου η περιοχή εξόδου περιλαμβάνει μια στρώση φίλτρου (36). Η στρώση φίλτρου περιλαμβάνει μια στρώση από μη υφασμένο και/ή υφασμένο υλικό, με τουλάχιστον μία πρώτη περιοχή όπου το μη υφασμένο και/ή υφασμένο υλικό έχει σφραγισθεί, ώστε να αποτρέπεται η έξοδος του υγρού μέσω αυτού και τουλάχιστον μία δεύτερη περιοχή, όπου το μη υφασμένο και/ή υφασμένο υλικό δεν έχει σφραγισθεί, ώστε να επιτρέπεται η έξοδος του υγρού μέσω αυτού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087262  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402202  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2154121 - 29/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08748685.8--29/04/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Centro De Ingenieria Genetica Y Biotecnologia  
Avenida 31 entre 158 y 190 Cubanacan Playa,  
Ciudad De La Habana 10600, KOYBA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20070092-30/04/2007-CU  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MENA CAMPOS, Jesus  
2)PIMENTEL VAZQUEZ, Eulogio  
3)MARIN BRUZOS, Marieta  
4)HERNANDEZ GARCIA, Armando, Tomas  
5)SANCHEZ ORTIZ, Ileana  
6)RAMIREZ NUNEZ, Yamilka  
7)GONZALEZ BLANCO, Sonia  
8)GARCIA SIVERIO, Marianela  
9)BORROTO NORDELO, Carlos, Guillermo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑ-  
ΤΟΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύνθεση για τη διέγερση της ανάπτυξης και αύξηση των φυτών που περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα στέλεχος του *Tsukamurella raoumetabola*, έναν παράγοντα βιολογικής λίπανσης που βελτιστοποιεί την αφομοίωση της οργανικής ύλης από τα φυτά, ευνοώντας την πρόσληψη αζώτου και φωσφόρου από αυτά. Ο εν λόγω παράγοντας έχει τη δυνατότητα ενίσχυσης της αύξησης και ανάπτυξης των φυτών μετά την εφαρμογή του εν λόγω βιολογικού λιπάσματος απευθείας στο έδαφος ή σε ένα φυσικό ή τεχνητό υπόστρωμα, με οργανική ύλη, ή μετά την εφαρμογή του σε οποιοδήποτε τύπο εδάφους ή υποστρώματος με ένα οργανικό συμπλήρωμα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087263  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402204  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2222839 - 16/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08856546.0--03/12/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SanBio, Inc.  
 231 South Whisman Road, Suite A, Mountain View, CA 94041-1522, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):5211 P-03/12/2007-US  
 125941 P-30/04/2008-US  
 131577 P-10/06/2008-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΑΙΖΜΑΝ, Irina  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ

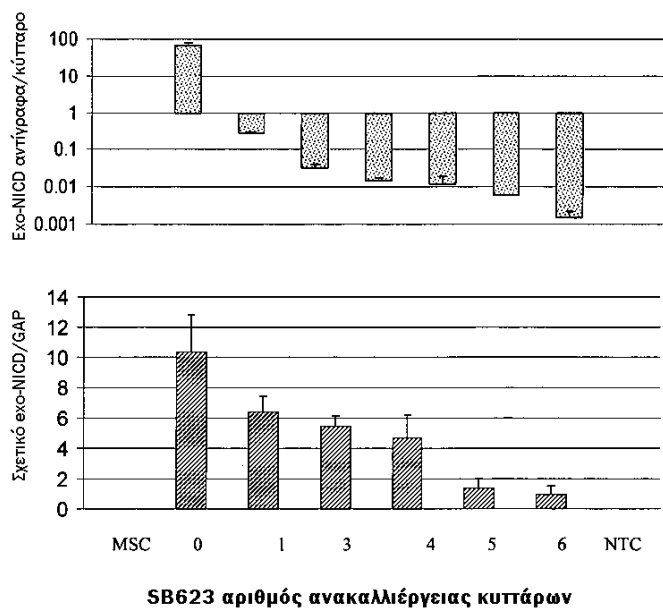
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΩΝ ΠΟΛΥΔΥΝΑΜΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρουσιάζονται εδώ μέθοδοι και συνθέσεις που είναι χρήσιμες για την τροποποίηση του δυναμικού διαφοροποίησης των προσκολλημένων στρωματικών κυττάρων του μυελού, επίσης γνωστά ως μεσεγχυματικά βλαστικά κύτταρα. Σε ορισμένες εφαρμογές, η φυσιολογική τάση αυτών των κυττάρων να

διαφοροποιούνται προς οστεογόνες και λιπογόνες γενεαλογικές σειρές περιορίζεται.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087264  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402164  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1741768 - 22/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05014428.6--04/07/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Neste Oil Oyj  
 Keilaranta 8, 02150 Espoo, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Myllyoja, Jukka  
 2)Aalto, Pekka  
 3)Savolainen, Pekka  
 4)Gronqvist, Johan  
 5)Purola, Veli-Matti  
 6)Aloraeus, Ville

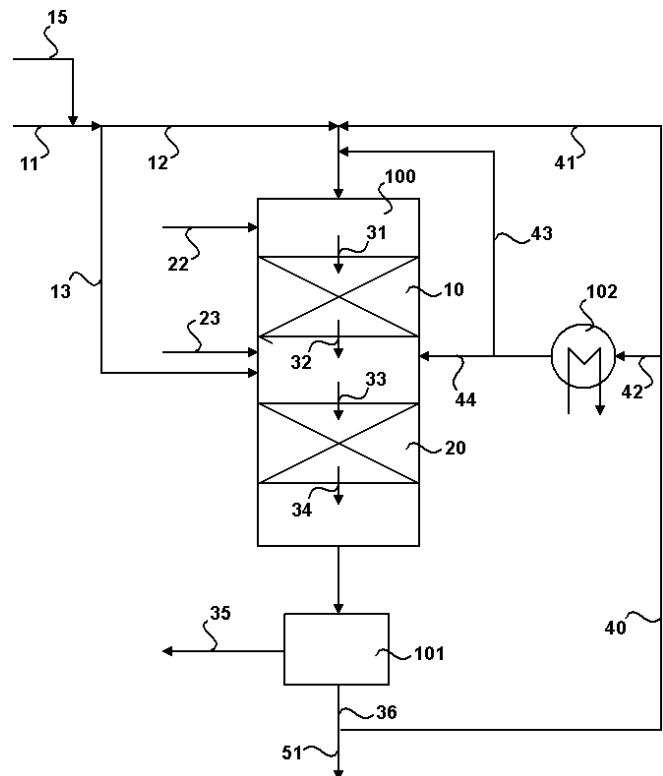
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΑΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΑΙΜΙΡΗΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

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

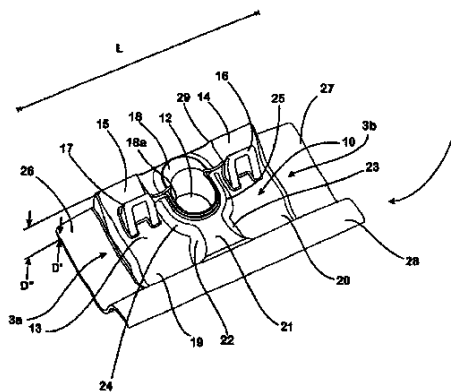
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ ΤΟΥ ΚΛΑΣΜΑΤΟΣ ΝΤΙΖΕΛ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο για την παραγωγή υδρογονανθράκων κλάσματος ντίζελ, όπου ένα υλικό τροφοδοσίας υποβάλλεται σε υδροκατεργασία εις ένα βήμα υδροκατεργασίας και σε ισομερείωση εις ένα βήμα ισομερείωσης και ένα υλικό τροφοδοσίας το οποίο περιλαμβάνει φρέσκο υλικό τροφοδοσίας το οποίο περιέχει περισσότερο από 5% κατά βάρος ελεύθερα λιπαρά οξέα και τουλάχιστον έναν αρωματικό παράγοντα, υποβάλλεται σε υδροκατεργασία σε μία θερμοκρασία αντίδρασης 200-400 βαθμούς Κελσίου σε έναν αντιδραστήρα υδροκατεργασίας παρουσία ενός καταλύτη και η αναλογία αρωματικού παράγοντα/φρέσκου υλικού τροφοδοσίας είναι 5-30:1.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087265  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402205  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2672007 - 09/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12170731.9--04/06/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Vossloh-Werke GmbH  
Vosslohstrasse 4, 58791 Werdohl,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Krieg, Nikolaj  
2)Gnacznyski, Martin  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβρα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβρα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΛΑΚΑ ΟΔΗΓΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΕ-  
ΡΕΩΣΗ ΡΑΓΩΝ ΓΙΑ ΟΧΗΜΑΤΑ ΡΑΓΩΝ**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η πλάκα (3) έχει μία πάνω πλευρά, η οποία σχηματίζεται με μία επιφάνεια στήριξης (13), όπου η πλάκα είναι κατασκευασμένη από πλαστικό υλικό. Μία επιφάνεια αντερείσματος σχηματίζεται σε μία πλευρά άκρου της πλάκας και εκτείνεται κατά τη διαμήκη κατεύθυνση της πλάκας. Μία ενισχυτική νεύρωση (21) σχηματίζεται στην πάνω πλευρά της πλάκας και ανασηκώνεται πέρα από την υποστηρικτική επιφάνεια και εκτείνεται εγκάρσια προς την επιφάνεια αντερείσματος. Ένα κάτω μέρος της πλάκας σχηματίζεται με ένα άνοιγμα, το οποίο εκτείνεται σε μία περιοχή της πλάκας, στην οποία σχηματίζεται η ενισχυτική νεύρωση.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087266  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402177  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1566453 - 09/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05003839.7--11/03/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Diaxonhit  
63-65 boulevard Massena, 75013 Paris,  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9802997-11/03/1998-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Schweighoffer, Fabien  
2)Bracco, Laurent  
3)Tocque, Bruno  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΦΟΡΙΚΟΣ ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ  
ΣΑΡΩΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά σε μια μέθοδο ταυτοποίησης και/ή κλωνοποίησης περιοχών νουκλεϊνικών οξέων αντιπροσωπευτικών ποιοτικών διαφορών που σχετίζονται με εναλλακτικά γεγονότα ματίσματος και/ή με εισαγωγές, διαγραφές που βρίσκονται σε περιοχές του γονιδιώματος που μεταγράφονται σε RNA, μεταξύ δύο φυσιολογικών καταστάσεων, που περιλαμβάνει υβριδισμό RNA που προέρχεται από μια εξεταζόμενη κατάσταση με cDNA που προέρχεται από την κατάσταση αναφοράς και/ή αντίστροφα, υβριδισμό διπλόκλωνου cDNA από την εξεταζόμενη κατάσταση με cDNA που προέρχεται από την κατάσταση αναφοράς και

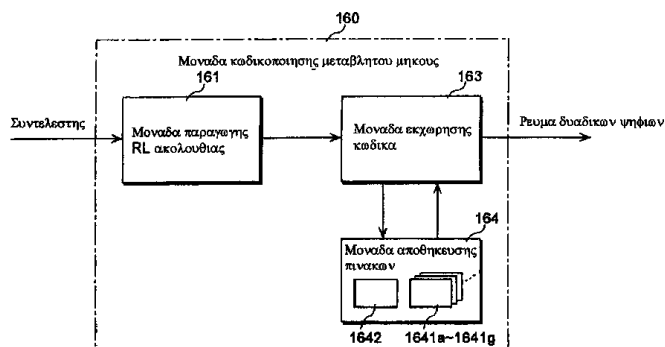
ταυτοποίηση και/ή κλωνοποίηση νουκλεϊνικών οξέων αντιπροσωπευτικών των ποιοτικών διαφορών. Η εφεύρεση αφορά επίσης σε συνθέσεις ή τράπεζες νουκλεϊνικών οξέων αντιπροσωπευτικές ποιοτικών διαφορών ανάμεσα σε δύο φυσιολογικές καταστάσεις, που μπορούν να ληφθούν με τη μέθοδο που περιγράφεται παραπάνω, όπως επίσης και τη χρήση τους ως ιχνηθέτες, για την ταυτοποίηση γονιδίων ή μορίων που παρουσιάζουν ενδιαφέρον, ή ακόμα για παράδειγμα σε μεθόδους φαρμακογενετικής, και για εύρεση του προφίλ μορίων σε σχέση με τις θεραπευτικές και/ή τοξικές τους δράσεις. Η εφεύρεση αφορά επίσης στη χρήση απορρυθμίσεων του ματίσματος των RNA ως δείκτες πρόβλεψης της τοξικότητας και/ή της αποτελεσματικότητας μορίων, όπως επίσης κι ως δείκτες φαρμακογονιδιοματικής.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087267  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402206  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2752994 - 29/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14162995.6--16/04/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GODO KAISHA IP BRIDGE 1  
c/o Sakura Sogo Jimusho, 1-11 Kanda Jimbo-  
cho, Chiyoda-ku,101-0051 TOKYO,  
ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2002118483-19/04/2002-JP  
2002126029-26/04/2002-JP  
2002363106-13/12/2002-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Kondo, Satoshi  
2)Kadono, Shinya  
3)Hagai, Makoto  
4)Abe, Kiyofumi  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΤΑ-  
ΒΛΗΤΟΥ ΜΗΚΟΥΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση είναι μία μέθοδος κωδικοποίησης μεταβλητού μήκους για την κωδικοποίηση των συντελεστών σε έκαστο μπλοκ οι οποίοι αποκτώνται δια της εκτέλεσης μετασχηματισμού συχνότητων επί των δεδομένων εικόνας μίας

κινούμενης εικόνας ανά μπλοκ το οποίο έχει ένα προκαθορισμένο μέγεθος, και συνίσταται από: ένα βήμα σάρωσης συντελεστών σάρωσης των συντελεστών στο μπλοκ σε μία προκαθορισμένη σειρά και ένα βήμα κωδικοποίησης, κωδικοποίησης των συντελεστών σαρωμένων στο βήμα σάρωσης συντελεστών σε κώδικες μεταβλητού μήκους σε μία προκαθορισμένη σειρά δια της μεταστροφής μίας πληθώρας πινάκων προς χρήση για κωδικοποίηση. Εδώ, μία διεύθυνση μεταστροφής μεταξύ των πινάκων δύναται να είναι μονοκατευθυντήρια. Επίσης, η κωδικοποίηση δύναται να είναι μη αριθμητική κωδικοποίηση.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087268  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402207  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2411161 - 29/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10710327.7--24/03/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Hydro Aluminium Rolled Products GmbH  
Aluminiumstrasse 1, 41515 Grevenbroich,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102009003683-26/03/2009-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SIEMEN, Andreas  
2)SCHUBERT, Gunter  
3)KASPER, Boris  
4)SCHWARZ, Jochen  
5)MATEO, Antonio  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΠΙΣΤΡΩΣΜΕΝΗ ΜΕ ΕΞΩΘΗΣΗ ΤΑΙ-  
ΝΙΑ ΓΙΑ ΑΚΑΜΠΤΕΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά σε μία μέθοδο για την παραγωγή μιας επιστρωμένης ταινίας αλουμινίου, στην οποία η ταινία αλουμινίου ξετυλίγεται από έναν κύλινδρο και οδηγείται σε μια μονόπλευρη ή αμφίπλευρη επίστρωση εξώθησης, η ταινία αλουμινίου υποβάλλεται σε επίστρωση εξώθησης με ένα θερμοπλαστικό συνθετικό και η ταινία αλουμινίου μετά την επίστρωση εξώθησης θερμαίνεται ακολουθώντας σε μια θερμοκρασία μετάλλου πάνω από την θερμοκρασία του σημείου τήξης του θερμοπλαστικού συνθετικού. Το πρόβλημα της διάθεσης μιας μεθόδου για την παραγωγή μιας ταινίας αλουμινίου, με την οποία παράγεται μία

επιστρωμένη με εξώθηση ταινία αλουμινίου, η οποία μπορεί να υποβάλλεται σε επεξεργασία με υψηλές ταχύτητες κατεργασίας στα ακόλουθα μηχανήματα συγκόλλησης, επιλύεται με το ότι η μονόπλευρη ή αμφίπλευρη συνθετική επίστρωση της ταινίας αλουμινίου υποβάλλεται σε διαμόρφωση υψής μετά την μετέπειτα θέρμανση με χρησιμοποίηση ενός κυλίνδρου που παρουσιάζει επιφανειακή δομή.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087269  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402185  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1993361 - 22/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07712453.5--06/03/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Janssen Pharmaceutica N.V.  
Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):06110745-07/03/2006-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)THYS, Amber Paula Marcella  
2)BOSELLAERS, Jan Pieter Hendrik  
3)BYLEMANS, Dany Leopold Jozefien  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΤΟΥ ΙΜΙΖΑΛΙΛ ΚΑΙ  
ΕΝΩΣΕΩΝ ΑΡΓΥΡΟΥ

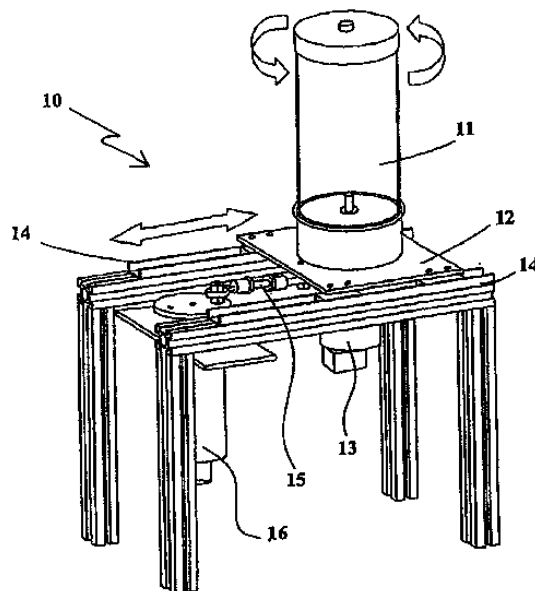
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά νέα εντομοκτόνα του τύπου (I), στον οποίο οι R1, R2, R3, R4, R5, R6, A, Q και n έχουν τις σημασίες που αναφέρονται στην περιγραφή, διάφορες μεθόδους για την παραγωγή τους και τη χρήση τους ως δραστικές ουσίες, ιδίως τη χρήσης μέσα καταπολέμησης επιβλαβών οργανισμών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087270  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402215  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2547970 - 12/08/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11710555.1--17/03/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Enviro-Cool UK Limited  
Little Lucy's Farm Lower Street Hildenborough, Kent TN11 8PT, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201004453-17/03/2010-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GRIGORIAN, Vartan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΤΗΝ/Η ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ  
ΤΗΝ ΨΥΞΗ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε βελτιώσεις σε/ή σχετικά με την ψύξη. Περιγράφουμε μια ψυκτική συσκευή περιλαμβάνουσα μια κοιλότητα για την υποδοχή ενός προς ψύξη προϊόντος. Η συσκευή περιλαμβάνει μέσα περιστροφής για την περιστροφή ενός προϊόντος, εισαγόμενου εντός της κοιλότητας και μέσα τροφοδοσίας ψυκτικού μέσου για την παροχή ψυκτικού μέσου εντός της κοιλότητας. Η συσκευή παρουσιάζει επιπλέον μέσα για την εφαρμογή συμπληρωματικής κίνησης στην κοιλότητα.

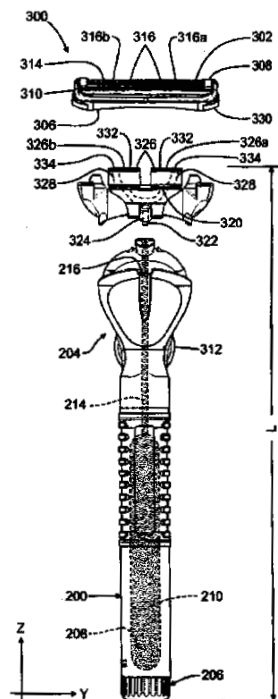


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087271  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402210  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2411193 - 29/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10722210.1--22/03/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)The Gillette Company  
One Gillette Park- 3E, Boston, MA 02127,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):409081-23/03/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SZCZEPANOWSKI, Andrew, Anthony  
2)SALEMME, James, Leo  
3)SIMMS, Graham, John  
4)WATTAM, Christopher, James  
5)CLARKE, Sean, Peter  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΞΥΡΙΣΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΜΕ ΧΕΙΡΟΚΙ-  
ΝΗΤΗ ΑΝΤΑΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΝΟΜΗ  
ΥΓΡΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση παρουσιάζει μια ξυριστική μηχανή υγρού ξυρίσματος (100) για τη διανομή ενός υγρού κατά τη διάρκεια του ξυρίσματος. Η ξυριστική μηχανή περιλαμβάνει μια λαβή (200), μια κεφαλή ξυρίσματος (300), και ένα στοιχείο διανομής υγρού (318) συνδεδεμένο στην κεφαλή. Η κεφαλή περιλαμβάνει μια κοιλότητα (208) όπου θα βρίσκεται ένα υγρό (210) και μια χειροκίνητη αντλία (212) για την εκτόπιση του υγρού από την κοιλότητα μέσω ενός καναλιού τροφοδοσίας (214) σε ένα άνοιγμα (216) στο κοντινό άκρο (204) της λαβής. Η κεφαλή ξυρίσματος περιλαμβάνει μια δομή σύνδεσης κεφαλής (312) προσαρτημένη στο περίβλημα (302), τουλάχιστον μία λεπίδα (314) τοποθετημένη πάνω στο περίβλημα, και μια σχισμή (316) που εκτείνεται από την πίσω επιφάνεια (310) μέχρι την μπροστινή επιφάνεια (308) του περιβλήματος. Το στοιχείο

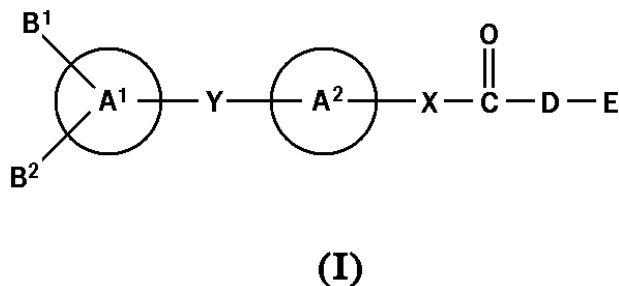
διανομής υγρού έχει ένα κανάλι διανομής (320) με ένα άνοιγμα (322) σε ένα άκρο τροφοδοσίας (324) και ένα άνοιγμα (326) σε ένα άκρο διανομής (328). Το άκρο τροφοδοσίας είναι διαμορφωμένο ώστε να δεσμεύει το άνοιγμα στο κανάλι τροφοδοσίας. Το άκρο διανομής προεξέχει προς τα έξω και εκτείνεται μέχρι την ή κοντά στη σχισμή στο περίβλημα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087272  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402216  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2300430 - 12/08/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09754868.9--29/05/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)R-Tech Ueno, Ltd.  
1-7, Uchisaiwai-cho 1-chome Chiyoda-ku, To-  
kyo 100-0011, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2008143197-30/05/2008-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MATSUKAWA, Tatsuya  
2)MASUZAKI, Kazuhiro  
3)KAWASAKI, Akiko  
4)AKASAKA, Akiko  
5)KAWAI, Yosuke  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΒΕΝΖΟΛΙΟΥ Ή ΘΕΙΟΦΑΙ-  
ΝΙΟΥ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟ-  
ΛΕΑΣ ΤΗΣ VAP-1

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ένα νέο παράγωγο βενζολίου ή θειοφαινίου χρήσιμο ως αναστολέα VAP-1 ή ένα φάρμακο για την προφύλαξη ή τη θεραπεία της σχετικής με VAP-1 ασθένειας και των ομοίων, ήτοι μια ένωση που αντιπροσωπεύεται από τον τύπο (I): όπου κάθε σύμβολο είναι όπως ορίζεται στην παρούσα περιγραφή, ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας της.

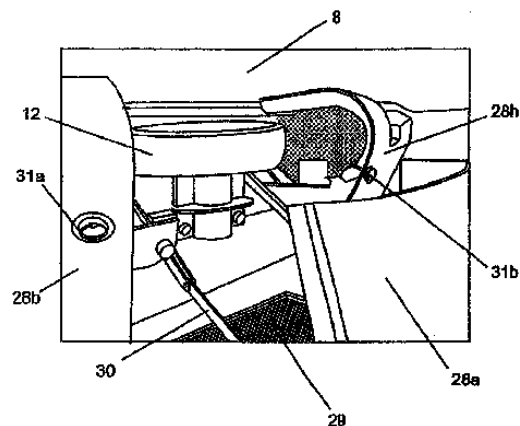


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087273  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402217  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2616328 - 26/08/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11758194.2--15/09/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Wobben Properties GmbH  
Dreekamp 5, 26605 Aurich, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102010040919-16/09/2010-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ROHDEN, Rolf  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΡΟΤΟΡΑΣ MAGNUS ΜΕ ΚΑΛΥΜΜΑ  
ΚΥΛΙΝΔΡΩΝ ΟΔΗΓΗΣΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα ρότορα Magnus με έναν διατεταγμένο στην κάτω εξωτερική περιφέρεια του ρότορα Magnus κύλινδρο οδήγησης, ο οποίος πρόσκειται στο ρότορα χωρίς τζόγο, με μία επιφάνεια ανάβασης, η οποία είναι διατεταγμένη κάτω από τον κύλινδρο οδήγησης, και ένα κάλυμμα, το οποίο καλύπτει τον κύλινδρο οδήγησης και την επιφάνεια ανάβασης. Το κάλυμμα σε μία ανοικτή κατάσταση ελευθερώνει τον κύλινδρο οδήγησης και την επιφάνεια

ανάβασης έτσι ώστε ένα άτομο να μπορεί να εκτελεί εργασίες στον κύλινδρο πάνω στην επιφάνεια ανάβασης.

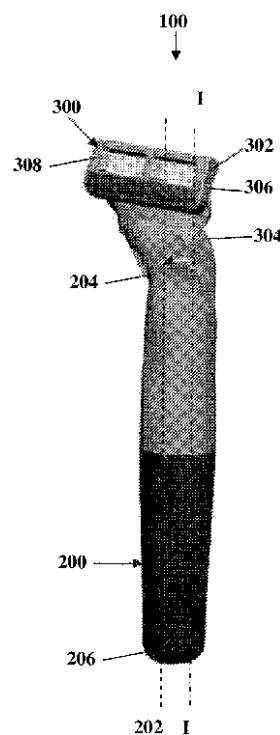


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087274  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402209  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2403692 - 29/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10708848.6--03/03/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)The Gillette Company  
One Gillette Park- 3E, Boston, MA 02127,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):156928 P-03/03/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)RONNEBERG, Gerrit  
2)PEREZ LOPEZ, Cirilo Javier  
3)SCHUESSLER, Markus  
4)FANDREY, Ulrich  
5)MAICHEL, Michael  
6)ROYLE, Terence Gordon  
7)REHBEIN, Stefan  
8)KLUG, Ralf  
9)LARSCHEID, Andreas  
10)BEHRENDT, Jurgen  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΘΕΤΗ ΤΡΟΦΟΔΟΤΟΥΜΕΝΗ ΣΥ-  
ΣΚΕΥΗ ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια σύνθετη τροφοδοτούμενη συσκευή περιποίησης (100) που αποτελείται από μια λαβή (200) και από ένα εξάρτημα περιποίησης (300). Η λαβή έχει έναν διαμήκη άξονα (202) που εκτείνεται ανάμεσα σε ένα πάνω άκρο (204) και σε ένα κάτω άκρο (206). Η λαβή αποτελείται από μια διάταξη κουρέματος που είναι κατάλληλα τοποθετημένη κοντά στο πάνω άκρο και η διάταξη κουρέματος (208) περιλαμβάνει τουλάχιστον μία κινητή λεπίδα (210). Η λαβή αποτελείται περαιτέρω από μια ηλεκτρική διάταξη (212) που είναι κατάλληλα τοποθετημένη μέσα στη λαβή. Η ηλεκτρική διάταξη αποτελείται από ένα μοτέρ (214) που έχει

έναν άξονα μετάδοσης κίνησης (216) και έναν μηχανισμό μετάδοσης κίνησης (218) συζευγμένο με τον άξονα μετάδοσης κίνησης και με τη διάταξη κουρέματος. Σε μια λειτουργία κουρέματος, ο μηχανισμός μετάδοσης κίνησης μεταφέρει την κίνηση του άξονα μετάδοσης στην κινητή λεπίδα. Το εξάρτημα περιποίησης είναι προσαρμοσμένο για τοποθέτηση επάνω στο πάνω άκρο.



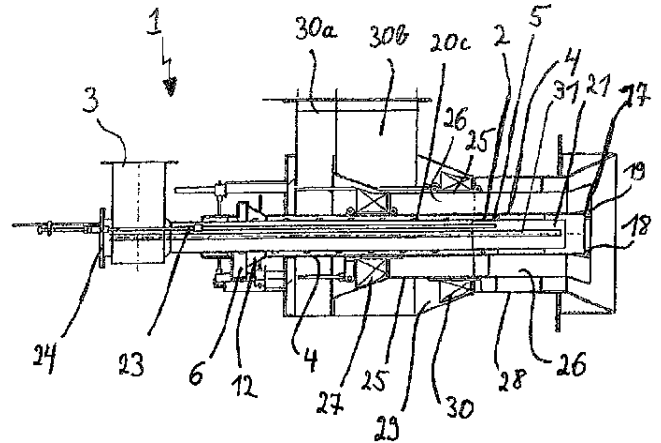


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087275  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402219  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2369230 - 12/08/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11153325.3--04/02/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Mitsubishi Hitachi Power Systems Europe GmbH  
Schifferstrasse 80, 47059 Duisburg, GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102010012376-22/03/2010-DE  
102010030904-02/07/2010-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Leisse, Alfons  
2)Lasthaus, Dieter  
3)Niesbach, Jurgen  
4)Weirich, Tanja  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΑΥΣΤΗΡΑΣ ΜΕ ΕΦΑΠΤΟΜΕΝΙΚΟ ΣΠΕΙΡΟΕΙΔΗ ΚΑΜΠΥΛΟΣΩΛΗΝΑ ΕΙΣΟΔΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε έναν καυστήρα με ένα σωλήνα πυρήνα (1) και ένα σωλήνα καυσίμου (4), ο οποίος κατά το σχηματισμό μίας κυκλικής δακτυλοειδούς εγκάρσιας τομής μεταφοράς καυσίμου (5) είναι διατεταγμένος ομόκεντρα γύρω

από αυτή. Για την παροχή μίας λύσης, η οποία καθιστά δυνατή την επίτευξη της πλήρους διάλυσης του πυκνού υλικού ή των πυκνών δεσμίδων του καυσίμου στον καυστήρα καθώς και μίας ομοιόμορφης κατανομής του καυσίμου πάνω στην και μέσα στη δακτυλοειδή εγκάρσια τομή μεταφοράς καυσίμου του σωλήνα καυσίμου, με την εφεύρεση προτείνεται ο σωλήνας καυστήρα (4) από την πλευρά της εισόδου του καυσίμου να έχει έναν εφραπτομενικό σπειροειδή καμπυλοσωλήνα εισόδου (6), η ελεύθερη εγκάρσια τομή μεταφοράς του οποίου εκτείνεται μέσα σε ένα διάυλο μεταφοράς (9), ο οποίος ξεκινά από μία εφραπτομενική περιοχή τροφοδοσίας (7) και κατευθύνεται σπειροειδώς γύρω από το σωλήνα πυρήνα (2), όπου η επέκταση του αγωγού μεταφοράς (9) μειώνεται κατά την πορεία της σπειροειδούς έκτασης του λόγω μείωσης της έκτασης του τόσο στην ακτινική όσο και στην αξονική κατεύθυνση (13, 14).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087276  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402221  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2414380 - 26/08/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10713424.9--01/04/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ratiopharm GmbH  
Graf-Arco-Strasse 3, 89079 Ulm, GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):09157133-01/04/2009-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SCHECKERMANN, Christian  
2)EICHINGER, Dietmar  
3)ARNOLD, Stefan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗΣ FSH

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μία μέθοδο για καθαρισμό μιας ανασυνδυασμένης ωοθυλακιοτρόπου ορμόνης (FSH) ή παραλλαγής ανασυνδυασμένης FSH. Η μέθοδος περιλαμβάνει τα στάδια της υποβολής ενός υγρού το οποίο περιέχει μια ανασυνδυασμένη FSH ή παραλλαγή ανασυνδυασμένης FSH σε μια ανιονανταλλακτική χρωματογραφία, σε μια χρωματογραφία υδρόφοβων αλληλεπιδράσεων, και μια χρωματογραφία συγγένειας χρωστικής, όπου αυτές οι χρωματογραφίες μπορεί να πραγματοποιηθούν σε οποιαδήποτε σειρά, και όπου η μέθοδος δεν περιλαμβάνει ούτε μία ασθενή ανιονανταλλακτική χρωματογραφία ούτε μία χρωματογραφία

αντίστροφης φάσης. Η μέθοδος καθαρισμού έχει ως αποτέλεσμα μια υψηλή απόδοση ανασυνδυασμένης FSH η οποία έχει έναν επιθυμητό βαθμό καθαρότητας. Η ληφθείσα FSH είναι ιδιαίτερα χρήσιμη για την προφύλαξη και αντιμετώπιση διαταραχών και ιατρικών ενδείξεων όπου FSH παρασκευάσματα θεωρούνται ως χρήσιμα φάρμακα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087277  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402222  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2510231 - 29/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10836288.0--07/12/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Hexicon AB  
 Ostgotagatan 100, 116 64 Stockholm,  
 ΣΟΥΗΔΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0901531-07/12/2009-SE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TUNBJER, Anders  
 2)SUNDQUIST, Percy  
 3)LANDVIK, Dag

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
 ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
 ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

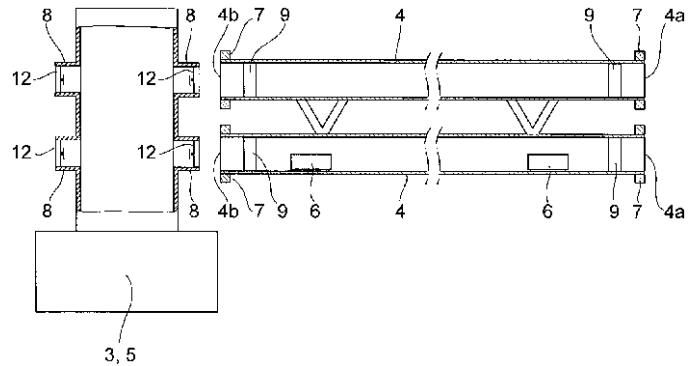
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΛΩΤΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ  
 ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία πλωτή εγκατάσταση παραγωγής ενέργειας (1), που περιλαμβάνει τουλάχιστον τρεις ανεμογεννήτριες (2) συνδεδεμένες με μία κοινή πλωτή μονάδα η οποία μπορεί να τοποθετηθεί πάνω στο νερό ανεξάρτητα από την τοποθέτηση και το βάθος νερού. Η μονάδα περιλαμβάνει ένα σκελετό (F) κατασκευασμένο από σωλήνες (4) ενωμένους σε τουλάχιστον τρία σημεία σύνδεσης που έχουν το σχήμα κόμβων (3, 5). Οι σωλήνες (4) είναι σφραγισμένοι στα αντίστοιχα άκρα τους (4a,

4b) και σχηματίζουν ξεχωριστά πλωτά μέρη προσαρμοσμένα να είναι ενωμένα στους κόμβους (3, 5).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087278  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402223  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2668374 - 29/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12703950.1--05/01/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Loidl, Walter  
 Sechshauserstrasse 79, 1150 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1172011-28/01/2011-AT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Loidl, Walter

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
 ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
 ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

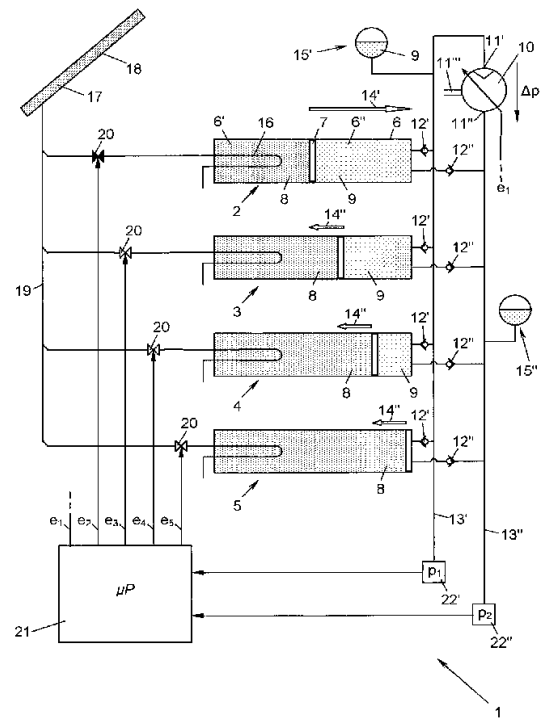
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΘΕΡΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Θερμική μηχανή (1) με τουλάχιστον δύο μονάδες κυλίνδρου-εμβόλου (2-5), οι οποίες διαθέτουν ένα ρευστό διαστολής (8), μία διάταξη (16-20) για την εξατομικευμένα ελεγχόμενη εισαγωγή θερμότητας προς το ρευστό διαστολής (8) κάθε μονάδας κυλίνδρου-εμβόλου (2-5), και μία διάταξη εισαγωγής θερμότητας (16-20), η οποία ελέγχει μία διάταξη ελέγχου (21), όπου τα έμβολα (7) των μονάδων κυλίνδρου-εμβόλου (2-5) φορτίζονται υπό πίεση από ένα ρευστό διαστολής, όπου το ρευστό διαστολής (8) οδηγείται από τις μονάδες κυλίνδρου-εμβόλου (2-5) μέσω πρώτων αντεπίστροφων βαλβίδων (12') σε μία είσοδο (11') και μέσω δευτέρων αντεπίστροφων βαλβίδων (12''), οι οποίες έχουν κατεύθυνση αντίθετη από τις πρώτες, σε μία έξοδο (11'') ενός υδραυλικού φορτίου (10), όπου η διάταξη ελέγχου (21) είναι εξοπλισμένη με ένα πρώτο καταθλιπτικό μανόμετρο (22') για την πίεση (p2) του εκ των προτέρων (προ)εντεταμένου ρευστού (9) στην έξοδο (11'') του φορτίου (10), και όπου η διάταξη ελέγχου (21) ελέγχει τις φάσεις

θέρμανσης και ψύξης της διάταξης προσαγωγής θερμότητας (16-20) τουλάχιστον σε σχέση με τη μετρηθείσα πίεση εξόδου (p2), προκειμένου να συγκρατήσει αυτήν σε μία προκαθορισμένη περιοχή (P2,min, P2,max).

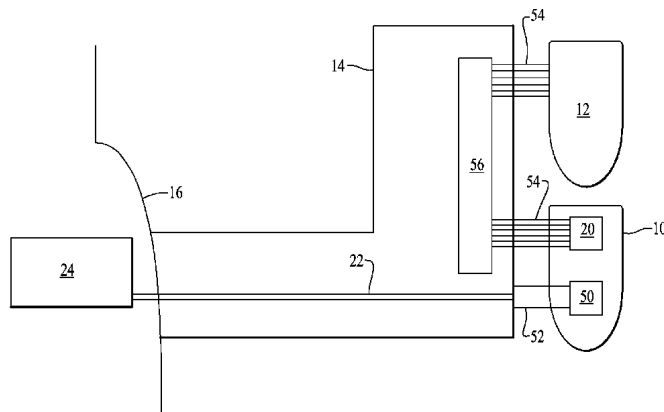


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087279  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401946  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2419322 - 29/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10765108.5--14/04/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Excelerate Energy Limited Partnership  
1450 Lake Robbins Drive Suite 200, The  
Woodlands, Texas 77380, ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):170388 P-17/04/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BRYNGELSON, Robert Allen  
2)COOK, Jonathan  
3)LANE, Mark  
4)SCOTT, Edward  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΣΤΟ ΛΙΜΑΝΙ ΑΠΟ ΠΛΟΙΟ**  
**ΥΓΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ**  
**(ΥΦΑ)**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Στο παρόν περιγράφονται συστήματα, μέθοδοι και συσκευές για την επαναεριοποίηση του υγροποιημένου φυσικού αερίου (ΥΦΑ) στο λιμάνι. Περιγράφονται μια συσκευή που προορίζεται για τη γρήγορη απελευθέρωση ενός αγωγού που είναι μηχανικά συνδεδεμένος σε μια θέση αποστολής και μια θέση παραλαβής- μια ζεύξη για την αποσύνδεση έκτακτης ανάγκης (ΖΑΕ) που είναι μηχανικά συνδεδεμένη στον αγωγό- ένας ραδιοδέκτης στη ΖΑΕ, και ένα

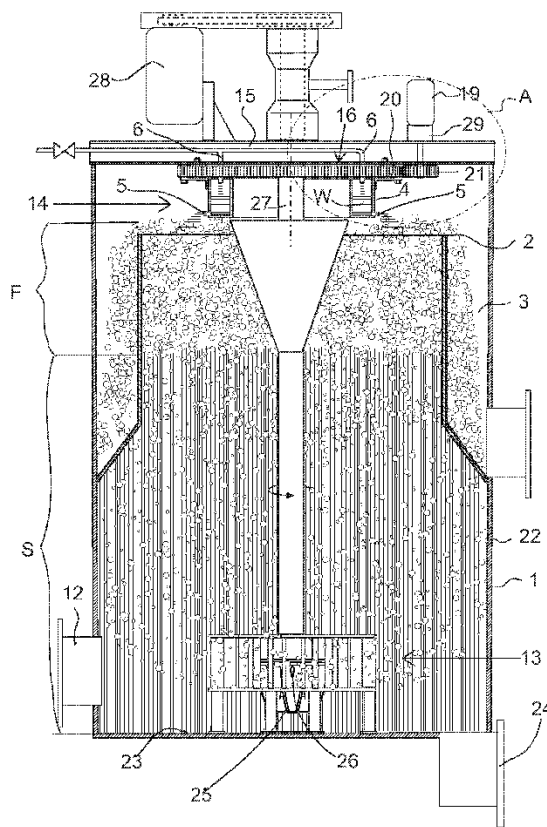
πνευματικό σύστημα αποσύνδεσης συνδεδεμένο στη ΖΑΕ, όπου το πνευματικό σύστημα αποσύνδεσης αποσυνδέει τον αγωγό όταν αυτό προκληθεί από το ραδιοδέκτη.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087280  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402234  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2440333 - 29/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10785793.0--03/06/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Outotec Oyj  
Puolikkotie 10, 02230 Espoo, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2009202281-09/06/2009-AU  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BOURKE, Peter  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΠΛΕΥΣΗΣ ΑΦΡΟΥ ΚΑΙ**  
**ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΑΓΩΓΗ ΠΟΛΥ-**  
**ΤΙΜΗΣ ΟΥΣΙΑΣ ΑΠΟ ΛΑΣΠΩΔΕΣ**  
**ΕΝΑΙΩΡΗΜΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σε μέθοδο επίπλευσης αφρού και συσκευή ένας προς τα πάνω ανοικτός κυκλικός αυλός (4) που έχει εξόδους (5) στην εξωτερική περιφέρεια του αυλού είναι διατεταγμένοι οριζόντια πάνω από τη φάση αφρού (F) έτσι ώστε ο αυλός να είναι ομοαξονικός με το δοχείο επίπλευσης (1) και ο εν λόγω κυκλικός αυλός να περιστρέφεται γύρω από τον κεντρικό άξονα του. Ένας σταθερός σωλήνας νερού (6) είναι διατεταγμένος πάνω από τον αυλό (4). Φρέσκο νερό (W) τροφοδοτείται μέσω του σωλήνα νερού (6) μέσα στον αυλό (4) ενώ ο αυλός περιστρέφεται και το νερό αφήνεται να ρεύσει λόγω της βαρύτητας και της φυγόκεντρου δύναμης από τον αυλό (4) μέσω των εξόδων (5) μέσα στη φάση αφρού (F).

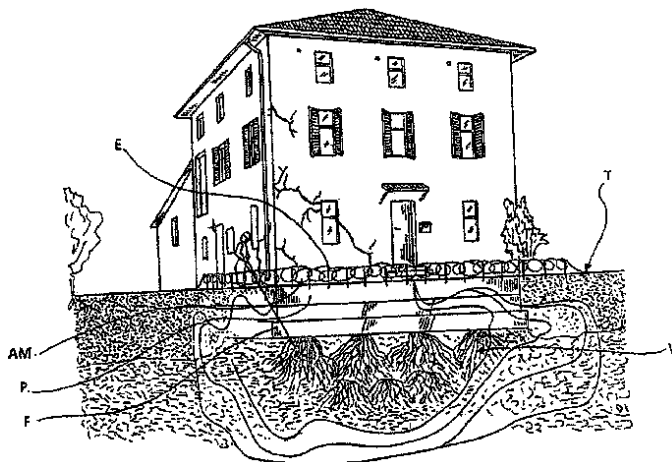


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087281  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402178  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2543769 - 22/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12172908.1--21/06/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GEOSEC s.r.l.  
 via Giuseppe di Vittorio, 41/B, 43044 Lemignano di Collecchio (PR), ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):PD20110235-07/07/2011-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Occhi, Marco  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΤΕΡΕΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΕΔΑΦΟΥΣ ΘΕΜΕΛΙΩΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται μια μέθοδος για τη στερεοποίηση των εδαφών θεμελίωσης και/είτε εργοταξίων κατασκευών γενικότερα, η οποία περιλαμβάνει εγχύσεις διογκούμενων χημικών προϊόντων, τα οποία εκτοξεύονται και διενεργούνται μέσω της συστηματικής παρακολούθησης των επιδράσεων που προοδευτικά μετρώνται στο έδαφος κατά τη διάρκεια της αποκατάστασης μέσω των διαδοχικών τομογραφιών της ειδικής ηλεκτρικής αντίστασης. Αυτές οι εγχύσεις για την στερεοποίηση θα διεξάγονται έως ότου η ποσοστιαία μεταβολή της ειδικής ηλεκτρικής αντίστασης  $\Delta\rho$ (%) που καταμετράται σε σχεδόν πραγματικό χρόνο στο

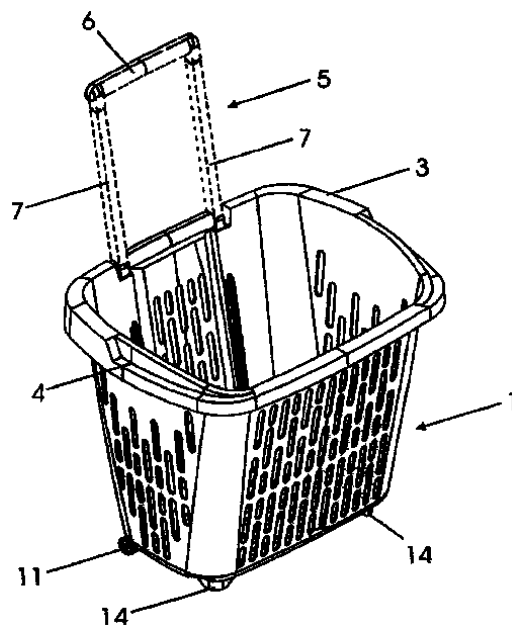
έδαφος αποκατάστασης και πάντοτε αναφορικά με την αρχική κατάσταση πριν από την έγχυση δεν θα συνιστούν διαδοχικές κλίσεις (Nth) οι οποίες θα διαφέρουν από την προηγούμενη (N-1) για μεταβολές με εύρος διακύμανσης συν πλην 5%.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087282  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402226  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1834539 - 29/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05701696.6--02/02/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ARAVEN, S.L.  
 Poligono de Malpica, calle E, n? 7, 50016 Zaragoza, ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200402780-18/11/2004-ES  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PUERTOLAS SALANOVA, Jose Antonio  
 2)GIMENO VERDEJO, Maria Isabel  
 3)ALCALA SEBASTIAN, Marcos  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΣΤΟΙΒΑΖΟΜΕΝΟ ΚΑΛΑΘΙ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με εύκολο στο χειρισμό στοιβαζόμενο καλάθι (1) του τύπου που χρησιμοποιείται σε καταστήματα σελφ-σέρβις και/ή σούπερ μάρκετ, το οποίο μπορεί να προσαρμοστεί σε διάφορους χρήστες και που εγγυάται το απαιτούμενο πρότυπο υγιεινής όταν στοιβάζεται. Το εφευρετικό καλάθι ουσιαστικά περιλαμβάνει: τυπική στρεφόμενη λαβή τηλεσκοπική λαβή (5) ζεύγος τροχών (11) δύο κατακόρυφα διαχωριστικά σχήματος L (15) που ορίζουν μικρό περιβλήμα μαζί με τα πλευρικά τοιχώματα του καλάθιού (1) έτσωστε, όταν τα καλάθια στοιβαζονται το ένα πάνω στο άλλο, οι τροχοί (11) του πάνω καλάθιού να διατίθενται μέσα στην κατακόρυφη προεξοχή των εν λόγω περιβλημάτων και τουλάχιστον δύο διαμπερείς οπές (16) που εντοπίζονται πάνω στις κάτω γωνίες του καλάθιού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087283  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402228  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2334326 - 29/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09712380.6--23/02/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Affiris AG  
 Karl-Farkas-Gasse 22, 1030 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2972008-22/02/2008-ΑΤ  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MANDLER, Markus  
 2)WENINGER, Harald  
 3)SANTIC, Radmila  
 4)KOPINITS, Edith  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΙΜΟΤΟΠΟΙ ΤΗΣ ΑΛΦΑ-ΣΥΝΟΥ-  
 ΚΛΕΙΝΗΣ ΚΑΙ ΕΜΒΟΛΙΑ ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ  
 ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΝΕΥΡΟΕΚΦΥΛΙΣΤΙ-  
 ΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

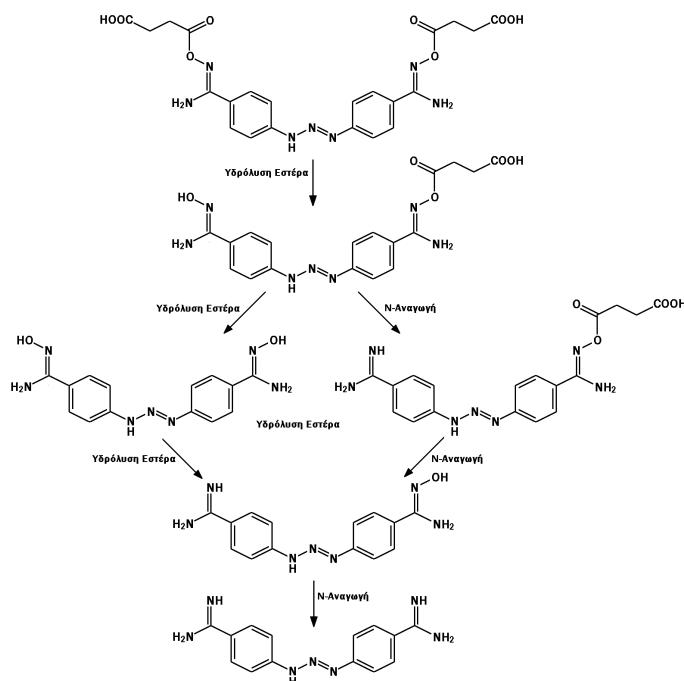
Η παρούσα εφεύρεση αφορά στην χρήση τουλάχιστον μιας ένωσης που περιλαμβάνει την αλληλουχία αμινοξέος: (X1)nX2X3PVX4X5X6(X7)m (τύπος I), όπου X1 είναι οποιοδήποτε υπόλειμμα αμινοξέος, X2 είναι υπόλειμμα αμινοξέος που επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από ασπαρτικό οξύ (D) και γλουταμικό οξύ (E), X3 είναι οποιοδήποτε υπόλειμμα αμινοξέος, X4 είναι οποιοδήποτε υπόλειμμα αμινοξέος, X5 είναι υπόλειμμα αμινοξέος που επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από προλίνη (P) και αλανίνη (A), X6 είναι

υπόλειμμα αμινοξέος που επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από ασπαρτικό οξύ (D) και γλουταμικό οξύ (E), X7 είναι οποιοδήποτε υπόλειμμα αμινοξέος, n και m, ανεξαρτήτως, είναι 0 ή ακέραιος μεγαλύτερος από 0 και όπου η αλληλουχία αμινοξέος σύμφωνα προς τον Τύπο I, δεν είναι ταυτόσημη με ή δεν περιλαμβάνει το 8-μερούς πολυπεπτιδίου θραύσμα αλφα-συνουκλεΐνης που έχει την αλληλουχία αμινοξέος DMPVDPDN η εν λόγω ένωση που έχει την ικανότητα σύνδεσης προς αντίσωμα το οποίο είναι ειδικό για έναν επίτοπο αλφα-συνουκλεΐνης που περιλαμβάνει την αλληλουχία αμινοξέος DMPVDPDN για παρασκευή φαρμάκου για αποτροπή ή/και θεραπεία συνουκλείνοπαθειών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087284  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402233  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2249821 - 29/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09705303.7--02/02/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Dritte Patentportfolio Beteiligungsgesellschaft mbH & Co. KG  
 Berliner Strasse 1, 12529 Schonefeld / Waltersdorf, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102008007381-01/02/2008-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CLEMENT, Bernd  
 2)REEH, Christiane  
 3)HUNGELING, Helen  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΡΗΣΗ ΕΣΤΕΡΩΝ ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΗΣ  
 ΑΜΙΔΟΞΙΜΗΣ ΚΑΙ ΕΣΤΕΡΩΝ ΚΑΡΒΟ-  
 ΞΥΛΙΚΗΣ Ν-ΥΔΡΟΞΥΓΟΥΑΝΙΔΙΝΗΣ  
 ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΡΟΦΑΡΜΑ-  
 ΚΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία μέθοδο για τη βελτίωση της βιοδιαθεσιμότητας και της δυνατότητας διαπέρασης του φράγματος-αίματος-εγκεφάλου σε φαρμακευτικές ουσίες οι οποίες έχουν τουλάχιστον μία ή περισσότερες από τις δραστικές ομάδες αμιδίνη, γουανιδίνη, N-υδροξυαμιδίνη (αμιδοξίμη) ή αντίστοιχα N-υδροξυγουανιδίνη και φάρμακα τα οποία περιέχουν αντίστοιχα τροποποιημένες φαρμακευτικές ουσίες.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087285  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402208  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2558252 - 29/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11716731.2--13/04/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)The Gillette Company

World Shaving Headquarters IP/Legal Department - 3E One Gillette Park, Boston, MA 02127, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):324449 P-15/04/2010-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HAWES, Christopher, Martin  
2)BURROWES, Lee

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

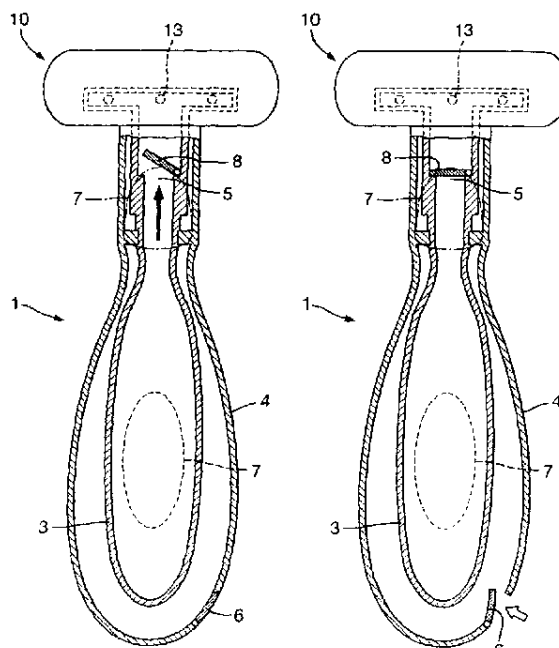
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΤΡΙΧΩΝ ΜΕ ΔΙΑΝΟΜΗ ΥΓΡΟΥ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια συσκευή αφαίρεσης τριχών (1) που αποτελείται από: μια λαβή (2), μια κεφαλή (10) τοποθετημένη στο ένα άκρο της λαβής, όπου η εν λόγω συσκευή αφαίρεσης τριχών έχει έναν άξονα περιστροφής γύρω από τον οποίο τοποθετείται η εν λόγω κεφαλή, μία ή περισσότερες οπές στην αντικριστή στο δέρμα επιφάνεια της κεφαλής είναι τοποθετημένη/τοποθετημένες στον άξονα περιστροφής ή κοντά στον άξονα περιστροφής, ένα πτυσσόμενο ρεζερβουάρ (3) κατάλληλο για να περιέχει ένα υγρό προς διανομή, κατά τη διάρκεια της χρήσης της συσκευής αφαίρεσης τριχών, μέσω της εν λόγω μίας ή των εν λόγω περισσοτέρων οπών, ένα

σύστημα περικάλυψης που επιλέγεται από ένα παραμορφώσιμο άκαμπτο δοχείο (4) ή από ένα μη παραμορφώσιμο άκαμπτο δοχείο (104).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087286  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402211  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2389434 - 29/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10734000.2--26/01/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Pasteuria Bioscience, Inc.  
12085 Research Dr. Suite 185, Alachua, FL 32615, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):147174 P-26/01/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HEWLETT, Thomas, E.  
2)WATERS, John, P.

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΝΕΟ PASTEURIA ΣΤΕΛΕΧΟΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ένα νέο και πλεονεκτικό στέλεχος Pasteuria βακτηρίων με νηματοδοκτόνο δραστηριότητα έναντι Νεφροειδών (Reniform) νηματωδών. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει την καλλιέργεια νέων βακτηρίων αναφερόμενη ως ATCC PTA-9643, και μεταλλάγματα αυτών. Επίσης παρέχονται νηματοδοκτόνες συνθέσεις οι οποίες περιλαμβάνουν το Pasteuria στέλεχος ή τα μεταλλάγματα ή παραλλαγές του και μεθόδους για αντιμετώπιση φυτοπαθογόνων και διαβιούντων στο έδαφος νηματωδών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087287  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402256  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2285224 - 29/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09739925.7--01/05/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)LAWRENCE EQUIPMENT, INC.  
2034 North Peck Road, South El Monte, CA  
91733-3727, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):49685-01/05/2008-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LAWRENCE, Eric, Clay  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ

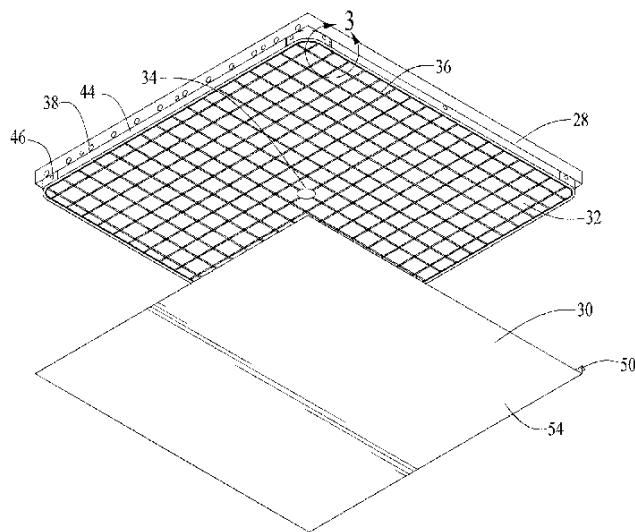
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΛΑΚΑΣ ΠΙΕΣΗΣ ΚΕΝΟΥ  
ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα πιεστήριο σχηματισμού ζύμης (10) περιλαμβάνει ένα κάτω πλαίσιο στήριξης (14), μία κάτω πλάκα πίεσης (16) συζευγμένη με το κάτω πλαίσιο στήριξης, και μία διάταξη άνω πλάκας πίεσης (12) τοποθετημένη πάνω από την κάτω πλάκα πίεσης. Η διάταξη άνω πλάκας πίεσης περιλαμβάνει περαιτέρω μία δομή υποστήριξης (26), μία άνω πλάκα υποστήριξης (28) συζευγμένη με τη δομή υποστήριξης, και μία πλάκα συμπίεσης (3) συζευγμένη με δυνατότητα αφαίρεσης στην άνω πλάκα υποστήριξης με κενό ή ηλεκτρομαγνητικά μέσα. Παρέχονται μέσα για τη θέρμανση της πλάκας συμπίεσης, και σφίγγες (56) για την προσαρμογή της επιπεδότητας της επιφάνειας πίεσης. Ένας μεταφορέας (20)

υποστηριζόμενος από το κάτω πλαίσιο στήριξης είναι τοποθετημένος ώστε να περνά ανάμεσα από την κάτω πλάκα πίεσης και την διάταξη άνω πλάκας πίεσης. Γνωστοποιείται επίσης μία μέθοδος για τη προσαρμογή της συσκευής.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087288  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402240  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2721746 - 12/08/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12725029.8--01/06/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Airbus Defence and Space SAS  
51-61 Route de Verneuil, 78130 Les Mureaux,  
ΓΑΛΛΙΑ

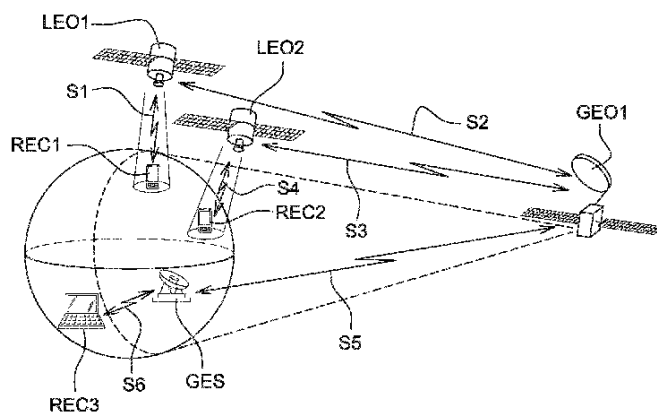
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1101850-16/06/2011-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TRONC, Jerome  
2)DUNAT, Jean-Christophe  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩ-  
ΝΙΑΣ, ΔΟΡΥΦΟΡΟΣ LEO ΠΟΥ ΑΝΑ-  
ΜΕΤΑΔΙΔΕΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΜΕΤΑΞΥ  
ΕΝΟΣ ΔΟΡΥΦΟΡΟΥ GEO ΚΑΙ ΕΠΙΓΕΙ-  
ΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ, ΟΠΟΥ ΟΙ ΑΝΕΡΧΟ-  
ΜΕΝΕΣ ΚΑΙ ΚΑΤΕΡΧΟΜΕΝΕΣ ΖΕΥ-  
ΞΕΙΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝ ΤΗΝ ΙΔΙΑ  
ΖΩΝΗ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΥΠΛΕ-  
ΞΙΑ ΔΙΑΙΡΕΣΗΣ ΧΡΟΝΟΥ

διευθετηθεί για να αναμεταδίδει δεδομένα που λαμβάνονται από ένα στατικό δορυφόρο (GEO) άνωθεν της επιφάνειας του ουράνιου σώματος προς ένα τερματικό (REC) ουσιαστικά στην επιφάνεια του ουράνιου σώματος, και για να αναμεταδίδει τα δεδομένα που λαμβάνονται από το τερματικό προς το στατικό δορυφόρο. Ο ωφέλιμος φόρτος (10) έχει επιπλέον διευθετηθεί για τη χρήση μίας και της ατής ζώνης συχνοτήτων για την αναμετάδοση δεδομένων προς το στατικό δορυφόρο (GEO), καλούμενη "μετάδοση ανερχόμενης ζεύξης", και για την αναμετάδοση δεδομένων προς το τερματικό (REC), καλούμενη "μετάδοση κατερχόμενης ζεύξης", καθώς και για να εκτελεί πολυπλεξία διαίρεσης χρόνου των μεταδόσεων ανερχόμενης ζεύξης και των μεταδόσεων κατερχόμενης ζεύξης. Η παρούσα εφεύρεση αφορά επίσης ένα σύστημα τηλεπικοινωνιών που περιλαμβάνει ένα δορυφορικό αναμεταδότη εφοδιασμένο με έναν ωφέλιμο φόρτο (10) σύμφωνα με την εφεύρεση, καθώς και μία μέθοδο τηλεπικοινωνιών μέσω δορυφόρων.

Η παρούσα εφεύρεση αφορά έναν ωφέλιμο φόρτο (10) δορυφορικού αναμεταδότη (LEO) ενός συστήματος τηλεπικοινωνιών, όπου ο εν λόγω δορυφορικός αναμεταδότης προορίζεται να τίθεται σε κινούμενη τροχιά πάνω από την επιφάνεια ενός ουράνιου σώματος, και όπου ωφέλιμος φόρτος (10) έχει



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά έναν ωφέλιμο φόρτο (10) δορυφορικού αναμεταδότη (LEO) ενός συστήματος τηλεπικοινωνιών, όπου ο εν λόγω δορυφορικός αναμεταδότης προορίζεται να τίθεται σε κινούμενη τροχιά πάνω από την επιφάνεια ενός ουράνιου σώματος, και όπου ωφέλιμος φόρτος (10) έχει

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087289  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402241  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2260055 - 29/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09715176.5--27/02/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)AbbVie Deutschland GmbH & Co KG  
Max-Planck-Ring 2a, 65205 Wiesbaden,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
2)AbbVie Inc.  
1 North Waukegan Road, North Chicago, IL  
60064, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):32707 P-29/02/2008-US  
90743 P-21/08/2008-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MULLER, Bernhard, K.  
2)SCHMIDT, Martin  
3)BARLOW, Eve, H.  
4)LEDDY, Mary, R.  
5)HSIEH, Chung-ming  
6)BARDWELL, Phillip, D.

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ  
ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ ΠΡΩΤΕΙΝΗΣ RGM A ΚΑΙ  
ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η υπό συζήτηση εφεύρεση αφορά σε απομονωθείσες πρωτεΐνες, ιδιαιτέρως μονοκλωνικά αντισώματα, τα οποία συνδέονται και εξουδετερώνουν πρωτεΐνη RGM A. Ειδικώς, αυτά τα αντισώματα έχουν την ικανότητα να παρεμποδίζουν τη σύνδεση της RGM A προς τον υποδοχέα αυτής ή/και τους συνυποδοχείς. Αυτά τα αντισώματα ή τμήματά αυτών της εφεύρεσης είναι χρήσιμα για ανίχνευση RGM A και για αναστολή δραστηριότητας RGM A, για παράδειγμα σε έναν άνθρωπο που υποφέρει από μία διαταραχή που συμπεριλαμβάνει, αλλά δεν περιορίζεται σε αυτές, σκλήρυνση κατά πλάκας, τραύμα εγκεφάλου θηλαστικού, βλάβη νωτιαίου μυελού, συμφορήση, νευροεκφυλιστικές ασθένειες και σχιζοφρένεια.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087290  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402252  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2791136 - 29/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12805516.7--10/12/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bayer Intellectual Property GmbH  
Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
2)Bayer Pharma Aktiengesellschaft  
Mullerstrasse 178, 13353 Berlin, ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):11193011-12/12/2011-EP

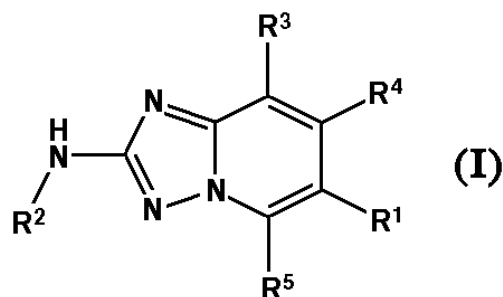
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SCHULZE, Volker  
2)KOSEMUND, Dirk  
3)WENGNER, Antje Margret  
4)SIEMEISTER, Gerhard  
5)STOCKIGT, Detlef  
6)BRUENING, Michael

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΤΡΙΑΖΟΛΟΠΥ-  
ΡΙΔΙΝΕΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΤΤΚ  
ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ

εν λόγω ενώσεις, με τη χρήση των εν λόγω ενώσεων για παραγωγή φαρμακευτικής σύνθεσης για τη θεραπευτική αγωγή ή προφύλαξη πάθησης, καθώς και με ενδιάμεσες ενώσεις χρήσιμες στην παρασκευή των εν λόγω ενώσεων.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ενώσεις υποκατεστημένης τριαζολοπυριδίνης του γενικού τύπου (I), στον οποίο οι R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub>, R<sub>4</sub> και R<sub>5</sub> είναι όπως δίδονται στην περιγραφή και στις αξιώσεις, με μεθόδους παρασκευής των εν λόγω ενώσεων, με φαρμακευτικές συνθέσεις και συνδυασμούς που περιλαμβάνουν τις



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087291  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402251  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2712861 - 29/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13198843.8--15/06/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ardea Biosciences, Inc.  
9390 Towne Centre Drive, San Diego, CA  
92121, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):355491 P-16/06/2010-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Ouk, Samedy  
2)Gunic, Esmir  
3)Vernier, Jean-Michel  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΘΕΙΟΟΞΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ  
ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

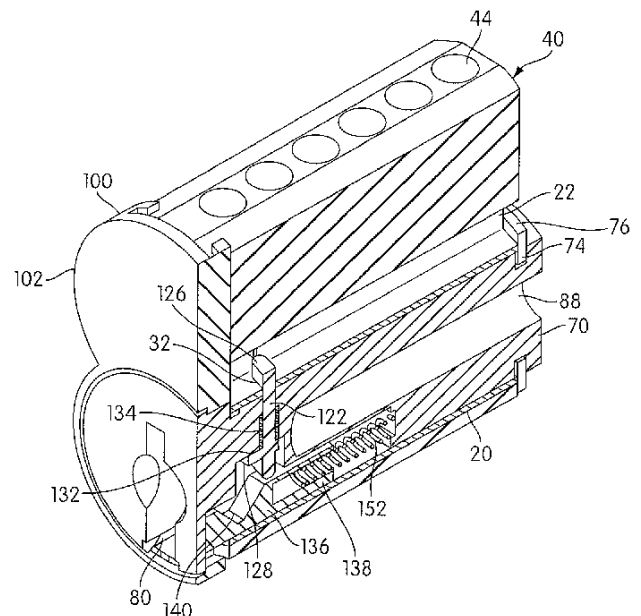
Περιγράφονται στην παρούσα ενόσεις χρήσιμες στη ρύθμιση των επιπέδων ουρικού οξέος στο αίμα, φαρμακοτεχνικές μορφές που τις περιέχουν και μέθοδοι χρήσεις αυτών. Σε μερικές εφαρμογές, οι ενόσεις που περιγράφονται στην παρούσα χρησιμοποιούνται στο θεραπευτικό χειρισμό ή την πρόληψη διαταραχών που σχετίζονται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

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087292  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402212  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2294272 - 29/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09724530.2--27/03/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Medeco Security Locks, Inc.  
3625 Allegheny Drive P.O. Box 3075, Salem,  
Virginia 24153, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ  
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):39864-27/03/2008-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FIELD, Peter, H.  
2)SUTHERLAND, David, P.  
3)HARTMAN, Glenn  
4)BENZIE, Mark  
5)DANNHARDT, Walt  
6)GALLIHER, Kevin  
7)BOADWINE, Dan  
8)ROBERSON, Clyde, T.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΜΕ ΚΥΛΙΝΔΡΟ ΚΑΙ ΒΟΗ-  
ΘΗΤΙΚΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΚΛΕΙΔΩΜΑ-  
ΤΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία κλειδαριά με περόνες αυχένα περιλαμβάνει ένα βοηθητικό μηχανισμό κλειδώματος ο οποίος περιλαμβάνει μία βοηθητική περόνη κλειδώματος για να

παρέχει βελτιωμένο κλειδώμα επιπλέον του κλειδώματος που παρέχεται από τις περόνες αυχένα ούτως ώστε η κλειδαριά να παραμένει κλειδωμένη ακόμη και εάν οι πείροι παραβιαστούν ή πιεστούν προς τις ξεκλειδωτές θέσεις τους.

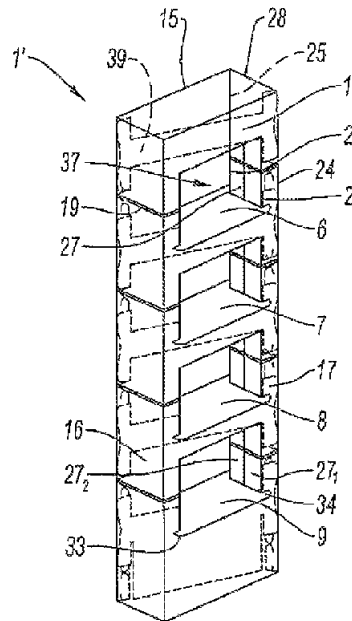


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087293  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402213  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2528482 - 23/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11701133.8--26/01/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1) L'Hotel, Francois  
9 rue Louis Boilly, 75016 Paris, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1000313-27/01/2010-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1) L'Hotel, Francois  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): ΕΚΘΕΤΗΡΙΟ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗΣ ΑΝΤΙ-  
ΚΕΙΜΕΝΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το εκθετήριο, πτυσσόμενο, μαζί με ένα πλαίσιο, περιλαμβάνει ένα τοίχωμα στήριξης (6), δύο πλευρικά τοιχώματα (16, 17), με το πλαίσιο να είναι αρθρωτό μεταξύ μιας κατάστασης σύμπτυξης και μιας αναπεπταμένης και ανοικτής λειτουργικής κατάστασης για την υποδοχή του αντικειμένου. Το τοίχωμα στήριξης (6) εκτείνεται μεταξύ των πλευρικών τοιχωμάτων (16, 17). Φύλλα (27) συγκρατούν το πλαίσιο στην ανοικτή αναπεπταμένη κατάστασή του, και υποστηρικτικά μέσα (16, 17, 27, 6) συνιστούν μαζί με το τοίχωμα στήριξης (6) μέσα υποχρεωτικής καθόδου. Κάθε πλευρικό τοίχωμα (16, 17) είναι ένα παχύ τοίχωμα με ένα τουλάχιστον διέδρο με δύο πλευρές (14, 28), εκτεινόμενο από μία

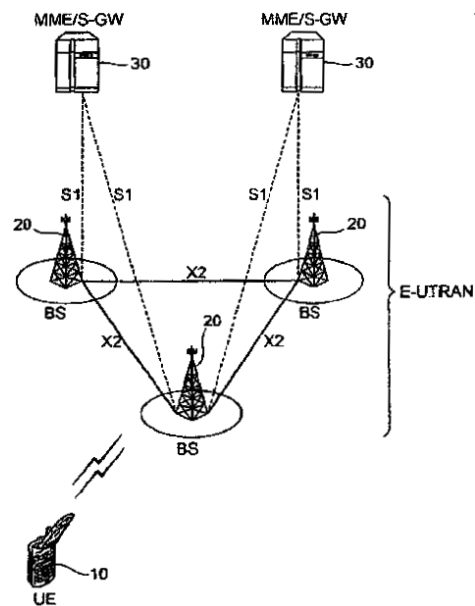
ακμή άρθρωσης (24), και το οποίο μπορεί να αναδιπλώνεται επί του εαυτού του κατά μήκος της ακμής (24) και μιας άλλης γραμμής διπλώσεως (19), η οποία τέμνει αυτήν την ακμή (24). Στην αναπεπταμένη θέση, οι ακμές είναι ανθεκτικές και συνιστούν μέρος των εν λόγω υποστηρικτικών μέσων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087294  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402218  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2611249 - 02/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13160247.6--30/12/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1) LG Electronics Inc.  
128, Yeouui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul  
150-721, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ  
(ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20080001293-04/01/2008-KR  
20399 P-11/01/2008-US  
20080033253-10/04/2008-KR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1) Ahn, Seung Jin  
2) Kim, Woo Seong  
3) Kim, MuRyong  
4) Nam, Seung Woo  
5) Lee, Dae Won  
6) Kim, Kwang Il  
7) Lim, Su Hwan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΔΙΑ-  
ΔΙΚΑΣΙΑΣ ΤΥΧΑΙΑΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΣΕ  
ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία μέθοδος περιλαμβάνει τη μετάδοση ενός προοιμίου τυχαίας πρόσβασης, τη λήψη μίας απόκρισης τυχαίας πρόσβασης ως μίας απόκρισης του προοιμίου τυχαίας πρόσβασης, όπου η απόκριση τυχαίας πρόσβασης περιλαμβάνει μία εκχώρηση πόρων ανερχόμενης ζεύξης και μία αίτηση για μετάδοση ενός Ενδείκτη Ποιότητας Καναλιού (CQI), και τη μετάδοση του CQI στην εκχώρηση πόρων ανερχόμενης ζεύξης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087295  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402235  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2345840 - 29/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11250052.5--18/01/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Grote Industries, Inc.  
2600 Lanier Drive, P.O. Box 1550, Madison,  
IN 47250, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

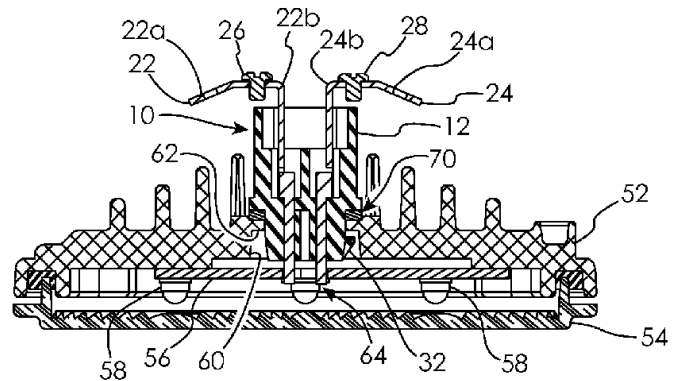
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):295863 P-18/01/2010-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Norris, Brian  
2)O'Neil, Charles

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΚΡΟΔΕΚΤΗΣ ΓΙΑ ΛΑΜΠΤΗΡΕΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτεται συσκευή ηλεκτρικής σύνδεσης (10) για περιβλήμα λαμπτήρα (52). Η συσκευή ηλεκτρικής σύνδεσης επιτρέπει την απλή και εύκολη ευθυγράμμιση ακροδεκτών κυκλώματος με αγώγιμες βάσεις σύνδεσης σε ισχύ (66, 68) πάνω σε πλακέτα κυκλώματος (56) εντός του περιβλήματος λαμπτήρα (52).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087296  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402232  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2708252 - 29/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13196727.5--24/02/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Eli Lilly and Company  
Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN  
46285, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):309186 P-01/03/2010-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Adams, Matthew Robert  
2)Fourt, Jesse Arnold  
3)Kaplan, Jonathan I.  
4)Silberschatz, Paul Joseph  
5)Yurchenco, James R.

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

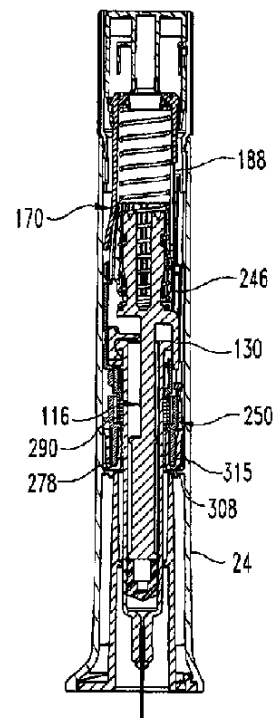
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΝΕΣΗΣ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΔΙΠΛΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΩΘΗΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια αυτόματη συσκευή ένεσης η οποία περιλαμβάνει έναν μηχανισμό καθυστέρησης για την ορθή χορήγηση του φαρμάκου πριν από την απόσυρση της σύριγγας με βελόνα της συσκευής. Σε μία μορφή, ο μηχανισμός καθυστέρησης περιλαμβάνει έναν παλινδρομικό θάλαμο για τη σύριγγα, έναν προωθητήρα, ένα στοιχείο ασφάλισης, μια ουσία απόσβεσης μεταξύ του προωθητήρα και μιας επιφάνειας στήριξης για την απόσβεση της περιστροφής του προωθητήρα σε σχέση με τον θάλαμο, καθώς και ένα διπλής λειτουργίας στοιχείο ώθησης που δρα μεταξύ του θαλάμου και του προωθητήρα. Όταν το στοιχείο ασφάλισης μετακινείται σε μια θέση απελευθέρωσης κατά τη διάρκεια της ένεσης, το διπλής λειτουργίας στοιχείο ώθησης παρέχει πρώτα μια δύναμη στρέψης για να ωθήσει

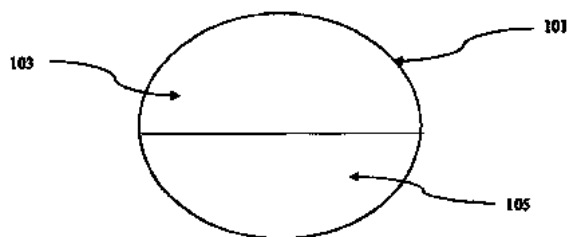
τον προωθητήρα να περιστραφεί σε σχέση με τον θάλαμο από μια θέση ασφάλισης σε μια θέση απασφάλισης και στη συνέχεια το διπλής λειτουργίας στοιχείο ώθησης παρέχει μια αξονική δύναμη για να ωθήσει τον θάλαμο αξονικά σε σχέση με τον προωθητήρα, προκειμένου ο θάλαμος να μετακινηθεί ώστε η βελόνα της σύριγγας να αποσυρθεί μέσα στο περιβλήμα της συσκευής μετά την ένεση.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087297  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402231  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2393485 - 29/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10703766.5--04/02/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Gilead Sciences, Inc.  
333 Lakeside Drive, Foster City, CA 94404,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):150652 P-06/02/2009-US  
150655 P-06/02/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)OLIVAI, Reza  
2)MENNING, Mark, M.  
3)ΚΟΖΙΑΡΑ, Joanna, M.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΣΚΙΑ ΔΙΠΛΗΣ ΣΤΙΒΑΔΑΣ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΛΒΙΤΕΓΡΑΒΙΡΗ, ΚΟΒΙ-ΣΙΣΤΑΤΗ, ΕΜΤΡΙΣΙΤΑΒΙΝΗ ΚΑΙ ΤΕΝΟ-ΦΟΒΙΡΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση παρέχει στερεές δοσολογικές μορφές (π.χ. δισκία) οι οποίες περιέχουν ένωση του τύπου I, ένωση του τύπου II, ένωση του τύπου III και άλας του τύπου IV. (εισάγετε ένωση τύπου I,II,III, IV)



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087298  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402230  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1885339 - 29/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06769997.5--04/05/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bristol-Myers Squibb Holdings Ireland  
Hinterbergstrasse 16, 6312 Steinhausen,  
ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):678030 P-05/05/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GAO, Julia ZH  
2)MOTHERAM, Rajeshwar  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΤΗΣ SRC/ABL**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε φαρμακευτικές συνθέσεις του N-(2-γλωρο-6-μεθυλοφαινυλο)-2-[[6-[4-(2-υδροξυαιθυλο)-1-πιπεραζίνυλο]-2-μεθυλο-4-πυριμιδινυλ] αμινο]-5-θειαζολοκαρβοξαμίδιου και σε μεθόδους χρήσης των φαρμακευτικών συνθέσεων στην αντιμετώπιση ογκολογικών και ανοσολογικών ασθενειών.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087299  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402229  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2348024 - 29/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11003908.8--14/02/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ImmunoGen, Inc.  
830 Winter Street, Waltham, MA 02451,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):867598-31/05/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Chari, Ravi V.J.  
2)Widdison, Wayne C.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΥΤ-  
ΤΑΡΟΤΟΞΙΚΩΝ ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΩΝ ΜΕΥ-  
ΤΑΝΣΙΝΟΕΙΔΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ  
ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΚΥΤΤΑΡΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση παρέχει μέθοδο για την παραγωγή κυτταροτοξικού συζεύγματος, το οποίο περιέχει ένα ή περισσότερα μόρια μεϋτανσινοειδούς και παράγοντα δέσμωσης κυττάρων, όπου η εν λόγω μέθοδος αποτελείται ουσιαστικά από το μονό βήμα αντίδρασης ενός ή περισσότερων μορίων μεϋτανσινοειδούς, τα οποία περιέχουν δραστικό εστέρα με παράγοντα δέσμωσης κυττάρων.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087300  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402225  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2688427 - 29/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12719405.8--26/03/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Raisio Nutrition Ltd  
Raisionkaari 55, 21200 Raisio, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20110110-25/03/2011-FI  
201161467757 P-25/03/2011-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KUUSISTO, Paivi  
2)WESTER, Ingmar  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΟΣΙΜΟ ΥΓΡΟ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΗΣ ΧΟΛΗ-  
ΣΤΕΡΟΛΗΣ ΣΤΟΝ ΟΡΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά πόσιμο υγρό και μερίδα πόσιμου υγρού με δράση μείωσης της χοληστερόλης LDL στον ορό και συσκευασία που τα περιέχει. Η εφεύρεση αφορά επίσης μέθοδο για μείωση της χοληστερόλης LDL στον ορό, σε άτομο που χρήζει αυτού, όπου το άτομο καταναλώνει το πόσιμο υγρό.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087301  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402257  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1824876 - 29/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05854234.1--12/12/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Amylin Pharmaceuticals, LLC  
 9360 Towne Centre Drive, San Diego, CA  
 92121, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
 2)AstraZeneca Pharmaceuticals LP  
 1800 Concord Pike, Wilmington, DE,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):635897 P-13/12/2004-US  
 US2005/004351-11/02/2005-WO  
 55098-11/02/2005-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LEVY, Odile Esther  
 2)JODKA, Carolyn M.  
 3)GHOSH, Soumitra S.  
 4)PARKES, David  
 5)PITTNER, Richard A.  
 6)D'SOUZA, Lawrence J.  
 7)AHN, John S.  
 8)PRICKETT, Kathryn S.  
 9)ROTH, Jonathan David  
 10)ADAMS, Sean H.

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

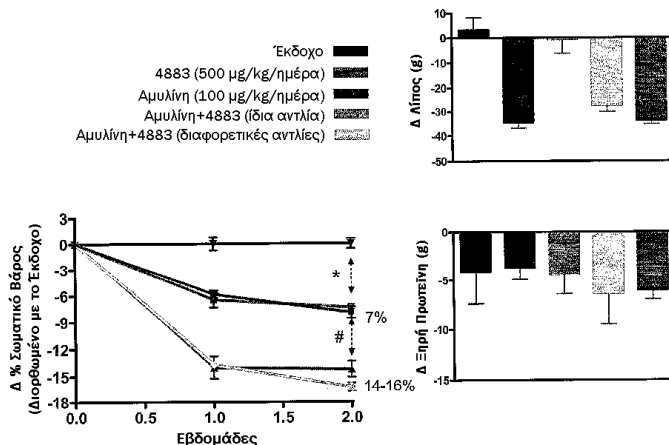
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΟΤΙΒΑ ΤΗΣ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ ΠΑΓΚΡΕΑΤΙΚΩΝ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΩΝ, ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση προσφέρει νέα πολυπεπτιδία της Οικογένειας των Παγκρεατικών Πολυπεπτιδίων (PPF) και μεθόδους για τη χρήση τους.

**Επίδραση της Αμυλίνης και της Ένωσης 4883 στη σύσταση του σώματος**



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087302  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402224  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2576072 - 29/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11721313.2--25/05/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Akzo Nobel Chemicals International B.V.  
 Stationsstraat 77, 3811 MH Amersfoort,  
 ΟΛΛΑΝΔΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):349404 P-28/05/2010-US  
 10164206-28/05/2010-EP

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GOROCHOVCEVA, Natalija  
 2)KLINGBERG, Anders

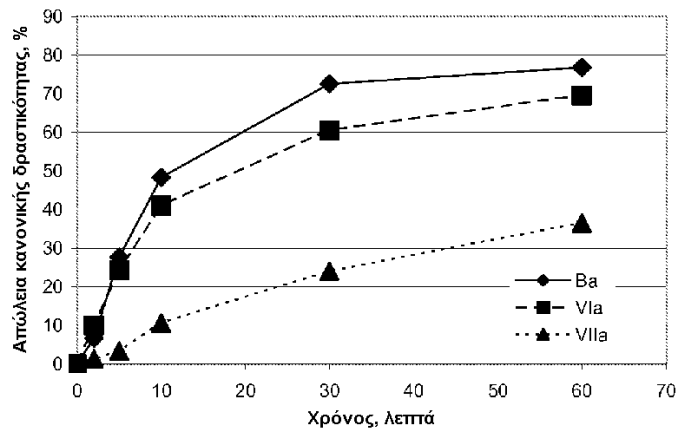
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Σίνα 11, 10680 ΑΘΗΝΑ

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

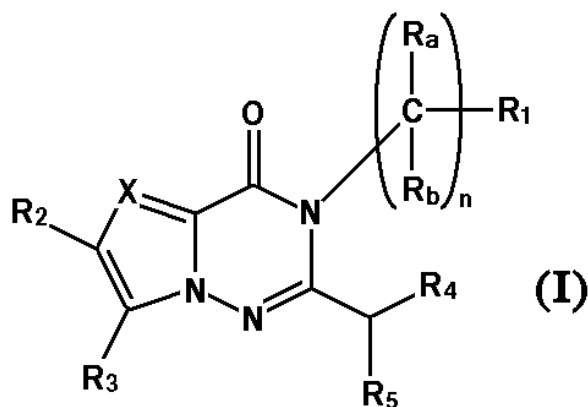
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΩΣΕΙΣ ΤΕΤΑΡΤΟΤΑΓΟΥΣ ΑΜΜΩΝΙΟΥ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΣΥΛΔΕΚΤΕΣ ΣΕ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΕΠΙΠΛΕΥΣΗΣ ΑΦΡΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αποκαλύπτει μια σύνθεση που περιλαμβάνει ένα μίγμα ολιγοσακχαριτών, με το εν λόγω μίγμα να περιέχει τουλάχιστον ένα Ν-ακετυλιωμένο ολιγοσακχαρίτη, τουλάχιστον ένα σιαλυλωμένο ολιγοσακχαρίτη και τουλάχιστον ένα ουδέτερο ολιγοσακχαρίτη, για χρήση στην προαγωγή της απορρόφησης του μαγνησίου και / ή την κατακράτηση του μαγνησίου. Η σύνθεση κατά προτίμηση περιλαμβάνει περαιτέρω τουλάχιστον ένα πολυακόρεστο λιπαρό οξύ μακράς αλυσού ή / και τουλάχιστον ένα προβιοτικό. Αυτή η σύνθεση είναι ιδιαίτερα προσαρμοσμένη για χρήση σε βρέφη, ιδίως σε πρόωρα βρέφη .



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087303  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402236  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2702061 - 29/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12717685.7--26/04/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Almirall S.A.  
Ronda del General Mitre, 151, 08022 Barcelona, ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):11382124-29/04/2011-EP  
201161502550 P-29/06/2011-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BERNAL ANCHUELA, Francisco Javier  
2)CARRASCAL RIERA, Marta  
3)CATURLA JAVALOYES, Juan Francisco  
4)GRACIA FERRER, Jordi  
5)MATASSA, Victor Giulio  
6)FERRICABRAS BELART, Emma  
7)TALTAVULL MOLL, Joan  
8)ERRA SOLA, Montserrat  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΡΟΛΟΤΡΙΑΖΙΝΟΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΩΝ P13K



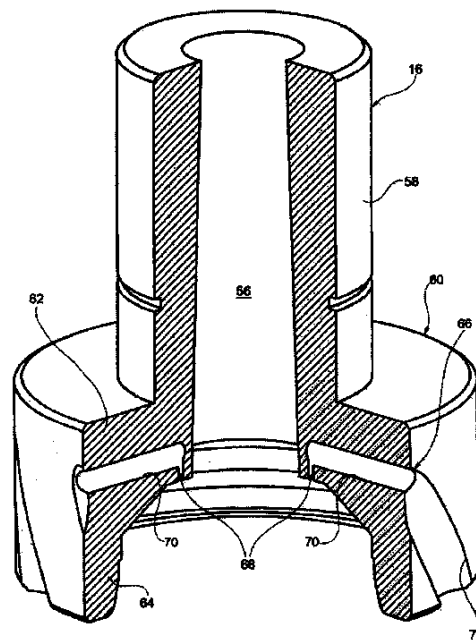
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Γνωστοποιούνται νέα παράγωγα πυρρολοτριάζινονης που έχουν τη χημική δομή του τύπου (I), καθώς και διαδικασίες για την παρασκευή τους, φαρμακευτικές συνθέσεις που τα περιέχουν και η θεραπευτική χρήση τους ως αναστολείς των 3-Κινάσεων των Φωσφοίνουσιτιδίων (P13K).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087304  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402238  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2776188 - 09/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12806671.9--07/11/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Embraco Europe S.r.l.  
Piazza Solferino 20, 10121 Torino, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):TO20111032-09/11/2011-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MARINO, Michele  
2)FEROLETO, Mauro  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθόνος 27,10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΧΥΤΕΥΣΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

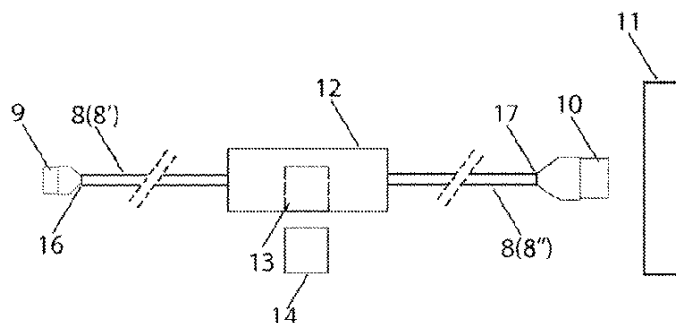
Η φυγοκεντρική συσκευή χύτευσης περιλαμβάνει: ένα κάτω μισό καλουπιού (10) εγκατεστημένου πάνω σε ένα υποστήριγμα (12) εφοδιασμένου με μέσα κίνησης για την περιστροφή γύρω από ένα ουσιαστικά κατακόρυφο κεντρικό άξονα (14), όπου το κάτω μισό καλουπιού (10) είναι ένα στερεό εκ περιστροφής που έχει μία πρώτη κεντρική κοιλότητα (36), ένα πάνω μισό καλουπιού (16) απέναντι από το κάτω μισό καλουπιού (10), όπου το εν λόγω πάνω μισό καλουπιού (16) είναι ένα στερεό εκ περιστροφής που έχει μία δεύτερη κεντρική κοιλότητα (56), και μέσα που προκαλούν αξονική κίνηση των μισών καλουπιού (10, 16) προς και/ ή μακριά του ενός από το άλλο. Το κάτω μισό καλουπιού (10) και το πάνω μισό καλουπιού (16) έχουν το καθένα τουλάχιστον μία διάοδο (46, 66) που θέτει την αντίστοιχη κεντρική κοιλότητα (36, 56) σε επικοινωνία με το εξωτερικό διαμέσου ενός ανοίγματος εξόδου διαμέσου του οποίου δεν περνάει ο κεντρικός άξονας (14).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087305  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402237  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2220564 - 30/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08844244.7--29/10/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Meem SL Limited  
 1st Floor 1 Benjamin Street, London EC1M  
 5QG, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200701547-30/10/2007-DK  
 200800157-05/02/2008-DK  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GOEL, Anil  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
 Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
 Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΑΛΩΔΙΟ ΜΕ ΜΝΗΜΗ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα καλώδιο για την παροχή ηλεκτρικού ρεύματος από μια πηγή τροφοδοσίας σε μια κινητή συσκευή, το οποίο στο ένα άκρο του διαθέτει ένα πρώτο βύσμα που χρησιμεύει για τη σύνδεση του στην κινητή συσκευή, και στο άλλο άκρο του ένα δεύτερο βύσμα που χρησιμεύει για τη σύνδεση του καλωδίου στην πηγή τροφοδοσίας, και το οποίο περιλαμβάνει μονάδα μνήμης για δημιουργία αντιγράφων ασφαλείας και αμφίδρομη μεταφορά των δεδομένων προς και από την κινητή συσκευή.



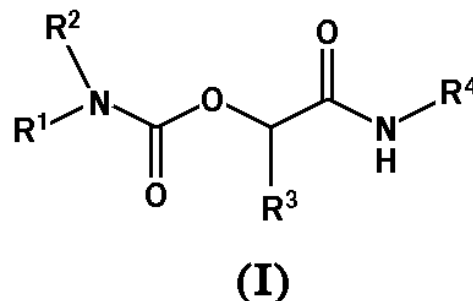
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087306  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402239  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1673347 - 19/08/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04787028.2--27/09/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)F. Hoffmann-La Roche AG  
 124 Grenzacherstrasse, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):03022650-06/10/2003-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FLOHR, Alexander  
 2)GALLEY, Guido  
 3)JAKOB-ROETNE, Roland  
 4)KITAS, Eric, Argirios  
 5)PETERS, Jens-Uwe  
 6)WOSTL, Wolfgang  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ ΔΙ-ΒΕΝΖΟ-ΑΖΕΠΙΝΗΣ ΚΑΙ ΒΕΝΖΟ-ΔΙΑΖΕΠΙΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΓΑΜΜΑ-ΣΕΚΡΕΤΑΣΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ενώσεις του γενικού τύπου (I), όπου η R1 είναι -(CHR')q-αρύλιο ή -(CHR')q-ετεροαρύλιο, τα οποία είναι μη υποκατεστημένα ή μονο-, δι- ή τρι-υποκατεστημένα με κατώτερο αλκύλιο, κατώτερο άλκοξυ, CF3 ή αλογόνο, ή είναι κατώτερο αλκύλιο, κατώτερο αλκενύλιο, -(CH2)n-Si(CH3)3, -(CH2)n-O-κατώτερο αλκύλιο, -(CH2)n-S-κατώτερο αλκύλιο, -(CH2)q -κυκλοαλκύλιο, -(CH2)n-[CH(OH)m-(CF2)p-CHqF(3-q)], ή είναι -(CH2)n-CR2-CF3, όπου οι δύο ρίζες R μαζί με το άτομο άνθρακα σχηματίζουν δακτύλιο κυκλοαλκυλίου η R' είναι υδρογόνο ή κατώτερο αλκύλιο n είναι 1, 2 ή 3 m είναι 0

ή 1 p είναι 0,1, 2, 3, 4, 5 ή 6 q είναι 0,1, 2 ή 3 η R2 είναι υδρογόνο ή κατώτερο αλκύλιο η R3 είναι υδρογόνο, κατώτερο αλκύλιο, -CH2CF2CF3, CH2CF3, (CH2)2CF3, CF3, CHF2, CH2F, ή είναι αρύλιο, προαιρετικά μονο-, δι- ή τρι-υποκατεστημένο με αλογόνο, ή είναι (CH2)nNR5R6, όπου οι R5 και R6 είναι ανεξαρτήτως μεταξύ των υδρογόνο ή κατώτερο αλκύλιο η R4 είναι μία από τις ακόλουθες ομάδες όπου η R7 είναι υδρογόνο, κατώτερο αλκύλιο, -(CH2)n-CF3 ή -(CH2)n-κυκλοαλκύλιο R8 είναι υδρογόνο, κατώτερο αλκύλιο, -C(O)- φαινύλιο, -C(O)-κατώτερο αλκύλιο, C(O)O-(CH2)n-κυκλοαλ-κύλιο, -C(O)O-(CH2)n κατώτερο αλκύλιο,-C(O)NH-(CH2)n-κατώτερο αλκύλιο ή -C(O)NH-(CH2)n-κυκλοαλκύλιο- η R9 είναι υδρογόνο, κατώτερο αλκύλιο,-(CH2)n-κυκλοαλκύλιο ή -(CH2)n-CF3 και με φαρμακευτικές κατάλληλα άλατα προσθήκης οξέος, οπτικός καθαρά εναντιομερή, ρακεμικά μίγματα ή διαστερομερικά μίγματα αυτών για τη θεραπευτική αγωγή της νόσου του Alzheimer.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087307  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402255  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2695110 - 29/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12721326.2--04/04/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Smart Packaging Solutions (SPS)  
85 Avenue de la Plaine ZI de Rousset, 13106  
Rousset Cedex, ΓΑΛΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1101018-05/04/2011-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)RIPERT, Anne  
2)VOLPE, Pierre  
3)CUENOT, Yves-Pierre  
4)HENAUT, Guillaume

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

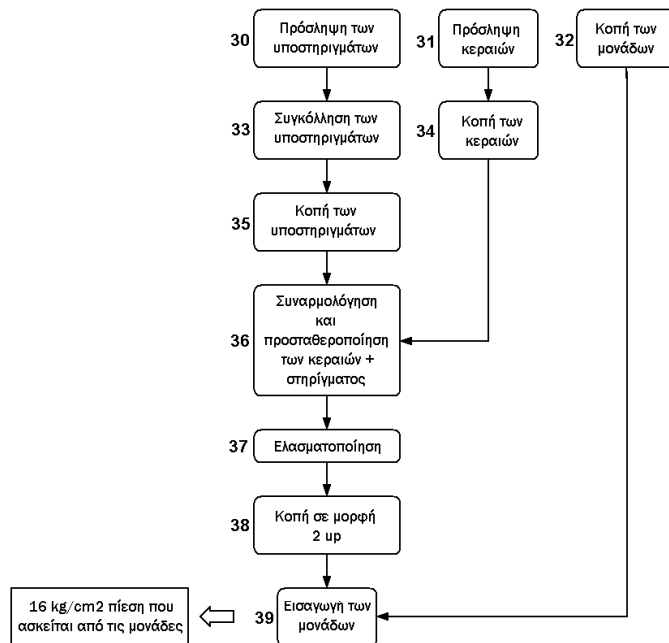
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΘΕΤΩΝ  
ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΔΙΑΒΑΤΗΡΙΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά σε μία διαδικασία κατασκευής ενθέτων (41) τα οποία περιλαμβάνουν μία ηλεκτρονική μονάδα (44) που φέρει ένα μικροκύκλωμα και μία κεραία (43), η οποία φέρει τα στάδια τα οποία συνίστανται σε: τροφοδοσία (30) των φύλλων της υποστήριξης (46) τα οποία είναι κατώτερα και ανώτερα για περισσότερα ένθετα, με τα εν λόγω στηρίγματα να είναι εφοδιασμένα με κοιλότητες (42) για την επακόλουθη μετάθεση μίας ηλεκτρονικής μονάδας μέσα σε κάθε κοιλότητα, τροφοδοσία (31) μίας κεραίας για κάθε ένθετο, τροφοδοσία (33) τουλάχιστον μίας στρώσης ενός συγκολλητικού, τροφοδοσία (32) μίας ηλεκτρονικής μονάδας για κάθε ένθετο, (36) την υπέρθεση και τη συναρμολόγηση με ελασματοποίηση (37) ενός φύλλου υποστήριξης (46), κατώτερου, μίας πρώτης στρώσης ενός συγκολλητικού (54), μίας πληθώρας κεραίων (43), μίας δεύτερης στρώσης ενός συγκολλητικού (54) και ενός φύλλου υποστήριξης (46) ανώτερου, την κοπή (38) του ελασματοποιημένου συνόλου κατά έναν τέτοιο τρόπο, ούτως

ώστε να επιτευχθούν ένθετα, καθένα εκ των οποίων περιέχει μία κεραία, τη μεταφορά των ηλεκτρονικών μονάδων (44) μέσα σε κοιλότητες (42) μετά το στάδιο της ελασματοποίησης (37) των φύλλων της υποστήριξης (46), των κεραίων (43) και των στρώσεων του συγκολλητικού (54). Αυτή η διαδικασία χαρακτηρίζεται από το ότι περιλαμβάνει περαιτέρω ένα βήμα το οποίο συνίσταται στην τύπωση πάνω στην εσωτερική επιφάνεια τουλάχιστον ενός από τα φύλλα της υποστήριξης (46), μίας στρώσης αποκατάστασης του πάχους (55), έξω από τη ζώνη της υποστήριξης (46) η οποία προορίζεται να προσλάβει την κεραία (43).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087308  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402254  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2291326 - 29/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09762738.4--11/06/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Cortus AB  
Skalholtsgatan 2., 164 40 Kista, ΣΟΥΗΔΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0801364-11/06/2008-SE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LJUNGGREN, Rolf

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

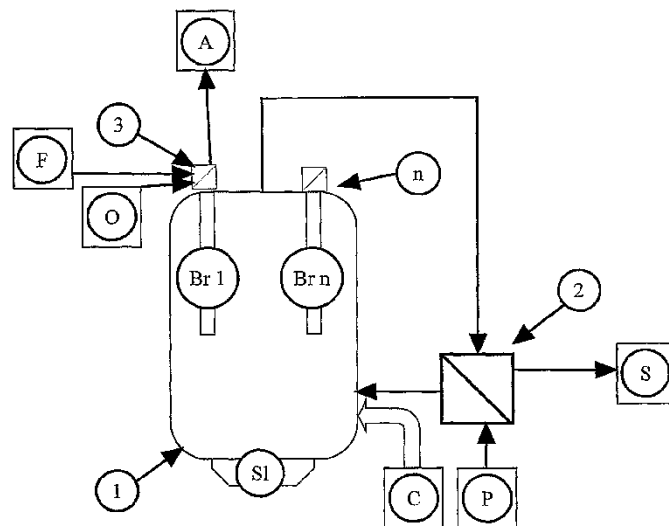
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ  
ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΕΡΙΟΥ ΣΥΝΘΕΣΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση ασχολείται με μία μέθοδο για την παραγωγή αερίου σύνθεσης (S) από στερεά σωματίδια άνθρακα (C), με τα εν λόγω σωματίδια άνθρακα (C) να λαμβάνονται με πυρόλυση, με την αεριοποίηση των σωματιδίων άνθρακα (C) να λαμβάνει χώρα με έμμεση θέρμανση των σωματιδίων άνθρακα (C), παρουσία ενός αερίου διεργασίας (P) στον ίδιο χώρο όπου τα σωματίδια άνθρακα είναι παρόντα (C), και με το αέριο σύνθεσης (S) που παράγεται κατά τη διάρκεια της αεριοποίησης να εκκινώνεται από τον εν λόγω χώρο. Η εφεύρεση επίσης ασχολείται με έναν εξοπλισμό για την παραγωγή αερίου σύνθεσης. Η μέθοδος της παρούσας εφεύρεσης χαρακτηρίζεται από το ότι τα σωματίδια άνθρακα (C) και το αέριο διεργασίας (P) είναι τοποθετημένα σε έναν

αντιδραστήρα (1), και η έμμεση θέρμανση λαμβάνει χώρα με μέσα θερμικής ακτινοβολίας με λέβητες (Br1-Brn) που είναι τοποθετημένοι στον αντιδραστήρα (1).



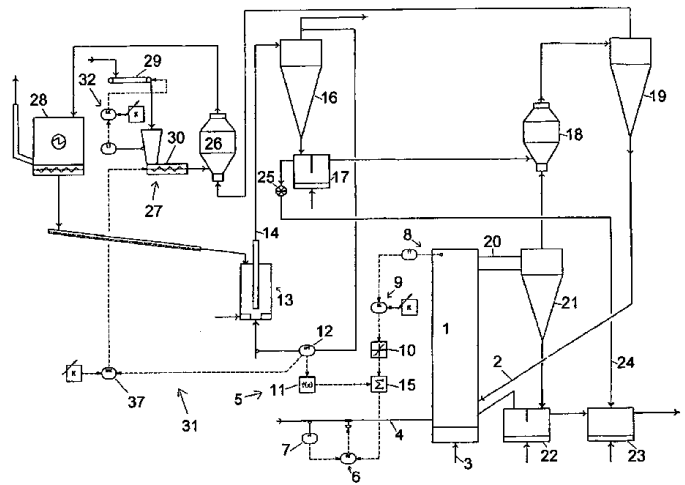


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087311  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402249  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1596977 - 26/08/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03782399.4--15/12/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Outotec (Finland) Oy  
Rauhalanpuisto 9, 02230 Espoo,  
ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10260943-20/12/2002-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SELT, Wolfgang  
2)KARPES, Torsten  
3)STRODER, Michael  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ  
ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΩΝ ΣΥΝΘΗΚΩΝ  
ΔΙΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΕ ΕΝΑΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο ελέγχου των συνθηκών διεργασίας, ιδιαίτερα της θερμοκρασίας, σε έναν αντιδραστήρα (1) μίας εγκατάστασης εντός του οποίου, ιδιαίτερα, εισάγεται κοκκώδες υλικό και μεταφέρεται δια μέσου μίας γραμμής μεταφοράς (14) προς τον αντιδραστήρα (1). Προκειμένου να διατηρούνται οι συνθήκες διεργασίας στον αντιδραστήρα όσο το δυνατόν

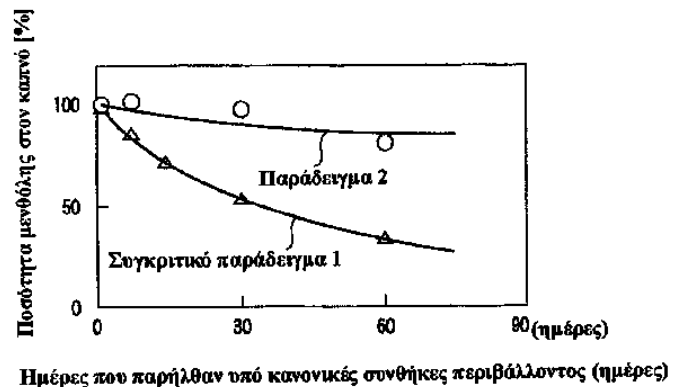
σταθερότερες, η ποσότητα υλικού που μεταφέρεται στη γραμμή μεταφοράς (14) προσδιορίζεται και χρησιμοποιείται ως μεταβλητή ελέγχου και/ή μεταβλητή διαταραχής για τον έλεγχο των συνθηκών διεργασίας, ιδιαίτερα της θερμοκρασίας. Περιγράφεται επίσης μία εγκατάσταση για την εφαρμογή αυτής της μεθόδου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087312  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402248  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2279677 - 28/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09750521.8--15/05/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Japan Tobacco, Inc.  
2-1, Toranomon 2-chome Minato-ku, Tokyo  
105-8422, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2008131087-19/05/2008-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TANAKA, Yasuo  
2)KUSAKABE, Tatsuya  
3)YAMAMOTO, Yuji  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΥΛΙΚΟ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΡΩ-  
ΜΑΤΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΓΙΑ ΤΣΙΓΑΡΟ,  
ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥ  
ΚΑΙ ΤΣΙΓΑΡΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται ένα υλικό που περιέχει άρωμα για τσιγάρο, στο οποίο μια αρωματική ουσία επικαλύπτεται με έναν πολυσακχαρίτη χωρίς την ανάγκη προσθήκης ενός παράγοντα πηκτωματοποίησης όπως ένα χλωρίδιο μετάλλου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087313  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402247  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2586426 - 23/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13152584.2--01/12/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Alcon Research, Ltd.  
6201 South Freeway, Mail Code TB4-8, Fort  
Worth, TX 76134-2099, ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):266368 P-03/12/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Chowhan, Masood A.  
2)Ghosh, Malay  
3)Han, Wesley Wehsin  
4)Asgharian, Bahram

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

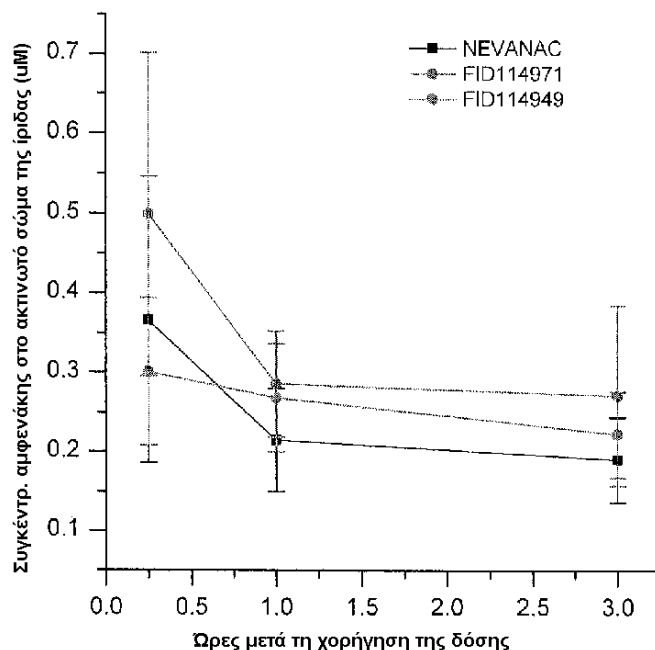
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΝΑΙΩΡΗΜΑΤΑ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ  
ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΚΑΡ-  
ΒΟΞΥΒΙΝΥΛΙΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται γενικά σε συνθέσεις εναιωρήματος οι οποίες έχουν ένα πολυμερές καρβοξυ-βινυλίου, όπως ένα καρβομερές, μία γαλακτομαννάνη όπως γκουάρ, και μια βορική ένωση. Μια δυσδιάλυτη

σωματιδιακή ένωση όπως η νεπαφενάκη περιλαμβάνεται επίσης στις συνθέσεις. Η δυσδιάλυτη σωματιδιακή ένωση έχει μικρό μέγεθος σωματιδίων για να ενισχυθεί η βιοδιαθεσιμότητα της ένωσης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087314  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402245  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2293795 - 12/08/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09757599.7--04/06/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Boehringer Ingelheim International GmbH  
Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am  
Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):08157749-06/06/2008-EP  
78882 P-08/07/2008-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)STEFANIC, Martin Friedrich  
2)HILBERG, Frank  
3)KAISER, Rolf  
4)SHAPIRO, David

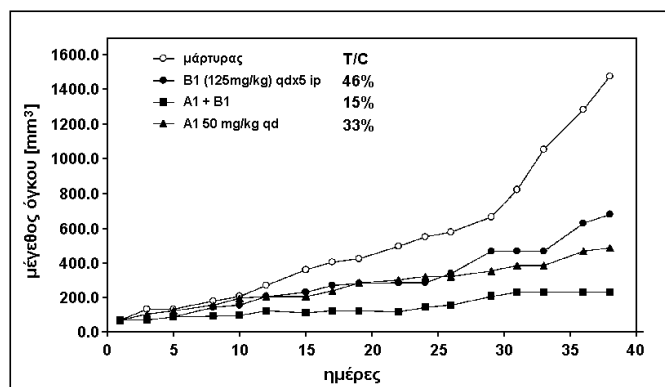
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ  
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε έναν φαρμακευτικό συνδυασμό που μπορεί να είναι χρήσιμος για τη θεραπεία των ασθενειών οι οποίες περιλαμβάνουν τον κυτταρικό πολλαπλασιασμό, οι οποίες περιλαμβάνουν τη μετανάστευση ή την απόπτωση των κυττάρων μυελώματος, οι οποίες περιλαμβάνουν την αγγειογένεση ή οι οποίες περιλαμβάνουν την ίνωση. Η εφεύρεση αφορά επίσης σε μια μέθοδο για τη θεραπεία των εν λόγω ασθενειών, η οποία περιλαμβάνει την ταυτόχρονη, τη χωριστή ή τη διαδοχική χορήγηση αποτελεσματικών ποσοτήτων ειδικών δραστικών ενώσεων ή/και τη συνδυαστική θεραπεία με θεραπεία ακτινοβολίας, σε

μια αναλογία που παρέχει ένα πρόσθετο και συνεργικό αποτέλεσμα, καθώς και στη συνδυασμένη χρήση αυτών των ειδικών ενώσεων ή/και της ακτινοθεραπείας για την κατασκευή αντίστοιχων φαρμακευτικών παρασκευασμάτων συνδυασμού.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087315  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402242  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2768313 - 12/08/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12772944.0--15/10/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nestec S.A.  
Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):11185610-18/10/2011-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GARCIA-RODENAS, Clara  
2)HOPPLER, Matthias  
3)OFFORD CAVIN, Elizabeth  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΧΑΡΔΑΛΙΑ ΠΟΛΥΞΕΝΗ  
Σόλωνος 12, 10673 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΧΑΡΔΑΛΙΑ ΠΟΛΥΞΕΝΗ  
Σόλωνος 12,10673 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΙΑ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΠΡΟΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΤΟΥ ΜΑΓΝΗΣΙΟΥ ΚΑΙ/Η ΚΑΤΑΚΡΑΤΗΣΗ ΤΟΥ ΜΑΓΝΗΣΙΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αποκαλύπτει μια σύνθεση που περιλαμβάνει ένα μίγμα ολιγοσακχαριτών, με το εν λόγω μίγμα να περιέχει τουλάχιστον ένα Ν-ακετυλιωμένο ολιγοσακχαρίτη, τουλάχιστον ένα σιαλυλιωμένο ολιγοσακχαρίτη και τουλάχιστον ένα ουδέτερο ολιγοσακχαρίτη, για χρήση στην προαγωγή της απορρόφησης του μαγνησίου και / ή την κατακράτηση του μαγνησίου. Η σύνθεση κατά προτίμηση περιλαμβάνει περαιτέρω τουλάχιστον ένα πολυακόρεστο λιπαρό οξύ μακράς αλυσού ή / και τουλάχιστον ένα προβιοτικό. Αυτή η σύνθεση είναι ιδιαίτερα προσαρμοσμένη για χρήση σε βρέφη, ιδίως σε πρόωρα βρέφη .

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087316  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402244  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2797914 - 16/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12790527.1--16/11/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Polichem SA  
50, Val Fleuri, 1526 Luxembourg,  
ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):11195767-27/12/2011-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GAGLIARDI, Stefania  
2)CONSONNI, Alessandra  
3)RONZONI, Silvano  
4)BULGHERONI, Anna  
5)CERIANI, Daniela  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ  
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΟΥΛΦΟΞΕΙΔΙΟ ΝΙΦΟΥΡΑΤΕΛΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΩΝ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στο σουλφοξειδίο νιφουρατέλης, συγκεκριμένα αναφέρεται στη χρήση του σουλφοξειδίου νιφουρατέλης, ή ενός φυσιολογικά αποδεκτού άλατός του, ή ενός φυσιολογικά αποδεκτού συγκρυστάλλου του, για τη θεραπεία βακτηριακών λοιμώξεων και, συγκεκριμένα, για τη θεραπεία λοιμώξεων που προκαλούνται από είδη *Atorobium* και *Gardnerella*. Η εφεύρεση αναφέρεται περαιτέρω στη χρήση του σουλφοξειδίου νιφουρατέλης για τη θεραπεία βακτηριουρίας, λοιμώξεων της ουροποιητικής οδού, λοιμώξεων των εξωτερικών γεννητικών οργάνων σε αμφότερα τα φύλα, καθώς και βακτηριακής

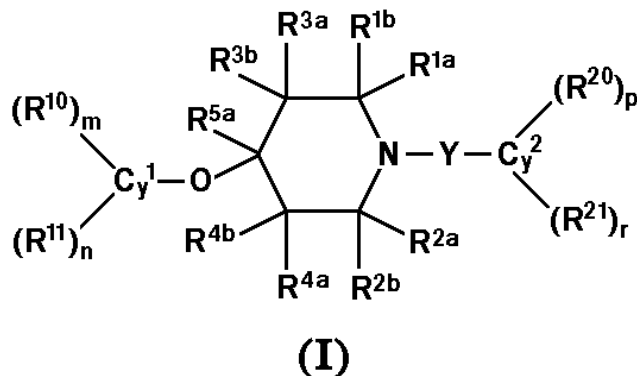
κολπίτιδας, ή μικτών κολπικών λοιμώξεων στις γυναίκες, όταν ένα ή περισσότερα είδη των γενών *Atorobium* και *Gardnerella* είναι μεταξύ των αιτιολογικών παθογόνων αυτών των λοιμώξεων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087317  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402243  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2540719 - 07/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11747466.8--24/02/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nippon Soda Co., Ltd.  
2-1, Ohtemachi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo  
100-8165, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2010224844-04/10/2010-JP  
2010117392-21/05/2010-JP  
2010039839-25/02/2010-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HAMAMOTO, Isami  
2)KOIZUMI, Keiji  
3)KAWAGUCHI, Masahiro  
4)TANIGAWA, Hisashi  
5)NAKAMURA, Takehiko  
6)KOBAYASHI, Tomomi  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ  
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΩΣΗ ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΑΜΙΝΗΣ ΚΑΙ  
ΑΚΑΡΕΟΚΤΟΝΟ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ένωση κυκλικής αμίνης που αντιπροσωπεύεται με τον τύπο (I) (στον τύπο (I), Cy1 και Cy2 ανεξαρτήτως αντιπροσωπεύουν C6-10 αρόλ ομάδα ή ετεροκυκλίκ ομάδα R1a έως R5a ανεξαρτήτως αντιπροσωπεύουν

άτομο υδρογόνου ή μη υποκατεστημένη ή υποκατεστημένη C1-6 αλκύλ ομάδα R10, R11, R20 και R21 ανεξαρτήτως αντιπροσωπεύουν μη υποκατεστημένη ή υποκατεστημένη C1-6 αλκύλ ομάδα, μη υποκατεστημένη ή υποκατεστημένη C1-6 αλκόξυ ομάδα, άτομο αλογόνου ή τις παρόμοιες m, n, p και r έκαστο αντιπροσωπεύει ακέραιο 0 έως 5 και Y αντιπροσωπεύει άτομο οξυγόνου ή τα παρόμοια) ή άλας αυτής, και ακαρεοκτόνο που συμπεριλαμβάνει αυτή.

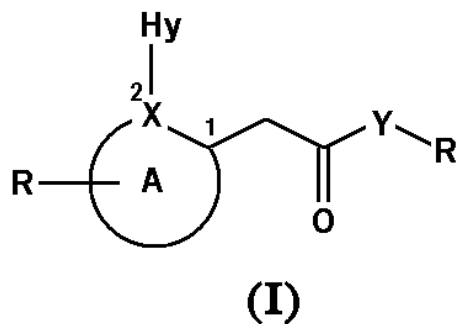


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087318  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402260  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1590314 - 05/08/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04707926.4--04/02/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Dompe farmaceutici s.p.a.  
Via S. Martino Della Battaglia 12, 20122 Milano, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):03002716-06/02/2003-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MORICONI, Alessio  
2)ALLEGRETTI, Marcello  
3)BERTINI, Riccardo  
4)CESTA, Maria, Candida  
5)BIZZARRI, Cinzia  
6)COLOTTA, Francesco  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):2-ΑΡΥΛ-ΟΞΙΚΑ ΟΞΕΑ, ΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ  
ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ  
ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑΣ ΑΥΤΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Επιλεγθέντα 2-αρυλ-οξικά οξέα, τα παράγωγα αυτών και οι φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν αυτές τις ενώσεις είναι χρήσιμα στην αναστολή της χημειοτακτικής ενεργοποίησης ουδετεροφίλων (λευκοκύτταρα PMN) που επάγονται μέσω της αλληλεπίδρασης Ιντερλευκίνης-8 (IL-8) με υποδοχείς μεμβρανών των CXCR1 και CXCR2. Οι ενώσεις χρησιμοποιούνται για την πρόληψη και αγωγή παθολογικών καταστάσεων που προέρχονται από την εν λόγω

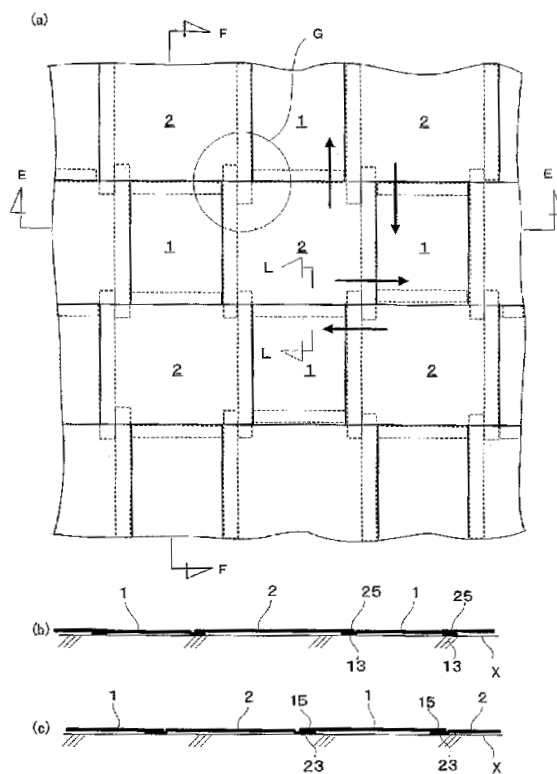
ενεργοποίηση. Ειδικότερα, τα 2-(ορθο)-υποκατεστημένα αρυλ-οξικά οξέα ή τα παράγωγα αυτών, όπως είναι τα αμιδία και τα σουλφοναμιδία, στερούνται δραστηριότητας αναστολής κυκλο-οξυγενάσης και είναι ειδικότερα δε χρήσιμα στην αγωγή εξαρτώμενων από ουδετερόφιλα παθολογικών καταστάσεων όπως είναι η ψωρίαση, η ελκώδης κολίτιδα, το μελάνωμα, η χρόνια αποφρακτική πνευμονική πάθηση (COPD), πομφολυγώδες πεμφιγοειδές, η ρευματοειδής αρθρίτιδα, η ιδιοπαθής ίνωση, η σπειραματονεφρίτιδα και στην πρόληψη και αγωγή καταστροφών που προκαλούνται από ισχαιμία και επαναιμάτωση.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087319  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402259  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1801310 - 12/08/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05730609.4--14/04/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1>Showa Co., Ltd.  
2443-1, Kita-tahara-cho, Ikoma-city, Nara  
6300142, ΙΑΠΩΝΙΑ  
2)TAISEI CORPORATION  
25-1, Nishi-Shinjuku 1-chome, Shinjuku-ku,  
Tokyo 163-0606, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2004296684-08/10/2004-JP  
2005020031-27/01/2005-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TAKAYASU, Teruki  
2)ONODA, Kinji  
3)MATSUOKA, Ryosuke  
4)OWAKI, Eiji  
5)KIMOTO, Asuko  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια κατασκευή επένδυσης έχει φύλλα επένδυσης όπου καθένα έχει τμήματα υποδοχής, καθένα με ένα βαθμιδατό τμήμα με πτυχή ενδιάμεσα, που σχηματίζονται στις δύο πλευρές ενός τετράγωνου κύριου σώματος φύλλου επένδυσης, και καθένα από τα φύλλα επένδυσης επίσης έχει τμήματα επικάλυψης σχηματισμένα στις πλευρές του κύριου σώματος των φύλλων επένδυσης που απομένουν. Τα φύλλα επένδυσης είναι διατεταγμένα στις επιμήκη και πλευρική κατευθύνσεις πάνω σε μια επιφάνεια που πρόκειται να επενδυθεί. Από τα φύλλα επένδυσης που βρίσκονται το ένα δίπλα στο άλλο στην επιμήκη είτε

πλευρική κατεύθυνση, ένα τμήμα υποδοχής ενός φύλλου επένδυσης επιθέεται πάνω σε ένα τμήμα επικάλυψης στο άλλο φύλλο επένδυσης, το κύριο σώμα του φύλλου επένδυσης του ενός φύλλου επένδυσης εφαρμόζει έναντι του τμήματος επικάλυψης του άλλου φύλλου επένδυσης, και τα τμήματα που εφαρμόζουν είναι ενωμένα με συγκόλληση είτε με κολλητικό μέσο, είτε με συνδυασμού και των δύο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087320  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402258  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2311411 - 23/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10184599.8--11/12/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)OrbusNeich Medical, Inc.  
5363 N.W. 35th Avenue, Ft Lauderdale, FL  
33309, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):254688 P-11/12/2000-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Addonizio, Scott, J.  
2)Camp, David, L., Jr.  
3)Becker, Gary, J.  
4)Pazienza, John, D.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΔΟΠΡΟΘΕΣΗ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΕΛΙΚΟΙΕ-  
ΔΗ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

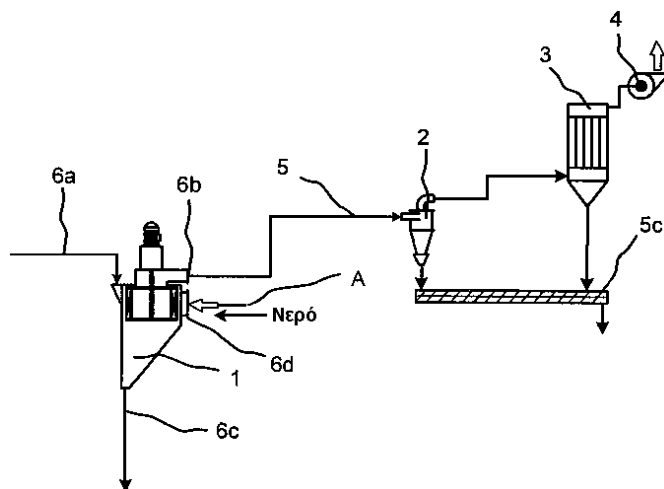
Γνωστοποιείται μία διαστελλόμενη ενδοπρόθεση που αποτελείται από μία πληθώρα ελικοειδών τμημάτων. Σε ένα σχεδιασμό, η ενδοπρόθεση έχει γενικά κυλινδρικό σχήμα που έχει έναν κυλινδρικό άξονα και περιλαμβάνει τουλάχιστον δύο, ένα πρώτο και ένα δεύτερο, σετ ελικοειδών τμημάτων. Τα ελικοειδή τμήματα στο πρώτο σετ είναι ουσιαστικά παράλληλα και έχουν ένα πρώτο βήμα που σχηματίζει μία πρώτη ελικοειδή γωνία αναφορικά με τον κυλινδρικό άξονα. Τα ελικοειδή τμήματα στο δεύτερο σετ είναι επίσης γενικά παράλληλα μεταξύ τους και σχηματίζουν ένα δεύτερο βήμα που διαφέρει από το πρώτο βήμα, σχηματίζοντας με αυτόν τον τρόπο μία δεύτερη ελικοειδή γωνία αναφορικά με τον κυλινδρικό άξονα. Σε έναν εναλλακτικό σχεδιασμό, η ενδοπρόθεση περιλαμβάνει ένα σετ ελικοειδών τμημάτων και μία πληθώρα περιφερικών στοιχείων που είναι ενωμένα μεταξύ τους μέσω των ελικοειδών τμημάτων για σχηματισμό μίας πληθώρας κυλινδρικών στοιχείων τα οποία είναι ενωμένα μεταξύ τους για σχηματισμό ενός σώματος ενδοπρόθεσης. Η ενδοπρόθεση μπορεί επίσης να έχει ενδοζώνες.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087321  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402262  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2081699 - 19/08/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07846319.7--12/11/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Omya International AG  
 Baslerstrasse 42, 4665 Oftringen, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102006053356-10/11/2006-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SCHINDLER, Ulrich  
 2)BAUER, Christoph  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
 ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
 ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ  
 ΛΕΠΤΩΝ ΟΡΥΚΤΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ  
 ΣΚΟΝΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος για την παραγωγή λεπτών (λεπτεπίλεπτων) ορυκτών προϊόντων σκόνης μέσω εγκαταστάσεων, οι οποίες αποτελούνται από έναν ή περισσότερους καθαριστήρες με σύστημα στροβιλισμού, συλλέκτες σκόνης όπως φυγοκεντρικά φίλτρα και φίλτρα, από τουλάχιστον έναν ανεμιστήρα καθώς και από σωληνώσεις ή κανάλια, που συνδέουν αυτές τις συσκευές που έχουν στόχο την εναέρια μεταφορά. Η εφεύρεση χαρακτηρίζεται από το ότι η σχετική υγρασία του

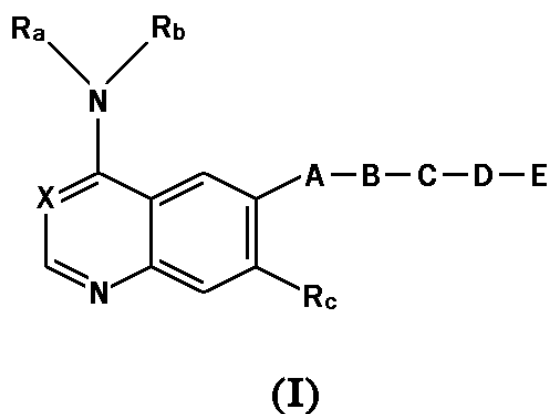
κοσκινισμένου αέρα στον καθαριστήρα με σύστημα στροβιλισμού συγκρατείται σε μια περιοχή μεταξύ του 15% έως 35%.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087322  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402263  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1731511 - 12/08/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06116986.8--16/06/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co.  
 KG  
 Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19928281-21/06/1999-DE  
 146644 P-30/07/1999-US  
 10023085-11/05/2000-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Himmelsbach, Frank  
 2)Langkopf, Elke  
 3)Jung, Birgit  
 4)Baum, Anke  
 5)Solca, Flavio  
 6)Metz, Thomas  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
 ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
 ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩ-  
 ΣΕΙΣ, ΦΑΡΜΑΚΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΙΣ  
 ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΥΤΕΣ, ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ  
 ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά δικυκλικές ετεροκυκλικές ενώσεις του γενικού τύπου στον οποίο Ra έως Rc, A έως E και X ορίζονται όπως στην αξίωση 1, τα ταυτομερή τους, τα στερεοϊσομερή τους και τα άλατά τους, ιδιαίτερα τα φυσιολογικά συμβατά άλατά τους μεανόργανα και οργανικά οξέα ή βάσεις, τα οποία έχουν πολύτιμες φαρμακολογικές ιδιότητες, ιδιαίτερα ανασταλτική δράση στην διαμεσολαβούμενη από τυροσινικές κινάσες μεταγωγή σήματος, τη χρήση τους για την αντιμετώπιση νόσων, ιδιαίτερα καρκινικών νόσων, νόσων των πνευμόνων και των αναπνευστικών οδών και την παραγωγή τους.





---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087323  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402264  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2354161 - 12/08/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09830463.7--04/12/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Chugai Seiyaku Kabushiki Kaisha  
5-1, Ukima 5-chome, Kita-ku Tokyo 115-  
8543, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):PCT/JP2008/072152-05/12/2008-WO  
PCT/JP2009/054941-13/03/2009-WO  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KURAMOCHI, Taichi  
2)KASUTANI, Keiko  
3)OHYAMA, Souhei  
4)TSUNODA, Hiroyuki  
5)IGAWA, Tomoyuki  
6)TACHIBANA, Tatsuhiko  
7)SHIRAIWA, Hirotake  
8)ESAKI, Keiko  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΑΝΤΙ-NR10, ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ  
ΕΞ ΑΥΤΟΥ**

---

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Οι παρόντες εφευρέτες έλαβαν επιτυχώς αντισώματα αντι-NR10 έχοντας μία αποτελεσματική δραστηριότητα εξουδετέρωσης έναντι του NR10. Τα αντισώματα αντι-NR10 που παρέχονται μέσω της παρούσας εφεύρεσης είναι χρήσιμα, για παράδειγμα, ως φαρμακευτικά είδηγια την αγωγή ή πρόληψη φλεγμονωδών παθήσεων.

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)
1218405 - 19/08/2015	BIOSYN ARZNEIMITTEL GMBH	ΑΙΜΟΚΥΑΝΙΝΗ ΚΑΙ ΚΩΔΙΚΕΥΟΥΣΑ ΓΓ' ΑΥΤΗΝ ΑΚΟΛΟΥΘΙΑ ΝΟΥΚΛΕΪΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3087093
1279679 - 08/07/2015	LABORATORIOS LETI S.L. SOCIEDAD UNIPERSONAL	ΣΥΝΘΕΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ LIP2A LEISHMANIA	3087112
1366442 - 09/09/2015	BYBOX HOLDINGS LIMITED	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΕΥΚΟΛΥΝΣΗ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ ΚΑΙ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΕΛΘΗΚΑΝ ΑΠΟ ΕΠΙΓΡΑΜΜΙΚΟΥΣ ΛΙΑΝΟΠΩΛΗΤΕΣ	3087197
1449385 - 22/07/2015	GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC	ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΤΙΚΗ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΠΛΑΙΣΙΟΥ/ΠΕΔΙΟΥ ΣΕ ΕΠΙΠΕΔΟ ΜΑΚΡΟΕΝΟΤΗΤΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ ΨΗΦΙΑΚΟΥ ΒΙΝΤΕΟ	3087248
1566453 - 09/09/2015	DIAXONHIT	ΔΙΑΦΟΡΙΚΟΣ ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΑΡΩΣΗΣ	3087266
1575484 - 08/07/2015	CURE TECH LTD. MOR-RESEARCH APPLICATIONS LTD.	ΕΞΑΝΘΡΩΠΙΣΜΕΝΑ ΑΝΟΣΟΡΥΘΜΙΣΤΙΚΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΗΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ Ή ΑΝΟΣΟΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ	3087137
1590314 - 05/08/2015	DOMPE FARMACEUTICI S.P.A.	2-ΑΡΥΛ-ΟΞΙΚΑ ΟΞΕΑ, ΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑΣ ΑΥΤΑ	3087318
1596977 - 26/08/2015	OUTOTEC (FINLAND) OY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΩΝ ΣΥΝΘΗΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΕ ΕΝΑΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑ	3087311
1628965 - 22/07/2015	WILEX AG	ΕΝΩΣΕΙΣ ΥΔΡΟΞΥΑΜΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΥΔΡΟΞΥΤΟΥΑΝΙΔΙΝΗΣ ΣΑΝ ΑΝΑΣΤΑΛΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΟΥΡΟΚΙΝΑΣΗΣ	3087202
1671562 - 26/08/2015	FRITZ EGGER GMBH & CO. OG	ΤΜΗΜΑΤΑ ΕΠΙΠΛΟΥ ΜΕ ΜΕΣΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ	3087078
1673347 - 19/08/2015	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ ΔΙΒΕΝΖΟ-ΑΖΕΠΙΝΗΣ ΚΑΙ ΒΕΝΖΟ-ΔΙΑΖΕΠΙΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΓΑΜΜΑ-ΣΕΚΡΕΤΑΣΗΣ	3087306
1674732 - 29/07/2015	KSB AKTIENGESELLSCHAFT	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΕΚΡΗΞΗ ΓΙΑ ΜΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ	3087226
1706383 - 22/07/2015	OTSUKA PHARMACEUTICAL COMPANY, LIMITED	ΑΛΑΣ ΑΜΙΝΗΣ ΚΑΡΒΟΣΤΥΡΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ	3087114
1731511 - 12/08/2015	BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO. KG	ΔΙΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ, ΦΑΡΜΑΚΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΥΤΕΣ, ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥΣ	3087322
1741767 - 22/07/2015	NESTE OIL OYJ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ ΤΟΥ ΚΛΑΣΜΑΤΟΣ ΝΤΙΖΕΛ	3087224
1741768 - 22/07/2015	NESTE OIL OYJ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ ΤΟΥ ΚΛΑΣΜΑΤΟΣ ΝΤΙΖΕΛ	3087264
1748790 - 15/07/2015	MEDIMMUNE, LLC	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΠΛΑΣΜΙΔΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΙΟΥ ΤΗΣ ΓΡΙΠΗΣ	3087185
1753871 - 15/07/2015	AGENSYS, INC.	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΟΡΙΑ ΠΟΥ ΔΕΣΜΕΥΟΝΤΑΙ ΣΤΙΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΤΟΥ PSCA	3087128
1756063 - 08/07/2015	INCYTE CORPORATION	ΑΜΙΔΟ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ	3087123
1765085 - 08/07/2015	THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΒΛΑΣΤΟΚΥΤΤΑΡΑ ΘΗΛΥΚΗΣ ΓΑΜΕΤΙΚΗΣ ΣΕΙΡΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	3087152
1801310 - 12/08/2015	SHOWA CO., LTD. TAISEI CORPORATION	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ	3087319

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1812433 - 22/07/2015	CANCER RESEARCH TECHNOLOGY LIMITED INSTITUTE OF CANCER RESEARCH: ROYAL CANCER HOSPITAL (THE) ASTEX THERAPEUTICS LIMITED	ΕΝΩΣΕΙΣ ΙΜΙΔΑΖΟ[4,5-Β]ΠΥΡΙΔΙΝ-2-ΟΝΗΣ ΚΑΙ ΟΞΑΖΟΛΟ[4,5-Β]ΠΥΡΙΔΙΝ-2-ΟΝΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΛΟΓΑ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	3087245
1824876 - 29/07/2015	AMYLIN PHARMACEUTICALS, LLC ASTRAZENECA PHARMACEUTICALS LP	ΜΟΤΙΒΑ ΤΗΣ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ ΠΑΓΚΡΕΑΤΙΚΩΝ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΩΝ, ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ	3087301
1834539 - 29/07/2015	ARAVEN, S.L.	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΣΤΟΙΒΑΖΟΜΕΝΟ ΚΑΛΛΑΘΙ	3087282
1848678 - 22/07/2015	SYNGENTA PARTICIPATIONS AG	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ	3087084
1856085 - 08/07/2015	HOWARD FLOREY INSTITUTE PTY LTD ARMARON BIO PTY LTD	ΦΛΑΒΟΝΟΕΙΔΕΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3087099
1861116 - 16/09/2015	REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.	ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ ΤΟΥ VEGF	3087201
1879550 - 01/07/2015	THE GILLETTE COMPANY	ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΖΕΛ ΞΥΡΙΣΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΑΚΡΥΛΙΚΟΥ ΓΛΥΚΕΡΥΛΙΟΥ/ΑΚΡΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3087074
1885339 - 29/07/2015	BRISTOL-MYERS SQUIBB HOLDINGS IRELAND	ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΤΗΣ SRC/ABL	3087298
1888162 - 08/07/2015	MEDRELIEF INC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΗΣ ΟΣΤΕΟΧΟΝΔΡΙΝΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΑΛΛΟΜΕΝΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΟΥ ΠΕΔΙΟΥ	3087103
1906772 - 08/07/2015	ESTRELLA MAARUD HOLDING AS	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΠΑΤΑΤΩΝ	3087142
1907424 - 29/07/2015	E. R. SQUIBB & SONS, L.L.C.	ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΠΡΟΣ ΣΥΝΔΕΤΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΕΝΟΥ ΘΑΝΑΤΟΥ (PD-L1)	3087211
1925615 - 15/07/2015	ORPHACHEM COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE ET AUX ENERGIES ALTERNATIVES L'UNIVERSITE DE TOURS	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΗΜΑΝΣΗΣ ΜΕ ΦΘΟΡΙΟ-18 ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΡΟΠΑΝΙΟΥ	3087168
1936134 - 08/07/2015	ALFA LAVAL MOATTI	ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	3087159
1942741 - 03/06/2015	LEIBNIZ-ZENTRUM FUR AGRARLANDSCHAFTSFORSCHUNG (ZALF) E.V.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΛΗΨΗΣ ΤΗΣ ΒΛΑΒΗΣ ΣΤΑ ΦΥΤΑ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ VERTICILLIUM	3087149
1943264 - 29/07/2015	ASTEX PHARMACEUTICALS, INC.	ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΚΑ ΑΝΑΛΟΓΑ ΠΟΥ ΕΝΣΩΜΑΤΩΝΟΥΝ 5-AZA-ΚΥΤΟΣΙΝΗ ΣΕ ΑΥΤΑ	3087310
1944050 - 08/07/2015	DCA DESIGN INTERNATIONAL LIMITED	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΑΦΟΡΟΥΝ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥΣ-ΟΔΗΓΟΥΣ ΟΙ ΟΠΟΙΟΙ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΙ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	3087135
1945243 - 15/07/2015	NOVARTIS AG NORDIC BIOSCIENCE A/S	ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΚΑΛΣΙΤΟΝΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΡΕΥΜΑΤΟΕΙΔΟΥΣ ΑΡΘΡΙΤΙΔΑΣ (RA)	3087186
1954669 - 08/07/2015	AUSPEX PHARMACEUTICALS, INC.	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΦΑΙΝΑΙΘΥΛΑΜΙΝΕΣ ΜΕ ΣΕΡΟΤΟΝΙΝΕΡΓΙΚΗ Ή/ΚΑΙ ΝΟΡΕΠΙΝΕΦΡΙΝΕΡΓΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ	3087138
1966087 - 08/07/2015	SOLVAY SA	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΑΛΕΣΗΣ	3087132
1975083 - 19/08/2015	SEDA INTERNATIONAL PACKAGING GROUP SPA	ΙΣΟΘΕΡΜΙΚΟ ΔΟΧΕΙΟ	3087118
1981352 - 22/07/2015	TROUW INTERNATIONAL B.V.	ΤΡΟΦΗ ΓΙΑ ΨΑΡΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ CARVACROL ΚΑΙ/Η ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ ΦΑΣΚΟΜΗΛΙΑΣ (SALVIA)	3087181
1993361 - 22/07/2015	JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΤΟΥ ΙΜΙΖΑΛΙΛ ΚΑΙ ΕΝΩΣΕΩΝ ΑΡΓΥΡΟΥ	3087269
1999114 - 22/07/2015	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΠΥΡΑΖΟΛΙΑ ΩΣ 11βHSD1	3087100
2008513 - 22/07/2015	LINDE AG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΙΣΟΔΟΥ ΝΕΡΟΥ	3087253
2027873 - 09/09/2015	ZOETIS SERVICES LLC	ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟΣ ΜΙΑΣ ΔΟΣΗΣ ΜΕ MYCOPLASMA HYOPNEUMONIAE	3087220

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2032556 - 22/07/2015	BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΔΙΑΜΙΔΙΟΥ ΑΝΘΡΑΝΙΔΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΜΕ ΕΤΕΡΟΑΡΩΜΑΤΙΚΟΥΣ ΚΑΙ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΟΥΣ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΕΣ	3087258
2035556 - 29/07/2015	LABORATOIRES MAYOLY SPINDLER	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΛΙΠΑΣΗΣ, ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΚΥΤΤΑΡΟ YARROWIA LIPOLYTICA, ΙΚΑΝΟ ΝΑ ΠΑΡΑΓΕΙ ΤΗΝ ΕΝ ΛΟΓΩ ΛΙΠΑΣΗ ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ	3087196
2059618 - 22/07/2015	ERAMET	ΜΕΘΟΔΟΣ ΥΔΡΟΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΚΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΑΤΕΡΙΤΙΚΟΥ ΜΕΤΑΛΛΕΥΜΑΤΟΣ ΝΙΚΕΛΙΟΥ/ΚΟΒΑΛΤΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΩΝ ΝΙΚΕΛΙΟΥ Ή ΚΑΙ ΚΟΒΑΛΤΙΟΥ Ή ΕΜΠΟΡΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΠΟΥ ΤΗΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝ	3087179
2064691 - 29/07/2015	MARIELLA LABELS OY	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΜΟΝΑΔΕΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	3087228
2067788 - 22/07/2015	DYAX CORP.	ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΕΣ ΘΡΑΥΣΜΑΤΟΣ FAB ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	3087252
2075000 - 22/07/2015	CIPLA LIMITED	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΑΖΕΛΑΣΤΙΝΗΣ ΚΑΙ ΚΥΚΛΕΣΟΝΙΔΗΣ	3087116
2081699 - 19/08/2015	OMYA INTERNATIONAL AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΛΕΠΤΩΝ ΟΡΥΚΤΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΣΚΟΝΗΣ	3087321
2083737 - 08/07/2015	THE EUROPEAN ATOMIC ENERGY COMMUNITY (EURATOM), REPRESENTED BY THE EUROPEAN COMMISSION	ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΔΥΝΑΜΕΩΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΡΟΜΠΟΤΙΚΟ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΑΧΙΣΤΗΣ ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ	3087081
2097111 - 15/07/2015	MOLECULAR INSIGHT PHARMACEUTICALS, INC.	ΕΤΕΡΟΔΙΜΕΡΗ ΓΛΟΥΤΑΜΙΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3087177
2099795 - 19/08/2015	ABBVIE BAHAMAS LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΖΑΔΑΜΑΝΤΑΝΙΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΣΥΝΔΕΤΩΝ ΝΙΚΟΤΙΝΙΚΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΑΚΕΤΥΛΧΟΛΙΝΗΣ	3087200
2099917 - 22/07/2015	BAYER CROPSCIENCE NV	ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΕΚΦΡΑΣΗ ΥΠΟΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΕΙΔΙΚΩΝ ΑΛΛΗΛΟΜΟΡΦΩΝ ΣΤΟΝ ΒΑΜΒΑΚΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3087247
2104255 - 26/08/2015	NTT DOCOMO, INC.	ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΕΠΑΡΚΟΥΣ ΙΣΧΥΟΣ ΚΑΙ ΑΞΙΟΠΙΣΤΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΣΗΜΑΤΩΝ ΤΥΠΟΥ OFDM	3087239
2114896 - 22/07/2015	PETER MACCALLUM CANCER INSTITUTE	ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΚΤΙΝΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ	3087244
2123158 - 07/10/2015	KUMIAI CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD.	ZIZANIOKTONΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ	3087164
2146568 - 16/09/2015	ALLFLEX EUROPE SAS	ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟ ΕΝΩΤΙΟ	3087167
2152868 - 02/09/2015	BIOMARIN PHARMACEUTICAL INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΡΟΚΑΡΥΩΤΙΚΗΣ ΑΜΜΩΝΙΑΚΗΣ ΛΥΑΣΗΣ ΦΑΙΝΥΛΑΛΑΝΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ ΤΩΝ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ	3087242
2154121 - 29/07/2015	CENTRO DE INGENIERIA GENETICA Y BIOTECNOLOGIA	ΣΥΝΘΕΣΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΛΙΠΑΣΜΑΤΟΣ	3087262
2155699 - 08/07/2015	MERIAL, INC. AVENTIS AGRICULTURE	ΑΡΥΛΟΑΖΟΛ-2-ΥΛ ΚΥΑΝΟΑΙΘΥΛΑΜΙΝΟ ΕΝΩΣΕΙΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	3087129
2155871 - 12/08/2015	APEIRON BIOLOGICS AG	ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΟ ACE2	3087079
2162098 - 19/08/2015	LDR MEDICAL	ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗΣ ΣΤΗΛΗΣ ΜΕ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΓΚΥΡΩΣΗΣ	3087147
2163256 - 02/09/2015	LUDWIG INSTITUTE FOR CANCER RESEARCH LTD.	ΕΙΔΙΚΕΣ ΔΕΣΜΕΥΟΜΕΝΕΣ ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3087214
2175916 - 09/09/2015	CILAG GMBH INTERNATIONAL	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΓΧΥΣΗΣ	3087232
2193133 - 19/08/2015	FUNDACION CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES ONCOLOGICAS CARLOS III	ΙΜΙΔΑΖΟΛΟΘΕΙΑΔΙΑΖΟΛΙΑ ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΩΝ ΚΙΝΑΣΩΝ	3087241

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2205439 - 12/08/2015	DUO-PLAST AG	ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ ΜΕ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΑ ΑΚΡΑ ΚΑΙ ΑΚΜΕΣ	3087184
2218760 - 02/09/2015	JAPAN TOBACCO INC.	ΔΙΑΛΥΜΑ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΑΕΡΟΖΟΛ ΓΙΑ ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑ ΑΕΡΟΖΟΛ	3087260
2219555 - 08/07/2015	TENAXIS MEDICAL, INC.	ΒΙΟΣΥΜΒΑΤΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΟΥΧΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΝΑΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗΣ ΦΑΣΗΣ	3087121
2220564 - 30/09/2015	MEEM SL LIMITED	ΚΑΛΩΔΙΟ ΜΕ ΜΝΗΜΗ	3087305
2222839 - 16/09/2015	SANBIO, INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΩΝ ΠΟΛΥΔΥΝΑΜΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	3087263
2229452 - 29/07/2015	KING'S COLLEGE LONDON GUY'S AND ST THOMAS' NHS FOUNDATION TRUST	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΟΒΟΗΘΗΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΓΝΩΣΗΣ ΜΙΑΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΗΣ	3087229
2231373 - 08/07/2015	RESILUX	ΠΡΟΦΟΡΜΑ ΚΑΙ ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΜΟΛΥΝΘΟΥΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥΣ	3087180
2233474 - 05/08/2015	EISAI R MANAGEMENT CO., LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΗΣ ΑΜΙΝΟΔΙΥΔΡΟΘΙΑΖΙΝΗΣ	3087187
2234736 - 19/08/2015	TOMRA SORTING NV	ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΛΟΓΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΛΟΓΗΣ	3087154
2236886 - 08/07/2015	OBO BETTERMANN GMBH & CO. KG	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	3087076
2238210 - 12/08/2015	DURABLE COMPLIANT COATINGS B.V.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΧΡΩΜΑΤΟΣ	3087141
2249821 - 29/07/2015	DRITTE PATENTPORTFOLIO BETEILIGUNGSGESELLSCHAFT MBH & CO. KG	ΧΡΗΣΗ ΕΣΤΕΡΩΝ ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΗΣ ΑΜΙΔΟΞΙΜΗΣ ΚΑΙ ΕΣΤΕΡΩΝ ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΗΣ Ν-ΥΔΡΟΞΥΓΟΥΑΝΙΔΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΩΝ	3087284
2249868 - 02/09/2015	GNOSIS S.P.A.	ΧΡΗΣΗ S-ΑΔΕΝΟΣΥΑΜΕΘΕΙΟΝΙΝΗΣ (SAM) ΚΑΙ ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΙΚΗΣ ΔΙΣΜΟΥΤΑΣΗΣ (SOD) ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ΤΟΥ ALZHEIMER	3087206
2260055 - 29/07/2015	ABBVIE DEUTSCHLAND GMBH & CO KG ABBVIE INC.	ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ RGM A ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3087289
2260800 - 22/07/2015	BAYER ESSURE INC.	ΑΝΤΙΣΥΛΛΗΠΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΡΑΧΗΛΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΕΜΦΡΑΞΗΣ ΤΗΣ ΦΑΛΛΟΠΕΙΑΣ ΣΑΛΠΙΓΤΑΣ	3087230
2261236 - 15/07/2015	ONYX THERAPEUTICS, INC.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΟΥ ΠΡΩΤΕΑΣΩΜΑΤΟΣ	3087173
2262308 - 22/07/2015	ZTE CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΚΑΙ ΥΠΟΔΕΙΞΗ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΦΥΣΙΚΟΥ ΚΑΝΑΛΙΟΥ ΤΥΧΑΙΣ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΗΣ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΧΡΟΝΟΔΙΑΙΡΕΤΙΚΗΣ ΑΜΦΙΔΡΟΜΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3087198
2265578 - 16/09/2015	VERNALIS (R) LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΖΕΤΙΔΙΝΗΣ	3087162
2268040 - 22/07/2015	GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC	ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΤΙΚΗ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΠΛΑΙΣΙΟΥ/ΠΕΔΙΟΥ ΣΕ ΕΠΙΠΕΔΟ ΜΑΚΡΟΕΝΟΤΗΤΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ ΨΗΦΙΑΚΟΥ ΒΙΝΤΕΟ	3087254
2269579 - 26/08/2015	EURO-CELTIQUE S.A.	ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ ΣΕ ΠΑΡΑΒΙΑΣΗ ΓΙΑ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΟΠΙΟΕΙΔΟΥΣ	3087240
2269820 - 19/08/2015	DELICARTA SPA	ΑΝΑΓΛΥΦΑ ΕΚΤΥΠΩΜΕΝΟ ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΟ ΚΥΤΤΑΡΙΝΙΚΟ ΥΛΙΚΟ	3087249
2269975 - 29/07/2015	ZERIA PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΑΜΙΝΟΘΕΙΑΖΟΛΙΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΥ	3087145
2271115 - 29/07/2015	GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC	ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΤΙΚΗ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΠΛΑΙΣΙΟΥ/ΠΕΔΙΟΥ ΣΕ ΕΠΙΠΕΔΟ ΜΑΚΡΟΕΝΟΤΗΤΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ ΨΗΦΙΑΚΟΥ ΒΙΝΤΕΟ	3087246
2274295 - 05/08/2015	ACTELION PHARMACEUTICALS LTD.	3,4-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΡΕΝΙΝΗΣ	3087243

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
2275102 - 29/07/2015	ARRAY BIOPHARMA, INC.	Ν3 ΑΛΚΥΛΙΩΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΙΜΙΔΑΖΟΛΙΟΥ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΜΕΚ	3087161
2278992 - 22/07/2015	CLINUVEL PHARMACEUTICALS LIMITED	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΛΕΥΚΗ	3087191
2279677 - 28/10/2015	JAPAN TOBACCO, INC.	ΥΛΙΚΟ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΡΩΜΑΤΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΓΙΑ ΤΣΙΓΑΡΟ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΚΑΙ ΤΣΙΓΑΡΟ	3087312
2280809 - 29/07/2015	AROS S.R.L.	ΜΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΚΥΒΟΛΙΘΩΝ Ή ΛΙΘΙΝΩΝ ΠΛΑΚΩΝ	3087231
2281455 - 22/07/2015	ROHM AND HAAS COMPANY	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΜΕ ΕΚΘΕΣΗ ΤΟΥ ΣΕ ΑΙΘΥΛΕΝΙΟ ΚΑΙ ΚΥΚΛΟΠΡΟΠΕΝΙΟ	3087234
2284007 - 08/07/2015	APEX EUROPE B.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ ΑΝΙΛΟΧ	3087111
2285224 - 29/07/2015	LAWRENCE EQUIPMENT, INC.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΛΑΚΑΣ ΠΙΕΣΗΣ ΚΕΝΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ	3087287
2291326 - 29/07/2015	CORTUS AB	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΕΡΙΟΥ ΣΥΝΘΕΣΗΣ	3087308
2291492 - 29/07/2015	CORTUS AB	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΕΡΙΟΥ ΥΔΡΟΓΟΝΟΥ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΒΙΟΜΑΖΑΣ	3087309
2293795 - 12/08/2015	BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ	3087314
2294272 - 29/07/2015	MEDECO SECURITY LOCKS, INC.	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΜΕ ΚΥΛΙΝΔΡΟ ΚΑΙ ΒΟΗΘΗΤΙΚΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ	3087292
2300430 - 12/08/2015	R-TECH UENO, LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΒΕΝΖΟΛΙΟΥ Ή ΘΕΙΟΦΑΙΝΙΟΥ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΤΗΣ VAP-1	3087272
2304334 - 01/07/2015	AIRLIGHT ENERGY IP SA	ΚΟΙΛΟΣ ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΣΤΑΘΜΟ ΗΛΙΑΚΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	3087082
2307079 - 22/07/2015	SHL GROUP AB	ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ	3087257
2311411 - 23/09/2015	ORBUSNEICH MEDICAL, INC.	ΕΝΔΟΠΡΟΘΕΣΗ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΕΛΙΚΟΕΙΔΗ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	3087320
2311434 - 08/07/2015	VECTURA LIMITED	ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑ ΞΗΡΗΣ ΚΟΝΕΩΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΩΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΜΕ ΑΝΤΙ-ΠΡΟΣΚΟΛΛΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ	3087136
2311466 - 08/07/2015	LAKWOOD-AMEDEX, INC	ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	3087109
2312498 - 12/08/2015	NTT DOCOMO, INC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	3087227
2321879 - 19/08/2015	SCOLMORE (INTERNATIONAL) LIMITED	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΝΔΕΤΗΡΑ ΙΣΧΥΟΣ ΠΟΥ ΚΛΕΙΔΩΝΕΙ	3087170
2322174 - 23/09/2015	NOVARTIS PHARMA AG	ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ ΒΑΛΣΑΡΤΑΝΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΤΩΝ ΔΙΑΥΛΩΝ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΥΣ ΣΚΟΠΟΥΣ	3087183
2330188 - 15/07/2015	ZOETIS SERVICES LLC	ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ ΚΥΚΛΟΙΟΥ ΣΧΕΤΙΚΟΥ ΜΕ ΤΗΝ ΝΟΣΟ ΑΠΙΣΧΝΑΣΗΣ ΤΟΥ ΧΟΙΡΙΑΙΟΥ (MAP)	3087126
2334326 - 29/07/2015	AFFIRIS AG	ΜΙΜΟΤΟΠΟΙ ΤΗΣ ΑΛΦΑ-ΣΥΝΟΥΚΛΕΙΝΗΣ ΚΑΙ ΕΜΒΟΛΙΑ ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΝΕΥΡΟΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	3087283
2341564 - 30/09/2015	SEB S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΠΙΕΖΟΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΑΝΤΛΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΟΙΚΙΑΚΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΟΙΚΙΑΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΕΦΑΡΜΟΖΕΤΑΙ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ	3087233

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2345840 - 29/07/2015	GROTE INDUSTRIES, INC.	ΑΚΡΟΔΕΚΤΗΣ ΓΙΑ ΛΑΜΠΗΡΕΣ	3087295
2348024 - 29/07/2015	IMMUNOGEN, INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΥΤΤΑΡΟΤΟΞΙΚΩΝ ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΩΝ ΜΕΥΤΑΝΣΙΝΟΕΙΔΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	3087299
2354161 - 12/08/2015	CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA	ΑΝΤΙΣΩΜΑ ANTI-NR10, ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΕΞ ΑΥΤΟΥ	3087323
2358653 - 22/07/2015	BIOFUEL-SOLUTION I MALMO AB	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΤΩΤΕΡΩΝ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ ΑΠΟ ΓΛΥΚΕΡΟΛΗ	3087236
2361030 - 29/07/2015	KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V.	ΚΑΨΟΥΛΑ, ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ	3087261
2366499 - 19/08/2015	BIOTECHNOLOGY INSTITUTE, I MAS D, S.L.	ΜΗΧΑΝΙΚΟ ΚΛΕΙΔΙ ΓΙΑ ΜΕΓΙΣΤΗ ΣΤΑΘΕΡΗ Ή ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΡΟΠΗ	3087146
2367738 - 15/07/2015	KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V.	ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ, ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΚΑΨΟΥΛΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΠΟΣΟΤΗΤΑΣ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ	3087182
2369230 - 12/08/2015	MITSUBISHI HITACHI POWER SYSTEMS EUROPE GMBH	ΚΑΥΣΤΗΡΑΣ ΜΕ ΕΦΑΠΤΟΜΕΝΙΚΟ ΣΠΕΙΡΟΕΙΔΗ ΚΑΜΠΥΛΟΣΩΛΗΝΑ ΕΙΣΟΔΟΥ	3087275
2385832 - 15/07/2015	CURIS, INC.	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΦΩΣΦΟΪΝΟΣΙΤΙΔΙΟΥ 3-ΚΙΝΑΣΗΣ ΜΕ ΕΝΑ ΤΜΗΜΑ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ	3087175
2389434 - 29/07/2015	PASTEURIA BIOSCIENCE, INC.	ΝΕΟ PASTEURIA ΣΤΕΛΕΧΟΣ	3087286
2392337 - 29/07/2015	MEDIZINISCHE UNIVERSITAT GRAZ	ΧΡΗΣΗ 24-norUDCA	3087210
2393485 - 29/07/2015	GILEAD SCIENCES, INC.	ΔΙΣΚΙΑ ΔΙΠΛΗΣ ΣΤΙΒΑΔΑΣ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΛΒΙΤΕΓΡΑΒΙΡΗ, ΚΟΒΙΣΙΣΤΑΤΗ, ΕΜΤΡΙΣΙΤΑΒΙΝΗ ΚΑΙ ΤΕΝΟΦΟΒΙΡΗ	3087297
2395167 - 08/07/2015	STAR PROGETTI TECNOLOGIE APPLICATE SPA	ΣΤΟΙΧΕΙΑΚΟ ΜΕΛΟΣ ΠΑΡΑΠΕΤΑΣΜΑΤΟΣ	3087092
2397154 - 15/07/2015	CIRCASSIA LIMITED	ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΓΙΑ ΑΠΕΥΑΙΣΘΗΤΟΠΟΙΗΣΗ ΑΠΟ ΑΛΛΕΡΓΙΟΓΟΝΑ	3087113
2397541 - 22/07/2015	NESTE OIL OYJ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗΣ ΦΥΚΙΩΝ	3087225
2403692 - 29/07/2015	THE GILLETTE COMPANY	ΣΥΝΘΕΤΗ ΤΡΟΦΟΔΟΤΟΥΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗΣ	3087274
2406226 - 16/09/2015	GRUNENTHAL GMBH	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΝΙΚΟΤΙΝΑΜΙΔΙΑ ΣΑΝ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ KCNQ2/3	3087203
2411161 - 29/07/2015	HYDRO ALUMINIUM ROLLED PRODUCTS GMBH	ΕΠΙΣΤΡΩΣΜΕΝΗ ΜΕ ΕΞΩΘΗΣΗ ΤΑΙΝΙΑ ΓΙΑ ΑΚΑΜΠΤΕΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ	3087268
2411193 - 29/07/2015	THE GILLETTE COMPANY	ΞΥΡΙΣΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΜΕ ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ ΑΝΤΛΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΝΟΜΗ ΥΓΡΟΥ	3087271
2414149 - 22/07/2015	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΣΥΝΘΕΤΟΥ ΤΕΜΑΧΙΟΥ ΠΡΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ	3087238
2414369 - 12/08/2015	FUNDACION CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES ONCOLOGICAS CARLOS III	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΜΙΔΑΖΟ[2,1-b][1,3,4]ΘΕΙΑΔΙΑΖΟΛΗΣ	3087195
2414380 - 26/08/2015	RATIOPHARM GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗΣ FSH	3087276
2417791 - 02/09/2015	QUALCOMM INCORPORATED	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΕΣ ΜΑC ΓΙΑ ΑΣΥΡΜΑΤΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕC ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝ ΠΟΛΛΑΠΛΑ ΦΥΣΙΚΑ ΣΤΡΩΜΑΤΑ	3087155
2419322 - 29/07/2015	EXCELERATE ENERGY LIMITED PARTNERSHIP	ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΣΤΟ ΛΙΜΑΝΙ ΑΠΟ ΠΛΟΙΟ ΥΓΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ (ΥΦΑ)	3087279
2426148 - 05/08/2015	KYOWA HAKKO KIRIN CO., LTD.	ΑΝΤΙΣΩΜΑ ANTI-IL-3RA ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΕΝΑΝΤΙ ΟΓΚΩΝ ΑΙΜΑΤΟΓΕΝΟΥC ΔΙΑΣΠΟΡΑC	3087174

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2429787 - 08/07/2015	LAFARGE	ΔΙΑΤΑΞΗ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	3087106
2435825 - 15/07/2015	BIOTEMPUS LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΝΟΣΩΝ	3087157
2440333 - 29/07/2015	OUTOTEC OYJ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΠΛΕΥΣΗΣ ΑΦΡΟΥ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΑΓΩΓΗ ΠΟΛΥΤΙΜΗΣ ΟΥΣΙΑΣ ΑΠΟ ΛΑΣΠΩΔΕΣ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑ	3087280
2442651 - 29/07/2015	TEVA PHARMACEUTICAL INDUSTRIES LTD.	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ ΜΕ LAQUINIMOD	3087190
2445329 - 19/08/2015	BETEK GMBH & CO. KG	ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΕΔΑΦΟΥΣ	3087205
2447283 - 15/07/2015	AMGEN FREMONT INC. PFIZER INC.	ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΤΑ ΠΑΡΟΜΟΙΑΣ ΜΕ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΚΤΙΒΙΝΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ-1 (ALK-1)	3087139
2463240 - 19/08/2015	VEOLIA WATER SOLUTIONS & TECHNOLOGIES SUPPORT	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΜΕΘΑΝΙΟΥ ΑΠΟ ΕΝΑ ΥΓΡΟ ΕΚΡΟΗΣ	3087089
2480300 - 08/07/2015	INNOVATION FIRST, INC.	ΟΧΗΜΑ, ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ, ΕΝΑ ΠΑΙΧΝΙΔΙ-ΡΟΜΠΟΤ ΜΕ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΔΟΝΗΣΗΣ ΚΑΙ ΔΥΟ ΣΕΙΡΕΣ ΠΟΔΙΩΝ	3087133
2480301 - 08/07/2015	INNOVATION FIRST, INC.	ΟΧΗΜΑ, ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ, ΕΝΑ ΑΥΤΟΑΝΟΡΘΟΥΜΕΝΟ ΠΑΙΧΝΙΔΙ-ΡΟΜΠΟΤ ΜΕ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΔΟΝΗΣΗΣ	3087130
2488202 - 08/07/2015	AVAXIA BIOLOGICS, INC.	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΤΟΠΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΕΙΣ ΤΟΝ ΠΕΠΤΙΚΟ ΣΩΛΗΝΑ	3087075
2488427 - 02/09/2015	SOCIETE FINANCIERE DE GESTION	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΑΝ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΖΟΜΕΝΟ ΕΚΤΟΞΕΥΤΗΡΑ ΑΕΡΟΣ	3087088
2488537 - 15/07/2015	INTERQUIM, S.A.	ΣΙΛΥΛ ΠΟΛΥΜΕΡΕΙΣ ΒΕΝΖΟΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΕΣΤΕΡΑ ΕΝΩΣΕΙΣ, ΧΡΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3087176
2493503 - 12/08/2015	AMGEN RESEARCH (MUNICH) GMBH	ΔΟΣΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ CD19xCD3 ΑΜΦΙΕΙΔΙΚΟΥ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ	3087221
2501817 - 26/08/2015	REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.	ΠΟΝΤΙΚΟΣ ΚΟΙΝΗΣ ΕΛΑΦΡΙΑΣ ΑΛΥΣΟΥ	3087219
2504074 - 16/09/2015	GEA WESTFALIA SEPARATOR GROUP GMBH	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΤΩΝ ΥΓΡΩΝ	3087256
2508170 - 29/07/2015	JIANGSU HENGRUI MEDICINE CO., LTD. SHANGHAI HENGRUI PHARMACEUTICAL CO. LTD.	ΛΙΠΟΣΩΜΑ ΙΡΙΝΟΤΕΚΑΝΗΣ Ή ΤΟΥ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΔΙΟΥ ΑΥΤΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ	3087150
2510231 - 29/07/2015	HEXICON AB	ΠΛΩΤΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	3087277
2513088 - 01/07/2015	SANOFI	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ (ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΟ-ΤΕΤΡΑΥΔΡΟ-ΠΥΡΙΔΙΝΟ)-(ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΥΛΟ)-1-ΑΛΚΑΝΟΝΗΣ ΚΑΙ (ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΟ-ΔΙΥΔΡΟ-ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΟ)-(ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΥΛΟ)-1-ΑΛΚΑΝΟΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ P75	3087087
2528482 - 23/09/2015	L'HOTEL, FRANCOIS	ΕΚΘΕΤΗΡΙΟ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ	3087293
2530291 - 12/08/2015	GREEN GAS GERMANY GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΙΝΗΤΗΡΩΝ ΑΕΡΙΟΥ ΜΕ ΕΝΑ ΠΤΩΧΟ ΑΕΡΙΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΜΕΘΑΝΙΟ (CH <sub>4</sub> ) ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΑΜΙΞΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ	3087204
2531719 - 05/08/2015	STEIN HT GMBH SPEZIALTIEFBAU	ΥΔΡΟΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	3087217
2532651 - 05/08/2015	LES LABORATOIRES SERVIER	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΚΑΙ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΤΟΥ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΟΥ 4-(3-[CIS-ΕΞΑΥΔΡΟΚΥΚΛΟΠΕΝΤΑ[C] ΠΥΡΡΟΛ-2(1H)-ΥΛ]ΠΡΟΠΟΞΥ]ΒΕΝΖΑΜΙΔΙΟΥ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ Η ΣΥΝΔΕΟΜΕΝΗ ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΒΑΣΗ ΚΑΙ ΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3087169
2536730 - 08/07/2015	NOVARTIS AG	ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΥΡΡΟΛΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ CDK4/6	3087115



ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2537528 - 16/09/2015	ALFA WASSERMANN S.P.A.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΒΗΤΑ-ΚΑΙ ΑΛΦΑ-ΓΑΛΑΚΤΟΣΙΔΑΣΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΓΑΣΤΡΟΙΣΟΦΑΓΙΚΗΣ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΗΣΗΣ	3087158
2540719 - 07/10/2015	NIPPON SODA CO., LTD.	ΕΝΩΣΗ ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΑΜΙΝΗΣ ΚΑΙ ΑΚΑΡΕΟΚΤΟΝΟ	3087317
2542873 - 15/07/2015	GLATT SYSTEMTECHNIK GMBH	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΛΗΨΗ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΣΚΟΝΗ ΣΥΛΛΙΠΑΣΜΑΤΟΣ	3087193
2543769 - 22/07/2015	GEOSEC S.R.L.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΤΕΡΕΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΕΔΑΦΟΥΣ ΘΕΜΕΛΙΩΣΗΣ	3087281
2547970 - 12/08/2015	ENVIRO-COOL UK LIMITED	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΤΗΝ/Η ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΨΥΞΗ	3087270
2548246 - 08/07/2015	VITO NV	ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ ΔΙΑΧΥΣΗΣ ΑΕΡΙΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΥΤΟΥ, ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟΥ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΠΟΥ ΤΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟΥ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΠΟΥ ΤΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ	3087091
2552403 - 09/09/2015	FERRING B.V.	ΜΙΑ ΤΑΧΕΩΣ ΔΙΑΛΥΟΜΕΝΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ	3087120
2554932 - 08/07/2015	TRATTNER, KLAUS	ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΗΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΜΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΒΙΟΜΑΖΑΣ	3087105
2558252 - 29/07/2015	THE GILLETTE COMPANY	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΤΡΙΧΩΝ ΜΕ ΔΙΑΝΟΜΗ ΥΓΡΟΥ	3087285
2558353 - 08/07/2015	MARTEL, YVON	ΣΥΜΠΙΓΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΛΞΗΣ	3087153
2560897 - 01/07/2015	MACCHIAVELLI S.R.L.	ΚΑΨΟΥΛΑ ΓΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΕΓΧΥΣΗΣ	3087107
2567688 - 19/08/2015	LESAFFRE ET COMPAGNIE	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΟΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΕΝΤΟΣ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΩΝ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ	3087104
2570689 - 12/08/2015	KNORR-BREMSE SYSTEME FUR NUTZFAHRZEUGE GMBH	ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΟ ΕΝΟΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΑΚΑΚΙ	3087095
2575846 - 15/07/2015	JANSSEN BIOTECH, INC.	ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΕΝΟΥΝ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΥΞΗΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ Ι ΟΜΟΙΑΖΟΝΤΟΣ ΜΕ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗ	3087151
2575935 - 22/07/2015	AMGEN INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ	3087208
2576072 - 29/07/2015	AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΤΕΤΑΡΤΟΤΑΓΟΥΣ ΑΜΜΩΝΙΟΥ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΣΥΛΛΕΚΤΕΣ ΣΕ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΕΠΙΠΛΕΥΣΗΣ ΑΦΡΟΥ	3087302
2579854 - 15/07/2015	ABBVIE BAHAMAS LTD.	ΣΤΕΡΕΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	3087096
2582694 - 22/07/2015	BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΕΤΡΑΖΟΛΟ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΔΙΑΜΙΔΙΟΥ ΑΝΘΡΑΚΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΝΕΑ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΠΑΡΑΛΛΑΓΗ ΑΥΤΩΝ ΤΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ	3087237
2585770 - 12/08/2015	ROBERT BOSCH GMBH	ΗΛΙΑΚΟΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΡΑΣ, ΔΙΑΤΑΞΗ ΗΛΙΑΚΟΥ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΤΡΑ ΚΑΙ ΗΛΙΑΚΟΣ ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ	3087080
2586426 - 23/09/2015	ALCON RESEARCH, LTD.	ΕΝΔΙΩΡΗΜΑΤΑ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΚΑΡΒΟΞΥΒΙΝΥΛΙΟΥ	3087313
2593199 - 23/09/2015	I.D.E. TECHNOLOGIES LTD.	ΕΝΑΣ ΕΞΑΤΜΙΣΤΗΣ ΜΕ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΟΥΣ ΚΑΙ ΚΥΜΑΤΟΕΙΔΕΙΣ ΣΩΛΗΝΕΣ	3087171
2603765 - 09/09/2015	GEKE SCHUTZTECHNIK GMBH	ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΙΚΗ ΧΩΡΟΔΙΑΤΑΞΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	3087172
2611249 - 02/09/2015	LG ELECTRONICS INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ ΤΥΧΑΙΑΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3087294
2613755 - 22/07/2015	LABORATORI FARMACEUTICI KRYMI S.P.A.	ΜΑΣΚΑ ΑΠΟΛΕΠΙΣΗΣ ΠΡΟΣΩΠΟΥ ΑΠΟ ΠΟΛΥΒΙΝΥΛΙΟ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΔΕΡΜΑΤΙΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΥΨΗΛΗ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΡΗΤΙΝΟΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3087178

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2616325 - 05/08/2015	WOBEN PROPERTIES GMBH	ΔΡΟΜΕΑΣ MAGNUS	3087117
2616328 - 26/08/2015	WOBEN PROPERTIES GMBH	ΡΟΤΟΡΑΣ MAGNUS ΜΕ ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΥΛΙΝΔΡΩΝ ΟΔΗΓΗΣΗΣ	3087273
2617823 - 01/07/2015	BASF ENZYMES LLC	ΦΥΤΑΣΕΣ, ΝΟΥΚΛΕΪΚΑ ΟΞΕΑ ΠΟΥ ΤΙΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΟΥΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥΣ	3087073
2619836 - 05/08/2015	HE3DA S.R.O.	ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΗΣ ΛΙΘΙΟΥ	3087144
2624448 - 19/08/2015	TELEFONAKTIEBOLAGET L M ERICSSON (PUBL)	ΕΝΙΣΧΥΤΗΣ ΧΑΜΗΛΟΥ ΘΩΡΥΒΟΥ	3087156
2625118 - 12/08/2015	LINDAL FRANCE SAS	ΔΙΑΧΥΤΗΣ ΓΙΑ ΒΑΛΒΙΔΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΟΔΩΝ	3087255
2634274 - 05/08/2015	MITSUBISHI SHINDOH CO., LTD.	ΥΛΙΚΟ ΚΡΑΜΑΤΟΣ ΧΑΛΚΟΥ ΜΕ ΒΑΣΗ CU-MG-P	3087215
2640909 - 15/07/2015	ESPERIRE S.R.L.	ΚΑΘΕΤΗ ΣΚΑΛΑ	3087189
2641628 - 29/07/2015	OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΔΟΧΕΙΟ ΜΕ ΣΥΡΙΓΓΑ ΔΙΠΛΟΥ ΘΑΛΑΜΟΥ ΚΑΙ ΣΥΡΙΓΓΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΡΙΠΠΡΑΖΟΛΗ	3087212
2643073 - 08/07/2015	DORF KETAL CHEMICALS (INDIA) PRIVATE LIMITED	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΡΟΣΘΕΤΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΤΟΥ ΥΔΡΟΘΕΙΟΥ ΣΤΑ ΡΕΥΜΑΤΑ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ	3087140
2646422 - 08/07/2015	POXEL	ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙΟΜΕΡΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΡΙΑΖΙΝΗΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΤΡΥΓΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3087131
2649358 - 01/07/2015	MIB ITALIANA S.P.A.	ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΙΑ ΔΙΑΧΩΡΙΖΟΜΕΝΗ ΜΟΝΑΔΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΕΥΚΑΜΠΤΟΥΣ ΣΩΛΗΝΕΣ	3087108
2649359 - 08/07/2015	MIB ITALIANA S.P.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΒΑΛΒΙΔΩΝ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΕ ΔΙΑΧΩΡΙΣΙΜΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΕΥΚΑΜΠΤΟΥΣ ΣΩΛΗΝΕΣ	3087127
2651392 - 19/08/2015	ALFA WASSERMANN S.P.A.	ΣΤΕΡΕΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΦΛΟΥΡΜΠΠΡΟΦΑΙΝΗ, Η ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	3087119
2665657 - 09/09/2015	P.E. LABELLERS S.P.A.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΕΤΙΚΕΤΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΔΟΧΗΣ ΕΝΙΣΧΥΤΙΚΗΣ ΚΟΡΔΕΛΑΣ ΜΕΣΑ ΣΕ ΕΝΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΕΤΙΚΕΤΩΝ ΓΙΑ ΕΤΙΚΕΤΕΣ ΠΡΙΝ ΤΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ	3087166
2668374 - 29/07/2015	LOIDL, WALTER	ΘΕΡΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ	3087278
2672007 - 09/09/2015	VOSSLOH-WERKE GMBH	ΠΛΑΚΑ ΟΔΗΓΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΡΑΓΩΝ ΓΙΑ ΟΧΗΜΑΤΑ ΡΑΓΩΝ	3087265
2677050 - 26/08/2015	MITSUBISHI SHINDOH CO., LTD.	ΠΛΑΚΑ ΚΡΑΜΑΤΟΣ ΧΑΛΚΟΥ ΜΕ ΒΑΣΗ CU-ZR ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΗΣ	3087194
2681284 - 22/07/2015	S+S PATENTE GMBH	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΜΕΛΑΝΗ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ	3087199
2685077 - 05/08/2015	DAEWOO SHIPBUILDING & MARINE ENGINEERING CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΣΕ ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΠΑΝΥΓΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗ ΕΓΧΥΣΗΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	3087216
2688427 - 29/07/2015	RAISIO NUTRITION LTD	ΠΟΣΙΜΟ ΥΓΡΟ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΗΣ ΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΗΣ ΣΤΟΝ ΟΡΟ	3087300
2691109 - 15/07/2015	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH	ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΥΠΟΓΛΥΚΑΙΜΙΑΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 2	3087188
2695110 - 29/07/2015	SMART PACKAGING SOLUTIONS (SPS)	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΘΕΤΩΝ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΔΙΑΒΑΤΗΡΙΑ	3087307
2697003 - 12/08/2015	PRIMETALS TECHNOLOGIES, LIMITED	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ	3087094

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2698147 - 22/07/2015	SANOVEL ILAC SANAYI VE TICARET A.S.	ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΑ ΜΕ ΛΕΠΤΟ ΥΜΕΝΙΟ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΠΟ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΔΕΠΟΞΕΤΙΝΗ ΚΑΙ ΤΑΔΑΛΑΦΙΛΗ	3087077
2699075 - 08/07/2015	MINELLI ELETTROMECCANICA	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗ ΤΗΣ ΕΛΙΑΣ ΚΑΙ ΠΑΡΟΜΟΙΩΝ	3087122
2702061 - 29/07/2015	ALMIRALL S.A.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΡΟΛΟΤΡΙΑΖΙΝΟΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΩΝ P13K	3087303
2702329 - 22/07/2015	BRUCKBAUER, WILHELM	ΕΣΤΙΑ ΜΑΓΕΙΡΕΜΑΤΟΣ ΜΕ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ ΑΤΜΩΝ ΜΑΓΕΙΡΕΜΑΤΟΣ ΠΡΟΣ ΤΑ ΚΑΤΩ	3087165
2708252 - 29/07/2015	ELI LILLY AND COMPANY	ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΝΕΣΗΣ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΔΙΠΛΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΩΘΗΣΗΣ	3087296
2712861 - 29/07/2015	ARDEA BIOSCIENCES, INC.	ΘΕΙΟΟΞΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ	3087291
2714419 - 22/07/2015	FABRICA NACIONAL DE MONEDA Y TIMBRE - REAL CASA DE LA MONEDA CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	ΧΡΗΣΗ ΔΕΙΚΤΩΝ RAMAN ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΑΥΘΕΝΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΕΓΓΡΑΦΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	3087250
2714654 - 22/07/2015	BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH	4-ΑΡΥΛ-Ν-ΦΑΙΝΥΛ-1,3,5-ΤΡΙΑΖΙΝ-ΑΜΙΝΕΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΙΑ ΟΜΑΔΑ ΣΟΥΛΦΟΞΙΜΙΝΗΣ	3087259
2714926 - 22/07/2015	NOVARTIS AG	ΒΙΟΔΕΙΚΤΕΣ ΓΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟ ΤΩΝ ΠΝΕΥΜΟΝΩΝ	3087192
2717873 - 15/07/2015	F.HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΑΖΟΛΙΟΥ	3087101
2718109 - 08/07/2015	SICPA HOLDING SA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΚΟΥΚΚΙΔΩΝ ΣΕ ΚΑΡΤΕΣ	3087134
2718271 - 12/08/2015	F.HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΑΜΙΔΙΟΥ	3087102
2718519 - 19/08/2015	WOBLEN PROPERTIES GMBH	ΠΥΡΓΟΣ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ	3087218
2721746 - 12/08/2015	AIRBUS DEFENCE AND SPACE SAS	ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ, ΔΟΡΥΦΟΡΟΣ ΛΕΟ ΠΟΥ ΑΝΑΜΕΤΑΔΙΔΕΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΜΕΤΑΞΥ ΕΝΟΣ ΔΟΡΥΦΟΡΟΥ GEO ΚΑΙ ΕΠΙΓΕΙΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ, ΟΠΟΥ ΟΙ ΑΝΕΡΧΟΜΕΝΕΣ ΚΑΙ ΚΑΤΕΡΧΟΜΕΝΕΣ ΖΕΥΞΕΙΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝ ΤΗΝ ΙΔΙΑ ΖΩΝΗ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΥΠΛΕΞΙΑ ΔΙΑΙΡΕΣΗΣ ΧΡΟΝΟΥ	3087288
2725734 - 29/07/2015	LG ELECTRONICS, INC.	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΔΕΙΚΤΩΝ ΠΟΡΩΝ ΣΗΜΑΤΩΝ ACK/NACK ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΙΝΗΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	3087223
2736488 - 09/09/2015	ALFA WASSERMANN S.P.A.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΡΙΦΑΞΙΜΙΝΗ, ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΚΟΛΠΙΚΩΝ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ	3087251
2737118 - 01/07/2015	SCA TISSUE FRANCE	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΙΝΩΔΕΣ ΠΡΟΪΟΝ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 50% ΥΔΡΟΦΙΛΕΣ ΚΥΤΤΑΡΙΝΙΚΕΣ ΙΝΕΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΔΥΟ ΣΤΡΩΜΑΤΑ ΕΚ ΤΩΝ ΟΠΟΙΩΝ ΤΟ ΕΝΑ ΕΙΝΑΙ ΥΔΡΟΠΕΠΛΕΓΜΕΝΟ	3087148
2744721 - 16/09/2015	BISCHOF + KLEIN GMBH & CO. KG	ΠΛΑΣΤΙΚΟΣ ΣΑΚΟΣ ΜΕ ΕΠΙΤΥΠΩΣΙΜΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΠΛΕΥΡΑ	3087222
2747549 - 12/08/2015	ULTRABATCH S.R.L.	ΕΛΑΣΜΑΤΟΕΙΔΕΣ ΣΩΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΩΝ ΟΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΣΕ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΑ	3087207
2750699 - 22/07/2015	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΟΝ ΓΛΥΚΑΙΜΙΚΟ ΕΛΕΓΧΟ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 2	3087235
2752533 - 08/07/2015	EJOT GMBH & CO. KG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΙΣΩΘΗΣΗ ΕΠΕΚΤΑΤΙΚΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΣΕ ΠΑΣΣΑΛΟ	3087098

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2752994 - 29/07/2015	GODO KAISHA IP BRIDGE 1	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΥ ΜΗΚΟΥΣ	3087267
2758521 - 26/08/2015	INSTITUT CURIE CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS) SOCIETE DE DEVELOPPEMENT ET DE RECHERCHE INDUSTRIELLE	ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΔΗΓΗΣΗΣ ΤΗΣ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΜΕΤΑΝΑΣΤΕΥ- ΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΟΔΗΓΗΣΗΣ ΤΗΣ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΜΕ- ΤΑΝΑΣΤΕΥΣΗΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ	3087097
2763689 - 12/08/2015	ELI LILLY AND COMPANY	ΠΑΡΑΛΛΑΓΕΣ ΑΥΞΗΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΙΝΟΒΛΑΣΤΩΝ 21	3087163
2768313 - 12/08/2015	NESTEC S.A.	ΜΙΑ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΠΡΟΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΑΠΟΡ- ΡΟΦΗΣΗΣ ΤΟΥ ΜΑΓΝΗΣΙΟΥ ΚΑΙ/Η ΚΑΤΑΚΡΑΤΗΣΗ ΤΟΥ ΜΑΓΝΗΣΙΟΥ	3087315
2772455 - 02/09/2015	VEYANCE TECHNOLOGIES, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΥΦΑΣΜΑΤΙΝΗΣ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΟ ΙΜΑΝΤΑ	3087143
2776188 - 09/09/2015	EMBRACO EUROPE S.R.L.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΦΥΤΟΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΧΥΤΕΥΣΗΣ	3087304
2777162 - 19/08/2015	QUALCOMM INCORPORATED	ΜΕΙΩΣΗ ΣΥΓΚΕΙΜΕΝΩΝ ΓΙΑ ΔΥΑΔΙΚΗ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΤΙΚΗ ΣΤΟ ΣΥΓΚΕΙΜΕΝΟ	3087213
2777269 - 16/09/2015	DOLBY INTERNATIONAL AB	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΙΚΟΝΩΝ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΚΩΔΙ- ΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚ- ΤΡΟΝΙΚΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ	3087086
2777270 - 16/09/2015	DOLBY INTERNATIONAL AB	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΙΚΟΝΩΝ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΚΩΔΙ- ΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΟ- ΝΙΚΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ	3087090
2785943 - 05/08/2015	IN & TEC S.R.L.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΡΘΡΩΤΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΠΟΡΤΕΣ, ΕΞΩ- ΤΕΡΙΚΑ ΦΥΛΛΑ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΣΧΕΤΙΚΑ	3087125
2789015 - 12/08/2015	GRENZEBACH MASCHINENBAU GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΙΚΩΝ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΩΝ ΛΕΙ- ΤΟΥΡΓΙΚΩΝ ΥΠΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	3087085
2791136 - 29/07/2015	BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΤΡΙΑΖΟΛΟΠΥΡΙΔΙΝΕΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗ- ΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΤΤΚ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ	3087290
2794466 - 26/08/2015	CCP TECHNOLOGY GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΔΙΟ- ΞΕΙΔΙΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ ΣΕ ΜΟΝΟΞΕΙΔΙΟ ΑΝΘΡΑΚΑ	3087124
2795353 - 12/08/2015	GRENZEBACH MASCHINENBAU GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΚΑΙ ΤΕΛΙΚΗ ΔΟΚΙ- ΜΗ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΙΚΩΝ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙ- ΚΩΝ ΥΠΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	3087083
2797914 - 16/09/2015	POLICHEM SA	ΣΟΥΛΦΟΞΕΙΔΙΟ ΝΙΦΟΥΡΑΤΕΛΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑ- ΠΕΙΑ ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΩΝ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ	3087316
2799358 - 22/07/2015	GREEN BOX S.L.	ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΙΜΟΣ ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ	3087209
2823479 - 08/07/2015	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΘΟΡΥΒΟΥ ΑΝΕΣΗΣ (COMFORT NOISE)	3087160
2827899 - 05/08/2015	MAX-PLANCK-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER WISSENSCHAFTEN E.V. UNIVERSITATSSPITAL BASEL	ΕΜΒΟΛΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΣΥΖΕΥΞΗΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΠΟΛΥ- ΣΑΚΧΑΡΙΔΙΟΥ-ΓΛΥΚΟΛΙΠΙΔΙΟΥ	3087110

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>ABBVIE BAHAMAS LTD.</i>	ΣΤΕΡΕΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	2579854 - 15/07/2015	3087096
<i>ABBVIE BAHAMAS LTD.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΖΑΔΑΜΑΝΤΑΝΙΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΣΥΝΔΕΤΩΝ ΝΙΚΟΤΙΝΙΚΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΑΚΕΤΥΛΑΧΟΛΙΝΗΣ	2099795 - 19/08/2015	3087200
<i>ABBVIE DEUTSCHLAND GMBH &amp; CO KG</i>	ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ ΠΡΩΤΕΙΝΗΣ RGM A ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	2260055 - 29/07/2015	3087289
<i>ABBVIE INC.</i>	ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ ΠΡΩΤΕΙΝΗΣ RGM A ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	2260055 - 29/07/2015	3087289
<i>ACTELION PHARMACEUTICALS LTD.</i>	3,4-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΡΕΝΙΝΗΣ	2274295 - 05/08/2015	3087243
<i>AFFIRIS AG</i>	ΜΙΜΟΤΟΠΟΙ ΤΗΣ ΑΛΦΑ-ΣΥΝΟΥΚΛΕΙΝΗΣ ΚΑΙ ΕΜΒΟΛΙΑ ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΝΕΥΡΟΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	2334326 - 29/07/2015	3087283
<i>AGENSYS, INC.</i>	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΟΡΙΑ ΠΟΥ ΔΕΣΜΕΥΟΝΤΑΙ ΣΤΙΣ ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ ΤΟΥ PSCA	1753871 - 15/07/2015	3087128
<i>AIRBUS DEFENCE AND SPACE SAS</i>	ΔΟΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ, ΔΟΥΦΟΡΟΣ LEO ΠΟΥ ΑΝΑΜΕΤΑΔΙΔΕΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΜΕΤΑΞΥ ΕΝΟΣ ΔΟΥΦΟΡΟΥ GEO ΚΑΙ ΕΠΙΓΕΙΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ, ΟΠΟΥ ΟΙ ΑΝΕΡΧΟΜΕΝΕΣ ΚΑΙ ΚΑΤΕΡΧΟΜΕΝΕΣ ΖΕΥΞΕΙΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝ ΤΗΝ ΙΔΙΑ ΖΩΝΗ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΥΠΛΕΞΙΑ ΔΙΑΙΡΕΣΗΣ ΧΡΟΝΟΥ	2721746 - 12/08/2015	3087288
<i>AIRLIGHT ENERGY IP SA</i>	ΚΟΙΛΟΣ ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΣΤΑΘΜΟ ΗΛΙΑΚΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	2304334 - 01/07/2015	3087082
<i>AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V.</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΤΕΤΑΡΤΟΤΑΓΟΥΣ ΑΜΜΩΝΙΟΥ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΣΥΛΛΕΚΤΕΣ ΣΕ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΕΠΙΠΛΕΥΣΗΣ ΑΦΡΟΥ	2576072 - 29/07/2015	3087302
<i>ALCON RESEARCH, LTD.</i>	ΕΝΑΙΩΡΗΜΑΤΑ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΚΑΡΒΟΞΥΒΙΝΥΛΙΟΥ	2586426 - 23/09/2015	3087313
<i>ALFA LAVAL MOATTI</i>	ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	1936134 - 08/07/2015	3087159
<i>ALFA WASSERMANN S.P.A.</i>	ΣΤΕΡΕΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΦΛΟΥΡΜΠΠΡΟΦΑΙΝΗ, Η ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	2651392 - 19/08/2015	3087119
<i>ALFA WASSERMANN S.P.A.</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΒΗΤΑ-ΚΑΙ ΑΛΦΑ-ΓΑΛΑΚΤΟΣΙΔΑΣΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΓΑΣΤΡΟΟΙΣΟΦΑΓΙΚΗΣ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΗΣΗΣ	2537528 - 16/09/2015	3087158
<i>ALFA WASSERMANN S.P.A.</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΡΙΦΑΞΙΜΙΝΗ, ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΚΟΛΠΙΚΩΝ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ	2736488 - 09/09/2015	3087251
<i>ALLFLEX EUROPE SAS</i>	ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟ ΕΝΩΤΙΟ	2146568 - 16/09/2015	3087167
<i>ALMIRALL S.A.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΡΟΛΟΤΡΙΑΖΙΝΟΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΩΝ P13K	2702061 - 29/07/2015	3087303
<i>AMGEN FREMONT INC.</i>	ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΤΑ ΠΑΡΟΜΟΙΑΣ ΜΕ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΚΤΙΒΙΝΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ-1 (ALK-1)	2447283 - 15/07/2015	3087139
<i>AMGEN INC.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ	2575935 - 22/07/2015	3087208
<i>AMGEN RESEARCH (MUNICH) GMBH</i>	ΔΟΣΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ CD19XCD3 ΑΜΦΙΕΙΔΙΚΟΥ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ	2493503 - 12/08/2015	3087221

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>AMYLIN PHARMACEUTICALS, LLC</i>	ΜΟΤΙΒΑ ΤΗΣ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ ΠΑΓΚΡΕΑΤΙΚΩΝ ΠΟΛΥ-ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ, ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ	1824876 - 29/07/2015	3087301
<i>APEIRON BIOLOGICS AG</i>	ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΟ ACE2	2155871 - 12/08/2015	3087079
<i>APEX EUROPE B.V.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ ΑΝΙΛΟΧ	2284007 - 08/07/2015	3087111
<i>ARAVEN, S.L.</i>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΣΤΟΙΒΑΖΟΜΕΝΟ ΚΑΛΛΟΙ	1834539 - 29/07/2015	3087282
<i>ARDEA BIOSCIENCES, INC.</i>	ΘΕΙΟΘΞΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ	2712861 - 29/07/2015	3087291
<i>ARMARON BIO PTY LTD</i>	ΦΛΑΒΟΝΟΕΙΔΕΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	1856085 - 08/07/2015	3087099
<i>AROS S.R.L.</i>	ΜΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΚΥΒΟΛΙΘΩΝ Ή ΛΙΘΙΝΩΝ ΠΛΑΚΩΝ	2280809 - 29/07/2015	3087231
<i>ARRAY BIOPHARMA, INC.</i>	N3 ΑΛΚΥΛΙΩΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΙΜΙΔΑΖΟΛΙΟΥ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΜΕΚ	2275102 - 29/07/2015	3087161
<i>ASTEX PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΚΑ ΑΝΑΛΟΓΑ ΠΟΥ ΕΝΣΩΜΑΤΩΝΟΥΝ 5-AZA-ΚΥΤΟΣΙΝΗ ΣΕ ΑΥΤΑ	1943264 - 29/07/2015	3087310
<i>ASTEX THERAPEUTICS LIMITED</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΙΜΙΔΑΖΟ[4,5-B]ΠΥΡΙΔΙΝ-2-ΟΝΗΣ ΚΑΙ ΟΞΑΖΟΛΟ[4,5-B]ΠΥΡΙΔΙΝ-2-ΟΝΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΛΟΓΑ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	1812433 - 22/07/2015	3087245
<i>ASTRAZENECA PHARMACEUTICALS LP</i>	ΜΟΤΙΒΑ ΤΗΣ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ ΠΑΓΚΡΕΑΤΙΚΩΝ ΠΟΛΥ-ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ, ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ	1824876 - 29/07/2015	3087301
<i>AUSPEX PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΦΑΙΝΑΙΘΥΛΑΜΙΝΕΣ ΜΕ ΣΕΡΟΤΟΝΙΝΕΡΓΙΚΗ Ή/ΚΑΙ ΝΟΡΕΠΙΝΕΦΡΙΝΕΡΓΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ	1954669 - 08/07/2015	3087138
<i>AVAXIA BIOLOGICS, INC.</i>	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΤΟΠΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΕΙΣ ΤΟΝ ΠΕΠΤΙΚΟ ΣΩΛΗΝΑ	2488202 - 08/07/2015	3087075
<i>AVENTIS AGRICULTURE</i>	ΑΡΥΛΟΑΖΟΛ-2-ΥΔ ΚΥΑΝΟΑΙΘΥΛΑΜΙΝΟ ΕΝΩΣΕΙΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	2155699 - 08/07/2015	3087129
<i>BASF ENZYMES LLC</i>	ΦΥΤΑΣΕΣ, ΝΟΥΚΛΕΪΚΑ ΟΞΕΑ ΠΟΥ ΤΙΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΟΥΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥΣ	2617823 - 01/07/2015	3087073
<i>BAYER CROPSCIENCE NV</i>	ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΕΚΦΡΑΣΗ ΥΠΟΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΕΙΔΙΚΩΝ ΑΛΛΗΛΟΜΟΡΦΩΝ ΣΤΟΝ ΒΑΜΒΑΚΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	2099917 - 22/07/2015	3087247
<i>BAYER ESSURE INC.</i>	ΑΝΤΙΣΥΛΛΗΠΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΡΑΧΗΛΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΕΜΦΡΑΞΗΣ ΤΗΣ ΦΑΛΛΟΠΕΙΑΣ ΣΑΛΠΙΓΓΑΣ	2260800 - 22/07/2015	3087230
<i>BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΕΤΡΑΖΟΛΟ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΔΙΑΜΙΔΙΟΥ ΑΝΘΡΑΝΙΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΝΕΑ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΠΑΡΑΛΛΑΓΗ ΑΥΤΩΝ ΤΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ	2582694 - 22/07/2015	3087237
<i>BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΔΙΑΜΙΔΙΟΥ ΑΝΘΡΑΝΙΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΜΕ ΕΤΕΡΟΔΡΩΜΑΤΙΚΟΥΣ ΚΑΙ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΟΥΣ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΕΣ	2032556 - 22/07/2015	3087258
<i>BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH</i>	4-ΑΡΥΛ-N-ΦΑΙΝΥΛ-1,3,5-ΤΡΙΑΖΙΝ-ΑΜΙΝΕΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΙΑ ΟΜΑΔΑ ΣΟΥΛΦΟΞΙΜΙΝΗΣ	2714654 - 22/07/2015	3087259
<i>BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH</i>	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΤΡΙΑΖΟΛΟΠΥΡΙΔΙΝΕΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΤΤΚ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ	2791136 - 29/07/2015	3087290
<i>BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT</i>	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΤΡΙΑΖΟΛΟΠΥΡΙΔΙΝΕΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΤΤΚ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ	2791136 - 29/07/2015	3087290
<i>BETEK GMBH &amp; CO. KG</i>	ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΕΛΑΦΟΥΣ	2445329 - 19/08/2015	3087205

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>BIOFUEL-SOLUTION I MALMO AB</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΤΩΤΕΡΩΝ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ ΑΠΟ ΓΛΥΚΕΡΟΛΗ	2358653 - 22/07/2015	3087236
<i>BIOMARIN PHARMACEUTICAL INC.</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΡΟΚΑΡΥΩΤΙΚΗΣ ΑΜΜΩΝΙΑΚΗΣ ΛΥΑΣΗΣ ΦΑΙΝΥΛΑΛΑΝΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ ΤΩΝ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ	2152868 - 02/09/2015	3087242
<i>BIOSYN ARZNEIMITTEL GMBH</i>	ΑΙΜΟΚΥΑΝΙΝΗ ΚΑΙ ΚΩΔΙΚΕΥΟΥΣΑ Γ' ΑΥΤΗΝ ΑΚΟΛΟΥΘΙΑ ΝΟΥΚΛΕΪΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	1218405 - 19/08/2015	3087093
<i>BIOTECHNOLOGY INSTITUTE, I MAS D, S.L.</i>	ΜΗΧΑΝΙΚΟ ΚΛΕΙΔΙ ΓΙΑ ΜΕΓΙΣΤΗ ΣΤΑΘΕΡΗ Ή ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΡΟΠΗ	2366499 - 19/08/2015	3087146
<i>BIOTEMPUS LIMITED</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΝΟΣΩΝ	2435825 - 15/07/2015	3087157
<i>BISCHOF + KLEIN GMBH &amp; CO. KG</i>	ΠΛΑΣΤΙΚΟΣ ΣΑΚΟΣ ΜΕ ΕΠΙΤΥΠΩΣΙΜΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΠΛΕΥΡΑ	2744721 - 16/09/2015	3087222
<i>BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ	2293795 - 12/08/2015	3087314
<i>BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH &amp; CO. KG</i>	ΔΙΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ, ΦΑΡΜΑΚΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΥΤΕΣ, ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥΣ	1731511 - 12/08/2015	3087322
<i>BRISTOL-MYERS SQUIBB HOLDINGS IRELAND</i>	ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΤΗΣ SRC/ABL	1885339 - 29/07/2015	3087298
<i>BRUCKBAUER, WILHELM</i>	ΕΣΤΙΑ ΜΑΓΕΙΡΕΜΑΤΟΣ ΜΕ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ ΑΤΜΩΝ ΜΑΓΕΙΡΕΜΑΤΟΣ ΠΡΟΣ ΤΑ ΚΑΤΩ	2702329 - 22/07/2015	3087165
<i>BYBOX HOLDINGS LIMITED</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΕΥΚΟΛΥΝΣΗ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ ΚΑΙ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΕΛΘΗΚΑΝ ΑΠΟ ΕΠΙΓΡΑΜΜΙΚΟΥΣ ΛΙΑΝΟΠΩΛΗΤΕΣ	1366442 - 09/09/2015	3087197
<i>CANCER RESEARCH TECHNOLOGY LIMITED</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΙΜΙΔΑΖΟ[4,5-Β]ΠΥΡΙΔΙΝ-2-ΟΝΗΣ ΚΑΙ ΟΞΑΖΟΛΟ[4,5-Β]ΠΥΡΙΔΙΝ-2-ΟΝΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΛΟΓΑ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	1812433 - 22/07/2015	3087245
<i>CCP TECHNOLOGY GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ ΣΕ ΜΟΝΟΞΕΙΔΙΟ ΑΝΘΡΑΚΑ	2794466 - 26/08/2015	3087124
<i>CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS)</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΔΗΓΗΣΗΣ ΤΗΣ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΜΕΤΑΝΑΣΤΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΟΔΗΓΗΣΗΣ ΤΗΣ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΜΕΤΑΝΑΣΤΕΥΣΗΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ	2758521 - 26/08/2015	3087097
<i>CENTRO DE INGENIERIA GENETICA Y BIOTECNOLOGIA</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΛΙΠΑΣΜΑΤΟΣ	2154121 - 29/07/2015	3087262
<i>CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA</i>	ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΑΝΤΙ-NR10, ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΕΞ ΑΥΤΟΥ	2354161 - 12/08/2015	3087323
<i>CILAG GMBH INTERNATIONAL</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΓΧΥΣΗΣ	2175916 - 09/09/2015	3087232
<i>CIPLA LIMITED</i>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΑΖΕΛΑΣΤΙΝΗΣ ΚΑΙ ΚΥΚΛΕΣΟΝΙΔΗΣ	2075000 - 22/07/2015	3087116
<i>CIRCASSIA LIMITED</i>	ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΓΙΑ ΑΠΕΥΑΙΣΘΗΤΟΠΟΙΗΣΗ ΑΠΟ ΑΛΛΕΡΓΙΟΓΟΝΑ	2397154 - 15/07/2015	3087113
<i>CLINUVEL PHARMACEUTICALS LIMITED</i>	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΕΥΚΗ	2278992 - 22/07/2015	3087191
<i>COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE ET AUX ENERGIES ALTERNATIVES</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΗΜΑΝΣΗΣ ΜΕ ΦΘΟΡΙΟ-18 ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΡΟΠΑΝΙΟΥ	1925615 - 15/07/2015	3087168
<i>CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)</i>	ΧΡΗΣΗ ΔΕΙΚΤΩΝ RAMAN ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΑΥΘΕΝΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΕΓΓΡΑΦΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	2714419 - 22/07/2015	3087250
<i>CORTUS AB</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΕΡΙΟΥ ΣΥΝΘΕΣΗΣ	2291326 - 29/07/2015	3087308

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>CORTUS AB</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΕ-ΡΙΟΥ ΥΔΡΟΓΟΝΟΥ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΒΙΟΜΑΖΑΣ	2291492 - 29/07/2015	3087309
<i>CURE TECH LTD.</i>	ΕΞΑΝΘΡΩΠΙΣΜΕΝΑ ΑΝΟΣΟΡΥΘΜΙΣΤΙΚΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΝΕΟ-ΠΛΑΣΜΑΤΙΚΗΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ Ή ΑΝΟΣΟΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ	1575484 - 08/07/2015	3087137
<i>CURIS, INC.</i>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΦΩΣΦΟΪΝΟΣΙΤΙΔΙΟΥ 3-ΚΙΝΑΣΗΣ ΜΕ ΕΝΑ ΤΜΗΜΑ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ	2385832 - 15/07/2015	3087175
<i>DAEWOO SHIPBUILDING &amp; MARINE ENGINEERING CO., LTD.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΣΕ ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΠΑΝΥΓΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗ ΕΓΧΥΣΗΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	2685077 - 05/08/2015	3087216
<i>DCA DESIGN INTERNATIONAL LIMITED</i>	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΑΦΟΡΟΥΝ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥΣ-ΟΔΗΓΟΥΣ ΟΙ ΟΠΟΙΟΙ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΙ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	1944050 - 08/07/2015	3087135
<i>DELICARTA SPA</i>	ΑΝΑΓΛΥΦΑ ΕΚΤΥΠΩΜΕΝΟ ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΟ ΚΥΤΤΑΡΙ-ΝΙΚΟ ΥΛΙΚΟ	2269820 - 19/08/2015	3087249
<i>DIAXONHIT</i>	ΔΙΑΦΟΡΙΚΟΣ ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΑΡΩΣΗΣ	1566453 - 09/09/2015	3087266
<i>DOLBY INTERNATIONAL AB</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΙΚΟΝΩΝ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΚΩ-ΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚ-ΤΡΟΝΙΚΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ	2777269 - 16/09/2015	3087086
<i>DOLBY INTERNATIONAL AB</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΙΚΟΝΩΝ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΚΩ-ΚΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΟ-ΝΙΚΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ	2777270 - 16/09/2015	3087090
<i>DOMPE FARMACEUTICI S.P.A.</i>	2-ΑΡΥΛ-ΟΞΙΚΑ ΟΞΕΑ, ΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑΣ ΑΥΤΑ	1590314 - 05/08/2015	3087318
<i>DORF KETAL CHEMICALS (INDIA) PRIVATE LIMITED</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΡΟΣΘΕΤΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΤΟΥ ΥΔΡΟΘΕΙΟΥ ΣΤΑ ΡΕΥΜΑΤΑ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ	2643073 - 08/07/2015	3087140
<i>DRITTE PATENTPORTFOLIO BETEILIGUNGSGESELLSCHAFT MBH &amp; CO. KG</i>	ΧΡΗΣΗ ΕΣΤΕΡΩΝ ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΗΣ ΑΜΙΔΟΞΙΜΗΣ ΚΑΙ ΕΣΤΕΡΩΝ ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΗΣ Ν-ΥΔΡΟΞΥΤΟΥΑΝΙΔΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΩΝ	2249821 - 29/07/2015	3087284
<i>DUO-PLAST AG</i>	ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ ΜΕ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΑ ΑΚΡΑ ΚΑΙ ΑΚΜΕΣ	2205439 - 12/08/2015	3087184
<i>DURABLE COMPLIANT COATINGS B.V.</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΧΡΩΜΑΤΟΣ	2238210 - 12/08/2015	3087141
<i>DYAX CORP.</i>	ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΕΣ ΘΡΑΥΣΜΑΤΟΣ FAB ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	2067788 - 22/07/2015	3087252
<i>E. R. SQUIBB &amp; SONS, L.L.C.</i>	ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΠΡΟΣ ΣΥΝΔΕΤΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΕΝΟΥ ΘΑΝΑΤΟΥ (PD-L1)	1907424 - 29/07/2015	3087211
<i>EISAI R MANAGEMENT CO., LTD.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΗΣ ΑΜΙΝΟΔΙΥΔΡΟΘΙΑΖΙΝΗΣ	2233474 - 05/08/2015	3087187
<i>EJOT GMBH &amp; CO. KG</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΙΣΩΘΗΣΗ ΕΠΕΚΤΑΤΙΚΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΣΕ ΠΑΣΣΑΛΟ	2752533 - 08/07/2015	3087098
<i>ELI LILLY AND COMPANY</i>	ΠΑΡΑΛΛΑΓΕΣ ΑΥΞΗΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΙΝΟΒΛΑΣΤΩΝ 21	2763689 - 12/08/2015	3087163
<i>ELI LILLY AND COMPANY</i>	ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΝΕΣΗΣ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΚΑΘΥ-ΣΤΕΡΗΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΔΙΠΛΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΩΘΗΣΗΣ	2708252 - 29/07/2015	3087296
<i>EMBRACO EUROPE S.R.L.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΦΥΤΟΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΧΥΤΕΥΣΗΣ	2776188 - 09/09/2015	3087304
<i>ENVIRO-COOL UK LIMITED</i>	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΤΗΝ/Η ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΨΥΞΗ	2547970 - 12/08/2015	3087270



ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<b>ERAMET</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΥΔΡΟΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΚΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΑ- ΤΕΡΙΤΙΚΟΥ ΜΕΤΑΛΛΕΥΜΑΤΟΣ ΝΙΚΕΛΙΟΥ/ΚΟΒΑΛΤΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ ΣΥΜΠΥΚΝΩ- ΜΑΤΩΝ ΝΙΚΕΛΙΟΥ Ή ΚΑΙ ΚΟΒΑΛΤΙΟΥ Ή ΕΜΠΟΡΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΠΟΥ ΤΗΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝ	2059618 - 22/07/2015	3087179
<b>ESPERIRE S.R.L.</b>	ΚΑΘΕΤΗ ΣΚΑΛΑ	2640909 - 15/07/2015	3087189
<b>ESTRELLA MAARUD HOLDING AS</b>	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΠΑΤΑΤΩΝ	1906772 - 08/07/2015	3087142
<b>EURO-CELTIQUE S.A.</b>	ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ ΣΕ ΠΑΡΑΒΙΑΣΗ ΓΙΑ ΑΠΕΛΕΥΘΕ- ΡΩΣΗ ΟΠΙΟΕΙΔΟΥΣ	2269579 - 26/08/2015	3087240
<b>EXCELERATE ENERGY LIMITED PARTNERSHIP</b>	ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΣΤΟ ΛΙΜΑΝΙ ΑΠΟ ΠΛΟΙΟ ΥΓΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ (ΥΦΑ)	2419322 - 29/07/2015	3087279
<b>F. HOFFMANN-LA ROCHE AG</b>	ΠΥΡΑΖΟΛΙΑ ΩΣ 11BHSD1	1999114 - 22/07/2015	3087100
<b>F. HOFFMANN-LA ROCHE AG</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ ΔΙΒΕΝΖΟ-ΑΖΕΠΙΝΗΣ ΚΑΙ ΒΕΝΖΟ-ΔΙΑΖΕΠΙΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΓΑΜΜΑ-ΣΕΚΡΕΤΑΣΗΣ	1673347 - 19/08/2015	3087306
<b>F.HOFFMANN-LA ROCHE AG</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΑΖΟΛΙΟΥ	2717873 - 15/07/2015	3087101
<b>F.HOFFMANN-LA ROCHE AG</b>	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΑΜΙΔΙΟΥ	2718271 - 12/08/2015	3087102
<b>FABRICA NACIONAL DE MONEDA Y TIMBRE - REAL CASA DE LA MONEDA</b>	ΧΡΗΣΗ ΔΕΙΚΤΩΝ RAMAN ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΑΥΘΕΝΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΕΓΓΡΑΦΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	2714419 - 22/07/2015	3087250
<b>FERRING B.V.</b>	ΜΙΑ ΤΑΧΕΩΣ ΔΙΑΛΥΟΜΕΝΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ	2552403 - 09/09/2015	3087120
<b>FRITZ EGGER GMBH &amp; CO. OG</b>	ΤΜΗΜΑΤΑ ΕΠΙΠΛΟΥ ΜΕ ΜΕΣΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ	1671562 - 26/08/2015	3087078
<b>FUNDACION CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES ONCOLOGICAS CARLOS III</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΜΙΔΑΖΟ[2,1-B][1,3,4]ΘΕΙΑΔΙΑΖΟΛΗΣ	2414369 - 12/08/2015	3087195
<b>FUNDACION CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES ONCOLOGICAS CARLOS III</b>	ΙΜΙΔΑΖΟΛΟΘΕΙΑΔΙΑΖΟΛΙΑ ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟ- ΛΕΙΣ ΠΡΩΤΕΙΝΙΚΩΝ ΚΙΝΑΣΩΝ	2193133 - 19/08/2015	3087241
<b>GEA WESTFALIA SEPARATOR GROUP GMBH</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΤΩΝ ΥΓΡΩΝ	2504074 - 16/09/2015	3087256
<b>GEKE SCHUTZTECHNIK GMBH</b>	ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΙΚΗ ΧΩΡΟΔΙΑΤΑΞΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	2603765 - 09/09/2015	3087172
<b>GEOSEC S.R.L.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΤΕΡΕΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΕΔΑΦΟΥΣ ΘΕΜΕΛΙΩ- ΣΗΣ	2543769 - 22/07/2015	3087281
<b>GILEAD SCIENCES, INC.</b>	ΔΙΣΚΙΑ ΔΙΠΛΗΣ ΣΤΙΒΑΔΑΣ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΛΒΙ- ΤΕΓΡΑΒΙΡΗ, ΚΟΒΙΣΙΣΤΑΤΗ, ΕΜΤΡΙΣΙΤΑΒΙΝΗ ΚΑΙ ΤΕΝΟΦΟ- ΒΙΡΗ	2393485 - 29/07/2015	3087297
<b>GLATT SYSTEMTECHNIK GMBH</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΛΗΨΗ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΣΚΟΝΗ ΣΥΛΛΗΨΑΣΜΑΤΟΣ	2542873 - 15/07/2015	3087193
<b>GNOSIS S.P.A.</b>	ΧΡΗΣΗ S-ΑΔΕΝΟΣΥΛΑΜΕΘΕΙΟΝΙΝΗΣ (SAM) ΚΑΙ ΥΠΕΡΟ- ΞΕΙΔΙΚΗΣ ΔΙΣΜΟΥΤΑΣΗΣ (SOD) ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ΤΟΥ ALZHE- IMER	2249868 - 02/09/2015	3087206
<b>GODO KAISHA IP BRIDGE 1</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΥ ΜΗΚΟΥΣ	2752994 - 29/07/2015	3087267
<b>GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC</b>	ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΤΙΚΗ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΠΛΑΙΣΙΟΥ/ΠΕΔΙΟΥ ΣΕ ΕΠΙΠΕΔΟ ΜΑΚΡΟΕΝΟΤΗΤΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ ΨΗΦΙΑ- ΚΟΥ ΒΙΝΤΕΟ	2271115 - 29/07/2015	3087246
<b>GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC</b>	ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΤΙΚΗ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΠΛΑΙΣΙΟΥ/ΠΕΔΙΟΥ ΣΕ ΕΠΙΠΕΔΟ ΜΑΚΡΟΕΝΟΤΗΤΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ ΨΗΦΙΑ- ΚΟΥ ΒΙΝΤΕΟ	1449385 - 22/07/2015	3087248

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<b>GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC</b>	ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΤΙΚΗ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΠΛΑΙΣΙΟΥ/ΠΕΔΙΟΥ ΣΕ ΕΠΙΠΕΔΟ ΜΑΚΡΟΕΝΟΤΗΤΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ ΨΗΦΙΑΚΟΥ ΒΙΝΤΕΟ	2268040 - 22/07/2015	3087254
<b>GREEN BOX S.L.</b>	ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΙΜΟΣ ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ	2799358 - 22/07/2015	3087209
<b>GREEN GAS GERMANY GMBH</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΙΝΗΤΗΡΩΝ ΑΕΡΙΟΥ ΜΕ ΕΝΑ ΠΤΩΧΟ ΑΕΡΙΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΜΕΘΑΝΙΟ (CH <sub>4</sub> ) ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΑΜΙΞΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ	2530291 - 12/08/2015	3087204
<b>GRENZEBACH MASCHINENBAU GMBH</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΚΑΙ ΤΕΛΙΚΗ ΔΟΚΙΜΗ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΙΚΩΝ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΩΝ ΥΠΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	2795353 - 12/08/2015	3087083
<b>GRENZEBACH MASCHINENBAU GMBH</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΙΚΩΝ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΩΝ ΥΠΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	2789015 - 12/08/2015	3087085
<b>GROTE INDUSTRIES, INC.</b>	ΑΚΡΟΔΕΚΤΗΣ ΓΙΑ ΛΑΜΠΗΡΕΣ	2345840 - 29/07/2015	3087295
<b>GRUNENTHAL GMBH</b>	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΝΙΚΟΤΙΝΑΜΙΔΙΑ ΣΑΝ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ ΚCNQ2/3	2406226 - 16/09/2015	3087203
<b>GUY'S AND ST THOMAS' NHS FOUNDATION TRUST</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΟΒΟΗΘΗΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΓΝΩΣΗΣ ΜΙΑΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΗΣ	2229452 - 29/07/2015	3087229
<b>HE3DA S.R.O.</b>	ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΗΣ ΛΙΘΙΟΥ	2619836 - 05/08/2015	3087144
<b>HEXICON AB</b>	ΠΛΩΤΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	2510231 - 29/07/2015	3087277
<b>HOWARD FLOREY INSTITUTE PTY LTD</b>	ΦΛΑΒΟΝΟΕΙΔΕΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	1856085 - 08/07/2015	3087099
<b>HYDRO ALUMINIUM ROLLED PRODUCTS GMBH</b>	ΕΠΙΣΤΡΩΣΜΕΝΗ ΜΕ ΕΞΩΘΗΣΗ ΤΑΙΝΙΑ ΓΙΑ ΑΚΑΜΠΤΕΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ	2411161 - 29/07/2015	3087268
<b>I.D.E. TECHNOLOGIES LTD.</b>	ΕΝΑΣ ΕΞΑΤΜΙΣΤΗΣ ΜΕ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΟΥΣ ΚΑΙ ΚΥΜΑΤΟΕΙΔΕΙΣ ΣΩΛΗΝΕΣ	2593199 - 23/09/2015	3087171
<b>IMMUNOGEN, INC.</b>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΥΤΤΑΡΟΤΟΞΙΚΩΝ ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΩΝ ΜΕΥΤΑΝΣΙΝΟΕΙΔΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	2348024 - 29/07/2015	3087299
<b>IN &amp; TEC S.R.L.</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΡΘΡΩΤΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΠΟΡΤΕΣ, ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΦΥΛΛΑ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ ΚΑΙ ΆΛΛΑ ΣΧΕΤΙΚΑ	2785943 - 05/08/2015	3087125
<b>INCYTE CORPORATION</b>	ΑΜΙΔΟ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ	1756063 - 08/07/2015	3087123
<b>INNOVATION FIRST, INC.</b>	ΟΧΗΜΑ, ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ, ΕΝΑ ΑΥΤΟΑΝΟΡΘΟΥΜΕΝΟ ΠΑΙΧΝΙΔΙ-ΡΟΜΠΟΤ ΜΕ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΔΟΝΗΣΗΣ	2480301 - 08/07/2015	3087130
<b>INNOVATION FIRST, INC.</b>	ΟΧΗΜΑ, ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ, ΕΝΑ ΠΑΙΧΝΙΔΙ-ΡΟΜΠΟΤ ΜΕ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΔΟΝΗΣΗΣ ΚΑΙ ΔΥΟ ΣΕΙΡΕΣ ΠΟΔΙΩΝ	2480300 - 08/07/2015	3087133
<b>INSTITUT CURIE</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΔΗΓΗΣΗΣ ΤΗΣ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΜΕΤΑΝΑΣΤΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΟΔΗΓΗΣΗΣ ΤΗΣ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΜΕΤΑΝΑΣΤΕΥΣΗΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ	2758521 - 26/08/2015	3087097
<b>INSTITUTE OF CANCER RESEARCH: ROYAL CANCER HOSPITAL (THE)</b>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΙΜΙΔΑΖΟ[4,5-B]ΠΥΡΙΔΙΝ-2-ΟΝΗΣ ΚΑΙ ΟΞΑΖΟΛΟ[4,5-B]ΠΥΡΙΔΙΝ-2-ΟΝΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΛΟΓΑ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	1812433 - 22/07/2015	3087245
<b>INTERQUIM, S.A.</b>	ΣΙΛΥΛ ΠΟΛΥΜΕΡΕΙΣ ΒΕΝΖΟΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΕΣΤΕΡΑ ΕΝΩΣΕΙΣ, ΧΡΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	2488537 - 15/07/2015	3087176
<b>JANSSEN BIOTECH, INC.</b>	ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΕΝΟΥΝ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΥΞΗΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ 1 ΟΜΟΙΑΖΟΝΤΟΣ ΜΕ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗ	2575846 - 15/07/2015	3087151
<b>JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.</b>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΤΟΥ ΙΜΙΖΑΛΙΛ ΚΑΙ ΕΝΩΣΕΩΝ ΑΡΓΥΡΟΥ	1993361 - 22/07/2015	3087269

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>JAPAN TOBACCO INC.</i>	ΔΙΑΛΥΜΑ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΑΕΡΟΖΟΛ ΓΙΑ ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑ ΑΕΡΟΖΟΛ	2218760 - 02/09/2015	3087260
<i>JAPAN TOBACCO, INC.</i>	ΥΛΙΚΟ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΡΩΜΑΤΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΓΙΑ ΤΣΙΓΑΡΟ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΚΑΙ ΤΣΙΓΑΡΟ	2279677 - 28/10/2015	3087312
<i>JIANGSU HENGRUI MEDICINE CO., LTD.</i>	ΛΙΠΟΣΩΜΑ ΙΡΙΝΟΤΕΚΑΝΗΣ Ή ΤΟΥ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΔΙΟΥ ΑΥΤΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ	2508170 - 29/07/2015	3087150
<i>KING'S COLLEGE LONDON</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΟΒΟΗΘΗΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΓΝΩΣΗΣ ΜΙΑΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΗΣ	2229452 - 29/07/2015	3087229
<i>KNORR-BREMSE SYSTEME FUR NUT-ZFAHRZEUGE GMBH</i>	ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΟ ΕΝΟΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΑΚΑΚΙ	2570689 - 12/08/2015	3087095
<i>KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V.</i>	ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ, ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΚΑΨΟΥΛΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΠΟΣΟΤΗΤΑΣ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ	2367738 - 15/07/2015	3087182
<i>KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V.</i>	ΚΑΨΟΥΛΑ, ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ	2361030 - 29/07/2015	3087261
<i>KSB AKTIENGESELLSCHAFT</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΕΚΡΗΞΗ ΓΙΑ ΜΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ	1674732 - 29/07/2015	3087226
<i>KUMIAI CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD.</i>	ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ	2123158 - 07/10/2015	3087164
<i>KYOWA HAKKO KIRIN CO., LTD.</i>	ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΑΝΤΙ-IL-3RA ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΕΝΑΝΤΙ ΟΓΚΩΝ ΑΙΜΑΤΟΓΕΝΟΥΣ ΔΙΑΣΠΟΡΑΣ	2426148 - 05/08/2015	3087174
<i>L'HOTEL, FRANCOIS</i>	ΕΚΘΕΤΗΡΙΟ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ	2528482 - 23/09/2015	3087293
<i>L'UNIVERSITE DE TOURS</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΗΜΑΝΣΗΣ ΜΕ ΦΘΟΡΙΟ-18 ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΡΟΠΑΝΙΟΥ	1925615 - 15/07/2015	3087168
<i>LABORATOIRES MAYOLY SPINDLER</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΛΙΠΑΣΗΣ, ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΚΥΤΤΑΡΟ YARROWIA LIPOLYTICA, ΙΚΑΝΟ ΝΑ ΠΑΡΑΓΕΙ ΤΗΝ ΕΝ ΛΟΓΩ ΛΙΠΑΣΗ ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ	2035556 - 29/07/2015	3087196
<i>LABORATORI FARMACEUTICI KRYMI S.P.A.</i>	ΜΑΣΚΑ ΑΠΟΛΕΙΨΗΣ ΠΡΟΣΩΠΟΥ ΑΠΟ ΠΟΛΥΒΙΝΥΛΙΟ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΔΕΡΜΑΤΙΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΥΨΗΛΗ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΡΗΤΙΝΟΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	2613755 - 22/07/2015	3087178
<i>LABORATORIOS LETI S.L. SOCIEDAD UNIPERSONAL</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ LIP2A LEISHMANIA	1279679 - 08/07/2015	3087112
<i>LAFARGE</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	2429787 - 08/07/2015	3087106
<i>LAKWOOD-AMEDEX, INC</i>	ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	2311466 - 08/07/2015	3087109
<i>LAWRENCE EQUIPMENT, INC.</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΛΑΚΑΣ ΠΙΕΣΗΣ ΚΕΝΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ	2285224 - 29/07/2015	3087287
<i>LDR MEDICAL</i>	ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗΣ ΣΤΗΛΗΣ ΜΕ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΓΚΥΡΩΣΗΣ	2162098 - 19/08/2015	3087147
<i>LEIBNIZ-ZENTRUM FUR AGRAR-LANDSCHAFTSFORSCHUNG (ZALF) E.V.</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΛΗΨΗΣ ΤΗΣ ΒΛΑΒΗΣ ΣΤΑ ΦΥΤΑ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ VERTICILLIUM	1942741 - 03/06/2015	3087149
<i>LES LABORATOIRES SERVIER</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΚΑΙ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΤΟΥ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΟΥ 4-(3-[CIS-ΕΞΑΥΔΡΟΚΥΚΛΟΠΕΝΤΑ[C] ΠΥΡΡΟΛ-2(1H)-ΥΛ]ΠΡΟΠΟΞΥ}BENZAMΙΔΙΟΥ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ Η ΣΥΝΔΕΟΜΕΝΗ ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΒΑΣΗ ΚΑΙ ΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	2532651 - 05/08/2015	3087169
<i>LESAFFRE ET COMPAGNIE</i>	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΟΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΕΝΤΟΣ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΩΝ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ	2567688 - 19/08/2015	3087104

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>LG ELECTRONICS INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ ΤΥΧΑΙΑΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	2611249 - 02/09/2015	3087294
<i>LG ELECTRONICS, INC.</i>	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΔΕΙΚΤΩΝ ΠΟΡΩΝ ΣΗΜΑΤΩΝ ACK/NACK ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΙΝΗΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	2725734 - 29/07/2015	3087223
<i>LINDAL FRANCE SAS</i>	ΔΙΑΧΥΤΗΣ ΓΙΑ ΒΑΛΒΙΔΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΟΔΩΝ	2625118 - 12/08/2015	3087255
<i>LINDE AG</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΙΣΟΔΟΥ ΝΕΡΟΥ	2008513 - 22/07/2015	3087253
<i>LOIDL, WALTER</i>	ΘΕΡΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ	2668374 - 29/07/2015	3087278
<i>LUDWIG INSTITUTE FOR CANCER RE-SEARCH LTD.</i>	ΕΙΔΙΚΕΣ ΔΕΣΜΕΥΟΜΕΝΕΣ ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	2163256 - 02/09/2015	3087214
<i>MACCHIAVELLI S.R.L.</i>	ΚΑΨΟΥΛΑ ΓΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΕΓΧΥΣΗΣ	2560897 - 01/07/2015	3087107
<i>MARIELLA LABELS OY</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΜΟΝΑΔΕΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	2064691 - 29/07/2015	3087228
<i>MARTEL, YVON</i>	ΣΥΜΠΙΑΓΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΛΞΗΣ	2558353 - 08/07/2015	3087153
<i>MAX-PLANCK-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER WISSENSCHAFTEN E.V.</i>	ΕΜΒΟΛΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΣΥΖΕΥΞΗΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΠΟΛΥ-ΣΑΚΧΑΡΙΔΙΟΥ-ΓΛΥΚΟΛΙΠΙΔΙΟΥ	2827899 - 05/08/2015	3087110
<i>MEDECO SECURITY LOCKS, INC.</i>	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΜΕ ΚΥΛΙΝΔΡΟ ΚΑΙ ΒΟΗΘΗΤΙΚΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ	2294272 - 29/07/2015	3087292
<i>MEDIMMUNE, LLC</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΠΛΑΣΜΙΔΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΙΟΥ ΤΗΣ ΓΡΙΠΗΣ	1748790 - 15/07/2015	3087185
<i>MEDIZINISCHE UNIVERSITAT GRAZ</i>	ΧΡΗΣΗ 24-NORUDCA	2392337 - 29/07/2015	3087210
<i>MEDRELIEF INC.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΗΣ ΟΣΤΕΟΧΟΝΔΡΙΝΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΑΛΛΟΜΕΝΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΟΥ ΠΕΔΙΟΥ	1888162 - 08/07/2015	3087103
<i>MEEM SL LIMITED</i>	ΚΑΛΩΔΙΟ ΜΕ ΜΝΗΜΗ	2220564 - 30/09/2015	3087305
<i>MERIAL, INC.</i>	ΑΡΥΛΟΑΖΟΛ-2-ΥΔ ΚΥΑΝΟΑΙΘΥΛΑΜΙΝΟ ΕΝΩΣΕΙΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	2155699 - 08/07/2015	3087129
<i>MIB ITALIANA S.P.A.</i>	ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΙΑ ΔΙΑΧΩΡΙΖΟΜΕΝΗ ΜΟΝΑΔΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΕΥΚΑΜΠΤΟΥΣ ΣΩΛΗΝΕΣ	2649358 - 01/07/2015	3087108
<i>MIB ITALIANA S.P.A.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΒΑΛΒΙΔΩΝ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΕ ΔΙΑΧΩΡΙΣΙΜΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΕΥΚΑΜΠΤΟΥΣ ΣΩΛΗΝΕΣ	2649359 - 08/07/2015	3087127
<i>MINELLI ELETTRMECCANICA</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗ ΤΗΣ ΕΛΙΑΣ ΚΑΙ ΠΑΡΟΜΟΙΩΝ	2699075 - 08/07/2015	3087122
<i>MITSUBISHI HITACHI POWER SYSTEMS EUROPE GMBH</i>	ΚΑΥΣΤΗΡΑΣ ΜΕ ΕΦΑΙΠΤΟΜΕΝΙΚΟ ΣΠΕΙΡΟΕΙΔΗ ΚΑΜΠΥΛΟΣΩΛΗΝΑ ΕΙΣΟΔΟΥ	2369230 - 12/08/2015	3087275
<i>MITSUBISHI SHINDOH CO., LTD.</i>	ΠΛΑΚΑ ΚΡΑΜΑΤΟΣ ΧΑΛΚΟΥ ΜΕ ΒΑΣΗ CU-ZR ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΗΣ	2677050 - 26/08/2015	3087194
<i>MITSUBISHI SHINDOH CO., LTD.</i>	ΥΛΙΚΟ ΚΡΑΜΑΤΟΣ ΧΑΛΚΟΥ ΜΕ ΒΑΣΗ CU-MG-P	2634274 - 05/08/2015	3087215
<i>MOLECULAR INSIGHT PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΕΤΕΡΟΔΙΜΕΡΗ ΓΛΟΥΤΑΜΙΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	2097111 - 15/07/2015	3087177
<i>MOR-RESEARCH APPLICATIONS LTD.</i>	ΕΞΑΝΘΡΩΠΙΣΜΕΝΑ ΑΝΟΣΟΡΥΘΙΜΙΣΤΙΚΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΗΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ Ή ΑΝΟΣΟΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ	1575484 - 08/07/2015	3087137
<i>NESTE OIL OYJ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ ΤΟΥ ΚΛΑΣΜΑΤΟΣ ΝΤΙΖΕΛ	1741767 - 22/07/2015	3087224
<i>NESTE OIL OYJ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗΣ ΦΥΚΙΩΝ	2397541 - 22/07/2015	3087225

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>NESTE OIL OYJ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ ΤΟΥ ΚΛΑΣΜΑΤΟΣ ΝΤΙΖΕΛ	1741768 - 22/07/2015	3087264
<i>NESTEC S.A.</i>	ΜΙΑ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΠΡΟΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΤΟΥ ΜΑΓΝΗΣΙΟΥ ΚΑΙ/Η ΚΑΤΑΚΡΑΤΗΣΗ ΤΟΥ ΜΑΓΝΗΣΙΟΥ	2768313 - 12/08/2015	3087315
<i>NIPPON SODA CO., LTD.</i>	ΕΝΩΣΗ ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΑΜΙΝΗΣ ΚΑΙ ΑΚΑΡΕΟΚΤΟΝΟ	2540719 - 07/10/2015	3087317
<i>NORDIC BIOSCIENCE A/S</i>	ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΚΑΛΣΙΤΟΝΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΡΕΥΜΑΤΟΕΙΔΟΥΣ ΑΡΘΡΙΤΙΔΑΣ (RA)	1945243 - 15/07/2015	3087186
<i>NOVARTIS AG</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΥΡΡΟΛΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ CDK4/6	2536730 - 08/07/2015	3087115
<i>NOVARTIS AG</i>	ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΚΑΛΣΙΤΟΝΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΡΕΥΜΑΤΟΕΙΔΟΥΣ ΑΡΘΡΙΤΙΔΑΣ (RA)	1945243 - 15/07/2015	3087186
<i>NOVARTIS AG</i>	ΒΙΟΔΕΙΚΤΕΣ ΓΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟ ΤΩΝ ΠΝΕΥΜΟΝΩΝ	2714926 - 22/07/2015	3087192
<i>NOVARTIS PHARMA AG</i>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ ΒΑΛΣΑΡΤΑΝΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΤΩΝ ΔΙΑΥΛΩΝ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΥΣ ΣΚΟΠΟΥΣ	2322174 - 23/09/2015	3087183
<i>NTT DOCOMO, INC.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	2312498 - 12/08/2015	3087227
<i>NTT DOCOMO, INC.</i>	ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΕΠΑΡΚΟΥΣ ΙΣΧΥΟΣ ΚΑΙ ΛΕΙΟΠΙΣΤΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΣΗΜΑΤΩΝ ΤΥΠΟΥ OFDM	2104255 - 26/08/2015	3087239
<i>OBO BETTERMANN GMBH &amp; CO. KG</i>	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	2236886 - 08/07/2015	3087076
<i>OMYA INTERNATIONAL AG</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΛΕΠΤΩΝ ΟΡΥΚΤΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΣΚΟΝΗΣ	2081699 - 19/08/2015	3087321
<i>ONYX THERAPEUTICS, INC.</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΟΥ ΠΡΩΤΕΑΣΩΜΑΤΟΣ	2261236 - 15/07/2015	3087173
<i>ORBUSNEICH MEDICAL, INC.</i>	ΕΝΔΟΠΡΟΘΕΣΗ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΕΛΙΚΟΕΙΔΗ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	2311411 - 23/09/2015	3087320
<i>ORPHACHEM</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΗΜΑΝΣΗΣ ΜΕ ΦΘΟΡΙΟ-18 ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΡΟΠΑΝΙΟΥ	1925615 - 15/07/2015	3087168
<i>OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.</i>	ΔΟΧΕΙΟ ΜΕ ΣΥΡΙΓΓΑ ΔΙΠΛΟΥ ΘΑΛΑΜΟΥ ΚΑΙ ΣΥΡΙΓΓΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΡΙΠΠΙΡΑΖΟΛΗ	2641628 - 29/07/2015	3087212
<i>OTSUKA PHARMACEUTICAL COMPANY, LIMITED</i>	ΑΛΑΣ ΑΜΙΝΗΣ ΚΑΡΒΟΣΤΥΡΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ	1706383 - 22/07/2015	3087114
<i>OUTOTEC (FINLAND) OY</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΩΝ ΣΥΝΘΗΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΕ ΕΝΑΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑ	1596977 - 26/08/2015	3087311
<i>OUTOTEC OYJ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΠΛΕΥΣΗΣ ΑΦΡΟΥ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΑΓΩΓΗ ΠΟΛΥΤΙΜΗΣ ΟΥΣΙΑΣ ΑΠΟ ΛΑΣΠΩΔΕΣ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑ	2440333 - 29/07/2015	3087280
<i>P.E. LABELLERS S.P.A.</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΕΤΙΚΕΤΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΔΟΧΗΣ ΕΝΙΣΧΥΤΙΚΗΣ ΚΟΡΔΕΛΑΣ ΜΕΣΑ ΣΕ ΕΝΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΕΤΙΚΕΤΩΝ ΓΙΑ ΕΤΙΚΕΤΕΣ ΠΡΙΝ ΤΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ	2665657 - 09/09/2015	3087166
<i>PASTEURIA BIOSCIENCE, INC.</i>	ΝΕΟ PASTEURIA ΣΤΕΛΕΧΟΣ	2389434 - 29/07/2015	3087286
<i>PETER MACCALLUM CANCER INSTITUTE</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΚΤΙΝΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ	2114896 - 22/07/2015	3087244
<i>PFIZER INC.</i>	ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΤΑ ΠΑΡΟΜΟΙΑΣ ΜΕ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΚΤΙΒΙΝΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ-1 (ALK-1)	2447283 - 15/07/2015	3087139
<i>POLICHEM SA</i>	ΣΟΥΛΦΟΞΕΙΔΙΟ ΝΙΦΟΥΡΑΤΕΛΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΩΝ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ	2797914 - 16/09/2015	3087316

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
<i>POXEL</i>	ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙΟΜΕΡΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΡΙΑΖΙΝΗΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΤΡΥΓΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	2646422 - 08/07/2015	3087131
<i>PRIMETALS TECHNOLOGIES, LIMITED</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ	2697003 - 12/08/2015	3087094
<i>QUALCOMM INCORPORATED</i>	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΕΣ ΜΑC ΓΙΑ ΑΣΥΡΜΑΤΕC ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕC ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝ ΠΟΛΛΑΠΛΑ ΦΥΣΙΚΑ ΣΤΡΩΜΑΤΑ	2417791 - 02/09/2015	3087155
<i>QUALCOMM INCORPORATED</i>	ΜΕΙΩΣΗ ΣΥΓΚΕΙΜΕΝΩΝ ΓΙΑ ΔΥΑΔΙΚΗ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΤΙΚΗ ΣΤΟ ΣΥΓΚΕΙΜΕΝΟ	2777162 - 19/08/2015	3087213
<i>RAISIO NUTRITION LTD</i>	ΠΟΣΙΜΟ ΥΓΡΟ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΗΣ ΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΗΣ ΣΤΟΝ ΟΡΟ	2688427 - 29/07/2015	3087300
<i>RATIOPHARM GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗΣ FSH	2414380 - 26/08/2015	3087276
<i>REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕC ΜΟΡΦΕC ΑΝΤΑΓΩΝΙCΤΗ ΤΟΥ VEGF	1861116 - 16/09/2015	3087201
<i>REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΠΟΝΤΙΚΟC ΚΟΙΝΗC ΕΛΑΦΡΙΑC ΑΛΥCΟΥ	2501817 - 26/08/2015	3087219
<i>RESILUX</i>	ΠΡΟΦΟΡΜΑ ΚΑΙ ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΜΟΛΥΝΘΟΥΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟC ΠΑΡΑΓΩΓΗC ΤΟΥC	2231373 - 08/07/2015	3087180
<i>ROBERT BOSCH GMBH</i>	ΗΛΙΑΚΟC ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΡΑC, ΔΙΑΤΑΞΗ ΗΛΙΑΚΟΥ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΤΡΑ ΚΑΙ ΗΛΙΑΚΟC ΣΥΛΛΕΚΤΗC	2585770 - 12/08/2015	3087080
<i>ROHM AND HAAS COMPANY</i>	ΕΠΕΞΕΡΓΑCΙΑ ΠΡΟΙΟΝΤΟC ΜΕ ΕΚΘΕCΗ ΤΟΥ ΣΕ ΑΙΘΥΛΕΝΙΟ ΚΑΙ ΚΥΚΛΟΠΡΟΠΕΝΙΟ	2281455 - 22/07/2015	3087234
<i>R-TECH UENO, LTD.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΒΕΝΖΟΛΙΟΥ Ή ΘΕΙΟΦΑΙΝΙΟΥ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΩC ΑΝΑCΤΟΛΕΑC ΤΗC VAP-1	2300430 - 12/08/2015	3087272
<i>S+S PATENTE GMBH</i>	CΥΝΘΕCΗ ΓΙΑ ΜΕΛΑΝΗ ΕΚΤΥΠΩCΗC ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟC ΓΙΑ ΕΚΤΥΠΩCΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ	2681284 - 22/07/2015	3087199
<i>SANBIO, INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ CΥΝΘΕCΕΙC ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗCΗ ΤΗC ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗCΗC ΤΩΝ ΠΟΛΥΔΥΝΑΜΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	2222839 - 16/09/2015	3087263
<i>SANOFI</i>	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ (ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΟ-ΤΕΤΡΑΥΔΡΟ-ΠΥΡΙΔΙΝΟ)-(ΠΗΠΕΡΑΖΙΝΥΛΟ)-1-ΑΛΚΑΝΟΝΗC ΚΑΙ (ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΟ-ΔΙΥΔΡΟ-ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΟ)-(ΠΗΠΕΡΑΖΙΝΥΛΟ)-1-ΑΛΚΑΝΟΝΗC ΚΑΙ ΧΡΗCΗ ΑΥΤΩΝ ΩC ΑΝΑCΤΟΛΕΩΝ P75	2513088 - 01/07/2015	3087087
<i>SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH</i>	ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗC ΥΠΟΓΛΥΚΑΙΜΙΑC CΕ ΑCΘΕΝΕΙC ΜΕ CΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 2	2691109 - 15/07/2015	3087188
<i>SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟC CΥΝΔΥΑCΜΟC ΓΙΑ ΧΡΗCΗ CΤΟΝ ΓΛΥΚΑΙΜΙΚΟ ΕΛΕΓΧΟ CΕ ΑCΘΕΝΕΙC ΜΕ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 2	2750699 - 22/07/2015	3087235
<i>SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟC ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑCΚΕΥΗ ΕΝΟC CΥΝΘΕΤΟΥ ΤΕΜΑΧΙΟΥ ΠΡΟC ΕΠΕΞΕΡΓΑCΙΑ ΓΙΑ ΜΙΑ CΥCΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗCΗC ΦΑΡΜΑΚΟΥ	2414149 - 22/07/2015	3087238
<i>SANOVEL ILAC SANAYI VE TICARET A.S.</i>	CΚΕΥΑCΜΑΤΑ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΑ ΜΕ ΛΕΠΤΟ ΥΜΕΝΙΟ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗCΗ ΑΠΟ CΤΟΜΑΤΟC ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΔΕΠΟΞΕΤΙΝΗ ΚΑΙ ΤΑΔΑΛΑΦΙΛΗ	2698147 - 22/07/2015	3087077
<i>SCA TISSUE FRANCE</i>	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΙΝΩΔΕC ΠΡΟΙΟΝ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΤΟΥΛΑΧΙCΤΟΝ 50% ΥΔΡΟΦΙΛΕC ΚΥΤΤΑΡΙΝΙΚΕC ΙΝΕC ΚΑΙ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟΥΛΑΧΙCΤΟΝ ΔΥΟ CΤΡΩΜΑΤΑ ΕΚ ΤΩΝ ΟΠΟΙΩΝ ΤΟ ΕΝΑ ΕΙΝΑΙ ΥΔΡΟΠΕΠΛΕΓΜΕΝΟ	2737118 - 01/07/2015	3087148
<i>SCOLMORE (INTERNATIONAL) LIMITED</i>	CΥCΚΕΥΗ CΥΝΔΑΕΤΗΡΑ ΙCΧΥΟC ΠΟΥ ΚΛΕΙΔΩΝΕΙ	2321879 - 19/08/2015	3087170
<i>SEB S.A.</i>	ΜΕΘΟΔΟC ΧΕΙΡΙCΜΟΥ ΠΙΕΖΟΗΛΕΚΤΡΙΚΗC ΑΝΤΛΙΑC ΗΛΕΚΤΡΙΚΗC ΟΙΚΙΑΚΗC CΥCΚΕΥΗC ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΟΙΚΙΑΚΗ CΥCΚΕΥΗ CΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΕΦΑΡΜΟΖΕΤΑΙ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΜΕΘΟΔΟC	2341564 - 30/09/2015	3087233

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>SEDA INTERNATIONAL PACKAGING GROUP SPA</i>	ΙΣΟΘΕΡΜΙΚΟ ΔΟΧΕΙΟ	1975083 - 19/08/2015	3087118
<i>SHANGHAI HENGRUI PHARMACEUTICAL CO. LTD.</i>	ΛΙΠΟΣΩΜΑ ΙΡΙΝΟΤΕΚΑΝΗΣ Ή ΤΟΥ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΔΙΟΥ ΑΥΤΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ	2508170 - 29/07/2015	3087150
<i>SHL GROUP AB</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ	2307079 - 22/07/2015	3087257
<i>SHOWA CO., LTD.</i>	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ	1801310 - 12/08/2015	3087319
<i>SICPA HOLDING SA</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΚΟΥΚΚΙΔΩΝ ΣΕ ΚΑΡΤΕΣ	2718109 - 08/07/2015	3087134
<i>SMART PACKAGING SOLUTIONS (SPS)</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΘΕΤΩΝ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΔΙΑΒΑΤΗΡΙΑ	2695110 - 29/07/2015	3087307
<i>SOCIETE DE DEVELOPPEMENT ET DE RECHERCHE INDUSTRIELLE</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΔΗΓΗΣΗΣ ΤΗΣ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΜΕΤΑΝΑΣΤΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΟΔΗΓΗΣΗΣ ΤΗΣ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΜΕΤΑΝΑΣΤΕΥΣΗΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ	2758521 - 26/08/2015	3087097
<i>SOCIETE FINANCIERE DE GESTION</i>	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΑΝ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΖΟΜΕΝΟ ΕΚΤΟΞΕΥΤΗΡΑ ΑΕΡΟΣ	2488427 - 02/09/2015	3087088
<i>SOLVAY SA</i>	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΑΛΕΣΗΣ	1966087 - 08/07/2015	3087132
<i>STAR PROGETTI TECNOLOGIE APPLICATE SPA</i>	ΣΤΟΙΧΕΙΑΚΟ ΜΕΛΟΣ ΠΑΡΑΠΕΤΑΣΜΑΤΟΣ	2395167 - 08/07/2015	3087092
<i>STEIN HT GMBH SPEZIALTIEFBAU</i>	ΥΔΡΟΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	2531719 - 05/08/2015	3087217
<i>SYNGENTA PARTICIPATIONS AG</i>	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ	1848678 - 22/07/2015	3087084
<i>TAISEI CORPORATION</i>	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ	1801310 - 12/08/2015	3087319
<i>TELEFONAKTIEBOLAGET L M ERICSSON (PUBL)</i>	ΕΝΙΣΧΥΤΗΣ ΧΑΜΗΛΟΥ ΘΟΡΥΒΟΥ	2624448 - 19/08/2015	3087156
<i>TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)</i>	ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΘΟΡΥΒΟΥ ΑΝΕΣΗΣ (COMFORT NOISE)	2823479 - 08/07/2015	3087160
<i>TENAXIS MEDICAL, INC.</i>	ΒΙΟΣΥΜΒΑΤΕΣ ΠΡΟΤΕΪΝΟΥΧΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΝΑΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗΣ ΦΑΣΗΣ	2219555 - 08/07/2015	3087121
<i>TEVA PHARMACEUTICAL INDUSTRIES LTD.</i>	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ ΜΕ LAQUINIMOD	2442651 - 29/07/2015	3087190
<i>THE EUROPEAN ATOMIC ENERGY COMMUNITY (EURATOM), REPRESENTED BY THE EUROPEAN COMMISSION</i>	ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΔΥΝΑΜΕΩΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΡΟΜΠΟΤΙΚΟ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΑΧΙΣΤΗΣ ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ	2083737 - 08/07/2015	3087081
<i>THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΒΛΑΣΤΟΚΥΤΤΑΡΑ ΘΗΛΥΚΗΣ ΓΑΜΕΤΙΚΗΣ ΣΕΙΡΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	1765085 - 08/07/2015	3087152
<i>THE GILLETTE COMPANY</i>	ΕΥΡΙΣΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΜΕ ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ ΑΝΤΛΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΝΟΜΗ ΥΓΡΟΥ	2411193 - 29/07/2015	3087271
<i>THE GILLETTE COMPANY</i>	ΣΥΝΘΕΤΗ ΤΡΟΦΟΔΟΤΟΥΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗΣ	2403692 - 29/07/2015	3087274
<i>THE GILLETTE COMPANY</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΤΡΙΧΩΝ ΜΕ ΔΙΑΝΟΜΗ ΥΓΡΟΥ	2558252 - 29/07/2015	3087285
<i>TOMRA SORTING NV</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΛΟΓΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΛΟΓΗΣ	2234736 - 19/08/2015	3087154
<i>TRATTNER, KLAUS</i>	ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΗΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΜΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΒΙΟΜΑΖΑΣ	2554932 - 08/07/2015	3087105
<i>TROUW INTERNATIONAL B.V.</i>	ΤΡΟΦΗ ΓΙΑ ΨΑΡΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ CARVACROL ΚΑΙ/Η ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ ΦΑΣΚΟΜΗΛΙΑΣ (SALVIA)	1981352 - 22/07/2015	3087181
<i>ULTRABATCH S.R.L.</i>	ΕΛΑΣΜΑΤΟΕΙΔΕΣ ΣΩΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΩΝ ΟΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΣΕ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΑ	2747549 - 12/08/2015	3087207

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
<i>UNIVERSITATSSPITAL BASEL</i>	ΕΜΒΟΛΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΣΥΖΕΥΞΗΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΠΟΛΥ-ΣΑΚΧΑΡΙΔΙΟΥ-ΓΛΥΚΟΛΙΠΙΔΙΟΥ	2827899 - 05/08/2015	3087110
<i>VECTURA LIMITED</i>	ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑ ΞΗΡΗΣ ΚΟΝΕΩΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΩΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΜΕ ΑΝΤΙ-ΠΡΟΣΚΟΛΛΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ	2311434 - 08/07/2015	3087136
<i>VEOLIA WATER SOLUTIONS &amp; TECHNOLOGIES SUPPORT</i>	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΜΕΘΑΝΙΟΥ ΑΠΟ ΕΝΑ ΥΓΡΟ ΕΚΡΟΗΣ	2463240 - 19/08/2015	3087089
<i>VERNALIS (R) LTD.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΖΕΤΙΔΙΝΗΣ	2265578 - 16/09/2015	3087162
<i>VEYANCE TECHNOLOGIES, INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΥΦΑΣΜΑΤΙΝΗΣ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΟ ΙΜΑΝΤΑ	2772455 - 02/09/2015	3087143
<i>VITO NV</i>	ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ ΔΙΑΧΥΣΗΣ ΑΕΡΙΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΥΤΟΥ, ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟΥ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΠΟΥ ΤΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟΥ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΠΟΥ ΤΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ	2548246 - 08/07/2015	3087091
<i>VOSSLOH-WERKE GMBH</i>	ΠΛΑΚΑ ΟΔΗΓΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΡΑΓΩΝ ΓΙΑ ΟΧΗΜΑΤΑ ΡΑΓΩΝ	2672007 - 09/09/2015	3087265
<i>WILEX AG</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΥΔΡΟΞΥΑΜΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΥΔΡΟΞΥΤΟΥΑΝΙΔΙΝΗΣ ΣΑΝ ΑΝΑΣΤΑΛΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΟΥΡΟΚΙΝΑΣΗΣ	1628965 - 22/07/2015	3087202
<i>WOBLEN PROPERTIES GMBH</i>	ΔΡΟΜΕΑΣ MAGNUS	2616325 - 05/08/2015	3087117
<i>WOBLEN PROPERTIES GMBH</i>	ΠΥΡΓΟΣ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ	2718519 - 19/08/2015	3087218
<i>WOBLEN PROPERTIES GMBH</i>	ΡΟΤΟΡΑΣ MAGNUS ΜΕ ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΥΛΙΝΔΡΩΝ ΟΔΗΓΗΣΗΣ	2616328 - 26/08/2015	3087273
<i>ZERIA PHARMACEUTICAL CO., LTD.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΑΜΙΝΟΘΕΙΑΖΟΛΙΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΥ	2269975 - 29/07/2015	3087145
<i>ZOETIS SERVICES LLC</i>	ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ ΚΥΚΛΟΙΟΥ ΣΧΕΤΙΚΟΥ ΜΕ ΤΗΝ ΝΟΣΟ ΑΠΙΣΧΝΑΣΗΣ ΤΟΥ ΧΟΙΡΙΔΙΟΥ (MAP)	2330188 - 15/07/2015	3087126
<i>ZOETIS SERVICES LLC</i>	ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟΣ ΜΙΑΣ ΔΟΣΗΣ ΜΕ MYCOPLASMA HYORNEUMONIAE	2027873 - 09/09/2015	3087220
<i>ZTE CORPORATION</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΚΑΙ ΥΠΟΔΕΙΞΗ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΦΥΣΙΚΟΥ ΚΑΝΑΛΙΟΥ ΤΥΧΑΙΣ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΗΣ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΧΡΟΝΟΔΙΑΙΡΕΤΙΚΗΣ ΑΜΦΙΔΡΟΜΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	2262308 - 22/07/2015	3087198



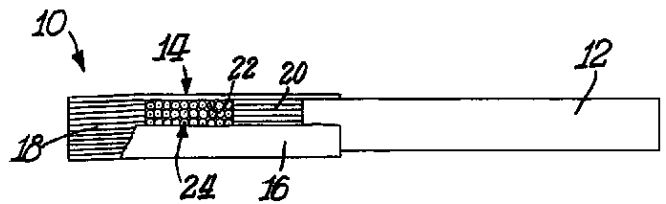
**Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 3**  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

**3.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.**

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061803.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402046  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1474008 - 16/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03713219.8--09/01/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Philip Morris Products S.A.  
 Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchatel,  
 ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):347558 P-09/01/2002-US  
 403490 P-14/08/2002-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)RAINE, John, B., III  
 2)YANG, Zuyin  
 3)KOLLER, Kent, B.  
 4)FOURNIER, Jay, A.  
 5)THOMAS, Charles, E., Jr.  
 6)SHERWOOD, Timothy, S.  
 7)LUAN, Zhaohua  
 8)ZHUANG, Shuzhong  
 9)NEPOMUCENO, Jose, M., G.  
 10)GEE, Diane, L.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
 ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
 ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΙΛΤΡΟ ΤΣΙΓΑΡΟΥ ΜΕ ΣΦΑΙΡΙΔΙΑ  
 ΑΝΘΡΑΚΑ**

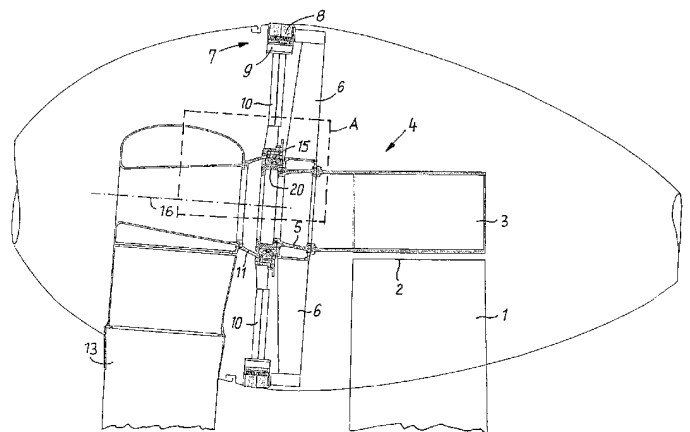
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Προϊόν καπνίσματος, όπως ένα τσιγάρο (10), περιλαμβάνον έναν κύλινδρο καπνού (12) κι ένα στοιχείο φίλτρου (14), έχον μία κοιλότητα (22), γεμάτη με σφαιρίδια άνθρακα (24). Όπως το κύριο ρεύμα καπνού εισπνέεται μέσω του φίλτρου (14), τα στοχευμένα σεαέρια φάση, συστατικά καπνού κατακρατούνται καθώς ο καπνός διέρχεται μέσω του άνθρακα (24). Κατά την διαδικασία κατασκευής φίλτρων, τα σφαιρίδια άνθρακα (24) ρέουν ως υγρό και πρακτικά καταλαμβάνουν ολοκληρωτικά τη κοιλότητα (22). Η σημείο προς σημείο επαφή των σφαιριδίων (24) μαζί με την πρακτικά ολοκληρωτική πλήρωση της κοιλότητας (22) προκαλεί την ελάχιστη διοχέτευση της περιοδεύουσας αέριας φάσης καθώς και την μέγιστη επαφή ανάμεσα στην αέρια φάση και την επιφάνεια άνθρακα των σφαιριδίων (24) κατά το κάπνισμα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3066648.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402246  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1356204 - 02/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02715429.3--15/01/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Wobben, Aloys  
 Argestra?e 19, 26607 Aurich, GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10102255-19/01/2001-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Wobben, Aloys  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
 ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
 ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΙΟΛΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ  
 ΜΕ ΜΙΑ ΚΟΙΛΗ ΑΤΡΑΚΤΟ ΓΙΑ  
 ΤΗΝ ΠΛΗΜΝΗ ΤΟΥ ΔΡΟΜΕΑ ΚΑΙ ΤΗ  
 ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ**

Επί πλέον, το τμήμα (10) της γεννήτριας ευθυγραμμίζεται ουσιαστικά στην ακτινική διεύθυνση με το έδρανο. Ως έδρανο χρησιμοποιείται ιδιαίτερα ένα έδρανο κεκλιμένων κυλίνδρων διπλής σειράς, όπου οι σειρές κυλίνδρων είναι διατεταγμένες υπό γωνία περίπου 45 μοιρών μεταξύ τους.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σε μία εγκατάσταση αιολικής ενέργειας, η οποία περιλαμβάνει ένα (κοίλο) αξονικό συνδεδετικό περίβλημα (20) και μία κοίλη άτρακτο (11) για τον δρομέα, η οποία εδράζεται σε αυτό, προβλέπεται ένα και μοναδικό έδρανο (15) ανάμεσα στο αξονικό συνδεδετικό περίβλημα και στην κοίλη άτρακτο, το οποίο έδρανο δέχεται επίσης ροπές, οπότε τα τμήματα μηχανής, που πρέπει να στερεωθούν στον φορέα μηχανής (4) και συνεπώς στην κορυφή του πύργου, έχουν σαφώς μικρότερο βάρος, χωρίς αυτό να επηρεάζει αρνητικά την απαιτούμενη ευθυγράμμιση μεταξύ των περιστρεφόμενων και των στατικών τμημάτων της ηλεκτρικής γεννήτριας.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074856.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402220  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1883698 - 09/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06707388.2--02/03/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Universitätsklinikum Freiburg  
Hugstetter Strasse 49, 79106 Freiburg,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):05011536-27/05/2005-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ELSASSER-BEILE, Ursula  
2)WOLF, Philipp  
3)GIERSCHNER, Dorothee  
4)BUHLER, Patrick  
5)WETTERAUER, Ulrich  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ  
ΘΡΑΥΣΜΑΤΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΜΟΝΗΣ  
ΑΛΥΣΙΔΑΣ ΕΝΑΝΤΙΟΝ ΠΡΟΣΤΑΤΙΚΟΥ  
ΜΕΜΒΡΑΝΙΚΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΚΥΤΤΑ-  
ΡΙΚΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Απομονωμένα μονοκλωνικά αντισώματα ή θραύσμα αυτών δεσμευόμενο με αντιγόνο που δεσμεύονται με την φυσική μορφή προστατικού μεμβρανικού αντιγόνου που απαντάται στην επιφάνεια νεοπλασματικών κυττάρων που χαρακτηρίζεται από το ότι είναι συνδεδεμένο με σήμανση ή κυτταροτοξικό παράγοντα ή κατασκευάζεται ως τμήμα διειδικού αντισώματος ή ανασυνδυασμένου διασώματος.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3077714.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402227  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1893196 - 29/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06748863.5--29/03/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)The Regents of the University of California  
1111 Franklin Street, 12th Floor, Oakland, CA  
94607, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):680835 P-13/05/2005-US  
750351 P-15/12/2005-US  
756552 P-06/01/2006-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SAWYERS, Charles L.  
2)JUNG, Michael E.  
3)CHEN, Charlie D.  
4)OUK, Samedy  
5)WELSBIE, Derek  
6)TRAN, Chris  
7)WONGVIPAT, John  
8)YOO, Dongwon  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΔΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΝΩΣΕΙΣ ΔΙΑΡΥΛΑΔΑΝΤΟΙΝΗΣ  
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ενώσεις διαρυλδαντοΐνης, μεταξύ των οποίων διαρυλθειοΐδαντοΐνες, και μεθόδους για τη σύνθεσή τους και τη χρήση τους στη θεραπευτική αγωγή ανθεκτικού σε ορμόνες προστατικού καρκίνου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3078423.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402079  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2027244 - 15/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07747439.3--14/05/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Heineken Supply Chain B.V.  
Burgemeester Smeetsweg 1, 2382 PH Zoeter-  
woude, ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):06114242-19/05/2006-EP  
06114264-19/05/2006-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MULDER, Hendrikus  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΟΣ  
ΔΙΑΥΓΟΥΣ ΠΟΤΟΥ ΜΕ ΖΥΜΩΣΗ ΑΠΟ  
ΖΥΜΟΜΥΚΗΤΕΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με μία μέθοδο για την παραγωγή ενός διαυγούς ποτού με ζύμωση από ζυμομύκητες, μέθοδος η οποία περιλαμβάνει τη συνεχή παραγωγή γλεύκους από πολτό. Πιο συγκεκριμένα, η παρούσα μέθοδος περιλαμβάνει: a. πολτοποίηση μίας λεπτόκοκκης, αμυλούχας πρώτης ύλης με νερό και ενζυμική υδρόλυση του αμύλου σε ζυμώσιμα σάκχαρα" b. συνεχής παραγωγή ενός ζυμώσιμου γλεύκους από το θερμασμένο πολτό" c εισαγωγή του γλεύκους σε ένα ζυμοτήρα για ζύμωση του γλεύκους με τη βοήθεια βιολογικά ενεργών

ζυμομυκήτων α", απομάκρυνση των ζυμομυκήτων από το ζυμοτήρα με καθίζηση" και e. διαύγαση του προϊόντος ζύμωσης με χαμηλή περιεκτικότητα ζυμομυκήτων έτσι ώστε να παραχθεί ένα διαυγές ποτό με ζύμωση από ζυμομύκητες με: επεξεργασία του προϊόντος ζύμωσης με χαμηλή περιεκτικότητα ζυμομυκήτων σε έναν ή περισσότερους διαχωριστήρες έτσι ώστε να απομακρυνθούν τα αιωρούμενα υλικά, όπου ο ένας ή οι περισσότεροι αυτοί διαχωριστήρες είναι επιλεγμένοι από την ομάδα που αποτελείται από φυγόκεντρους και δοχεία διαχωρισμού" και διήθηση του επεξεργασμένου προϊόντος της ζύμωσης. Η αποδοτικότητα με την οποία το προϊόν ζύμωσης με χαμηλή περιεκτικότητα ζυμομυκήτων διανυγάζεται σε ένα φωτεινό ποτό μπορεί να διατηρηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα (π.χ. για αρκετές εβδομάδες), το οποίο είναι ιδιαίτερος ευεργετικό στην περίπτωση συνεχούς λειτουργίας ζυθοποιίας κατά την οποία τόσο η παραγωγή του γλεύκους, όσο και η ζύμωση από ζυμομύκητες διεξάγονται με συνεχή τρόπο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3079563.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402113  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1888024 - 15/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06728329.1--07/05/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Resdevco Research and Development Co.  
Ltd.  
P.o.b. 3338, 91033 Jerusalem, ΙΣΡΑΗΛ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):16860305-16/05/2005-IL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DIKSTEIN, Shabtay  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΠΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ  
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει νέες φαρμακευτικές συνθέσεις για τοπική χορήγηση για την πρόληψη και τη θεραπεία του ερεθισμού κυψάρων βλεννογόνων ή κυψάρων του δέρματος, που περιλαμβάνει ένα συνδυασμό: ξυλιτόλης, μωϊνοσιτόλης ή μανιτόλης ή οποιονδήποτε συνδυασμό αυτών, γλυκερίνη και/ή ουρία, νερό, απουσία οποιουδήποτε γαλακτώματος ελαίου σε νερό ή κεριού σε νερό.

**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>1356204 - 02/09/2015</i>	WOBEN, ALOYS	ΜΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΛΙΟΛΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΜΙΑ ΚΟΙΛΗ ΑΤΡΑΚΤΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΛΗΜΝΗ ΤΟΥ ΔΡΟΜΕΑ ΚΑΙ ΤΗ ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ	3066648.B2
<i>1474008 - 16/09/2015</i>	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΦΙΛΤΡΟ ΤΣΙΓΑΡΟΥ ΜΕ ΣΦΑΙΡΙΔΙΑ ΑΝΘΡΑΚΑ	3061803.B2
<i>1883698 - 09/09/2015</i>	UNIVERSITÄTSKLINIKUM FREIBURG	ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΘΡΑΥΣΜΑΤΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΜΟΝΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ ΕΝΑΝΤΙΟΝ ΠΡΟΣΤΑΤΙΚΟΥ ΜΕΜΒΡΑΝΙΚΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ	3074856.B2
<i>1888024 - 15/07/2015</i>	RESDEVCO RESEARCH AND DEVELOPMENT CO. LTD.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΠΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ	3079563.B2
<i>1893196 - 29/07/2015</i>	THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA	ΕΝΩΣΕΙΣ ΔΙΑΡΥΛΥΔΑΝΤΟΙΝΗΣ	3077714.B2
<i>2027244 - 15/07/2015</i>	HEINEKEN SUPPLY CHAIN B.V.	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΟΣ ΔΙΑΥΤΟΥΣ ΠΟΤΟΥ ΜΕ ΖΥΜΩΣΗ ΑΠΟ ΖΥΜΟΜΥΚΗΤΕΣ	3078423.B2

**3.3 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ  
ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ**

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>HEINEKEN SUPPLY CHAIN B.V.</i>	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΟΣ ΔΙΑΥΓΟΥΣ ΠΟΤΟΥ ΜΕ ΖΥΜΩΣΗ ΑΠΟ ΖΥΜΟΜΥΚΗΤΕΣ	2027244 - 15/07/2015	3078423.B2
<i>PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.</i>	ΦΙΑΤΡΟ ΤΣΙΓΑΡΟΥ ΜΕ ΣΦΑΙΡΙΔΙΑ ΑΝΘΡΑΚΑ	1474008 - 16/09/2015	3061803.B2
<i>RESDEVCO RESEARCH AND DEVELOPMENT CO. LTD.</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΠΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ	1888024 - 15/07/2015	3079563.B2
<i>THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΔΙΑΡΥΛΥΔΑΝΤΟΙΝΗΣ	1893196 - 29/07/2015	3077714.B2
<i>UNIVERSITÄTSKLINIKUM FREIBURG</i>	ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΘΡΑΥΣΜΑΤΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΜΟΝΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ ΕΝΑΝΤΙΟΝ ΠΡΟΣΤΑΤΙΚΟΥ ΜΕΜΒΡΑΝΙΚΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ	1883698 - 09/09/2015	3074856.B2
<i>WOBEN, ALOYS</i>	ΜΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΟΛΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΜΙΑ ΚΟΙΛΗ ΑΤΡΑΚΤΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΛΗΜΝΗ ΤΟΥ ΔΡΟΜΕΑ ΚΑΙ ΤΗ ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ	1356204 - 02/09/2015	3066648.B2

**4.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ  
Ή ΑΝΑΚΛΙΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.**

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3084353.B3  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402014  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2576477 - 01/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11706816.3--04/03/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Evonik Degussa GmbH  
Rellinghauser Strasse 1-11, 45128 Essen,  
GERMANIA  
2)Rotec Rohstoff-Technik GmbH & Co. KG  
Bubenheimer Weg 1, 56220 Urmitz,  
GERMANIA

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ROOS, Markus  
2)RUNKEL, Guido

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΟΚΚΙΩΔΗΣ ΕΛΑΦΡΟΠΕΤΡΑ ΚΑΙ  
ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΟΚ-  
ΚΙΩΔΟΥΣ ΕΛΑΦΡΟΠΕΤΡΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά κοκκίωδη ελαφρόπετρα, όπου η επιφάνεια καλύπτεται με μια υδρόφοβη επικάλυψη.

---

**4.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ Ή ΑΝΑΚΛΗΘΕΝΤΩΝ 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>
2576477 - 01/07/2015	EVONIK DEGUSSA GMBH ROTEC ROHSTOFF-TECHNIK GMBH & CO. KG	ΚΟΚΚΙΩΔΗΣ ΕΛΑΦΡΟΠΕΤΡΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΟΚΚΙΩΔΟΥΣ ΕΛΑΦΡΟΠΕΤΡΑΣ	3084353.B3

**4.3 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ Ή ΑΝΑΚΛΙΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ  
ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ**

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i><b>EVONIK DEGUSSA GMBH</b></i>	ΚΟΚΚΙΩΔΗΣ ΕΛΑΦΡΟΠΕΤΡΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΟΚΚΙΩΔΟΥΣ ΕΛΑΦΡΟΠΕΤΡΑΣ	2576477 - 01/07/2015	3084353.B3
<i><b>ROTEC ROHSTOFF-TECHNIK GMBH &amp; CO. KG</b></i>	ΚΟΚΚΙΩΔΗΣ ΕΛΑΦΡΟΠΕΤΡΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΟΚΚΙΩΔΟΥΣ ΕΛΑΦΡΟΠΕΤΡΑΣ	2576477 - 01/07/2015	3084353.B3



## Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 4

### ΓΝΩΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ

---

#### 5.1 ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΞΙΩΣΕΩΝ

---

---

(21) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ :	960300032
(86) ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ.ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ :	92902708.4 - 05/12/1991
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ :	16/11/2014

---

**5.2 ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ ΧΟΡΗΓΗΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ  
ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ  
(ΚΑΤΑΤΕΘΕΙΣΕΣ ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΣΤΟΝ ΟΒΙ)**

---

<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3053596</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20050401552
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	17/06/2015

---

---

<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3060916</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20070400517
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	09/07/2015

---

---

<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3064781</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20080400593
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	21/05/2015

---

---

<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3066763</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20080402628
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	10/02/2015

---

---

<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3071542</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20100400644
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	10/07/2015

---

---

<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3073353</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20100402512
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	11/06/2015

---

---

<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3078748</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20120401899
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	28/06/2015

---

---

<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3079297</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20120402484
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	10/10/2015

---

---

<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3079388</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20120402580
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	15/04/2015

---

---

<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3083353</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20140400864
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	06/07/2015

---

---

# **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>ΠΑΡΑΙΤΗΣΗ</i>
20130100317	Ο δικαιούχος κ. Κωνσταντίνος Γερούσης παραιτείται από όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από την υπ' αριθμ. 20130100317 αίτηση διπλώματος ευρεσιτεχνίας.

**ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΠΑΡΑΙΤΗΣΕΙΣ</i>
1003873	Ο δικαιούχος κ. Κωνσταντίνος Γερούσης παραιτείται από όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 1003873 δίπλωμα ευρεσιτεχνίας.
1007090	Ο δικαιούχος κ. Κωνσταντίνος Γερούσης παραιτείται από όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 1007090 δίπλωμα ευρεσιτεχνίας.
<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΝΑΙΝΕΣΗΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΧΩΡΗΣΗ ΑΔΕΙΑΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ</i>
1006469	Ο δικαιούχος κ. Οικονομίδης Φώτιος του Νικολάου του υπ' αριθμ. 1006469 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.

**ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. Π.Υ.Χ.</i>	<i>ΠΑΡΑΙΤΗΣΗ</i>
20130200217	Ο κ. Γεώργιος Ξένος δικαιούχος της υπ' αριθμ. 20130200217 αίτησης Πιστοποιητικού Υποδείγματος Χρησιμότητας (που προέρχεται από την αίτηση για Δ.Ε. με αριθμό 20130100458) παραιτείται από όλα τα δικαιώματα του που απορρέουν από την αίτηση για Πιστοποιητικό Υποδείγματος Χρησιμότητας.

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</i>
3038138	Η δικαιούχος εταιρεία "Zoetis LLC" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3038138 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Zoetis Services LLC" που εδρεύει εις 100 Campus Drive, Florham Park, New Jersey 07932, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3043683	Η δικαιούχος εταιρεία "Zoetis LLC" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3043683 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Zoetis Services LLC" που εδρεύει εις 100 Campus Drive, Florham Park, New Jersey 07932, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.





3083222	Η δικαιούχος εταιρεία “Zoetis W LLC” του υπ’ αριθμ. 3083222 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε στην εταιρεία με την επωνυμία “Zoetis Services LLC” που εδρεύει εις 100 Campus Drive, Florham Park, New Jersey 07932, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3085697	Η δικαιούχος εταιρεία “Zoetis W LLC” του υπ’ αριθμ. 3085697 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε στην εταιρεία με την επωνυμία “Zoetis Services LLC” που εδρεύει εις 100 Campus Drive, Florham Park, New Jersey 07932, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
<b><i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i></b>	<b><i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</i></b>
3045212	Η δικαιούχος εταιρεία “Biogen Idec International GmbH” του υπ’ αριθμ. 3045212 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Biogen International GmbH”



## **ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ**

Στο ΕΔΒΙ 05/2007 με ημερομηνία έκδοσης 21 Ιουνίου 2007, στην σελίδα 199, στο Ε.Δ.Ε. 3062007, ο τίτλος δημοσιεύθηκε λανθασμένα. Μετά από διόρθωση του πληρεξούσιου δικηγόρου ο σωστός τίτλος της εφεύρεσης είναι ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΖΩΤΟΥΧΟΥ ΑΡΩΜΑΤΙΚΟΥ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥ ΩΣ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ.

Στο ΕΔΒΙ 07/2015 με ημερομηνία έκδοσης 01 Σεπτεμβρίου 2015, στην σελίδα 153, στο Ε.Δ.Ε. 3086535 εκ παραδρομής δημοσιεύθηκε η διεύθυνση της δικαιούχου εταιρίας ελλιπής. Η σωστή διεύθυνση είναι 100 Berkshire Place, Wharfedale Road Winnersh Wokingham Berkshire, RG41 5RD, ΗΝΩΜΕΝΟ ΒΑΣΙΛΕΙΟ (ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ)

## **ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

Επαναδημοσιεύουμε την υπ' αριθμ. 20150900001 αίτηση παράτασης ισχύος Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Παιδιατρικά Φάρμακα που γνωστοποιήθηκε στο κοινό εκ παραδρομής με λανθασμένα στοιχεία στην σελίδα 31 του ΕΔΒΙ (Τεύχος Α') Ιούνιος 2015 με ημερομηνία έκδοσης 20 Ιουλίου 2015.

<b>ΑΡΙΘΜ. ΑΙΤ. ΣΠΠΠΦ</b>	<b>(21): 20150900001</b>
<b>ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22): 25/02/2015</b>
<b>ΑΙΤΩΝ(-ΟΥΝΤΕΣ)</b>	<b>(71): F.HOFFMANN-LA ROCHE AG Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, SWITZERLAND</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΑ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΟ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./ ΕΔΕ</b>	<b>(68): 3035162</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΠΦ</b>	<b>(11): 8000157</b>
<b>ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ</b>	<b>(95): Tracleer - Bosentan</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ</b>	
<b>ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ</b>	<b>(92): E.E.(C)(2015) 746/06-02-2015</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74): ΚΟΡΙΝΝΑ ΑΡΓΥΡΙΑΔΗ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΡΓΥΡΙΑΔΗ" Βησσαρίωνος 6, 10672 ΑΘΗΝΑ</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74): ΙΡΙΣ ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΡΓΥΡΙΑΔΗ" Βησσαρίωνος 6, 10672 ΑΘΗΝΑ</b>

**ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΕΥΡΕΤΗΡΙΟΥ**

Στην ενότητα του ΕΔΒΙ 1.14, εκ παραδρομής έχει γραφτεί:

"ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΠΑΡΑΙΤΗΣΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ" αντί του σωστού

"ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΠΑΡΑΤΑΣΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ"

Η διόρθωση αφορά τους παρακάτω τίτλους:

<b>ΑΡ. ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	<b>ΕΔΒΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	<b>ΣΕΛΙΔΑ ΕΔΒΙ</b>	<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>
20100900002	10/2010	36	18/11/2010
20100900003	01/2011	38	18/02/2011
20110900001	05/2011	36	14/06/2011
20110900002	12/2011	42	06/02/2012
20110900003	04/2012	43	18/05/2012
20110900004	04/2012	43	18/05/2012
20120900001	07/2012	38	03/09/2012
20120900002	02/2013	42	27/03/2013
20120900003	02/2013	42	27/03/2013
20120900004	02/2013	42	27/03/2013
20130900001	02/2014	40	17/03/2014
20130900002	02/2014	40	17/03/2014
20130900003	04/2014	37	15/05/2014
20140900001	05/2014	37	25/06/2014
20140900002	11/2014	37	23/12/2014
20140900003	12/2014	38	28/01/2015
20140900004	04/2015	47	18/05/2015
20140900005	03/2015	39	21/04/2015
20140900006	03/2015	39	21/04/2015
20140900007	04/2015	47	18/05/2015
20140900008	04/2015	47	18/05/2015
20140900009	04/2015	47	18/05/2015
20150900001	06/2015	32	20/07/2015
20150900002	08/2015	34	29/09/2015
20150900003	08/2015	34	29/09/2015
20150900004	08/2015	34	29/09/2015

## 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 6 Νοεμβρίου 2015.*

*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. : 918

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : 06/11/2015

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
20110100209	HYPERSENSOR ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΑΚΙΝΗΤΩΝ
20130100195	ΚΛΕΦΕΡ Α.Ε.ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΩΝ ΘΥΡΩΝ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΩΝ
20130100201	ΛΑΖΑΡΙΔΗ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΛΑΡΙΣΑ
20130100205	ΔΕΜΙΡΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΤΣΙΡΟΠΟΥΛΟΣ ΜΙΧΑΗΛ ΙΩΑΝΝΗΣ
20130100206	ΧΑΡΩΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
20130100207	ΣΤΑΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΛΕΩΝΙΔΑ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
20130100211	ΑΝΔΡΙΚΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΔΡΕΑ ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ
20130100212	ΦΟΥΚΑΣ ΦΩΤΙΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
20130100221	ΤΣΑΜΠΙΚΑΚΗΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ
20130100235	ΑΝΔΡΙΚΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΔΡΕΑ ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ

20130100239	ΚΟΥΤΣΟΥΡΑΔΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
20130100243	ΝΑΝΟΥΣΗΣ ΛΑΖΑΡ ΜΙΛΤΟ
20130100282	ΠΑΠΑΪΩΑΝΝΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

**ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

<i>ΑΡ. ΔΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
1003015	DOW ΕΛΛΑΣ ΑΒΕΕ
1003060	ΒΑΛΛΙΑΝΑΤΟΥ ΣΠΥΡΙΔΩΝΟΣ ΒΕΝΕΤΙΑ
1003450	ΡΑ CONSULTING GROUP INC. DEERE & COMPANY
1004248	ΙΩΣΗΦΙΔΗΣ ΛΕΩΝΙΔΑ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
1004284	ΝΟΥΒΑ Μ.Α.Ι.Ρ. MACCHINE AGRICOLE INDUSTRIALI PIERALISI S.P.A.
1004570	KLEFER S.A.
1004789	ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
1005426	ΚΟΥΚΟΥΡΙΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΛΟΥΚΑΣ
1005734	KLEEMANN ΕΛΛΑΣ ΑΒΕΕ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ
1006000	ΤΑΜΠΑΚΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
1006123	ΜΠΟΥΡΟΥΛΙΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
1006760	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
1006959	ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΕΚΕΦΕ) "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ" ΦΙΛΙΠΠΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΦΑΛΑΡΑΣ ΠΟΛΥΚΑΡΠΟΣ
1007118	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΑΓΓΕΛΟΣ
1007121	ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΕΚΕΦΕ) "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ" NORMAND PASCAL ΓΛΕΖΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΑΡΓΕΙΤΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
1007132	ΚΛΕΙΘΡΟΠΟΪΑ DOMUS A.E.B.E.
1007487	ΓΟΥΤΛΗΣ ΘΩΜΑΣ
1007869	ΜΑΡΑΖΩΤΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΑΝΔΡΕΑΣ ΖΕΡΒΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
1007957	ΑΠΟΣΤΟΛΙΔΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
1007996	ΜΑΥΡΟΓΕΝΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΜΑΡΤΙΝ-ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
1008178	ΚΩΣΤΑΚΗΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
1008318	ΜΠΟΥΡΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
1008399	ΠΑΝΑΓΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ

**ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
20110200131	ΔΕΚΟΥΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΖΑΧΑΡΙΑ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
20120200144	ΑΠΟΣΤΟΛΙΔΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
20120200147	ΧΡΥΣΑΦΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
20130200136	ΜΠΟΚΑΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ ΚΩΣΤΑΣ
20130200139	ΦΑΣΣΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΘΩΜΑΣ
20130200140	ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΘΕΟΔΟΣΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΦΩΤΗΣ
20130200141	ΒΑΛΛΙΑΝΑΤΟΣ ΘΩΜΑ ΑΓΓΕΛΟΣ ΒΑΛΛΙΑΝΑΤΟΣ ΘΩΜΑ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ
20130200151	ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ
20130200152	ΦΑΣΣΟΣ ΘΩΜΑ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
20130200164	ΣΠΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ
20130200168	ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΘΕΟΔΟΣΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΦΩΤΗΣ

**ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

<i>ΑΡ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
2002983	ΑΔΑΜΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΝΤΩΝΙΟΣ

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

<i>ΑΡ. ΕΔΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
3031525	RHONE-POULENC AGRO
3031810	CHRISTENSEN JOHN THOSTRUP CHRISTIAN
3034291	ENICHEM S.P.A.
3035596	SOGEPASS ASCOMETAL SOCIETE ANONYME DE FORGES ET ACIERIES DE DILLING SOLLAC UGITECH
3036879	INVUE SECURITY PRODUCTS INC.
3036899	ENICHEM S.P.A.

3036910	AKZO NOBEL N.V.
3037368	KUKE, FRITZ
3037467	DAIICHI PHARMACEUTICAL CO., LTD.
3037647	YUHAN CORPORATION
3038000	NORMAN, TORBJORN JOHANSSON, STEVE
3039085	BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO. KG
3039327	V.I.V. INTERNATIONAL S.P.A.
3040651	AZIENDE CHIMICHE RIUNITE ANGELINI FRANCESCO A.C.R.A.F. S.P.A.
3041304	ITALCEMENTI S.P.A.
3044045	ABBVIE INC.
3045890	SEMTECH CORPORATION
3045967	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID
3046333	BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO.KG
3046537	SYNGENTA PARTICIPATIONS AG
3047230	BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH
3047430	NOVARTIS AG
3047505	BASF AKTIENGESELLSCHAFT
3049255	ETHYPHARM
3050199	SOREMARTEC S.A.
3050370	GEORGIA-PACIFIC FRANCE
3051356	ABBOTT LABORATORIES CALGENE LLC
3051452	INNOVATA BIOMED LIMITED
3052085	DIAGENIC AS
3052400	GEORGIA-PACIFIC FRANCE
3052510	NEWDEAL S.A.
3052683	CASTROL LIMITED
3052975	TRANSMODE SYSTEMS AB
3052995	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH
3053071	KME GERMANY GMBH & CO. KG
3053127	INNOVATA BIOMED LIMITED
3053532	CASTER
3054054	BIOGEN IDEC MA INC.
3054093	BAKER HUGHES INCORPORATED
3054478	MERCK SHARP & DOHME CORP.
3054771	ABBOTT LABORATORIES CALGENE LLC

3054932	H. LUNDBECK A/S
3055190	MOLTENI THERAPEUTICS S.R.L.
3055204	CELL IMPACT AKTIEBOLAG
3055427	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH
3055683	TIOGA PHARMACEUTICALS INC.
3055932	KONIG MASCHINEN GESELLSCHAFT MBH
3056070	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH
3056892	SYSTEC POS-TECHNOLOGY GMBH
3056924	ABBOTT LABORATORIES CALGENE LLC
3056968	NTT DOCOMO, INC.
3057463	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
3057545	NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS GMBH
3057712	ABBVIE INC.
3058962	KEPPEL SEGHERS HOLDINGS PTE LTD
3059115	COBALZ LIMITED
3059387	INTER IKEA SYSTEMS B.V.
3059557	PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL, INC.
3059583	INTER IKEA SYSTEMS B.V.
3059598	CSA MEDICAL, INC. JOHNSTON, MARK H.
3060390	AGRIBIOTEC S.R.L.
3060523	JEAN-PAUL BLACHERE (SA)
3061767	ARJOWIGGINS SECURITY
3063197	ABBVIE INC.
3063223	ENTEKO SA/NV
3063604	RECUPYL S.A.
3063638	PHARMACOPEIA, INC. MERCK SHARP & DOHME CORP.
3064137	U.T.S BIOGASTECHNIK GMBH
3064496	DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED
3064685	TAIHO PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED
3064855	MERCK SERONO SA
3065004	BASF SE
3065563	IPSEN PHARMA BIOTECH
3065635	SWAY AS
3066219	SCHERING CORPORATION MERCK SHARP & DOHME LTD.

3066364	SCHMITZ-WERKE GMBH + CO. KG
3066368	LAMACO LTD.
3066405	SANOVEL ILAC SANAYI VE TICARET ANONIM SIRKETI
3066673	PFISTERER, RUDOLF PROFINE GMBH
3066778	SANOVI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH
3067144	POWITEC INTELLIGENT TECHNOLOGIES GMBH
3067292	NEOVACS
3067408	MARLAFIN AG
3067666	MERCK SHARP & DOHME CORP.
3067881	AFFITECH AS
3067938	DIAGENIC AS
3067964	BLUCHER SYSTEMS GMBH
3068121	BROUARD, RODNEY, WALTER
3068286	IMPRESS GROUP B.V.
3068406	BIOMAY AG
3068452	MERIAL LIMITED
3068495	STO AG
3068507	MERCK PATENT GMBH
3068628	WIRTHWEIN AG
3068699	CADILA HEALTHCARE LIMITED
3068744	NOVARTIS AG NOVARTIS PHARMA GMBH
3068999	SCHERING CORPORATION
3069149	BASF AGRO B.V., ARNHEM (NL) , WADENSWIL- BRANCH
3069284	INTER IKEA SYSTEMS B.V.
3069490	DIGESTOR LLC
3069677	BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO. KG BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH
3069777	C. ED. SCHULTE GMBH ZYLINDERSCHLOSSFABRIK
3069887	BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH
3070003	MULTITEL ASBL FACULTE POLYTECHNIQUE DE MONS
3070060	NESTLE WATERS MANAGEMENT & TECHNOLOGY
3070070	AVENTIS PHARMA S.A.
3070194	TOTAL PETROCHEMICALS RESEARCH FELUY
3070393	SOMFY SAS
3070587	INDUSTRIE DE NORA S.P.A.



3070788	NOVARTIS PHARMA GMBH NOVARTIS AG
3071023	ULRICH GMBH & CO. KG
3071250	PAXXAL INC.
3071261	CLAUSTRES FRANCOIS CARAI AGOSTINO BESSON, BERNARD CONTAT JACQUES
3071758	CARL FREUDENBERG KG
3071788	INDUSTRIE DE NORA S.P.A.
3071848	WYETH LLC
3072035	PHARMACOPEIA, LLC MERCK SHARP & DOHME CORP.
3072099	WYETH LLC
3072713	ZIARCO PHARMA LTD.
3072831	METSO LINDEMANN GMBH
3072844	CORUS TECHNOLOGY BV
3073129	AMGEN MOUNTAIN VIEW INC.
3073207	NOVARTIS AG
3073468	QUILTS OF DENMARK A/S
3073599	MERCK SHARP & DOHME CORP.
3073704	KRAUSE-ROHM-SYSTEME AG
3073738	USG INTERIORS, INC.
3073836	AVENTIS PHARMACEUTICALS INC.
3074038	ARENA PHARMACEUTICALS, INC.
3074060	DALLAN S.P.A.
3074179	KENWOOD LIMITED
3074282	LUDGATE 332 LTD
3074513	NESTLE WATERS MANAGEMENT & TECHNOLOGY
3074642	CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS) ECOLE NORMALE SUPERIEURE DE LYON INSTITUT NATIONAL DE LA RECHERCHE AGRONOMIQUE
3074765	GEORGIA-PACIFIC FRANCE
3074797	NORGINE BV
3074799	PORVAIR, PLC
3074891	ILLYCAFFE' S.P.A.
3075099	ECO SOLUTION
3075136	MOLON, SERGIO OPTOELETTRONICA ITALIA S.R.L.
3075239	FULLTEC AG

3075261	FIRST SOLAR, INC. VON ARDENNE ANLAGENTECHNIK GMBH
3075343	THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MICHIGAN
3075500	CMS PEPTIDES PATENT HOLDING COMPANY LIMITED
3075686	PFIZER PRODUCTS INC.
3075818	FOCKE & CO. (GMBH & CO. KG)
3075876	USG INTERIORS, INC.
3075945	MOMENTA PHARMACEUTICALS, INC.
3075952	AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B.V.
3076043	SANOFI
3076071	AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B.V.
3076185	INSTITUT NATIONAL DE LA RECHERCHE AGRONOMIQUE
3076805	KENWOOD LIMITED
3076927	TIOGA PHARMACEUTICALS, INC.
3077574	FLSMIDTH A/S
3077623	ALKERMES PHARMA IRELAND LIMITED
3077790	GEORGIA-PACIFIC FRANCE
3077905	IMPRESS GROUP B.V.
3078106	BUHLER BARTH GMBH
3078146	INTERFACE, INC.
3078223	NOVARTIS AG
3078666	MICROBO S.R.L.
3078825	TOYAMA CHEMICAL CO., LTD.
3078884	DANMARKS TEKNISKE UNIVERSITET (DTU)
3078908	KERAKOLL S.P.A.
3078910	ELI LILLY AND COMPANY
3078914	TXCELL INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM)
3078984	DRK- BLUTSPENDEDIENST BADEN-WURTTENBERG-HESSEN GEMEINNUTZIGE GMBH
3079203	ROTH & MESSMER SECURITY TEAM GMBH
3079243	NOVARTIS AG
3079286	NOVARTIS AG
3079586	AMGEN INC
3079657	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
3079706	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
3079757	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
3079827	ILLYCAFFE S.P.A.

3079960	AMGEN INC.
3080078	NOVARTIS AG
3080269	NOVARTIS AG
3080366	SCHMITZ-WERKE GMBH + CO. KG
3080790	NESTEC S.A.
3080863	INVISEO MEDIA HOLDINGS LTD.
3081514	FRIESLAND BRANDS B.V.
3081638	CARL PRINZ GMBH & CO. KG
3081707	ABB FRANCE
3081722	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY
3081975	LABORATORIOS ALCALA FARMA S.L.
3081977	CHEN, TSUNG YAO
3082422	NOVARTIS AG
3082537	GRAPHIC SECURITY SYSTEMS CORPORATION
3082784	TRANSGENE SA
3083394	ASTEX THERAPEUTICS LIMITED NOVARTIS AG
3083471	GARCIA ROJO, CAMILLO
3083500	MAHMUDOV, KAMRAN MAHMUD OGLU
3083719	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
3083794	CENTRO DE NEUROCIENCIAS DE CUBA
3083840	HAGER ELECTRO GMBH & CO. KG
3084466	EFFECTIVE ENERGY TECHNOLOGIES GMBH
3084838	NOVARTIS AG
3084875	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3085972	HONEYWELL INTERNATIONAL INC.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευτεί στο Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Ε.Δ.Β.Ι.)

Μαρούσι, 6 Νοεμβρίου 2015  
Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ  
ΙΩΑΝΝΗΣ ΚΑΠΛΑΝΗΣ





**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