



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ  
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ



*National Human Genome Research Institute*

**ΕΙΔΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ  
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ  
(ΕΔΒΙ)**

**ΤΕΥΧΟΣ Α΄  
ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΕΣ**

**ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2013**



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ  
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

Παντανάσσης 5  
151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου

ΤΕΛΕΦΑΞ: 210 6819231

ΤΗΛΕΦΩΝΑ:

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

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

© Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (OBI)  
**18 Νοεμβρίου 2013**



INDUSTRIAL  
PROPERTY  
ORGANISATION

5 Pandanassis Str.  
GR 151 25 Paradissos Amaroussiou Athens, Greece

TELEFAX: 210 6819231

TELEPHONS:

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

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

© Industrial Property Organisation (OBI)  
**November 18, 2013**

## ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

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

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

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

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

Τα παραπάνω τεύχη διατίθενται ξεχωριστά.



**ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ**

|                             | Σελ. |
|-----------------------------|------|
| Ανάλυση κωδικών 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 .....  | 16 |
| 1.3 Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών .....  | 17 |
| 1.4 Αιτήσεις Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας .....  | 18 |
| 1.5 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....  | 25 |
| 1.6 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών .....  | 26 |
| 1.7 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα.....  | 27 |
| 1.8 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....                               | 30 |
| 1.9 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των αιτούντων .....                     | 31 |
| 1.10 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα .....   | 32 |
| 1.11 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης.....            | 33 |
| 1.12 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των αιτούντων ..... | 34 |

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2**

**ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

|   |    |
|---|----|
| 2.1 Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας.....  | 35 |
| 2.2 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....              | 46 |
| 2.3 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....   | 48 |
| 2.4 Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας .....                         | 50 |
| 2.5 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....            | 54 |
| 2.6 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων ..... | 55 |
| 2.7 Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα .....             | 56 |

**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 .....   | 16 |
| 1.3 Patent Application Index in alphabetical order of the patentee .....  | 17 |
| 1.4 Utility Model Applications .....  | 18 |
| 1.5 Utility Model Application Index by filing date .....  | 25 |
| 1.6 Utility Model Application Index in alphabetical order of the applicants .....   | 26 |
| 1.7 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines .....   | 27 |
| 1.8 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines by filing date .....                          | 30 |
| 1.9 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines in alphabetical order of the applicants ..... | 31 |
| 1.10 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection products.....  | 32 |
| 1.11 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date.....                           | 33 |
| 1.12 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products in alphabetical order of the applicants ..... | 34 |

**CHAPTER 2**

**PATENTS AND UTILITY MODELS**

|  |    |
|--|----|
| 2.1 Patents .....  | 35 |
| 2.2 Patent Index by filing date .....                                  | 46 |
| 2.3 Patent Index in alphabetical order of the patentee .....           | 48 |
| 2.4 Utility Models .....   | 50 |
| 2.5 Utility Model Index by filing date .....                           | 54 |
| 2.6 Utility Model Index in alphabetical order of the patentee .....    | 55 |
| 2.7 Supplementary Protection Certificates for medicines products ..... | 56 |

|      |   |    |
|------|---|----|
| 2.8  | Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης.....                            | 57 |
| 2.9  | Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων.....                 | 58 |
| 2.10 | Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα .....  | 59 |
| 2.11 | Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....        | 60 |
| 2.12 | Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με αλφαβητική σειρά των δικαιούχων ..... | 61 |

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

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

|     |   |    |
|-----|---|----|
| 1.1 | Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης των αξιώσεων Ευρωπαϊκών αιτήσεων Δ.Ε. ....     | 65 |
| 1.2 | Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης .....             | 66 |
| 1.3 | Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών ..... | 67 |

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

|     |  |     |
|-----|--|-----|
| 2.1 | Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....                                     | 68  |
| 2.2 | Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....              | 198 |
| 2.3 | Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε. .... | 210 |

### **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 .....                           | 57 |
| 2.9  | Intex to Supplementary Protection Certificates for medicines products in alphabetical order of the owner .....       | 58 |
| 2.10 | Supplementary Protection Certificates for plant protection products .....  | 59 |
| 2.11 | Intex to Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date.....                     | 60 |
| 2.12 | Intex to Supplementary Protection Certificates for plant protection product in alphabetical order of the owner ..... | 61 |

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

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

|     |  |    |
|-----|--|----|
| 1.1 | Notification concerning the translation of the European patents applications claims..... | 65 |
| 1.2 | Index by publication number of the European applications patents .....                   | 66 |
| 1.3 | Index in alphabetical order of the patentee .....  | 67 |

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

|     |  |     |
|-----|--|-----|
| 2.1 | Notification concerning the translation into Greek of the European patents .....               | 68  |
| 2.2 | Index by publication number of the European patents translated into Greek .....                | 198 |
| 2.3 | Index in alphabetical order of the patentee of the European patents translated into Greek..... | 210 |

### **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                       |     |
| 5.2 Ανακλήσεις από ΕΓΔΕ χορηγηθέντων ΕΔΕ..... | 231 |
| <b>ΜΕΡΟΣ Γ΄</b>                               |     |
| <b>ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ</b>                  |     |
| ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ .....                  | 235 |
| ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ -ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ.....          | 243 |
| <b>ΜΕΡΟΣ Δ΄</b>                               |     |
| <b>ΕΚΤΑΚΤΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ</b> .....            | 257 |
| Συνδρομές για το ΕΔΒΙ .....                   | 258 |

|  |     |
|--|-----|
| CHAPTER 5  |     |
| REVOCATION FROM EPO                                    |     |
| 5.2 Revocations from EPO of European patents.....      | 231 |
| <b>PART C΄</b>   |     |
| <b>MODIFICATIONS - ANNULMENTS</b>                      |     |
| MODIFICATIONS - CORRECTIONS .....                      | 235 |
| ANNULMENTS-REVOCATIONS OF ANNULMENTS .....             | 243 |
| <b>PART D΄</b>   |     |
| <b>SPECIAL COMMUNICATIONS</b> .....                    | 257 |
| Subscription of the Industrial Property Bulletin ..... | 258 |

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

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

**ΤΕΥΧΟΣ Β'**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ**

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

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

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

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

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

**ΣΥΝΤΜΗΣΕΙΣ**

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

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





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





## Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 1

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

#### 1.1 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20120100189  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (51):IPC8: C10M 101/04  
 (71):1)ΚΟΥΚΟΥΛΗΣ Ι. - ΜΕΡΤΥΡΗΣ Π. ΟΕ  
 Παπαδά 2, 11526 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ

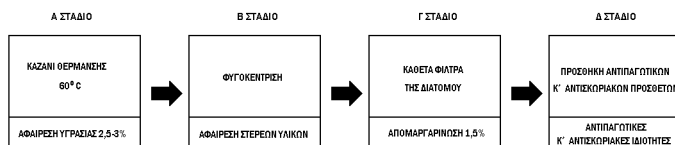
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/04/2012  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΟΥΚΟΥΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
 2)ΜΕΡΤΥΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΟΔΙΑΣΠΩΜΕΝΟΥ ΛΙΠΑΝΤΙΚΟΥ CSO (CODE SYSTEM ORGANIC) ΑΠΟ ΠΥΡΗΝΕΛΑΙΟ ΓΙΑ ΤΗ ΛΙΠΑΝΣΗ ΑΛΥΣΙΔΑΣ ΜΗΧΑΝΟΚΙΝΗΤΩΝ Ή ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΑΛΥΣΟΠΡΙΟΝΩΝ ΚΟΠΗΣ ΔΕΝΤΡΩΝ ΚΑΙ ΞΥΛΩΝ

μέρους της υγρασίας του Βruto πυρηνελαίου (ακατέργαστο) σε διαχωριστήρες με φυσικό τρόπο, έτσι ώστε το τελικό προϊόν αφού υποβληθεί και σε αφαίρεση ποσοστού μαργαρίνης, χωρίς να αλλοιωθεί το ιξώδες του, να αποτελέσει το ιδανικό λιπαντικό για τη λίπανση της αλυσίδας των αλυσοπριόνων.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος παραγωγής και τυποποίησης ενός οργανικού (Βιοδιασπώμενου) άρα απόλυτα φιλικού προς το περιβάλλον λιπαντικού, από πυρηνέλαιο για την λίπανση της αλυσίδας των αλυσοπριόνων που περιλαμβάνει αφαίρεση όλων των στερεών υλών, σε διαχωριστήρες με φυσικό τρόπο (φυγοκεντρικά μηχανήματα), όπως και

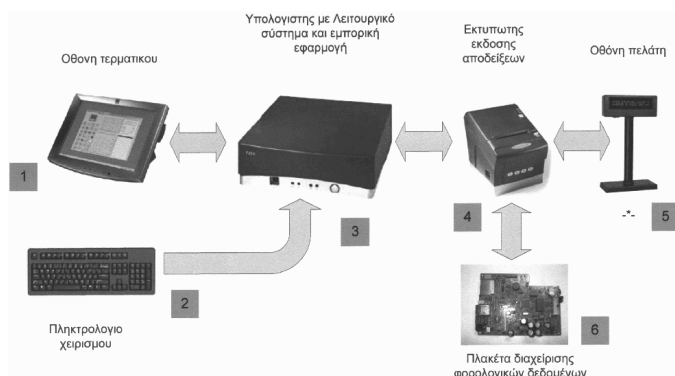
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20120100191  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (51):IPC8: G06F 3/12  
 (71):1)INNVIBIT - ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ - ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ  
 Δ. Μουτσοπούλου 89Α, 18541 ΠΕΙΡΑΙΑΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/04/2012  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΠΡΟΥΣΑΛΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΑΓΓΕΛΟΣ - ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
 2)ΖΑΧΑΡΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΖΑΧΑΡΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
 Δ. Μουτσοπούλου 89Α,18541 ΠΕΙΡΑΙΑΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΚΤΥΠΩΤΗΣ ΕΚΔΟΣΗΣ ΑΠΟΔΕΙΞΕΩΝ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΟΜΕΝΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΟ ΔΙΑΚΟΜΙΣΤΗ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΠΩΛΗΣΕΩΝ

μπορούν να συνδεθούν στον ίδιο εκτυπωτή έκδοσης αποδείξεων, από διαφορετικές συσκευές δημιουργώντας έτσι πολλαπλά τερματικά σημεία πώλησης που μοιράζονται τον ίδιο εκτυπωτή μειώνοντας σημαντικά το συνολικό κόστος εγκατάστασης.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας εκτυπωτής έκδοσης αποδείξεων με ενσωματωμένη εφαρμογή σημείου πώλησης ή εφαρμογή ταμειακής μηχανής με διαδικτυακή τεχνολογία. Η εφαρμογή διατίθεται στο τοπικό δίκτυο μέσω του ενσωματωμένου διαδικτυακού διακομιστή (web server). Η πρόσβαση στην εφαρμογή γίνεται μέσω οποιασδήποτε συσκευής έχει πρόσβαση στο τοπικό δίκτυο και διαθέτει φυλλομετρητή, όπως ένα tablet pc, ένα iPad ή ένα smartphone. Η συσκευή αυτή γίνεται αυτόματα τερματικό σημείο χειρισμού της εφαρμογής. Περισσότεροι του ενός χρήστες

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20120100194  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A23L 1/212  
IPC8: A23L 1/218  
IPC8: A23B 7/14  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΜΠΟΥΡΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ  
Μεθάνων 1Α, Ποταμός Γερμασόγειας, 4042  
ΛΕΜΕΣΟΣ, ΚΥΠΡΟΣ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/04/2012  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΠΟΥΡΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΝΟΥΣΟΣ ΝΙΚΟΣ  
Άγιος Γεώργιος,30200 ΜΕΣΟΛΟΓΓΙ  
(ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΕΛΙΑΣ ΠΟΙΚΙΛΙΑΣ ΚΑΛΑΜΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΗΣ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΑΛΛΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

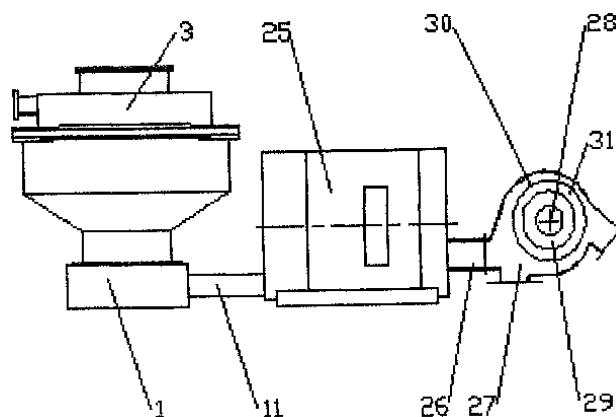
Με τις μεθόδους που ανάπτυξα στην περιγραφή μου είτε με την Α) Απλή συνταγή, είτε με Β) με την Συνθετική συνταγή, θα μου παρέχονται οι ακόλουθες έξι κατηγορίες της ελιάς, ποικιλίας καλαμών και των παραγωγών της. 1ον αρωματικές ολόκληρες ελιές ποικιλίας καλαμών, στο ελαιόλαδο. 2ον αρωματικές ξιδάτες ολόκληρες ελιές ποικιλίας καλαμών, στο ελαιόλαδο. 3ον αρωματικές σε ροδέλα ελιές ποικιλίας καλαμών, στο ελαιόλαδο. 4ον αρωματικές ξιδάτες σε ροδέλα ελιές ποικιλίας καλαμών, στο ελαιόλαδο. 5ον αρωματικός πολτός ελιάς ποικιλίας καλαμών, στο ελαιόλαδο. 6ον αρωματικός ξιδάτος πολτός ελιάς ποικιλίας καλαμών στο ελαιόλαδο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20120100195  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B01F 5/00  
IPC8: B01J 19/24  
IPC8: B09B 3/00  
IPC8: F23G 5/027  
IPC8: C10J 3/00  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΜΑΥΡΙΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Ακτή θεμιστοκλέους 276, 18539 ΠΕΙΡΑΙΑΣ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
2)ΒΑΒΙΝ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ VLADIMIR  
Skatertniy 22, 121069 MOSCOW, ΡΩΣΙΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/04/2012  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΑΥΡΙΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
2)ΒΑΒΙΝ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ VLADIMIR  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΑΒΡΙΝΟΒΙΤΣ ΒΑΛΕΝΤΙΝ  
Θεμιστοκλέους 41,17343 ΑΓΙΟΣ  
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΗΛΕΚΤΡΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση ανήκει στον τομέα της παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας μέσω ηλεκτρισμού διηλεκτρικών ουσιών, δηλαδή στις συσκευές, στις οποίες η θερμoενέργεια μετατρέπεται σε ηλεκτρική μέσω ιονισμού αερίου υγρού περιβάλλοντος και την λήψη του φορτίου του. Προτείνεται η ηλεκτρογεννήτρια, η οποία εμπεριέχει συσκευή για την παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας και έχει κατασκευαστεί ως αντιδραστήρας (1), για την επεξεργασία πρώτων υλών που εμπεριέχουν άνθρακα, ο οποίος περιέχει σώμα (2), το καπάκι (3), το περίβλημα (4) και ο διακλαδωτής (5), όπως το διάστημα μεταξύ του καπακιού (3) και του σώματος (2) σχηματίζει τον θάλαμο (6) της πυρόλυσης, προς το καπάκι (3) είναι

συνδεδεμένος ο σωλήνας (7) για τη φόρτωση των πρώτων υλών και ο σωλήνας (8) για την προώθηση του αέρα του ανεμιστήρα μέσα από τον αγωγό, ο οποίος έχει εγκατασταθεί εφαπτόμενος σε σχέση με τα εσωτερικά τοιχώματα του αντιδραστήρα (1), για την λήψη ηλεκτρικού ρεύματος οι επαφές (X1) και (X2) είναι συνδεδεμένοι με τον μετατροπέα (24) του συνεχούς ρεύματος σε εναλλασσόμενο. Τεχνικό αποτέλεσμα επιτυγχάνεται με τον εξής τρόπο - με την περιστροφική κίνηση τα μικρά θραύσματα από πρώτες ύλες με άνθρακα αποκτούν συνολικό ηλεκτροστατικό φορτίο, μέσω του οποίου κατατοπίζονται ηλεκτρικά φορτία στο περίβλημα (4) και το καπάκι (3).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20120100197  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (51):IPC8: F03B 13/18  
 (71):1)ΧΩΡΙΑΝΟΠΟΥΛΟΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
 Γ. Παπανδρέου 36, 13562 ΑΓΙΟΙ ΑΝΑΡΓΥΡΟΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/04/2012  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΧΩΡΙΑΝΟΠΟΥΛΟΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

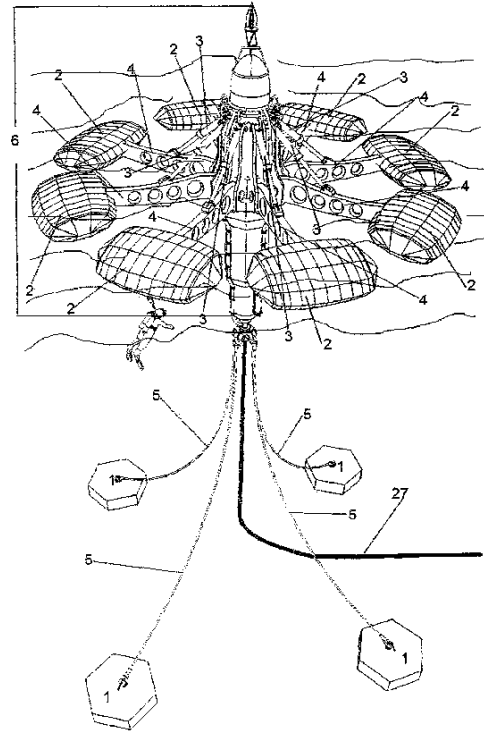
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΧΩΡΙΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΝΗ  
 Σοφοκλή Βενιζέλου 103,13562 ΑΓΙΟΙ ΑΝΑΡΓΥΡΟΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΗΧΑΝΙΚΟ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΠΛΩΤΟ ΚΑΙ ΧΕΡΣΑΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΥ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΕΤΑΙ ΤΗΝ ΚΙΝΗΤΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΤΩΝ ΚΥΜΑΤΩΝ (ΘΑΛΑΣΣΩΝ-ΛΙΜΝΩΝ-ΩΚΕΑΝΩΝ) ΚΑΙ ΤΗΝ ΜΕΤΑΤΡΕΠΕΙ ΣΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΚΑΙ ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα πλωτό μηχανικό υδραυλικό ηλεκτρικό σύνολο κατασκευών που εκμεταλλεύεται την κινητική ενέργεια των κυμάτων και την μετατρέπει σε ηλεκτρική ενέργεια και καθαρό πόσιμο νερό. Το μηχανικό υδραυλικό ηλεκτρικό σύνολο αποτελείται από το θαλάσσιο και το χερσαίο σύστημα. Το θαλάσσιο πλωτό σύστημα αποτελείται από την αγκύρωση (τσιμεντένια μπλοκ) (1), τον πλωτό πύργο (6), ο οποίος περιλαμβάνει την στεγανή δεξαμενή πλευστότητας (9) όπου συγκρατεί στην επιφάνεια της θάλασσας τον πλωτό πύργο (6), το από σκυρόδεμα αντίβαρο (έρμα) (11) που συγκρατεί σε κατακόρυφη θέση τον πλωτό πύργο (6), τον υδροστρόβιλο (υδροτουρμπίνα) (36), τον αεροστρόβιλο (αεροτουρμπίνα) (40), τους βραχίονες (4) με τους πλωτήρες (2), που είναι τοποθετημένοι κατά τέτοιο τρόπο στον πλωτό πύργο (6) που σε συνδυασμό με τα υδραυλικά έμβολα (3) ακολουθούν την παλινδρομική κίνηση (άνω-κάτω) των κυμάτων ανελώντας και εκτοπίζοντας θαλασσινό ή γλυκό νερό. Σωληνώσεις (21) (22) (27) που μεταφέρουν το υπό πίεση θαλασσινό νερό ή κάποιο άλλο υγρό ή αέριο προς την ξηρά, ανεπίστροφες βαλβίδες αναρρόφησης (19)

εκτόνωσης (18) και καλωδιώσεις που μεταφέρουν την ηλεκτρική ενέργεια, από τον υδροστρόβιλο (υδροτουρμπίνα) και τον αεροστρόβιλο (αεροτουρμπίνα) του συστήματος στην ξηρά. Το χερσαίο σύστημα επεξεργάζεται το υπό πίεση νερό που καταφθάνει από τα θαλάσσια πλωτά συστήματα και περιλαμβάνει τα αεροσυμπιεζόμενα πιεστικά (42) (43), τον αεροθάλαμο (41), τον υδραυλικό κινητήρα (44), την γεννήτρια ρεύματος (45), τις μεμβράνες αντίστροφης όσμωσης (46), ηλεκτροβάνες (51) (52), ηλεκτροβαλβίδες (47) (48) (49) (50) και σωληνώσεις, όπου ο συνδυασμός της διάταξης όλων αυτών δίνει το τελικό αποτέλεσμα που είναι η ηλεκτρική ενέργεια και το πόσιμο νερό.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20120100199  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (51):IPC8: A24F 47/00  
 (71):1)ΡΑΠΤΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Τερπάνδρου 4, 15126 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/04/2012  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΡΑΠΤΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΠΛΑΚΕΤΑ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΑΤΜΟΠΟΙΗΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΤΣΙΓΑΡΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ηλεκτρονικό κύκλωμα με οθόνη που περικλείεται από έναν μεταλλικό κύλινδρο ο οποίος εφαρμόζεται σε ηλεκτρονικό ή ηλεκτρικό ή μηχανικό τσιγάρο και ενώ διοχετεύει ηλεκτρικό ρεύμα στην αντίσταση του ατμοποιητή, ταυτόχρονα μετράει την αλλαγή της τιμής της αντίστασης του ατμοποιητή που συμβαίνει λόγω της αύξησης ή της μείωσης του διοχετευόμενου σε αυτήν ηλεκτρικού ρεύματος ή της ποσότητας του υγρού που βρίσκεται γύρω ή κοντά σε αυτήν, και ελέγχει αν η τιμή

της θερμοκρασίας (που βάσει ειδικού πίνακα αντιστοιχεί στην συγκεκριμένη τιμή που έλαβε η αντίσταση μετά την διοχέτευση ηλεκτρικού ρεύματος σε αυτήν) που έχει θέσει ο χρήστης μέσω της οθόνης έχει επιτευχθεί.

| Είδος αντίστασης: Ni Cr A |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |
|---------------------------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| Βαθμοί Κελσίου            | 20 | 93  | 204 | 315 | 427 | 538 | 649 | 760 | 871 | 982 | 1093 |
| % αύξηση                  | 0  | 0,8 | 2   | 3,3 | 4,8 | 6,3 | 5,8 | 5,1 | 5,2 | 5,6 | 6    |

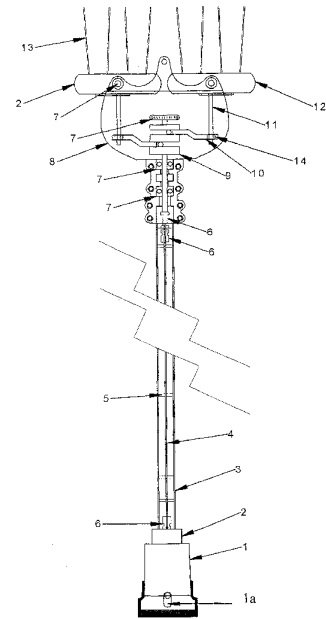
| Είδος αντίστασης: Ni Cr A |    |     |     |     |     |     |     |     |      |      |
|---------------------------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|
| Βαθμοί Κελσίου            | 20 | 93  | 204 | 315 | 427 | 538 | 649 | 760 | 871  | 982  |
| % αύξηση                  | 0  | 1,7 | 3,5 | 5,2 | 6,9 | 8,6 | 9,2 | 9,8 | 10,2 | 10,5 |

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20120100204  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A01D 46/26  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΑΓΓΕΛΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ  
 ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ  
 Ματρώζου 87, 18452 ΝΙΚΑΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
 ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/04/2012  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΑΓΓΕΛΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΡΑΒΔΙΣΜΟΥ ΠΑΛΛΟΜΕ-  
 ΝΟΥ ΤΥΠΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗ  
 ΚΑΡΠΩΝ ΕΛΑΙΟΔΕΝΔΡΩΝ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΑΦΩΝ ΚΑΡΠΟΦΟΡΩΝ ΔΕΝΔΡΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Συσκευή ραβδισμού παλλόμενου τύπου για τη συγκομιδή καρπών ελαιόδένδρων και συναφών καρποφόρων δένδρων, η οποία περιλαμβάνει σωλήνα (3) στη βάση του οποίου εγκαθίσταται κινητήρας (1) με μειωτήρα (2) και άνω απόληξη κελύφους (8) εντός του οποίου φέρεται εγκατεστημένος στροφαλοφόρος άξονας (9), ο οποίος στρέφεται από άξονα (4) που διατρέχει το σωλήνα (3) και μεταφέρει την κίνηση του κινητήρα (1) εντός του κελύφους (8), ο οποίος στροφαλοφόρος άξων (9) στρέφει διωστήρες (10) και διά μέσω αυτών με τη μεσολάβηση συνδέσμων (14) που επιτρέπουν περιστρεψιμότητα και ταυτόχρονα οριακή γραμμική μετατόπιση κινεί ωστήριους βραχίονες (11) συνδεδεμένους σε ράβδους (12) φορείς στελεχών ραβδισμού (13), όπου εκάστη περιστροφή ενός πλήρους κύκλου των διωστήρων(10) και ωστήριων βραχίωνων (11) εξαναγκάζει τις ράβδους (12) να εκτελούν στροφή προκαθορισμένου τόξου και επιστροφή στην



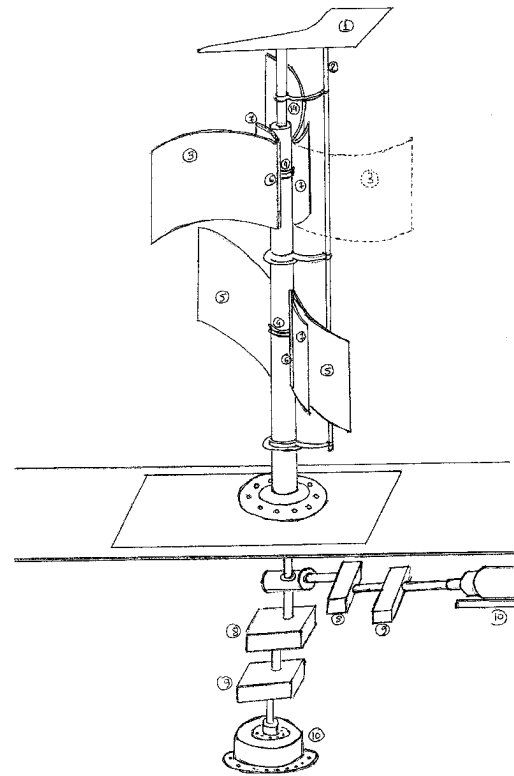
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20120100205  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F03B 17/06  
 IPC8: F03D 3/06  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΤΑΞΙΑΡΧΗ  
 ΧΡΥΣΟΣΤΟΜΟΣ  
 6ο χλμ. Βόλου-Λάρισας, Τ.Θ. 830, 38500  
 ΒΟΛΟΣ (ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/04/2012  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΤΑΞΙΑΡΧΗ  
 ΧΡΥΣΟΣΤΟΜΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΕΜΟΤΟΥΡΜΠΙΝΑ (ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗ-  
 ΤΡΙΑ) ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΩΝ ΠΤΕΡΥΓΩΝ  
 ΚΑΘΕΤΟΥ ΚΑΙ ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΥ ΑΞΟΝΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ανεμοτουρμπίνα δύο (2) συστημάτων πτερυγών τοποθετημένα κατακόρυφα ή οριζόντια. Τα πτερύγια του ενός συστήματος τοποθετούνται στον ενδιάμεσο κενό χώρο των πτερυγίων του άλλου. Ο ανεμοδείκτης υποβοηθά στο κλείσιμο της πτέρυγας. Για το άνοιγμα, χρησιμοποιείται βοηθητική πτέρυγα στην βάση της κύριας. Στην βάση του άξονα τοποθετείται το σύστημα των φρένων, το κιβώτιο ταχύτητας και η γεννήτρια παραγωγής ρεύματος, είτε απ' ευθείας, είτε υπό γωνία. Η διάταξη των πτερυγών στην οριζόντια θέση είναι ίδια με την κατακόρυφη και μεταξύ των δύο συστημάτων τοποθετείται σύστημα γραναζιών προκειμένου να επιτευχθεί η περιστροφή ενός καθετού άξονα. Δύο (2) κάθετοι δοκοί συγκρατούν τον οριζόντιο άξονα και επιτρέπουν την περιστροφή κατά 360 μοίρες. Ο μηχανισμός για την υποβοήθηση του κλεισίματος των πτερυγών είναι τοποθετημένος στις δύο άκρες του άξονα. Ο ανεμοδείκτης χρησιμοποιείται αποκλειστικά για την κατεύθυνση της ανεμογεννήτριας εντός του ανέμου. Τα υπόλοιπα στοιχεία, είναι ίδια με αυτά του καθετού άξονα.

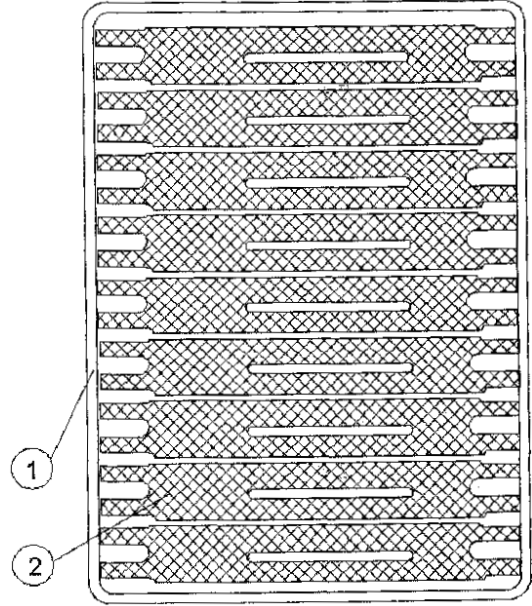


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20120100213  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A47C 19/02  
 IPC8: A47C 19/00  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΚΟΥΚΟΥΤΣΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ  
 ΑΝΔΡΕΑΣ  
 Ερμούπολεως 6, 18541 ΠΕΙΡΑΙΑΣ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/04/2012  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΟΥΚΟΥΤΣΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ  
 ΑΝΔΡΕΑΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΝΤΟΒΑ ΟΛΓΑ  
 Ακαδημίας 61, 10679 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΝΤΟΒΑ ΟΛΓΑ  
 Ακαδημίας 61,10679 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΗ ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ  
 ΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΚΡΕΒΑΤΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ  
 ΟΡΘΗ ΣΤΗΡΙΞΗ ΚΑΙ ΤΟΝ ΚΑΤΑΛ-  
 ΛΗΛΟ ΑΕΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΣΤΡΩΜΑΤΟΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

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

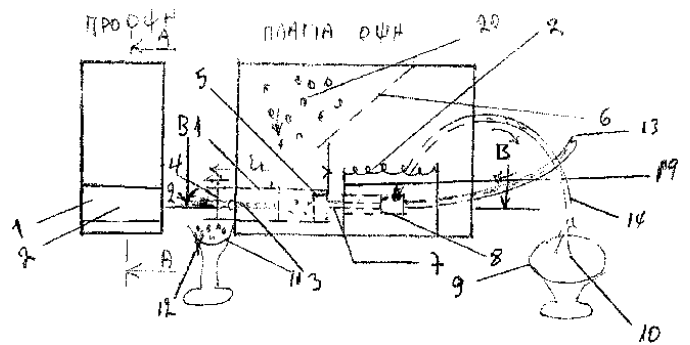
κατάλληλο αερισμό του στρώματος. Η ξύλινη επιφάνεια καλύπτεται με μαλακά υλικά όπως φελλός και ύφασμα για την προστασία του υφάσματος του στρώματος από τριβές. Η βάση στήριξης είναι ανεξάρτητη από το υπόλοιπο κρεβάτι, πλήρως φορητή και στηρίζεται στις εσοχές του κρεβατιού ή ακόμη και σε δικά της πόδια.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20120100214  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A01K 5/02  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΔΕΛΛΙΟΣ ΑΝΔΡΕΑ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
 Συγγρού 50, 54630 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
 (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/04/2012  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΔΕΛΛΙΟΣ ΑΝΔΡΕΑ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΥΔΡΑΥΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΑΥΤΟΜΑ-  
 ΤΟ ΤΑΙΣΜΑ ΚΑΙ ΠΟΤΙΣΜΑ ΖΩΩΝ, ΚΑΙ  
 ΠΟΥΛΕΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟ ΗΛΕΚ-  
 ΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΟ ΑΥΤΟΜΑΤΟ  
 ΤΑΙΣΜΑ ΖΩΩΝ, ΠΟΥΛΕΡΙΚΩΝ ΚΑΙ  
 ΨΑΡΙΩΝ ΜΕ ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΟ Ή  
 ΣΥΝΕΧΕΣ ΡΕΥΜΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Υδραυλικό σύστημα για το αυτόματο τάισμα και πότισμα ζώων, πουλερικών και ψαριών και μηχανικό ηλεκτρικό σύστημα για αυτόματο τάισμα ζώων, πουλερικών και ψαριών με ρεύμα ή μπαταρίες. Το σύστημα αποτελείται από ένα ειδικό κιβώτιο το οποίο έχει συρτάριγια να προμηθεύει τροφή στα ζωντανά, έχει έμβολο, έχει ελατήρια για την εξαγωγή της τροφής που τα χρησιμοποιεί και για επαναφορά αν και αυτή μπορεί να επιτελείται μέσω οποιασδήποτε άλλης ενέργειας. Έχει λάστιχα για να μεταφέρουν το νερό ή μπαταρίες για να εξάγεται η τροφή, έχει αποθήκη στην οποία μπορούν να παραμένουν πολλές μερίδες τροφής και την οποία συμπληρώνουμε σε αραιά χρονικά διαστήματα το δε ηλεκτρικό σύστημα έχει μπιέλα για την έξοδο της τροφής. Το σύστημα και όλα τα επί μέρους τμήματά του μπορεί να έχουν οποιοδήποτε σχήμα ή μορφή και δύναται να είναι κατασκευασμένο από οποιοδήποτε υλικό κυκλοφορεί ή πρόκειται μελλοντικά να κυκλοφορήσει.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20120100226**

**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B63G 8/08**  
IPC8: B63G 8/12  
IPC8: B64B 1/30  
IPC8: B63B 39/00  
IPC8: G05D 1/08

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)LASKARRI LIMITED**  
2nd Floor, 43 Broomfield Road, Chelmsford,  
CM11SY Essex, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/04/2012**

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):**

**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):**

**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):**

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΛΑΣΚΑΡΗΣ ΜΙΧΑΗΛ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ**

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):**

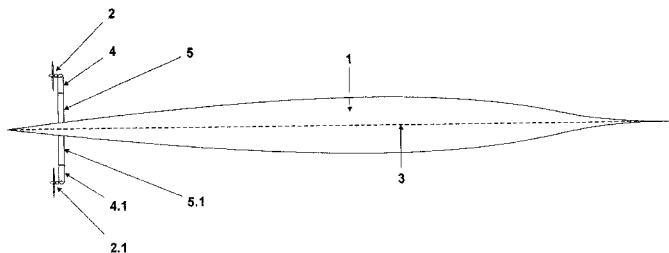
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΑΣΚΑΡΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ**

Εσπέρου 89,14564 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΚΑΦΟΣ ΟΥΔΕΤΕΡΗΣ ΑΝΩΣΗΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σκάφος με άνωση εξασφαλιζόμενη από, αποθηκευμένο εντός της διάταξής του, ρευστό χαμηλότερου ειδικού βάρους του περιβάλλοντος. Οι δυνάμεις ώσης και ελέγχου ασκούνται αποκλειστικά επί τμήματος Α που εντοπίζεται στο ακραίο εμπρόσθιο τμήμα. Στην εξωτερική επιφάνεια τμήματος Β που οριοθετείται μεταξύ του Α και της οπίσθιας κατάληξης του σκάφους δεν διαμορφώνεται ούτε προσαρμόζεται κανενός είδους ροϊκή διάταξη ή μονάδα ώσης. Τα τμήματα Α και Β δύνανται να είναι ανεξάρτητα, συνδεδεμένα μεταξύ τους κατά τρόπο τέτοιο, ώστε να καθιστάται δυνατή η περι του άξονα συμμετρίας σχετική μεταξύ τους περιστροφή ώστε, εφόσον το τμήμα Β είναι σχήματος συμμετρικού εκ περιστροφής και το κέντρο βάρους αυτού συμπίπτει με τον άξονα συμμετρίας του, να καθιστάται δυνατή ή περιστροφή του περι του άξονα συμμετρίας ανεξάρτητα

από το τμήμα Α ώστε να επιτυγχάνεται ο προσανατολισμός, συστημάτων άρρηκτα προσαρμοσμένων σε αυτό, γύρω από τον άξονα συμμετρίας χωρίς αυτό να συνεπάγεται επίπτωση στα δεδομένα πλοήγησης του σκάφους.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20120100228**

**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B21D 41/00**  
IPC8: E02D 5/80

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΓΕΩΡΝΑΣ ΑΝΔΡΕΑ ΧΡΗΣΤΟΣ**  
Καλοχώρι, Τ.Θ. 1038, 57009 ΚΑΛΟΧΩΡΙ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/04/2012**

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):**

**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):**

**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):**

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΕΩΡΝΑΣ ΑΝΔΡΕΑ ΧΡΗΣΤΟΣ**

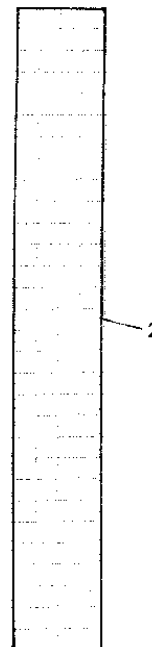
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):**

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):**

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΓΕΩΒΙΔΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

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





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20120100231**

**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E06B 3/26**

**IPC8: E06B 3/263**

**IPC8: E06B 3/96**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΜΥΛΩΝΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ**

**Πλατεία Δημοκρατίας 1, 54629**

**ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ),**

**ΕΛΛΑΔΑ**

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/04/2012**

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΣ (30):**

**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):**

**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):**

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΥΛΩΝΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ**

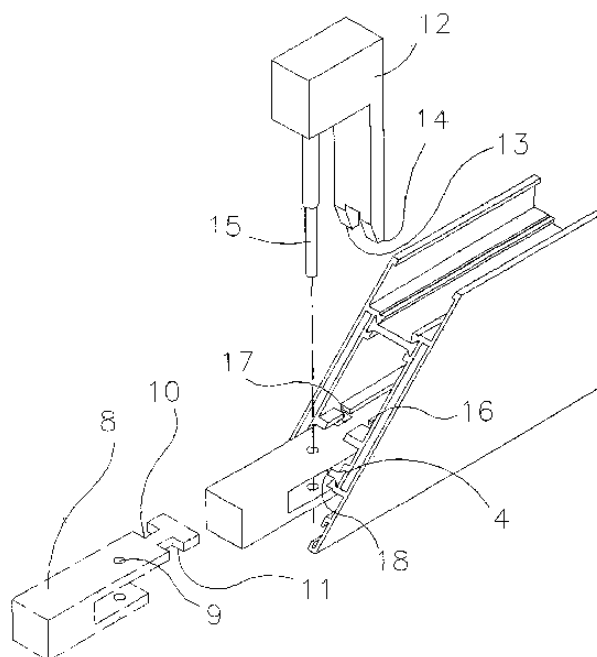
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):**

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):**

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΤΡΟΠΟΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΠΡΟΦΙΛ ΑΛΟΥ-  
ΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΘΕΡΜΟΔΙΑΚΟΠΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Τρόπος σύνδεσης προφίλ αλουμινίου με θερμοδιακοπή το οποίο έχει κοπέι υπό κλίση 45 μοιρών, περιλαμβάνει τα τμήματα (1) (2) και τα πολυαμίδια (3) (4) σχηματίζοντας τον εσωτερικό θάλαμο (5) μέσα στον οποίο εισέρχεται η γωνία σύνδεσης. Αυτή περιλαμβάνει το εσωτερικό τμήμα (19) και το εξωτερικό τμήμα (20) επάνω στο οποίο βρίσκονται οι προεξοχές (21), (22). Με την χρήση του κοπτικού εργαλείου (12) το οποίο έχει άμεση πρόσβαση στις προεξοχές (6), (7) προκύπτουν οι εσοχές (16) (17). Η γωνία σύνδεσης εισέρχεται στον εσωτερικό θάλαμο (5) ώστε η προεξοχή (21) να αγκυρώσει στις εσοχές (16) (17). Περιστρεφόμενος ο κοχλίας (24) προκαλεί την μετακίνηση του εσωτερικού στελέχους (19). Αυτό με την σειρά του έρχεται σε επαφή με τα τοιχώματα του εσωτερικού θαλάμου (5) και αδυνατώντας να κινηθεί περισσότερο, αναγκάζει με την σειρά του το εξωτερικό στέλεχος (20) να κινείται στην αντίθετη κατεύθυνση. Έτσι οι προεξοχές (21), (22) μετατοπίζονται και όπως είναι αγκυρωμένες στις εσοχές (16) (17) αναγκάζουν τα δυο προφίλ αλουμινίου με θερμοδιακοπή παρασυρόμενα να έρθουν σε επαφή και να συνδεθούν σταθερά.



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

| <b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ<br/>(22)</b> | <b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ<br/>(71)</b>   | <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ<br/>(54)</b>   | <b>ΑΡ. ΑΙΤ.<br/>(21)</b> |
|--------------------------|---|--|--------------------------|
| 02/04/2012               | ΚΟΥΚΟΥΛΗΣ Ι. - ΜΕΡΤΥΡΗΣ Π. ΟΕ   | ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΟΔΙΑΣΠΩΜΕΝΟΥ ΛΙΠΑΝΤΙΚΟΥ CSO (CODE SYSTEM ORGANIC) ΑΠΟ ΠΥΡΗΝΕΛΛΑΙΟ ΓΙΑ ΤΗ ΛΙΠΑΝΣΗ ΑΛΥΣΙΔΑΣ ΜΗΧΑΝΟΚΙΝΗΤΩΝ Ή ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΑΛΥΣΟΠΡΙΟΝΩΝ ΚΟΠΗΣ ΔΕΝΤΡΩΝ ΚΑΙ ΞΥΛΩΝ        | 20120100189              |
| 04/04/2012               | INVIBIT - ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ - ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ | ΕΚΤΥΠΩΤΗΣ ΕΚΔΟΣΗΣ ΑΠΟΔΕΙΞΕΩΝ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΟΜΕΝΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΟ ΔΙΑΚΟΜΙΣΤΗ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΠΩΛΗΣΕΩΝ  | 20120100191              |
| 04/04/2012               | ΜΠΟΥΡΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ   | ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΕΛΙΑΣ ΠΟΙΚΙΛΙΑΣ ΚΑΛΑΜΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΗΣ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΑΛΛΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ  | 20120100194              |
| 04/04/2012               | ΜΑΥΡΙΚΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ<br>BABIN VLADIMIR   | ΗΛΕΚΤΡΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ   | 20120100195              |
| 05/04/2012               | ΧΩΡΙΑΝΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ   | ΜΗΧΑΝΙΚΟ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΠΛΩΤΟ ΚΑΙ ΧΕΡΣΑΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΥ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΕΤΑΙ ΤΗΝ ΚΙΝΗΤΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΤΩΝ ΚΥΜΑΤΩΝ (ΘΑΛΑΣΣΩΝ-ΛΙΜΝΩΝ-ΩΚΕΑΝΩΝ) ΚΑΙ ΤΗΝ ΜΕΤΑΤΡΕΠΕΙ ΣΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΚΑΙ ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ | 20120100197              |
| 06/04/2012               | ΡΑΠΤΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  | ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΠΛΑΚΕΤΑ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΑΤΜΟΠΟΙΗΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΤΣΙΓΑΡΟΥ   | 20120100199              |
| 09/04/2012               | ΑΓΓΕΛΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ   | ΣΥΣΚΕΥΗ ΡΑΒΔΙΣΜΟΥ ΠΑΛΛΟΜΕΝΟΥ ΤΥΠΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗ ΚΑΡΠΩΝ ΕΛΑΙΟΔΕΝΔΡΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΩΝ ΚΑΡΠΟΦΟΡΩΝ ΔΕΝΔΡΩΝ   | 20120100204              |
| 10/04/2012               | ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΧΡΥΣΟΣΤΟΜΟΣ  | ΑΝΕΜΟΤΟΥΡΜΠΙΝΑ (ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ) ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΩΝ ΠΤΕΡΥΓΩΝ ΚΑΘΕΤΟΥ ΚΑΙ ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΥ ΑΞΟΝΑ  | 20120100205              |
| 12/04/2012               | ΔΕΛΛΙΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  | ΥΔΡΑΥΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΤΑΙΣΜΑ ΚΑΙ ΠΟΤΙΣΜΑ ΖΩΩΝ, ΚΑΙ ΠΟΥΛΕΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΟ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΤΑΙΣΜΑ ΖΩΩΝ, ΠΟΥΛΕΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΨΑΡΙΩΝ ΜΕ ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΟ Ή ΣΥΝΕΧΕΣ ΡΕΥΜΑ      | 20120100214              |
| 12/04/2012               | ΚΟΥΚΟΥΤΣΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ  | ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΗ ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΚΡΕΒΑΤΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΡΘΗ ΣΤΗΡΙΞΗ ΚΑΙ ΤΟΝ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΑΕΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΣΤΡΩΜΑΤΟΣ  | 20120100213              |
| 24/04/2012               | LASKARRI LIMITED  | ΣΚΑΦΟΣ ΟΥΔΕΤΕΡΗΣ ΑΝΩΣΗΣ  | 20120100226              |
| 26/04/2012               | ΓΕΩΡΝΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ   | ΓΕΩΒΙΔΑ  | 20120100228              |
| 27/04/2012               | ΜΥΛΩΝΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  | ΤΡΟΠΟΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΠΡΟΦΙΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΘΕΡΜΟΔΙΑΚΟΠΗ  | 20120100231              |

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

| ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ<br>(71)  | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ<br>(54)   | ΚΑΤΑΘΕΣΗ<br>(22) | ΑΡ. ΑΙΤ.<br>(21) |
|--|--|------------------|------------------|
| <i>BABIN VLADIMIR</i>  | ΗΛΕΚΤΡΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ   | 04/04/2012       | 20120100195      |
| <i>INVIBIT - ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ - ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ</i> | ΕΚΤΥΠΩΤΗΣ ΕΚΔΟΣΗΣ ΑΠΟΔΕΙΞΕΩΝ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΟΜΕΝΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΟ ΔΙΑΚΟΜΙΣΤΗ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΠΩΛΗΣΕΩΝ  | 04/04/2012       | 20120100191      |
| <i>LASKARRI LIMITED</i>  | ΣΚΑΦΟΣ ΟΥΔΕΤΕΡΗΣ ΑΝΩΣΗΣ  | 24/04/2012       | 20120100226      |
| <i>ΑΓΓΕΛΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ</i>   | ΣΥΣΚΕΥΗ ΡΑΒΔΙΣΜΟΥ ΠΑΛΛΟΜΕΝΟΥ ΤΥΠΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗ ΚΑΡΠΩΝ ΕΛΛΙΟΔΕΝΔΡΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΩΝ ΚΑΡΠΟΦΟΡΩΝ ΔΕΝΔΡΩΝ   | 09/04/2012       | 20120100204      |
| <i>ΓΕΩΡΝΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ</i>   | ΓΕΩΒΙΔΑ  | 26/04/2012       | 20120100228      |
| <i>ΔΕΛΛΙΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ</i>  | ΥΔΡΑΥΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΤΑΙΣΜΑ ΚΑΙ ΠΟΤΙΣΜΑ ΖΩΩΝ, ΚΑΙ ΠΟΥΛΕΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΟ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΤΑΙΣΜΑ ΖΩΩΝ, ΠΟΥΛΕΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΨΑΡΙΩΝ ΜΕ ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΟ Ή ΣΥΝΕΧΕΣ ΡΕΥΜΑ      | 12/04/2012       | 20120100214      |
| <i>ΚΟΥΚΟΥΛΗΣ Ι. - ΜΕΡΤΥΡΗΣ Π. ΟΕ</i>   | ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΟΔΙΑΣΠΩΜΕΝΟΥ ΛΙΠΑΝΤΙΚΟΥ CSO (CODE SYSTEM ORGANIC) ΑΠΟ ΠΥΡΗΝΕΛΑΙΟ ΓΙΑ ΤΗ ΛΙΠΑΝΣΗ ΑΛΥΣΙΔΑΣ ΜΗΧΑΝΟΚΙΝΗΤΩΝ Ή ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΑΛΥΣΟΠΡΙΟΝΩΝ ΚΟΠΗΣ ΔΕΝΤΡΩΝ ΚΑΙ ΞΥΛΩΝ         | 02/04/2012       | 20120100189      |
| <i>ΚΟΥΚΟΥΤΣΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ</i>  | ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΗ ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΚΡΕΒΑΤΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΡΘΗ ΣΤΗΡΙΞΗ ΚΑΙ ΤΟΝ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΑΕΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΣΤΡΩΜΑΤΟΣ  | 12/04/2012       | 20120100213      |
| <i>ΜΑΥΡΙΚΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</i>   | ΗΛΕΚΤΡΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ   | 04/04/2012       | 20120100195      |
| <i>ΜΠΟΥΡΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ</i>   | ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΕΛΙΑΣ ΠΟΙΚΙΛΙΑΣ ΚΑΛΑΜΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΗΣ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΆΛΛΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ  | 04/04/2012       | 20120100194      |
| <i>ΜΥΛΩΝΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</i>  | ΤΡΟΠΟΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΠΡΟΦΙΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΘΕΡΜΟΔΙΑΚΟΠΗ  | 27/04/2012       | 20120100231      |
| <i>ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΧΡΥΣΟΣΤΟΜΟΣ</i>  | ΑΝΕΜΟΤΟΥΡΜΠΙΝΑ (ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ) ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΩΝ ΠΤΕΡΥΓΩΝ ΚΑΘΕΤΟΥ ΚΑΙ ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΥ ΑΞΟΝΑ  | 10/04/2012       | 20120100205      |
| <i>ΡΑΠΤΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ</i>  | ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΠΛΑΚΕΤΑ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΑΤΜΟΠΟΙΗΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΤΣΙΓΑΡΟΥ   | 06/04/2012       | 20120100199      |
| <i>ΧΩΡΙΑΝΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</i>   | ΜΗΧΑΝΙΚΟ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΠΛΩΤΟ ΚΑΙ ΧΕΡΣΑΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΥ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΕΤΑΙ ΤΗΝ ΚΙΝΗΤΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΤΩΝ ΚΥΜΑΤΩΝ (ΘΑΛΑΣΣΩΝ-ΛΙΜΝΩΝ-ΩΚΕΑΝΩΝ) ΚΑΙ ΤΗΝ ΜΕΤΑΤΡΕΠΕΙ ΣΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΚΑΙ ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ | 05/04/2012       | 20120100197      |

## 1.4 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

### ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20120200057

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΒΑΣΙΛΑΚΗΣ ΑΓΓΕΛΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ  
Άγιος Ιωάννης Δήμου Παρελίων, 49100  
ΚΕΡΚΥΡΑ (ΚΕΡΚΥΡΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/04/2012

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΒΑΣΙΛΑΚΗΣ ΑΓΓΕΛΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΗΣ  
Ναυαρίνου 18-20, 10680 ΑΘΗΝΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΗΣ  
Ναυαρίνου 18-20,10680 ΑΘΗΝΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΑΛΒΑΣ ΜΕ ΦΡΟΥΤΑ ΚΟΥΜΚΟΥΑΤ  
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Χαλβάς που περιέχει φρούτα κουμκουάτ, και χαρακτηρίζεται από το ότι, όταν τα υλικά του χαλβά βρίσκονται στην παραδοσιακή διαδικασία της ζύμωσης, και ενώ το μείγμα καραμέλας και ταχινιού έχει θερμοκρασία γύρω στους 85 βαθμούς Κελσίου, ρίχνουμε μέσα σε αυτό το 50 τοις εκατό της συνολικής ποσότητας των κουμκουάτ που επιθυμούμε να χρησιμοποιηθούν, τα οποία λόγω της υπάρχουσας θερμοκρασίας διαχέονται στο μείγμα και εν συνεχεία όταν η θερμοκρασία του μείγματος μειωθεί κάτω από τους 60 βαθμούς Κελσίου, προστίθεται η υπόλοιπη ποσότητα κουμκουάτ σε κομμάτια, τα οποία λόγω της θερμοκρασίας του μείγματος δεν αποσυντίθενται, με αποτέλεσμα το τελικό προϊόν να είναι εμποτισμένο στο σύνολό του με την γεύση των κουμκουάτ, και συγχρόνως να περιέχει και ολόκληρα κομμάτια τους. Για κάθε 100 γραμμάρια χαλβά χρησιμοποιούνται από 5 έως 15 γραμμάρια κουμκουάτ τα οποία έχουν περάσει επεξεργασία γλυκού κουταλιού και έχουν αποξηρανθεί.

### ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20120200121

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΤΣΙΠΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΣΠΥΡΙΔΩΝΑΣ  
Τ.Κ. Κυψέλης Δ.Ε., Δήμου Ασκαδίων, 29100  
ΖΑΚΥΝΘΟΣ (ΖΑΚΥΝΘΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/04/2012

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΤΣΙΠΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΣΠΥΡΙΔΩΝΑΣ

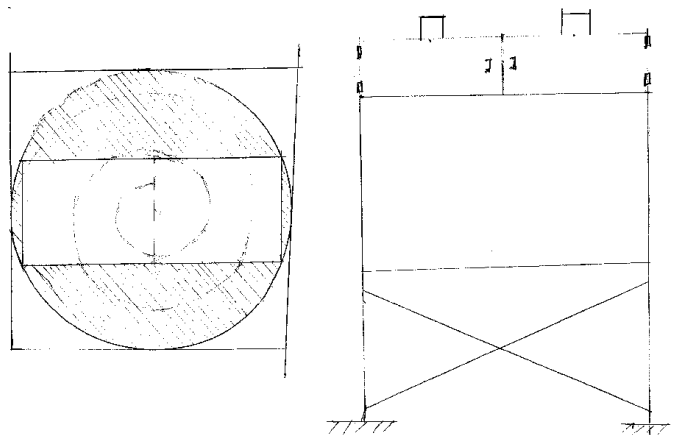
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΡΥΠΑΡΗΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ  
Αγίων Αποστόλων 14,29100 ΖΑΚΥΝΘΟΣ  
(ΖΑΚΥΝΘΟΥ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΠΟΞΗΡΑΝΤΗΡΑΣ ΖΥΜΗΣ ΟΙΚΟΛΟ-  
ΓΙΚΟΥ ΕΛΛΙΟΤΡΙΒΕΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

1. Κορμός κύριου μηχανήματος 2. Βάση υπερύψωσης και στήριξης του μηχανήματος 3. Εωτερικός κώνος αέρος 4. Δυο τραπεζοειδείς κώνοι 5. Ηλεκτρικές αντιστάσεις 6. Δύο μοτέρ ανεμιστήρες 7. Σωλήνες επιστροφής αέρα - εισαγωγής ανεμιστήρων 8. Φυγοκεντρικό φίλτρο αποξήρανσης του αέρα 9. Θερμοστοιχεία κώνου 10. Ταινία ζύμης inox 11. Κύλινδροι περιστροφής ταινίας 12. Μοτέρ κίνησης κυλίνδρων 13. Αλυσίδα μετάδοσης κίνησης 14. Χωνί κατανομής ζύμης από το ντεκατέρ 15. Χωνί αποστράγγισης νερού ζύμης 16. Σωλήνας εξόδου νερού-λημμάτων 17. Τανιστήρας ταινίας inox 18. Κοχλίας μεταφοράς πυρήνα πρός αποθήκευση 19. Ελάσματα στραγγαλισμού του αέρα 20. Στάθμη λημμάτων 21. Τάπες ανοιγόμενες καθαρισμού σωλήνα 22. Ελικοειδής σπείρα στροβιλισμού του αέρα 23. Στηρίγματα σωλήνα λημμάτων



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20120200134**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΧΡΑΠΗΣ ΧΑΡΙΛΑΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ  
 Αντιγόνου 4, Άνω Ηλιούπολη, 56431  
 ΣΤΑΥΡΟΥΠΟΛΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ),  
 ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/04/2012

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΧΡΑΠΗΣ ΧΑΡΙΛΑΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ

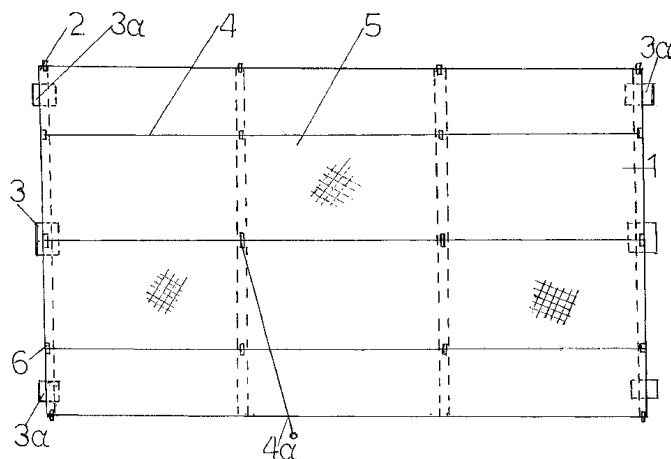
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ ΦΥΣΟΥΝΑ-ΣΚΕΠΑ-  
 ΣΤΡΟ ΑΓΟΡΩΝ (ΛΑΙΚΕΣ)

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Έίναι μία φυσούνα-σκέπαστρο (1) που χρησιμοποιείται για το σκέπαστρο των υπαίθριων αγορών και που αποτελείται από τους καμπύλους σωλήνες(2), τις κολώνες(3)(3α) που εδράζονται σε βάσεις(7). Πάνω στους σωλήνες υπάρχουν κρίκoi (6) μέσα από τους οποίους περνούν τα συρματόσχοινα(4) που βοηθούν στο απλωμα-μάζεμα του μουσαμά (5). Για υποβοήθηση των δρόμων με στροφές υπάρχει βοηθητικό συρματόσχοινο (4α)που μας εξασφαλίζει την στροφή.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20120200135**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΤΟΥΡΝΑΒΙΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ  
 ΙΩΑΝΝΗΣ  
 Ν. Πλαστήρα 102, 43300 ΣΟΦΑΔΕΣ  
 (ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/04/2012

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΤΟΥΡΝΑΒΙΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ  
 ΙΩΑΝΝΗΣ

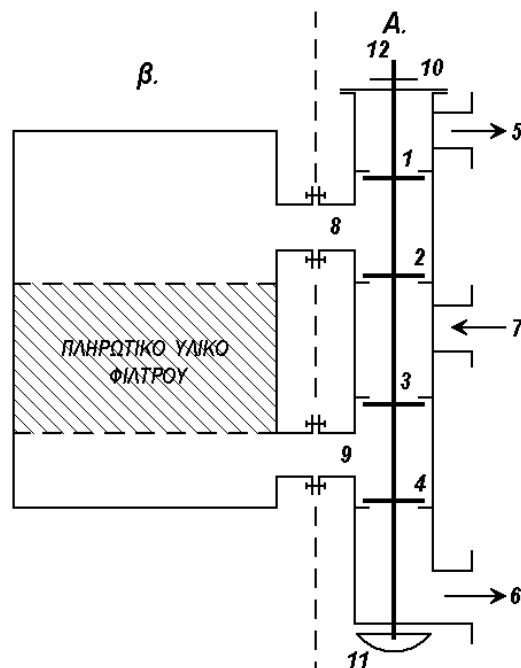
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΞΟΝΙΚΗ ΠΟΛΥΒΑΝΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η «αξονική πολυβάνα» ρυθμίζει με απλό και αντιπληγματικό τρόπο χειροκίνητα ή αυτόματα τις φάσεις λειτουργίας των διηθητικών φίλτρων και άλλων μηχανημάτων. Καταργεί τις πολλές βάνες για την αλλαγή των φάσεων λειτουργίας των φίλτρων (τουλάχιστον έξι) που μπορεί από λάθος χειρισμό να δημιουργήσουν σοβαρό πρόβλημα υπερπίεσης στο φίλτρο. Έχει δε τελειότητα και οικονομική κατασκευή.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20120200139**

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

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/04/2012

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

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

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΑΝΑΜΟΥΡΛΗ ΔΕΣΠΟΙΝΑ

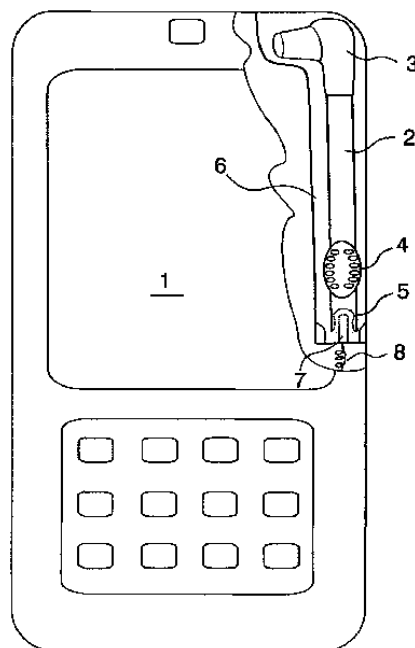
Λειβαδιάς 19,85100 ΡΟΔΟΣ

(ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΠΟΦΥΓΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ ΣΕ ΚΙΝΗΤΑ ΜΕΣΩ ΠΡΟΣΘΑΦΑΙΡΟΥΜΕΝΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΑΣΥΡΜΑΤΟΥ ΜΙΚΡΟΦΩΝΟΥ-ΑΚΟΥΣΤΙΚΟΥ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗΣ ΣΕ ΑΥΤΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το κινητό (1) φέρει εντός αυτού την θήκη (6), εντός της οποίας εισέρχεται και σταθεροποιείται η προσθαφαιρούμενη συσκευή ασύρματου μικρόφωνου - ακουστικού (2). Αυτή αποτελείται από τομποδέκτη συντονισμένο με αντίστοιχο του κινητού (1). Κατά την επικοινωνία μας, αφαιρούμε την συσκευή ασύρματου μικρόφωνου - ακουστικού (2) από το κινητό (1) οπότε αυτομάτως ενεργοποιείται και την τοποθετούμε στο αυτί μας. Κατά το πέρας της επικοινωνίας μας την τοποθετούμε ξανά στην θήκη της, οπότε απενεργοποιείται.Μ' αυτό τον τρόπο κρατώντας το κινητό μακριά από το αυτί μας, αποφεύγουμε την επικίνδυνη για τον εγκέφαλο μας ακτινοβολία.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20120200144**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΑΠΟΣΤΟΛΙΔΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ  
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Παπαζώλη 13, 54630 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/04/2012

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΑΠΟΣΤΟΛΙΔΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

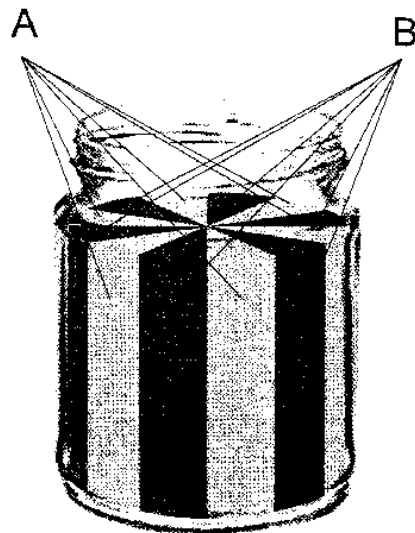
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΤΑΓΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΣ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟΝ ΠΟΛΤΟ ΑΛΕΣΜΕΝΩΝ ΞΗΡΩΝ ΚΑΡΠΩΝ, ΤΟΝ ΠΟΛΤΟ ΑΛΕΣΜΕΝΟΥ ΣΟΥΣΑΜΙΟΥ, ΤΗΝ ΜΑΡΜΕΛΑΔΑ ΦΡΟΥΤΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΕΣ ΓΛΥΚΑΝΤΙΚΕΣ ΥΛΕΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Συνταγή παρασκευής τροφίμων, η οποία έχει ως βάση την πολτοποίηση ψημένων ξηρών καρπών για την δημιουργία πολτού που μπορεί να αναμειχθεί είτε με πολτό ψημένου σουσαμιού (ταχίνι) είτε με ψημένο σιρόπι ζάχαρης υπό ανάδευση (αγντάς) για την δημιουργίαχαλβά από ξηρούς καρπούς αντί του υπάρχοντος παραδοσιακού από ταχίνι. Η εν λόγω συνταγή πραγματοποιείται και με την προσθήκη ενός ή περισσότερων από τα εξής: τεμαχισμένα αποξηραμένα φρούτα, μαρμελάδα φρούτων, μέλι, ινδική καρύδα, πετιμέζι, παράγωγα κακάου, πραλίνα, σταφίδες, βασιλικός πολτός, σιρόπι καραμέλας, πρόπολη, άλλες γλυκαντικές ύλες καθώς και τεμαχισμένοι ξηροί καρποί. Με την προσθήκη υδρογονωμένων φυτικών ελαίων μετατρέπεται ο ρευστός πολτός σε σταθερή πάστα. Τυποποίηση σε πλαστικά ή γυάλινα δοχεία του πολτού ξηρών καρπών ή και πολτού σουσαμιού μαζί με γλυκαντικές ύλες, μαρμελάδα φρούτων, μέλι και άλλα προϊόντα με υψηλή περιεκτικότητα σε υγρασία, με κάθετη ή ελικοειδή διάταξη των επί μέρους προϊόντων χωρίς να γίνεται η ανάμιξη αυτών, έτσι ώστε να αποτρέπεται η

αλλοίωση της γεύσης και της υφής τους. Σκοπός της παραπάνω συνταγής είναι η δημιουργία ενός φυτικού προϊόντος υψηλής διατροφικής αξίας, νησίστιμο, κατάλληλο για παιδιά, ηλικιωμένους και χορτοφάγους. Με την προσθήκη υδρογονωμένου φυτικού ελαίου μετατρέπουμε τους ρευστούς πολτούς σε σταθερή πάστα.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20120200146**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΚΕΡΕΜΕΛΕΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ  
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Νέας Σμύρνης, 19100 ΜΕΓΑΡΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/04/2012

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

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

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΙΟΣΗ ΣΟΦΙΑ  
Λεωφ.Αλεξάνδρας 126,11471 ΑΘΗΝΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΟΡΓΑΝΟ ΕΥΕΡΓΕΤΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ  
ΝΕΡΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σωλήνας (αγωγός) νερού, με σπείρωμα στην αρχή και στο τέλος του εξωτερικού του, εφαρμόσιμος συνδεδεμένος με απλού τύπου ελαστική ή μη υδραυλική σύνδεση είτε με το τελικό βρύσης - μπαταρίας, είτε με το σπирάλ μπαταρίας μπάνιου ως τηλέφωνο μπάνιου, είτε ανάμεσα στο σπирάλ μπαταρίας μπάνιου και στο τηλέφωνο μπάνιου. Στο εσωτερικό του αγωγού θα τοποθετείται αντικείμενο προσαρμοσμένο κατά τέτοιο τρόπο, ώστε να έχει τη δυνατότητα είτε να στροβιλίζεται εντός του αγωγού είτε να παραμένει σταθερό, είτε θα συνδέεται με τον αγωγό με ράγες τιθέμενες παράλληλα καθέτως του αγωγού, είτε με «δαχτυλίδια» ράγες στην αρχή και το τέλος του αγωγού, Ο αγωγός καθώς και το αντικείμενο εντός του αγωγού θα αποτελούνται από ευγενικά προς το νερό ορυκτά στοιχεία σε κρυσταλλική ή μη μορφή. Πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι η τεχνική συσχέτισμού του νερού με ευγενικά προς αυτό στοιχεία, και συγκεκριμένα η αγωγή του νερού από ευεργετικά προς αυτό ορυκτά στοιχεία τα οποία επιδρούν ευεργετικά σε αυτό, λόγω του ότικαι ο αγωγός και το αντικείμενο εντός του

αγωγού θα αποτελούνται από ευγενικά προς το νερό ορυκτά στοιχεία σε κρυσταλλική ή μη μορφή. Η εφεύρεση (αγωγός) μπορεί επίσης να κατασκευάζεται και σε μορφή δεξαμενής οποιουδήποτε σχήματος και διαστάσεων, αποτελούμενη από ευγενικά προς το νερό ορυκτά στοιχεία σε κρυσταλλική ή μη μορφή, με ή χωρίς αντικείμενο στο εσωτερικό της δεξαμενής αποτελούμενο ομοίως από ευγενικά προς το νερό ορυκτά στοιχεία σε κρυσταλλική ή μη μορφή, το οποίο είτε θα στροβιλίζεται είτε θα παραμένει σταθερό, με σίγχο την άντληση νερού από την άνω δεξαμενή.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20120200147**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΧΡΥΣΑΦΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΑΝΤΩΝΙΟΣ  
Μυκητών 13, 15351 ΠΑΛΛΗΝΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/04/2012

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΧΡΥΣΑΦΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΑΝΤΩΝΙΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ  
ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΕΛΑΙΟΚΑΡΠΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται στο συγκρότημα μηχανημάτων με σκοπό το διαχωρισμό της ψίχας από το κουκούτσι του ελαιοκάρπου. Η εφεύρεση αποτελείται από τα μηχανήματα 1, 2 και 3 και παντρεύει τη παλαιά μέθοδο παρασκευής ελαιόλαδου με τη σύγχρονη τεχνολογία χωρίς να αποστραγγίζεται το ελαιόλαδο από τους χυμούς του, τη γεύση του, το άρωμά του και τα θρεπτικά του συστατικά. Η νέα μέθοδος μας επιτρέπει μέχρι και τη λήψη αθέρμιστου ελαίου. Με τη νέα αυτή εφεύρεση το ποσοστό της παραγόμενης ποσότητας αυξάνεται μέχρι και 10 τοις εκατό. Το ελαιόλαδο είναι πλούσιο σε γεύση, άρωμα και θρεπτικά συστατικά ενώ η οξύτητά του μειώνεται σημαντικά. Καταργούνται τα επιβλαβή για το ελαιόλαδο DEKANDER και LAVAL, καταργείται ο σπαστήρας. Το ελαιόλαδο φτάνει στο παραγωγό- καταναλωτή πλήρως διαχωρισμένο από το κουκούτσι το οποίο μπορεί να μετατραπεί σε καύσιμη ύλη και τη ψίχα η οποία μπορεί να μετατραπεί σε άριστη ζωοτροφή. Έχουμε μείωση της κατανάλωσης ενέργειας και μείωση των στέρεων και υγρών αποβλήτων συμβάλλοντας έτσι σε ένα πιο καθαρό περιβάλλον.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20120200153**

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

(71):1)ΝΙΚΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΖΗΣΗΣ  
Ο.Τ. 43 Β'ΦΑΣΗ Δ.Α. 10, 57022 ΒΙ.ΠΕ.Θ.  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/04/2012

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

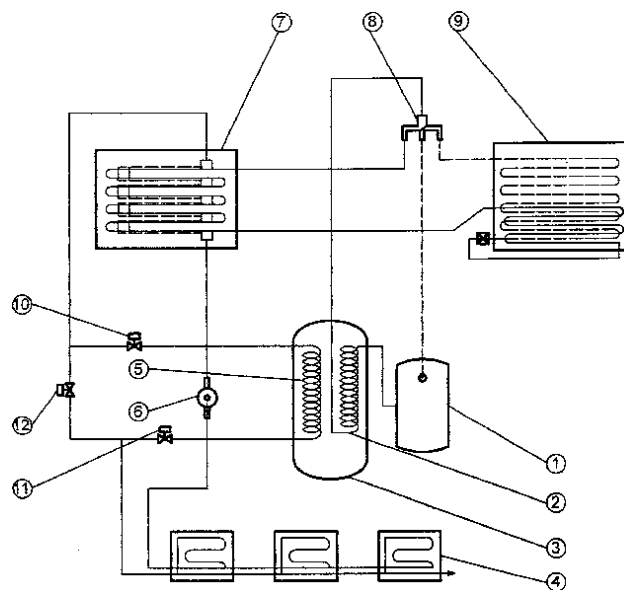
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΝΙΚΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΖΗΣΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΝΙΚΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
Ο.Τ. 43 Β'ΦΑΣΗ Δ.Α. 10,57022 ΒΙ.ΠΕ.Θ.  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΛΙΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΑΜΕΣΗΣ  
ΕΚΤΩΝΩΣΗΣ ΨΥΚΤΙΚΟΥ ΜΕΣΟΥ****ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αντλία θερμότητας για την θέρμανση - ψύξη και την παραγωγή ζεστού νερού η οποία φέρει δοχείο αδρανείας και αποθήκευσης της θερμότητας (3) με ενσωματωμένο ένα εναλλάκτη θερμότητας (2) σε μορφή σερπαντίνας, στον οποίο γίνεται η άμεση εκτόνωση του ψυκτικού μέσου. Το ψυκτικό μέσο οδηγείται αμέσως μετά τον συμπιεστή (1) στο δοχείο αδρανείας (3) και αποδίδει την θερμότητα στο θερμαντικό μέσο. Με αυτό τον τρόπο δηλαδή την άμεση εκτόνωση του ψυκτικού υγρού στο δοχείο αδρανείας έχουμε ζεστό νερό χρήσης είτε κατά τη λειτουργία της θέρμανσης είτε κατά τη λειτουργία της ψύξης. Το δοχείο αδρανείας και αποθήκευσης της θερμότητας (3) είναι τετραπλής ενέργειας δηλαδή έχει τέσσερις δυνατότητες μετάδοσης θερμότητας. Η πρώτη είναι η ηλεκτρική αντίσταση μέσω της οποίας γίνεται συμπληρωματική θέρμανση του νερού, η δεύτερη είναι η δυνατότητα σύνδεσης με ηλιακό συλλέκτη, η τρίτη είναι η άμεση εκτόνωση του ψυκτικού μέσου και η τέταρτη είναι η σύνδεση του με το κύκλωμα των θερμαντικών σωμάτων (4) μέσω ενός συμπληρωματικού εναλλάκτη θερμότητας (5) (σερπαντίνα) έτσι ώστε να γίνεται δεύτερη απορρόφηση θερμότητας. Με αυτό τον τρόπο απορροφάται η μεγαλύτερη δυνατή ποσότητα

θερμότητας από το νερό το οποίο βρίσκεται στο δοχείο αδρανείας (3) και έχει υψηλότερη θερμοκρασία.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20120200154**

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

(71):1)ΜΙΦΛΙΔΗΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΥ ΠΕΤΡΟΣ  
Κοκκίνου 15, 11146 ΓΑΛΑΤΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
2)ΜΙΦΛΙΔΗΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
Διογένους 2, 11146 ΓΑΛΑΤΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/04/2012

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

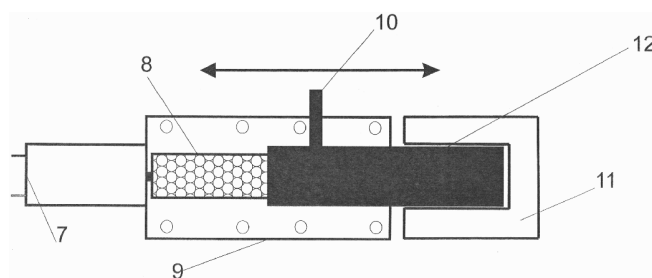
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΙΦΛΙΔΗΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΥ ΠΕΤΡΟΣ  
2)ΜΙΦΛΙΔΗΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΞΥΠΝΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ****ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η έξυπνη ηλεκτρονική κλειδαριά αποτελείται αφενός από ένα κουτί μασίφ μετάλλου (1) στις διαστάσεις που θέλουμε και στο οποίο βρίσκονται ο πύρος (2) με το μοτέρ του (7) στις διαστάσεις που επιλέγουμε, το σύστημα τροφοδοσίας (6), η μπαταρία (3) και ο χρονοδιακόπτης (4), και αφετέρου από ένα ακόμη κομμάτι μασίφ μετάλλου το οποίο τοποθετείται στην πόρτα και αποτελεί το αντίκρισμα του πύρου (11). Η έξυπνη ηλεκτρονική κλειδαριά προγραμματίζεται ώστε η πόρτα να παραμένει κλειδωμένη τις ώρες ή τις μέρες που επιλέγουμε και μπορεί να ξεκλειδώνεται χειροκίνητα μόνο από κάτοχο κλειδιών της πόρτας.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20120200156**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΚΑΣΤΑΝΙΤΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Αγίου Γεωργίου 3, 60061 ΚΟΛΙΝΔΡΟΣ  
(ΠΙΕΡΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/04/2012

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΑΣΤΑΝΙΤΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ  
ΝΙΚΟΛΑΟΣ

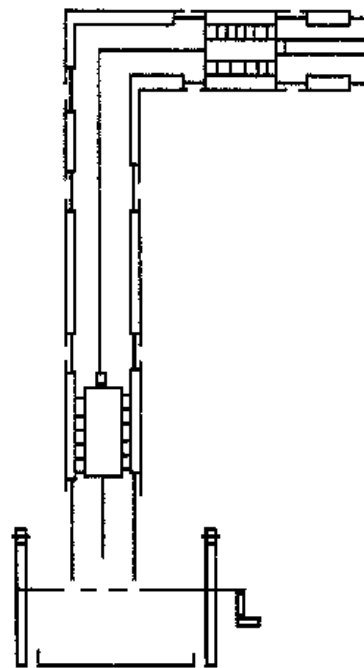
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΑΚΟΥ ΑΘΗΝΑ  
Αγίου Γεωργίου 3,60061 ΚΟΛΙΝΔΡΟΣ  
(ΠΙΕΡΙΑΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΗΧΑΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΠΑΝΤΟΣ ΤΥΠΟΥ ΣΩΛΗΝΩΝ-ΚΑΠΝΟΥ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ ΚΑΜΙΝΑΔΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το σύστημα αυτό είναι ένα μηχανικό σύστημα που θα μπορεί να γίνει και ηλεκτρομηχανικό στην εξέλιξη του καθώς και ηλεκτρονικό στο σύστημα πυρόσβεσης. Η βασική ιδέα αυτού του συστήματος πέραν των άλλων κλασικών μεθόδων που υπάρχουν, είναι να διευκολύνει το καθαρισμό, να απλουστεύει την διαδικασία του και να προστατεύει από πυρκαγιές. Όπως φαίνεται στα σχέδια τα ειδικά κατασκευασμένα εξαρτήματα καθαρισμού προσφέρουν σταθερό ασφαλή και ολοκληρωτικό καθαρισμό. Οι ειδικά διαμορφωμένες ράγες θα διευκολύνουν την κίνηση των εξαρτημάτων καθαρισμού χωρίς να αλλοιώνουν τους σωλήνες καπνού. Το μεταλλικό "καπέλο" με τις μεταλλικές κουρτίνες και τις βαλβίδες ανακουφίσεως θα βοηθά στην είσοδο και μετακίνηση του συστήματος καθαρισμού.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20120200160**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΙΑΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ  
ΕΡΕΥΝΑΣ-ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ  
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΔΟΜΗΣ ΚΑΙ ΛΕΙΖΕΡ  
Ν.Πλαστήρα 100, 70013 ΑΓΙΟΣ ΜΥΡΩΝΑΣ  
(ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/04/2012

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΤΖΑΛΛΑΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ  
2)ΚΟΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

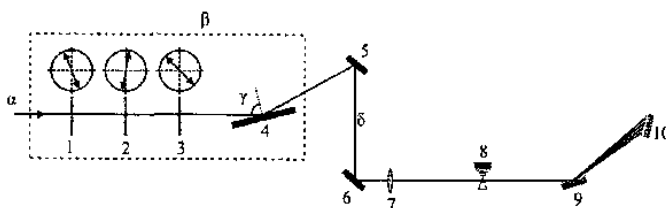
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΖΑΛΛΑΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ  
Ν.Πλαστήρα 100,70013 ΑΓΙΟΣ ΜΥΡΩΝΑΣ  
(ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΥΜΦΩΝΗΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΦΑΣΜΑΤΟΣ ΜΕΓΑΛΟΥ ΕΥΡΟΥΣ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ ΒΑΘΕΟΥΣ ΥΠΕΡΙΩΔΟΥΣ ΚΕΝΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά την παραγωγή σύμφωνης ακτινοβολίας συνεχούς φάσματος μεγάλου εύρους στην περιοχή του βαθέους υπεριώδους κενού που λαμβάνει χώρα κατά την αλληλεπίδραση των αερίων με παλμούς λέιζερ οι οποίοι έχουν διαμορφωθεί με τη χρήση μίας συσκευής που δημιουργεί μια υπερ-βραχεία (~ μικρότερο 4 fs, 1 fs = 10<sup>-15</sup> δ) χρονική πύλη με γραμμικώς πολωμένη ακτινοβολία λέιζερ. Η αλληλεπίδραση αυτής της ακτινοβολίας με αέριο μέσο οδηγεί στην παραγωγή σύμφωνης και συνεχούς υπεριώδους ακτινοβολίας (EUV της οποίας το φασματικό εύρος μπορεί να υποστηρίξει παλμούς φωτός διάρκειας μικρότερο 200 asec (1 asec = 10<sup>-18</sup> δ). Η χρήση της συσκευής αυτής σε συστήματα λέιζερ υψηλής ισχύος συντελεί στην παραγωγή υψηλής ισχύος παλμικής EUV ακτινοβολίας asec χρονικής διάρκειας. Το γεγονός αυτό αναδεικνύει την συσκευή αυτή ως ιδανικό εργαλείο για την παραγωγή asec παλμών φωτός υψηλής έντασης και για την μέτρηση της διαφοράς της φάσης

μεταξύ φέρουσας και ομαδικής ταχύτητας ενός ισχυρού fs παλμού φωτός που παράγεται από τα υψηλής ισχύος fs συστήματα λέιζερ.



**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΜΙΧΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Ζιζάνι, 24004 ΚΟΡΩΝΗ (ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/04/2012

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΙΧΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

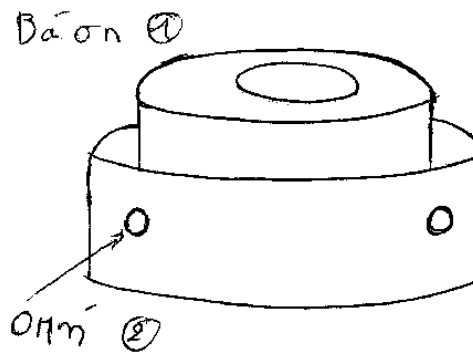
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΧΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Ζιζάνι Κορώνης,24004 ΚΟΡΩΝΗ  
(ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΑΣΗ ΚΑΙ ΜΕΣΙΝΕΖΑ ΧΟΡΤΟΚΟΠΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η βάση και μεσινέζα τα οποία αποτελούνται από βάση (1) με οπές (2) και μεσινέζα (1) που φέρει κυλινδρικό κορμό (2) και κεφαλή (3) επιτυγχάνουν την γρήγορη και εύκολη τοποθέτηση στην κεφαλή του χορτοκοπτικού μηχανήματος χωρίς την χρήση εργαλείων. Η βάση (1) τοποθετείται με μία βίδα και δεν χρειάζεται να βιδώσουμε η να ξεβιδώσουμε όπως γίνεται έως τώρα και η δε μεσινέζα προσαρμόζεται με το χέρι χωρίς χρήση εργαλείων και χωρίς να ξεβιδώσουμε την βάση όπως γινόταν έως τώρα.



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

| <b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ<br/>(22)</b> | <b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ<br/>(71)</b>   | <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ<br/>(54)</b>   | <b>ΑΡ. ΑΙΤ.<br/>(21)</b> |
|--------------------------|---|--|--------------------------|
| 03/04/2012               | ΚΕΡΕΜΕΛΕΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  | ΟΡΓΑΝΟ ΕΥΕΡΓΕΤΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΝΕΡΟΥ  | 20120200146              |
| 05/04/2012               | ΜΑΡΙΕΤΤΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  | ΑΠΟΦΥΓΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ ΣΕ ΚΙΝΗΤΑ ΜΕΣΩ ΠΡΟΣΘΑΦΑΙΡΟΥΜΕΝΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΑΣΥΡΜΑΤΟΥ ΜΙΚΡΟΦΩΝΟΥ-ΑΚΟΥΣΤΙΚΟΥ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗΣ ΣΕ ΑΥΤΑ   | 20120200139              |
| 06/04/2012               | ΝΙΚΟΥ ΖΗΣΗΣ   | ΑΝΤΛΙΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΑΜΕΣΗΣ ΕΚΤΟΝΩΣΗΣ ΨΥΚΤΙΚΟΥ ΜΕΣΟΥ  | 20120200153              |
| 09/04/2012               | ΜΙΧΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  | ΒΑΣΗ ΚΑΙ ΜΕΣΙΝΕΖΑ ΧΟΡΤΟΚΟΠΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ  | 20120200164              |
| 10/04/2012               | ΤΣΙΠΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝΑΣ   | ΑΠΟΞΗΡΑΝΤΗΡΑΣ ΖΥΜΗΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΛΑΙΟΤΡΙΒΕΙΟΥ  | 20120200121              |
| 10/04/2012               | ΧΡΑΠΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  | ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ ΦΥΣΟΥΝΑ-ΣΚΕΠΑΣΤΡΟ ΑΓΟΡΩΝ (ΛΑΙΚΕΣ)   | 20120200134              |
| 11/04/2012               | ΤΟΥΡΝΑΒΙΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ   | ΛΞΟΝΙΚΗ ΠΟΛΥΒΑΝΑ   | 20120200135              |
| 17/04/2012               | ΑΠΟΣΤΟΛΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  | ΣΥΝΤΑΓΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΣ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟΝ ΠΟΛΤΟ ΑΛΕΣΜΕΝΩΝ ΞΗΡΩΝ ΚΑΡΠΩΝ, ΤΟΝ ΠΟΛΤΟ ΑΛΕΣΜΕΝΟΥ ΣΟΥΣΑΜΙΟΥ, ΤΗΝ ΜΑΡΜΕΛΑΔΑ ΦΡΟΥΤΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΕΣ ΓΛΥΚΑΝΤΙΚΕΣ ΥΛΕΣ | 20120200144              |
| 18/04/2012               | ΚΑΣΤΑΝΙΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ   | ΜΗΧΑΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΠΑΝΤΟΣ ΤΥΠΟΥ ΣΩΛΗΝΩΝ-ΚΑΠΝΟΥ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ ΚΑΜΙΝΑΔΩΝ  | 20120200156              |
| 23/04/2012               | ΒΑΣΙΛΑΚΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ   | ΧΑΛΒΑΣ ΜΕ ΦΡΟΥΤΑ ΚΟΥΜΚΟΥΑΤ   | 20120200057              |
| 24/04/2012               | ΜΙΦΛΙΔΗΣ ΠΕΤΡΟΣ<br>ΜΙΦΛΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ                                   | ΕΞΥΠΝΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ   | 20120200154              |
| 26/04/2012               | ΧΡΥΣΑΦΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ   | ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΕΛΑΙΟΚΑΡΠΟΥ  | 20120200147              |
| 27/04/2012               | ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ-ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΔΟΜΗΣ ΚΑΙ ΛΕΙΖΕΡ | ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΥΜΦΩΝΗΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΦΑΣΜΑΤΟΣ ΜΕΓΑΛΟΥ ΕΥΡΟΥΣ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ ΒΑΘΕΟΥΣ ΥΠΕΡΙΩΔΟΥΣ ΚΕΝΟΥ   | 20120200160              |

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

| ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ<br>(71)  | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ<br>(54)   | ΚΑΤΑΘΕΣΗ<br>(22) | ΑΡ. ΑΙΤ.<br>(21) |
|--|--|------------------|------------------|
| <i>ΑΠΟΣΤΟΛΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</i>  | ΣΥΝΤΑΓΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΣ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟΝ ΠΟΛΤΟ ΑΛΕΣΜΕΝΩΝ ΞΗΡΩΝ ΚΑΡΠΩΝ, ΤΟΝ ΠΟΛΤΟ ΑΛΕΣΜΕΝΟΥ ΣΟΥΣΑΜΙΟΥ, ΤΗΝ ΜΑΡΜΕΛΑΔΑ ΦΡΟΥΤΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΕΣ ΓΛΥΚΑΝΤΙΚΕΣ ΥΛΕΣ | 17/04/2012       | 20120200144      |
| <i>ΒΑΣΙΛΑΚΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ</i>   | ΧΑΛΒΑΣ ΜΕ ΦΡΟΥΤΑ ΚΟΥΜΚΟΥΑΤ   | 23/04/2012       | 20120200057      |
| <i>ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ-ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΔΟΜΗΣ ΚΑΙ ΛΕΙΖΕΡ</i> | ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΥΜΦΩΝΗΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΦΑΣΜΑΤΟΣ ΜΕΓΑΛΟΥ ΕΥΡΟΥΣ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ ΒΑΘΕΟΥΣ ΥΠΕΡΙΩΔΟΥΣ ΚΕΝΟΥ   | 27/04/2012       | 20120200160      |
| <i>ΚΑΣΤΑΝΙΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</i>   | ΜΗΧΑΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΠΑΝΤΟΣ ΤΥΠΟΥ ΣΩΛΗΝΩΝ-ΚΑΠΝΟΥ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ ΚΑΜΙΝΑΔΩΝ  | 18/04/2012       | 20120200156      |
| <i>ΚΕΡΕΜΕΛΕΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</i>  | ΟΡΓΑΝΟ ΕΥΕΡΓΕΤΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΝΕΡΟΥ  | 03/04/2012       | 20120200146      |
| <i>ΜΑΡΙΕΤΤΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ</i>  | ΑΠΟΦΥΓΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ ΣΕ ΚΙΝΗΤΑ ΜΕΣΩ ΠΡΟΣΘΑΦΑΙΡΟΥΜΕΝΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΑΣΥΡΜΑΤΟΥ ΜΙΚΡΟΦΩΝΟΥ-ΑΚΟΥΣΤΙΚΟΥ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗΣ ΣΕ ΑΥΤΑ   | 05/04/2012       | 20120200139      |
| <i>ΜΙΦΑΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</i>  | ΕΞΥΠΝΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ   | 24/04/2012       | 20120200154      |
| <i>ΜΙΦΑΙΔΗΣ ΠΕΤΡΟΣ</i>   | ΕΞΥΠΝΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ   | 24/04/2012       | 20120200154      |
| <i>ΜΙΧΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</i>  | ΒΑΣΗ ΚΑΙ ΜΕΣΙΝΕΖΑ ΧΟΡΤΟΚΟΠΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ  | 09/04/2012       | 20120200164      |
| <i>ΝΙΚΟΥ ΖΗΣΗΣ</i>   | ΑΝΤΛΙΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΑΜΕΣΗΣ ΕΚΤΟΝΩΣΗΣ ΨΥΚΤΙΚΟΥ ΜΕΣΟΥ  | 06/04/2012       | 20120200153      |
| <i>ΤΟΥΡΝΑΒΙΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</i>   | ΑΞΟΝΙΚΗ ΠΟΛΥΒΑΝΑ   | 11/04/2012       | 20120200135      |
| <i>ΤΣΙΠΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝΑΣ</i>   | ΑΠΟΞΗΡΑΝΤΗΡΑΣ ΖΥΜΗΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΛΛΙΟΤΡΙΒΕΙΟΥ  | 10/04/2012       | 20120200121      |
| <i>ΧΡΑΠΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</i>  | ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ ΦΥΣΟΥΝΑ-ΣΚΕΠΙΑΣΤΡΟ ΑΓΟΡΩΝ (ΛΑΙΚΕΣ)  | 10/04/2012       | 20120200134      |
| <i>ΧΡΥΣΑΦΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ</i>   | ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΕΛΑΙΟΚΑΡΠΟΥ  | 26/04/2012       | 20120200147      |

## 1.7 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

|   |   |
|---|---|
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ</b><br>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ<br>ΑΙΤΩΝ   | <b>(21): 20130800016</b><br>(22): 08/04/2013<br>(71): 1)Bristol-Myers Squibb Company<br>P.O. Box 4000, Route 206 and Province Line Road, Princeton, NJ 08543-4000, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  |
| <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b><br>ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.<br>ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ<br>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ<br>ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ<br>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ<br>ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ<br>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ<br>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ<br>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | <b>(54): ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ SGLT2 C-ΑΡΥΑ ΓΛΥΚΟΣΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΛΟΣ.</b><br>(68): 3061569<br>(95): ΔΑΠΑΓΛΙΦΛΟΖΙΝΗ ΚΑΙ ΤΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΑΠΟΔΕΚΤΑ ΑΛΛΑΤΑ ΑΥΤΗΣ. Εμπορική ονομασία: FORXIGA<br>(92): E.E. (C)(2012)8378/12-11-2012<br>(93): —<br>(74): ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ<br>Σκουφά 52, 10672 ΑΘΗΝΑ<br>(74): ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ<br>Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ |

|   |  |
|---|--|
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ</b><br>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ<br>ΑΙΤΩΝ   | <b>(21): 20130800017</b><br>(22): 01/05/2013<br>(71): 1)Peplin Research Pty Ltd.<br>Level 2, Brisbane Portal 1 Breakfast Creek Road, Newstead, QLD 4006, ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ   |
| <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b><br>ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.<br>ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ<br>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ<br>ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ<br>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ<br>ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ<br>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ<br>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ<br>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | <b>(54): Η ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΕΝΩΣΗΣ ΙΝΓΚΕΝΑΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ</b><br>(68): 3066408<br>(95): ΙΝΓΚΕΝΑΝΗ Ή ΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΟ (ΑΛΛΑΣ Ή ΕΣΤΕΡΑΣ) ΑΥΤΗΣ<br>(92): E.E.(C)(2012) 8481 (τελικό)/15-11-2012<br>(93): —<br>(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ<br>Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ<br>(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ<br>Στουρνάρα 37,,10682 ΑΘΗΝΑ |

|   |   |
|---|---|
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ</b><br>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ<br>ΑΙΤΩΝ   | <b>(21): 20130800018</b><br>(22): 02/05/2013<br>(71): 1)Aventis Pharma S.A.<br>20, avenue Raymond Aron, 92160 Antony, ΓΑΛΛΙΑ  |
| <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b><br>ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.<br>ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ<br>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ<br>ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ<br>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ<br>ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ<br>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ<br>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ<br>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | <b>(54): ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΟΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ VEGF-TRAP ΚΑΙ 5FU Ή ΕΝΑ ΕΚ ΤΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΑΥΤΩΝ</b><br>(68): 3069283<br>(95): AFLIBERCERT<br>(92): E.E.(C)(2013)646/01-02-2013<br>(93): —<br>(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ<br>Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ<br>(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ<br>Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ |

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ** (21): 20130800019  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 02/05/2013  
**ΑΙΤΩΝ** (71): 1)Aventis Pharma S.A.  
20, avenue Raymond Aron, 92160 Antony, ΓΑΛΛΙΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): **ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΟΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ VEGF-TRAP ΚΑΙ 5FU Ή ΕΝΑ ΕΚ ΤΩΝ ΠΑΡΑΓΩ-  
ΓΩΝ ΑΥΤΩΝ**

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.** (68): 3069283  
**ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ** (95): AFLIBERCERT ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ 5-FU  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ** (92): E.E.(C)(2013)646/01-02-2013  
**ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ** (93): —  
**ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ** (74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ** (74): Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

---

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ** (21): 20130800020  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 02/05/2013  
**ΑΙΤΩΝ** (71): 1)REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.  
777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY 10591-6707, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): **ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΧΙΜΑΙΡΙΚΑ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ ΦΑΡΜΑΚΟΚΙΝΗΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟ-  
ΤΗΤΕΣ.**

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.** (68): 3053725  
**ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ** (95): AFLIBERCERT  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ** (92): E.E.(C)(2012)8698/22-11-2012  
**ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ** (93): —  
**ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ** (74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ** (74): Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

---

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ** (21): 20130800021  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 17/05/2013  
**ΑΙΤΩΝ** (71): 1)Aventis Pharma S.A.  
20, avenue Raymond Aron, 92160 Antony, ΓΑΛΛΙΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): **ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΚΕΤΟΝΗΣ ΔΙΜΕΘΟΞΥ ΔΟΣΕΤΑΞΕΛΗΣ ΚΑΙ Η ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ**

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.** (68): 3080530  
**ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ** (95): ΑΚΕΤΟΝΙΚΟ ΕΠΙΔΙΑΛΥΤΩΜΑ ΚΑΜΠΑΖΙΤΑΞΕΛΗΣ  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ** (92): E.E.(C)(2011)1888(τελικό)/17-03-2011  
**ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ** (93): —  
**ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ** (74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ** (74): Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ**  
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ  
ΑΙΤΩΝ

(21): **20130800022**  
(22): 24/05/2013  
(71): 1) IRONWOOD PHARMACEUTICALS , INC.

301 Binney Street, Cambridge, Massachusetts 02142, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ**

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

(54): **ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΓΑΣΤΡΟΕΝΤΕΡΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ**  
(68): 3062681  
(95): ΔΙΝΑΚΛΟΤΙΔΗ ΚΑΙ ΚΑΘΕ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΙΣΟΔΥΝΑΜΟ ΑΥΤΗΣ ΟΠΩΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΒΑΣΙΚΟ ΔΙΠΛΩΜΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ, ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΤΩΝ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ ΑΛΑΤΩΝ.

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

(92): E.E. (C)(2012)8832/26-12-2012

(93): —

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

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ**  
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ  
ΑΙΤΩΝ

(21): **20130800023**  
(22): 24/05/2013  
(71): 1) Ironwood Pharmaceuticals, Inc.

301 Binney Street, Cambridge, MA 02142, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ**

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

(54): **ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ**  
(68): 3078728  
(95): ΔΙΝΑΚΛΟΤΙΔΗ ΚΑΙ ΚΑΘΕ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΙΣΟΔΥΝΑΜΟ ΑΥΤΗΣ ΟΠΩΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΒΑΣΙΚΟ ΔΙΠΛΩΜΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΤΩΝ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ ΑΛΑΤΩΝ.

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

(92): E.E. (C)(2012)8832/26-11-2012

(93):

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

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

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

| <b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ<br/>(22)</b> | <b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ<br/>(71)</b>       | <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ<br/>(54)</b>   | <b>ΑΡ. ΑΙΤ.<br/>(21)</b> |
|--------------------------|---------------------------------|--|--------------------------|
| 08/04/2013               | BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY    | ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ SGLT2 C-ΑΡΥΑ ΓΛΥΚΟΣΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ.   | 20130800016              |
| 01/05/2013               | PEPLIN RESEARCH PTY LTD.        | Η ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΕΝΩΣΗΣ ΙΝΓΚΕΝΑΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ | 20130800017              |
| 02/05/2013               | AVENTIS PHARMA S.A.             | ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΟΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ VEGF-TRAP ΚΑΙ 5FU Ή ΕΝΑ ΕΚ ΤΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΑΥΤΩΝ       | 20130800018              |
| 02/05/2013               | AVENTIS PHARMA S.A.             | ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΟΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ VEGF-TRAP ΚΑΙ 5FU Ή ΕΝΑ ΕΚ ΤΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΑΥΤΩΝ       | 20130800019              |
| 02/05/2013               | REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. | ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΧΙΜΑΙΡΙΚΑ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ ΦΑΡΜΑΚΟΚΙΝΗΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ.              | 20130800020              |
| 17/05/2013               | AVENTIS PHARMA S.A.             | ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΚΕΤΟΝΗΣ ΔΙΜΕΘΟΞΥ ΔΟΣΕΤΑΞΕΛΗΣ ΚΑΙ Η ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ                        | 20130800021              |
| 24/05/2013               | IRONWOOD PHARMACEUTICALS, INC.  | ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ                                | 20130800023              |
| 24/05/2013               | IRONWOOD PHARMACEUTICALS , INC. | ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΓΑΣΤΡΟΕΝΤΕΡΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ                                | 20130800022              |



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

| <b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ<br/>(71)</b>              | <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ<br/>(54)</b>   | <b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ<br/>(22)</b> | <b>ΑΡ. ΑΙΤ.<br/>(21)</b> |
|--|--|--------------------------|--------------------------|
| <i>AVENTIS PHARMA S.A.</i>             | ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΟΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ VEGF-TRAP ΚΑΙ 5FU Ή ΕΝΑ ΕΚ ΤΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΑΥΤΩΝ       | 02/05/2013               | 20130800018              |
| <i>AVENTIS PHARMA S.A.</i>             | ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΟΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ VEGF-TRAP ΚΑΙ 5FU Ή ΕΝΑ ΕΚ ΤΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΑΥΤΩΝ       | 02/05/2013               | 20130800019              |
| <i>AVENTIS PHARMA S.A.</i>             | ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΚΕΤΟΝΗΣ ΔΙΜΕΘΟΞΥ ΔΟΣΕΤΑΞΕΛΗΣ ΚΑΙ Η ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ                        | 17/05/2013               | 20130800021              |
| <i>BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY</i>    | ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ SGLT2 C-ΑΡΥΑ ΓΛΥΚΟΣΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ.   | 08/04/2013               | 20130800016              |
| <i>IRONWOOD PHARMACEUTICALS, INC.</i>  | ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΓΑΣΤΡΟΕΝΤΕΡΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ                                | 24/05/2013               | 20130800022              |
| <i>IRONWOOD PHARMACEUTICALS, INC.</i>  | ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ                                | 24/05/2013               | 20130800023              |
| <i>PEPLIN RESEARCH PTY LTD.</i>        | Η ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΕΝΩΣΗΣ ΙΝΓΚΕΝΑΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ | 01/05/2013               | 20130800017              |
| <i>REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.</i> | ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΧΙΜΑΙΡΙΚΑ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ ΦΑΡΜΑΚΟΚΙΝΗΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ.              | 02/05/2013               | 20130800020              |

---

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

---

---

*ΟΥΔΕΜΙΑ*

---

---

*ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ*

---

---

*ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ*

---

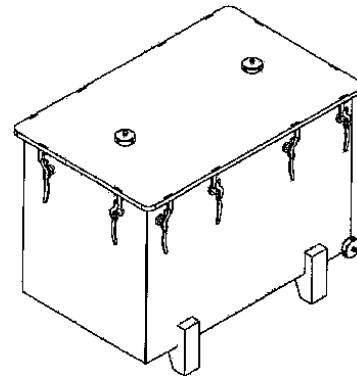
**Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 2**  
**ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ**  
**ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ**

**2.1 ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>         | <b>(11):1007998</b>   |
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b> | (21):20120100058  |
| <b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>   | (51):IPC8: B65D 81/26<br>IPC8: B65D 85/74<br>IPC8: B65D 85/76   |
| <b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>           | (73):1)ΚΑΤΕΡΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ<br>Μήλου 17, Γιάννουλη Λάρισας, 41500<br>ΛΑΡΙΣΑ (ΛΑΡΙΣΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ                                    |
| <b>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>    | (22):20/01/2012   |
| <b>ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>     | (47):02/10/2013   |
| <b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> | (30):   |
| <b>ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.</b>  | (61):   |
| <b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>            | (72):1)ΚΑΤΕΡΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ  |
| <b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>  | (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ<br>ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ<br>ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ<br>Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ                         |
| <b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>           | (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ<br>ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ<br>ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ<br>Στουρνάρα 37,,10682 ΑΘΗΝΑ                          |
| <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>     | <b>(54):ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΩΡΙΜΑΝ-</b><br><b>ΣΗΣ Ή/ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΤΥΡΙΩΝ</b><br><b>ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΜΕΣΑ ΣΕ</b><br><b>ΑΛΜΗ</b> |

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία βελτιωμένη δεξαμενή (1) ωρίμανσης ή/και αποθήκευσης τυριών μέσα σε άλμη, όπως σκληρών τυριών, ημίσκληρων, μαλακών τυριών, φέτας, τουρσιών, όπως πιπεριές, αγγουράκια και διάφορα λαχανικά, ελιές όλων των τύπων, ελαίων, όπως ελαιόλαδο και άλλα φυτικά έλαια κατασκευασμένη από ανοξείδωτο χάλυβα, με διαστάσεις τυποποιημένης ευρωπαϊκής και με ποδαρικά στήριξης (1, 3, 7) που επιτρέπουν την κατακόρυφη διάταξη. Φέρει οπές (τάπες) υγιεινού τύπου για την πλήρωση της δεξαμενής, για την υπερχείλιση των υγρών ή την αφαίρεση του αέρα. Διάταξη δώδεκα κλειδιών (1, 2) για ασφαλές και ταχύ κλείσιμο της.

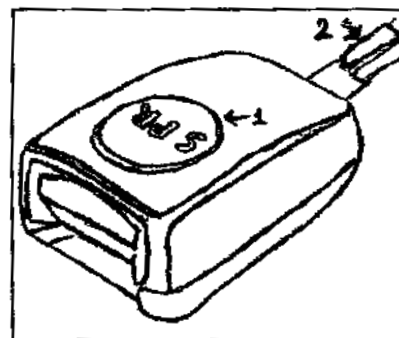


|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>         | <b>(11):1007999</b>  |
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b> | (21):20120100492   |
| <b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>   | (51):IPC8: B60R 22/32<br>IPC8: B60R 21/01<br>IPC8: A44B 11/25                              |
| <b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>           | (73):1)ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ<br>ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ<br>Αδ. Κοραή 10,19004 ΣΠΑΤΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),<br>ΕΛΛΑΔΑ |
| <b>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>    | (22):02/10/2012  |
| <b>ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>     | (47):02/10/2013  |
| <b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> | (30):  |
| <b>ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.</b>  | (61):  |
| <b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>            | (72):1)ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ<br>ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ  |
| <b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>  | (74):ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΑΝΔΡΕΑΣ<br>Βότση 4, 18452 ΝΙΚΑΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)                                  |
| <b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>           | (74):ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΣΤΑΣ<br>Αδ. Κοραή 10,19004 ΣΠΑΤΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)                              |
| <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>     | <b>(54):ΑΠΑΣΦΑΛΙΣΗ ΠΑΝΙΚΟΥ ΖΩΝΩΝ</b><br><b>ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ</b>                       |

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ζώνες ασφαλείας που τοποθετούνται στα καθίσματα των πάσης φύσεως οχημάτων. Το πλεονέκτημά της είναι ότι σε περίπτωση δυσλειτουργίας, ο χρήστης, μπορεί να απασφαλίσει άμεσα το μηχανισμό συγκράτησης της ζώνης ασφαλείας με το πάτημα ενός μπουτόν πανικού. Η εφεύρεση λειτουργεί ως εξής: Ένα καλώδιο συνδέεται με τους αισθητήρες των αερόσακων και καταλήγει στο μηχανισμό απασφάλισης της ζώνης ασφαλείας. Εκεί συνδέεται με μπουτόν ηλεκτρικών επαφών με ενσωματωμένο λαμπτήρα. Το μπουτόν τοποθετείται στο εξωτερικό περίβλημα του μηχανισμού απασφάλισης της ζώνης ασφαλείας. Στους πόλους του συνδέεται και πάλι καλώδιο που συνδέεται με

πυροκροτητή που τοποθετείται εντός ή εκτός του μηχανισμού απασφάλισης. Στην περίπτωση που ενεργοποιηθεί οιοσδήποτε εκ των αισθητήρων των αερόσακων του αυτοκινήτου, δίδεται εντολή να ενεργοποιηθεί το σύστημα και ανάβει ο λαμπτήρας. Ο χρήστης της ζώνης ασφαλείας πατώντας το μπουτόν ενεργοποιεί τον πυροκροτητή που απασφαλίζει άμεσα τη ζώνη ασφαλείας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1008000  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20120100426  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F22B 1/24  
IPC8: F23C 10/12  
IPC8: F23C 10/22

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)TAMBOV STATE TECHNICAL UNIVERSITY  
Ul. Sovetskaya d. 106,392000 TAMBOV, ΡΩΣΙΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/08/2012  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):02/10/2013  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ISEMIN RAFAIL  
2)KUZMIN SERGEY  
3)KONYAHIN VALENTIN  
4)MIKHALEV ALEKSANDR  
5)VIRYASOV DMITRIY  
6)MILOVANOV OLEG

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

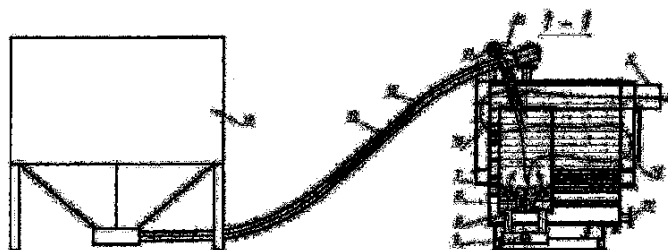
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΛΕΒΗΤΑΣ ΚΑΥΣΗΣ ΣΤΕΡΕΟΥ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΣΕ ΛΕΠΤΗ ΔΙΑΣΠΟΡΑ ΣΕ ΡΕΥΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΚΛΙΝΗ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά λέβητες και δύναται να χρησιμοποιηθεί στην παραγωγή ενέργειας σε αστικό ή βιομηχανικό περιβάλλον, όπου είναι αναγκαίο να επιτευχθεί η άνευ σκωρίας καύση στερεού καυσίμου σε λεπτή διασπορά, ειδικότερα

προτείνεται ο φλογαυλωτός λέβητας οριζόντιου τόπου για την καύση στερεού καυσίμου σε λεπτή διασπορά, ο οποίος διαφέρει στο ότι ο σωλήνας παροχής καυσίμου είναι εγκατεστημένος στο κέντρο του θαλάμου καύσης, υπό αμβλεία γωνία ως προς τον επιμήκη άξονα του λέβητα, προς την κατεύθυνση των φλογαυλών, όπου ο ίδιος ο σωλήνας συνδέεται με το σύστημα παροχής καυσίμου, παραδείγματος χάριν σε μορφή εύκαμπτου ατέρμονα κοχλία εντός του σωλήνα, ενώ στο άνω κάλυμμα του σωλήνα παροχής καυσίμου είναι εγκατεστημένος ο ανεμιστήρας για την παροχή στο λέβητα του τριτογενή αέρος. Η κατασκευή του λέβητα παρέχει τη δυνατότητα να επιτευχθεί η αύξηση της αποδοτικότητάς του μέσω επιστροφής των παρασυρόμενων από την κλίνη ψιλών σωματιδίων του καυσίμου στο πεδίο καύσης καθώς και οργάνωσης, με την παροχή του τριτογενούς αέρος, του στροβίλου αερίων, γεγονός το οποίο θα εξασφαλίσει πιο ολοκληρωμένη καύση των πτητικών ουσιών και θα μειώσει τις απώλειες του καυσίμου από τη χημική μη πληρότητα της καύσης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1008001  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20120100098  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: H01H 45/04  
IPC8: H05K 5/02  
IPC8: H05K 7/00

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΚΙΟΥΡΤΣΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ο.Ε.  
Καραϊσκάκη-Μελά 10,15562 ΧΟΛΑΡΓΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

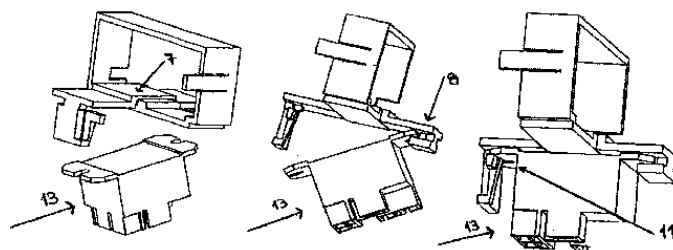
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/02/2012  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):04/10/2013  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΙΟΥΡΤΣΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΟΥΡΤΣΙΔΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Β. Μελά 23,15562 ΧΟΛΑΡΓΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΡΕΛΕ ΕΠΙ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

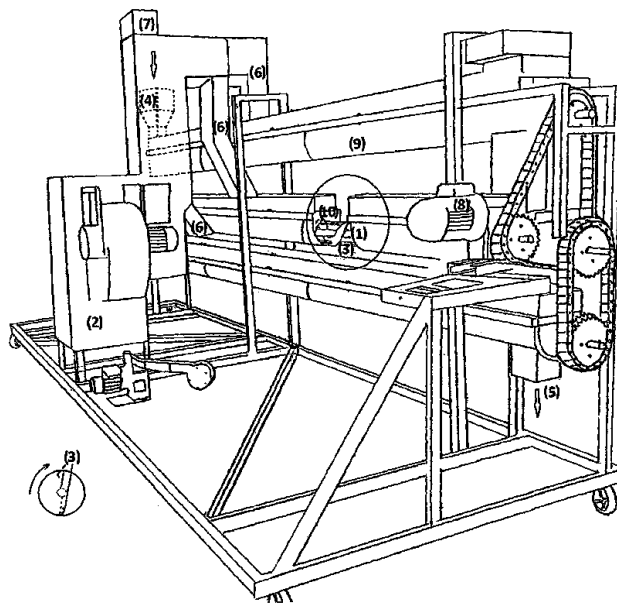
Τα εξαρτήματα συγκράτησης ρελέ επί της συσκευής αποτελούνται από το πλαίσιο συγκράτησης και τη βάση συγκράτησης. Η βάση συγκράτησης συγκρατεί το ρελέ πάνω στο πλαίσιο συγκράτησης, ενώ δίνεται η δυνατότητα τοποθέτησης μέχρι και τεσσάρων ρελέ πάνω στο πλαίσιο συγκράτησης. Κάθε ρελέ για να συγκρατείται απαιτεί τη δική του βάση συγκράτησης. Το πλαίσιο συγκράτησης εφαρμόζει πάνω στο εξωτερικό κέλυφος της συσκευής. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι η τοποθέτηση του ρελέ εξωτερικά και επί της συσκευής, όπου το ρελέ τοποθετείται - συγκρατείται, χωρίς να απαιτείται από τον αρμόδιο τεχνικό εξεύρεση κατάλληλης θέσης για την τοποθέτησή του, ενώ παράλληλα τα εξαρτήματα συγκράτησης, η συσκευή και το ρελέ αποτελούν μια ενιαία και αυτοτελή συσκευή.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1008002  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20120100236  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F26B 17/20  
 IPC8: F26B 23/10  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΑΝΤΩΝΗΣ Π. ΛΙΤΣΑΚΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ο.Ε.  
 Δοξορά Γρου,82100 ΧΙΟΣ (ΧΙΟΥ),  
 ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/04/2012  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):04/10/2013  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΛΙΤΣΑΚΗΣ ΠΑΝΤΕΛΗ ΑΝΤΩΝΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΙΤΣΑΚΗΣ ΑΝΤΩΝΗΣ  
 Δοξορά Γρου,82100 ΧΙΟΣ (ΧΙΟΥ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΞΗΡΑΝΤΗΡΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪ-  
 ΟΝΤΩΝ-ΒΙΟΜΑΖΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ξηραντήριο εξωτερικών διαστάσεων 2.00 m (πλάτος) x 6,5 m (μήκος) x 2,5 m (ύψος), που αποτελείται από κοιλίες μεταφοράς (10) του υλικού (1) εντός θερμαινόμενου θαλάμου. Η θέρμανση επιτυγχάνεται με αερολέβητα (2) που χρησιμοποιεί σαν καύσιμο τη βιομάζα. Το προς ξήρανση υλικό θερμαίνεται και συγχρόνως μεταφέρεται με καταιονισμό από ειδικές κουτάλες (3) που υπάρχουν πάνω στο κοιλία μεταφοράς (10). Έτσι, επιτυγχάνεται η ξήρανσή του χωρίς να είναι απαραίτητη η χρήση καυσαερίων για αυτό και μπορεί να χρησιμοποιηθεί για ξήρανση αγροτικών προϊόντος. Η εισαγωγή του προς ξήρανση προϊόντος γίνεται από την χοάνη (4) και η εξαγωγή από την χοάνη (5). Η έξοδος καυσαερίων πραγματοποιείται από την καμινάδα (7), ο δε νωπός αέρας θα διαφεύγει από τους αεραγωγούς (6). Όλο το συγκρότημα φέρει θερμομόνωση, ενώ με inverter θα επιτυγχάνεται η αυξομείωση του ξηρού προϊόντος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1008003  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20120100351  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A23G 9/34  
 IPC8: A23L 1/308  
 IPC8: A23L 1/187  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΓΙΩΤΗΣ Α.Ε.  
 Κηφισού 128-130,12131 ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/07/2012  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):04/10/2013  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΛΑΔΙΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΓΩ-  
 ΤΟΥ ΜΕ ΓΕΥΣΗ ΣΟΚΟΛΑΤΑ ΜΕ ΓΛΥ-  
 ΚΑΝΤΙΚΑ, ΜΕ ΧΑΜΗΛΟ ΓΛΥΚΑΙΜΙΚΟ  
 ΔΕΙΚΤΗ ΚΑΙ ΜΕ ΦΥΤΙΚΕΣ ΙΝΕΣ, ΚΑΙ  
 ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΑΓΩΤΟΥ  
 ΜΕ ΤΗΝ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΓΛΑΑΚΤΟΣ 0%  
 ΛΙΠΑΡΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σύνθεση για την παρασκευή παγωτού με γεύση σοκολάτα με γλυκαντικά. Για την παρασκευή του χρησιμοποιείται γάλα με 0 τοις εκατό λιπαρά. Το τελικό παγωτό χαρακτηρίζεται ως Χαμηλού Γλυκαιμικού Δείκτη (ΓΔ μικρότερο από 55) και επίσης χαρακτηρίζεται από την παρουσία φυτικών ινών (μεγαλύτερο από 3g/100g προϊόντος).

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>     | <b>(11):1008004</b>   |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.    | (21):20120100352  |
| ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ      | (51):IPC8: A23G 9/34<br>IPC8: A23L 1/308<br>IPC8: A23L 1/187  |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ              | (73):1)ΓΙΩΤΗΣ Α.Ε.<br>Κηφισού 128-130,12131 ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ<br>(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  |
| ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ       | (22):02/07/2012   |
| ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ        | (47):04/10/2013   |
| ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ    | (30):   |
| ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.     | (61):   |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ               | (72):1)ΛΑΔΙΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ   |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ    | (74):   |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ              | (74):   |
| <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> | <b>(54):ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΓΩ-<br/>ΤΟΥ ΜΕ ΓΕΥΣΗ ΣΟΚΟΛΑΤΑ ΜΕ ΓΛΥ-<br/>ΚΑΝΤΙΚΑ, ΧΩΡΙΣ ΣΑΚΧΑΡΑ, ΜΕ ΧΑ-<br/>ΜΗΛΟ ΓΛΥΚΑΙΜΙΚΟ ΔΕΙΚΤΗ ΚΑΙ ΜΕ<br/>ΦΥΤΙΚΕΣ ΙΝΕΣ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑ-<br/>ΣΚΕΥΗΣ ΠΑΓΩΤΟΥ ΜΕ ΤΗΝ ΠΡΟΣΘΗ-<br/>ΚΗ ΝΕΡΟΥ</b> |

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύνθεση για την παρασκευή παγωτού με γεύση σοκολάτα, η οποία δεν περιέχει σάκχαρα, αλλά γλυκαντικά. Για την παρασκευή αυτής δεν απαιτείται η χρήση γάλακτος, αλλά αρκεί μόνον η προσθήκη νερού. Το παρασκευασμένο παγωτό με γεύση σοκολάτα με γλυκαντικά δεν περιέχει σάκχαρα ή άλλους υδατάνθρακες που να προκαλούν σημαντική αύξηση των επιπέδων γλυκόζης στο αίμα, όπως συμβαίνει στα κοινά παγωμένα γλυκίσματα ή γλυκίσματα παγωτού. Αυτό έχει σαν αποτέλεσμα το παρασκευασμένο με νερό και γλυκαντικά παγωτό να

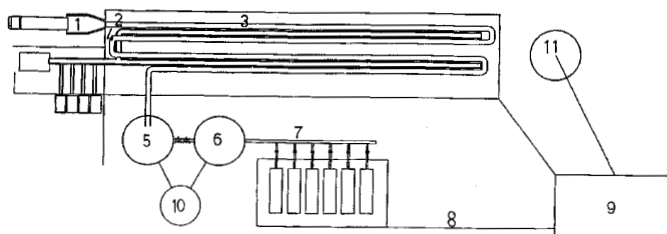
χαρακτηρίζεται ως Χαμηλού Γλυκαιμικού Δείκτη (ΓΔ μικρότερου του 55). Ταυτόχρονα, το παρασκευασμένο παγωτό χαρακτηρίζεται από την παρουσία φυτικών ινών (μεγαλύτερων των 3g/100g προϊόντος).

|                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>     | <b>(11):1008005</b>  |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.    | (21):20120100580   |
| ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ      | (51):IPC8: B09B 1/00<br>IPC8: B09B 3/00<br>IPC8: B03B 9/06                                 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ              | (73):1)ΑΝΘΟΥΛΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ<br>ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ<br>Βαλαωρίτη 2,35100 ΛΑΜΙΑ (ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ),<br>ΕΛΛΑΔΑ |
| ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ       | (22):16/11/2012  |
| ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ        | (47):04/10/2013  |
| ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ    | (30):  |
| ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.     | (61):  |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ               | (72):1)ΑΝΘΟΥΛΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ<br>ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ   |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ    | (74):  |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ              | (74):ΑΝΘΟΥΛΗ ΔΗΜΗΤΡΑ<br>Βαλαωρίτη 2,35100 ΛΑΜΙΑ (ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ)                                |
| <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> | <b>(54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΠΟΡ-<br/>ΡΙΜΜΑΤΩΝ</b>  |

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μέθοδο επεξεργασίας απορριμμάτων και στη μετατροπή τους σε καύσιμη ύλη και λίπασμα, υλοποιείται δε με τα παρακάτω βήματα: Βήμα 1: Από την περισυλλογή των απορριμμάτων. Βήμα 2: Τη μεταφορά με ταινίες μεταφοράς εντός κτιριακών εγκαταστάσεων. Βήμα 3: Μερική ανακύκλωση κατά τη μεταφορά. Βήμα 4: Καταστροφή με καταστροφέα απορριμμάτων και διαμόρφωση σε μάζα με ψεκασμό νερού. Βήμα 5: Πρώτη διαλογή μέσα σε δεξαμενή νερού με αεροφουσαλίδα που θα κάνει την πρώτη διαλογή. Βήμα 6: Δεύτερη διαλογή στην δεύτερη δεξαμενή στην οποία θα γίνεται μερική απολύμανση με φυσαλίδες αέρος. Βήμα 7: Όταν εκ των πραγμάτων έχει γίνει ο διαχωρισμός των υλικών των απορριμμάτων συνεχίζουμε στην κατανομή. Βήμα 8: Τα καθαρά και απολυμασμένα οδηγούνται σε πίεση και στέγνωμα σε ειδικούς κάδους τύπου "σουρωτηρίου". Βήμα 9: Το υγρό στοιχείο μεταφέρεται σε

βιολογικό καθαρισμό και σε στερεό σε αποθήκες εμπορεύσιμο. Βήμα 10: Τα επιφανειακά στοιχεία που κατά τη διαδικασία θα βρίσκονται στην επιφάνεια του νερού και αυτά θα είναι λάδια, πετρέλαια και πάσης φύσεως υλικό υγρό ή στερεό που επιπλέει κατά την ημερήσια διαδικασία, θα μεταφέρονται σε δεξαμενή παρακράτησης, μπορεί και μία φορά το μήνα ή και σε μεγαλύτερο χρόνο αναλόγως με την ποσότητα που θα έχουμε σε κάθε περίπτωση.



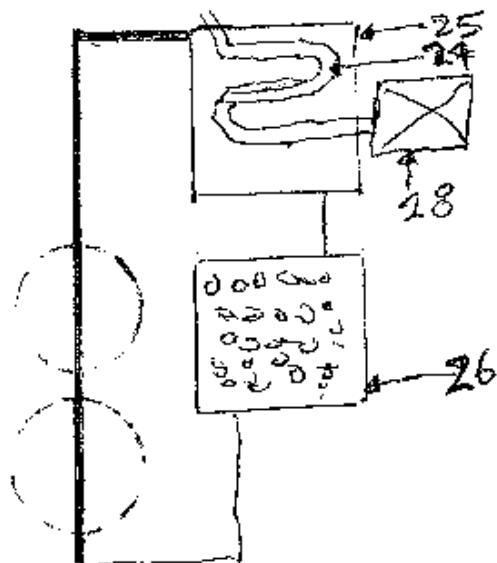


**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1008006  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20110100413  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F24J 2/02  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ  
ΘΕΟΔΩΡΟΣ  
Λαμπεία Ηλείας,27063 ΛΑΜΠΕΙΑ  
(ΗΛΕΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/07/2011  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):04/10/2013  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ  
ΘΕΟΔΩΡΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ  
ΜΕ ΣΥΜΠΑΓΕΙΣ ΔΙΑΦΑΝΕΙΣ ΣΦΑΙΡΕΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η αναφερόμενη εφεύρεση είναι ένα σύστημα που συγκεντρώνει, απορροφά και μετατρέπει την ηλιακή ακτινοβολία σε θερμική, δυναμική και κινητική ενέργεια. Το σύστημα αποτελείται από ένα κλειστό κύκλωμα και από συμπαγείς διαφανείς σφαίρες (22) που στο κέντρο τους περνάει ένας σωλήνας (21) με υγρό. Οι συμπαγείς διαφανείς σφαίρες (22) συγκεντρώνουν στο κέντρο τους την ηλιακή ακτινοβολία με αποτέλεσμα να θερμαίνουν το νερό στο σωλήνα. Αποτέλεσμα αυτής της διαδικασίας είναι το υγρό να απορροφά θερμική ενέργεια από την ηλιακή ακτινοβολία, και μέσα από τον σωλήνα που αποτελεί μέρος ενός κλειστού κυκλώματος μεταφέρεται η θερμική ενέργεια με βεβαιωμένη ή φυσική κυκλοφορία βάση της αρχής του θερμοσίφωνα σε μία δεξαμενή (25). Εάν στο κύκλωμα κυκλοφορεί ψυκτικό υγρό αέρας ή κάποιο άλλο αέριο, η ηλιακή ακτινοβολία μετατρέπεται σε δυναμική και κινητική ενέργεια. Στην περιγραφή,

στα σχέδια και στην περίληψη δεν αναφέρο παρελκόμενα υλικά γιατί τα θεωρώ αυτονόητα και γιατί τα περισσότερα από αυτά δεν κρίνονται γιατί αφορούν την διαδικασία χρησιμοποίησης της θερμικής ενέργειας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1008007  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20110100694  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A61N 2/00  
IPC8: A61N 5/00  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΓΡΑΜΜΑΤΙΚΑΚΗ ΙΩΑΝΝΗ  
ΚΑΛΛΙΟΠΗ  
Τίτου Γεωργιάδου 95,71307 ΗΡΑΚΛΕΙΟ  
(ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/12/2011  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):04/10/2013  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΓΡΑΜΜΑΤΙΚΑΚΗ ΙΩΑΝΝΗ  
ΚΑΛΛΙΟΠΗ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΕΙΡΟΠΟΙΗΤΑ ΑΣΚΛΗΠΕΙΑΚΑ ΟΙΚΟ-  
ΔΥΝΑΜΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΑΥΤΟΘΕΡΑ-  
ΠΕΙΑΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

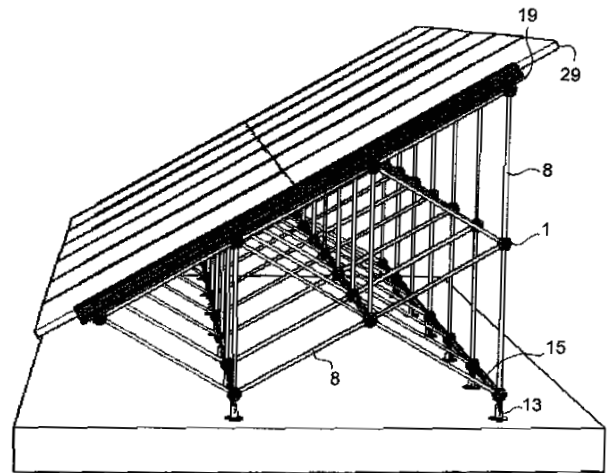
Πρόκειται για βιοενεργά-χειροποίητα-οικοδυναμικά-επιστρώματα ύπνου, μαξιλάρια, κορδέλες μετώπου και λαμού, ζώνες, εσώρουχα, πάτοι παπουτσιών, στρώματα κατοικίδιων ζώων, καλλυντικά κλπ. Κατασκευάζονται με ειδικό και κατά περίπτωση συνδυασμό φυσικών υλικών όπως φυσικοί μαγνητίτες, κρύσταλλοι, αρωματικά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

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1008008  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20110100705  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F24J 2/52  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΜΑΣΤΡΟΓΙΑΝΝΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ  
 ΣΠΥΡΙΔΩΝ  
 Ιωλκού 27,13451 ΚΑΜΑΤΕΡΟ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
 ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/12/2011  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):04/10/2013  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΑΣΤΡΟΓΙΑΝΝΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ  
 ΣΠΥΡΙΔΩΝ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΒΑΣΕΩΝ  
 ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ ΣΤΟΙ-  
 ΧΕΙΩΝ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟ ΠΟΛΥΣΥΝΔΕΣΜΟ  
 ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΡΙΓΩΝΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙ-  
 ΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

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

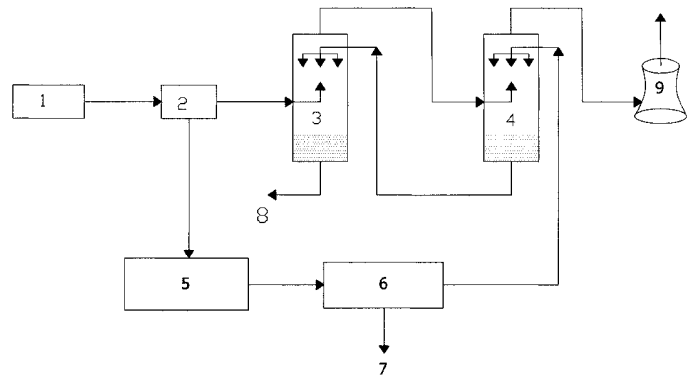
4. Το προφίλ (19) φέρει κυκλικό αύλακα (20) εντός του οποίου βγαίνει συρταρωτά προφίλ (24) ανάλογου μήκους που φέρει οπή (25) εντός του οποίου εισέρχεται κοχλίας (23) και κοχλιώνεται σε περικόχλιο (22) που βγαίνει συρταρωτά σε αντίστοιχο αύλακα (21) που φέρει το προφίλ (19). Με τη σύσφιξη του κοχλίου (23) ωθείται κυκλικά προς τα επάνω το προφίλ (24) και στηρίζει σταθερά το φωτοβολταϊκό πλαίσιο (29) στο προφίλ (19) όπως φαίνεται στο σχήμα 4. Τα φωτοβολταϊκά πλαίσια (29) βγαίνουν συρταρωτά μεταξύ των προφίλ (19) άμεσα και στηρίζονται σταθερά με τη σύσφιξη του κοχλίου (23) χωρίς να χρειάζονται μετρήσεις και οριοθέτηση.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1008009  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20110100526  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B01D 53/14  
 IPC8: B01D 53/50  
 IPC8: B01D 53/62  
 IPC8: B09B 3/00  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΧΑΣΙΩΤΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ  
 Α. Παπανδρέου 1,53200 ΑΜΥΝΤΑΙΟ  
 (ΦΛΩΡΙΝΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/09/2011  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):14/10/2013  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΧΑΣΙΩΤΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΠΤΑΜΕΝΗΣ ΤΕΦΡΑΣ  
 ΓΙΑ ΔΕΣΜΕΥΣΗ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΝ-  
 ΘΡΑΚΑ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ, ΓΙΑ ΑΠΟΘΕΙΩ-  
 ΣΗ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ ΚΑΙ ΓΙΑ ΑΠΟ-  
 ΣΚΛΗΡΥΝΣΗ ΝΕΡΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η ιπάμενη τέφρα μιας εγκατάστασης καύσης στερεών ορυκτών καυσίμων, αναμειγνύεται με νερό δίνοντας αλκαλικό λικέρ και αδρανή υλικά. Με το αλκαλικό λικέρ, ψεκάζονται τα καυσαέρια σε πύργο απορρόφησης, δεσμεύοντας το διοξείδιο του άνθρακα και δίνοντας ιζήματα ανθρακικών αλάτων. Με το ίζημα αυτό ψεκάζονται τα καυσαέρια στον πύργο υγρής αποθείωσης καυσαερίων δεσμεύοντας το διοξείδιο του θείου και παράγοντας γύψο. Τέλος, μέρος από το αλκαλικό λικέρ της τέφρας μπορεί να αντικαταστήσει εξολοκλήρου την υδροχλωρική, σε συστήματα αποσκλήρυνσης νερού.



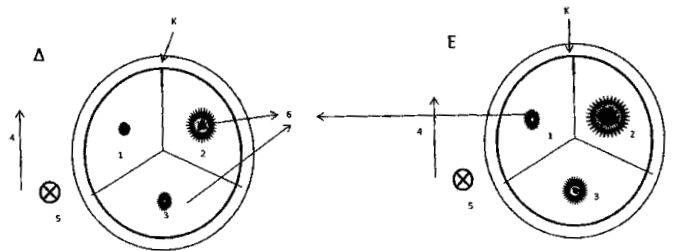
**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1008010  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20120100431  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: C12Q 1/08  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΚΑΜΠΟΥΡΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΜΑΝΟΥΣΟΣ  
 Γ' Σεπτεμβρίου 89,10434 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/08/2012  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):16/10/2013  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΑΜΠΟΥΡΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΜΑΝΟΥΣΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΕΛΕΓΡΑΚΗ ΑΡΙΣΤΕΑ  
 Βραστόβου 2-4,11524 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΤΡΥΒΛΙΟ ΔΙΑΦΟΡΙΚΩΝ ΣΥΓΧΡΟΝΩΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Τρυβλία των 9 εκατοστών διαμέτρου, πλαστικής κατασκευής, χωρισμένα ακτινωτά σε τρεις τομείς 120 μοιρών έκαστος, γεμίζουν με τρία διαφορετικά εμπορικά διαθέσιμα θρεπτικά υποστρώματα μυκητολογικής χρήσης: ΜΕΑ, CzA και Sabouraud Glycose Agar ή Sabouraud Dextrose Agar ή Sabouraud Emmons, με ή χωρίς προσθήκη χλωραμφενικόλης. Τα θρεπτικά αυτά μπορούν να αντικατασταθούν με άλλα, ανάλογα με τους αναμενόμενους μυκητιακούς πληθυσμούς, αλλά ένα από τα τρία υποστρώματα πρέπει να είναι γενικό κοινό για μυκητολογική χρήση, ένα δεύτερο να επάγει έντονη ανάπτυξη και το τρίτο να είναι ολιγοτροφικό, εκλεκτικό ή διαφοροποιητικό. Το τρυβλίο εκ κατασκευής φέρει σε ένα διαχωριστικό τοίχωμα σήμανση με ευδιάκριτη χρωματική χάραξη ή μεταλλική ένθεση για σταθερό προσανατολισμό του κατά την πλήρωση σύμφωνα με τη φορά

των δεικτών του ρολογιού με τα τρία υλικά, με την προαναφερθείσα σειρά ή με οποιαδήποτε άλλη -πλην σταθερή- σειρά. Το κάθε τρυβλίο εμβολιάζεται και στα τρία υλικά με νύξη του ίδιου μύκητα δείγματοςστελέχους και επωάζεται. Σε κάθε εξέταση του τρυβλίου γίνεται σύγκριση της ανάπτυξης του στελέχους στα τρία θρεπτικά με υψηλή ταυτότητα αναπτυξιακών συνθηκών (θερμοκρασία, υγρασία, χρόνος ενοφθαλμισμού). Το διακριτικό (χρωματικό ή μεταλλικό) σε ένα διάφραγμα επιτρέπει την αυτοματοποίηση της διαδικασίας επώασης, ενώ οι επανειλημμένες εξετάσεις σε βάθος χρόνου του ίδιου τρυβλίου επιτρέπουν χάραξη καμπυλών ανάπτυξης αντί απλών, στιγμιότυπικών περιγραφών. Η εξέταση των τρυβλίων, είτε με λογισμικό επεξεργασίας εικόνας είτε διά γυμνού οφθαλμού και συμπλήρωση περιγραφικής έκθεσης μπορεί να διευκολύνεται με σάρωση του τρυβλίου σε έγχρωμο σαρωτή.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1008011  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20120100350  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A23L 1/164  
 IPC8: A23L 1/09  
 IPC8: A23L 1/308  
 IPC8: A23G 3/38  
 IPC8: A23G 3/36  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΓΙΩΤΗΣ Α.Ε.  
 Κηφισού 128-130,12131 ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/07/2012  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):18/10/2013  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΛΑΔΙΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΜΠΑΡΑ ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΩΝ ΜΕ ΓΛΥΚΑΝΤΙΚΑ, ΧΑΜΗΛΟΥ ΓΛΥΚΑΙΜΙΚΟΥ ΔΕΙΚΤΗ, ΧΩΡΙΣ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΖΑΧΑΡΗΣ, ΜΕ ΦΥΤΙΚΕΣ ΙΝΕΣ, ΚΑΝΕΛΑ, Β-ΓΛΟΥΚΑΝΗ, ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΕΝΗ ΜΕ ΒΙΤΑΜΙΝΗ Α ΚΑΙ ΒΙΤΑΜΙΝΗ D ΚΑΙ ΜΕ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΓΛΥΚΟΣΙΔΩΝ ΣΤΕΒΙΟΛΗΣ ΩΣ ΓΛΥΚΑΝΤΙΚΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σύνθεση για Μπάρα δημητριακών με γλυκαντικά, χαμηλού γλυκαιμικού δείκτη, χωρίς προσθήκη ζάχαρης, με φυτικές ίνες, κανέλα, β-γλουκάνη, εμπλουτισμένη με βιταμίνη Α και βιταμίνη D και με προσθήκη γλυκοσίδων στεβιόλης ως γλυκαντικού. Πρόκειται για μπάραδημητριακών με γλυκαντικά, χωρίς προσθήκη ζάχαρης αλλά με προσθήκη άλλων γλυκαντικών ουσιών όπως μαλιτόλη και ξυλιτόλη ή και Μελιού. Επίσης περιέχει φυσικό εντατικό γλυκαντικό από

γλυκοζίτες στεβιόλης. Περιέχει ως επί το πλείστον υδατάνθρακες χαμηλού γλυκαιμικού δείκτη, είναι πλούσιο σε φυτικές ίνες (μεγαλύτερο από 6g/100g προϊόντος) και ως συνέπεια αυτών το προϊόν είναι χαμηλού γλυκαιμικού δείκτη. Είναι εμπλουτισμένο με βιταμίνες Α και D σε τέτοιο ποσοστό που να καλύπτουν το 15 τοις εκατό της συνιστώμενης ημερήσιας δόσης. Επίσης το προϊόν περιέχει κανέλα, ξηρούς καρπούς και σοκολάτα με γλυκαντικά.

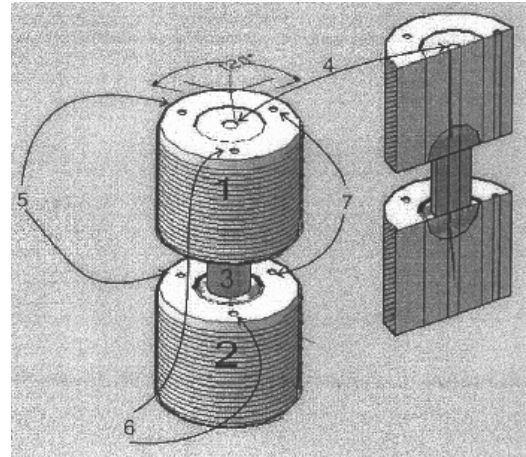
**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1008012  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20110100647  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (51):IPC8: A61F 2/08  
(73):1)ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΦΩΤΙΟΣ  
Παλιγγενεσίας 40,12137 ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
2)ΚΕΦΑΛΑΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ Κώστα Πολίτη 17α,15237 ΦΙΛΟΘΕΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/11/2011  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):22/10/2013  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΦΩΤΙΟΣ  
2)ΚΕΦΑΛΑΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟΣ ΚΟΧΛΙΑΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ορθοπεδικός κοχλίας κατάλληλος για αποκατάσταση συνδεσμικών βλαβών μικρών αρθρώσεων ο οποίος αποτελείται από δύο κοχλιωτά τμήματα (1, 2) τα οποία συνδέονται μεταξύ τους με εύκαμπτο υλικό (3) π.χ. ελαστομερές ολικό εμβιομηχανικά συμβατό με τον προς υποκατάσταση σύνδεσμο. Το κοχλιωτό τμήμα (1) τοποθετείται χειρουργικά στο εγγύς τμήμα του οστού της μίας αρθρικής επιφάνειας και το κοχλιωτό τμήμα (2) στο άπω τμήμα του οστού της άλλης αρθρικής επιφάνειας. Το εύκαμπτο υλικό (3) με αυτό τον τρόπο τοποθετείται στο

προς υποκατάσταση μεσάρθριο διάστημα. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι αυτός ο κοχλίας τοποθετείται μόνο από μια πύλη εισόδου χωρίς να παραβλάπτει τα γύρω μαλακά μέρη και να προκαλεί ιατρογενείς κακώσεις αφού δεν απαιτείται μεγάλη τομή δέρματος, ούτε η πλήρη διάνοιξη της άρθρωσης (minimal invasive ligament insertion). Επειδή τοποθετείται "αξονικά" των δύο παρακείμενων οστικών τμημάτων ώστε να υποκαθιστά συστήματα δύο ή περισσότερων συνδέσμων στο χώρο, που βρίσκονται εκατέρωθεν της άρθρωσης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1008013  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20120100227  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (51):IPC8: H01L 21/02  
(73):1)ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ (ΙΤΕ)  
Νικολάου Πλαστήρα 100,70013 ΑΓΙΟΣ ΜΥΡΩΝΑΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ

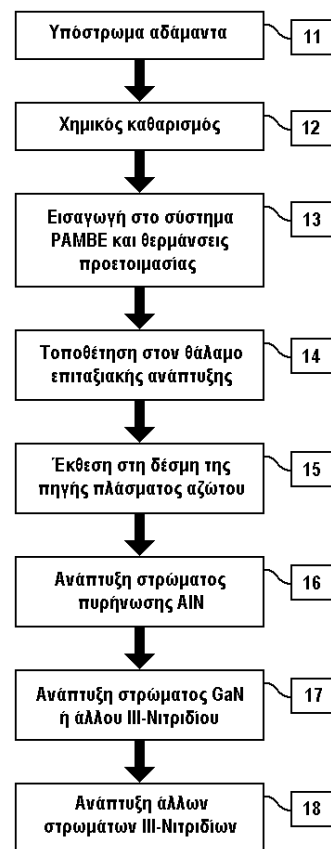
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/04/2012  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):22/10/2013  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΓΕΩΡΓΑΚΙΑΔΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ  
2)ΑΡΕΤΟΥΛΗ ΚΛΕΟΠΑΤΡΑ  
3)ΤΣΑΓΚΑΡΑΚΗ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΕΩΡΓΑΚΙΑΔΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ  
ΙΗΔΛ/ΙΤΕ, Νικολάου Πλαστήρα 100,70013 ΑΓΙΟΣ ΜΥΡΩΝΑΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΤΕΡΟΕΠΙΤΑΞΙΑΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΙΙΙ-ΝΙΤΡΙΔΙΩΝ, ΠΟΛΙΚΟΤΗΤΑΣ ΜΕΤΩΠΟΥ-ΜΕΤΑΛΛΟΥ ΙΙΙ, ΠΑΝΩ ΣΕ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ ΑΔΑΜΑΝΤΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αποκαλύπτει μία μέθοδο ετεροεπιταξιακής ανάπτυξης, η οποία δίνει την δυνατότητα να αναπτυχθούν επιτυχώς λεπτά υμένια GaN και ετεροδομές ημιαγωγών ΙΙΙ-Νιτριδίων με κρυσταλλογραφικό προσανατολισμό (0001) πολικότητας μετώπου-μετάλλου ΙΙΙ, πάνω σε υποστρώματα αδάμαντα είτε πολυκρυσταλλικού είτε μόνο κρυσταλλικού με διάφορους κρυσταλλογραφικούς προσανατολισμούς. Η μέθοδος χρησιμοποιεί ένα λεπτό στρώμα πυρηνοποίησης (nucleation layer) ΑΙΝ με πάχος μικρότερο ή ίσο των 5 nm πάνω στο υπόστρωμα αδάμαντα, με Επίταξη με Μοριακές Δέσμες (ΜΒΕ) που χρησιμοποιώ πηγή πλάσματος αζώτου. Η εφεύρεση καθιστά δυνατή την επιτυχή ανάπτυξη διατάξεων ΙΙΙ-Νιτριδίων πολικότητας μετώπου-μετάλλου ΙΙΙ με πολύ υψηλή ισχύ λειτουργίας, όπως τρανζίστορ Υψηλής Ευκνησίας, πάνω σε υποστρώματα μονοκρυσταλλικού ή πολυκρυσταλλικού αδάμαντα.

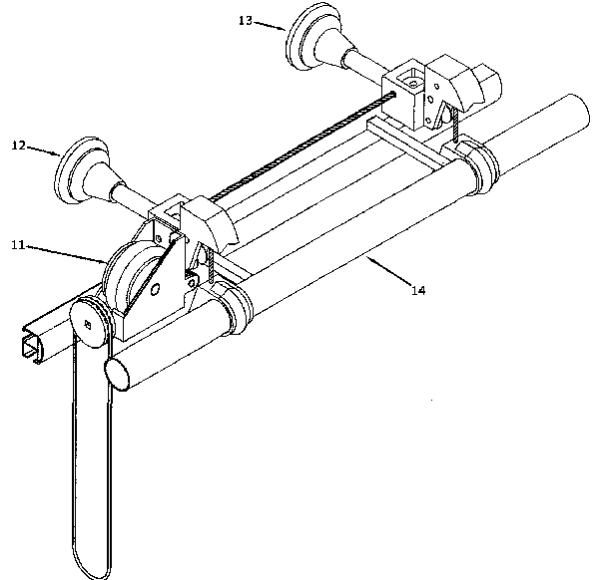


**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1008014  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20120100095  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A47H 7/02  
IPC8: A47H 7/00  
IPC8: A47H 1/12  
IPC8: A47H 5/14  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΠΑΠΟΥΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ  
Κλεισούρας 3/3,55134 ΚΑΛΑΜΑΡΙΑ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/02/2012  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):22/10/2013  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΑΠΟΥΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΟΥΛΑΣ ΣΤΑΥΡΟΣ  
Κλεισούρας 3/3,55134 ΚΑΛΑΜΑΡΙΑ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΚΙ-  
ΝΗΣΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ  
ΚΟΥΡΤΙΝΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μηχανισμός ελεγχόμενης κίνησης συστήματος ανάρτησης κουρτίνας, προοριζόμενος για εγκατάσταση σε παράθυρα οικιών όπου απαιτείται η τοποθέτηση κουρτινών. Τα μέχρι τώρα συστήματα κίνησης απαιτούν την καταβολή σημαντικής προσπάθειας από τον χρήστη, καταπονούν τις βάσεις στήριξής τους, έχουν μικρή ακρίβεια και δημιουργούν προβλήματα αισθητικής. Ο μηχανισμός ελεγχόμενης κίνησης σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση περιλαμβάνει βάσεις στήριξης επί του τοίχου (12, 13), κουρτινόβεργα (61) ή σιδηρόδρομο (61) ή και τα δύο (61, 62), μία διάταξη ανάρτησης αυτών με σχοινιά (12, 13) με δυνατότητα κατακόρυφης κίνησης καθώς και έναν μηχανισμό τύλιξης των σχοινιών (11) ο οποίος περιλαμβάνει τύμπανο τύλιξης (23) συνδεδεμένο με

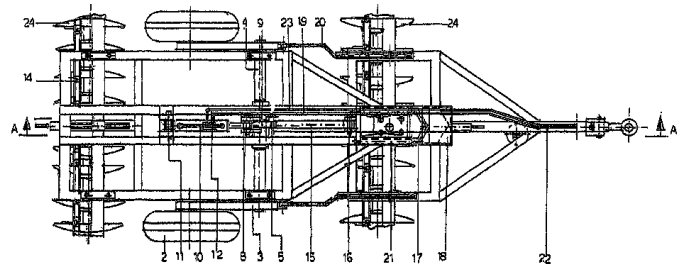
σύστημα ατέρμονα κοιλία γραναζιού (23, 25) το οποίο οδηγείται είτε με διάταξη τροχαλίας (22) και σχοινιού (21) είτε με ηλεκτροκινητήρα (31). Με την χρήση του παραπάνω μηχανισμού είναι δυνατή η εύκολη και ελεγχόμενη κατάβαση και ανάβαση του μηχανισμού ανάρτησης κουρτίνας με ελάχιστο κόπο. Ο μηχανισμός τύλιξης προσφέρει μεγάλη ακρίβεια στην κίνηση ενώ δεν υπάρχουν σχοινιά εκτεθειμένα σε κοινή θέα δημιουργώντας ένα αποδεκτό αισθητικά αποτέλεσμα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1008015  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20120100015  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A01B 73/00  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΤΣΙΝΤΖΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
Θερμαϊκού 28,56430 ΣΤΑΥΡΟΥΠΟΛΗ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
2)ΤΣΙΝΤΖΑΣ ΑΡΓΥΡΗΣ  
Θερμαϊκού 28,56430 ΣΤΑΥΡΟΥΠΟΛΗ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/01/2012  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):22/10/2013  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΤΣΙΝΤΖΑΣ ΑΡΓΥΡΗΣ  
2)ΤΣΙΝΤΖΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ ΤΡΟ-  
ΧΩΝ ΔΙΣΚΟΣΒΑΡΝΑΣ ΣΤΗ ΘΕΣΗ ΠΟ-  
ΡΕΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα οδοντωτό μηχανισμό επαναφοράς τροχών δισκοσβάρνας από την θέση πορείας στη θέση εργασίας και από την θέση εργασίας στη θέση πορείας που προσαρμόζεται πάνω στον κεντρικό άξονα που εδράζονται οι τροχοί κύλισης της δισκοσβάρνας. Ο μηχανισμός επαναφοράς τροχών από την θέση πορείας στη θέση εργασίας και από την θέση εργασίας στη θέση πορείας - αποτελείται από ένα ζεύγος οδοντωτών τροχών που κινείται μέσω μοχλού και υδραυλικού εμβόλου διπλής ενέργειας και υδραυλικής κλειδαριάς ασφαλείας τα οποία κινούνται από το υδραυλικό σύστημα του γεωργικού ελκυστήρα. Με την επαναφορά των τροχών στη θέση πορείας - ασφαλίζεται και κλειδώνεται ταυτόχρονα το τιμόνι οδήγησης της δισκοσβάρνας που καθιστά ασφαλή την πορεία κατά την μεταφορά της.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1008016  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20120100165  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A61B 17/88  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΔΗΜΟΓΕΡΟΝΤΑΣ ΙΩΑΝΝΗ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
 Ν. Καζαντζάκη 10,12461 ΧΑΪΔΑΡΙ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
 2)ΜΠΑΛΑΣΚΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
 Ν. Καζαντζάκη 10,12461 ΧΑΪΔΑΡΙ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

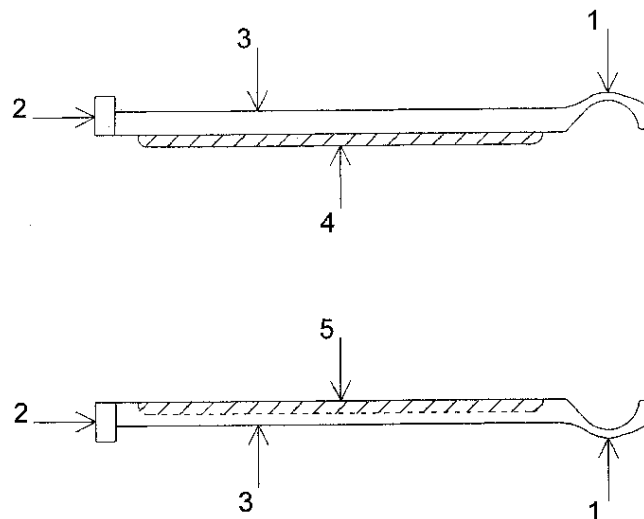
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/03/2012  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):24/10/2013  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΔΗΜΟΓΕΡΟΝΤΑΣ ΙΩΑΝΝΗ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
 2)ΜΠΑΛΑΣΚΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΟΣ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟΣ  
 ΠΡΟΩΘΗΤΗΡΑΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΕΝΩΝ  
 ΟΣΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΣΧΙΔΙΩΝ ΤΩΝ ΣΠΟΝ-  
 ΔΥΛΙΚΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ ΤΩΝ ΟΣΦΥΪΚΩΝ  
 ΣΠΟΝΔΥΛΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ο διαιρούμενος προωθητήρας (Pusher) οστικών παρασχίδων χρησιμεύει κατά τις χειρουργικές επεμβάσεις ανάταξης και σταθεροποίησης των καταγμάτων των σπονδυλικών σωμάτων της Ο.Μ.Σ.Σ. με οπίσθια προσπέλαση. Αποτελείται από ένα ευθύ κυλινδρικό μεταλλικό σώμα (3) με αποπλατυσμένο οπίσθιο άκρο (2) και δακτυλοειδές πρόσθιο άκρο σταθερής διαμέτρου (1). Τα κατάγματα των σωμάτων των σπονδύλων της Ο.Μ.Σ.Σ. με παρεκτοπισμένη οστική παρασχίδα εντός του σπονδυλικού σωλήνα προκαλούν στένωση αυτού και συμπίεση των νευρικών

ριζών της ιππουρίδας (7). Η ανάταξη των αποσπασμένων οστικών παρασχίδων είναι τις περισσότερες φορές αδύνατη με οπίσθια προσπέλαση λόγω της έλλειψης ειδικού εργαλείου. Το κενό αυτό έρχεται να καλύψει με ασφάλεια ο διαιρούμενος ατραυματικός προωθητήρας (Pusher) οστικών παρασχίδων των σπονδυλικών σωμάτων της Ο.Μ.Σ.Σ..



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1008017  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20120100410  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A61K 9/00  
 IPC8: A61K 31/195  
 IPC8: A61P 5/14  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)VERISFIELD (UK) LTD,  
 ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΗΜΑ ΕΛΛΑΔΑΣ, ΕΜΠΟΡΙΑ  
 ΦΑΡΜΑΚΩΝ  
 Βύρωνος 8 & Γυθείου,15231 ΧΑΛΑΝΔΡΙ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/08/2012  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):24/10/2013  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΟΥΤΣΟΔΗΜΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ  
 ΧΡΗΣΤΟΣ  
 2)ΜΟΤΣΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΟΤΣΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
 Βύρωνος 8 & Γυθείου,15231 ΧΑΛΑΝΔΡΙ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΤΑΘΕΡΟ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗ-  
 ΜΑ (ΚΙΤ) ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΟΣΙ-  
 ΜΟΥ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ ΛΕΒΟΘΥΡΟΞΙΝΗΣ  
 Ή ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΟΥ  
 ΑΛΑΤΟΣ ΑΥΤΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε ένα σταθερό φαρμακευτικό σύστημα (κιτ) για την παρασκευή πόσιμου διαλύματος λεβοθυροξίνης ή φαρμακευτικής αποδεκτού αλάτος αυτής, το οποίο αποτελείται από ένα στερεό προς ανασύσταση υπό μορφή κόνεων ή κόκκων και από ένα υγρό ανασύστασης. Το στερεό προς ανασύσταση περιέχει επίσης τουλάχιστον ένα έκδοχο - φορέα της δραστικής, κατά προτίμηση υδατοδιαλυτό, ακόμα προτιμότερα σορβιτόλη ή μαλτοδεξτρίνη ή μείγμα αυτών.

Το υγρό ανασύστασης είναι υδατικό και περιέχει τουλάχιστον ένα έκδοχο για τη διάλυση της δραστικής ουσίας, κατά προτίμηση πολυβινυλοπυρρολιδόνη και προαιρετικά τουλάχιστον ένα συντηρητικό.

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>     | <b>(11):1008018</b>   |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.    | (21):20120100446  |
| ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ      | (51):IPC8: A61K 9/127<br>IPC8: A61K 48/00   |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ              | (73):1)ΙΔΡΥΜΑ ΙΑΤΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ<br>ΕΡΕΥΝΩΝ ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ ΑΘΗΝΩΝ (κατά<br>ποσοστό 40%)<br>Σωρανού Εφεσίου 4,11527 ΑΘΗΝΑ,<br>ΕΛΛΑΔΑ<br>2)ΣΙΕΠΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΕΥΓΕΝΙΟΣ (κατά<br>ποσοστό 30%)<br>Κυριάκου Μάτση 23,5350 ΦΡΕΝΑΡΟΣ,<br>ΚΥΠΡΟΣ<br>3)ΑΝΔΡΕΑΚΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ<br>(κατά ποσοστό 8%)<br>Γρυπάρη 4,15451 ΝΕΟ ΨΥΧΙΚΟ<br>(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ |
| ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ       | (22):06/09/2012   |
| ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ        | (47):29/10/2013   |
| ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ    | (30):   |
| ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.     | (61):   |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ               | (72):1)ΣΙΕΠΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΕΥΓΕΝΙΟΣ<br>2)ΑΝΔΡΕΑΚΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ   |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ    | (74):ΤΕΦΟΥ-ΦΩΤΕΑ ΕΛΕΝΗ<br>Σωρανού Εφεσίου 4, 11527 ΑΘΗΝΑ  |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ              | (74):ΤΕΦΟΥ-ΦΩΤΕΑ ΕΛΕΝΗ<br>Σωρανού Εφεσίου 4,11527 ΑΘΗΝΑ   |
| <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> | <b>(54):ΛΙΠΙΔΙΚΑ ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΑΠΟΤΕΛΟΥ-<br/>ΜΕΝΑ ΑΠΟ ΑΝΙΟΝΙΚΑ ΛΥΣΟ-ΛΙΠΙΔΙΑ<br/>ΚΑΙ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΑΥΤΩΝ</b>   |

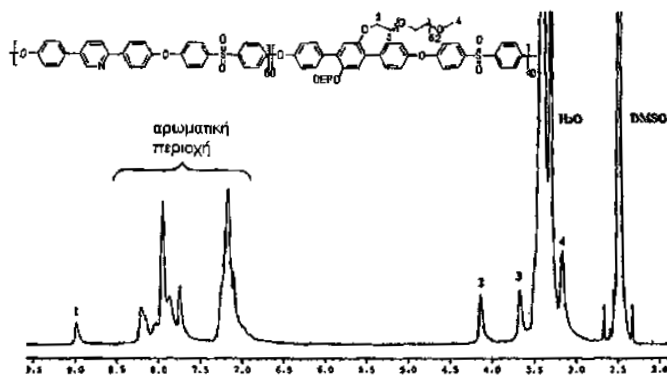
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφαρμογή σχετίζεται με λιπιδικά σύμπλοκα, συστάσεις και λιποσωμικά συστήματα παράδοσης τα οποία αποτελούνται από ανιονικά λιπίδια μονής αλυσίδας, και την χρησιμοποίησή τους σε διαγνωστικές και θεραπευτικές εφαρμογές. Περιλαμβάνει τη χρήση ανιονικών λυσο-λιπιδίων με σκοπό την τροποποίηση του φορτίου μιας κατιονικής λιπιδικής σύστασης η οποία με τη σειρά της αποτελείται από τουλάχιστον ένα είδος κατιονικού λιπιδίου, προαιρετικά σε συνδυασμό με ένα ή περισσότερα ουδέτερα λιπίδια ή και ένα ή περισσότερα ανιονικά λιπίδια.

|                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>     | <b>(11):1008019</b>  |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.    | (21):20120100348   |
| ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ      | (51):IPC8: C08G 65/00  |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ              | (73):1)ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ SUNLIGHT ΑΒΕΕ<br>23ο χλμ. Εθνικής Οδού Αθηνών-<br>Λαμίας,14565 ΑΓΙΟΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ<br>(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ<br>2)ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ<br>Πανεπιστημιούπολη, Ρίο,26504 ΠΑΤΡΑ<br>(ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ |
| ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ       | (22):29/06/2012  |
| ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ        | (47):29/10/2013  |
| ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ    | (30):  |
| ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.     | (61):  |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ               | (72):1)ΚΑΛΛΙΤΣΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ<br>ΙΩΑΝΝΗΣ<br>2)ΕΛΜΑΣΙΔΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ<br>ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ<br>3)ΝΤΕΪΜΕΝΤΕ ΑΛΕΞΙΟΥ<br>ΧΡΥΣΟΒΑΛΑΝΤΩ<br>4)ΝΟΕΓΕ ΜΑΝΦΡΕΔ ΑΝΔΡΕΑ<br>5)ΛΑΪΝΙΩΤΗ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΓΕΩΡΓΙΑ                  |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ    | (74):ΝΑΚΗ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ<br>Μεθώνης 18, 12133 ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)   |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ              | (74):ΚΑΡΤΑΛΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ<br>23ο χλμ. Εθνικής Οδού Αθηνών-<br>Λαμίας,14565 ΑΓΙΟΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ<br>(ΑΤΤΙΚΗΣ)   |
| <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> | <b>(54):ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΠΟΡΩΔΩΝ ΔΙΑΧΩΡΙ-<br/>ΣΤΩΝ ΠΟΥ ΒΑΣΙΖΟΝΤΑΙ ΣΕ ΜΙΓΜΑΤΑ<br/>ΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΟΛΥΑΙΘΕΡΩΝ ΜΕ<br/>ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΓΙΑ ΧΡΗ-<br/>ΣΗ ΤΟΥΣ ΣΕ ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ ΙΟΝΤΩΝ<br/>ΛΙΘΙΟΥ</b>                   |

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά την ανάπτυξη νέων πορωδών διαχωριστών που βασίζονται σε πολυμερικά μίγματα. Τα πολυμερικά αυτά μίγματα παρασκευάζονται με ανάμιξη αρωματικών πολυαιθέρων που περιέχουν ομάδες πυριδίνης είτε και πλευρικές ομάδες πολυαιθυλενοξειδίου (PEO) με υδατοδιαλυτά πολυμερή που αποτελούνται από ομοπολυμερή ή συμπολυμερή που περιέχουν μη ιοντικές μονάδες τύπου αιθυλενοξειδίου ή ιοντικές τύπου στυρενο σουλφονωμένων παραγώγων. Οι παραγόμενες μεμβράνες οι οποίες συνδυάζουν τις εξαιρετικές μηχανικές ιδιότητες με την υψηλή θερμική σταθερότητα, μετά από επεξεργασία τους με νερά σχηματίζουν ομοιόμορφες πορώδεις δομές. Οι μεμβράνες αυτές χρησιμοποιήθηκαν ως διαχωριστές στην κατασκευή μοναδιαίας μπαταρίας ιόντων λιθίου. Η μπαταρία παρουσιάζει περισσότερους από 160 κύκλους φόρτισης-εκφόρτισης, διατηρώντας πάνω από το 90 τοις εκατό της αρχικής, ονομαστικής χωρητικότητας.



2.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

| ΚΑΤΑΘΕΣΗ<br>(22) | ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ<br>(73)   | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ<br>(54)   | ΑΡ. Δ.Ε.<br>(11) |
|------------------|--|--|------------------|
| 18/07/2011       | ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ  | ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΣΥΜΠΑΓΕΙΣ ΔΙΑΦΑΝΕΙΣ ΣΦΑΙΡΕΣ  | 1008006          |
| 07/09/2011       | ΧΑΣΙΩΤΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ   | ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΠΤΑΜΕΝΗΣ ΤΕΦΡΑΣ ΓΙΑ ΔΕΣΜΕΥΣΗ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ, ΓΙΑ ΑΠΟΘΕΙΩΣΗ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ ΚΑΙ ΓΙΑ ΑΠΟΣΚΛΗΡΥΝΣΗ ΝΕΡΟΥ  | 1008009          |
| 17/11/2011       | ΚΕΦΑΛΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ<br>ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ΦΩΤΙΟΣ                       | ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟΣ ΚΟΧΛΙΑΣ  | 1008012          |
| 13/12/2011       | ΓΡΑΜΜΑΤΙΚΑΚΗ ΚΑΛΛΙΟΠΗ  | ΧΕΙΡΟΠΟΙΗΤΑ ΑΣΚΛΗΠΕΙΑΚΑ ΟΙΚΟΔΥΝΑΜΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΑΥΤΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ  | 1008007          |
| 16/12/2011       | ΜΑΣΤΡΟΓΙΑΝΝΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ   | ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΒΑΣΕΩΝ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟ ΠΟΛΥΣΥΝΔΕΣΜΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΡΙΓΩΝΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ  | 1008008          |
| 11/01/2012       | ΤΣΙΝΤΖΑΣ ΑΡΓΥΡΗΣ<br>ΤΣΙΝΤΖΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ                           | ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ ΤΡΟΧΩΝ ΔΙΣΚΟΣΒΑΡΝΑΣ ΣΤΗ ΘΕΣΗ ΠΟΡΕΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΙΑΣ  | 1008015          |
| 20/01/2012       | ΚΑΤΕΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  | ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΩΡΙΜΑΝΣΗΣ Ή/ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΤΥΡΙΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΜΕΣΑ ΣΕ ΑΛΜΗ  | 1007998          |
| 15/02/2012       | ΚΙΟΥΡΤΣΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ο.Ε.                               | ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΡΕΛΕ ΕΠΙ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ   | 1008001          |
| 15/02/2012       | ΠΑΠΟΥΛΑΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ   | ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΚΟΥΡΤΙΝΑΣ  | 1008014          |
| 20/03/2012       | ΜΠΑΛΑΣΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ<br>ΔΗΜΟΓΕΡΟΝΤΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ                    | ΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΟΣ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟΣ ΠΡΟΩΘΗΤΗΡΑΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΕΝΩΝ ΟΣΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΣΧΙΔΙΩΝ ΤΩΝ ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ ΤΩΝ ΟΣΦΥΪΚΩΝ ΣΠΟΝΔΥΛΩΝ  | 1008016          |
| 24/04/2012       | ΑΝΤΩΝΗΣ Π. ΛΙΤΣΑΚΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ο.Ε.                               | ΞΗΡΑΝΤΗΡΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ-ΒΙΟΜΑΖΑΣ  | 1008002          |
| 25/04/2012       | ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ (ΙΤΕ)                           | ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΤΕΡΟΕΠΙΤΑΞΙΑΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΙΙΙ-ΝΙΤΡΙΔΙΩΝ, ΠΟΛΙΚΟΤΗΤΑΣ ΜΕΤΩΠΙΟΥ-ΜΕΤΑΛΛΟΥ ΙΙΙ, ΠΑΝΩ ΣΕ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ ΑΔΑΜΑΝΤΑ  | 1008013          |
| 29/06/2012       | ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ<br>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ SUNLIGHT ΑΒΕΕ                 | ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΠΟΡΩΔΩΝ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΩΝ ΠΟΥ ΒΑΣΙΖΟΝΤΑΙ ΣΕ ΜΙΓΜΑΤΑ ΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΟΛΥΑΙΘΕΡΩΝ ΜΕ ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΕ ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ ΙΟΝΤΩΝ ΛΙΘΙΟΥ   | 1008019          |
| 02/07/2012       | ΓΙΩΤΗΣ Α.Ε.  | ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΓΩΤΟΥ ΜΕ ΓΕΥΣΗ ΣΟΚΟΛΑΤΑ ΜΕ ΓΛΥΚΑΝΤΙΚΑ, ΜΕ ΧΑΜΗΛΟ ΓΛΥΚΑΙΜΙΚΟ ΔΕΙΚΤΗ ΚΑΙ ΜΕ ΦΥΤΙΚΕΣ ΙΝΕΣ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΑΓΩΤΟΥ ΜΕ ΤΗΝ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΓΑΛΑΚΤΟΣ 0% ΛΙΠΑΡΑ  | 1008003          |
| 02/07/2012       | ΓΙΩΤΗΣ Α.Ε.  | ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΓΩΤΟΥ ΜΕ ΓΕΥΣΗ ΣΟΚΟΛΑΤΑ ΜΕ ΓΛΥΚΑΝΤΙΚΑ, ΧΩΡΙΣ ΣΑΚΧΑΡΑ, ΜΕ ΧΑΜΗΛΟ ΓΛΥΚΑΙΜΙΚΟ ΔΕΙΚΤΗ ΚΑΙ ΜΕ ΦΥΤΙΚΕΣ ΙΝΕΣ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΑΓΩΤΟΥ ΜΕ ΤΗΝ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΝΕΡΟΥ  | 1008004          |
| 02/07/2012       | ΓΙΩΤΗΣ Α.Ε.  | ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΜΠΑΡΑ ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΩΝ ΜΕ ΓΛΥΚΑΝΤΙΚΑ, ΧΑΜΗΛΟΥ ΓΛΥΚΑΙΜΙΚΟΥ ΔΕΙΚΤΗ, ΧΩΡΙΣ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΖΑΧΑΡΗΣ, ΜΕ ΦΥΤΙΚΕΣ ΙΝΕΣ, ΚΑΝΕΛΑ, Β-ΓΛΟΥΚΑΝΗ, ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΕΝΗ ΜΕ ΒΙΤΑΜΙΝΗ Α ΚΑΙ ΒΙΤΑΜΙΝΗ D ΚΑΙ ΜΕ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΓΛΥΚΟΣΙΔΩΝ ΣΤΕΒΙΟΛΗΣ ΩΣ ΓΛΥΚΑΝΤΙΚΟΥ | 1008011          |
| 03/08/2012       | VERISFIELD (UK) LTD, ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΗΜΑ<br>ΕΛΛΑΔΑΣ, ΕΜΠΟΡΙΑ ΦΑΡΜΑΚΩΝ | ΣΤΑΘΕΡΟ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ (ΚΙΤ) ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΟΣΙΜΟΥ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ ΛΕΒΟΘΥΡΕΙΝΗΣ Ή ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΟΥ ΑΛΑΤΟΣ ΑΥΤΗΣ  | 1008017          |
| 21/08/2012       | TAMBOV STATE TECHNICAL UNIVER-<br>SITY                         | ΛΕΒΗΤΑΣ ΚΑΥΣΗΣ ΣΤΕΡΕΟΥ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΣΕ ΛΕΠΤΗ ΔΙΑΣΠΟΡΑ ΣΕ ΡΕΥΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΚΛΙΝΗ  | 1008000          |
| 24/08/2012       | ΚΑΜΠΟΥΡΗΣ ΜΑΝΟΥΣΟΣ   | ΤΡΥΒΑΙΟ ΔΙΑΦΟΡΙΚΩΝ ΣΥΓΧΡΟΝΩΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ  | 1008010          |



| <b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b><br><b>(22)</b> | <b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b><br><b>(73)</b>   | <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b><br><b>(54)</b>   | <b>ΑΡ. Δ.Ε.</b><br><b>(11)</b> |
|--------------------------------|--|--|--------------------------------|
| <i>06/09/2012</i>              | ΙΔΡΥΜΑ ΙΑΤΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ<br>ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ ΑΘΗΝΩΝ<br>ΑΝΔΡΕΑΚΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ<br>ΣΙΕΠΗΣ ΕΥΓΕΝΙΟΣ | ΛΙΠΙΔΙΚΑ ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΑ ΑΠΟ ΑΝΙΟΝΙΚΑ<br>ΛΥΣΟ-ΛΙΠΙΔΙΑ ΚΑΙ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΑΥΤΩΝ | 1008018                        |
| <i>02/10/2012</i>              | ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ   | ΑΠΑΣΦΑΛΙΣΗ ΠΑΝΙΚΟΥ ΖΩΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ                                   | 1007999                        |
| <i>16/11/2012</i>              | ΑΝΘΟΥΛΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  | ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ  | 1008005                        |

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

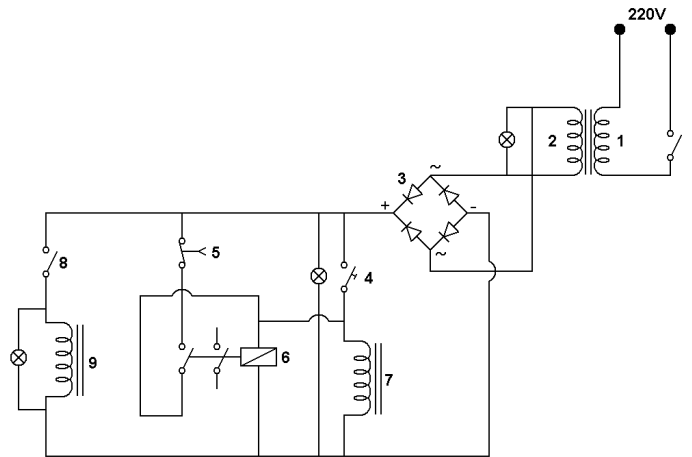
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ<br>(73)   | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ<br>(54)   | ΚΑΤΑΘΕΣΗ<br>(22) | ΑΡ. Δ.Ε.<br>(21) |
|--|--|------------------|------------------|
| <i>TAMBOUN STATE TECHNICAL UNIVERSITY</i>                          | ΛΕΒΗΤΑΣ ΚΑΥΣΗΣ ΣΤΕΡΕΟΥ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΣΕ ΛΕΙΠΤΗ ΔΙΑΣΠΟΡΑ ΣΕ ΡΕΥΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΚΛΙΝΗ   | 21/08/2012       | 1008000          |
| <i>VERISFIELD (UK) LTD, ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΗΜΑ ΕΛΛΑΔΑΣ, ΕΜΠΟΡΙΑ ΦΑΡΜΑΚΩΝ</i> | ΣΤΑΘΕΡΟ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ (ΚΙΤ) ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΟΣΙΜΟΥ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ ΛΕΒΟΘΥΡΟΞΙΝΗΣ Ή ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΟΥ ΑΛΑΤΟΣ ΑΥΤΗΣ   | 03/08/2012       | 1008017          |
| <i>ΑΝΔΡΕΑΚΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ</i>   | ΛΙΠΙΔΙΚΑ ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΑ ΑΠΟ ΑΝΙΟΝΙΚΑ ΛΥΣΟ-ΛΙΠΙΔΙΑ ΚΑΙ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΑΥΤΩΝ  | 06/09/2012       | 1008018          |
| <i>ΑΝΘΟΥΛΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</i>                                       | ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ  | 16/11/2012       | 1008005          |
| <i>ΑΝΤΩΝΗΣ Π. ΛΙΤΣΑΚΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ο.Ε.</i>                            | ΞΗΡΑΝΤΗΡΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ-ΒΙΟΜΑΖΑΣ  | 24/04/2012       | 1008002          |
| <i>ΓΙΩΤΗΣ Α.Ε.</i>   | ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΓΩΤΟΥ ΜΕ ΓΕΥΣΗ ΣΟΚΟΛΑΤΑ ΜΕ ΓΛΥΚΑΝΤΙΚΑ, ΜΕ ΧΑΜΗΛΟ ΓΛΥΚΑΙΜΙΚΟ ΔΕΙΚΤΗ ΚΑΙ ΜΕ ΦΥΤΙΚΕΣ ΙΝΕΣ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΑΓΩΤΟΥ ΜΕ ΤΗΝ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΓΑΛΑΚΤΟΣ 0% ΛΙΠΑΡΑ  | 02/07/2012       | 1008003          |
| <i>ΓΙΩΤΗΣ Α.Ε.</i>   | ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΓΩΤΟΥ ΜΕ ΓΕΥΣΗ ΣΟΚΟΛΑΤΑ ΜΕ ΓΛΥΚΑΝΤΙΚΑ, ΧΩΡΙΣ ΣΑΚΧΑΡΑ, ΜΕ ΧΑΜΗΛΟ ΓΛΥΚΑΙΜΙΚΟ ΔΕΙΚΤΗ ΚΑΙ ΜΕ ΦΥΤΙΚΕΣ ΙΝΕΣ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΑΓΩΤΟΥ ΜΕ ΤΗΝ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΝΕΡΟΥ  | 02/07/2012       | 1008004          |
| <i>ΓΙΩΤΗΣ Α.Ε.</i>   | ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΜΠΑΡΑ ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΩΝ ΜΕ ΓΛΥΚΑΝΤΙΚΑ, ΧΑΜΗΛΟΥ ΓΛΥΚΑΙΜΙΚΟΥ ΔΕΙΚΤΗ, ΧΩΡΙΣ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΖΑΧΑΡΗΣ, ΜΕ ΦΥΤΙΚΕΣ ΙΝΕΣ, ΚΑΝΕΛΑ, Β-ΓΛΟΥΚΑΝΗ, ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΕΝΗ ΜΕ ΒΙΤΑΜΙΝΗ Α ΚΑΙ ΒΙΤΑΜΙΝΗ D ΚΑΙ ΜΕ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΓΛΥΚΟΣΙΔΩΝ ΣΤΕΒΙΟΛΗΣ ΩΣ ΓΛΥΚΑΝΤΙΚΟΥ | 02/07/2012       | 1008011          |
| <i>ΓΡΑΜΜΑΤΙΚΑΚΗ ΚΑΛΛΙΟΠΗ</i>                                       | ΧΕΙΡΟΠΟΙΗΤΑ ΑΣΚΛΗΠΕΙΑΚΑ ΟΙΚΟΔΥΝΑΜΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΑΥΤΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ  | 13/12/2011       | 1008007          |
| <i>ΔΗΜΟΓΕΡΟΝΤΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</i>                                       | ΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΟΣ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟΣ ΠΡΟΩΘΗΤΗΡΑΣ ΑΠΕΣΠΑΣΜΕΝΩΝ ΟΣΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΣΧΙΔΙΩΝ ΤΩΝ ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ ΤΩΝ ΟΣΦΥΪΚΩΝ ΣΠΟΝΔΥΛΩΝ  | 20/03/2012       | 1008016          |
| <i>ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ</i>   | ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΣΥΜΠΙΛΕΙΣ ΔΙΑΦΑΝΕΙΣ ΣΦΑΙΡΕΣ  | 18/07/2011       | 1008006          |
| <i>ΙΔΡΥΜΑ ΙΑΤΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ ΑΘΗΝΩΝ</i>             | ΛΙΠΙΔΙΚΑ ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΑ ΑΠΟ ΑΝΙΟΝΙΚΑ ΛΥΣΟ-ΛΙΠΙΔΙΑ ΚΑΙ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΑΥΤΩΝ  | 06/09/2012       | 1008018          |
| <i>ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ (ΙΤΕ)</i>                        | ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΤΕΡΟΕΠΙΤΑΞΙΑΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΙΙΙ-ΝΙΤΡΙΔΙΩΝ, ΠΟΛΙΚΟΤΗΤΑΣ ΜΕΤΩΠΟΥ-ΜΕΤΑΛΛΟΥ ΙΙΙ, ΠΑΝΩ ΣΕ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ ΑΔΑΜΑΝΤΑ   | 25/04/2012       | 1008013          |
| <i>ΚΑΜΠΟΥΡΗΣ ΜΑΝΟΥΣΟΣ</i>  | ΤΡΥΒΛΙΟ ΔΙΑΦΟΡΙΚΩΝ ΣΥΓΧΡΟΝΩΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ  | 24/08/2012       | 1008010          |
| <i>ΚΑΤΕΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</i>   | ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΩΡΙΜΑΝΣΗΣ Ή/ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΤΥΡΙΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΜΕΣΑ ΣΕ ΑΛΜΗ  | 20/01/2012       | 1007998          |
| <i>ΚΕΦΑΛΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ</i>   | ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟΣ ΚΟΧΛΙΑΣ  | 17/11/2011       | 1008012          |
| <i>ΚΙΟΥΡΤΣΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ο.Ε.</i>                            | ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΡΕΛΕ ΕΠΙ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ   | 15/02/2012       | 1008001          |
| <i>ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ</i>                                      | ΑΠΑΣΦΑΛΙΣΗ ΠΑΝΙΚΟΥ ΖΩΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ   | 02/10/2012       | 1007999          |
| <i>ΜΑΣΤΡΟΓΙΑΝΝΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ</i>                                      | ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΒΑΣΕΩΝ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟ ΠΟΛΥΣΥΝΔΕΣΜΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΡΙΓΩΝΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ  | 16/12/2011       | 1008008          |
| <i>ΜΠΑΛΑΣΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</i>  | ΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΟΣ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟΣ ΠΡΟΩΘΗΤΗΡΑΣ ΑΠΕΣΠΑΣΜΕΝΩΝ ΟΣΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΣΧΙΔΙΩΝ ΤΩΝ ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ ΤΩΝ ΟΣΦΥΪΚΩΝ ΣΠΟΝΔΥΛΩΝ  | 20/03/2012       | 1008016          |
| <i>ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ΦΩΤΙΟΣ</i>   | ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟΣ ΚΟΧΛΙΑΣ  | 17/11/2011       | 1008012          |

| <b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ<br/>(73)</b>     | <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ<br/>(54)</b>   | <b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ<br/>(22)</b> | <b>ΑΡ. Δ.Ε.<br/>(21)</b> |
|--------------------------------|--|--------------------------|--------------------------|
| <b>ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ</b>     | ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΠΟΡΩΔΩΝ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΩΝ ΠΟΥ ΒΑΣΙΖΟΝΤΑΙ ΣΕ ΜΙΓΜΑΤΑ ΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΟΛΥΑΙΘΕΡΩΝ ΜΕ ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΕ ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ ΙΟΝΤΩΝ ΛΙΘΙΟΥ | 29/06/2012               | 1008019                  |
| <b>ΠΑΠΟΥΛΑΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ</b>      | ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΚΟΥΡΤΙΝΑΣ  | 15/02/2012               | 1008014                  |
| <b>ΣΙΕΠΗΣ ΕΥΓΕΝΙΟΣ</b>         | ΛΙΠΙΔΙΚΑ ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΑ ΑΠΟ ΑΝΙΟΝΙΚΑ ΛΥΣΟ-ΛΙΠΙΔΙΑ ΚΑΙ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΑΥΤΩΝ  | 06/09/2012               | 1008018                  |
| <b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ SUNLIGHT ΑΒΕΕ</b> | ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΠΟΡΩΔΩΝ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΩΝ ΠΟΥ ΒΑΣΙΖΟΝΤΑΙ ΣΕ ΜΙΓΜΑΤΑ ΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΟΛΥΑΙΘΕΡΩΝ ΜΕ ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΕ ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ ΙΟΝΤΩΝ ΛΙΘΙΟΥ | 29/06/2012               | 1008019                  |
| <b>ΤΣΙΝΤΖΑΣ ΑΡΓΥΡΗΣ</b>        | ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ ΤΡΟΧΩΝ ΔΙΣΚΟΣΒΑΡΝΑΣ ΣΤΗ ΘΕΣΗ ΠΟΡΕΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΙΑΣ  | 11/01/2012               | 1008015                  |
| <b>ΤΣΙΝΤΖΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</b>        | ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ ΤΡΟΧΩΝ ΔΙΣΚΟΣΒΑΡΝΑΣ ΣΤΗ ΘΕΣΗ ΠΟΡΕΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΙΑΣ  | 11/01/2012               | 1008015                  |
| <b>ΧΑΣΙΩΤΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ</b>      | ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΙΠΤΑΜΕΝΗΣ ΤΕΦΡΑΣ ΓΙΑ ΔΕΣΜΕΥΣΗ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ, ΓΙΑ ΑΠΟΘΕΙΩΣΗ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ ΚΑΙ ΓΙΑ ΑΠΟΣΚΛΗΡΥΝΣΗ ΝΕΡΟΥ                   | 07/09/2011               | 1008009                  |

## 2.4 ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11):2002980  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21):20120200053  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΚΟΛΟΒΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ  
ΣΤΑΥΡΟΣ  
Θεοτοκοπούλου 34,16231 ΒΥΡΩΝΑΣ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/11/2011  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):07/10/2013  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΟΛΟΒΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ  
ΣΤΑΥΡΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΗΛΕΚΤΡΟΒΑΝΑ ΦΡΟΥΡΟΣ ΔΙΑΡΡΟΗΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

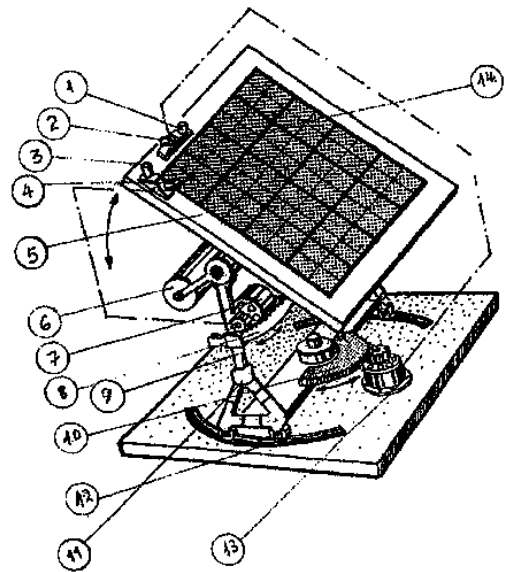
Η εφεύρεση αναφέρεται σε ηλεκτροβάνα η οποία επιτυγχάνει την διακοπή του νερού εφόσον υπάρξει βλάβη (σπασίμο σωλήνα) σε περίπτωση απουσίας του ιδιοκτήτη σε δίκτυο ύδρευσης το οποίο παραμένει υπό πίεση και έχει προγραμματιστεί να ποτίζει (π.χ. φυτά ή λουλουδία) σε τακτά χρονικά διαστήματα. Με την σύνδεση της ηλεκτροβάνας φρουρού στο δίκτυο επιτυγχάνεται μετά από διάστημα 25 λεπτών της ώρας σταδιακή μείωση έως την διακοπή της τροφοδοσίας στο δίκτυο σε περίπτωση σπασίματος του σωλήνα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11):2002981  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21):20130200117  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΖΑΓΟΡΙΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ  
ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ  
Κονδύλη 21,17455 ΑΛΙΜΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/02/2013  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):07/10/2013  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΖΑΓΟΡΙΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ  
ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ ΠΟΥ ΤΑ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΑ ΠΑΝΕΛΣ ΚΥΝΗΓΟΥΝ ΤΟΝ ΗΛΙΟ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΝΑΤΟΛΗ ΩΣ ΤΗΝ ΔΥΣΗ**

### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ιδιότητα της πλατφόρμας που δίδουν απόδοση (12) έως (13) ώρες έχει οικονομικά οφέλη μεγάλα. Η πλατφόρμα έχει δύο κολώνες, (4) ρουλεμάν, μία βάση και συνδετικούς συνδέσμους. Το ύψος της κολώνας στην κατασκευή έχει ύψος (1200 mm), στους (80 cm) βρίσκεται το μοτέρ (M2) με το γρανάζι του μοτέρ και εφάπτεται με το οδοντωτό μισοφέγγαρο. Ήνω είναι ο άξονας που συνδέει τις δύο κολώνες και το αντίβαρο, κάτω υπάρχει λάμα (40 cm x 5 cm) μήκους (134 cm), στο κέντρο μεγάλη βίδα στήριξης και υπάρχει (2/3) της ίντσας πριονωτό βήμα που ακουμπάει το γρανάζι του μοτέρ. Το μηχανικό μέρος της πλατφόρμας αλληλοσυνδέεται με το ηλεκτρονικό αρμονικά και το κάνουν χαρισματικό από όλες τις απόψεις. Η πλακέτα (1) με τη φωτοαντίσταση (LDR1), (LDR2) οριζόντια και (LDR3), (LDR4) κάθετη συνδέονται με το Μοτέρ (M2) και η πλακέτα (2) με τη φωτοαντίσταση με το Μοτέρ (M1) κάθετα. Στην κατασκευή που έγινε μήκαν (2) πάνελς που έχουν βάρος (22kg) και το αντίβαρο έχει βάρος (26 Kg) και χωρίς πολλές ρυθμίσεις δούλεψε με την πρώτη.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11):2002982  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21):20130200118  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΓΡΗΓΟΡΙΑΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ  
Τσιμισκή 43,54623 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/01/2013  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):16/10/2013  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΓΡΗΓΟΡΙΑΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΓΟΝΙΔΙΑ  
ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΗΣ  
ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ ΤΗΣ ΟΣΤΕΟΑΡΘΡΙΤΙΔΑΣ  
ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ**

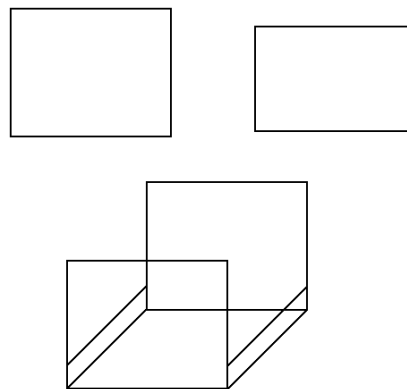
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αντικείμενο της παρούσας εφεύρεσης αποτελεί ο σχεδιασμός με τη χρήση ενός στοχαστικού γενετικού αλγορίθμου με σκοπό την παραγωγή συνθετικών θεραπευτικών γονιδίων siRNAs για την καταστολή έκφρασης των γονιδιακών μεταλλάξεων που σχετίζονται με την εμφάνιση της Οστεοαρθρίτιδας στον ενήλικα άνθρωπο. Επίσης αντικείμενο της παρούσας εφεύρεσης αποτελεί και η πρόβλεψη αλλά και ο σχεδιασμός συνθετικών θεραπευτικών γονιδίων με τη χρήση ενός γενετικού αλγορίθμου με σκοπό την παραγωγή μιας ομάδας συνθετικών θεραπευτικών γονιδίων siRNAs για την ταυτόχρονη καταστολή όλων των προϊόντων έκφρασης mRNA των γονιδιακών μεταλλάξεων που προκαλούν την Οστεοαρθρίτιδα στον άνθρωπο.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11):2002983  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21):20130200157  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΑΔΑΜΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ  
ΑΝΤΩΝΙΟΣ  
10 χλμ. Λάρισας-Τυρνάβου, Τ.Θ. 1222,41110  
ΛΑΡΙΣΑ, ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/04/2013  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):16/10/2013  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΑΔΑΜΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ  
ΑΝΤΩΝΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΑΠΑΚΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΟΔΑΡΙΚΩΝ  
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Καπάκι που προσαρμόζεται στα πόδια των επίπλων, βοηθά στην αποφυγή της υγρασίας αλλά και την απορρόφηση των κραδασμών.



|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>         | <b>(11):2002984</b>  |
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b> | (21):20110200180   |
| <b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>             | (73):1)ΚΑΠΛΑΝΙΔΗΣ ΙΟΡΔΑΝΗ ΣΤΕΦΑΝΟΣ<br>Ίωνος Δραγούμη 23,62122 ΣΕΡΡΕΣ<br>(ΣΕΡΡΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ               |
| <b>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>      | (22):18/07/2011  |
| <b>ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>       | (47):22/10/2013  |
| <b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>   | (30):  |
| <b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>              | (72):1)ΚΑΠΛΑΝΙΔΗΣ ΙΟΡΔΑΝΗ ΣΤΕΦΑΝΟΣ   |
| <b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>   | (74):ΠΕΡΙΒΟΛΑΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ<br>Ρήγα Φερραίου 149, 26221 ΠΑΤΡΑ<br>(ΑΧΑΪΑΣ)                              |
| <b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>             | (74):ΝΕΖΕΡΙΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ<br>Σταδίου 39,10559 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  |
| <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>       | <b>(54):ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ ΣΤΑΦΥΛΙΩΝ, ΠΟΥ ΠΕΡΙ-<br/>ΕΧΕΙ ΑΝΘΟΚΥΑΝΙΝΕΣ, ΠΡΟΑΝΘΟΚΥ-<br/>ΑΝΙΔΙΝΕΣ ΚΑΙ ΦΑΙΝΟΛΕΣ</b> |

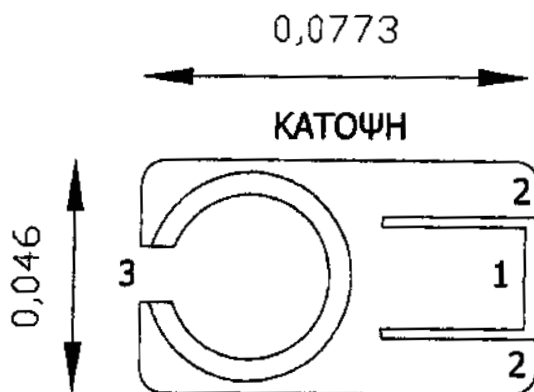
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα διατροφικό παρασκεύασμα προερχόμενο από σταφύλι, το οποίο περιέχει ανθοκυανίνες, προανθοκυανιδίνες και φαινόλες. Η παρούσα εφεύρεση μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως προσθετικό διατροφής στο αλεύρι, για την παρασκευή άρτου, αρτοσκευασμάτων, ζυμαρικών.

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>         | <b>(11):2002985</b>   |
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b> | (21):20130200073  |
| <b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>             | (73):1)ΝΤΙΝΟΣ ΗΛΙΑ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ<br>1ο χλμ. Φαρσάλων Ανωχωρίου,40300<br>ΦΑΡΣΑΛΑ (ΛΑΡΙΣΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ |
| <b>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>      | (22):08/05/2013   |
| <b>ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>       | (47):22/10/2013   |
| <b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>   | (30):   |
| <b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>              | (72):1)ΝΤΙΝΟΣ ΗΛΙΑ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  |
| <b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>   | (74):   |
| <b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>             | (74):   |
| <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>       | <b>(54):ΠΙΑΣΤΡΑΚΙ ΓΙΑ ΚΡΕΜΑΣΜΑ ΠΟΤΗ-<br/>ΡΙΩΝ ΣΕ ΠΙΑΤΑ</b>                                    |

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

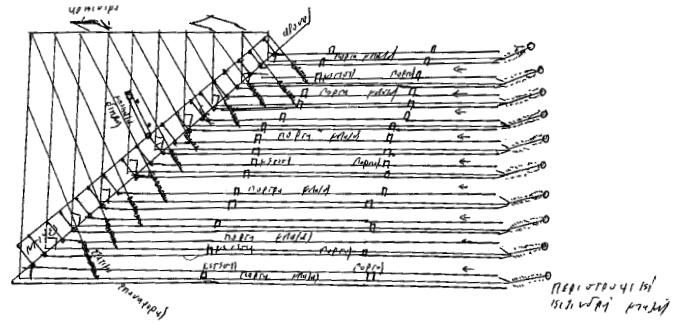
Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα πιαστράκι που ενσωματώνεται σε όλα τα είδη πιάτων. Το πιαστράκι αυτό φέρει μια εσοχή (3) η οποία δίνει την δυνατότητα να κρέμονται τα κολονάτα ποτήρια όλων των μεγεθών. Το νούμερο (1) είναι το επάνω μέρος του κλιπς και το νούμερο (2) είναι το κάτω μέρος του κλιπς το οποίο χωρίζεται σε δυο μέρη που δημιουργείται καινού ανάμεσα στο πιαστράκι εκεί προσαρμόζεται το πιάτο. Σύμφωνα με την εφεύρεση το χαρακτηριστικό αυτού του πιαστράκι κάνει φθηνότερη και πιο αποτελεσματική την χρήση του υπάρχοντα εξοπλισμού των καταστημάτων αυτού του είδους έτσι ώστε τα είδη υπάρχον πιάτα και ποτήρια γίνονται πιο χρήσιμα στην επιχείρηση με την προσθήκη αυτού του πιαστράκι. Η διαφορά αυτού του πιαστράκι είναι ότι ενσωματώνεται στα πιάτα σε πολλή μικρό χρόνο και συνάμα επανέρχεται ο εξοπλισμός στην αρχικοί του χρήση χωρίς να υπάρχει φθορά, χρόνος και κόπος. Η εφεύρεση αυτή καθιστά οικονομική εύκολη στην χρήση, καθαρή στον υγειονομικό τομέα διότι αποσυνδέεται από τα πιάτα και καθαρίζεται αυτόνομα είτε πλύση στα χέρια πλύση, είτε πλύση στα πλυντήρια. Το πλεονέκτημα της χρήσης της εφεύρεσης είναι διπλό καθώς από τη μια πλευρά προσφέρει ελευθερία κινήσεων στους πελάτες και από την άλλη το γεγονός ότι προσφέρει πιο αποτελεσματική χρήση του υφιστάμενου εξοπλισμού των καταστημάτων αυτού του είδους, έτσι ώστε τα υφιστάμενα πιάτα και ποτήρια να γίνονται πιο χρήσιμα στην επιχείρηση με την προσθήκη αυτού του πλαστικού. Ακόμη απαιτείται λιγότερο προσωπικό για την εξυπηρέτηση των πελατών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11):2002986  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21):20130200165  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΔΙΑΜΑΝΤΗΣ ΣΩΤΗΡΙΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΣ  
Κόμμα Λαμίας,35100 ΛΑΜΙΑ  
(ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/04/2013  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):22/10/2013  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΔΙΑΜΑΝΤΗΣ ΣΩΤΗΡΙΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΤΗΣ ΚΑΙ ΕΚΦΟΡΤΩΤΗΣ ΧΟΡΤΟΔΕΜΑΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το μηχάνημα αυτό συλλέγει, μέσα στα κανάλια που έχει, τις μπάλες από το χωράφι και παράλληλα τις φορτώνει στην πλατφόρμα χωρίς εργατικό προσωπικό.



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

| <b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ<br/>(22)</b> | <b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ<br/>(73)</b> | <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ<br/>(54)</b>  | <b>ΑΡ. Π.Υ.Χ.<br/>(11)</b> |
|--------------------------|----------------------------|---|----------------------------|
| 18/07/2011               | ΚΑΠΛΑΝΙΔΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ        | ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ ΣΤΑΦΥΛΙΩΝ, ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΝΘΟΚΥΑΝΙΝΕΣ, ΠΡΟΑΝΘΟΚΥΑΝΙΔΙΝΕΣ ΚΑΙ ΦΑΙΝΟΛΕΣ                    | 2002984                    |
| 28/11/2011               | ΚΟΛΟΒΟΠΟΥΛΟΣ ΣΤΑΥΡΟΣ       | ΗΛΕΚΤΡΟΒΑΝΑ ΦΡΟΥΡΟΣ ΔΙΑΡΡΟΗΣ  | 2002980                    |
| 22/01/2013               | ΓΡΗΓΟΡΙΑΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ        | ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΓΟΝΙΔΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΗΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ ΤΗΣ ΟΣΤΕΟΑΡΘΡΙΤΙΔΑΣ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ | 2002982                    |
| 06/02/2013               | ΖΑΓΟΡΙΤΗΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ        | ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ ΠΟΥ ΤΑ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΑ ΠΑΝΕΛΣ ΚΥΝΗΓΟΥΝ ΤΟΝ ΗΛΙΟ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΝΑΤΟΛΗ ΩΣ ΤΗΝ ΔΥΣΗ                | 2002981                    |
| 22/04/2013               | ΔΙΑΜΑΝΤΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ         | ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΤΗΣ ΚΑΙ ΕΚΦΟΡΤΩΤΗΣ ΧΟΡΤΟΔΕΜΑΤΩΝ  | 2002986                    |
| 24/04/2013               | ΑΔΑΜΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ       | ΚΑΠΑΚΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΟΔΑΡΙΚΩΝ   | 2002983                    |
| 08/05/2013               | ΝΤΙΝΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ           | ΠΙΑΣΤΡΑΚΙ ΓΙΑ ΚΡΕΜΑΣΜΑ ΠΟΤΗΡΙΩΝ ΣΕ ΠΙΑΤΑ  | 2002985                    |



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

| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ<br>(73)          | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ<br>(54)  | ΚΑΤΑΘΕΣΗ<br>(22) | ΑΡ. Π.Υ.Χ.<br>(21) |
|-----------------------------|---|------------------|--------------------|
| <i>ΑΔΑΜΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ</i> | ΚΑΠΑΚΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΟΔΑΡΙΚΩΝ   | 24/04/2013       | 2002983            |
| <i>ΓΡΗΓΟΡΙΑΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</i>  | ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΓΟΝΙΔΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΗΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ ΤΗΣ ΟΣΤΕΟΑΡΘΡΙΤΙΔΑΣ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ | 22/01/2013       | 2002982            |
| <i>ΔΙΑΜΑΝΤΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ</i>   | ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΤΗΣ ΚΑΙ ΕΚΦΟΡΤΩΤΗΣ ΧΟΡΤΟΔΕΜΑΤΩΝ  | 22/04/2013       | 2002986            |
| <i>ΖΑΓΟΡΙΤΗΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ</i>  | ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ ΠΟΥ ΤΑ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΑ ΠΑΝΕΛΣ ΚΥΝΗΓΟΥΝ ΤΟΝ ΗΛΙΟ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΝΑΤΟΛΗ ΩΣ ΤΗΝ ΔΥΣΗ                | 06/02/2013       | 2002981            |
| <i>ΚΑΠΑΛΑΝΙΔΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ</i> | ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ ΣΤΑΦΥΛΙΩΝ, ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΝΘΟΚΥΑΝΙΝΕΣ, ΠΡΟΑΝΘΟΚΥΑΝΙΔΙΝΕΣ ΚΑΙ ΦΑΙΝΟΛΕΣ                    | 18/07/2011       | 2002984            |
| <i>ΚΟΛΟΒΟΠΟΥΛΟΣ ΣΤΑΥΡΟΣ</i> | ΗΛΕΚΤΡΟΒΑΝΑ ΦΡΟΥΡΟΣ ΔΙΑΡΡΟΗΣ  | 28/11/2011       | 2002980            |
| <i>ΝΤΙΝΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ</i>     | ΠΙΑΣΤΡΑΚΙ ΓΙΑ ΚΡΕΜΑΣΜΑ ΠΟΤΗΡΙΩΝ ΣΕ ΠΙΑΤΑ  | 08/05/2013       | 2002985            |

## 2.7 ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ</b>          | <b>(11): 8000444</b>                                    |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ         | (21): 20120800026                                       |
| ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ            | (22): 08/08/2012  |
| ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ           | (47): 04/10/2013  |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ                   | (71): 1)AstraZeneca AB<br>151 85 Sodertalje, ΣΟΥΗΔΙΑ    |
| <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>      | <b>(54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΟΥΙΝΑΖΟΛΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ VEGF.</b> |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.    | (68): 3059208   |
| ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ      | (95): CAPRELSA-BANΔΕΤΑΝΙΜΠΗ                             |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ |   |
| ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ      | (92): Ε.Ε.(C)(2012)1174/17-02-2012                      |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ    |   |
| ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ   |   |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ        | (93): —   |
| ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ                 | (94): 2-11-2025   |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ         | (74): ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ<br>Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ    |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ                   | (74): ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ<br>Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ     |

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ</b>          | <b>(11): 8000445</b>   |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ         | (21): 20130800012  |
| ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ            | (22): 08/03/2013   |
| ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ           | (47): 29/10/2013   |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ                   | (71): 1)Genentech, Inc.<br>1 DNA Way, South San Francisco CA 94080-4990, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ |
| <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>      | <b>(54): ΑΝΘΡΩΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΤΙ-ErbB2 ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΜΕ ΑΝΤΙΣΩΜΑ-ΤΑ ΑΝΤΙ-ErbB2</b>       |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.    | (68): 3070306  |
| ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ      | (95): PERTUZUMAB   |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ |  |
| ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ      | (92): Ε.Ε.(C)(2013)1324(τελικό)/04-03-2013   |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ    |  |
| ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ   |  |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ        | (93): —  |
| ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ                 | (94): 24-6-2025  |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ         | (74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ<br>Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ   |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ                   | (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ<br>Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ   |

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ</b>          | <b>(11): 8000446</b>   |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ         | (21): 20130800011  |
| ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ            | (22): 27/02/2013   |
| ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ           | (47): 29/10/2013   |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ                   | (71): 1)AGOURON PHARMACEUTICALS, INC.<br>10646 Science Center Drive., SAN DIEGO, CA 92121, U.S.A., ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ |
| <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>      | <b>(54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΔΑΖΟΛΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΩΝ ΚΙΝΑΣΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΛΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ.</b>      |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.    | (68): 3063966  |
| ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ      | (95): ΑΧΙΤΙΝΙΒ, ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ ΣΤΗ ΜΟΡΦΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΟΥ ΑΛΑΤΟΣ   |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ |  |
| ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ      | (92): Ε.Ε.(C)(2012)6191(τελικό)/03-09-2012   |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ    |  |
| ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ   |  |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ        | (93): —  |
| ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ                 | (94): 1-7-2025   |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ         | (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ<br>Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ                   | (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ<br>Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ   |

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

| <b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ<br/>(22)</b> | <b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ<br/>(73)</b>    | <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ<br/>(54)</b>   | <b>ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ.<br/>(11)</b> |
|--------------------------|-------------------------------|--|------------------------------|
| <i>08/08/2012</i>        | ASTRAZENECA AB                | ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΟΥΙΝΑΖΟΛΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ VEGF.   | 8000444                      |
| <i>27/02/2013</i>        | AGOURON PHARMACEUTICALS, INC. | ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΔΑΖΟΛΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΩΝ ΚΙΝΑΣΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ. | 8000446                      |
| <i>08/03/2013</i>        | GENENTECH, INC.               | ΑΝΘΡΩΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΤΙ-ErbB2 ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΜΕ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΤΙ-ErbB2                             | 8000445                      |

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

| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ<br>(73)                   | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ<br>(54)   | ΚΑΤΑΘΕΣΗ<br>(22) | ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ.<br>(11) |
|--------------------------------------|--|------------------|----------------------|
| <i>AGOURON PHARMACEUTICALS, INC.</i> | ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΔΑΖΟΛΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΩΝ ΚΙΝΑΣΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ. | 27/02/2013       | 8000446              |
| <i>ASTRAZENECA AB</i>                | ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΟΥΙΝΑΖΟΛΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ VEGF.   | 08/08/2012       | 8000444              |
| <i>GENENTECH, INC.</i>               | ΑΝΘΡΩΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΤΙ-ERBB2 ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΜΕ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΤΙ-ERBB2                             | 08/03/2013       | 8000445              |

---

**2.10 ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ  
ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ**

---

---

*ΟΥΔΕΝ*

---

---

**ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ**

---

---

*ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ*

---







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





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

---

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

---

---

**Ο Υ Δ Ε Μ Ι Α**

---

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

---

**ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ**

---

---

*ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ*

---

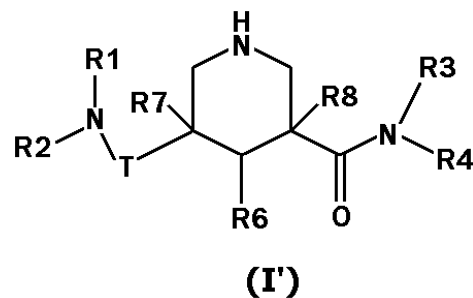
**2.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.**

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081766  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402015  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2420491 - 03/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11185536.7--28/12/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis AG  
 Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0604223-02/03/2006-GB  
 0611390-08/06/2006-GB  
 05028771-30/12/2005-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Ehara, Takeru  
 2)Yokokawa, Fumiaki  
 3)Grosche, Philipp  
 4)Irie, Osamu  
 5)Iwaki, Yuki  
 6)Kanazawa, Takanori  
 7)Kawakami, Shimpei  
 8)Konishi, Kazuhide  
 9)Mogi, Muneto  
 10)Suzuki, Masaki  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
 ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
 ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρα 37., 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
 ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
 ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρα 37.,10682 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):3,5-ΥΠΟΚΑΘΙΣΤΟΥΜΕΝΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΗΠΕΡΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΝΕΦΡΙΝΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά 3,5-υποκαθιστούμενες ενώσεις πιπεριδίνης, τις ενώσεις αυτές για χρήση στη διαγνωστική και θεραπευτική αγωγή ενός θερμόαιμου ζώου, ιδιαίτερα για τη θεραπεία μιας νόσου (= διαταραχή) που εξαρτάται από τη δραστηριότητα της νεφρίνης. Η χρήση μιας ένωσης αυτής της κατηγορίας, για την παρασκευή μιας φαρμακευτικής σύνθεσης μιας ασθένειας που εξαρτάται από τη δραστηριότητα της νεφρίνης. Η χρήση μιας ένωσης αυτής της κατηγορίας στη θεραπεία μιας ασθένειας που εξαρτάται από τη δραστηριότητα της νεφρίνης. Φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν μια 3,5-υποκαθιστούμενη ένωση πιπεριδίνης, ή/και μια μέθοδο θεραπείας που περιέχει τη χορήγηση μιας 3,5-υποκαθιστούμενης ένωσης πιπεριδίνης, μια μέθοδο για την παρασκευή μιας 3,5-υποκαθιστούμενης ένωσης πιπεριδίνης, και καινοτομικά ενδιάμεσα προϊόντα καθώς και μερικά βήματα για τη σύνθεσή της. Οι ενώσεις (που μπορούν να υπάρχουν ως άλατα) έχουν τον τύπο I όπου τα R1, R2, T, R3, R4, R7 και R8 είναι όπως ορίζονται στις προδιαγραφές και το R6 είναι OH.

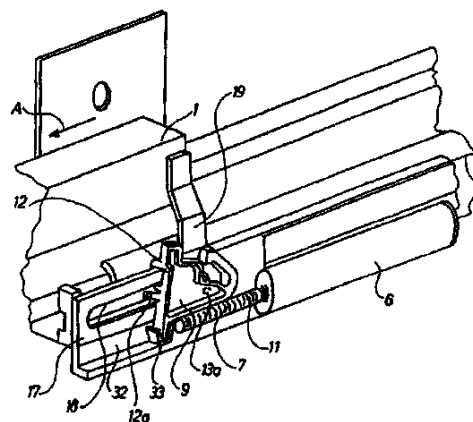


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081767  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402016  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2150151 - 04/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08750894.1--08/05/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Inter IKEA Systems B.V.  
 1, Olof Palmestraat, 2616 LN Delft,  
 ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200700695-09/05/2007-DK  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JOHANSSON, Tobias  
 2)KARLSSON, Tomas  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
 ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
 ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρα 37., 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
 ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
 ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρα 37.,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΙΣΗ ΕΝΟΣ ΜΑΛΑΚΟΥ ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΟΣ ΤΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΕΝΟΣ ΣΥΡΤΑΡΙΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Συσκευή για την ασφάλιση ενός μαλακού άκρου της κίνησης ανοίγματος ενός συρταριού καθώς αυτό το τελευταίο έλκεται προς ένα εξωτερικό στοπ ορίου (10), με το συρτάρι να είναι τοποθετημένο σε ένα σώμα επίπλου (δεν φαίνεται) και σε θέση να έλκεται από το εν λόγω σώμα και όπου υπάρχουν μία ή περισσότερες ράγες (1, 3) ανάμεσα από το συρτάρι και το σώμα του επίπλου. Η συσκευή

περιλαμβάνει έναν αποσβέστη (6) γεμισμένο με ένα υγρό μέσο που συνδέεται στο σώμα του επίπλου ή μια ράγα του σώματος επίπλου και ένα έμβολο με μια ράβδο εμβόλου (7) που είναι σε αλληλοπαθή θέση στον εν λόγω αποσβέστη (6), με το ελεύθερο άκρο της ράβδου εμβόλου (7) να συνδέεται με ένα ανακλινόμενο αντίβαρο (9). Όταν η ράβδος εμβόλου (7) κοντά στην πιο εξωτερική της θέση κινείται προς τα μέσα και προς τα έξω σε σχέση με τον αποσβέστη (6), το αντίβαρο μπορεί να κινηθεί πάνω σε ένα τμήμα οδηγού (17) τοποθετημένο στον αποσβέστη (6) ανάμεσα σε μια πρώτη θέση άκρου (Σχ. 2) κοντά στον αποσβέστη, όπου, ένα πρώτο έμβολο (19) τοποθετημένο στο πίσω μέρος του συρταριού μπορεί να συμπλέκεται με το αντίβαρο (9), και μια δεύτερη θέση άκρου (10) μακριά από τον αποσβέστη (6), όπου η ράβδος εμβόλου (7) βρίσκεται στην πιο εξωτερική της θέση.

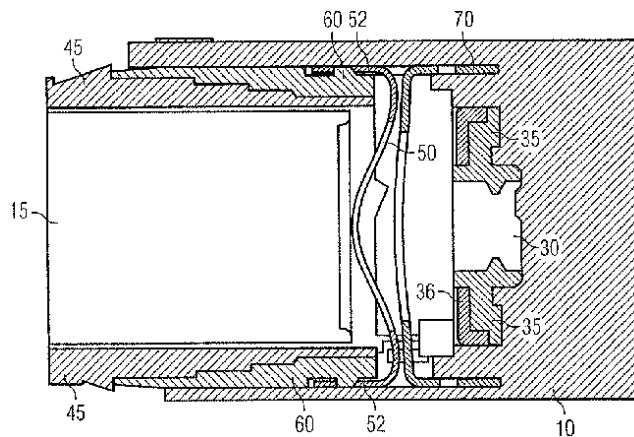


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081768  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402017  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2468344 - 28/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12160352.6--08/10/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sanofi-Aventis Deutschland GmbH  
Bruningstrasse 50, 65929 Frankfurt am Main,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):08017889-13/10/2008-ΕΡ  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Harms, Michael  
2)Raab, Steffen  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ  
ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ  
ΜΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡ-  
ΜΑΚΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφαρμογή σχετίζεται με μία συσκευή χορήγησης φαρμάκων (5) και μία μέθοδο για την κατασκευή μίας συσκευής χορήγησης φαρμάκων με ένα περίβλημα (10) το οποίο έχει ένα εγγύς άκρο και ένα τελικό άκρο, ένα φυσίγγιο (15) προσαρμοσμένο έτσι ώστε να λαμβάνει ένα φάρμακο, ένα μέρος συγκράτησης του φυσιγγίου (45) προσαρμοσμένο έτσι ώστε να συγκρατεί το φυσίγγιο, με το μέρος

συγκράτησης του φυσιγγίου να είναι ασφαλισμένο στο περίβλημα, και μία ελατηριωτή ροδέλα (50) η οποία είναι διευθετημένη εντός του περιβλήματος έτσι ώστε να ασκεί μία δύναμη στο φυσίγγιο και να ασφαλίσει το φυσίγγιο έτσι ώστε να μην κινείται σε σχέση με το μέρος συγκράτησης του φυσιγγίου και να μην κινείται σε σχέση με το περίβλημα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081769  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402018  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2430002 - 24/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10721758.0--11/05/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SANOFI  
54, rue La Boetie, 75008 Paris, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):09290366-15/05/2009-ΕΡ  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ROSSEN, Kai  
2)KRAFT, Volker  
3)WEHLAN, Hermut  
4)BIGOT, Antony  
5)CROCQ-STUERGA, Veronique  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ  
ΜΙΑΣ ΕΝΩΣΗΣ ΧΡΗΣΙΜΗΣ ΩΣ ΑΝΑ-  
ΣΤΟΛΕΑ ΤΗΣ ΤΑΦΙΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια διαδικασία για την παρασκευή μιας ένωσης του χημικού τύπου (I), η οποία περιλαμβάνει μια ένωση του χημικού τύπου (IV) με έναν διαστέρα οξαλικού οξέος και με νέες ενδιάμεσες ενώσεις που χρησιμοποιούνται εκεί.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081770  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402019  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2402317 - 03/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11158216.9--28/03/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis AG  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):787859 P-31/03/2006-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Serrano-Wu, Michael H  
2)Kwak, Young-Shin  
3)Liu, Wenming  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ DGAT  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια νέα οργανική ένωση, και ενδιάμεσα προϊόντα αυτής, που είναι χρήσιμη στην αγωγή καταστάσεων ή διαταραχών που συσχετίζονται με την δραστηριότητα της DGAT1, συγκεκριμένα του διαβήτη τύπου 2, και φαρμακευτικές συνθέσεις και συνδυασμούς που περιλαμβάνουν μια τέτοια ένωση.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081771  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402020  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1741445 - 14/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06121894.7--19/01/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis AG  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):489234-21/01/2000-US  
619262-19/07/2000-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Balkan, Bork  
2)Hughes, Thomas Edward  
3)Holmes, David Grenville  
4)Villhauer, Edwin Bernard  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΟΙ ΟΠΟΙΟΙ ΠΕΡΙΛΑΜ-  
ΒΑΝΟΥΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΔΙΠΕΠΤΙΔΥΛ-  
ΔΙΠΕΠΤΙΔΑΣΗΣ-IV ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΙΑΒΗΤΙ-  
ΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με έναν συνδυασμό ο οποίος περιλαμβάνει έναν αναστολέα DPPIV (κατά προτίμηση NVP LAF237 (βιλδαγλυπτίνη) ή NVP-DPP728) και τουλάχιστον μια ακόμη αντιδιαβητική ένωση, κατά προτίμηση επιλεγμένη από την ομάδα εκείνη που αποτελείται από ρυθμιστές σηματοδοτικού μονοπατιού ινσουλίνης, όπως είναι οι αναστολείς πρωτεϊνικών φωσφατασών τυροσίνης (PT-

Pases), οι μμητικές ενώσεις όχι μικρών μορίων και οι αναστολείς αμιδοτρανσφεράσης γλουταμίνης-φρουκτόζης-6-φωσφατάσης (GFAT), ενώσεις οι οποίες επηρεάζουν μια μη ρυθμιζόμενη παραγωγή ηπατικής γλυκόζης, όπως είναι οι αναστολείς γλυκόζης-6-φωσφατάσης (G6Pase), οι αναστολείς φρουκτόζης-1,6-φωσφατάσης (F-1,6-BPase), οι αναστολείς φωσφορυλάσης γλυκογόνου (GP), οι ανταγωνιστές υποδοχέα γλυκαγόνου και οι αναστολείς φωσφοενολπυρουβικής καρβοξυκινάσης (PEPCK), οι αναστολείς κινάσης πυρουβικής αφυδρογονάσης (PDHK), τα ενισχυτικά έκκρισης ινσουλίνης, οι αναστολείς α-γλυκοσιδάσης, οι αναστολείς γαστρικής κένωσης, η ινσουλίνη και οι α2-αδρενεργικοί ανταγωνιστές, για ταυτόχρονη, ξεχωριστή ή διαδοχική χρήση, στην πρόληψη, στην καθυστέρηση της εξέλιξης ή στη θεραπεία καταστάσεων όπως είναι ο σακχαρώδης διαβήτης τύπου 2, η διαταραγμένη ανοχή στη γλυκόζη (IGT), το διαταραγμένο σάκχαρο νηστείας, η μεταβολική οξέωση, η κέτωση, η αρθρίτιδα, η παχυσαρκία και η οστεοπόρωση.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081772  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402037  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1414340 - 03/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02768402.6--01/08/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BodyMedia, Inc.

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):923181-06/08/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TELLER, Eric  
 2)STIVORIC, John, M.  
 3)KASABACH, Christopher, D.  
 4)PACIONE, Christopher, D.  
 5)MOSS, John, L.

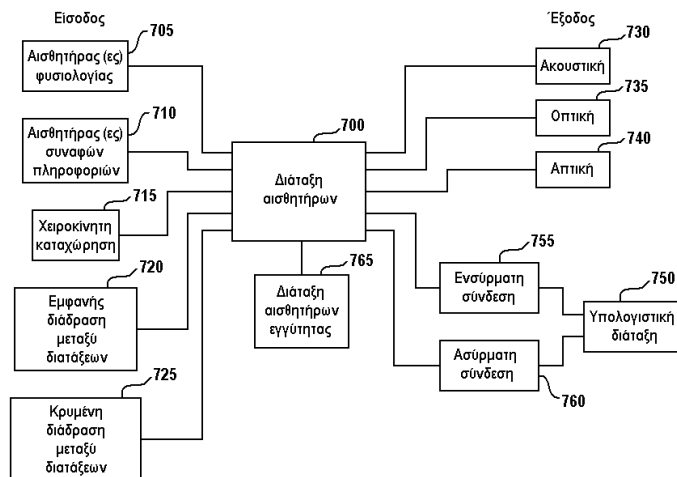
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΤΗΣ ΥΓΕΙΑΣ, ΤΗΣ ΕΥΕΞΙΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΚΑΛΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Διάταξη ανίχνευσης, παρακολούθησης και σύστασης αναφορών που περιλαμβάνει τουλάχιστον δύο αισθητήρες οι οποίοι διευκολύνουν την παραγωγή δεδομένων που υποδεικνύουν παραμέτρους φυσιολογίας του ατόμου ή/και δεδομένων που υποδεικνύουν συναφείς παραμέτρους του ατόμου. Ένας επεξεργαστής συνδέεται με τους αισθητήρες και είναι προσαρμοσμένος να παράγει τουλάχιστον δεδομένα

που προκύπτουν από τουλάχιστον ένα τμήμα των δεδομένων που υποδεικνύουν παραμέτρους φυσιολογίας, και δεδομένα αναλυτικής κατάστασης από τουλάχιστον ένα τμήμα των δεδομένων που υποδεικνύουν παραμέτρους φυσιολογίας ή/και των δεδομένων που υποδεικνύουν συναφείς παραμέτρους ή/και των δεδομένων που προκύπτουν από αυτά ή/και των δεδομένων αναλυτικής κατάστασης. Τα δεδομένα αποθηκεύονται σε μνήμη με δυνατότητα ανάκτησης από αυτήν, και παρέχεται ένας από τους διάφορους τρόπους μετάδοσης των δεδομένων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081773  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402036  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2323972 - 03/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09791290.1--07/08/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Tetraphase Pharmaceuticals, Inc.

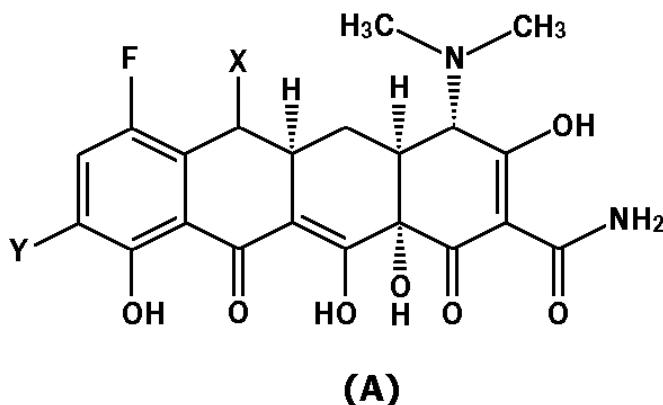
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):188307 P-08/08/2008-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ZHOU, Jingye  
 2)XIAO, Xiao-Yi  
 3)PLAMONDON, Louis  
 4)HUNT, Diana, Katharine  
 5)CLARK, Roger, B.  
 6)ZAHLER, Robert, B.

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):C7-ΦΘΟΡΟ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΤΕΤΡΑΚΥΚΛΙΝΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια ένωση που παριστάνεται με το Δομικό Τύπο (Α): ή σε ένα φαρμακευτικό αποδεκτό άλας αυτής. Οι μεταβλητές για το Δομικό Τύπο (Α) ορίζονται εδώ. Επίσης περιγράφεται μια φαρμακευτική σύνθεση περιέχουσα την ένωση του Δομικού Τύπου (Α) και η θεραπευτική χρήση της.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081774  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402035  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1727567 - 03/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05713496.7--14/02/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Archemix LLC  
601 Montgomery Street, Suite 2020, San Francisco, CA 94111, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):544542 P-12/02/2004-US  
547747 P-25/02/2004-US  
581685 P-21/06/2004-US  
608048 P-07/09/2004-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BENEDICT, Claude  
2)DIENER, John  
3)EPSTEIN, David  
4)GRATE, Dilara  
5)KEENE, Sara, Chesworth  
6)KURZ, Jeffrey  
7)KURZ, Markus  
8)MCCAULEY, Thomas, Green  
9)ROTMAN, James  
10)THOMPSON, Kristin  
11)WILSON, Charles  
12)ZOLTOSKI, Anna, J.

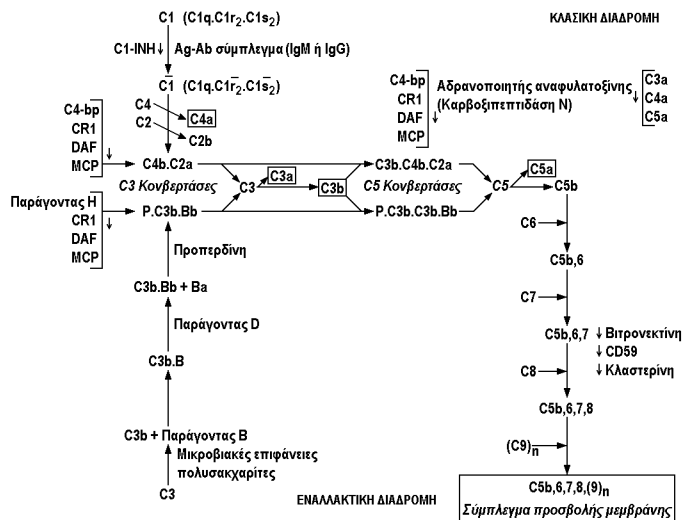
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΠΤΑΜΕΡΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΧΡΗΣΙΜΑ ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΩΝ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΜΕ ΤΟ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση παρέχει θεραπευτικά νουκλεϊνικού οξέος και μεθόδους για χρήση αυτών των θεραπευτικών νουκλεϊνικού οξέος στην αντιμετώπιση των σχετικών με το συμπλήρωμα διαταραχών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081775  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402026  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1844337 - 03/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06701606.3--24/01/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)PEPCAN SYSTEMS B.V.  
Zuidersluisweg 2, 8243 RC Lelystad, ΟΛΛΑΝΔΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):05075174-24/01/2005-EP  
05077896-16/12/2005-EP

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TIMMERMAN, Peter  
2)PUIJK, Wouter Cornelis  
3)SLOOTSTRA, Jelle Wouter  
4)VAN DIJK, Evert  
5)MELOEN, Robbert Hans

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΔΕΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ, ΑΝΟΣΟΓΟΝΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΠΕΠΤΙΔΟΜΙΜΗΤΙΚΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση παρέχει μέσα και μεθόδους για παρασκευή ενώσεων καταλλήλων για εξέταση για την παρουσία ή/και για την πιστοποίηση ανοσογονικής ένωσης ή/και συνδυαστικής ένωσης που ενδιαφέρει. Ανοσογονικές ενώσεις και συνθέσεις επίσης παρέχονται εδώ, καθώς επίσης πεπτιδομιμητικά μελών της οικογένειας κυστίνης-κόμβου.

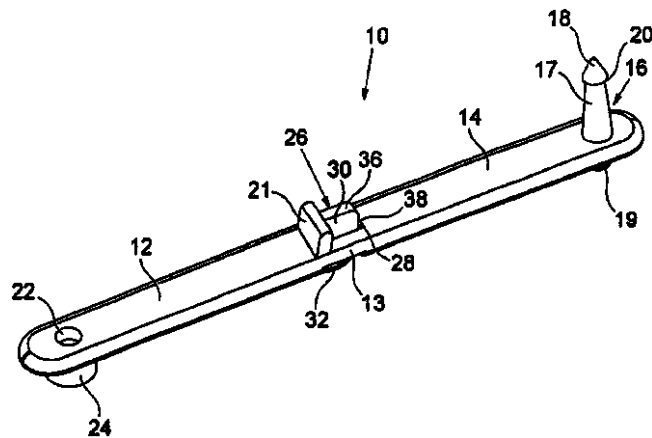
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081776  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402028  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2373156 - 03/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09803896.1--30/12/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Eadie, Brian

επιλεγμένη γωνία σχετική με το πρώτο τμήμα σώματος (12) πριν από την εφαρμογή της ετικέτας (10, 100) σε ένα είδος.

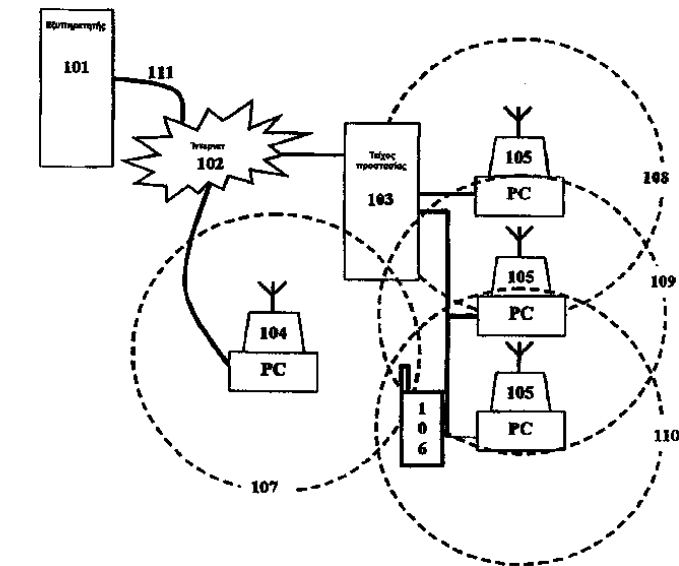
Pheasant Mill, Dunsdale Road Selkirk TD7  
 5DZ, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0823691-31/12/2008-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Eadie, Brian  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΤΙΚΕΤΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται ετικέτα αναγνώρισης (10, 100) η οποία περιλαμβάνει πρώτο τμήμα σώματος (12), δεύτερο τμήμα σώματος (14) και τμήμα διχτυού (13) τοποθετημένο ανάμεσα στο πρώτο και το δεύτερο τμήμα σώματος (12, 14). Το τμήμα διχτυού (13) επιτρέπει στο δεύτερο τμήμα σώματος (14) να περιστρέφεται σε σχέση με το πρώτο τμήμα σώματος (12). Η ετικέτα (10, 100) περαιτέρω περιλαμβάνει οδηγητικό μέλος (26, 126) που προεξέχει από το πρώτο τμήμα σώματος (12). Το οδηγητικό μέλος (26, 126) έχει οδηγητική επιφάνεια (32, 132) προσαρμοσμένη να οδηγείται, στη χρήση, από μηχανισμό φόρτωσης ετικετών εφαρμοστή ετικέτας. Παρέχεται επίσης κλειδαριά (16, 22) επί της ετικέτας (10, 100) για να κλειδώνει τα ελεύθερα άκρα του πρώτου και του δεύτερου τμήματος (12, 14) μαζί μετά την εφαρμογή. Το οδηγητικό μέλος (26, 126) μπορεί επίσης να περιλαμβάνει επιφάνεια στερέωσης (36, 136) για τη στερέωση του δεύτερου τμήματος σώματος (14) σε μία



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081777  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402029  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1344143 - 03/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01994159.0--02/11/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Truphone Limited



4 Royal Mint Court, London EC3N 4HJ,  
 ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):706406-03/11/2000-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TAGG, James  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΕΡΓΑΤΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ ΓΙΑ ΚΙΝΗΤΗ  
 ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΤΟ INTERNET

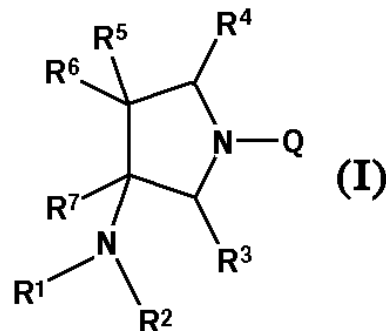
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος και σύστημα για τη σύνδεση κινητών χρηστών (106) στο Ίντερνετ (102) χρησιμοποιώντας συνεργατική διασύνδεση. Κόμβος (104 ή 105) αποτελείται από στοιχείο δικτύου που διαθέτει δύο μεθοδολογίες σύνδεσης - τυπικά, ένας κόμβος θα διαθέτει ραδιοζεύξη και ενσύρματη ζεύξη με το Ίντερνετ (102). Για την επίτευξη σύνδεσης, μέλος της υπηρεσίας βρίσκεται κοντά σε κόμβο δικτύου που συνήθως παρέχεται από άλλο μέλος και ο πράκτορας συνεργατικής σηράγγωσης κάνει αίτηση για ασφαλή ζεύξη (111). Όλα τα μέλη της υπηρεσίας συμφωνούν να παρέχουν σύνδεση στο Ίντερνετ κατόπιν αίτησης από κάποιο άλλο μέλος.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081778  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402031  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2097400 - 03/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07860629.0--28/12/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Daiichi Sankyo Company, Limited  
3-5-1, Nihonbashi Honcho, Chuo-ku Tokyo  
103-8426, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2007000667-05/01/2007-JP  
2007074991-22/03/2007-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΤΑΚΑΗΑΤΣΙ, Hisashi  
2)ΚΟΜΟΡΙΥΑ, Satoshi  
3)ΚΙΤΑΜΟΥΡΑ, Takahiro  
4)ΟΔΑΓΙΡΙ, Takashi  
5)ΙΝΑΓΑΚΙ, Hiroaki  
6)ΤΣΟΥΔΑ, Toshifumi  
7)ΝΑΚΑΥΑΜΑ, Kiyoshi  
8)ΤΑΚΕΜΟΥΡΑ, Makoto  
9)ΥΟΣΙΔΑ, Kenichi  
10)ΜΙΥΑΟΥΧΙ, Rie  
11)ΝΑΓΑΜΟΤΣΙ, Masatoshi  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΤΗΓΜΕΝΟ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟ  
ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΑΜΙΝΟΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΗΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

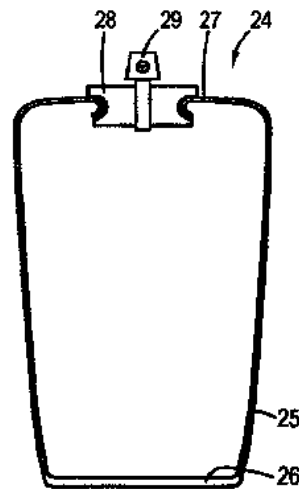
Παρέχεται συνθετικός αντιβακτηριακός παράγων κινολόνης που έχει εξαιρετικές ιδιότητες ως φάρμακο, ο οποίος έχει ισχυρή αντιβακτηριακή δραστηριότητα όχι μόνο στα κατά Gram-αρνητικά βακτήρια αλλά επίσης και στους κατά Gram-θετικούς κόκκους που έχουν χαμηλή ευαισθησία στους αντιβακτηριακούς παράγοντες κινολόνης, και ο οποίος εκδηλώνει υψηλή ασφάλεια και εξαιρετική φαρμακοκινητική. Ένωση που αναπαρίσταται μέσω του χημικού τύπου (I) ή άλας εξ αυτής, ή ένυδρο άλας εξ αυτής. Συγκεκριμένα, παράγωγο κινολόνης του χημικού τύπου (I) όπου τα υποκατάστατα R6 και R7 ληφθέντα από κοινού με τα άτομα άνθρακα στα οποία αυτά δεσμεύονται σχηματίζουν κυκλική δομή η οποία μπορεί να περιέχει άτομο οξυγόνου ως συστατικό άτομο δακτυλίου, η δε κυκλική δομή σχηματίζει ένα 5-4, 5-5, ή 5-6 συντηγμένο υποκατάστατο δικυκλικού πυρρολιδινυλίου, το δε υποκατάστατο είναι δεσμευμένο σε μητρικό σκελετό κινολόνης Q που περιέχει δομή πυριδοβενζοξαζίνης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081779  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402042  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2476494 - 07/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11150767.9--12/01/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ardagh MP Group Netherlands B.V.  
Zutphenseweg 51051, 7418 AH Deventer,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Niec, Philippe Gerard Stanislas  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΡΩΪΜΗ ΜΟΡΦΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΔΟ-  
ΧΕΙΟΥ ΠΙΕΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑ-  
ΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε μία πρώτη μορφή (3) μεταλλικού δοχείου πίεσης (11, 17, 24), όπως για ένα δοχείο αερολύματος (17) ή δοχείο ροφήματος (24), που περιλαμβάνει ένα σώμα δοχείου (12, 18, 25) ενιαίο με έναν πυθμένα (13, 19, 26), το οποίο δοχείο (11, 17, 24) έχει κατασκευαστεί μέσω λέπτυνσης τοιχώματος, όπου ο λόγος της λέπτυνσης τοιχώματος είναι στην περιοχή από περίπου 64% έως 77%, και όπου το πάχος του πυθμένα του κατασκευασμένου από αλουμίνιο είναι στην περιοχή από περίπου 0,50 mm έως 1,2 mm, ή του πυθμένα του κατασκευασμένου από χάλυβα στην περιοχή από 0,30 mm έως 0,70 mm, σε ένα δοχείο (11, 17, 24) που περιλαμβάνει μία τέτοια πρώτη μορφή (3) και σε μεθόδους για την κατασκευή του ιδίου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081780  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402043  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2358702 - 17/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09820735.0--13/10/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SK Biopharmaceuticals Co., Ltd.  
99 Seorin-dong, Jongro-gu Seoul 110-110,  
ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ  
ΚΟΡΕΑ)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):105070 P-14/10/2008-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CHUNG, Coo-Min  
2)JUN, Hyung-Jin  
3)KIM, Jin-Sung  
4)KIM, Hui-Ho  
5)MIN, Hye-Kyung  
6)KIM, Yong-Gil  
7)CHOI, Jong-Gil  
8)KIM, Hongwook  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΗΠΕΡΙΔΙΝΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ, ΦΑΡΜΑ-  
ΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΤΙΣ ΠΕ-  
ΡΙΑΛΜΒΑΝΕΙ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Πιπεριδινικές ενώσεις και φαρμακευτικός χρήσιμα άλατα αυτών, μια φαρμακευτική σύνθεση η οποία περιλαμβάνει μια αποτελεσματική ποσότητα των

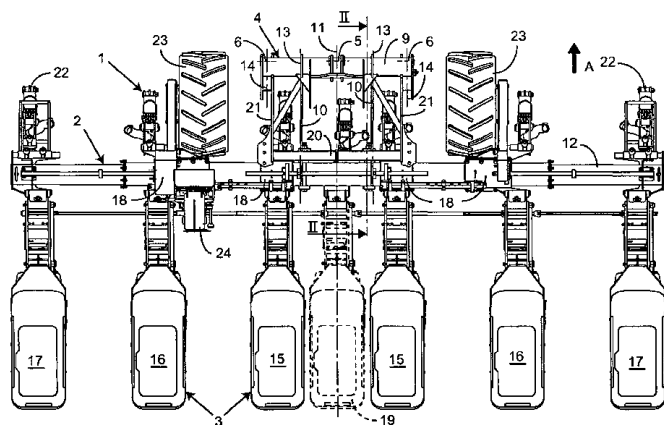
ρακεμικών ή εναντιομερικών εμπλουτισμένων πιπεριδινικών ενώσεων για αντιμετώπιση γαστρεντερικών νόσων, και μία μέθοδος αντιμετώπισης γαστρεντερικών νόσων σε ένα θηλαστικό παρέχονται.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081781  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402027  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2430896 - 03/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11181180.8--14/09/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)KUHN S.A.  
4, Impasse des Fabriques, 67700 Saverne,  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1057389-16/09/2010-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Audigie, Jean-Charles  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΗΧΑΝΗ ΣΠΟΡΑΣ ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΟΥ  
ΣΠΟΡΟΥ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ  
ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΣΥΖΕΥΞΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μηχανή σποράς μεμονωμένου σπόρου (1), η οποία περιλαμβάνει πλαίσιο (2), εις το οποίο είναι κατανεμημένα στοιχεία σποράς (3) κατά κανονικό τρόπο και πλαίσιο σύζευξης (4), το οποίο περιλαμβάνει άνω στερέωση (5) και δύο κάτω στερεώσεις (6), οι οποίες καθιστούν δυνατή τη σύνδεση με σύζευξη τριών σημείων (7) ελκυστήρα, όπου το εν λόγω πλαίσιο σύζευξης (4) με το πλαίσιο (2) συνδέονται μέσω άνω εγκάρσιας δοκού (9) και δύο πλάκες αγκύρωσης (10), όπου η εν λόγω άνω στερέωση (5) εκτείνεται επί της εν λόγω άνω εγκάρσιας δοκού (9) και ουσιαστικά επί ενός κατακόρυφου μεσαίου επιπέδου (11) της εν λόγω μηχανής σποράς (1), όπου οι εν λόγω κάτω στερεώσεις (6) εκτείνονται κάτω και εκατέρωθεν των δύο πλευρών του κατακόρυφου εν λόγω μεσαίου επιπέδου (11). Εις τη μηχανή σποράς είναι αξιοσημείωτο ότι οι εν λόγω δύο πλάκες αγκύρωσης (10) εκτείνονται αντίστοιχα πλησίον ενός μεσαίου επιπέδου (13), το οποίο ουσιαστικά εκτείνεται εις τη μέση απόσταση μεταξύ του

κατακόρυφου μεσαίου επιπέδου (11) και ενός επιπέδου (14), το οποίο διέρχεται μέσω της αντίστοιχης κάτω στερέωσης (6), όπου τα εν λόγω επίπεδα (13, 14) είναι ουσιαστικά παράλληλα προς το κατακόρυφο μεσαίο επίπεδο (11).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081782  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402034  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2207809 - 03/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08802677.8--26/09/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)U3 Pharma GmbH  
 Fraunhoferstrasse 22, 82152 Martinsried,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
 2)Amgen Inc.  
 One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, CA  
 91320-1799, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):07018946-26/09/2007-EP  
 975485 P-26/09/2007-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ROTHER, Mike  
 2)PRENZEL, Norbert  
 3)BORGES, Eric  
 4)HETTMANN, Thore  
 5)FOORD, Orit  
 6)ZWICK-WALLASCH, Esther

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

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

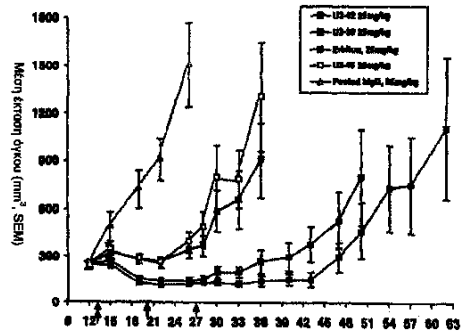
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΑΝΤΙΓΟ-  
 ΝΟΥ ΤΟΥ ΑΥΞΗΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ

**ΤΥΠΟΥ ΕΠΙΔΕΡΜΙΚΟΥ ΑΥΞΗΤΙΚΟΥ  
 ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΗΠΑ-  
 ΡΙΝΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Στην παρούσα δημοσίευση παρουσιάζονται πρωτεΐνες δέσμευσης αντιγόνου, π.χ. ανθράκινα και/ή μονόκλινα αντισώματα, τα οποία έχουν συγγένεια για τον αυξητικό παράγοντα τύπου επιδερμικού αυξητικού παράγοντα πρόσδεσης στην ηπαρίνη (HB-EGF) και εξουδετερώνουν τις βιολογικές λειτουργίες αυτού του αυξητικού παράγοντα.

Τα αντι-HB-EGF αντισώματα μειώνουν την αύξηση του όγκου καρκίνου των ωοθηκών *in vivo*



1 Αβ ένεση Χρόνος (ημέρες από την εμφύτευση)  
 2x10<sup>8</sup> ac. μαθηγεί, SCID ποντίκι, n=9 Έναρξη αγωγής (d13) @ ~ 250 mm<sup>3</sup>  
 Δόση φόρτωσης (p): 50 mg/kg Εβδομαδιαία δόση (p): 25 mg/kg  
 Η σύνδεση του anti-EGF με E6606 χορηγήθηκε στα 12,5 mg/kg το καθένα  
 Η αποπληκτική χορηγήθηκε μια φορά την εβδομάδα στα 5 mg/kg

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081783  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402033  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2322854 - 04/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09014365.2--17/11/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Balcke-Durr GmbH  
 Ernst-Dietrich-Platz 2, 40882 Ratingen,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Stahlhut, Jorg  
 2)Band, Dirk  
 3)Hegner, Wolfgang, Dr.  
 4)Tregubow, Vitali

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

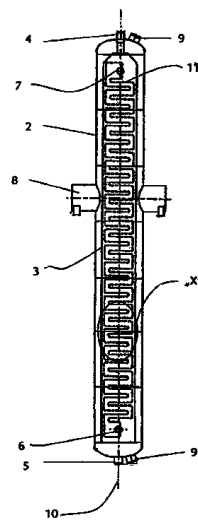
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
 ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ  
 ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΤΜΟΥ ΓΙΑ ΗΛΙΑ-  
 ΚΟΥΣ ΣΤΑΘΜΟΥΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ  
 ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

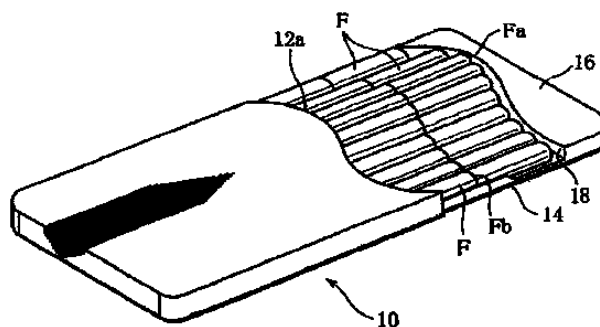
Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα εναλλάκτη θερμότητας (1) για την παραγωγή ατμού για ηλιακούς σταθμούς παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας που περιλαμβάνει:  
 - ένα εξωτερικό περιβλήμα (2) με ένα στόμιο εισροής (4) και ένα στόμιο εκροής (5) για ένα μέσο που μεταδίδει θερμότητα, - ένα συλλέκτη εισόδου (6) και ένα συλλέκτη εξόδου (7) για ένα μέσο που υποδέχεται θερμότητα, κατά προτίμηση νερό, όπου ο συλλέκτης εισόδου (6) και ο συλλέκτης εξόδου (7) είναι διαταγμένοι ουσιαστικά εντός του εξωτερικού περιβλήματος (2), - μια δέση σωλήνων (11) εντός του εξωτερικού περιβλήματος (2) με ένα αριθμό στρωμάτων σωλήνων (20,30) με συνεχείς σωλήνες (21,22,23,24,33,34), οι οποίοι είναι διαμορφωμένοι να

περιρρέονται πλήρως από μέσο που μεταδίδει θερμότητα και οι οποίοι είναι διαμορφωμένοι ως διαδρομές ροής για το μέσο που υποδέχεται θερμότητα από τον συλλέκτη εισόδου (6) προς τον συλλέκτη εξόδου (7), - όπου η δέση σωλήνων (11) είναι διαμορφωμένη σε σχήμα μαϊάνδρου, όπου ο εναλλάκτης θερμότητας (1) είναι σχεδιασμένος για την παραγωγή ατμού σύμφωνα με την αρχή της αναγκαστικής διέλευσης, έτσι ώστε το τροφοδοτούμενο στον συλλέκτη εισόδου (6) μέσο υποδοχής θερμότητας κατά την πορεία στη διαδρομή ροής να υφίσταται διαδοχικά μια προθέρμανση, μια εξάτμιση και μια υπερθέρμανση, έτσι ώστε από τον συλλέκτη εξόδου (7) να εξέρχεται ένας υπέρθερμος ατμός και - όπου η απαιτούμενη για την προθέρμανση, την εξάτμιση και την υπερθέρμανση ενέργεια διατίθεται ουσιαστικά μόνο με τη μετάδοση θερμότητας από το μέσο που μεταδίδει θερμότητα στο μέσο που υποδέχεται θερμότητα εντός του εναλλάκτη θερμότητας (1).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081784  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402032  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2243722 - 24/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09701545.7--09/01/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Japan Tobacco Inc.  
2-1, Toranomom 2-chome Minato-ku, Tokyo  
105-8422, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2008009199-18/01/2008-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NAKANO, Keiko  
2)MIYAZAWA, Akira  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΚΕΤΟ ΤΣΙΓΑΡΩΝ**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

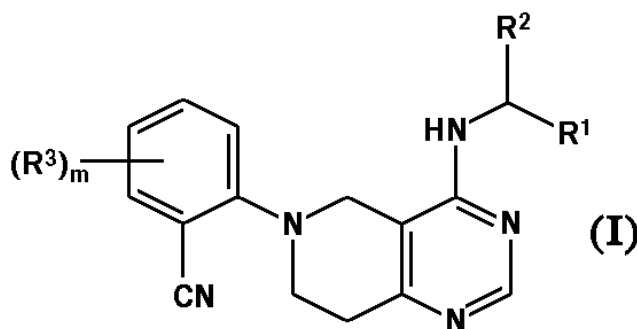
Ένα πακέτο τσιγάρων σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση έχει μια λεπτή εξωτερική θήκη (10) και ένα εσωτερικό δίσκο (14) βαλμένο στην εξωτερική θήκη (10) με ένα τρόπο που επιτρέπει ο εσωτερικός δίσκος (14) να τραβιέται προς τα έξω, όπου ο εσωτερικός δίσκος (14) έχει μια κεφαλή (16) που λειτουργεί ως μια λαβή για να τραβιέται ο εσωτερικός δίσκος (14) προς τα έξω από την εξωτερική θήκη (10) και ένα πλήθος από αυλακώσεις (22) που συγκρατούν τσιγάρα με φίλτρο στην άκρη (F) κατά μήκος της διεύθυνσης κατά την οποία ο εσωτερικός δίσκος (14) τραβιέται προς τα έξω.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081785  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402040  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2139334 - 03/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08742430.5--31/03/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Evotec AG  
Manfred Eigen Campus Essener Bogen 7,  
22419 Hamburg, GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):925109 P-17/04/2007-US  
10512 P-08/01/2008-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WEI, Zhi-Liang  
2)DUNCTON, Matthew, Alexander, James  
3)KINCAID, John  
4)KELLY, Michael G.  
5)O'MAHONY, Donogh  
6)WANG, Zhan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**2-ΚΥΑΝΟΦΑΙΝΥΛΑ ΣΥΝΤΗΓΜΕΝΕΣ**  
**ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ, ΚΑΙ**  
**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ**

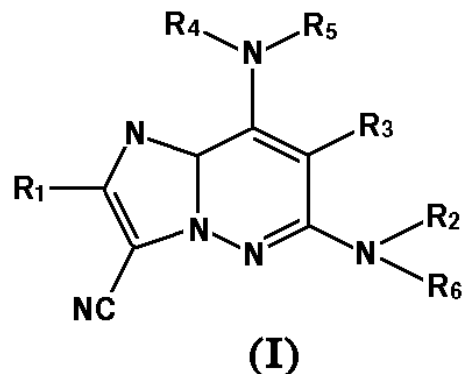
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Συντηγμένες ετεροκυκλικές ενώσεις παρέχονται σύμφωνα με τον τύπο (I): όπου R1, R2, R3 και m είναι όπως ορίζονται στην παρούσα. Οι παρεχόμενες ενώσεις και οι φαρμακευτικές συνθέσεις αυτών είναι χρήσιμες για την πρόληψη και την θεραπεία μιας πληθώρας καταστάσεων σε θηλαστικά, συμπεριλαμβανομένων των ανθρώπων, συμπεριλαμβανομένων, μέσω μη περιοριστικών παραδειγμάτων, πόνου, φλεγμονής, γνωστικών διαταραχών, άγχους, κατάθλιψης και άλλων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081786  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402030  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2350081 - 03/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09740573.2--08/10/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bristol-Myers Squibb Company  
Route 206 and Province Line Road P.O. Box  
4000, Princeton NJ 08543-4000,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):104045 P-09/10/2008-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FINK, Brian  
2)CHEN, Libing  
3)GAVAI, Ashvinikumar  
4)HE, Liqi  
5)KIM, Soong-Hoon  
6)NATION, Andrew  
7)ZHAO, Yufen  
8)ZHANG, Litai  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**Η ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑ ΤΩΝ ΙΜΙΔΑΖΟΠΥ-  
ΡΙΔΑΖΙΝΟΚΑΡΒΟΝΙΤΡΙΑΙΩΝ ΩΣ ΑΝΑ-  
ΣΤΟΛΕΩΝ ΚΙΝΑΣΩΝ**

αναστέλλουν την ενεργότητα της πρωτεϊνικής κινάσης, καθιστώντας τις χρήσιμες ως αντικαρκινικές ουσίες.



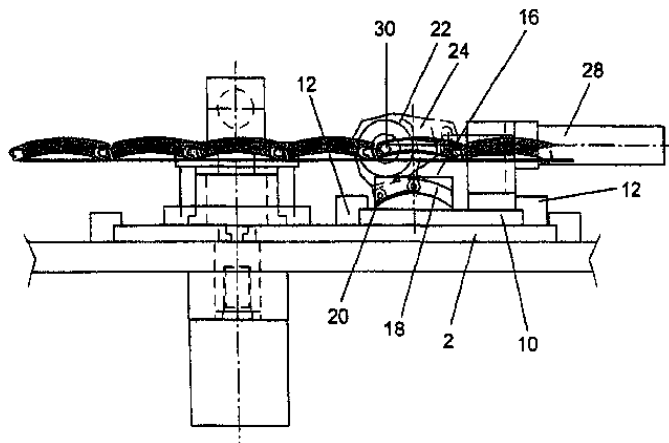
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση προσφέρει ενώσεις του Χημικού τύπου (I) και φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα αυτών. Οι ιμιδαζοπυριδαζίνες του Χημικού τύπου (I)

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081787  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402044  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2020269 - 31/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08158173.8--12/06/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)DALLAN S.P.A.  
Via Per Salvatronda, 50, 31033 Castelfranco  
Veneto, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):VE20070051-30/07/2007-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Dallan, Sergio  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΦΡΕΖΑΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΔΟΚΙΔΕΣ  
ΕΝΟΣ ΡΟΛΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία διάταξη φρέζας για τις δοκίδες ενός ρολό περιλαμβάνουσα: - έναν ολισθητήρα (10) διευθετημένον με όψη στην πλευρά του φύλλου από δοκίδες (6), ο οποίος προωθείται επί ενός μεταφορικού ιμάντα (4), - μέσο για μετακίνηση του εν λόγω ολισθητήρα (10) από και προς τις δοκίδες (8) του εν λόγω φύλλου από δοκίδες (6), - ένα στοιχείο (16) άκαμπτα με τον εν λόγω ολισθητήρα (10) και που περιλαμβάνει μία καμπύλη θέση (18) αντίστοιχη με την καμπυλότητα των δοκίδων (8) του φύλλου από δοκίδες, - μία φρέζα (22), το εργαλείο της οποίας έχει τον άξονά του κάθετον στον άξονα προώθησης του φύλλου από δοκίδες, - για στήριξη της εν λόγω φρέζας (22), μέσο (24) καθοδηγούμενο εντός της εν λόγω θέσης (18) του εν λόγω στοιχείου (16), - μέσο (28) για μετακίνηση της εν λόγω φρέζας (22) σε μία και στην άλλη κατεύθυνση παράλληλα προς τον άξονα προώθησης του φύλλου.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081788  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402048  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2361609 - 17/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11162857.4--28/09/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Durect Corporation  
10260 Bubb Road, Cupertino, CA 95014,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):722845 P-30/09/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Luk, Andrew S  
2)Junnarkar, Gunjan  
3)Chen, Guohua  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΜΙΚΡΟΥ ΜΟΡΙΟΥ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

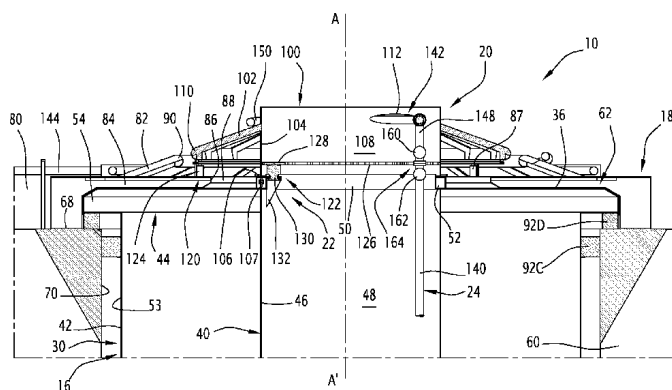
Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα ενέσιμο σκεύασμα αποθέματος το οποίο περιλαμβάνει: ένα βιοσυμβατό πολυμερές, ένα οργανικό διαλύτη συνδυασμένο με το βιοσυμβατό πολυμερές για να σχηματιστεί ένα ιξώδες πήκτωμα, και ένα φάρμακο μικρού μορίου ενσωματωμένο στο ιξώδες πήκτωμα. Ειδικότερα, παρουσιάζεται ρισπεριδόνη με πολυλακτιδικό πολυμερές ή συμπολυμερές βασισμένο σε γαλακτικό οξύ και γλυκολικό οξύ μαζί με βενζυλική αλκοόλη, βενζοϊκό βενζύλιο, βενζοϊκό αιθύλιο, αιθανόλη, τριακετίνη ή Ν-μεθυλ-2-πυρρολιδόνη για ψυχοθεραπευτικές θεραπείες.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081789  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402041  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2382370 - 17/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09805798.7--29/12/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Technip France  
6-8, Allee de l'Arche Faubourg de l'Arche  
ZAC Danton, 92400 Courbevoie, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0859092-29/12/2008-FR  
0951933-25/03/2009-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ESPINASSE, Philippe  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ  
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΗ ΜΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΥΓΡΟΥ ΜΕΤΑΞΥ ΤΟΥ ΠΥΘΜΕΝΑ ΜΙΑΣ ΥΛΑΤΙΝΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια συσκευή η οποία περιλαμβάνει έναν σωλήνα μεταφοράς υγρού (24), μια υπερκατασκευή (16), και μια πλωτή φορτηγίδα (18) περιστρέψιμα τοποθετημένη επάνω στην υπερκατασκευή (16) γύρω από έναν άξονα περιστροφής (Α-Α'). Ο σωλήνας (24) περιλαμβάνει ένα τμήμα μάνικας (150) περιελιγμένο γύρω από τον άξονα περιστροφής (Α-Α') που υποστηρίζεται από μια ενδιάμεση κατασκευή (20) τοποθετημένη ανάμεσα στην υπερκατασκευή (16) και στη φορτηγίδα (18), μεταξύ μιας διαμόρφωσης από κοινού περιστρέψιμης με τη φορτηγίδα (18) γύρω από τον άξονα περιστροφής και μιας διαμόρφωσης περιστρέψιμης συγκροτούμενης γύρω από τον άξονα περιστροφής (Α-Α') από την

υπερκατασκευή (16). Κατά τη διάρκεια ενός σταδίου σύνδεσης του σωλήνα (24), η ενδιάμεση κατασκευή(20) τοποθετείται είτε στην οδηγούμενη διαμόρφωση είτε στη συγκροτούμενη διαμόρφωση, με ένα στάδιο αποσύνδεσης του σωλήνα (24) να περιλαμβάνει τη μετάβαση της ενδιάμεσης κατασκευής (20) στην άλλη από την οδηγούμενη διαμόρφωση και τη συγκροτούμενη.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081790  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402047  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2477616 - 14/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10755132.7--14/09/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Acino AG  
Am Windfeld 35, 83714 Miesbach,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):09170223-14/09/2009-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SALMAN, Nouha  
2)SCHURAD, Bjorn  
3)TEUTSCH, Ingo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΟ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΦΑΙΝΤΑΝΥΛΗΣ Ή ΕΝΟΣ ΑΝΑΛΟΓΟΥ ΑΥΤΗΣ

όπου το πολυισοβουτυλένιο είναι διαφορετικό από το δεύτερο πολυισοβουτυλένιο, όπου τουλάχιστον η πρώτη στοιβάδα περιέχει αδιάλυτη δραστική ουσία σε μορφή σωματιδίων δραστικής ουσίας και όπου η δραστική ουσία είναι φαιντανύλη ή ένα ανάλογο της φαιντανύλης.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

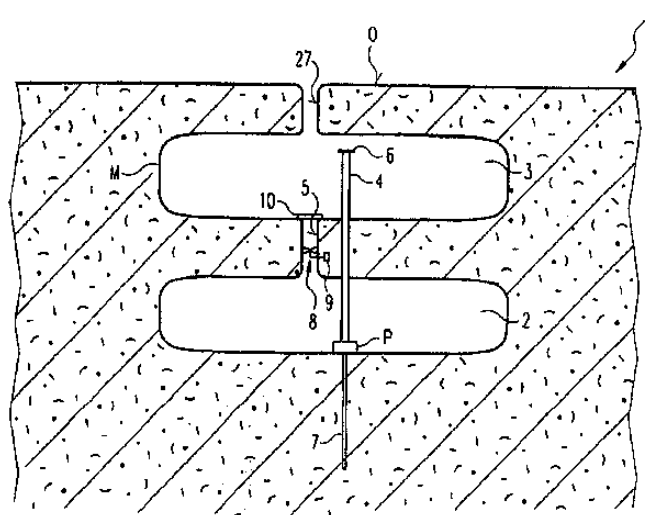
Αποκαλύπτεται ένα διαδερμικό θεραπευτικό σύστημα για χορήγηση μιας δραστικής ουσίας μέσω του δέρματος, το οποίο περιλαμβάνει: a) μια στοιβάδα στήριξης b) μια ευρισκόμενη επί της στοιβάδας στήριξης δεξαμενή, η οποία περιλαμβάνει b1) μια πρώτη στοιβάδα, η οποία περιέχει δραστική ουσία, τουλάχιστον έναν παράγοντα σχηματισμού γέλης, τουλάχιστον έναν πλαστικοποιητή και ένα πρώτο πολυισοβουτυλένιο και b2) μια δεύτερη στοιβάδα, η οποία περιέχει δραστική ουσία, τουλάχιστον έναν παράγοντα σχηματισμού γέλης, τουλάχιστον έναν πλαστικοποιητή και ένα δεύτερο πολυισοβουτυλένιο,

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081791  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402045  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2486988 - 31/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11158126.0--14/03/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Luxin (Green Planet) AG  
Brambergstrasse 18, 6004 Luzern, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):11154117-11/02/2011-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Burkhardt, Holger  
2)Glanzmann, Arthur  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΥΠΟΓΕΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΓΙΑ ΝΑΡΚΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΥΤΟΥ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ

σωληνώσεων (4) από τον πρώτο χώρο αποθήκευσης (2, 21, 22, 23, 31, 32, 41, 42) στο δεύτερο χώρο αποθήκευσης (3, 22, 23, 24, 32, 33, 42, 43), και επίσης μία γεωθερμική διάταξη (7) τουλάχιστον για τη λειτουργία της αντλίας (P).

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα υπόγειο σύστημα διαχείρισης υγρού (10, 20, 30, 40) για νάρκες (M) με στόχο την απόκτηση ενέργειας και/ή για την αποθήκευση ενέργειας, για την αποθήκευση και/ή καθαρισμό των υγρών, τα οποία βρίσκονται μέσα στη νάρκη (M), όπου αυτό διαθέτει τουλάχιστον ένα χώρο αποθήκευσης (2, 21, 22, 23, 31, 32, 41, 42), ο οποίος σχηματίζεται μέσω ενός κοίλου χώρου της νάρκης (M), καθώς επίσης και τουλάχιστον ένα χώρο αποθήκευσης (3, 22, 23, 24, 32, 33, 42, 43), του οποίου η βάση βρίσκεται τοποθετημένη πάνω από αυτή του πρώτου χώρου αποθήκευσης (2, 21, 22, 23, 31, 32, 41, 42), καθώς επίσης τουλάχιστον μία σωληνώση (4), η οποία συνδέει τους χώρους αποθήκευσης (2, 3, 21, 22, 23, 24, 31, 32, 33, 41, 42, 43) για τη διέλευση του υγρού, καθώς επίσης τουλάχιστον μία διάταξη αντλίας (P) για τη μεταφορά του υγρού μέσω των



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081792  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402046  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1204862 - 10/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01907837.7--16/02/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SEBIA  
 Parc Technologique Leonard de Vinci Rue Leonard de Vinci,91090 LISSES, ΓΑΛΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0003142-10/03/2000-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BELLON, Franck  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ, ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΚΑΙ ΠΟΣΟΤΙΚΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΤΩΝ ΑΛΚΑΛΙΚΩΝ ΙΣΟΦΩΣΦΑΤΩΝ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΦΟΡΗΣΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο διαχωρισμού με ηλεκτροφόρηση, εκκινώντας από ένα βιολογικό δείγμα, των ισοενζύμων της αλκαλικής φωσφατάσης, που χαρακτηρίζεται από το ότι η ηλεκτροφόρηση εκτελείται επί ενός υποστρώματος ηλεκτροφορήσεως μετά από απόθεση ενός διαλύματος λεκτίνης σε μία εντοπισμένη καθορισμένη ζώνη του υποστρώματος ηλεκτροφορήσεως, υπό συνθήκες που επιτρέπουν την αλληλεπίδραση μεταξύ της εν λόγω λεκτίνης και των ισοενζύμων της ALP που περιέχονται στο αναλυόμενο βιολογικό δείγμα, όπου η απόθεση του διαλύματος λεκτίνης εκτελείται επιπλέον υπό συνθήκες κατάλληλες ώστε να επιτραπεί ο διαχωρισμός των ισοενζύμων της ALP που συνίστανται από το οστικό κλάσμα και από το ηπατικό κλάσμα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081793  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402049  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2061937 - 03/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06776020.7--24/08/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Jazzar, Mohammed Omar  
 11 Nasr El Deen Street Apt. 8 - El Haram, Giza, ΑΙΓΥΠΤΟΣ

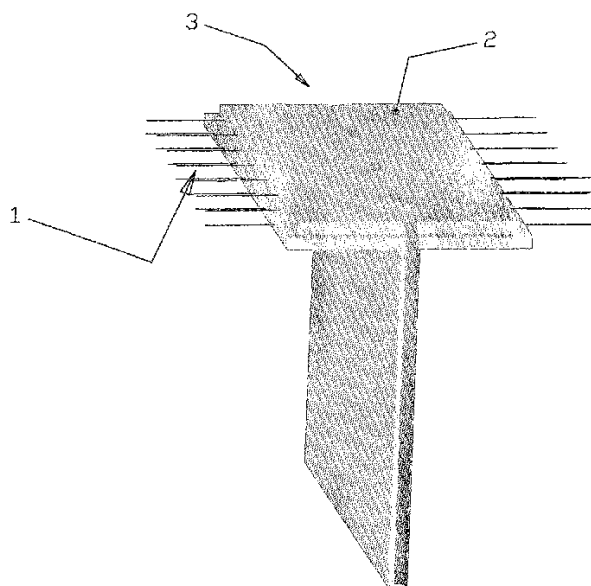
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Jazzar, Mohammed Omar  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΕΣ ΚΤΙΡΙΑΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αυτή η εφεύρεση υβριδικών προκατασκευασμένων/κατασκευασμένων επί τόπου πάνελ συνίσταται από τρεις, κλιμακωτές προς τα κάτω πλάκες με προεξέχουσες σιδηρές ράβδους (1) για σύνδεση σε κεντρικά επιτόπιας χύτευσης τμήματα που επιτρέπουν σε σίδηρο να διατρέχει όχι μόνον μεταξύ των εν είδει σάντουιτς πάνελ αλλά επίσης και κατά ορθές γωνίες καθ' όλο το μήκος του χώρου πέραν των στηριγμάτων και επί των παρακείμενων ανοιγμάτων εκατέρωθεν κατανέμοντας ως εκ τούτου τις παραγόμενες ροπές σε όλα τα τέσσερα στηρίγματα και ακόμη και πέραν αυτών στα παρακείμενα ανοίγματα επί όλων των πλευρών ένεκα της δύσκαμπτης σχηματισμένης μονολιθικής πλάκας, ταυτόχρονα η διάτμηση μειώνεται κατανέμοντάς την σε όχι δύο αλλά σε όλες τις τέσσερις πλευρές. Οι ροπές στους τοίχους και κολώνες μειώνονται ένεκα της εύκαμπτης σύνδεσής τους στις πλάκες και λόγω του ότι αυτές διατρέχουν σε συνέχεια από τα θεμέλια έως την στέγη. Τοιουτοτρόπως αυτή η εφεύρεση διευρύνει το πλαίσιο αντικειμένου των εφαρμογών του δομικού προκατασκευασμένου σκυροδέματος με λεπτότερες

πλάκες φέρουσες περισσότερα φορτία επί μακρύτερων ανοιγμάτων, λεπτότερων τοίχων και κολώνων κάνοντας ακόμη και τα θεμέλια ελαφρότερα, ιδανικά για κατασκευές μεγάλου ύψους και μεγάλους χώρους όπως εμπορικά κέντρα και χώρους στάθμευσης που έχουν υψηλές τάσεις χρησιμοποιώντας σχετικά μικρά πρότυπα προκατασκευασμένα άμεσα διαθέσιμα πάνελ για την δημιουργία μεγάλων κατασκευών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081794  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402039  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2168637 - 03/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07816821.8--14/11/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Shaanxi J Fire Fighting Co., Ltd  
7th Floor Qingyang International Building  
65Nr. Keji 2nd Road Gaoxin District, Xi'an,  
Shaanxi 710075, KINA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200710018218-10/07/2007-CN  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GUO, Hongbao  
2)ZHANG, Zanfeng  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΕΡΟΛΥΜΑ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΥΨΗΛΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτεται σύνθεση αερολύματος πυρόσβεσης για ηλεκτρικές συσκευές υψηλής έντασης ρεύματος, η οποία περιλαμβάνει οξειδωτικό παράγοντα, εύφλεκτη ύλη, συγκολλητικό και πρόσθετο. Η σύνθεση της παρούσας εφεύρεσης χαρακτηρίζεται από το ότι ο οξειδωτικός παράγοντας είναι το μείγμα του άλατος καλίου και του άλατος στροντίου, στο οποίο το περιεχόμενο του οξειδωτικού παράγοντα τύπου άλατος καλίου είναι μεγαλύτερο από 20% κ.β. έως λιγότερο από ή ίσο με 35% κ.β. του ολικού βάρους της σύνθεσης, και το περιεχόμενο του οξειδωτικού παράγοντα τύπου άλατος στροντίου είναι μεγαλύτερο από ή ίσο με

30% κ.β. έως λιγότερο από 48% κ.β. του ολικού βάρους της σύνθεσης. Στην σύνθεση αερολύματος πυρόσβεσης της παρούσας εφεύρεσης, η μέση διάμετρος σωματιδίων όλων των συστατικών είναι μικρότερη ή ίση με 50 μm. Μετά την κατάσβεση της φωτιάς σε έναν χώρο με την ηλεκτρική συσκευή υψηλής έντασης ρεύματος, η σύνθεση αερολύματος πυρόσβεσης της παρούσας εφεύρεσης μπορεί να εξασφαλίσει ότι η αντίστασημόνωσης της ηλεκτρικής συσκευής υψηλής έντασης ρεύματος είναι μεγαλύτερη από ή ίση με 20ΜΩ. Η σύνθεση αερολύματος πυρόσβεσης της παρούσας εφεύρεσης είναι περισσότερο εύλογη σε σχέση με την προηγούμενη τεχνική, φιλική προς το περιβάλλον, και εφαρμόσιμη στις ηλεκτρικές συσκευές υψηλής έντασης ρεύματος.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081795  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402057  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2155783 - 31/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08735001.3--03/04/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Amgen Research (Munich) GmbH  
Staffelseestrasse 2, 81477 Munchen,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):07006990-03/04/2007-EP  
07006988-03/04/2007-EP  
931688 P-24/04/2007-US  
08004741-13/03/2008-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KLINGER, Matthias  
2)RAUM, Tobias  
3)RAU, Doris  
4)MANGOLD, Susanne  
5)KISCHEL, Roman  
6)LUTTERBUSE, Ralf  
7)HOFFMANN, Patrick  
8)KUFER, Peter  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΜΕΝΩΝ-ΕΙΔΩΝ-ΕΙΔΙΚΟ ΠΕΔΙΟ ΣΥΝΔΕΣΗΣ CD3-ΕΨΙΛΟΝ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε ένα πολυπεπτίδιο που περιλαμβάνει ανθρώπινο πεδίο σύνδεσης ικανό σύνδεσης προς έναν επίτοπο μιας ανθρώπινης και μη-χιμπαντζή πρωτεΐνης CD3 (έψιλον) άλυσο καθώς επίσης σε μια μέθοδο για την παρασκευή του αναφερθέντος πολυπεπτιδίου. Η εφεύρεση περαιτέρω αφορά σε

νουκλεϊνικά οξέα που κωδικοποιούν το πολυπεπτίδιο, σε φορείς που περιλαμβάνουν αυτό και κύτταρα ξενιστές που περιλαμβάνουν το φορέα. Σε άλλη άποψη η εφεύρεση παρέχει φαρμακευτική σύνθεση περιλαμβάνουσα το αναφερθέν πολυπεπτίδιο και ιατρικές χρήσεις του πολυπεπτιδίου. Σε μία περαιτέρω άποψη η εφεύρεση παρέχει μέθοδο για την πιστοποίηση πολυπεπτιδίων που περιλαμβάνουν διασταυρωμένων-ειδών ειδικό πεδίο σύνδεσης ικανό σύνδεσης προς έναν επίτοπο ανθρώπινης και μη-χιμπαντζή πρωτεΐνης CD3ε (CD3 έψιλον).

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081796  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402038  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2168638 - 03/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07845653.0--14/11/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Shaanxi J Fire Fighting Co., Ltd  
7th Floor Qingyang International Building  
65Nr. Keji 2nd Road Gaoxin District, Xi'an,  
Shaanxi 710075, KINA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200710018219-10/07/2007-CN  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GUO, Hongbao  
2)ZHANG, Zanfeng  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΕΡΟΛΥΜΑ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ ΓΙΑ ΚΟΙ-  
ΝΕΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτεται σύνθεση αερολύματος πυρόσβεσης για κοινές ηλεκτρικές συσκευές, η οποία περιλαμβάνει οξειδωτικό παράγοντα, εύφλεκτη ύλη, συγκολλητικό και πρόσθετο. Η σύνθεση της παρούσας εφεύρεσης χαρακτηρίζεται από το ότι ο οξειδωτικός παράγοντας είναι το μείγμα του άλατος καλίου και του άλατος στροντίου, στο οποίο το περιεχόμενο του οξειδωτικού παράγοντα τύπου άλατος καλίου είναι μεγαλύτερο ή ίσο με 15% κ.β. έως λιγότερο από 20% κ.β. του ολικού βάρους της σύνθεσης, και το περιεχόμενο του οξειδωτικού παράγοντα τύπου άλατος στροντίου είναι μεγαλύτερο από 48% κ.β. έως λιγότερο ή ίσο με 52% κ.β. του ολικού βάρους της σύνθεσης. Στην σύνθεση αερολύματος

πυρόσβεσης της παρούσας εφεύρεσης, η μέση διάμετρος σωματιδίων όλων των συστατικών είναι μικρότερη ή ίση με 50 μm. Μετά την κατάσβεση της φωτιάς σε έναν χώρο με την ηλεκτρική συσκευή βαρέος ρεύματος, η σύνθεση αερολύματος πυρόσβεσης της παρούσας εφεύρεσης μπορεί να εξασφαλίσει ότι η αντίσταση μόνωσης της κοινής ηλεκτρικής συσκευής θα είναι στο εύρος από 20ΜΩ έως 100ΜΩ. Η σύνθεση αερολύματος πυρόσβεσης της παρούσας εφεύρεσης είναι περισσότερο εύλογη σε σχέση με την προηγούμενη τεχνική, φιλική προς το περιβάλλον, και εφαρμόσιμη στις κοινές ηλεκτρικές συσκευές.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081797  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402058  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1922073 - 10/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06751598.1--27/04/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Parion Sciences, Inc.  
2525 Meridian Parkway, Suite 260, Durham,  
NC 27713, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):195758-03/08/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JOHNSON, Michael, R.  
2)MOLINO, Bruce, F.  
3)SARGENT, Bruce  
4)ZHANG, Jianzhong  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΕΟΙ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΤΕΣ ΔΙΑΥΛΩΝ  
ΝΑΤΡΙΟΥ ΚΑΛΥΜΜΕΝΗΣ ΠΥΡΑΖΙ-  
ΝΟΪΛΟΓΟΥΑΝΙΔΙΝΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με παρεμποδιστές διαύλων νατρίου. Η παρούσα εφεύρεση περιλαμβάνει επίσης ποικιλία μεθόδων θεραπευτικής αγωγής χρησιμοποιώντας αυτούς τους παρεμποδιστές διαύλων νατρίου της εφεύρεσης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081798  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402059  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1743027 - 10/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05742528.2--09/05/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)The University Court of the University of Glasgow  
University Avenue, Glasgow G12 8QQ,  
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0410220-07/05/2004-GB  
569415 P-07/05/2004-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Kirkham, Lea-Ann  
2)Mitchell, Timothy John  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΕΝΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΠΝΕΥΜΟΛΥΣΙΝΗΣ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ανοσογόνες συνθέσεις που περιλαμβάνουν μεταλλαγμένες πρωτεΐνες πνευμονολυσίνης *Streptococcus pneumoniae*. Η εφεύρεση αναφέρεται περαιτέρω σε αυτές τις πρωτεΐνες και τα νουκλεϊνικά οξέα που κωδικοποιούν αυτές τις πρωτεΐνες. Σε συγκεκριμένες πραγματοποιήσεις, η εφεύρεση αναφέρεται σε μία απομονωθείσα μεταλλαγμένη πρωτεΐνη πνευμονολυσίνης (PLY), όπου η μεταλλαγμένη πρωτεΐνη PLY διαφέρει από την πρωτεΐνη PLY φυσικού τύπου μέσω της παρουσίας μίας μεταλλάξεως εντός της περιοχής αμινοξέων 144 έως 161 της αλληλουχίας φυσικού τύπου, κατά τρόπο

ώστε η τοξικότητα του μεταλλαγμένου στελεχούς είναι μειωμένη σε σχέση με εκείνη της πρωτεΐνης φυσικού τύπου. Σε συγκεκριμένες πραγματοποιήσεις, η μεταλλαγμένη πρωτεΐνη PLY διαφέρει από την πρωτεΐνη φυσικού τύπου μέσω της αντικαταστάσεως ή διαγραφής αμινοξέων εντός αυτής της περιοχής, συμπεριλαμβανομένων της διαγραφής δύο παρακείμενων αμινοξέων εντός της περιοχής αμινοξέων 144 έως 151 της αλληλουχίας φυσικού τύπου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081799  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402050  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2393838 - 11/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10720982.7--09/02/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Cargill, Incorporated  
15407 McGinty Road West, Wayzata, MN  
55391, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0902018-09/02/2009-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BROEKAERT, Willem  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΕΝΤΟΖΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΛΥΤΩΝ ΟΛΙΓΟ/ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΤΩΝ ΒΑΣΕΙ ΠΕΝΤΟΖΗΣ ΑΠΟ ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

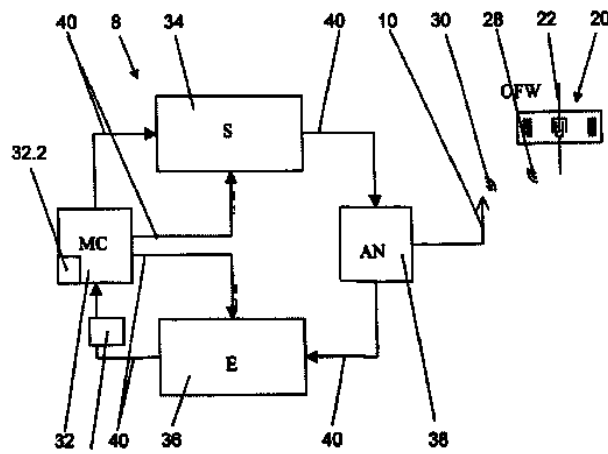
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μία μέθοδο εκχύλισης και απομόνωσης προϊόντων αποπολυμερισμού διαλυτοποιημένης αραβινοξυλάνης, κάνοντας χρήση φυτικού υλικού που περιέχει αραβινοξυλάνη ως υλικό εκκίνησης. Κατά προτίμηση, τέτοιο προϊόν αποπολυμερισμού διαλυτοποιημένης αραβινοξυλάνης είναι οποιοδήποτε μύριο επιλεγόμενο από διαλυτή αραβινοξυλάνη, ολιγοσακχαρίτες αραβινοξυλάνης, ξυλόζη και αραβινόζη. Η αναφερθείσα μέθοδος περιλαμβάνει την πολτοποίηση του αναφερθέντος φυτικού υλικού που περιέχει αραβινοξυλάνη εντός ύδατος και κατεργασία αυτού με ενζυματικό παρασκεύασμα ενδοξυλανάσης κατάλληλης συγκέντρωσης προκειμένου να αποπολυμεριστεί ενζυματικά και να διαλυτοποιηθεί ένα κλάσμα των αραβινοξυλάνων που περιέχονται στο αναφερθέν φυτικό υλικό, όπου η αναφερθείσα κατεργασία με ενδοξυλανάση ακολουθείται ή

έπεται κατεργασίας με οξύ. Αυτή η κατεργασία με οξύ περιλαμβάνει την επώαση του αναφερθέντος φυτικού υλικού εντός οξινισμένου υδατικού πολτού προκειμένου να επέλθει αποπολυμερισμός και διαλυτοποίηση ενός άλλου κλάσματος των αραβινοξυλάνων που περιλαμβάνονται στο αναφερθέν φυτικό υλικό. Κατά προτίμηση, ο αναφερθείς οξινισμένος πολτός αποκομίζεται προσθέτοντας στον αναφερθέντα πολτό ισχυρό οξύ έως τελική συγκέντρωση μεταξύ 0,02 και 0,4 N. Η μέθοδος περαιτέρω περιλαμβάνει το διαχωρισμό από το αναφερθέν πολτοποιημένο φυτικό υλικό ενός υδατοδιαλυτού κλάσματος, το οποίο περιλαμβάνει τουλάχιστον μέρος των προϊόντων αποπολυμερισμού διαλυτοποιημένης αραβινοξυλάνης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081800  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402053  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1926341 - 21/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07020483.9--19/10/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Miele & Cie. KG  
 Carl-Miele-Str. 29, 33332 Gutersloh,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102006055420-22/11/2006-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Beier, Dominic  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ**  
**ΕΝΟΣ ΛΑΘΟΥΣ ΣΕ ΕΝΑΝ ΚΥΚΛΟ**  
**ΜΕΤΡΗΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

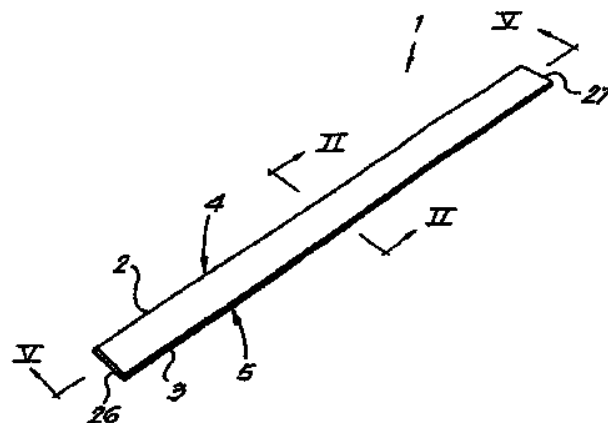
Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο για την αναγνώριση ενός λάθους σε έναν κύκλο μέτρησης, εις την οποία μεταδίδεται μία σειρά ηλεκτρικών σημάτων κατά τη διάρκεια της σάρωσης μίας προηγουμένως καθορισμένης ζώνης συχνότητας ασύρματα από έναν πομπό (10, 22) προς έναν δέκτη (10) ενός ηλεκτρικού κυκλώματος αξιολόγησης (32) ενός αυτοματισμού οικιακής συσκευής (8), όπου η μέθοδος παρουσιάζει τα ακόλουθα βήματα μεθόδου με την αναφερόμενη σειρά: - μέτρηση της στάθμης σήματος και σχηματισμό μίας χαρακτηριστικής τιμής από τις στάθμες σήματος εις το κύκλωμα αξιολόγησης (32), - σύγκριση της χαρακτηριστικής τιμής με μία άνω και μία κάτω οριακή τιμή και - καθορισμό της ποιότητας του κύκλου μέτρησης σε εξάρτηση από τη σύγκριση.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081801  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402051  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2031148 - 03/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08020830.9--07/06/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Unilin Beheer B.V.  
 Besloten Vennootschap, Hoogeveenweg 28,  
 2913 LV Nieuwerkerk aan de IJssel,  
 ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9600527-11/06/1996-BE  
 9700344-15/04/1997-BE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Moriau, Stefan, S.G.  
 2)Cappelle, Mark, G.M.  
 3)Thiers, Bernard, P.J.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΚΛΗΡΗ ΠΛΑΚΑ ΔΑΠΕΔΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Επένδυση δαπέδου, που αποτελείται από σκληρές πλάκες δαπέδου (1) οι οποίες, τουλάχιστον στα άκρα των δύο απέναντι πλευρών (2-3, 26-27) παρέχονται με μέρη σύζευξης (4-5, 28-29) που συνεργάζονται μεταξύ τους, ουσιαστικά με τη μορφή μίας γλωσσίδας (9-31) 5 και μιας εγχοπής (10-32), που χαρακτηρίζεται από το ότι τα μέρη σύζευξης (4-5, 28-29) παρέχονται με ενσωματωμένα μηχανικά μέσα ασφάλισης (6), τα οποία εμποδίζουν τη μετακίνηση δύο συζευγμένων πλακών δαπέδου σε μια κατεύθυνση (R) που είναι κάθετη προς τα σχετικά άκρα (2-3, 26-27) και παράλληλα προς την κάτω πλευρά (7) των συζευγμένων πλακών δαπέδου (1).

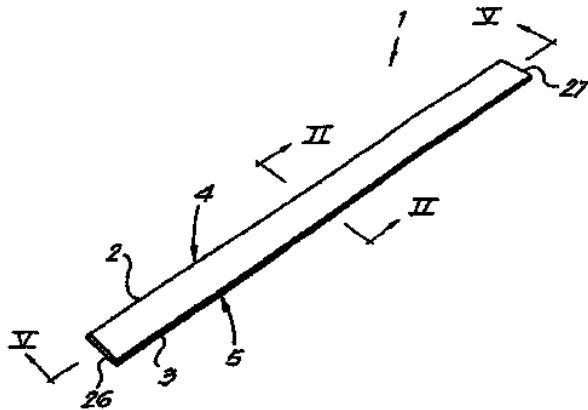


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081802  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402052  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1614828 - 03/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05077348.0--07/06/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Unilin Beheer B.V.  
 Hoogeveenweg 28, 2913 LV Nieuwerkerk  
 aan de IJssel, ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9600527-11/06/1996-BE  
 9700344-15/04/1997-BE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Moriau, Stefan Simon Gustaaf  
 2)Thiers, Bernard Paul Joseph  
 3)Capelle, Mark Gaston Maurits  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΚΛΗΡΗ ΠΛΑΚΑ ΔΑΠΕΛΟΥ ΚΑΙ  
 ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΔΑΠΕΛΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σκληρή πλάκα δαπέδου, η οποία παρέχεται με μέρη σύζευξης (4-5, 28-29) στη μορφή μιας γλωσσίδας (9, 31) και μιας εγκοπής (10,32), όπου τα μέρη σύζευξης (4-5,28-29) παρέχονται με μέσα ασφάλισης (6), όπου η αναφερθείσα εγκοπή περιβάλλεται από ένα πάνω χείλος και ένα κάτω χείλος, με το αναφερθέν κάτω χείλος να εκτείνεται πέρα από το αναφερθέν πάνω χείλος, όπου τα αναφερθέντα μέσα ασφάλισης (6) ουσιαστικά αποτελούνται από μια προεξοχή, που παρέχεται στην κάτω πλευρά (12) της γλωσσίδας (9, 31) και ένα στοιχείο ασφάλισης που σχηματίζεται στο αναφερθέν κάτω χείλος που περιβάλλεται από μια εσοχή (36), όπου τα αναφερθέντα μέσα ασφάλισης (6) διαμορφώνονται σε ένα κομμάτι με την

πλάκα δαπέδου (1), που χαρακτηρίζεται από το ότι τα αναφερθέντα μέρη σύζευξης (4-5, 28-29) και τα μέσα ασφάλισης (6) έχουν τέτοιο σχήμα ώστε δυο ακόλουθες πλάκες δαπέδου (1) να μπορούν να δεσμευτούν μέσω περιστροφής καθώς επίσης και μέσω μετατόπισης τους η μια προς την άλλη, και από το ότι τα μέρη σύζευξης (4-5, 28-29) και τα μέσα ασφάλισης (6) παρέχουν μια ενδοασφάλιση χωρίς διάκενο.

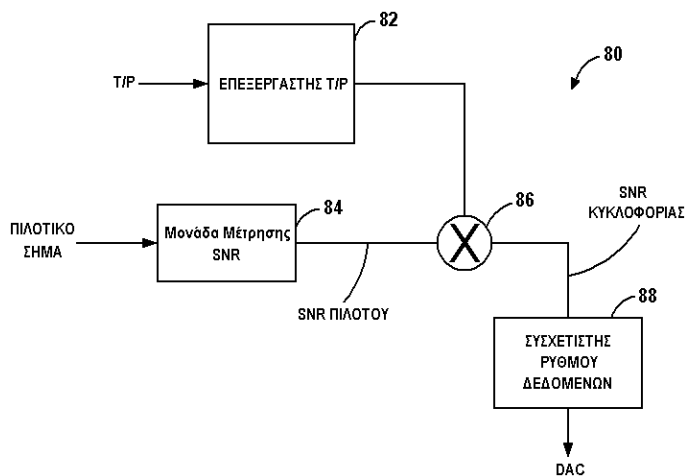


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081803  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402060  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2259621 - 14/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10179610.0--24/10/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Qualcomm Incorporated  
 5775 Morehouse Drive, R-132 D, San Diego,  
 CA 92121-1714, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ  
 ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):697372-25/10/2000-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Lundby, Stein A.  
 2)Razoumov, Leonid  
 3)Bao, Gang  
 4)Wei, Yongbin  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΕΝΟΣ ΡΥΘΜΟΥ ΔΕΔΟ-  
 ΜΕΝΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΥΡΜΑ-  
 ΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ  
 ΠΑΚΕΤΟΥ ΑΠΟ ΕΝΑΝ ΕΚΔΕΙΚΤΗ ΚΥ-  
 ΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΠΡΟΣ ΕΝΤΑΣΗ ΣΗΜΑ-  
 ΤΟΣ ΠΙΛΟΤΟΥ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗ  
 ΣΗΜΑΤΟΣ ΠΙΛΟΤΟΥ ΠΡΟΣ ΘΟΡΥΒΟ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σε ένα σύστημα ασύρματης επικοινωνίας (50), μία μέθοδος για συνδυαστική μετάδοση δεδομένων πακέτου και δεδομένων χαμηλής καθυστέρησης. Σε μία μορφή υλοποίησης, ένα παράλληλο κανάλι σηματοδότησης παρέχει ένα μήνυμα σε δέκτες (56, 58, 60) που υποδεικνύει έναν παραλήπτη - στόχο δεδομένων πακέτου.

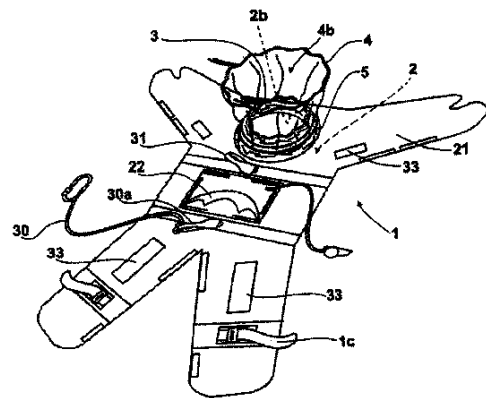
Το μήνυμα επίσης αναγνωρίζει την ταυτότητα του καναλιού μετάδοσης που χρησιμοποιείται για μετάδοση δεδομένων πακέτου. Κάθε δέκτης δύναται τότε να αποδοκιμοποιεί επιλεκτικά μόνο πακέτα όπου το μήνυμα αναγνωρίζει το δέκτη ως έναν παραλήπτη - στόχο. Τα πακέτα δεδομένων που αποθηκεύονται σε έναν ενδιάμεσο καταχωρητή αγνοούνται εάν ο παραλήπτης - στόχος είναι άλλη μία κινητή μονάδα. Σε μία μορφή υλοποίησης, το μήνυμα αποστέλλεται συγχρόνως με το πακέτο δεδομένων επί ενός παράλληλου καναλιού. Σε μία μορφή υλοποίησης, το μήνυμα υπόκειται σε διάτρηση στη μετάδοση δεδομένων πακέτου υψηλού ρυθμού.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081804  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402054  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2322422 - 03/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10190196.5--05/11/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)VIGNOLA, MARIO CESAR  
 Colon 4716-Planta Alta, Mar del Plata, PCIA.  
 DE BUENOS AIRES, ARGENTINAH  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):P090104306-06/11/2009-AR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Nunez, Karina Beatriz  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΑΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΑΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΩΣΙΒΙΟ ΓΙΑ ΝΑΥΑΓΟΥΣ**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε διάφορες βιομηχανικές τεχνικές και σε μέσα μεταφοράς όπως πλοία και κατά συνέπεια σε εξοπλισμό διάσωσης στη θάλασσα ή σε άλλα υδάτινα περιβάλλοντα. Πιο συγκεκριμένα, αυτή αναφέρεται σε στολή διάσωσης για ναυαγούς, η οποία διατηρεί τον φορέα διαρκώς σε επίπλευση και ο αναφερθείς φορέας μπορεί να μετακινείται εντός του υποδοχέα του σώματος, η στολή αποτρέπει την εισροή ύδατος, απομονώνει τον φορέα από το κρύο, επιτρέπει την προστασία της περιοχής πέριξ της κεφαλής και επιτρέπει τη συλλογή όμβριου ύδατος, ενώ ο φορέας αναμένει τη διάσωση.

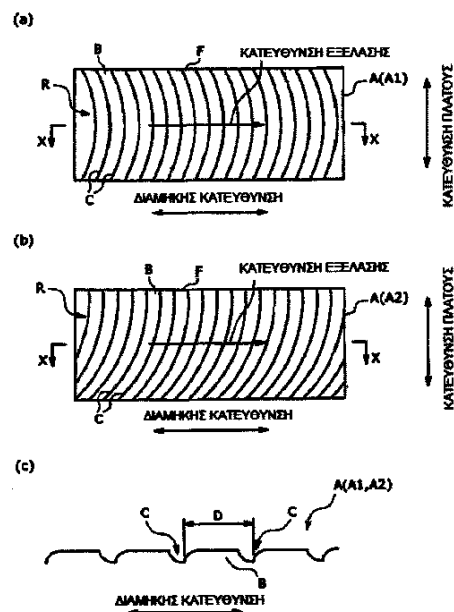


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081805  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402055  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2259002 - 14/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09723711.9--25/03/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Kabushiki Kaisha Kobe Seiko Sho  
 10-26 Wakinohama-cho 2-chome Chuo-ku,  
 Kobe-shi, Hyogo 651-8585, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2008088505-28/03/2008-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)UEDA, Toshiaki  
 2)TOKUDA, Kenji  
 3)NISHIOKA, Yasuhiro  
 4)SHIKATA, Jitsuto  
 5)KUNII, Hiroshi  
 6)HAKUYA, Hideaki  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΑΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΑΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΛΕΥΡΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ**  
**ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΙΔΙΟΥ ΚΑΙ**  
**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ**  
**ΕΠΕΝΔΕΥΜΕΝΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΓΙΑ**  
**ΕΝΑΛΛΑΚΤΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Δίδονται ένα πλευρικό στοιχείο, από το οποίο μπορεί να παράγεται ένα επενδεδυμένο στοιχείο για εναλλάκτη θερμότητας, το οποίο παρουσιάζει εξαιρετική παραγωγικότητα και αντίσταση έναντι διάβρωσης, παρεμποδίζοντας συγχρόνως την χαμηλή πρόσφυση (συνάφεια) κατά την παραγωγή ενός επενδεδυμένου στοιχείου για εναλλάκτη θερμότητας, διά ελέγχου της επιφανειακής κατάστασης και της επιπεδότητας, μία μέθοδος για την παραγωγή του πλευρικού στοιχείου και μία μέθοδος για την παραγωγή ενός επενδεδυμένου στοιχείου. Ένα πλευρικό στοιχείο (Α) αποτελείται από ένα υλικό πυρήνα και μία ή περισσότερες στρώσεις πλευρικού υλικού (Α), οι οποίες εφαρμόζονται επί μίας ή

και επί των δύο πλευρών αυτού και οι οποίες χρησιμοποιούνται εις το επενδεδυμένο στοιχείο για έναν εναλλάκτη θερμότητας, όπου ένα πλήθος περιοδικών σχημάτων (Β) λεπτών αυλακώσεων, οι οποίες καθίστανται τοξοειδείς προς μία κατεύθυνση του πλευρικού στοιχείου (Α), σχηματίζεται επί της επιφάνειας του πλευρικού στοιχείου (Α). Το περιοδικό σχήμα (Β) των λεπτών αυλακώσεων εκτείνεται έως την εξωτερική περιφερειακή ακμή του πλευρικού στοιχείου (Α) με μία ακτίνα καμπυλότητας 800 - 1500 mm και διαθέτει μία περίοδο (D) 1 - 8 mm κατά την ανωτέρω αναφερθείσα κατεύθυνση του πλευρικού στοιχείου (Α) και επιφανειακή τραχύτητα του πλευρικού στοιχείου (Α) κατά την ανωτέρω αναφερθείσα κατεύθυνση 1 - 15 μm εις τη μέση τραχύτητα δεκαβάθμιας κλίμακας (Rz).



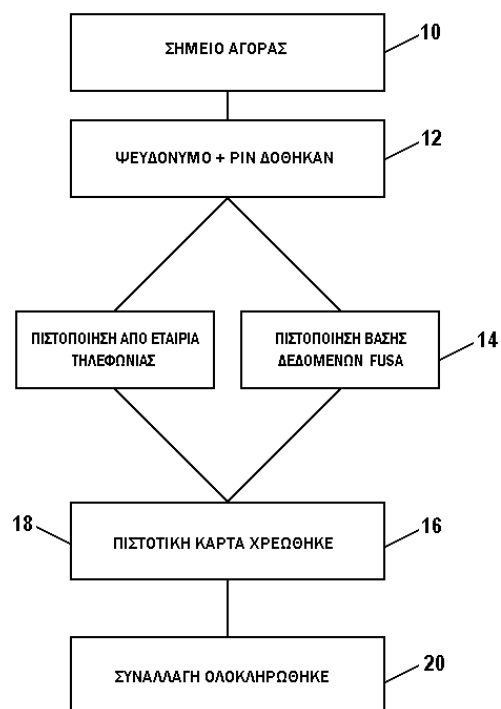
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081806  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402056  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1200926 - 10/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00930499.9--10/05/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)JPMorgan Chase Bank, N.A.  
 270 Park Avenue, New York, NY 10017,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):307597-10/05/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CAMPISANO, Kurt, M.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΛΗΡΩΜΗΣ ΧΩΡΙΣ ΚΑΡΤΑ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας κάτοχος πιστωτικής κάρτας μπορεί να ολοκληρώσει μια συναλλαγή χωρίς την κάρτα. Σε κάποιο σημείο της αγοράς (10), ο κάτοχος της κάρτας παρέχει ένα ψευδώνυμο και έναν αριθμό PIN (12), ο οποίος αποστέλλεται σε μια βάση δεδομένων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081807  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402062  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2482784 - 10/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09736165.3--28/09/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Schwaiger-Shah, Manfred  
 Zwettlerstr. 134b, 3550 Langenlois, ΑΥΣΤΡΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Schwaiger-Shah, Manfred  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

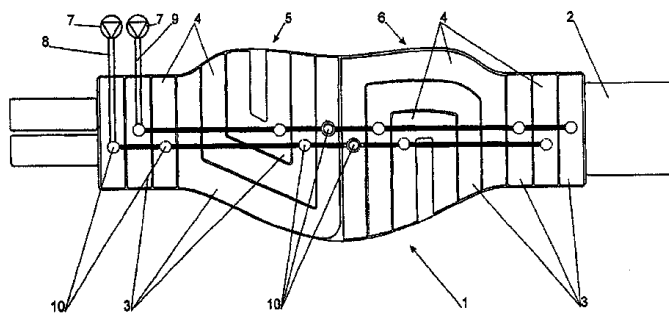
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΑΔΥΝΑΤΙΣΜΑ ΜΕΣΩ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΤΗΣ ΑΙΜΑΤΙΚΗΣ ΡΟΗΣ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΗΣ ΚΟΙΛΙΑΣ**

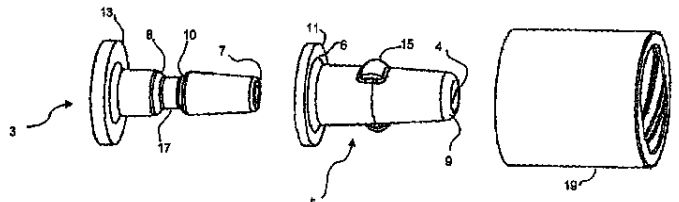
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία διάταξη για αδυνάτισμα μέσω της βελτίωσης της δερματικής ροής του αίματος με κίνηση μέσω συσκευών ασκήσεων αντοχής στον παλμό καύσης λίπους με ένα βασικό σώμα (1) με μία στερέωση ως χιτώνιο (2) για την τοποθέτηση γύρω από την κοιλία, όπου το βασικό σώμα (1) παρουσιάζει τουλάχιστον δύο συστήματα θαλάμου (3, 4), τα οποία μπορούν να φορτώνονται ανεξάρτητα το ένα από το άλλο με ένα ρευστό, βελτιώνεται μέσω του ότι τουλάχιστον ένας, κατά προτίμηση δύο έως τέσσερις θάλαμοι των συστημάτων θαλάμων (3, 4), οι οποίοι έρχονται προς τοποθέτηση στη δεξιά πλευρά (5) του σώματος, είναι διατεταγμένοι σε σχήμα "U" με σκέλη, τα οποία δείχνουν προς τα άνω, ενώ τουλάχιστον ένας, κατά προτίμηση δύο έως τέσσερις θάλαμοι των συστημάτων θαλάμων (3, 4), οι οποίοι έρχονται προς τοποθέτηση στην αριστερή πλευρά (6) του σώματος, είναι διατεταγμένοι σε σχήμα "U" με σκέλη, τα οποία δείχνουν προς τα κάτω. Έτσι προκύπτει επιπροσθέτως διέγερση του εντερικού περισταλισμού. Εν προκειμένου αρκούν δύο συστήματα θαλάμου (3, 4), τα οποία φορτώνονται εναλλάξ με ένα

ρευστό. Είναι ευνοϊκό, οι θέσεις εισόδου (10) του ρευστού εντός των θαλάμων να βρίσκονται στην περιοχή του εγκάρσιου τμήματος των θαλάμων σχήματος "U", έτσι ώστε το ρευστό να λαμβάνει μία προτιμώμενη κατεύθυνση ροής.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081808  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402063  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1848913 - 10/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06720733.2--13/02/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Industrie Borla S.p.A.  
Via G. Di Vittorio 7bis, 10024 Moncalieri  
(Torino), ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):652793 P-14/02/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KOROGI, Todd, M.  
2)JARNAGIN, Scott, P.  
3)MOSLER, Theodore, J.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΑΛΒΙΔΙΩΤΟΣ ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ ΡΕΥΣΤΟΥ**



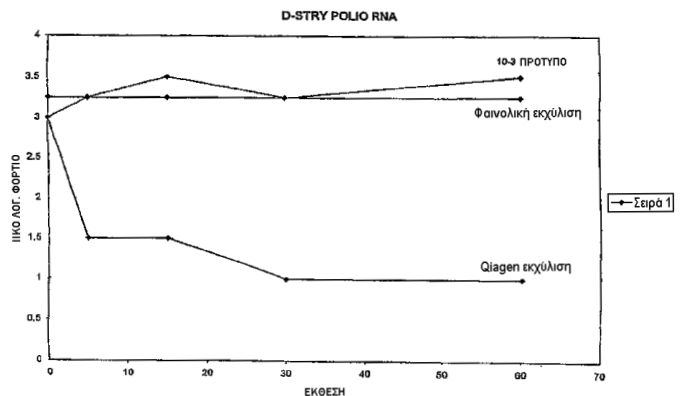
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας βαλβιδιωτός συνδετήρας ρευστού, αντιστρεπτά προσαρμοζόμενος επί ενός τυποποιημένου θηλυκού συνδετήρα και παρέχοντας έναν διάυλο ρευστού μεταξύ αυτών, περιλαμβάνοντας ένα κυλινδρικό στοιχείο, ένα ελαστικό στοιχείο περιβάλλον τουλάχιστον ένα τμήμα του εγγύς άκρου του κυλινδρικού στοιχείου, πωματίζον το ελαστικό στοιχείο στεγανά και αντιστρεπτά το κυλινδρικό στοιχείο. Όταν ο βαλβιδιωτός συνδετήρας ρευστού συνδέεται με μια τυποποιημένη διάταξη θηλυκού συνδετήρα, ο θηλυκός συνδετήρας ωθεί το ελαστικό στοιχείο του βαλβιδιωτού αρσενικού συνδετήρα σε μια τεταμένη θέση για το άνοιγμα της βαλβίδας και επιτρέπει την επικοινωνία ρευστού μεταξύ των διατάξεων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081809  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402064  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1627033 - 10/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04733374.5--17/05/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Medigreen OOD  
11 Arsenalski Blvd., floor 6, 1000 Sofia,  
ΒΟΥΛΓΑΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0311174-15/05/2003-GB  
PCT/GB03/03296-30/07/2003-WO  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MALYSZEWICZ, Christopher  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΤΙ-ΪΪΚΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σύνθεση που περιλαμβάνει τουλάχιστον μία αλκοόλη, τουλάχιστον μία αλκυλική πολυαμίνη μακριάς αλυσίδας και τουλάχιστον ένα αλογόνο, η οποία είναι κατάλληλη για εφαρμογή σε μια επιφάνεια και ουσιαστικά σε μικροβιακή μόλυνση.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081810  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402061  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1567152 - 14/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03783422.3--13/11/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Teva Pharmaceutical Industries Limited  
5 Basel Street, Box 3190, Petah Tikvah 49131,  
ΙΣΡΑΗΛ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):426543 P-15/11/2002-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BLAUGRUND, Eran  
2)LEVY, Ruth  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΡΑΣΑΓΙΛΙΝΗΣ (RASAGILINE) ΜΑΖΙ ΜΕ RILUZOLE ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΑΜΥΟΤΡΟΦΙΚΗΣ ΠΛΕΥΡΙΚΗΣ ΣΚΛΗΡΩΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση του θέματος παρέχει μία μέθοδο για την θεραπεία της αμινοτροφικής πλευρικής σκλήρωσης (ALS) σε ένα άτομο που έχει ανάγκη μιας τέτοιας θεραπείας που περιλαμβάνει χορήγηση στο άτομο R(+)-N-5 propargyl-1-aminoindan ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας αυτού μεμονωμένα ή σε συνδυασμό με 2-amino-6-trifluoro-methoxy benzothiazole σε ποσότητες αποτελεσματικές για την θεραπεία της ALS στο άτομο.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081811  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402065  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2528625 - 10/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11716146.3--15/04/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Spirogen Sarl  
Chemin de la Pacottaz 1 c/o Michael Forer,  
1806, St-Legier-La Chiesaz, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201016802-06/10/2010-GB  
201006341-15/04/2010-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HOWARD, Philip, Wilson  
2)MASTERSON, Luke  
3)TIBERGHIE, Arnaud  
4)FLYGARE, John, A.  
5)GUNZNER, Janet, L.  
6)POLAKIS, Paul  
7)POLSON, Andrew  
8)RAAB, Helga, E.  
9)SPENCER, Susan, D.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΥΡΡΟΛΟΒΕΝΖΟΔΙΑΖΕΠΙΝΕΣ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΥΖΕΥΞΗΣ ΑΥΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτονται προϊόντα σύζευξης και ενώσεις για κατασκευή προϊόντων σύζευξης που είναι PBD μόρια που συνδέονται μέσω της N10 θέσης, μαζί με τη χρήση των προϊόντων σύζευξης για θεραπεία πολλαπλασιαστικών ασθενειών, συμπεριλαμβανομένου καρκίνου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081812  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402067  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2381590 - 17/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11174472.8--15/09/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Qualcomm Incorporated  
 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):229847-19/09/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Laroia, Rajiv  
 2)Anigstein, Pablo  
 3)Das, Arnab  
 4)Rangan, Sundeep

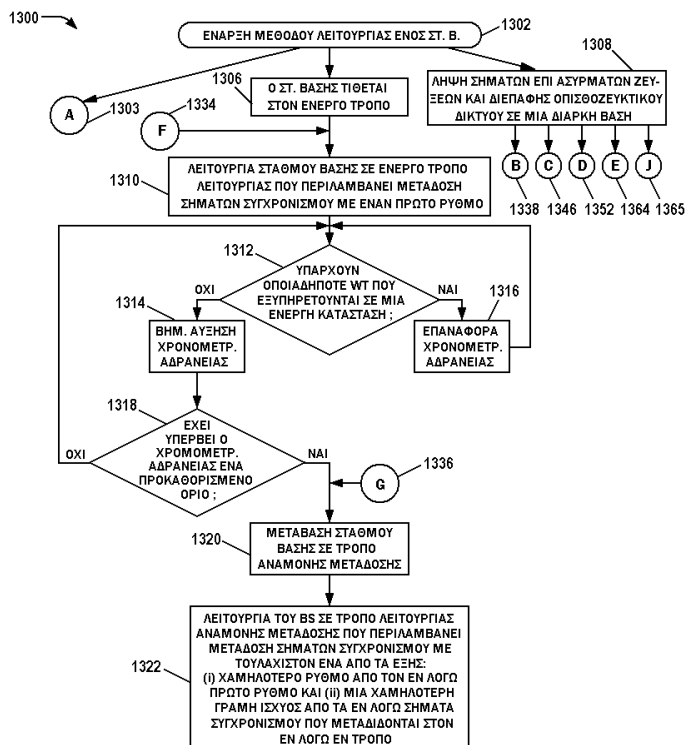
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΤΑΘΜΟΥ ΒΑΣΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΟΥ ΤΡΟΠΟΥ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΥΡΜΑΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφονται μέθοδοι λειτουργίας ενός ασύρματου τερματικού, όπου η μέθοδος περιλαμβάνει : έλεγχο εάν οποιαδήποτε ασύρματα τερματικά εξυπηρετούνται είναι σε μία ενεργή κατάσταση, βηματική αύξηση ενός χρονομετρική αδράνειας, εάν κανένα ασύρματο τερματικό δεν είναι τρεχόντως σε μία ενεργή κατάσταση, έλεγχο εάν ο χρονομετρική έχει υπερβεί ένα προκαθορισμένο όριο, όπου ο σταθμός βάσης μεταβαίνει σε έναν τρόπο αναμονής μετάδοσης εάν έχει γίνει υπέρβαση του προκαθορισμένου ορίου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081813  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402074  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2361484 - 17/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09788552.9--25/05/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Telefonaktiebolaget L M Ericsson (publ)  
 164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):116758 P-21/11/2008-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VIKBERG, Jari  
 2)LINDQVIST, Thomas  
 3)NYLANDER, Tomas

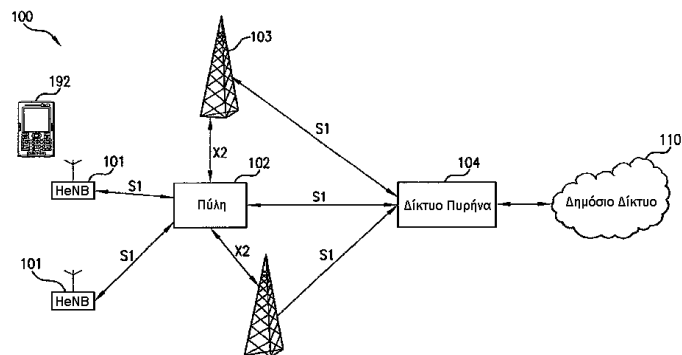
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΥΛΗ ΠΟΥ ΔΙΑΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΕΤΑΠΟΜΠΗΣ, ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΚΑΙ ΔΡΟΜΟΛΟΓΗΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Από μία άποψη, η εφεύρεση παρέχει βελτιωμένη διαδικασία για τη μεταπομπή σύνδεσης από κόμβο δικτύου προέλευσης προς κόμβο δικτύου-στόχο. Σε μερικές εφαρμογές, αυτή η διαδικασία περιλαμβάνει τα εξής βήματα: (α) λήψη, σε πύλη, μηνύματος ανάγκης μεταπομπής που μεταδίδεται από τον κόμβο δικτύου προέλευσης• (β) δημιουργία, στην πύλη, μηνύματος αίτησης μεταπομπής σε απόκριση στη λήψη του μηνύματος ανάγκης μεταπομπής και (γ) μετάδοση, από την πύλη, του μηνύματος αίτησης μεταπομπής προς τον κόμβο δικτύου-στόχο. Από άλλη άποψη, η εφεύρεση παρέχει βελτιωμένη πύλη που διαμορφώνεται να αναχαιτίζει και να χειρίζεται σηματοδότηση μεταπομπής.

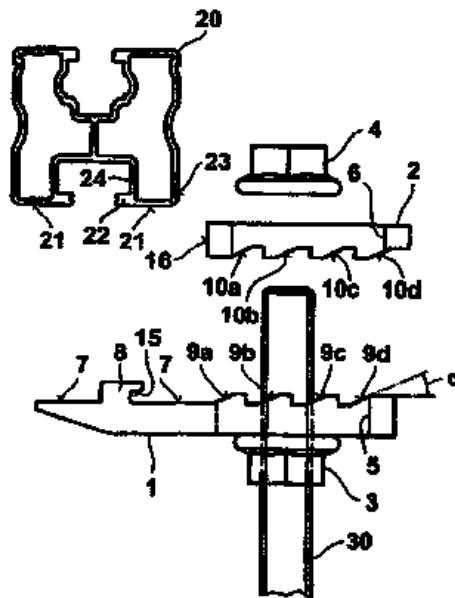


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081814  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402075  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2435768 - 10/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10754662.4--27/05/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Schletter GmbH  
 Alustrasse 1, 83527 Kirchdorf, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):202009007526 U-27/05/2009-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KOCH, Bernd  
 2)URBAN, Hans  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΡΑΓΑΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΕΠΙ ΚΟΧΛΙΟΦΟΡΟΥ ΠΕΪΡΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η διάταξη για τη στερέωση ράγας συναρμολόγησης (20) επί κοχλιοφόρου πείρου (30) περιλαμβάνει στοιχείο στήριξης (1), στοιχείο σύσφιξης (2) και δύο περικόχλια (3, 4). Το στοιχείο στήριξης (1) παρουσιάζει επιφάνεια βάσης (7) για πλευρά βάσης (21) της ράγας συναρμολόγησης (20), καθώς επίσης εκτός αυτού προέκταση σύνδεσης (8), η οποία προεξέχει από την επιφάνεια βάσης (7) και είναι κατασκευασμένη για τη σύνδεση εκ των όπισθεν περιθωρίου στήριξης (22) της ράγας συναρμολόγησης (20). Ο κοχλιοφόρος πείρος (30) διαπερνά το στοιχείο στήριξης (1) σε πρώτη επιμήκη οπή (5) και το στοιχείο σύσφιξης (2) σε δεύτερη επιμήκη οπή (6). Και οι δύο επιμήκεις οπές (5, 6) διευθύνονται εγκάρσια προς τη ράγα συναρμολόγησης (20). Το στοιχείο στήριξης (1) και το στοιχείο σύσφιξης (2) είναι διατεταγμένα αξονικά μεταξύ των δύο συζευγμένων με τον κοχλιοφόρο πείρο (30) περικόχλιων (3, 4) και μέσω αυτών είναι δυνατόν να τοποθετούνται σε διάφορες θέσεις κατά μήκος του κοχλιοφόρου πείρου (30). Η σύζευξη προκαλεί προσέγγιση του στοιχείου σύσφιξης (2) και της ράγας συναρμολόγησης (20). Προς

τον σκοπό αυτό, το στοιχείο στήριξης (1) παρουσιάζει περισσότερα διαδοχικά διατεταγμένα κεκλιμένα επίπεδα τοποθέτησης (9a ...9d), τα οποία με αυξανόμενη απόσταση ως προς τη ράγα συναρμολόγησης (20) ανυψώνονται κατά ενιαίο τρόπο και επί των αντιθέτων κεκλιμένων επιπέδων (10a ... 10d) προς τα κάτω. Με μεταξύ τους συνδεδεμένα περικόχλια (3, 4), συσφιγγεται η ράγα συναρμολόγησης (20) από το στοιχείο σύσφιξης (2) επί της προέκτασης σύνδεσης (8) και από την προέκταση σύνδεσης (8) διατηρείται χαμηλά επί της επιφάνειας βάσης (7).

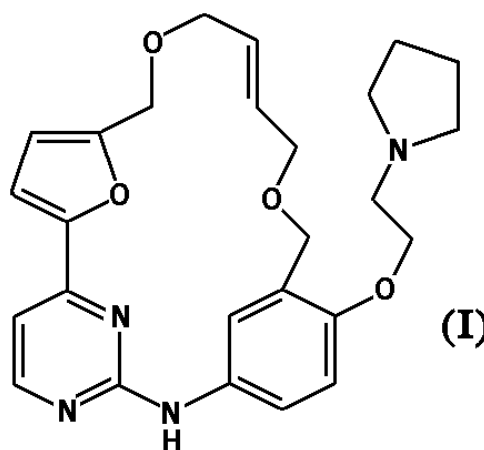


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081815  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402077  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2454266 - 10/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10737645.1--14/07/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Cell Therapeutics, Inc.  
 3101 Western Avenue, Suite 600, Seattle, WA  
 98121, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):225609 P-15/07/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DYMOCK, Brian  
 2)LEE, Cheng Hsia, Angeline  
 3)WILLIAM, Anthony, Deodaunia  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΙΤΡΙΚΟ ΑΛΑΣ 9E-15-(2-ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝ-1-ΥΛ-ΑΙΘΟΞΥ)-7,12,25-ΤΡΙΟΞΑ-19,21,24-ΤΡΙΑΖΑ-ΤΕΤΡΑΚΥΚΛΟ[18.3.1.1(2,5).1(14,18)]ΕΞΑΚΟΣΙΑ-1(24),2,4,9,14,16, 18(26),20,22-ΕΝΝΕΕΝΙΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά συγκεκριμένα άλατα του 9E-15-(2-πυρρολιδιν-1-υλ-αιθοξυ)-7,12,25 -τριοξα-19,21,24-τριαζα-τετρακυκλο[18.3.1.1(2,5).1(14,18)]εξακοσια-1(24),2,4,9,14,16,18(26), 20,22- εννεενίου (Ένωση I), τα οποία ευρέθη ότι διαθέτουν βελτιωμένες ιδιότητες. Συγκεκριμένα η παρούσα εφεύρεση αφορά το

κιτρικό άλας αυτής της ένωσης. Η εφεύρεση αφορά επίσης φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες περιέχουν το κιτρικό άλας και μεθόδους χρήσης του κιτρικού άλατος εις τη θεραπευτική αγωγή συγκεκριμένων ιατρικών παθήσεων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081816  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402073  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2387013 - 10/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11177299.2--12/09/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Qyflur Security Systems  
 202 Rinconada Avenue, Palo Alto, CA 94301,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):608689 P-10/09/2004-US  
 680313 P-13/05/2005-US  
 223494-09/09/2005-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Sagi-Dolev, Alysia M.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

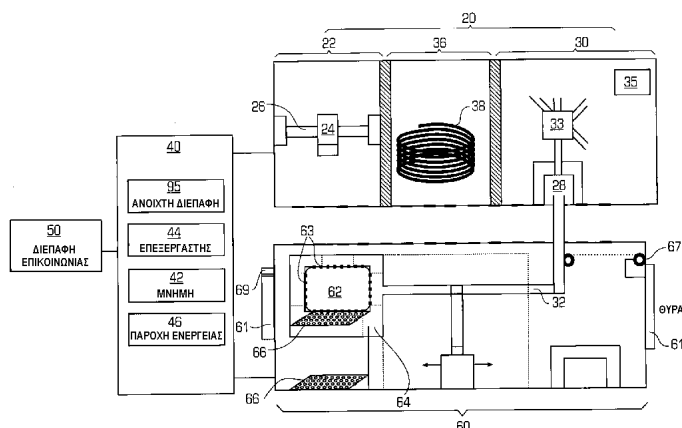
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΠΟΛΛΑ-  
 ΠΛΩΝ ΑΠΕΙΛΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρουσιάζεται μια μέθοδος και ένα σύστημα για την αποτελεσματική ανίχνευση για επικίνδυνα, απειλητικά αντικείμενα. Το σύστημα περιλαμβάνει μια μονάδα αντικειμένου, σχεδιασμένη για να συγκρατεί το αντικείμενο και μια μονάδα ελέγχου, η οποία περιλαμβάνει εξοπλισμό για την υποβολή του αντικειμένου σε έναν συνδυασμό από δύο ή περισσότερους ελέγχους. Στη μονάδα αντικειμένου υπάρχουν τοποθετημένοι αισθητήρες, όπου ο καθένας από τους αισθητήρες

διαβάζει τα δεδομένα που προκύπτουν από τον έλεγχο του αντικειμένου και δημιουργεί ένα σήμα εξόδου. Μια μονάδα υπολογισμού λαμβάνει το σήμα εξόδου από κάθε έναν από τους αισθητήρες και επεξεργάζεται τα σήματα εξόδου παράλληλα, για τον προσδιορισμό ενός παράγοντα κινδύνου με βάση τις παραμέτρους που προκύπτουν από δύο ή περισσότερους ελέγχους. Η παράλληλη λήψη και επεξεργασία των σημάτων εξόδου βελτιώνει την ακρίβεια. Με τον έλεγχο μιας "παρτίδας" αντικειμένων συγχρόνως, το σύστημα βελτιώνει την απόδοση.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081817  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402094  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2420437 - 17/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11188095.1--01/02/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Seatriever International Holdings Limited  
 Unit 9 Mallory House, Goostry Way Mobber-  
 ley Cheshire WA16 7GY, ΜΕΓΑΛΗ  
 ΒΡΕΤΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0602087-02/02/2006-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Jeffrey, Peter  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
 Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ

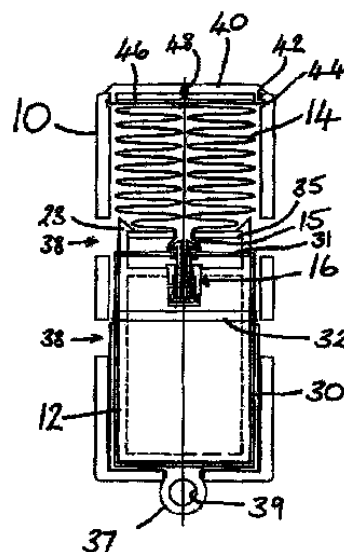
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
 Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΙΠΛΕΥΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙ-  
 ΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΦΩΤΙ-  
 ΣΜΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία συσκευή που δρα αποτελεσματικά σαν πλωτήρας για οποιοδήποτε αντικείμενο (π.χ. κλειδιά, κινητό τηλέφωνο, πορτοφόλι) που είναι προσαρτημένα σε αυτήν όταν πέσει μέσα στο νερό που περιλαμβάνει μία σακούλα που μπορεί να φουσκώσει (14) από ουσιαστικά αδιάβροχο και αδιαπέραστο από τον αέρα υλικό, ένα δοχείο (12) πεπιεσμένου αερίου και μέσα ενεργοποίησης (16,30,32) προσαρτημένα στο δοχείο (12) και που μπορούν να λειτουργήσουν κατά την βύθιση μέσα στο νερό ώστε να ανοίξει το δοχείο (12) και να επιτραπεί στο αέριο από το δοχείο (14) να φουσκώσει την σακούλα (14). Τα μέσα ενεργοποίησης περιλαμβάνουν μία βαλβίδα (16) εγκατεστημένη πάνω στο δοχείο (12) και που συνδέει το δοχείο με την σακούλα που μπορεί να φουσκώσει (14), μέσα συγκράτησης (30) που λειτουργούν έτσι ώστε να διατηρούν την βαλβίδα (16) σε κλειστή κατάσταση, και μέσα που αντιδρούν με το νερό (32) που, κατά την επαφή με το νερό, χρησιμεύουν για την απελευθέρωση των μέσων συγκράτησης (30) και επιτρέπουν το άνοιγμα της βαλβίδας. Τα μέσα που αντιδρούν με το νερό μπορεί να περιλαμβάνουν μία ταινία υλικού (32), μέρος τουλάχιστον του οποίου μπορεί να

αντιδράσει με το νερό. Τα μέσα συγκράτησης μπορεί να περιλαμβάνουν ένα ελατήριο (30) που δρα απευθείας πάνω στην βαλβίδα (16) ώστε να την διατηρούν κλειστή ενάντια στην δύναμη του ελατηρίου και η ταινία που μπορεί να αντιδράσει με το νερό (32) μπορεί να κρατάει το ελατήριο (30) υπό συμπίεση μέχρι να απελευθερωθεί. Σε άλλες υλοποιήσεις τα μέσα συγκράτησης μπορεί να περιλαμβάνουν μία πλάκα ή ένα μοχλό που μπορεί να αντιδράσουν με το νερό, διατηρώντας την βαλβίδα στην ανοιχτή της θέση μέχρι να απελευθερωθεί ενάντια στην δύναμη του ελατηρίου. Σε άλλη υλοποίηση τα μέσα συγκράτησης περιλαμβάνουν ένα ελατήριο που διατηρείται συμπιεσμένο με μία ταινία που μπορεί να αντιδράσει με το νερό, το οποίο ελατήριο με την απελευθέρωση υπερνικά την δύναμη του ελατηρίου πάνω στην βαλβίδα στην κλειστή της θέση. Η σακούλα (14), το δοχείο (12) και τα μέσα ενεργοποίησης περικλείονται από ένα περίβλημα (10) και παρέχονται 5 μέσα (37), κατά προτίμηση ενσωματωμένα στο δοχείο (12), για την προσάρτηση της συσκευής σε ένα άλλο αντικείμενο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081818  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402095  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2399834 - 10/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10714650.8--17/02/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)El Cantillo, S.A.  
C/Nueva 11, 26330 Briones, La Rioja,  
ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200900544-18/02/2009-ES  
200902420-30/12/2009-ES  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PENAFIEL MONTESERIN, Gregorio  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Αγιαλαίας 30,, 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ  
ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Ζαλοκόστα 38 και Συγγρού,15233  
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΠΟΥΚΑΛΙ ΚΡΑΣΙ ΜΕ ΜΟΝΙΜΗ  
ΕΠΑΦΗ ΤΟΥ ΚΡΑΣΙΟΥ ΜΕ ΤΟ ΦΕΛΛΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα μπουκάλι (1), το οποίο περιλαμβάνει ένα κύριο σώμα (2) και ένα λαϊμό μπουκαλιού (3) ο οποίος δέχεται ένα καπάκι (4), όπου ο λαϊμός του μπουκαλιού (3) περιλαμβάνει εσωτερικά τοιχώματα (5) σε επαφή με το καπάκι (4) και εξωτερικά τοιχώματα (6) χωρίς επαφή με το καπάκι (4), με το ιδιαίτερο χαρακτηριστικό ότι τουλάχιστον ένα μέρος αυτών των εξωτερικών τοιχωμάτων (6) βρίσκεται μέσα στο μπουκάλι (1). Όταν το μπουκάλι είναι γεμάτο με κρασί (1) και με το μπουκάλι (1) να βρίσκεται σε κατακόρυφη θέση, η στάθμη πληρότητας (7) του κρασιού φτάνει σε ένα σημείο των εξωτερικών τοιχωμάτων (6) του λαϊμού (3)

που βρίσκεται μέσα στο μπουκάλι (1), έχοντας ως αποτέλεσμα το κρασί να βρίσκεται σε μόνιμη επαφή με το φελλό (4). Συνεπώς, η εφεύρεση δίνει τη δυνατότητα να μην απαιτείται η αποθήκευση του μπουκαλιού (1) σε οριζόντια θέση για να εξασφαλίζεται η σωστή διατήρηση του κρασιού και του φελλού.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081819  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402092  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2252673 - 31/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09720244.4--10/03/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)EWALD DORKEN AG  
Wetterstrasse 58, 58313 Herdecke,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102008014027-13/03/2008-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)REUSMANN, Gerhard  
2)KRUSE, Thomas  
3)MERTENS, Heike  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΟΥ  
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗ ΤΡΙΒΗΣ ΕΝΟΣ ΜΕ-  
ΤΑΛΛΙΚΟΥ ΠΡΟΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΚΟΜ-  
ΜΑΤΙΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο για τη ρύθμιση του συντελεστή τριβής της επιφάνειας ενός μεταλλικού προς κατεργασία κομματιού, η οποία διεξάγεται μέσω της επάλειψης και της σκλήρυνσης μιας οριακής επιφάνειας, η οποία αποτελείται από μία ή περισσότερες επιστρώσεις και διαθέτει μία οριακή επιφάνεια, η οποία έχει προσανατολισμό στο προς κατεργασία κομμάτι, καθώς και από μία οριακή επιφάνεια, η οποία έχει προσανατολισμό αντίθετο από το προς κατεργασία κομμάτι, όπου μία ή περισσότερες στρώσεις της βάσης, οι οποίες διαθέτουν αντίστοιχα τουλάχιστον ένα μέσο σύνδεσης, καθώς και μεταλλικά σωματίδια, επαλείφονται σε στοίχιση και όπου τουλάχιστον μία στρώση βάσης διαθέτει τουλάχιστον ένα μέσο επάλειψης. Προκειμένου να προταθεί τουλάχιστον μία

δυνατότητα για την αποδοτική χρήση μέσων επάλειψης σε επιστρώσεις διάβρωσης, έχει προβλεφθεί ότι ο συντελεστής τριβής θα ρυθμίζεται μέσω μιας συγκέντρωσης ενός λιπαντικού και/ ή μιας σύνθεσης λιπαντικού, η οποία διαφέρει από την οριακή επιφάνεια, η οποία έχει προσανατολισμό στο προς κατεργασία κομμάτι, σε σχέση με την οριακή επιφάνεια, η οποία έχει αντίθετο προσανατολισμό από το προς κατεργασία κομμάτι.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081820  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402090  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2161336 - 31/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09013687.0--02/05/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ONO Pharmaceutical Co., Ltd.  
 1-5, Doshomachi 2-chome Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-8526, ΙΑΠΩΝΙΑ  
 2)Medarex, Inc.  
 Route 206 & Province Line Road, Princeton, NJ 08543, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):679466 P-09/05/2005-US  
 738434 P-21/11/2005-US  
 748919 P-08/12/2005-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Kortman, Alan, J.  
 2)Srinivasan, Mohan  
 3)Wang, Changyu  
 4)Selby, Mark, J.  
 5)Chen, Bing  
 6)Cardarelli, Josephine M.  
 7)Huang, Haichun

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΘΡΩΠΟΥ ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΕΝΟΥ ΘΑΝΑΤΟΥ (PD-1) ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΓΩΓΗΣ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΤΙ-PD-1 ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΑ Η ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΑΛΛΟΥΣ ΑΝΟΣΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει απομονωμένα μονοκλωνικά αντισώματα, ιδιαίτερα μονοκλωνικά αντισώματα ανθρώπου, τα οποία δεσμεύουν ειδικά την PD-1 με μεγάλη συγγένεια. Επίσης παρέχονται μόρια νουκλεϊκών οξέων που κωδικοποιούν τα αντισώματα της εφεύρεσης, φορείς έκφρασης, ξενιστικά κύτταρα και μέθοδοι έκφρασης των αντισωμάτων της εφεύρεσης. Ακόμα παρέχονται συζεύγματα μορίων του ανοσοποιητικού, μόρια διπλής ειδικότητας και φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν τα αντισώματα της εφεύρεσης. Η εφεύρεση επίσης παρέχει μεθόδους ανίχνευσης της PD-1, καθώς και μεθόδους αγωγής έναντι ποικίλων ασθενειών, συμπεριλαμβανομένων του καρκίνου και λοιμωδών ασθενειών, χρησιμοποιώντας αντισώματα αντι-PD-1. Η παρούσα εφεύρεση περαιτέρω παρέχει μεθόδους συνδυαστικής ανοσοθεραπείας, όπως ο συνδυασμός αντισωμάτων αντι-CTLA-4 και αντι-PD-1 προς αγωγή έναντι ασθενείας υπέρμετρου πολλαπλασιασμού των κυττάρων, όπως ο καρκίνος. Η εφεύρεση επίσης παρέχει μεθόδους μεταβολής δυσμενών συμβάντων που σχετίζονται με την αγωγή η οποία ενέχει τέτοια αντισώματα ξεχωριστά.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081821  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402091  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2381591 - 17/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11174473.6--15/09/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Qualcomm Incorporated  
 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):229847-19/09/2005-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Laroia, Rajiv  
 2)Anigstein, Pablo  
 3)Das, Arnab  
 4)Rangan, Sundeep

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

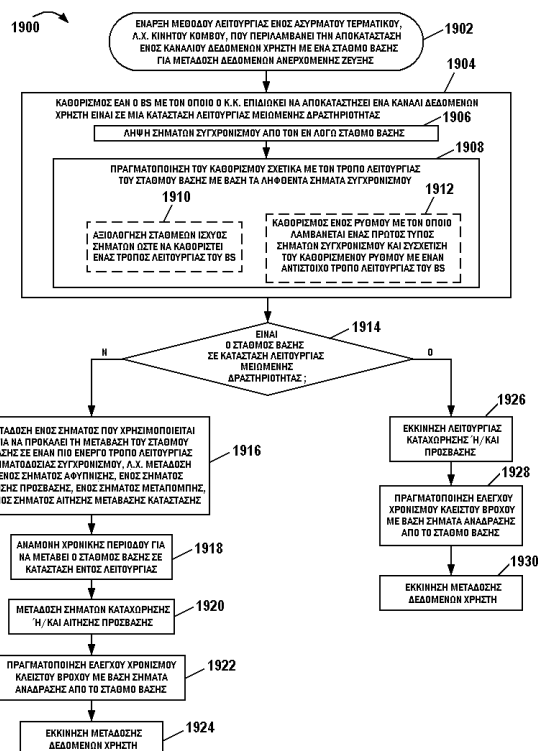
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΣΥΡΜΑΤΟΥ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΥΡΜΑΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΕΝΑ ΣΤΑΘΜΟ ΒΑΣΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΟΥ ΤΡΟΠΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται ένα ασύρματο τερματικό για να επικοινωνεί με ένα σταθμό βάσης που υποστηρίζει ένα μειωμένο τρόπο λειτουργίας σηματοδοσίας συγχρονισμού και έναν πλήρη τρόπο λειτουργίας συγχρονισμού, όπου το ασύρματο τερματικό περιλαμβάνει: μέσο για τη μετάδοση σημάτων μέσω για τον καθορισμό εάν ο εν λόγω σταθμός βάσης λειτουργεί στον εν λόγω μειωμένο τρόπο λειτουργίας σηματοδοσίας συγχρονισμού και μέσο για τον έλεγχο του εν λόγω μέσου για τη μετάδοση ώστε να μεταδίδεται ένα σήμα που χρησιμοποιείται για να προκαλεί τη μετάβαση του σταθμού βάσης σε έναν πιο ενεργό τρόπο λειτουργίας

σηματοδοσίας συγχρονισμού όταν το εν λόγω μέσο για τον καθορισμό καθορίζει ότι ο εν λόγω σταθμός βάσης λειτουργεί στον εν λόγω μειωμένο τρόπο λειτουργίας συγχρονισμού.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081822  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402072  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2424510 - 17/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10721304.3--27/04/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Cytonet GmbH & Co. KG  
Albert-Ludwig-Grimm-Strasse 20, 69469  
Weinheim, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):430330-27/04/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ALEKSANDROVA, Krasimira  
2)PEDIADITAKIS, Peter  
3)SALISBURY, Jo  
4)RUDINGER, Wolfgang  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΝΚΑΨΥΛΙΩΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΗΠΙΑ-  
ΤΟΚΥΤΤΑΡΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Εδώ περιγράφονται μικροκάψουλες περιλαμβάνουσες ένα περίβλημα κάψουλας όπου ενκαψυλιώνεται ένα εναιώρημα από μια θεραπευτικός αποτελεσματική ποσότητα ηπατοκυττάρων σε φυσική επαφή με μια διεγερτική των ηπατοκυττάρων ποσότητα ερυθροποιητίνης.

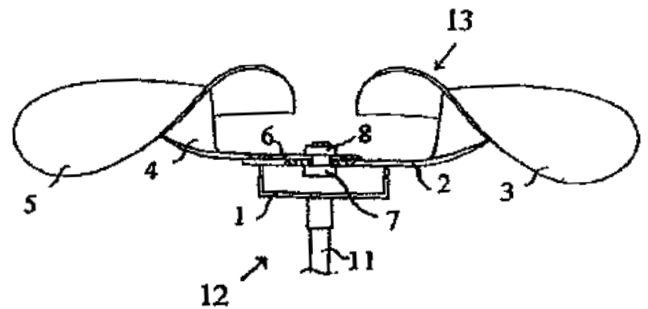
---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081823  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402071  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2069324 - 31/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08743755.4--10/03/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Curis, Inc.  
4 Maguire Road, Lexington, MA 02421,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):895921 P-20/03/2007-US  
15288-20/12/2007-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CAI, Xiong  
2)QIAN, Changgeng  
3)ZHAI, Haixiao  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΓΧΩΝΕΥΜΕΝΗ ΑΜΙΝΟ ΠΥΡΙΔΙΝΗ  
ΩΣ HSP90 ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με HSP90 αναστολείς οι οποίοι περιέχουν πυρήνα συγχωνευμένης αμινο πυριδίνης οι οποίοι είναι χρήσιμοι ως αναστολείς του HSP90 και με τη χρήση τους στην αντιμετώπιση σχετιζόμενων με HSP90 νόσων και διαταραχών όπως καρκίνου, μιας αυτοάνοσης νόσου, ή μιας νευροεκφυλιστικής νόσου.

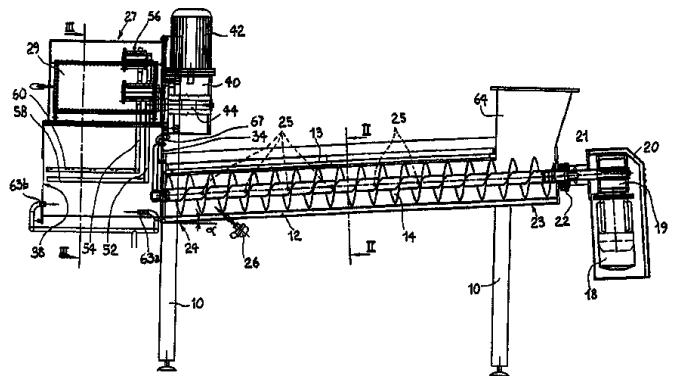
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081824  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402070  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1367922 - 07/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02700288.0--14/02/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Easydoing Oy  
Sahalantie 41, 77700 Rautalampi,  
ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20010074 U-15/02/2001-FI  
20010324 U-23/08/2001-FI  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JALKANEN, Veli-Jussi  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΑΡΕΚΛΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΑΛΕΙΨΗ ΠΡΟ-  
ΒΛΗΜΑΤΩΝ ΚΑΘΙΣΤΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥ-  
ΣΗΣ



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια μέθοδο και μια καρέκλα για την εξάλειψη προβλημάτων καθιστικής προέλευσης, στην οποία μέθοδο η λεκάνη καθώς και οι μύες των μηρών του ατόμου που κάθεται στηρίζονται, ενόσω κάθεται μέσω των πλευρικών τμημάτων (3,5) τα οποία τουλάχιστον εν μέρει καμπυλώνουν με φορά προς τα κάτω σχηματίζοντας ένα τμήμα καθίσματος σχήματος σέλλας. Στη μέθοδο σύμφωνα με την εφεύρεση τα πλευρικά τμήματα (3, 5) του τμήματος του καθίσματος (13) είναι σχηματισμένα από τουλάχιστον δύο τμήματα, ανάμεσα στα οποία ένα κεντρικό άνοιγμα σε επιμήκη διάταξη με το τμήμα του καθίσματος (13) έχει σχηματιστεί.

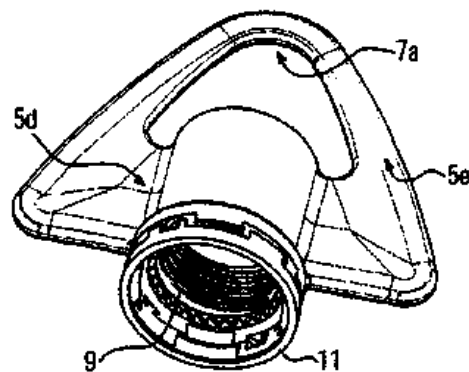
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081825  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402069  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2473028 - 14/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10739868.7--28/07/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CMT Costruzioni Meccaniche e Tecnologia  
S.p.A.  
via Cuneo 130, 12016 Peveragno CN, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):ΤΟ20090675-02/09/2009-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΤΟΜΑΤΙΣ, Stefano  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΑΛΑΞΗΣ ΠΗΓΜΕΝΟΥ  
ΓΑΛΑΚΤΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΥΡΙΩΝ  
PASTA FILATA



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η συσκευή περιλαμβάνει έναν διάυλο μάλαξης (12) με καθοδική κλίση από ένα ανάντη άκρο εισόδου (23), το οποίο είναι ανοικτό για να παραλαμβάνει πηγμένο γάλα προς μάλαξη, προς ένα κατάντη άκρο εξόδου (24), το οποίο είναι ανοικτό για να εκβάλλει το πηγμένο γάλα. Ένα ζεύγος αντιταγμένων ατέρμωνων κοχλιών (14, 16) στηρίζονται περιστροφικά πλάι-πλάι στον διάυλο μάλαξης (12) και συνδέονται λειτουργικά σε μέσο κινητήρα (18) για περιστροφή κατά αντίθετες φορές και μετακίνηση του πηγμένου γάλακτος προς το κατάντη άκρο (24). Στον διάυλο μάλαξης (12) είναι ανοικτά πρώτα μέσα εμφύσησης ατμού (25). Στο άκρο εξόδου του διαύλου μάλαξης (12) είναι διευθετημένος ένας θάλαμος μάλαξης (27) με βυθιζόμενους βραχίονες για παραλαβή του πηγμένου γάλακτος που έχει εκβάλλει από τον διάυλο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081826  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402078  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2468658 - 10/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12160581.0--19/05/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Deutsche SiSi-Werke Betriebs GmbH  
Rudolf-Wild-Strasse 107-115, 69214 Eppelheim/Heidelberg, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):202009007163 U-19/05/2009-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Schwartz, Erhard  
2)Schmitt, Christopher  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΔΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΑΠΑΚΙ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΓΙΑ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ, ΑΣΦΑΛΕΣ ΕΝΑΝΤΙ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΑΣΚΟΥΣ ΠΟΤΩΝ**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται καπάκι κλειστρου (1) για υποδοχείς, ασφαλές έναντι κατάποσης, όπως παραδείγματος χάριν για ασκούς ποτού. Διά του ότι το καπάκι κλειστρου είναι διαμορφωμένο ως καπάκι με περύγια, το οποίο δεν είναι δυνατόν να καταποθεί από μικρά παιδιά, είναι δυνατόν να ελαχιστοποιηθεί ο κίνδυνος υγείας για μικρά παιδιά ο οποίος προέρχεται από το καπάκι κλειστρου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081827  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402068  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2221309 - 24/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08855286.4--25/11/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Toyama Chemical Co., Ltd.  
2-5 Nishishinjuku 3-Chome, Shinjuku-ku Tokyo 160-0023, ΙΑΠΩΝΙΑ  
2)Taisho Pharmaceutical Co., Ltd.  
24-1, Takada 3-chome Toshima-ku, Tokyo 170-8633, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2007304736-26/11/2007-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΙΥΟΤΟ, Taro  
2)ΤΑΚΕΒΑΥΑΣΗ, Masahiro  
3)ΒΑΒΑ, Yasutaka  
4)ΣΥΟΤΣΙ, Muneo  
5)ΝΟΓΟΥΤΣΙ, Toshiya  
6)ΟΥΣΙΥΑΜΑ, Fumihito  
7)ΟΥΡΑΒΕ, Hiroki  
8)ΟΡΙΚΙΡΙ, Hiromasa  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΟΝΟΕΝΥΔΡΟ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΝΑΦΘΥΡΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΙΔΙΟΥ**

παρασκευάσματα. Επίσης αποκαλύπτεται και μία μέθοδος η οποία είναι χρήσιμη για την παραγωγή της μονοένυδρης 1-(2-(4-((2,3-διδρο(1,4)διοξινό(2,3-σ)πυριδιν-7-υλμεθυλ)αμινο)πιπεριδιν-1-υλ)αιθυλ)-7-φθορο-1,5-ναφθυριδιν-2-(1H)-όνης.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτεται η μονοένυδρη 1-(2-(4-((2,3-διδρο(1,4)διοξινό(2,3-σ)πυριδιν-7-υλμεθυλ)αμινο)πιπεριδιν-1-υλ)αιθυλ)-7-φθορο-1,5-ναφθυριδιν-2-(1H)-όνη, η οποία έχει ισχυρή αντιβακτηριακή δραστηριότητα. Η ένωση είναι κατ'εξοχήν ασφαλής και χρήσιμη ως ένα πρωτότυπο φάρμακο για φαρμακευτικά

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081828  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402076  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2261376 - 10/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10182040.5--03/11/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)The Administrators of the Tulane Educational Fund  
1430 Tulane Avenue, New Orleans, LA  
70112-2699, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
2)Autoimmune Technologies, LLC  
1010 Common Street Suite 1705, New Orleans, LA 70112, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):517181 P-04/11/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Garry, Robert F  
2)Wilson, Russell B  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΔΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΤΡΟΠΗΣ ΣΥΝΤΗΞΗΣ ΙΟΥ: ΚΥΤΤΑΡΟΥ ΜΕ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΕΝΑΡΞΗΣ ΣΥΝΤΗΞΗΣ ΣΕ RNA ΙΟΥΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΣΥΝΤΗΘΟΓΟΝΙΚΕΣ ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ ΘΥΛΑΚΑ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ I**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μέθοδο αποτροπής ή αναστολής ιικής μόλυνσης κυττάρου ή/και σύντηξης μεταξύ του θύλακα ιού και των μεμβρανών κυττάρου που στοχεύονται από τον ιό (αποτρέποντας με τον τρόπο αυτό απελευθέρωση του ιικού γονιδιώματος εντός τουκυτοπλάσματος του κυττάρου, ένα στάδιο που απαιτείται για ιική μόλυνση). Η παρούσα εφεύρεση ιδιαίτερος αφορά στις οικογένειες των RNA ιών, που συμπεριλαμβάνουν τους αρεναϊούς, κορωνοϊούς, νηματοϊούς, ορθομυξοϊούς, παραμυξοϊούς και ρετροϊούς, που έχουν πρωτεΐνες σύντηξης μεμβράνης Κατηγορίας I ως τις πρωτεΐνες σύντηξης που προκαλούν αυτήν την διεργασία σύντηξης. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μέθοδο πιστοποίησης διατηρημένου μοτίβου ή πεδίου που καλείται η περιοχή έναρξης σύντηξης (FIR) σε αυτούς τους ιούς. Η παρούσα εφεύρεση περαιτέρω παρέχει μεθόδους αποτροπής μόλυνσης από τέτοιους ιούς, με αλληλεπίδραση με την FIR αυτών. Η παρούσα εφεύρεση περαιτέρω παρέχει μεθόδους θεραπείας και προφύλαξης ασθενειών που διεγείρονται με τέτοιους ιούς.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081829  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402082  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2164510 - 17/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08771428.3--19/06/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Zoetis W LLC  
100 Campus Drive, Florham Park NJ 07932,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):936571 P-20/06/2007-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LUTZ, David Leon  
2)RODENBERG, Jeffrey Harold  
3)DIEHL, Evan James  
4)KUMAR, Mahesh  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΜΒΟΛΙΟΥ ΤΥΠΟΥ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΕΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΚΑΙ ΑΝΟΣΟΕΝΙΣΧΥΤΙΚΟ ΣΤΗΝ ΥΔΑΤΙΚΗ ΦΑΣΗ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

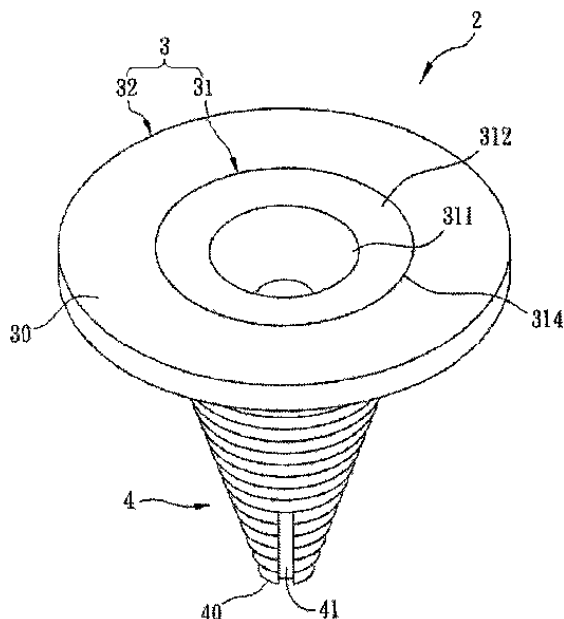
Σκευάσματα εμβολίων τύπου γαλακτώματος περιέχοντα αντιγόνο και ανοσοενισχυτικό στην υδατική φάση χρησιμοποιούνται για τον εμβολιασμό ζώων, όπου το ανοσοενισχυτικό είναι ακρυλικό πολυμερές και/ή βρωμιούχο διμεθυλο διδεκαοκτυλο αμμώνιο (DDA). Αυτά τα σκευάσματα μπορούν να παρασκευαστούν μέσω ανάμειξης μίας υδατικής φάσης περιέχουσας το αντιγόνο και το ανοσοενισχυτικό με φάση ελαίου με την παρουσία γαλακτωματοποιητή.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081830  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402081  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2564910 - 10/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11179478.0--31/08/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Shye Chi Enterprise Co., Ltd.  
 No. 100-90 Fongren Rd., Fongshan Dist., Kaohsiung City 830, ΤΑΪΒΑΝ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Tsai, Chao-Yang  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΒΟΥΡΑ**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

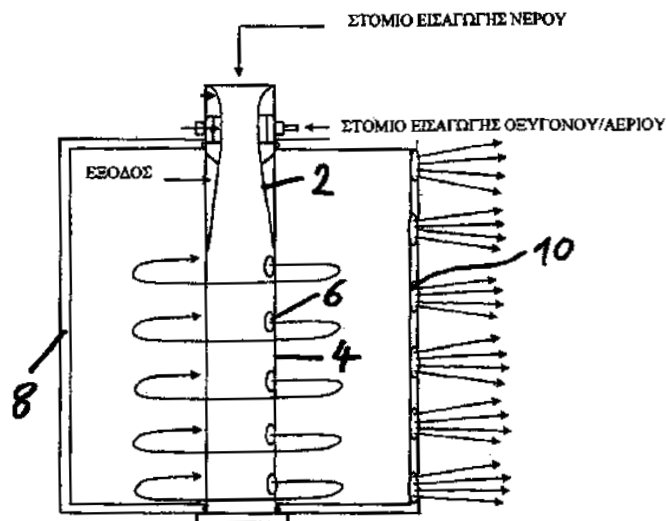
Μια σβούρα (2) περιλαμβάνει ένα κυρίως σώμα (4) με κωνική μορφή από ένα άνω άκρο έως ένα κάτω άκρο αυτού και με ένα περιστρεφόμενο (2) αιχμηρό άκρο (40) στο κάτω άκρο, και ένα πλακοειδές σώμα (3) που περιλαμβάνει ένα τμήμα βάσης (31) συνδεδεμένο με και να καλύπτει το άνω άκρο του κυρίως σώματος (4), ένα δακτυλοειδές τμήμα συγκράτησης (32) που εκτείνεται προς τα έξω και ακτινικά από το τμήμα βάσης (31), και μια άνω εξωτερική επιφάνεια (30) που ορίζεται από τις άνω επιφάνειες του τμήματος βάσης (31) και του δακτυλοειδούς τμήματος συγκράτησης (32). Το τμήμα βάσης (31) έχει μια κεντρική κωνική αύλακα (311) με κωνική μορφή προς τα κάτω από την άνω εξωτερική επιφάνεια (30) του πλακοειδούς σώματος (3). Το περιστρεφόμενο αιχμηρό άκρο (40) έχει διάμετρο μικρότερη από τη μικρότερη διάμετρο της κεντρικής κωνικής αύλακας (311).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081831  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402084  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2327298 - 10/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09014227.4--13/11/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Linde AG  
 Klosterhofstrasse 1, 80331 Munchen, GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Glomset, Kenneth  
 2)Gjelstenli, Ove  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΑΕΡΙΟΥ ΣΕ ΝΕΡΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

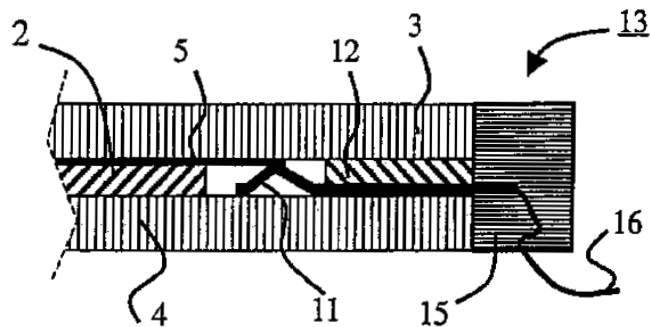
Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία συσκευή για την παροχή αερίου σε νερό, ειδικά για υδατοκαλλιέργεια. Για βελτιωμένη οξυγόνωση προτείνουμε μία διάταξη στομίου εισαγωγής νερού με έναν σωλήνα (4) που έχει ένα πλήθος ανοιγμάτων (6) και μία μονάδα διαλυτοποιητή αερίου τύπου Venturi (2) ενσωματωμένη στον σωλήνα (4), και ένα περιβάλλον δεύτερο στοιχείο (8) που έχει ένα πλήθος ανοιγμάτων (10) και/ή μία σταθερή ή ρυθμιζόμενη προστατευτική ασπίδα (12).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081832  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402080  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1586122 - 10/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04703196.8--19/01/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Apollon Solar  
2, rue Dulong, 75017 Paris, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0300797-24/01/2003-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BARET, Guy  
2)LAUVRAY, Hubert  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΜΕ ΑΚΡΟΔΕΚΤΕΣ ΓΙΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ**

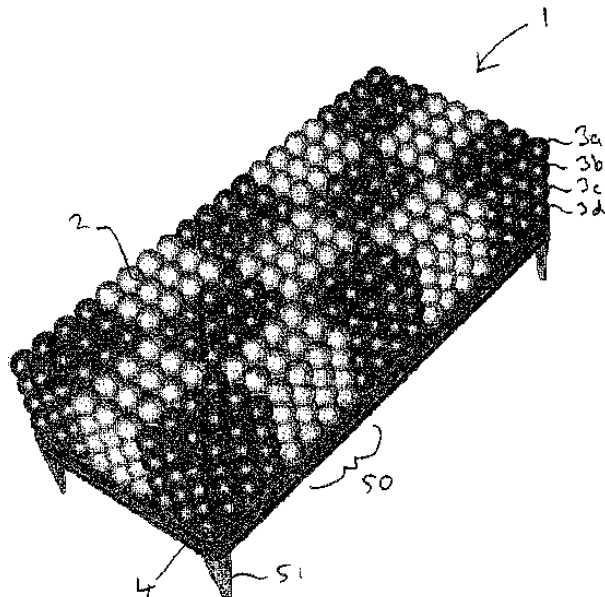
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η φωτοβολταϊκή μονάδα περιέχει πλήθος φωτοβολταϊκών κυψελών (2), τοποθετημένων μεταξύ των υποστρωμάτων (3, 4) και συνδεδεμένων εν σειρά μέσω συνδετικών αγωγών (5). Ένας ακροδέκτης (13) σύνδεσης της μονάδας (1) με το εξωτερικό φέρει τεμάχιο μονωτικού υλικού (15), κολλημένο σε ένα άκρο της μονάδας. Ένας εξωτερικός συνδετήρας του ακροδέκτη (13) συνδέεται προς τουλάχιστον ένα συνδετήρα (11) σε ηλεκτρική σύνδεση προς το συνδετικό αγωγό (5) που συνεργάζεται με κυψέλη ευρισκόμενη στο άκρο της μονάδας. Η επαφή μεταξύ του συνδετήρα (11) και του συνδετικού αγωγού (5) που συνεργάζεται με κυψέλη ευρισκόμενη στο άκρο της μονάδας εξασφαλίζεται από πίεση μέσω παραμόρφωσης είτε ενός ελεύθερου άκρου του συνδετικού αγωγού (5) είτε ενός εσωτερικού άκρου του αντίστοιχου συνδετήρα (11).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081833  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402079  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2542201 - 10/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11770504.6--10/10/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Balluga Ltd  
41 Chalton Street, London NW1 1JD,  
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201017248-13/10/2010-GB  
201017183-12/10/2010-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Katan, Joseph, Meir  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΣΩΜΑΤΟΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Πλατφόρμα στήριξης σώματος για τη στήριξη ανθρώπινου σώματος, η οποία περιλαμβάνει μία ή περισσότερες μονάδα(ες) στήριξης σώματος, όπου η ή κάθε μονάδα στήριξης περιλαμβάνει πλήθος στηλών, όπου κάθε στήλη περιλαμβάνει μία στήλη από γεμιζόμενες με ρευστό ουσιαστικά σφαιρικές ελαστικές σφαίρες, όπου κάθε σφαίρα μίας αντίστοιχης στήλης συνδέεται φυσικά και διά επικοινωνίας ρευστών μόνον με τη γειτονική σφαίρα(ες) εντός της εν λόγω στήλης, έτσι ώστε μία στήλη να είναι δυνατόν να συμπίεζεται ουσιαστικά ανεξάρτητα από μία γειτονική στήλη και μία βάση, η οποία παρέχει έναν πρωτεύοντα ταμειντήρα ρευστού όπου οι εν λόγω στήλες είναι διατεταγμένες σε μία συστοιχία επί της εν λόγω βάσης και εκάστη από τις εν λόγω στήλες είναι συνδεδεμένη με την εν λόγω βάση, έτσι ώστε η κατώτατη σφαίρα κάθε αντίστοιχης στήλης να συνδέεται απευθείας διά επικοινωνίας ρευστών με τον εν λόγω πρωτεύοντα ταμειντήρα ρευστού και όπου οι ανώτατες σφαίρες των αντιστοιχών στηλών συλλογικά ορίζουν μία επιφάνεια στήριξης σώματος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081834  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402066  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2266521 - 28/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08722164.4--14/03/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Otsuka Pharmaceutical Factory, Inc.  
115, Aza-Kuguhara, Tateiwa, Muya-cho.,  
Naruto-shi, Tokushima 772-8601, ΙΑΠΩΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MANABE, Yuki  
2)INOUE, Tadaaki  
3)OKAMOTO, Hideshi  
4)KAWAKAMI, Keiichi  
5)TAKEDA, Koichi

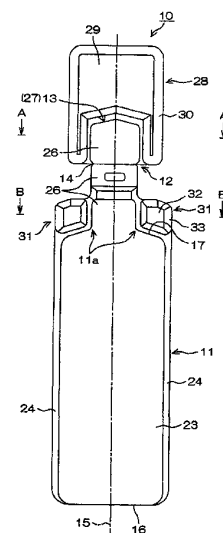
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ  
Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΑΜΠΟΥΛΑ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αντικείμενο της παρούσας εφεύρεσης είναι να παράσχει πλαστική αμπούλα ικανή για καταστολή της εξάτμισης και διασκόρπισης διαλύματος φαρμακευτικής ουσίας και έκλυσης συστατικών, προστεθέντων στο πλαστικό, στο διάλυμα φαρμακευτικής ουσίας, καθώς και για καταστολή του σχηματισμού ινιδίων και της παραμόρφωσης και βλάβης ενός ανοίγματος όταν ανοίγεται η πλαστική αμπούλα. Μία πλαστική αμπούλα 10 σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση περιλαμβάνει τμήμα αποθήκευσης διαλύματος φαρμακευτικής ουσίας 11 για αποθήκευση διαλύματος φαρμακευτικής ουσίας, σωλήνα εκκένωσης διαλύματος φαρμακευτικής ουσίας 12 σε επικοινωνία με το τμήμα αποθήκευσης διαλύματος φαρμακευτικής ουσίας 11 και εκτεινόμενο προς τη μία πλευρά, και άνω τμήμα 13 που κλείνει κάποιο άκρο στη μία πλευρά του σωλήνα εκκένωσης διαλύματος φαρμακευτικής ουσίας 12, και ο σωλήνας εκκένωσης διαλύματος φαρμακευτικής

ουσίας 12 περιλαμβάνει εύθραστο τμήμα 14 μορφοποιημένο να έχει λεπτό πάχος κατά μήκος περιφερειακής κατεύθυνσης. Το τμήμα αποθήκευσης διαλύματος φαρμακευτικής ουσίας 11, ο σωλήνας εκκένωσης διαλύματος φαρμακευτικής ουσίας 12, και το άνω τμήμα είναι μορφοποιημένα από πολυστρωματικό πλαστικό υλικό το οποίο περιλαμβάνει ενδιάμεσο στρώμα περιέχον (συν)πολυμερές βασισμένο σε κυκλική ολεφίνη με θερμοκρασία ναλώδους μετάπτωσης 60 έως 80 βαθμούς Κελσίου, εσωτερικό στρώμα ελασματομένο σε εσωτερική πλευρά του ενδιάμεσου στρώματος, εξωτερικό στρώμα ελασματομένο σε εξωτερική πλευρά του ενδιάμεσου στρώματος, και συγκολλητικά στρώματα αντιστοίχως τοποθετημένα μεταξύ του ενδιάμεσου στρώματος και του εσωτερικού στρώματος και μεταξύ του εξωτερικού στρώματος και του ενδιάμεσου στρώματος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081835  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402113  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2266802 - 14/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10177371.1--22/12/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Canon Kabushiki Kaisha  
30-2 Shimomaruko 3-chome Ohta-ku, Tokyo  
146-8501, ΙΑΠΩΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2003435942-26/12/2003-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Matsumoto, Haruyuki  
2)Watanabe, Kenjiro

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

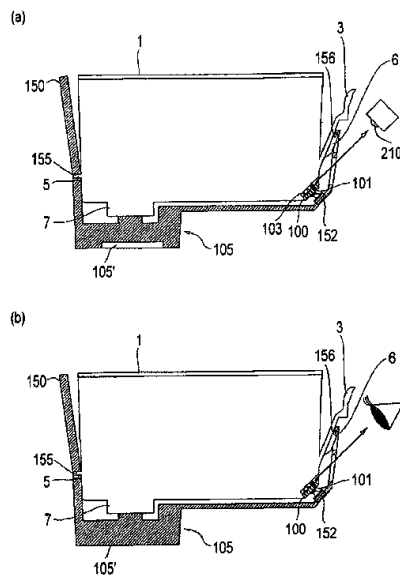
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΥΓΡΟΥ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ  
**ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΓΡΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιέκτης υγρού που τοποθετείται σε συσκευή καταγραφής με δυνατότητα αφαίρεσης από αυτήν, στην οποία τοποθετούνται πλήθος περιεκτών υγρού με δυνατότητα αφαίρεσης από αυτήν, όπου η συσκευή καταγραφής περιλαμβάνει ηλεκτρικές επαφές συσκευής που αντιστοιχούν στους περιεκτές υγρού, μέσα φωτοδέκτη για λήψη φωτός, και ηλεκτρικό κύκλωμα που συνδέεται με κοινή γραμμή η οποία συνδέεται με τις ηλεκτρικές επαφές συσκευής, όπου ο περιέκτης υγρού περιλαμβάνει ηλεκτρική επαφή περιέκτη που συνδέεται ηλεκτρικά με μία από τις επαφές συσκευής, τμήμα αποθήκευσης πληροφοριών ικανό να αποθηκεύει τουλάχιστον τις ξεχωριστές πληροφορίες του περιέκτη υγρού, τμήμα εκπομπής

φωτός, ελεγκτή για τον έλεγχο της εκπομπής φωτός του τμήματος εκπομπής φωτός ανταποκρινόμενος αντιστοιχία μεταξύ σήματος που υποδεικνύει τις ξεχωριστές πληροφορίες που παρέχονται μέσω της ηλεκτρικής επαφής περιέκτη και των πληροφοριών που είναι αποθηκευμένες στο μέσο αποθήκευσης πληροφοριών.





---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081836  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402111  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2419393 - 24/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10703119.7--27/01/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BIOCHEMTEX S.p.A.  
Strada Ribrocca 11,15057 TORTONA,  
ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):IT2009/000166-16/04/2009-WO  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HRONEC, Milan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΔΡΟΓΟΝΟΛΥΣΗ  
ΣΑΚΧΑΡΟ-ΑΛΚΟΟΛΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η μέθοδος για την υδρογονόλυση σακχάρου ή σακχαρο-αλκοολών περιλαμβάνει τα εξής στάδια: ανάμιξη απουσία οποιασδήποτε φωσφίνης ενός εναιωρήματος ενός υποστηριζόμενου καταλύτη οσμίου, νερού, ενός σακχάρου ή σακχαρο-αλκοόλης, και μιας βάσης συμπίεση του εναιωρήματος με υδρογόνο στην περιοχή από 30 έως 90 bar σε θερμοκρασία δωματίου θέρμανση του εναιωρήματος σε θερμοκρασία στην περιοχή των 180 βαθμούς Κελσίου έως 250 βαθμούς Κελσίου και ανάμιξη του εναιωρήματος για ένα χρονικό διάστημα που κυμαίνεται από 1 έως 6 ώρες.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081837  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402083  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1978936 - 10/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07703962.6--17/01/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Evonik Rohm GmbH  
Kirschenallee, 64293 Darmstadt, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102006005485-03/02/2006-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MEIER, Christian  
2)NOLLENBERGER, Kathrin  
3)GRYCZKE, Andreas  
4)PETEREIT, Hans-Ulrich  
5)DRESSMAN, Jennifer  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ  
ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΕΙΓΜΑΤΑ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ  
ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΕΛΑ-  
ΧΙΣΤΑ ΔΙΑΛΥΤΩΝ ΣΤΟ ΝΕΡΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία φαρμακευτική σύνθεση, η οποία περιέχει ένα μείγμα τουλάχιστον ενός κατιονικού, υδατοδιαλυτού (μεθ)ακρυλικού συμπολυμερούς, τουλάχιστον ενός μη υδατοδιαλυτού πολυμερούς, και τουλάχιστον ενός δραστικού συστατικού με μία διαλυτότητα σε απιονισμένο νερό 3,3 g/l ή λιγότερο, που χαρακτηρίζεται από το ότι το υδατοδιαλυτό πολυμερές και το δραστικό συστατικό βρίσκονται παρόντα σε μία αναλογία κατά το μέγιστο 3.5 προς 1 μέρη κατά βάρος και η φαρμακευτική σύνθεση έχει τις ακόλουθες ιδιότητες: το εμπιερχόμενο δραστικό συστατικό απελευθερώνεται σε διαλυμένη μορφή σε ένα μέσο ρυθμιστικό διάλυμα σε pH 1.2, σε μία συγκέντρωση η οποία,

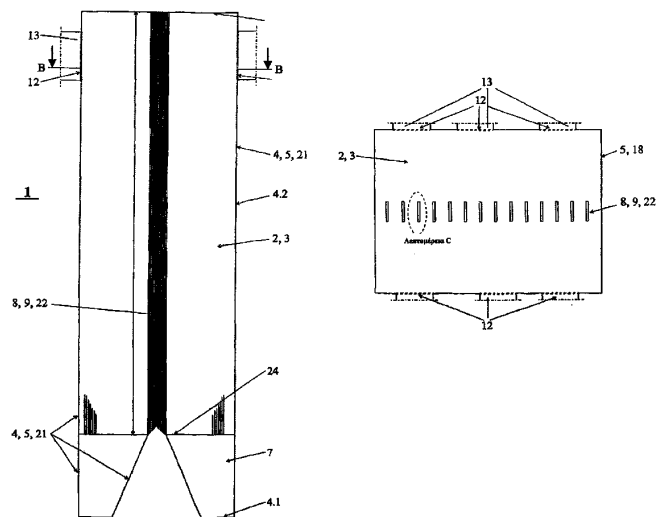
μετά από 2 ώρες σε pH 1.2, αντιστοιχεί σε τουλάχιστον 16 φορές στην τιμή της διαλυτότητας του δραστικού συστατικού και μόνο σε pH 1.2.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081838  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402085  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1563224 - 10/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03767428.0--18/11/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ALSTOM Technology Ltd  
Brown Boveri Strasse 7, 5400 Baden,  
ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10254780-22/11/2002-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WEISSINGER, Gerhard  
2)STAMATELOPOULOS, Georg-Nikolaus  
3)TRAUTMANN, Gunter  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΤΜΟΠΑΡΑΓΩΓΟΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΡΟΗΣ  
ΜΕ ΚΑΥΣΗ ΚΥΚΛΟΦΟΡΟΥΣΑΣ ΑΤΜΟ-  
ΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΕΥΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ  
ΚΛΙΝΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ατμοπαραγωγός συνεχούς ροής με καύση κυκλοφορούσας ατμοσφαιρικής ρευστοποιημένης κλίνης, με θάλαμο καύσης στροβιλισμού (3), όπου ο θάλαμος καύσης στροβιλισμού (3) οριοθετείται κατ' ουσίαν από όλες τις πλευρές με τοιχώματα περικλεισης (4) και αποτελείται από αεριοστεγανά σωληνοτοιχώματα ανεπτυγμένα με κατ' ουσίαν κατακόρυφους σωλήνες (5) και στην κάτω περιοχή διαθέτει τουλάχιστον μία χοάνη (6, 7), και ο θάλαμος καύσης στροβιλισμού (3) είναι ανεπτυγμένος με τουλάχιστον μία θερμαντική έδρα (8) διατεταγμένη κατ' ουσίαν κατακόρυφα και εφοδιασμένη με κατακόρυφους σωλήνες (9), όπου η θερμαντική έδρα (8) αποτελείται από θερμοσυγκολλημένο συνδυασμό σωλήνα-

γέφυρας-σωλήνα, και όπου οι σωλήνες (5, 9) των τοιχωμάτων περικλεισης (4) και της θερμαντικής έδρας (8) διαρρέονται από μέσο εργασίας ύδατος/ατμού, όπου όλοι οι σωλήνες (5, 9) των τοιχωμάτων περικλεισης (4) και της θερμαντικής έδρας (8) είναι ανεπτυγμένοι ως θερμαντική έδρα ατμοποιητή και είναι συνδεσμολογημένοι παράλληλα, όσον αφορά τη διέλωση του ολικού μέσου εργασίας προς εξάτμιση, όλοι οι σωλήνες (5) των τοιχωμάτων περικλεισης (4) είναι ανεπτυγμένοι με επιφάνεια σωλήνα εσωτερικώς λεία, και η θερμαντική έδρα (8) εκτείνεται μεταξύ δαπέδου θαλάμου καύσης (4.1) ή άνω ακμής χοάνης (24) και καλύμματος θαλάμου καύσης (4.3).



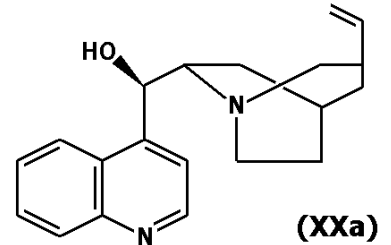
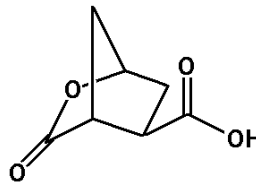
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081839  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402087  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2288727 - 10/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09747492.8--13/05/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Genomic Health, Inc.  
301 Penobscot Drive, Redwood City, CA  
94063, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
2)Bristol-Myers Squibb Company  
Route 206 & Province Line Road, Princeton,  
NJ 08543, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):127816 P-14/05/2008-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BAKER, Joffre, B.  
2)WATSON, Drew  
3)MADDALA, Tara  
4)SHAK, Steven  
5)MAURO, David, J.  
6)FORD, Shirin, K.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΟΙ ΔΕΙΚΤΕΣ ΑΠΟΚΡΙ-  
ΣΗΣ ΤΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ  
ΜΕ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ EGF**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μεθόδους και συνθέσεις για τη διευκόλυνση του προσδιορισμού, εάν ένας καρκίνος που εκφράζει EGFR σε ένα άτομο είναι ένας

αποκρινόμενος σε αναστολέα EGFR καρκίνος, καθώς και μεθόδους για τον προσδιορισμό της πιθανότητας ένας ασθενής που έχει καρκίνο που εκφράζει EGFR να εμφανίσει πλεονεκτική απόκριση σε θεραπεία με αναστολέα EGFR. Οι μέθοδοι γενικά περιλαμβάνουν προσδιορισμό ενός κανονικοποιημένου επιπέδου έκφρασης ενός γονιδιακού προϊόντος που συσχετίζεται με αποκρισιμότητα σε αναστολέα EGFR.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081840  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402088  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2382198 - 10/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09801447.5--22/12/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Janssen Pharmaceuticals, Inc.  
1125 Trenton-Harbourton Road, Titusville, NJ  
08560, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):08172691-23/12/2008-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HORVATH, Andras  
2)ORMEROD, Dominic John  
3)DEPRE, Dominique Paul Michel  
4)SERPENTIER, Veronique  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΓΙΑ  
ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΜΑΚΡΟΚΥ-  
ΚΛΙΚΟΥ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ  
ΤΟΥ HCV



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στο άλας κιχονιδίνης που είναι χρήσιμο στην παρασκευή των ενδιάμεσων για την παρασκευή ενός μακροκυκλικού αναστολέα HCV, καθώς και στις διεργασίες που περιλαμβάνουν αυτό το άλας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081841  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402096  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2039356 - 10/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08368017.3--12/09/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Universite De Nice-Sophia Antipolis  
28, avenue de Valrose Parc de Valrose BP  
2135, 06103 Nice Cedex 02, ΓΑΛΛΙΑ  
2)Centre Hospitalier Universitaire De Nice  
Hopital de Cimiez 4 Avenue Reine Victoria,  
06003 Nice Cedex 01, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0706596-20/09/2007-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Madimier, Isabelle  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΙΕΛΑΓΩΓΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΒΑΣΗ  
ΕΝΑΝ ΜΟΥΣΚΑΡΙΝΙΚΟ Μ3 ΑΓΩΝΙΣΤΗ  
ΚΑΙ ΕΝΑΝ ΑΔΡΕΝΕΡΓΙΚΟ ΑΛΦΑ-2  
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ

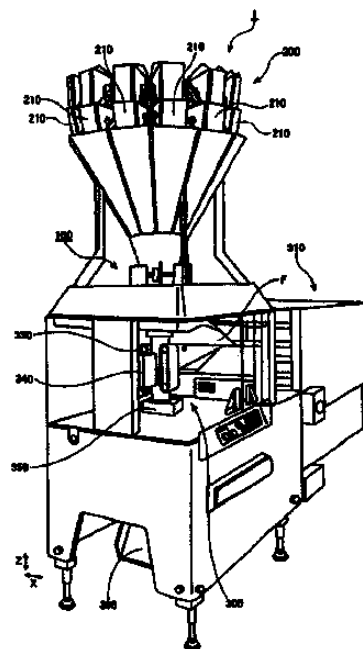
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια σιελαγωγό σύνθεση που περιλαμβάνει, σε ένα φαρμακευτικό αποδεκτό έκδοχο κατάλληλο για περιφερική χορήγηση, έναν μουσκαρινικό Μ3 αγωνιστή. Η εφεύρεση χαρακτηρίζεται από το ότι περαιτέρω συμπεριλαμβάνει έναν αδρενεργικό α2 ανταγωνιστή. Η εφεύρεση χρησιμοποιείται κυρίως για την θεραπεία ενός ελαττώματος της σιελογόνης λειτουργίας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081842  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402097  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2465782 - 10/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11193447.7--14/12/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ishida Co., Ltd.  
44, Sanno-cho Shogoin Sakyo-ku Kyoto-shi,  
Kyoto 606-8392, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2010277728-14/12/2010-JP  
2011009167-19/01/2011-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Tokuda, Fumitaka  
2)Nishitsuji, Satoshi  
**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 ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΕΝΟΣ  
ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια συσκευή μεταφοράς αντικειμένων μεταφέρει αντικείμενα προς τα κάτω σε συσκευασία. Η συσκευή μεταφοράς αντικειμένων περιλαμβάνει έναν κυλινδρικό επικλινή διάδρομο που εκτείνεται σε μια κάθετη κατεύθυνση, σχηματίζονται σχισμές σε μια επιφάνεια πλευρικού τοιχώματος του επικλινούς διαδρόμου. Ένα στέλεχος αποτροπής της έμφραξης στηρίζεται με δυνατότητα περιστροφής δίπλα στον επικλινή διάδρομο. Το στέλεχος αποτροπής της έμφραξης είναι διαμορφωμένο και διατεταγμένο να εισέρχεται περιοδικά στον επικλινή διάδρομο διαμέσου της σχισμής από μια εξωτερική πλευρά του επικλινούς διαδρόμου καθώς το στέλεχος αποτροπής της έμφραξης περιστρέφεται.

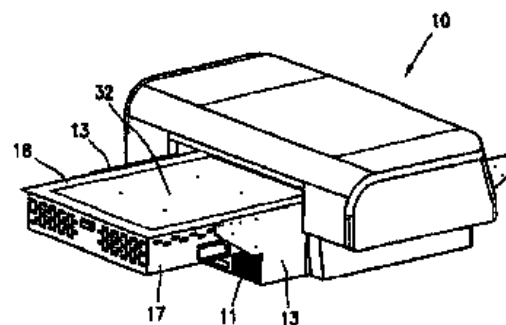


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081843  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402098  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2461982 - 10/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10742480.6--06/08/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Topconsulting SAGL  
Via Salvioni 3, 6862 Rancate-Mendrisio,  
ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20091449-07/08/2009-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ZANELLI, Maurizio  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΚΤΥΠΩΤΗΣ ΨΕΚΑ-  
ΣΜΟΥ ΜΕΛΑΝΗΣ ΜΕ ΑΥΤΟΜΑΤΗ  
ΑΝΑΠΛΗΡΩΣΗ ΤΟΥ ΠΑΧΟΥΣ ΕΝΟΣ  
ΕΚΤΥΠΩΣΙΜΟΥ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ο εκτυπωτής ψεκασμού μελάνης (10) περιλαμβάνει ένα φορείο εκτύπωσης για τη συγκράτηση ενός υποστρώματος (T) που πρόκειται να εκτυπωθεί, που στηρίζεται με δυνατότητα κίνησης κατά μήκος ενός μονοπατιού εκτύπωσης. Το φορείο εκτύπωσης περιλαμβάνει έναν επιδεκτικό ολίσθησης δίσκο που έχει πλευρικά άκρα (31') που ορίζουν ένα επίπεδο εκτύπωσης αναφοράς, και ένα κάθετα κινούμενο τραπέζι στήριξης (32) για το υπόστρωμα (T) και μια διάταξη ανύψωσης (33) που είναι προσαρμοσμένη να κινεί το τραπέζι στήριξης(32) ανάμεσα σε μια πάνω θέση πάνω από τα πλευρικά άκρα (31') του δίσκου (17) για την τοποθέτηση και την αφαίρεση του υποστρώματος (T), και μια χαμηλωμένη θέση κάτω από τα πλευρικά άκρα (31') του δίσκου (17), που το τραπέζι στήριξης (32) και το υπόστρωμα (T) ωθούνται κατά ενός πλαισίου ακινητοποίησης (18) που είναι επιδεκτικό σύνδεσης με δυνατότητα αφαίρεσης στο δίσκο (17) για να διατηρεί μια

εκτυπώσιμη επιφάνεια του υποστρώματος (T) σε ένα επίπεδο εκτύπωσης που ορίζεται από τα πλευρικά άκρα (31') του δίσκου (17).

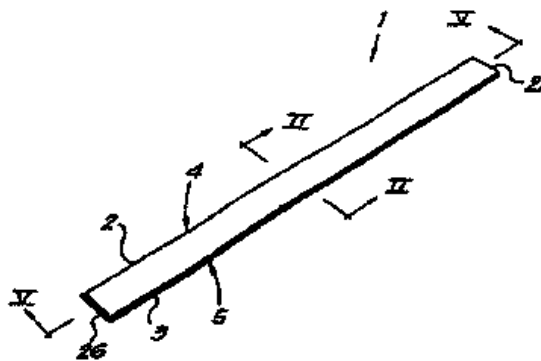


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081844  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402099  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2077358 - 10/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08020631.1--07/06/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Unilin Beheer B.V.  
Besloten Vennootschap, Hoogeveenenweg 28,  
2913 LV Nieuwerkerk aan de IJssel,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9600527-11/06/1996-BE  
9700344-15/04/1997-BE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Moriau, Stefan S.G.  
2)Cappelle, Mark G.M.  
3)Thiers, Bernard P.J.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΚΛΗΡΗ ΠΛΑΚΑ ΔΑΠΕΔΟΥ ΜΕ  
ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΑ ΜΗΧΑΝΙΚΑ ΜΕΣΑ  
ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Πλάκα δαπέδου για το σχηματισμό μιας επένδυσης δαπέδου, η οποία πλάκα έχει ένα πρώτο και ένα δεύτερο ζεύγος απέναντι πλευρών (2-3, 26,-27), όπου στο αναφερθέν πρώτο ζεύγος η πλάκα δαπέδου (1) έχει μέρη σύζευξης (4-5) ουσιαστικά με τη μορφή μιας γλωσσίδας (9) και μιας εγκοπής (10), με την αναφερθείσα εγκοπή (10) να οριοθετείται από ένα πάνω χείλος (22) και ένα κάτω χείλος (23), με τα αναφερθέντα μέρη σύζευξης (4-5) να παρέχονται με μέσα

ασφάλισης (6) τα οποία εμποδίζουν την απομάκρυνση των δύο συζευγμένων πλακών δαπέδου (1), με τα αναφερθέντα μέρη σύζευξης (4-5) και τα μέσα ασφάλισης (6) να κατασκευάζονται σε ένα κομμάτι με την πλάκα και να επιτρέπουν σε δυο τέτοιες πλάκες (1) να μπορούν να συνδεθούν χωρίς διάκενο μέσω μιας περιστροφικής κίνησης, που χαρακτηρίζεται από το ότι το αναφερθέν δεύτερο ζεύγος απέναντι πλευρών (26-27) περιλαμβάνει μέρη σύζευξης (28-29) και μέσα ασφάλισης (30) που επιτρέπουν μια δέσμευση και μια ενδασφάλιση δυο τέτοιων πλακών δαπέδου (1) μέσω μιας δράσης πιασίματος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081845  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402093  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2097068 - 04/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07870524.1--16/11/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Cadila Healthcare Limited  
Zyodus Tower Satellite Cross Roads, Ahmeda-  
bad 380 015, Gujarat, ΙΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MU19362006-24/11/2006-IN  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BANDYOPADHYAY, Sanjay  
2)NATARAJAN, Venkatesan  
3)MENDIRATTA, Sanjeev Kumar  
4)PATEL, Pankaj Ramanbhai  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθόνος 27,10439  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΣΥΖΕΥΓΜΕΝΩΝ PEG-  
ΙΝΤΕΡΦΕΡΟΝΗΣ (INTERFERONE)  
ΑΛΦΑ

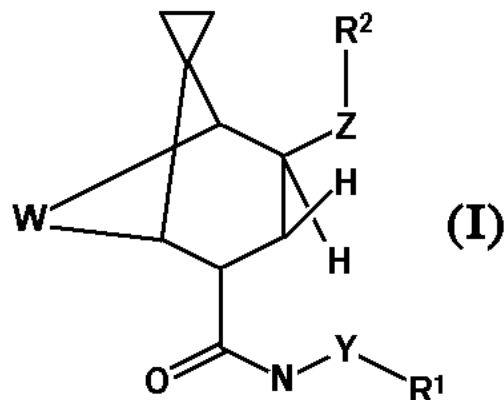
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με νέες λυοφιλισμένες συνθέσεις συζευγμένων PEG-Ιντερφερόνης (Interferon) άλφα και με την διαδικασία παρασκευής τους. Οι νέες συνθέσεις συζευγμένων PEG-Ιντερφερόνης (Interferon) άλφα που αναφέρθηκαν από τους εφευρέτες αυτής της αίτησης απαιτούν μικρότερο κύκλο λυοφίλισης και είναι περισσότερο ανταγωνιστικές από άποψη κόστους.

|                            |   |
|----------------------------|---|
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.</b>   | <b>(11):3081846</b>   |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ       | (21):20130402105  |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ       | (22):11/10/2013   |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ    |   |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87): | 2432760 - 17/07/2013  |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ    |   |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ         | (86):10723342.1--17/05/2010   |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ                 | (73):1)Actelion Pharmaceuticals Ltd.<br>Gewerbstrasse 16, 4123 Allschwil,<br>ΕΛΒΕΤΙΑ  |
| ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ       | (30):IB2009/052056-18/05/2009-WO  |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ                  | (72):1)BUR, Daniel<br>2)CORMINBOEUF, Olivier<br>3)CREN, Sylvaine<br>4)GRISOSTOMI, Corinna<br>5)LEROY, Xavier<br>6)RICHARD-BILDSTEIN, Sylvia |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ       | (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ<br>ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ<br>ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ<br>Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ                               |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ                 | (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ<br>ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ<br>ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ<br>Στουρνάρα 37,,10682 ΑΘΗΝΑ                                |
| <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>    | <b>(54):ΓΕΦΥΡΩΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΣΠΕΙΡΟ<br/>[2,4] ΕΠΤΑΝΙΟΥ ΩΣ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟ-<br/>ΔΟΧΕΩΝ ALX ΚΑΙ/Η FPRL2</b>                                      |

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε γεφυρωμένα παράγωγα σπείρο[2.4] επτανίου του χημικού τύπου (I), όπου τα W, Y, Z, R1 και R2 είναι όπως ορίστηκαν στη περιγραφή, στη παρασκευή τους και στη χρήση τους ως φαρμακευτικός δραστικές ενώσεις και συγκεκριμένα στη χρήση τους ως αγωνιστές υποδοχέων ALX και/ή FPRL2.



|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.</b>   | <b>(11):3081847</b>  |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ       | (21):20130402110   |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ       | (22):11/10/2013  |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ    |  |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87): | 2432766 - 17/07/2013   |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ    |  |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ         | (86):10728768.2--17/05/2010  |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ                 | (73):1)SANOFI<br>54, rue La Boetie, 75008 Paris, ΓΑΛΛΙΑ  |
| ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ       | (30):0902392-18/05/2009-FR   |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ                  | (72):1)CARRY, Jean-Christophe<br>2)CHEVE, Michel<br>3)CLERC, Francois<br>4)COMBEAU, Cecile<br>5)GONTIER, Sylvie<br>6)KRICK, Alain<br>7)LACHAUD, Sylvette<br>8)SCHIO, Laurent |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ       | (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ<br>ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ<br>ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ<br>Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ  |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ                 | (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ<br>ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ<br>ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ<br>Στουρνάρα 37,,10682 ΑΘΗΝΑ   |
| <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>    | <b>(54):ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΗ ΕΝΩΣΗ ΚΑΙ Η ΦΑΡ-<br/>ΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΤΗΝ<br/>ΠΕΡΙΕΧΕΙ</b>  |

προσθήκης σε ένα οξύ, κυρίως σε ένα φαρμακευτικός αποδεκτό οξύ. Η ένωση αυτή είναι ένας επιλεκτικός αναστολέας των κινάσεων Aurora A και B. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως αντικαρκινικός παράγοντας.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με την ένωση του τύπου (I) : πιο συγκεκριμένα με την αριστερόστροφη μορφή της (Ia), κυρίως αυτή που παρουσιάζει την περιστροφική ισχύ [[άλφα]] = -38,6+/-0,7 σε μια συγκέντρωση από 0,698 mg/ml μέσα σε μεθανόλη. Η ένωση μπορεί να υπάρχει με τη μορφή βάσης ή ενός άλατος

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081848  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402109  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2243182 - 11/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09710315.4--09/02/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Siemens Aktiengesellschaft  
Wittelsbacherplatz 2, 80333 Munchen,  
GERMANY

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102008009055-13/02/2008-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BRANDT, Torsten

2)DATZ, Armin  
3)HAMMERSCHMIDT, Albert  
4)LATZEL, Silke  
5)LERSCH, Josef  
6)MATTEJAT, Arno  
7)STUHLER, Walter  
8)VOITLEIN, Ottmar

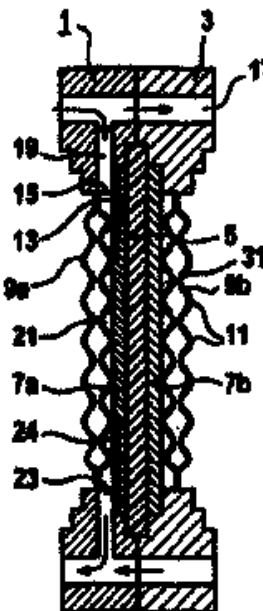
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΤΗΛΗ ΕΦΥΓΡΑΝΣΗΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σε μία στήλη εφύγρανσης (1) μίας διάταξης ηλεκτρικών στηλών καυσίμου (41) με μία πρώτη εξωτερική πλάκα (9a) και μία δεύτερη εξωτερική πλάκα (9b), περίπτωση κατά την οποία ξεκινώντας από την πρώτη εξωτερική πλάκα (9a) είναι διαταγμένα μεταξύ της πρώτης εξωτερικής πλάκας (9a) και της δεύτερης

εξωτερικής πλάκας (9b) ένας χώρος αερίων (21), ένας χώρος νερού εφύγρανσης (31) και η διαπερατή για το νερό μεμβράνη (5) που διαχωρίζει τους δύο χώρους (21, 31), όπου μεταξύ της πρώτης εξωτερικής πλάκας (9a) και της μεμβράνης (5) είναι διαταγμένο ένα πρώτο διαπερατό για το νερό στοιχείο στήριξης (7a), αποτρέπεται σύμφωνα με την εφεύρεση μία λύση ινών και συνεπώς εμφράξεις σε στενωπούς αερίων των ρευμάτων μέσω του ότι το πρώτο στοιχείο στήριξης (7a) είναι κατασκευασμένο από ένα ύφασμα κόσκινου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081849  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402108  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2376350 - 18/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09756486.8--19/11/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)British American Tobacco (Holdings) Limited  
Globe House 4 Temple Place, London WC2R  
2PG, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):341810-22/12/2008-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BLAUDIN DE THE, Tanneguy  
2)ENGLAND, John  
3)HOLFORD, Steven

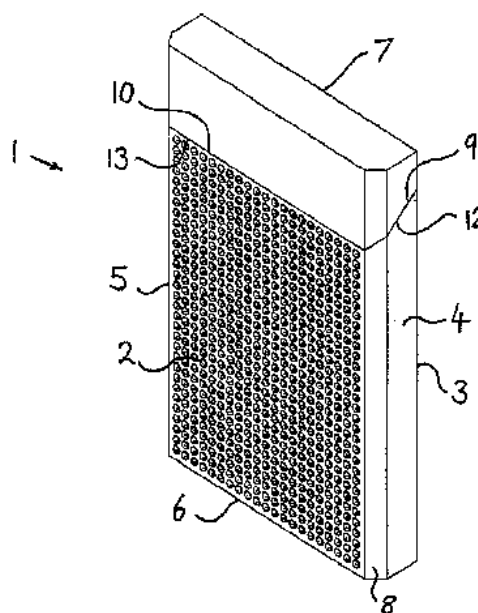
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΚΕΤΟ ΓΙΑ ΕΙΔΗ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα πακέτο για είδη καπνίσματος όπως τσιγάρα το οποίο περιλαμβάνει μία πληθώρα επίπεδων όψεων, και ένα ανάπτυγμα για την παρασκευή ενός τέτοιου πακέτου. Τουλάχιστον μία από τις όψεις περιλαμβάνει μία πληθώρα σχηματισμών οι οποίοι εκτείνονται εκτός του επιπέδου μίας επιφάνειάς της ή κάθε όψης. Οι σχηματισμοί μπορεί να είναι σχηματισμένοι μέσω μίας μεθόδου σχηματισμού

ανάγλυφο. Οι σχηματισμοί μπορεί να παρέχουν προστασία των περιχομένων του πακέτου από επακόλουθες διεργασίες που λαμβάνουν χώρα επί αυτού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081850  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402107  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2240482 - 17/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09705000.9--17/01/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SANOFI  
54, rue La Boetie, 75008 Paris, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):08290094-31/01/2008-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)STEINHAGEN, Henning  
2)SCHEIPER, Bodo  
3)MATTER, Hans  
4)MCCORT, Gary  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΥΚΛΙΚΑ ΑΖΑΪΝΔΟΛΟ-3-ΚΑΡΒΟΞΑ-  
ΜΙΔΙΑ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η  
ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

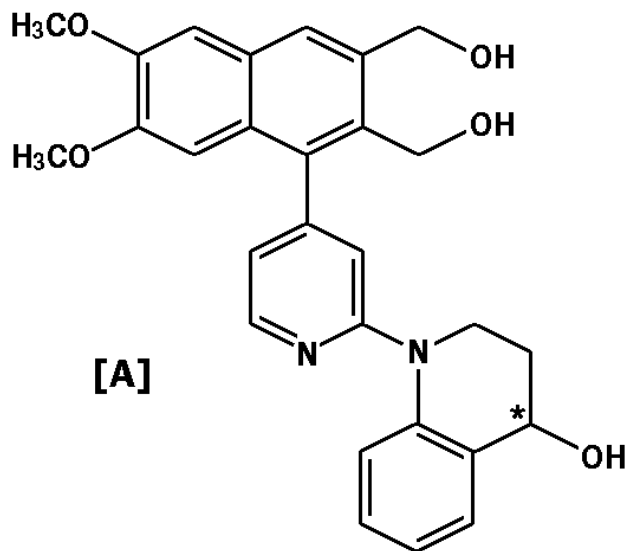
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με κυκλικά αζαΐνδολο-3- καρβοξαμίδια με τον τύπο (I) όπου τα όπου τα Α, R, R10 R20, R30, R40, Y1, Y2, Y3, Y4, n, p και q έχουν τις σημασίες που υποδεικνύονται στις αξιώσεις, τα οποία είναι πολύτιμα ως φαρμακευτικές δραστικές ενώσεις. Ειδικότερα, αναστέλλουν το ένζυμο ρενίνη και

ρυθμίζουν τη δραστηριότητα του συστήματος ρενίνης-αγγειοτασίνης και είναι χρήσιμα για τη θεραπευτική αντιμετώπιση νόσων όπως της υπέρτασης, για παράδειγμα. Η εφεύρεση περαιτέρω σχετίζεται με μία διαδικασία για την παρασκευή των ενώσεων με τον τύπο I, με τη χρήση τους και με φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες τα περιέχουν.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081851  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402106  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2371820 - 28/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11005071.3--04/10/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Mitsubishi Tanabe Pharma Corporation  
2-6-18, Kitahama, Chuo-ku, Osaka-shi., Osaka  
541-8505, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2005290756-04/10/2005-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Okamoto, Masaki  
2)Sakuragi, Akira  
3)Mori, Yoshikazu  
4)Kishida, Muneki  
5)Takanori, Higashijima  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΟΠΤΙΚΑ ΕΝΕΡΓΗ ΕΝΩΣΗ ΚΥΚΛΙΚΗΣ  
ΑΛΚΟΟΛΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΛΟΣ  
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια οπτικά ενεργή ένωση ναφθαλενίου, η οποία αντιπροσωπεύεται από τον γενικό χημικό τύπο [A]: όπου ο \* αντιπροσωπεύει ένα ασύμμετρο άτομο άνθρακα ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας αυτού.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081852  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402104  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2426106 - 31/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11007349.1--19/09/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Merck Patent GmbH  
Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102007047737-05/10/2007-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Schiemann, Kai  
2)Schultz, Melanie  
3)Blaukat, Andree  
4)Kober, Ingo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΗΠΕΡΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ  
ΠΗΠΕΡΑΖΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ  
ΟΓΚΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

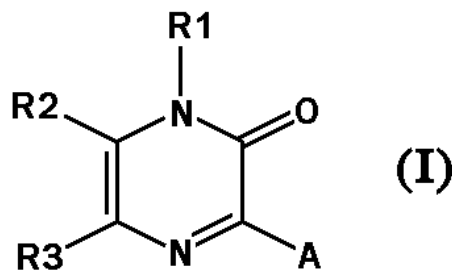
Παράγωγα βενζοξαιζόλης για την αναστολή της αυτοταξίνης και για τη θεραπεία όγκων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081853  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402103  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2268624 - 31/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09737783.2--31/03/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Merck Patent GmbH  
Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):08008165-29/04/2008-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BOTTON, Gerard  
2)VALEUR, Eric  
3)CHARON, Christine  
4)KERGOAT, Micheline  
5)ELBAWAB, Samer  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΡΥΛΠΥΡΑΖΙΝΟΝΗΣ ΩΣ  
ΔΙΕΓΕΡΤΕΣ ΕΚΚΡΙΣΗΣ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ,  
ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΑΥΤΩΝ  
ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ  
ΤΟΥ ΔΙΑΒΗΤΗ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με παράγωγα αρυλπυραζινονης του τύπου (I), όπου τα R1, R2, R3 και A είναι όπως ορίζονται στην αξίωση 1, ως διεγέρτες έκκρισης της ινσουλίνης. Η εφεύρεση σχετίζεται επίσης με την παρασκευή και

χρήση αυτών των παραγώγων πυραζινονης για την προφύλαξη και/ή θεραπεία του διαβήτη και των σχετιζόμενων παθολογιών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081854  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402114  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2282642 - 24/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09737933.3--12/03/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nestec S.A.  
Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):08155434-30/04/2008-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BEL-RHLID, Rachid  
2)KRAEHNBUUEHL, Karin  
3)CAVIN, Christophe  
4)RAAB, Thomas Wolfgang  
5)PAGE, Nicolas  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
Σόλωνος 12,, 10673 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
Σόλωνος 12,,10673 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΠΟΚΑΡΒΟΞΥΛΙΩΜΕΝΑ ΦΑΙΝΟΛΙΚΑ ΟΞΕΑ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΑ ΧΛΩΡΟΓΕΝΙΚΑ ΟΞΕΑ ΤΟΥ ΚΑΦΕ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά χρήσεις του αποκαρβοξυλιωμένου φαινολικού οξέος που παράγεται από το χλωρογενικό οξύ του καφέ, καθώς και προϊόντα που περιέχουν αποκαρβοξυλιωμένο φαινολικό οξύ που παράγεται από το χλωρογενικό οξύ του καφέ, και ιδίως ενός εκχυλίσματος καφέ, αλλά και μέθοδοι παραγωγής τέτοιων προϊόντων. Ο καφές περιέχει χλωρογενικό οξύ, τα οποία, σύμφωνα με

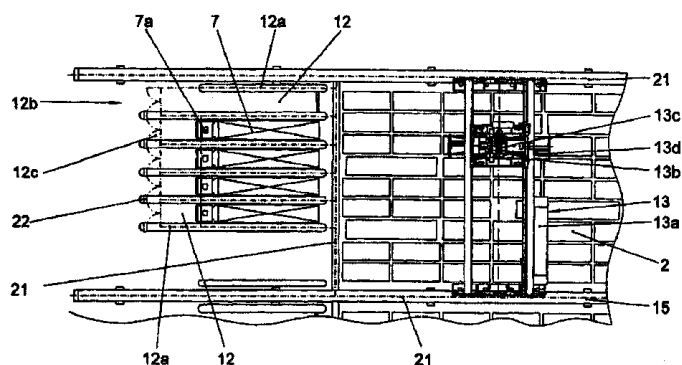
την παρούσα εφεύρεση, μπορούν να μετατραπούν σε αποκαρβοξυλιωμένο φαινολικό οξύ. Τα παραγόμενα αποκαρβοξυλιωμένα φαινολικά οξέα έχουν αντιοξειδωτικές ή/και αντιφλεγμονώδεις ιδιότητες και μπορούν να χρησιμοποιούνται ως συστατικά σε τρόφιμα και ροφήματα, αλλά και για τη θεραπεία ορισμένων παθήσεων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081855  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402089  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2352690 - 28/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09759931.0--19/11/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Gottwald Port Technology GmbH  
Forststrasse 16, 40597 Dusseldorf,  
GERMANY  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102008059830-01/12/2008-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KLEINE, Ronald  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΦΟΡΤΩΣΗ ΦΟΡΤΙΩΝ ΣΕ ΜΙΑ ΑΠΟΘΗΚΗ ΓΙΑ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΟΚΙΒΩΤΙΑ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΓΙΑ ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΟΚΙΒΩΤΙΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μια μέθοδο για την μεταφόρτωση φορτίων σε μια αποθήκη (4) για εμπορευματοκιβώτια (2), ιδιαίτερα για τυποποιημένα εμπορευματοκιβώτια, κατά την οποία τα εμπορευματοκιβώτια (2) αποθηκεύονται και μεταφέρονται από έναν γερανό στοιβασίας εμπορευματοκιβωτίων (13), τα εμπορευματοκιβώτια (2) εναποτίθενται αυτόματα από τον γερανό στοιβασίας εμπορευματοκιβωτίων (13) σε μια περιοχή φόρτωσης και εκφόρτωσης (8) γειτονικά της αποθήκης (4) επάνω σε ένα φορτηγό αυτοκίνητο (7), το οποίο είναι σταθμευμένο σε μια θέση στάθμευσης (12) της περιοχής φόρτωσης και εκφόρτωσης (8), ή παραλαμβάνονται από ένα φορτηγό αυτοκίνητο (7), το οποίο είναι σταθμευμένο σε μια θέση στάθμευσης (12) της περιοχής φόρτωσης και εκφόρτωσης (8). Για να βελτιστοποιηθεί μια μέθοδος για την μεταφόρτωση φορτίων σε μια αποθήκη εμπορευματοκιβωτίων όσον αφορά την απόδοση διεκπεραίωσης και την ασφάλειά

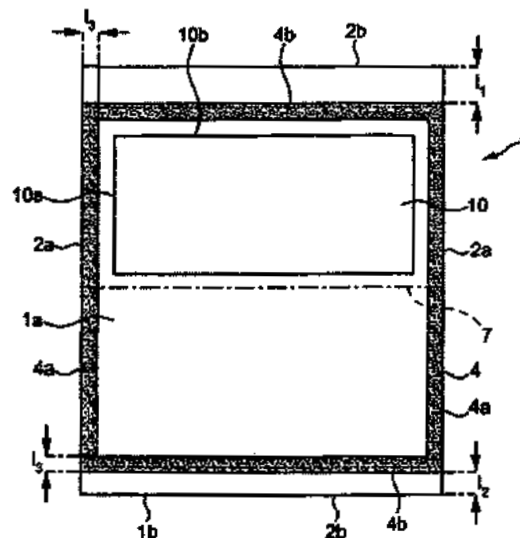
της, προτείνεται ότι μετά την είσοδο του φορτηγού αυτοκινήτου (7) στην θέση στάθμευσης (12) και μετά την εγκατάλειψη της θέσης στάθμευσης (12) από τον οδηγό του φορτηγού αυτοκινήτου (7), η θέση στάθμευσης ασφαλίζεται έναντι της παρουσίας τουλάχιστον ενός προσώπου, ιδιαίτερα του οδηγού του φορτηγού αυτοκινήτου (7), και δίνεται ένα σήμα απελευθέρωσης στον γερανό στοιβασίας εμπορευματοκιβωτίων (13) για την αυτοματοποιημένη διαδικασία φόρτωσης και εκφόρτωσης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081856  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402116  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2141085 - 07/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08159314.7--30/06/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nestec S.A.  
 Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Muller, Peter  
 2)Hentzel, Stephane  
 3)Juniwik Vaney, Jenny Maria  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
 Σόλωνος 12,, 10673 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
 Σόλωνος 12,,10673 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΜΕ ΕΥΚΟΛΟ ΑΝΟΙΓΜΑ ΓΙΑ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

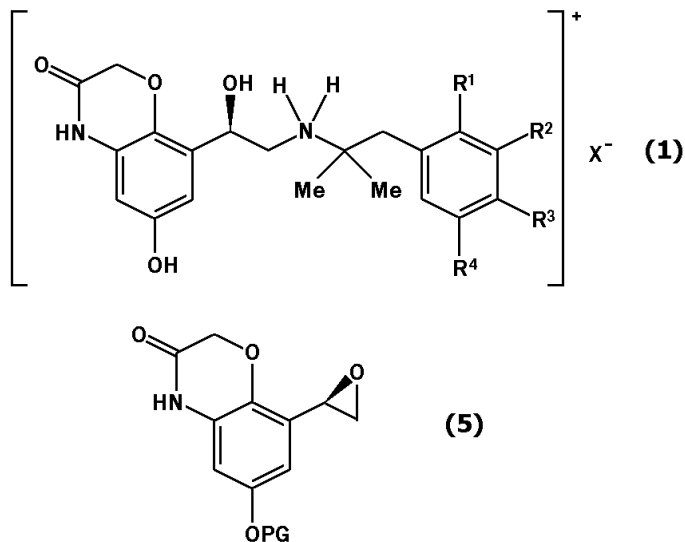
Η παρούσα εφεύρεση προτείνει μια συσκευασία (1) για ένα διατροφικό προϊόν (10), η οποία συσκευασία (1) αποτελείται από ένα εύκαμπτο υλικό και έχει ουσιαστικά ορθογώνιο σχήμα. Η εν λόγω συσκευασία (1) διπλώνεται γύρω από το διατροφικό προϊόν (10) και σφραγίζεται σε τουλάχιστον τρία πλευρικά τμήματα (L1,B1,B2) της συσκευασίας (1), όπου ένα διάμηκες σφραγισμένο πλευρικό τμήμα (L1) της συσκευασίας (1) εκτείνει δύο ελεύθερα παρακείμενα πτερύγια (5α, 5 β) που εκτείνονται ελεύθερα από το σφραγισμένο τμήμα (2b).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081857  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402128  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1789405 - 17/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05737938.0--11/05/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH  
 Binger Str. 173, 55216 Ingelheim, GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1)02004024454-14/05/2004-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KONETZKI, Ingo  
 2)LUSTENBERGER, Philipp  
 3)SIEGER, Peter  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΕΟΙ ΕΝΑΝΤΙΟΜΕΡΩΣ ΚΑΘΑΡΟΙ ΒΗΤΑ ΛΙΓΝΙΣΤΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά εναντιομερώς καθαρές ενώσεις του γενικού τύπου (1), στον οποίο οι ρίζες R1, R2, R3, R4 και X- μπορούν να έχουν τις αναφερόμενες στις αξιώσεις και στην περιγραφή σημασίες, μέθοδο για την παραγωγή τους και τη χρήση τους ως φαρμάκων, ιδιαίτερος ως φαρμάκων για τη θεραπεία νόσων των αναπνευστικών οδών. Η σύνθεση των ενώσεων αυτών γίνεται με τη βοήθεια χειρόμορφων εποξειδίων του τύπου (5).

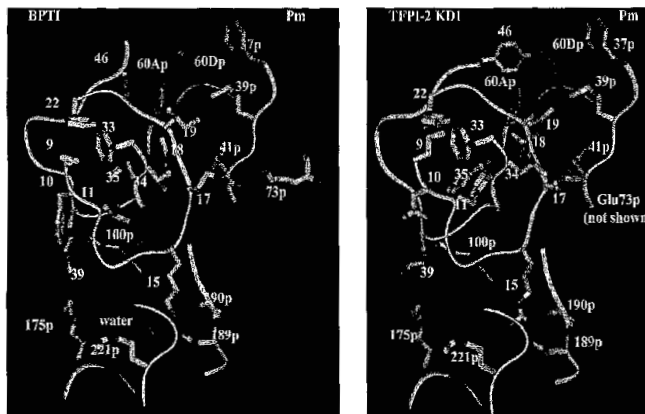


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081858  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402127  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1976985 - 17/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06848474.0--29/12/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)The Regents of the University of California  
Office of Technology Transfer  
1111 Franklin Street, 12th Floor, Oakland,  
California 94607-5200, ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):754731 P-29/12/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BAJAJ, Paul S.  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΣΧΕΤΙΖΟ-  
ΜΕΝΕΣ ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΕΝΗ ΠΕΡΙΟ-  
ΧΗ Ι KUNITZ ΤΟΥ ΤFPI-2**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Εδώ αποκαλύπτονται μέθοδοι και συνθέσεις σχετιζόμενες με αναστολή της πλασμίνης.

5 10 15 20 25 30 35 40 45 50 55  
BPTI RPDFCLPEPPYTGPKARI I RYFYNAKAGL QQTFVYGGORAKRNNFKSAEDCMRTCGGA  
KD-1 NAE I CLLPLDYGPCRALLRYYDYRYTQSCRQFLYGGCEGNANNFYTWACDDACWRI

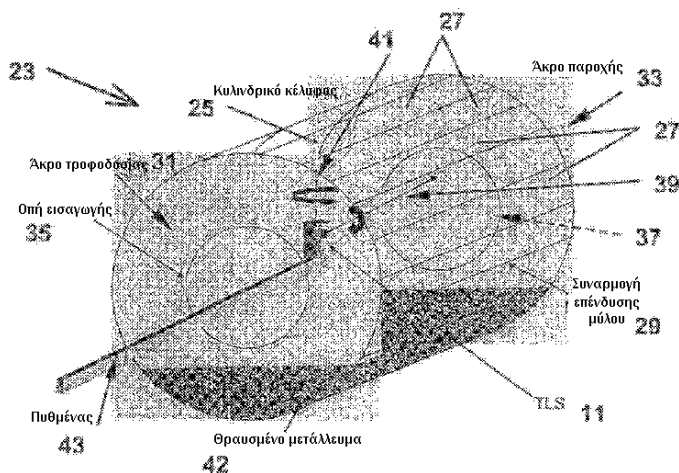


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081859  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402126  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1899678 - 17/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05856180.4--20/10/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Scanalyse Pty Ltd  
Suite 1, Enterprise Unit 5 7A De Laeter Way,  
Bentley, WA 6102, ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2005903403-28/06/2005-AU  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)STEWART, Michael, Paul  
2)LICHTI, Derek  
3)FRANKE, Jochen  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ  
ΜΕΤΡΗΣΗ ΚΑΙ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ  
ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΜΙΑ  
ΑΝΑΦΟΡΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σύστημα και μέθοδος για τη μέτρηση της μετατόπισης μιας επιφάνειας σε σχέση με αναφορά βάσης, καθώς και για την απεικόνιση της μετατόπισης της επιφάνειας σε σχέση με την αναφορά βάσης. Ένας σαρωτής λέιζερ παράγει δεδομένα νέφους σημείων όσον αφορά μέτρο του χωρικού προσανατολισμού μιας περιφερειακής επιφάνειας σε σχέση με σημείο αναφοράς για να προσδιορίσει μια τρισδιάστατη εικόνα της επιφάνειας. Αποθηκεύονται δεδομένα αναφοράς όσον αφορά στο χωρικό προσανατολισμό μιας αναφοράς βάσης σε σχέση με το μέσο επεξεργασίας επιφάνειας προκειμένου να επεξεργαστεί τα εν λόγω δεδομένα νέφους σημείων και τα εν λόγω δεδομένα αναφοράς βάσης ώστε να προσδιορίσει τη σχετική μετατόπιση της εν λόγω επιφάνειας σε σχέση με την εν λόγω αναφορά βάσης. Σύστημα που περιλαμβάνει: μέσο επεξεργασίας δεδομένων για να λαμβάνει

δεδομένα νέφους σημείων που καθορίζουν μια επιφάνεια σε σύστημα συντεταγμένων το οποίο συμπίπτει με αναφορά βάσης και να παράγει δεδομένα μετατόπισης όσον αφορά στη μετατόπιση μεταξύ κάθε σημείου του εν λόγω νέφους σημείων και ενός σχετικού σημείου της εν λόγω αναφοράς βάσης, μέσο σύγκρισης που συγκρίνει τα δεδομένα μετατόπισης έναντι προκαθορισμένου κατωφλίου, και μέσο οπτικής παρουσίασης που παρουσιάζει σε γραφικό περιβάλλον το αποτέλεσμα της σύγκρισης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081860  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402125  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2110124 - 17/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09165833.6--08/03/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SPIREAS, SPIRIDON  
1536 Pebletown Drive,PA 18938 NEW  
HOPE, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):551257 P-08/03/2004-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Spireas, Spiridon  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΙΟΔΙΑΘΕΣΙΜΕΣ ΣΤΕΡΕΕΣ ΔΟΣΟΛΟ-  
ΓΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΜΕΤΑΞΑΛΟΝΗΣ**

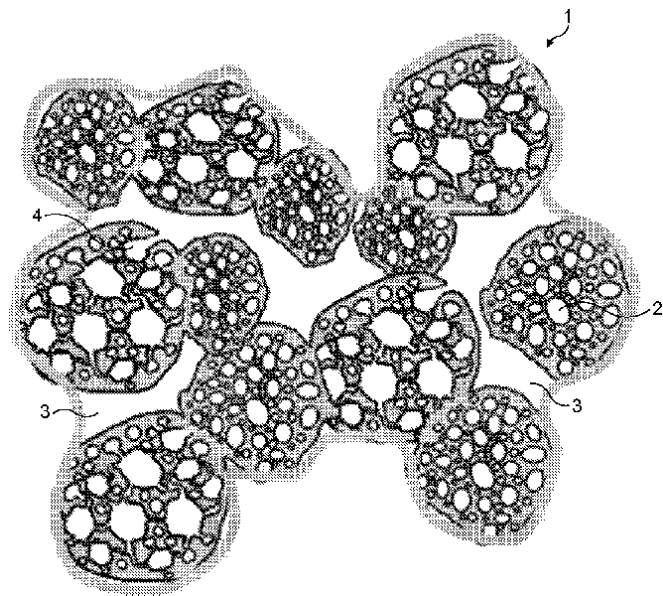
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια φαρμακευτική στερεή δοσολογική μορφή περιλαμβάνει μεταξάλονη και τουλάχιστον ένα έκδοχο σκόνης, όπου η μεταξάλονη αναμειγνύεται σε ζηρή κατάσταση με το τουλάχιστον ένα έκδοχο σκόνης το μείγμα μεταξάλονης/σκόνης στη συνέχεια διαβρέχεται και κοκκοποιείται με τουλάχιστον ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό πτητικό υγρό και το υγρό κοκκοποίηση στη συνέχεια ξηραίνεται, αλέθεται και κατόπιν αναμειγνύεται με άλλα έκδοχα σκόνης για να δώσει το τελικό μείγμα μεταξάλονης/σκόνης το οποίο στη συνέχεια συμπιέζεται για να παραχθεί η φαρμακευτική στερεή δοσολογική μορφή, και όπου: (i) 13 τοις εκατό κατά βάρος ή περισσότερο της εν λόγω μεταξάλονης διαλύεται περίπου 30 λεπτά από τη στιγμή που η εν λόγω δοσολογική μορφή τοποθετηθεί σε ένα αιχμηρό γυάλινο

δοχείο διάλυσης πληρωμένο με 1000 mL απιονισμένου νερού, διατηρούμενο στους 25 βαθμούς Κελσίου και αναδευόμενο σε μια ταχύτητα πτερυγίου 100 rpm χρησιμοποιώντας μια USP Τύπου II (πτερυγίου) συσκευή ή (ii) 28 τοις εκατό κατά βάρος ή περισσότερο της εν λόγω μεταξάλονης διαλύεται περίπου 30 λεπτά από τη στιγμή που η εν λόγω δοσολογική μορφή τοποθετηθεί σε ένα πρότυπο γυάλινο δοχείο διάλυσης πληρωμένο με 1000 mL απιονισμένου νερού, διατηρούμενο στους 35 βαθμούς Κελσίου και αναδευόμενο σε μια ταχύτητα πτερυγίου 100 rpm χρησιμοποιώντας μια USP Τύπου II (πτερυγίου) συσκευή ή (iii) 27 τοις εκατό κατά βάρος ή περισσότερο της εν λόγω μεταξάλονης διαλύεται περίπου 30 λεπτά από τη στιγμή που η εν λόγω δοσολογική μορφή τοποθετηθεί σε ένα αιχμηρό γυάλινο δοχείοδιάλυσης πληρωμένο με 500 mL ενός υδατικού διαλύματος 0.1 τοις εκατό κατά βάρος Λαυρυλοθειικού Νατρίου ανά όγκο νερού, διατηρούμενο στους 37 βαθμούς Κελσίου και αναδευόμενο σε μια ταχύτητα πτερυγίου 50 rpm χρησιμοποιώντας μια USP Τύπου II (πτερυγίου) συσκευή.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081861  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402115  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2217086 - 07/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08846680.0--31/10/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nestec S.A.  
Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):986503 P-08/11/2007-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BOEHM, Robert Thomas  
2)DONHOWE, Daniel Paul  
3)MATHIAS, Patricia Ann  
4)FU, Xiaoping  
5)RECHTIENE, Joseph Bernard  
6)KESSELER, Ulrich  
7)SUDHARSAN, Mathalai Balan  
8)CHANVRIER, Helene Michele Jeanne  
9)BRIEND, Anne Françoise Violette  
10)SCHENKER, Stefan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
Σόλωνος 12,, 10673 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
Σόλωνος 12,,10673 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΡΟΪΟΝ ΣΤΙΓΜΙΑΙΟΥ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ  
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μια σκόνη στιγμιαίου ροφήματος και, πιο συγκεκριμένα, σε μια σκόνη ροφήματος που διαλύεται στιγμιαία, σχηματίζοντας αφρό στην επάνω επιφάνεια του αν ανασυσταθεί με νερό. Αυτή η σκόνη έχει πορώδες αφρισμού τουλάχιστον 35 τοις εκατό, όγκο ανοικτού πόρου λιγότερο από 3 ml/γρ. και μέση διάμετρο D50 κλειστού πόρου μικρότερη από 80 μικρόμετρα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081862  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402123  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2210947 - 17/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10157183.4--30/11/1993  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Icahn School of Medicine at Mount Sinai  
One Gustave Levy Place, New York, NY  
10029-6574, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):983451-30/11/1992-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Desnick, Robert J.  
2)Bishop, David F.  
3)Ioannou, Yiannis A.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΚΚΡΙΝΟ-  
ΜΕΝΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

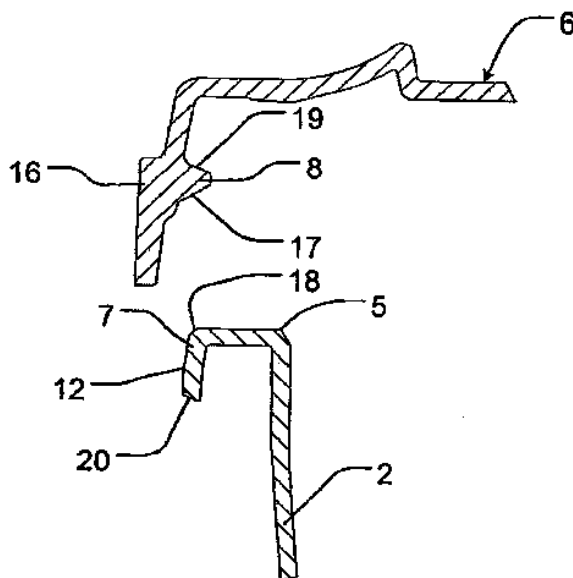
Η παρούσα εφεύρεση γνωστοποιεί μια μέθοδο για παραγωγή μιας εκκρινόμενης βιολογικά δραστηρικής ώριμης α-γαλακτοσιδάσης Α που περιέχει κατάλοιπα α2,6-σιαλικού οξέος, η οποία περιλαμβάνει την καλλιέργεια ενός τροποποιημένου κυττάρου θηλαστικού το οποίο εκφράζει α2,6-σιαλυλοτρανσφεράση α-γαλακτοζίτη έτσι ώστε το κύτταρο να είναι ικανό σιαλυλίωσης πεπτιδίων, όπου το κύτταρο περαιτέρω περιλαμβάνει μια νουκλεοτιδική αλληλουχία η οποία ρυθμίζει έκφραση γονιδίου λειτουργικά συνδεδεμένου με μια αλληλουχίαγονιδίου α-γαλακτοσιδάσης Α υπό συνθήκες στις οποίες η α-γαλακτοσιδάση Α

υπερεκφράζεται επαρκώς από το τροποποιημένο κύτταρο θηλαστικού έτσι ώστε να εκκρίνεται εκλεκτικά στην καλλιέργεια κυττάρων θηλαστικού ως μια βιολογικά δραστηρική ώριμη α-γαλακτοσιδάση Α η οποία περιέχει κατάλοιπα α2,6-σιαλικού οξέος και την απομόνωση βιολογικά δραστηρικής ώριμης α-γαλακτοσιδάσης Α η οποία περιέχει κατάλοιπα α2,6-σιαλικού οξέος από την καλλιέργεια κυττάρων θηλαστικού.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081863  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402122  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2368809 - 17/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10157381.4--23/03/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Superfos a/s  
Spotorno Alle 8, 2630 Taastrup, ΔΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Noer, Torben  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΟΧΕΙΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

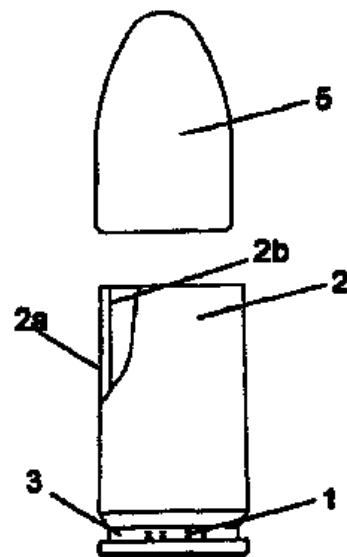
Το δοχείο (1) είναι εφοδιασμένο με ένα αποσπώμενο σκέπασμα (6) προσαρμοσμένο να εμπλέκει ένα περιφερειακό χείλος (5) του ανοίγματος κορυφής. Το περιφερειακό χείλος (5) είναι εφοδιασμένο με ακτινικά προεξέχοντα περιανχένια (7), και το σκέπασμα (6) είναι εφοδιασμένο με ακτινικά προεξέχοντα περιανχένια (8) προσαρμοσμένα, σε μία πρώτη γωνιακή θέση του σκεπάσματος (6), να εισέρχονται μεταξύ των ακτινικά προεξέχοντων περιανχενίων (7) του περιφερειακού χείλους (5) και ακολούθως, μετά την περιστροφή του σκεπάσματος (6) σε μία δεύτερη γωνιακή θέση, να εμπλέκονται με τα ακτινικά προεξέχοντα περιανχένια (7) του περιφερειακού χείλους (5). Τα ακτινικά προεξέχοντα περιανχένια (7) του περιφερειακού χείλους (5) και τα ακτινικά προεξέχοντα περιανχένια (8) του σκεπάσματος (6), αντίστοιχα, είναι προαρμοσμένα, να κουμπώνουν το ένα επί του άλλου μέσω πίεσης του σκεπάσματος (6) επί του περιφερειακού χείλους (5), στην δεύτερη γωνιακή θέση του σκεπάσματος (6), ασφαλίζοντας έτσι το σκέπασμα (6) επί του δοχείου (1).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081864  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402119  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1807673 - 17/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04789663.4--14/10/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Companhia Brasileira de Cartuchos  
Avenida Humberto de Campos 3220, CEP-  
9426- 900 Ribeirao Pires SP, BRAZILIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MARTINI FILHO, Laudemiro  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ  
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ  
ΑΝΙΧΝΕΥΣΙΜΩΝ ΠΥΡΟΜΑΧΙΚΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

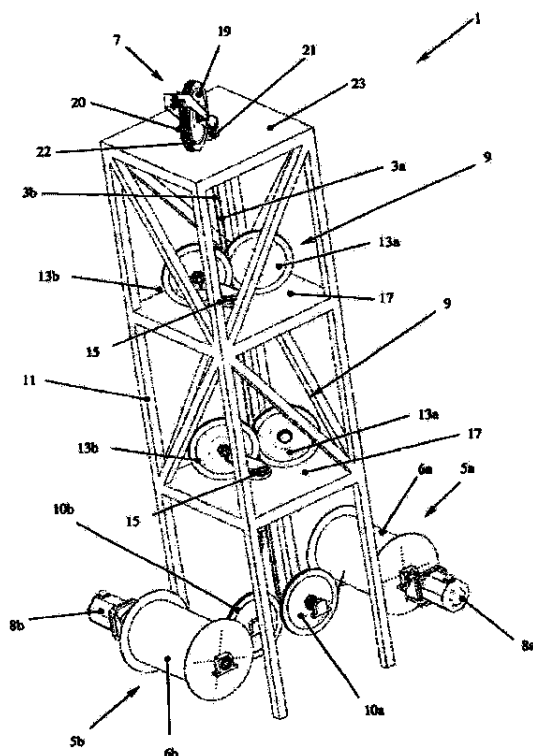
Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια διεργασία για την κατασκευή πυρομαχικών σημασμένων με μια σειρά χαρακτήρων η οποία επιτρέπει την αναγνώριση πολλαπλών δεδομένων στοιχείων, με την εν λόγω σειρά χαρακτήρων (1) να εγχράσσεται με λέιζερ, σε ένα ή περισσότερα μέλη του εν λόγω πυρομαχικού, δίδοντας θετική ταυτοποίηση κατά την ανάκτηση ενός εγχάρακτου μέλους του εν λόγω πυρομαχικού, ακόμη κι αν αυτό έχει ήδη καταναλωθεί.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081865  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402118  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2478215 - 24/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10774003.7--31/08/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Kitenergy S.r.L.  
Via Livorno 60, 10144 Torino, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):TO20090706-16/09/2009-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TADDEI, Franco  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΙ-ΣΥΣΤΡΟΦΗΣ ΜΕΤΑ-  
ΦΟΡΑΣ ΚΑΙ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗΣ ΓΙΑ  
ΚΑΛΩΔΙΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται ένα σύστημα αντί-συστροφής μεταφοράς και καθοδήγησης (1), που περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα πρώτο και ένα δεύτερο καλώδιο (3a, 3b) που κινούνται παράλληλα μεταξύ τους κατά μήκος ενός άξονα (X-X) και εκτείνονται μεταξύ ενός αντίστοιχου συστήματος τυλίγματος και ξετυλίγματος (5a, 5b) και τουλάχιστον ένα συγκρότημα εξόδου καθοδήγησης και μεταφοράς (7) αυτών των καλωδίων (3a, 3b), τουλάχιστον ένα συγκρότημα αντί-συστροφής καθοδήγησης και μεταφοράς (9) αυτών των καλωδίων (3a, 3b) που παρεμβάλλεται μεταξύ του εν λόγω συστήματος τυλίγματος και ξετυλίγματος (5a, 5b) και του εν λόγω συγκροτήματος εξόδου καθοδήγησης και μεταφοράς (7). Μία περιστροφή του εν λόγω συγκροτήματος αντί-συστροφής καθοδήγησης και μεταφοράς (9) γύρω από τον άξονα περιστροφής (X-X) πραγματοποιεί ένα τύλιγμα σε σχήμα ελικοειδούς κυλίνδρου των καλωδίων (3 a, 3b) κατά μήκος του άξονα περιστροφής (X-X) χωρίς σημεία επαφής ή τριβής μεταξύ των καλωδίων (3 a, 3b).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081866  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402117  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1928882 - 04/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06771162.2--25/05/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)PROGENICS PHARMACEUTICALS, INC.  
 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY 10591, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):684570 P-25/05/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WAGONER, Howard  
 2)SANGHVI, Suketu, P.  
 3)BOYD, Thomas, A.  
 4)VERBICKY, Christopher  
 5)ANDRUSKI, Stephen

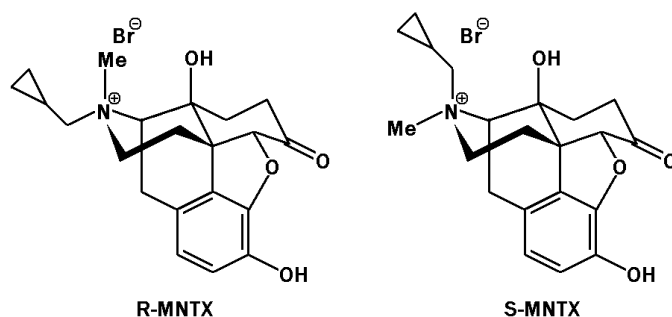
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
 Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):(S)-N-METHYLNALTREXONE, (ΜΕΘΥΛΝΑΛΤΡΕΞΟΝΗ), ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΗΣ ΚΑΙ Η ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΤΗΣ ΧΡΗΣΗ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αυτή η εφεύρεση σχετίζεται με την S-MNTX, με μεθόδους παραγωγής της S-MNTX, με φαρμακευτικά παρασκευάσματα που περιλαμβάνουν την S-MNTX και μεθόδους για την χρήση τους.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081867  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402124  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1572169 - 17/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03716469.6--10/03/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Shanghai Institutes for Biological Sciences, CAS  
 320 Yue Yang Road, Shanghai 200031, KINA

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):362485 P-08/03/2002-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GENG, Jian-Guo

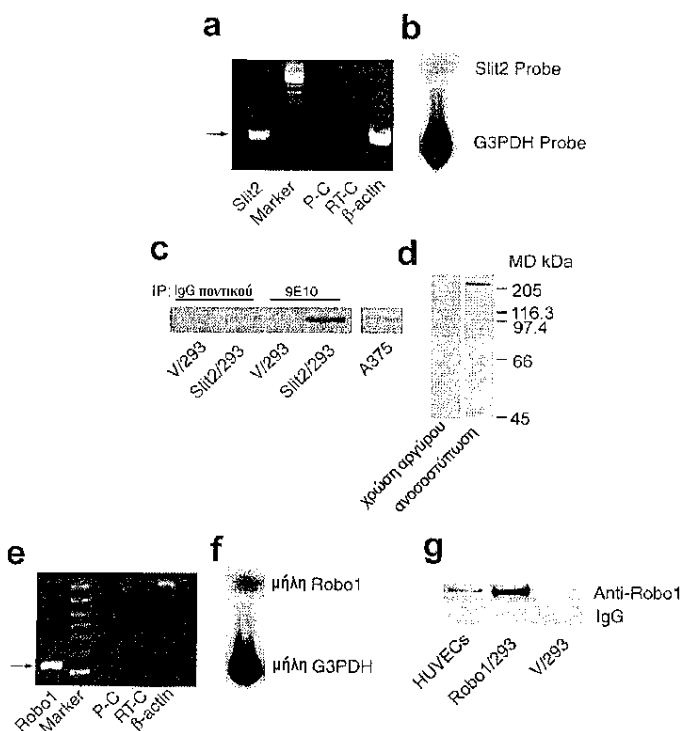
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΑΓΓΕΙΟΓΕΝΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΜΕΣΟΛΑΒΟΥΝ ΓΟΝΙΔΙΑ SLIT ΚΑΙ ROUNDABOUT (ROBO) ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΗΣ

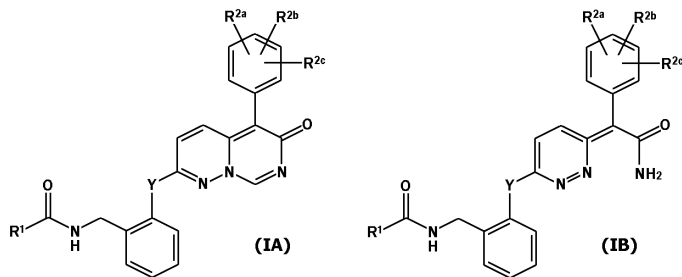
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση ανήκει γενικά στο χώρο των μεθόδων διάγνωσης, θεραπείας και πρόληψης διάφορων διαταραχών στις οποίες εμπλέκεται η μεσολαβόμενη από Slit2 αγγειογένεση.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081868  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402120  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2398777 - 14/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10704972.8--16/02/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CHIESI FARMACEUTICI S.p.A.  
Via Palermo, 26/A, 43100 Parma, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0902648-17/02/2009-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BESWICK, Amanda  
2)WASZKOWYCZ, Bohdan  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ  
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΜΙΔΟΠΥΡΙΔΑΖΙΝΗΣ,  
ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ P38  
ΔΕΙΚΤΗ



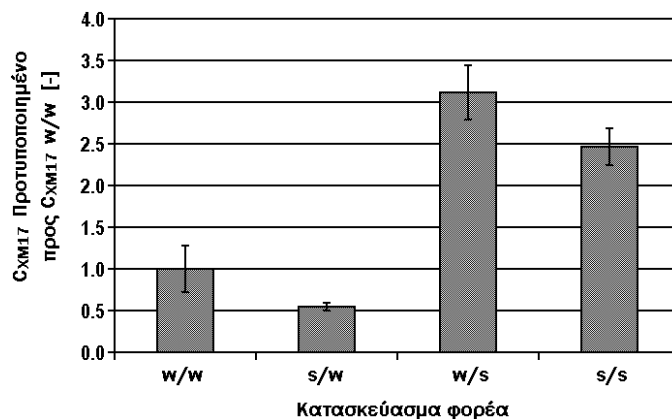
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια ένωση του τύπου (IA) ή (IB) ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας αυτής, όπου οι υποκατάστατες ορίζονται όπως στις αξιώσεις, και οι χρήσεις τους ως P38 MAP κινάση.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081869  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402140  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2170942 - 31/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08774439.7--27/06/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BioGeneriX AG  
High-Tech-Park Mannheim Janderstrasse 3,  
68199 Mannheim, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):07111257-28/06/2007-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ARNOLD, Stefan  
2)JELINEK, Nanni  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΛΩΝΟΣ ΚΥΤΤΑΡΟΥ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΕΙ  
FSH

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

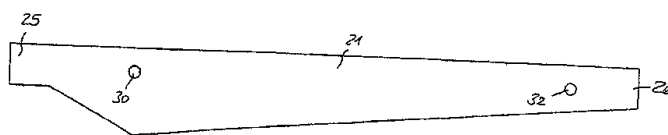
Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μόρια νουκλεϊνικού οξέος που περιλαμβάνουν αλληλουχία νουκλεϊνικού οξέος που κωδικοποιεί την α- και την β-άλυσσο της ανθρώπινης ορμόνης διέγερσης ωοθυλακίου (FSH), αντιστοίχως, η οποία έχει τροποποιηθεί σε σχέση προς την χρήση κωδικονίου σε CHO κύτταρα. Η παρούσα εφεύρεση περαιτέρω αφορά ένα ανασυνδυασμένο μόριο νουκλεϊνικού οξέος που περιλαμβάνει τέτοιες αλληλουχίες νουκλεϊνικού οξέος και κύτταρα-ξενιστές που περιέχουν τέτοια ανασυνδυασμένα μόρια νουκλεϊνικού οξέος, καθώς επίσης χρήση αυτών στην παρασκευή ανασυνδυασμένης ανθρώπινης FSH. Τελικά, η παρούσα εφεύρεση επίσης αφορά σε μια μέθοδο παρασκευής κυττάρων ξενιστών που εκφράζουν ανθρώπινη ορμόνη διέγερσης ωοθυλακίου με μεταμόλυνση κυττάρων σε καλλιέργεια εναιωρήματος υπό συνθήκες άνευ ορού με το ανασυνδυασμένο μόριο νουκλεϊνικού οξέος της παρούσας εφεύρεσης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081870  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402141  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2273101 - 21/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10185397.6--20/01/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Wobben Properties GmbH  
Dreekamp 5, 26605 Aurich, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10305543-10/02/2003-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WOB BEN Aloys  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ  
ΤΩΝ ΠΤΕΡΥΓΙΩΝ ΤΟΥ ΔΡΟΜΕΑ ΜΙΑΣ  
ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

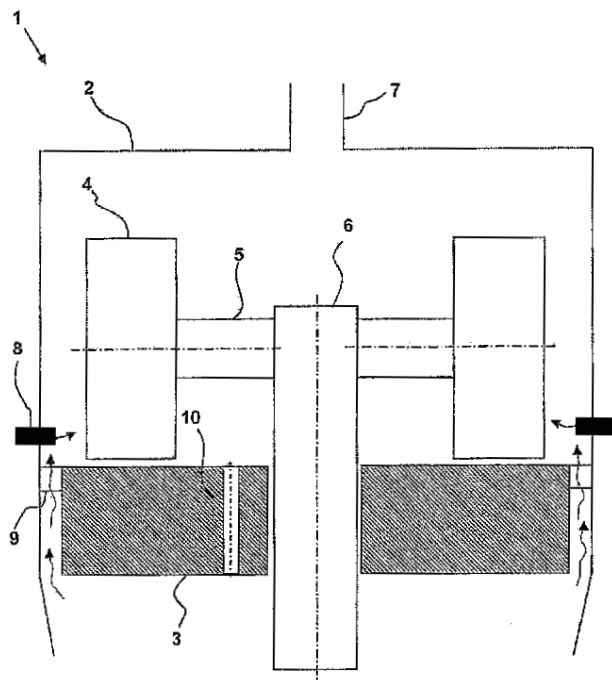
Προβλέπεται μία μέθοδος με ένα πτερύγιο δρομέα μιας ανεμογεννήτριας με τουλάχιστον μία διαμπερή οπή.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081871  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402142  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2328686 - 24/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09779598.3--01/06/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)FLSmidth A/S  
Vigerslev Alle 77, 2500 Valby, ΔΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200801050-30/07/2008-DK  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HORNING, Bent  
2)HELM, Alexander  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΥΛΙΝΔΡΟΜΥΛΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΛΕΣΗ  
ΚΟΚΚΩΔΟΥΣ ΥΛΙΚΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται η περιγραφή ενός μύλου άλεσης (1) για την άλεση κοκκώδους υλικού όπως είναι τα υλικά από ακατέργαστο τσιμέντο, το τσιμέντο κλίνκερ και ομοειδή υλικά, ο εν λόγω αλεστικός μύλος (1) περιλαμβάνει ένα περίβλημα (2), μια ουσιαστικά οριζόντια επιφάνεια άλεσης (3) και ένα πλήθος κυλίνδρων (4) όπου ο καθένας περιστρέφεται γύρω από έναν άξονα κυλίνδρου (5) ο οποίος συνδέεται με έναν περιστροφικά κάθετο άξονα (6) που τοποθετείται κεντρικά σε σχέση με το επίπεδο άλεσης (3) όπου οι κύλινδροι (4) διατάσσονται κατά τρόπο ώστε να λειτουργούν σε συνεργασία με το επίπεδο άλεσης (3). Ο αλεστικός μύλος χαρακτηρίζεται για το ότι το επίπεδο άλεσης (3) είναι σταθερό και για το ότι (1) περιλαμβάνει μέσα (8) για την εισαγωγή αερίων εντός του περιβλήματος (2) και μέσα (7) για την συνεχή εκτροπή κοκκώδους υλικού που αιωρείται μέσα σε αέριες μάζες και έξω από το περίβλημα (2). Ως συνέπεια αυτών, η διαδικασία για έναν μύλο άλεσης με σταθερή επιφάνεια άλεσης θα είναι συνεχής και η διάμετρος της επιφάνειας άλεσης δεν υπόκειται σε περιορισμούς.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081872  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402143  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2374798 - 04/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11172829.1--26/06/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.  
 9, Kanda-Tsukasacho 2-chomei, Chiyoda-ku, Tokyo 101-8535, ΙΑΠΩΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2007167207-26/06/2007-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Kondo, Kazumi  
 2)Menjo, Yasuhiro  
 3)Tomoyasu, Takahiro  
 4)Miyamura, Shin  
 5)Tomohira, Yuso  
 6)Matsuda, Takakuni  
 7)Yamada, Keigo  
 8)Kato, Yusuke

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

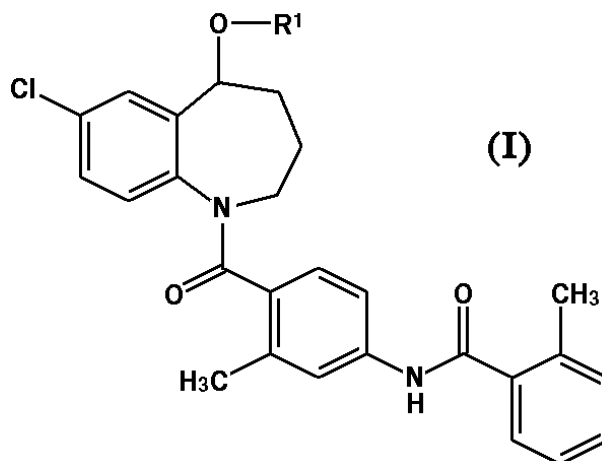
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΑΖΕΠΙΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΗΣ ΒΑΖΟΠΡΕΣΙΝΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια ένωση βενζαζεπίνης που μπορεί να διατηρήσει για μια μακρά χρονική περίοδο το επίπεδο της τολβαπατάνης στο αίμα καθιστώντας

δυνατή την παροχή των επιθυμητών φαρμακευτικών αποτελεσμάτων. Η ένωση βενζαζεπίνης της παρούσας εφεύρεσης παριστάνεται με το γενικό τύπο (1) όπου το R1 παριστάνει μια ομάδα -CO-(CH2)n-COR2 (όπου το n είναι ένας ακέραιος από 1 έως 4, και το R2 είναι (2-1) μια υδροξυ ομάδα (2-2) μια κατώτερη αλκοξυ ομάδα προαιρετικός υποκατεστημένη με μια υδροξυ ομάδα, και κατώτερη αλκανοϋλο ομάδα, μια κατώτερη αλκανοϋλοξυ ομάδα, μια κατώτερη αλκοξυκαρβονυλοξυ ομάδα, μια κυκλοαλκυλοξυκαρβονυλοξυ ομάδα, ή 5-μεθυλ-2-οξο-1,3-διοξολ-4-ϋλιο ή (2-3) μια αμινο ομάδα προαιρετικός υποκατεστημένη με μια υδροξυ-κατώτερη αλκυλο ομάδα), ή τα παρόμοια.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081873  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402136  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1616007 - 24/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04725742.3--05/04/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Universite de Lausanne  
 Rue de Bugnon 21, 1005 Lausanne, ΕΛΒΕΤΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):460345 P-04/04/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DEPERTHES, David  
 2)CLOUTIER, Sylvain

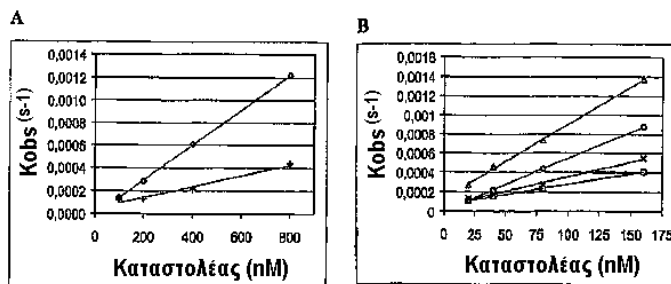
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
 Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΑΤΑΣΤΑΛΤΙΚΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΜΙΑΣ ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ (PROTEASE) ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μία χιμαιρική κατασταλτική πρωτεΐνη μιας πρωτεάσης (protease) που περιλαμβάνει μία κατασταλτική αλληλουχία πολυπεπτιδίου και τουλάχιστον μία αλληλουχία πολυπεπτιδίου μιας περιοχής αλληλεπίδρασης υποστρώματος-ενζύμου ειδική για μία πρωτεάση (protease). Αλλα αντικείμενα της εφεύρεσης είναι να παράσχει μία καθαρισμένη και απομονωμένη αλληλουχία DNA κωδικοποίησης της χιμαιρικής κατασταλτικής πρωτεΐνης μιας πρωτεάσης (protease), ένα φορέα έκφρασης που χαρακτηρίζεται από το ότι περιλαμβάνει την εν λόγω καθαρισμένη και απομονωμένη αλληλουχία DNA, ένα ευκαρυωτικό ή προκαρυωτικό κύτταρο ξενιστή που μετασηματίζεται με αυτό τον φορέα έκφρασης και μία μέθοδο παραγωγής της χιμαιρικής κατασταλτικής πρωτεΐνης.

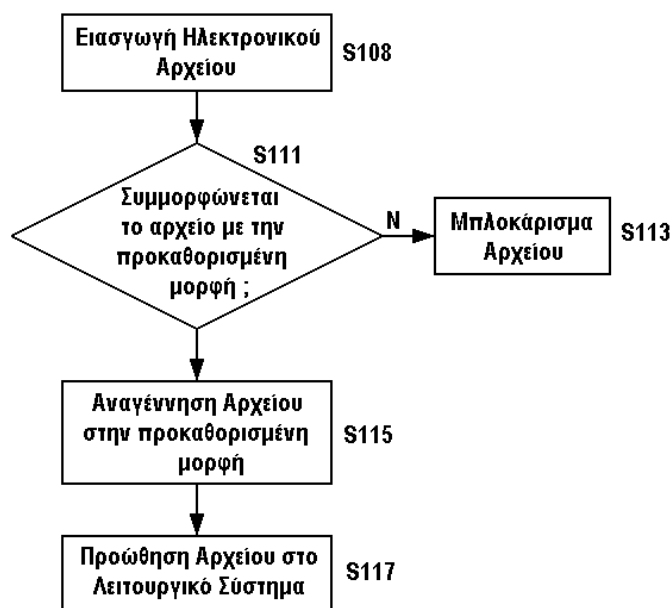


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081874  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402135  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1891571 - 04/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06744158.4--09/06/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Glasswall (IP) Limited  
 Kensal House 77 Springfield Road, Chelmsford, Essex CM2 6JG, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0511749-09/06/2005-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SCALES, Nicholas John  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
 Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
 Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΔΙΑΔΟΣΗΣ ΑΝΕΠΙΘΥΜΗΤΩΝ ΚΩΔΙΚΩΝ ΚΑΙ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία μέθοδος λήψης ενός ηλεκτρονικού αρχείου, για παράδειγμα ενός email, που περιέχει δεδομένα περιεχομένων σε μία προκαθορισμένη μορφή δεδομένων, όπου η μέθοδος περιλαμβάνει τα εξής στάδια: λήψη του ηλεκτρονικού αρχείου, προσδιορισμό της μορφής των δεδομένων, ανάλυση των δεδομένων περιεχομένων, για τον προσδιορισμό αν συμμορφώνονται με την προκαθορισμένη μορφή δεδομένων, και αν τα δεδομένα περιεχομένων συμμορφώνονται με την προκαθορισμένη μορφή δεδομένων, αναγέννηση των αναλυμένων δεδομένων ώστε να δημιουργηθεί ένα αναγεννημένο ηλεκτρονικό αρχείο στην μορφή δεδομένων. Η μέθοδος μπορεί να περιλαμβάνει περαιτέρω προώθηση του ηλεκτρονικού αρχείου μόνο αν τα δεδομένα περιεχομένων συμμορφώνονται με την προκαθορισμένη μορφή. Εναλλακτικά αν ένα τμήμα περιεχομένων δεν

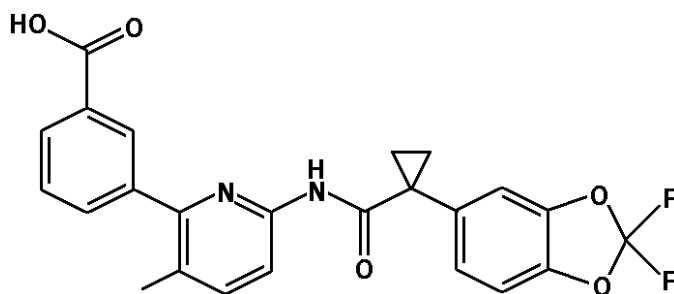
συμμορφώνεται το αρχείο μπορεί να προωθηθεί αν ο προτιθέμενος αποδέκτης έχει προεγκρίνει την προκαθορισμένη μορφή δεδομένων όταν συνδυάζεται με τον αποστολέα, ή όταν ο αποδέκτης εγκρίνει τον χρόνο λήψης του αρχείου. Η μέθοδος εμποδίζει την διάδοση ανεπιθύμητων κωδικών/ δεδομένων π.χ. ενός ιού ή παρόμοιου χρησιμοποιώντας σάρωση email.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081875  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402149  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2404919 - 21/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10191575.9--08/11/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Vertex Pharmaceuticals Incorporated  
 130 Waverly Street, Cambridge, MA 02139, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):734506 P-08/11/2005-US  
 754086 P-27/12/2005-US  
 802458 P-22/05/2006-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Hadidda Ruah, Sara  
 2)Hamilton, Matthew  
 3)Miller, Mark  
 4)Grootenhuis, Peter, D., J.  
 5)Bear, Brian  
 6)McCarthy, Jason  
 7)Zhou, Jinglan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΗ ΕΝΩΣΗ ΧΡΗΣΙΜΗ ΩΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΕΩΝ ΚΑΣΕΤΑΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΜΕ ΑΤΡ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

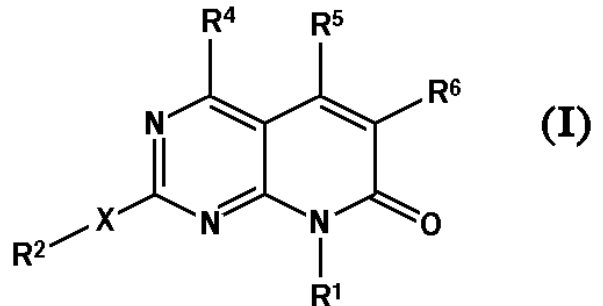
Οι φαρμακευτικές αποδεκτές συνθέσεις της παρούσας εφεύρεσης είναι χρήσιμες ως διαμορφωτές μεταφορών κασέτας σύνδεσης με ΑΤΡ ("ABC") ή θραυσμάτων τους, περιλαμβανομένου του ρυθμιστή διαμεμβρανικής αγωγιμότητας κυστικής ίνωσης ("CFTR").



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081876  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402132  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1940839 - 31/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06825768.2--09/10/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Exelixis, Inc.  
210 East Grand Avenue, South San Francisco,  
CA 94080, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):724571 P-07/10/2005-US  
743719 P-23/03/2006-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BAIK, Tae-Gon  
2)BUHR, Chris, A.  
3)LARA, Katherine  
4)MA, Sunghoon  
5)MAC, Morrison  
6)NUSS, John, M.  
7)WANG, Longcheng  
8)WANG, Yong  
9)YEUNG, Bryan, K., S.  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΡΙΣΚΑ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ  
ΠΥΡΙΔΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΟΝΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση κατευθύνεται σε ενώσεις του Τύπου (I) και φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα ή διαλυτώματα αυτών, καθώς επίσης μεθόδους κατασκευής και χρήσης των ενώσεων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081877  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402130  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1976805 - 17/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06847765.2--19/12/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Kemira Oyj  
Porkkalankatu 3, 00180 Helsinki,  
ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):753901 P-22/12/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MORTIMER, David A.  
2)JACKSON, Robert J.  
3)HUANG, Sun-Yi  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΒΙΟΑΠΟΔΟΜΗΣΙΜΟ-  
ΤΗΤΑ ΑΝΤΙΚΑΘΑΛΑΤΩΤΙΚΩΝ ΤΥΠΟ-  
ΠΟΙΗΣΕΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ανιοντικά πολυμερή τα οποία περιέχουν οργανικά αντισταθμιστικά ιόντα εμφανίζουν βελτιωμένη βιοαποδομησιμότητα. Τα ανιοντικά πολυμερή είναι χρήσιμα ως αντικαθαλατωτικά. Η βιοαποδομησιμότητα ενός ανιοντικού πολυμερούς μπορεί να βελτιωθεί με αντικατάσταση των ανόργανων αντισταθμιστικών ιόντων με οργανικά αντισταθμιστικά ιόντα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081878  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402100  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1948501 - 17/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06824562.0--20/11/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CONSENSUM AS  
Pb. 1258, 3503 Honefoss, NORBHΓΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0502557-18/11/2005-SE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)STOOD, Jan  
2)TELBY, Ola  
3)VAN OOSTRUM, Christian  
4)ERDTMAN, Thomas

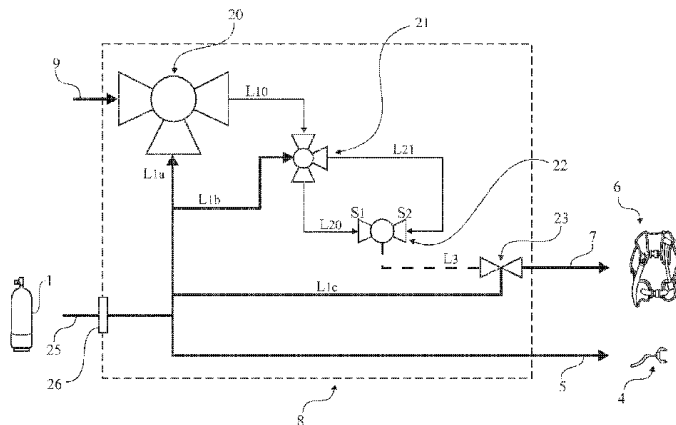
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ, ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΚΑΤΑΔΥΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΥΠΟΒΡΥΧΙΑ ΚΑΤΑΔΥΣΗ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο σε σύνδεση με την υποβρύχια κατάδυση για τη ρύθμιση της πλευστότητας ενός δύτη, στην οποία μέθοδο ο δύτης (11) είναι εξοπλισμένος με εξοπλισμό κατάδυσης που περιλαμβάνει μια τουλάχιστον φιάλη πεπιεσμένου αέρα (1), μια διάταξη βαλβίδας (2) που συνδέεται με τη φιάλη πεπιεσμένου αέρα (1) και είναι διατεταγμένη ώστε να παρέχει αέρα από την αναφερθείσα φιάλη πεπιεσμένου αέρα μέσω ενός πρώτου μέσου τροφοδοσίας (5) σε έναν ρυθμιστή αναπνευστήρα (4) και μέσω ενός δεύτερου

μέσου τροφοδοσίας (7) σε ένα γιλέκο κατάδυσης (6) που μπορεί να φουσκώνει προκειμένου να ρυθμίζει την πλευστότητα του δύτη, όπου το φούσκωμα του γιλέκου κατάδυσης να ξεκινά όταν ο δύτης δεν έχει επηρεάσει την ροή του αέρα δια μέσω του ρυθμιστή αναπνευστήρα (4) για μια συγκεκριμένη χρονική περίοδο. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε μια διάταξη ασφαλείας και έναν εξοπλισμό κατάδυσης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081879  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402154  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1904505 - 17/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06764120.9--10/07/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Helmholtz-Zentrum fur Infektionsforschung GmbH  
Inhoffenstrasse 7, 38124 Braunschweig, GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):05106539-15/07/2005-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)IRSCHIK, Herbert  
2)JANSEN, Rolf  
3)SASSE, Florenz

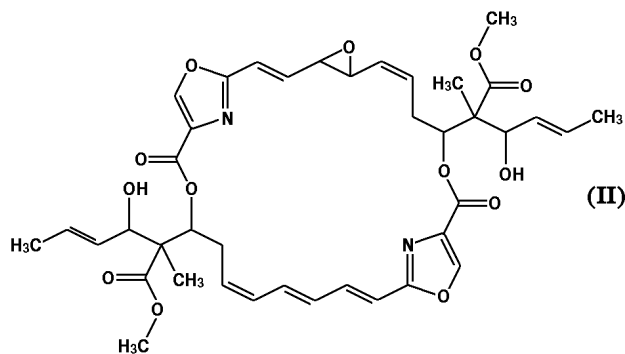
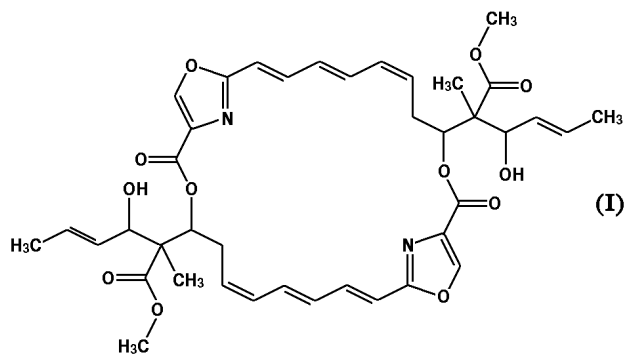
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
N. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
N. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΕΙΝΑΙ ΔΥΝΑΤΟΝ ΝΑ ΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΑΠΟ SORANGIUM CELLULOSUM

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια νέα ομάδα ενώσεων οι οποίες διαθέτουν αντιβιοτικές αντιμυκητιασικές και/ή κυτταροστατικές ιδιότητες οι οποίες είναι δυνατόν να λαμβάνονται από μυξοβακτήρια, ειδικά από το γένος Sorangium, κατά προτίμηση Sorangium cellulosum. Μια ένωση αντιπροσωπευτική αυτής της ομάδας ενώσεων σήμερα ονομάζεται Disorazole Z και Disorazole Z-epoxide,

αντίστοιχα, με ειδικούς υποκαταστάτες και ειδικούς ακόρεστους δεσμούς με την κυκλική δομή πυρήνα αυτής (I) και (II).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081880  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402156  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1706519 - 21/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05706687.0--18/01/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Forschungszentrum Julich GmbH  
52425 Julich, GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102004003760-23/01/2004-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)RECH, Bernd  
2)HUPKES, Jurgen  
3)KLUTH, Oliver  
4)MUELLER, Joachim  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΓΓΕΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΙΑΣ  
ΔΙΑΦΑΝΟΥΣ ΚΑΙ ΑΓΩΓΙΜΗΣ ΣΤΡΩ-  
ΣΗΣ ΟΞΕΙΔΙΟΥ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά σε μια μέθοδο για την παραγωγή μιας αγώγιμης και διαφανούς στρώσης οξειδίου ψευδαργύρου πάνω σε ένα υπόστρωμα με αντιδραστικό καθοδικό διασκορπισμό, που η διαδικασία παρουσιάζει μια περιοχική υστέρησης. Η μέθοδος χαρακτηρίζεται από ταστάδια: Χρησιμοποιείται ένας μεταλλικός στόχος

ψευδαργύρου με μια νόθευση, που το περιεχόμενο νόθευσης του στόχου ανέρχεται σε λιγότερο από 2,3 τοις εκατό κ.β., ο θερμοαντήρας για το υπόστρωμα ρυθμίζεται έτσι, ώστε να ρυθμίζεται μια θερμοκρασία υποστρώματος πάνω από 200 βαθμούς Κελσίου, ρυθμίζεται ένας δυναμικός ρυθμός εναπόθεσης περισσότερο από 50 nm<sup>2</sup>/min, ο οποίος αντιστοιχεί σε έναν στατικό ρυθμό εναπόθεσης περισσότερο από 190 nm/min, και επιλέγεται ένα σταθεροποιητικό σημείο λειτουργίας εντός της ασταθούς περιοχής διαδικασίας, το οποίο βρίσκεται μεταξύ του σημείου μεταστροφής μεταξύ σταθερής, μεταλλικής και ασταθούς διαδικασίας και του σημείου καμψής της σταθεροποιητικής καμπύλης της διαδικασίας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081881  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402157  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1659864 - 18/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04763247.6--15/07/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BASF SE  
67056 Ludwigshafen, GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):497717 P-26/08/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BUBERL, Jan  
2)BROSCIOUS, Steven  
3)YPEMA, Hendrik  
4)MILLHOUSE, David  
5)HELM, John  
6)BURKDOLL, Todd  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΓΓΕΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΩΘΗΣΗ  
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΦΥΤΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΙΜΟ-  
ΠΟΙΗΣΗ ΕΝΩΣΕΩΝ ΑΜΙΔΙΟΥ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία μέθοδος για την επεξεργασία φυτών που έχουν ανάγκη της προώθησης της ανάπτυξης, η οποία περιλαμβάνει την εφαρμογή στα αναφερόμενα φυτά, στους σπόρους από τους οποίους αναπτύσσονται ή στον τόπο, στον οποίο αναπτύσσονται, μιας μη φυτοτοξικής, αποτελεσματικής ποσότητας προώθησης της ανάπτυξης φυτών μιας ένωσης αμιδίου που έχει τον τύπο A-CO-NR1R2, στον

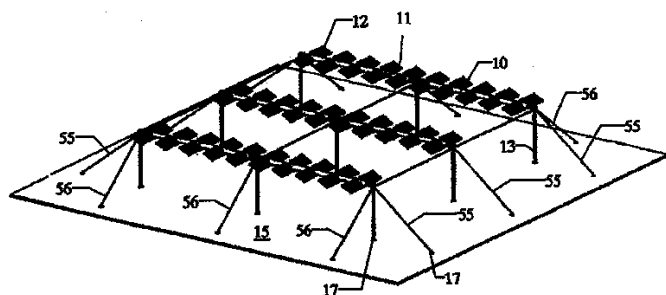
οποίο Α είναι μία αρυλική ομάδα ή ένας αρωματικός ή μη αρωματικός, 5- ή 6-σκέλης ετερόκυκλος, ο οποίος έχει από 1 έως 3 ετεροάτομα που επιλέγονται από Ο, Ν και S, που η αρυλική ομάδα ή ο ετερόκυκλος μπορούν ή δεν μπορούν να έχουν 1, 2 ή 3 υποκαταστάτες που επιλέγονται, ανεξάρτητα μεταξύ τους, από αλκύλιο, αλογόνο, CHF<sub>2</sub>, CF<sub>3</sub>, αλκοξύ, αλοαλκοξύ, αλκυλοθειο, αλκυλοσουλφινύλιο και αλκυλοσουλφονύλιο, R1 είναι ένα άτομο υδρογόνου, R2 είναι μία φαινυλική ή κυκλοαλκυλική ομάδα που μπορεί ή δεν μπορεί να έχει 1, 2 ή 3 υποκαταστάτες που επιλέγονται, ανεξάρτητα μεταξύ τους, από αλκύλιο, αλκενύλιο, αλκυνύλιο, αλκοξύ, αλκενυλοξύ, αλκυνυλοξύ, κυκλοαλκύλιο, κυκλοαλκενύλιο, κυκλοαλκυλοξύ, κυκλοαλκενυλοξύ, φαινύλιο και αλογόνο, που οι αλειφατικές και κυκλοαλειφατικές ελεύθερες ρίζες μπορούν να είναι μερικές ή πλήρως αλογονωμένες και/ή οι κυκλοαλειφατικές ελεύθερες ρίζες μπορούν να υποκαθίστανται με 1 έως 3 αλκυλικές ομάδες και που η φαινυλική ομάδα μπορεί να έχει από 1 έως 5 άτομα αλογόνου και/ή από 1 έως 3 υποκαταστάτες που επιλέγονται, ανεξάρτητα μεταξύ τους, από αλκύλιο, αλοαλκύλιο, αλκοξύ, αλοαλκοξύ, αλκυλοθειο και αλοαλκυλοθειο, και που η αμιδική φαινυλική ομάδα μπορεί να είναι ή να μην είναι συμπυκνωμένη με έναν κεκορεσμένο 5-σκέλη δακτύλιο μπορεί να είναι ή να μην είναι υποκατεστημένος με μία ή περισσότερες αλκυλικές ομάδες και/ή μπορεί να έχει ένα ετεροάτομο που επιλέγεται από Ο και S.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081882  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402158  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2406829 - 17/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10715339.7-10/03/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)R.E.M. S.P.A. Revolution Energy Maker  
Via Enrico Mattei III Traversa, 5/7, 25030  
Coccaglio (BS), ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):BG20090008-10/03/2009-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ANGOLI, Roberto  
2)PARMA, Paolo  
3)RONCONI, Alfredo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1.,106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΗΛΙΑΚΗΣ  
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σύστημα συλλογής ηλιακής ενέργειας, το οποίο περιλαμβάνει έναν ηλιακό ανιχνευτή, ο οποίος χαρακτηρίζεται εκ του ότι περιλαμβάνει έναν κύριο οριζόντιο σωλήνα, ο οποίος φέρει φορτίο, ικανό να περιστρέφεται γύρω από τον άξονά του ένα πλήθος δευτερευόντων σωλήνων στερεωμένο κατά τρόπο ώστε να κινούνται κατακόρυφα προς τον εν λόγω κύριο σωλήνα και ικανών να περιστρέφονται γύρω από τον άξονά τους, που σε έκαστον από τους εν λόγω δευτερευόντες σωλήνες στερεώνεται ένα πάνελ, ικανό να συλλαμβάνει την ηλιακή ενέργεια μία δομή

στήριξης, η οποία περιλαμβάνει έναν πρώτο πυλώνα και έναν δεύτερο πυλώνα, τοποθετημένους κατακόρυφα, που ο εν λόγω πρώτος πυλώνας και ο εν λόγω δεύτερος πυλώνας έκαστος περιλαμβάνει ένα στοιχείο σύνδεσης τοποθετημένο εις το άνω τμήμα αυτών για την στερέωσή του εν λόγω κύριου σωλήνα εις τα άκρα αυτού, που το εν λόγω στοιχείο σύνδεσης περιλαμβάνει ένα πρώτο πλευρικό τμήμα για την στερέωσή του εν λόγω κύριου σωλήνα και ένα δεύτερο πλευρικό τμήμα για τη στερέωσή ενός ενδεχόμενου επιπλέον κύριου σωλήνα, που ο εν λόγω κύριος σωλήνας περιλαμβάνει έναν δυνάμενο να ολισθαίνει σύνδεσμο, ο οποίος καθιστά εις αυτόν δυνατόν να επεκταίνεται, που ο εν λόγω δυνάμενος να ολισθαίνει σύνδεσμος είναι στερεωμένος εις το ένα άκρο εις τον εν λόγω κύριο σωλήνα και εις το άλλο άκρο εις το εν λόγω πρώτο πλευρικό τμήμα, που ο εν λόγω πρώτος πυλώνας και ο εν λόγω δεύτερος πυλώνας περιλαμβάνουν ένα σημείο σύζευξης εις τη βάση αυτών, που το εν λόγω σημείο σύζευξης είναι στερεωμένο εις το έδαφος διά ενός κοχλιοφόρου πείρου, που έκαστος από τους εν λόγω πρώτο και εν λόγω δεύτερο πυλώνα διατηρούνται σε μία κατακόρυφη θέση διά τουλάχιστον δύο καλωδίων, στερεωμένων εις το έδαφος, που τα τουλάχιστον δύο καλώδια είναι στερεωμένα εις το έδαφος διά κοχλιοφόρων πείρων.

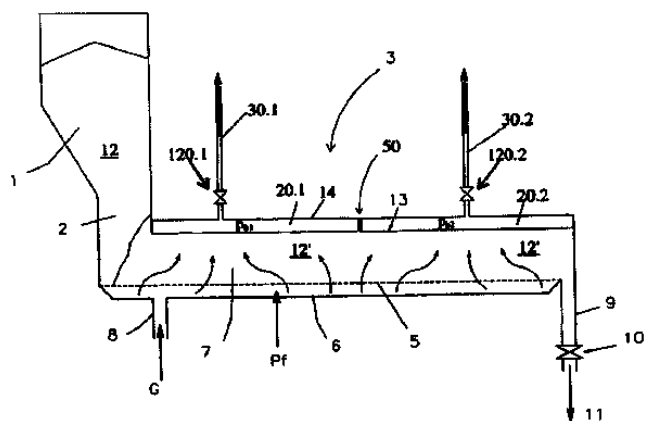


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081883  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402148  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2499073 - 17/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10781941.9-19/10/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Rio Tinto Alcan International Limited  
1188, Sherbrooke Street West, Montreal, QC  
H3A 3G2, ΚΑΝΑΔΑΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0905372-09/11/2009-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PETIT, Geoffrey  
2)HEMATI, Mehdi  
3)ROUSSEAU, Jean-Marc  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάνη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάνη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΥΝΗΤΙΚΗΣ ΡΕΥΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΚΟΝΙΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΕΠΙ ΥΠΕΡ-ΠΥΚΝΗΣ ΚΛΙΝΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε διάταξη που επιτρέπει τη μεταφορά κονιοποιημένου υλικού (12), η οποία περιλαμβάνει μεταφορέα (3), ο οποίος περιέχει κατώτερο κανάλι (6) με σκοπό την κυκλοφορία ενός αερίου και ανώτερο κανάλι (7) με σκοπό την κυκλοφορία του κονιοποιημένου υλικού και του αναφερθέντος αερίου, που το αναφερθέν κατώτερο κανάλι και το αναφερθέν ανώτερο κανάλι διαχωρίζονται από πορώδες τοίχωμα (5) που μπορεί να διασχίζει το αναφερθέν αέριο, που το κατώτερο κανάλι τροφοδοτείται με αέριο υπό πίεση που επιτρέπει τη δυναμική ρευστοποίηση του αναφερθέντος κονιοποιημένου υλικού εντός του αναφερθέντος

ανωτέρου καναλιού, που το αναφερθέν ανώτερο κανάλι εφοδιάζεται στο ανώτερο τμήμα του με εγκάρσια τοιχώματα (50) που διατάσσονται κατά τρόπον ώστε να σχηματίζουν μαζί με το ανώτερο τοίχωμα του αναφερθέντος ανωτέρου καναλιού τουλάχιστον ένα χώρο, εντός του οποίου σχηματίζεται θύλακας αερίου υπό πίεση (20.1, 20.2) μέσω της επιβολής πίεσης στα αναφερθέντα κανάλια αέρα δυναμικής ρευστοποίησης. Στο επίπεδο τουλάχιστον ενός θύλακα που σχηματίζεται κατά τον τρόπο αυτό το τοίχωμα του ανωτέρου καναλιού περιέχει μέσον εκκένωσης του αερίου ρευστοποίησης που εφοδιάζεται με μέσον δημιουργίας πτώσης πίεσης (120.1, 120.2) που παράγει κατά βάση σταθερή πτώση πίεσης.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081884  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402147  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1523329 - 24/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03739913.6--30/06/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Folia Biotech Inc.

σωματιδίων δραστικής ουσίας και που η δραστική ουσία είναι φαιντανόλη ή ένα ανάλογο της φαιντανόλης.

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):393659 P-05/07/2002-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LECLERC, Denis  
2)MAJEAU, Nathalie  
3)LOPEZ-MACIAS, Constantino Roberto, III

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΚΔΟΧΟ ΠΙΚΟ ΣΩΜΑΤΙΟ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτεται ένα διαδερμικό θεραπευτικό σύστημα για χορήγηση μιας δραστικής ουσίας μέσω του δέρματος, το οποίο περιλαμβάνει: α) μια στοιβάδα στήριξης β) μια ευρισκόμενη επί της στοιβάδας στήριξης δεξαμενή, η οποία περιλαμβάνει b1) μια πρώτη στοιβάδα, η οποία περιέχει δραστική ουσία, τουλάχιστον έναν παράγοντα σχηματισμού γέλης, τουλάχιστον έναν πλαστικοποιητή και ένα πρώτο πολυισοβουτυλένιο και b2) μια δεύτερη στοιβάδα, η οποία περιέχει δραστική ουσία, τουλάχιστον έναν παράγοντα σχηματισμού γέλης, τουλάχιστον έναν πλαστικοποιητή και ένα δεύτερο πολυισοβουτυλένιο, που το πολυισοβουτυλένιο είναι διαφορετικό από το δεύτερο πολυισοβουτυλένιο, που τουλάχιστον η πρώτη στοιβάδα περιέχει αδιάλυτη δραστική ουσία σε μορφή

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081885  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402146  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2483055 - 24/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10763592.2--30/09/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Logstor A/S

Danmarksvej 11, 9670 Logstor, ΔΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):09012368-30/09/2009-EP

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SCHACHT, Kim

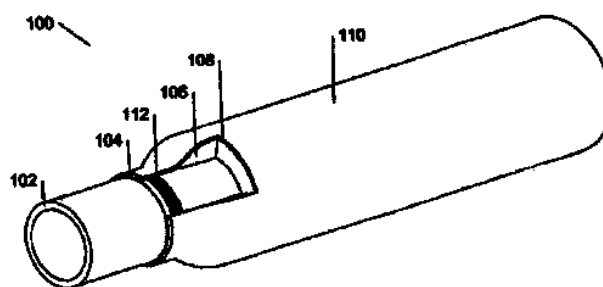
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΝΕΡΟΥ ΣΕ ΜΟΝΟΥΣ ΜΟΝΩΜΕΝΟΥΣ ΣΩΛΗΝΕΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Στο παρόν δημοσιοποιείται ένας σωλήνας (100) μεταφοράς ρευστών, όπως το πετρέλαιο ή το αέριο, με τον εν λόγω σωλήνα να περιλαμβάνει έναν εσωτερικό σωλήνα μεταφοράς (102), με μια εσωτερική επίστρωση (104) στην εξωτερική επιφάνεια του εσωτερικού σωλήνα μεταφοράς (102) και ένα περιβλήμα (108), ο οποίος χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι η εν λόγω εσωτερική επίστρωση και το εν λόγω περιβλήμα στεγανοποιούνται με ενοποίηση μεταξύ του υλικού της εσωτερικής επίστρωσης και του υλικού του περιβλήματος ως αποτέλεσμα της τήξης των υλικών στην προς ενοποίηση περιοχή. Με το παρόν επιτυγχάνεται μια ισχυρή στεγανοποίηση μεταξύ του περιβλήματος και της εσωτερικής επίστρωσης, γεγονός που κάνει δυνατό έναν αποτελεσματικό εγκλεισμό π.χ. ενός μονωτικού υλικού που τοποθετείται μεταξύ του περιβλήματος και της εσωτερικής επίστρωσης. Η εφεύρεση σχετίζεται περαιτέρω με μια μέθοδο στεγανοποίησης μιας εσωτερικής επίστρωσης και ενός περιβλήματος σε ένα σωλήνα μεταφοράς ρευστών, όπως το πετρέλαιο ή το αέριο.

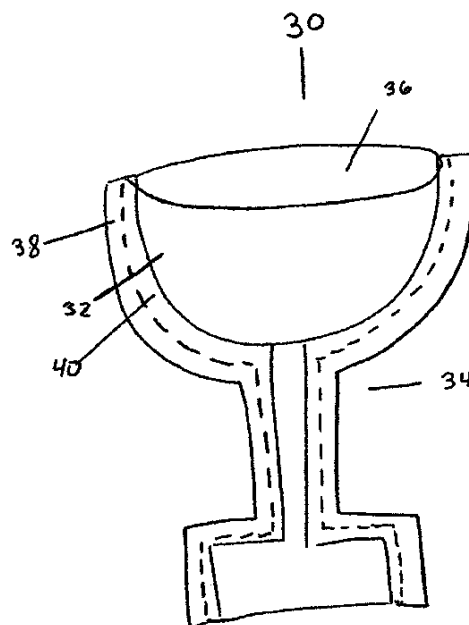


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081886  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402145  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1741545 - 17/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06121497.9--13/03/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Stratasys Ltd.  
 2 Holzman Street, 3rd Floor Kiryat Weizmann  
 Science Park, 76124 Rehovot, ΙΣΡΑΗΛ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):188698 P-13/03/2000-US  
 195321 P-10/04/2000-US  
 803108-12/03/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Naradensky, Eduardo  
 2)Gothait, Hanan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΜΟΝΤΕΛΟΥ ΤΡΙΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σύνθεση κατάλληλη για υποστήριξη στην δόμηση ενός αντικειμένου τριών διαστάσεων, η εν λόγω δε σύνθεση περιλαμβάνει ένα αντιδρόν συστατικό, ένα μη αντιδρόν συστατικό, όπου το εν λόγω μη αντιδρόν συστατικό δεν αντιδρά με το εν λόγω αντιδρόν συστατικό, επιφανειοδραστικό παράγοντα για μείωση της επιφανειακής τάσης περίπου στις 30 δύνες/εκ. και σταθεροποιητή, όπου η εν λόγω σύνθεση έχει πρώτο ιξώδες 80-300 cps σε μία πρώτη θερμοκρασία, όπου η εν λόγω πρώτη θερμοκρασία είναι θερμοκρασία περιβάλλοντος και ένα δεύτερο ιξώδες

μικρότερο από 20 cps σε μία δεύτερη θερμοκρασία, όπου εν λόγω δεύτερη θερμοκρασία είναι μεγαλύτερη από ότι η εν λόγω πρώτη θερμοκρασία, όπου, μετά την ακτινοβολία, η εν λόγω σύνθεση έχει ως αποτέλεσμα στερεό ή ημι-στερεό υλικό.

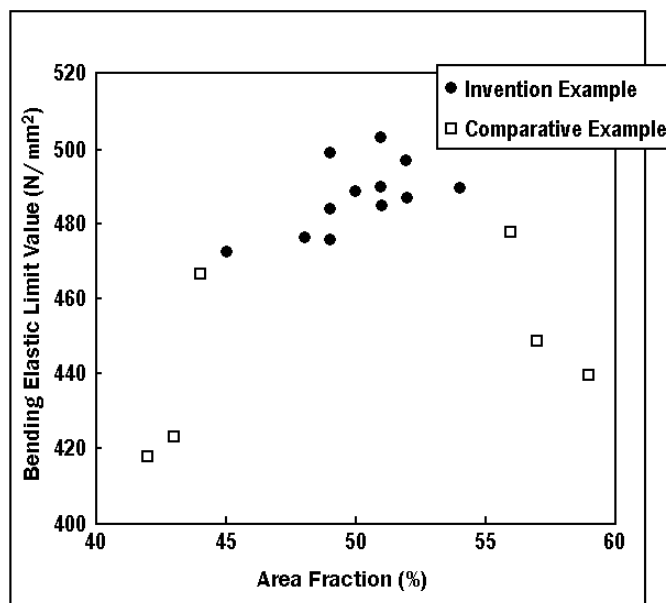


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081887  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402155  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2343388 - 07/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10165351.7--09/06/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (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):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΟΣ ΥΛΙΚΟΥ ΚΡΑΜΑΤΟΣ ΧΑΛΚΟΥ, ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΒΑΣΙΖΕΤΑΙ ΣΕ CU-MG-P**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα υλικό κράματος χαλκού περιλαμβάνει, κατά μάζα, Mg 0.3 έως 2 τοις εκατό, P 0.001 έως 0.1 τοις εκατό, προαιρετικά Zr 0.001 έως 0.03 τοις εκατό και την αντιστάθμιση, η οποία περιλαμβάνει Cu και τις αναπόφευκτες ακαθαρσίες. Ένα κλάσμα περιοχής τέτοιων κρυσταλλικών κόκκων ώστε ένας μέσος αποπροσανατολισμός ανάμεσα σε όλα τα εικονοστοιχεία σε κάθε κρυσταλλικό κόκκο, ο οποίος είναι μικρότερος από 4 DEG, είναι 45 έως 55 τοις εκατό μίας μετρούμενης περιοχής, όταν οι προσανατολισμοί όλων των εικονοστοιχείων στη

μετρούμενη περιοχή της επιφάνειας του κράματος χαλκού μετρούνται μέσω μίας μεθόδου EBSD με ένα μικροσκόπιο ηλεκτρονίων σάρωσης ενός συστήματος επανασκεδασμένης εικόνας διάθλασης και ένα όριο, στο οποίο είναι 5 DEG ή περισσότερο, θεωρείται ως ένα όριο κρυσταλλικού κόκκου και μία αντοχή εφελκυσμού είναι 641 έως 708 N/mm<sup>2</sup> και μία τιμή ελαστικού ορίου κάμψης είναι 472 έως 503 N/mm<sup>2</sup>.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081888  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402133  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1467789 - 14/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03731693.2--22/01/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Glaxo Group Limited  
980 Great West Road, Brentford, Middlesex  
TW8 9GS, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0201677-25/01/2002-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ANDERSON, Gregor John M.,  
2)BONNEY, Stanley George,  
3)DAVIES, Michael Birsha,  
4)LINTELL, Daniel T. De Sausmarez,  
5)WILSON, Alan Anthony

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

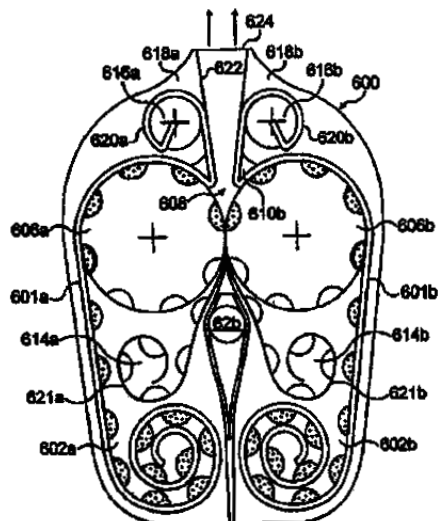
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρουσιάζεται μία συσκευή διανομής φαρμακευτικού υλικού (600) για χρήση με πολλαπλούς επιμήκεις φορείς φαρμακευτικού υλικού, ο καθένας από τους οποίους έχει πολλαπλές διακριτές μερίδες δόσεων φαρμακευτικού υλικού, οι οποίες φέρονται από αυτόν, που η συσκευή διανομής (600) έχει ένα μηχανισμό διανομής (620) για τη διανομή των διακριτών μερίδων δόσεων φαρμακευτικού υλικού, οι οποίες φέρονται από καθέναν από τους πολλαπλούς φορείς φαρμακευτικού υλικού

(601). Ο μηχανισμός περιλαμβάνει ένα σταθμό υποδοχής (602) για την υποδοχή καθενός από τους πολλαπλούς φορείς φαρμακευτικού υλικού, μία διάταξη απελευθέρωσης για την απελευθέρωση μίας διακριτής μερίδας δόσης φαρμακευτικού υλικού από καθέναν από τους πολλαπλούς φορείς φαρμακευτικού υλικού με την υποδοχή τους από το σταθμό υποδοχής, μία έξοδο (624), η οποία τοποθετείται ώστε να βρίσκεται σε επικοινωνία με τις διακριτές μερίδες δόσεων φαρμακευτικού υλικού, οι οποίες μπορούν να απελευθερώνονται από την εν λόγω διάταξη απελευθέρωσης (620) και μία διάταξη κινητού δείκτη (606) για την ξεχωριστή κίνηση των διακριτών μερίδων δόσεων φαρμακευτικού υλικού καθενός από τους πολλαπλούς φορείς φαρμακευτικού υλικού (601).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081889  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402102  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1915993 - 10/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08002401.1--15/11/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis AG  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0028151-17/11/2000-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Hewitt, William  
2)Vasella, Daniel Lucius  
3)Webb, Randy Lee

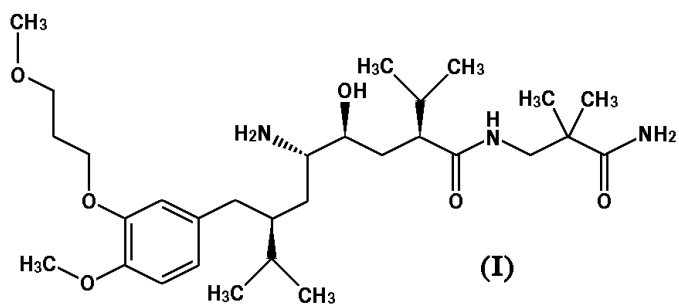
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΕΡΓΙΣΤΙΚΟΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΡΕΝΙΝΗΣ ΓΙΑ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΕΣ ΠΑΘΗΣΕΙΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με συνδυασμό που περιλαμβάνει τον αναστολέα ρενίνης του χημικού τύπου (I) ή ένα φαρμακευτικό αποδεκτό άλας αυτού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081890**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130402101**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/10/2013**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2111868 - 21/08/2013**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08380301.5--22/10/2008**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Grifols, S.A.**  
C/Jesus y Maria, 6, 08022 Barcelona,  
ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200702831-26/10/2007-ES**  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Grifols Roura, Victor**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ**  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ**  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗΣ ΑΝΘΡΩ-**  
**ΠΙΝΗΣ ΛΕΥΚΩΜΑΤΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ**  
**ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΓΙΑ**  
**ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΠΑΣΧΟΝΤΩΝ**  
**ΑΠΟ ΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η χρήση της θεραπευτικής ανθρώπινης λευκοματινής για την παρασκευή ενός φαρμάκου για την αγωγή ασθενών πασχόντων από γνωστικές διαταραχές. Η εφεύρεση βασίζεται στη χρήση της θεραπευτικής ανθρώπινης λευκοματινής για την παρασκευή ενός φαρμάκου για την αγωγή ασθενών πασχόντων από γνωστικές

διαταραχές, στην οποία ο τύπος της χορήγησης του φαρμάκου περιλαμβάνει τη χορήγηση στον ασθενή για ένα ελάχιστο τριών διαδοχικών φορών μιας θεραπευτικά αποτελεσματικής ποσότητας της ανθρώπινης θεραπευτικής λευκοματινής μέσω ανταλλαγής πλάσματος και/ή ενδοφλέβιας έγχυσης, ανεξάρτητα από το περιεχόμενο του Αβ στο αίμα του ασθενούς.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081891**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130402151**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/10/2013**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1593391 - 21/08/2013**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03768168.1--24/12/2003**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Komori, Hiromichi**  
2-11-19, Nukuikitamachi, Koganei-shi, Tokyo  
184-0015, ΙΑΠΩΝΙΑ  
2)Haro, Hirotaka  
2-10-8, Minami, Meguro-ku, Tokyo 152-0013,  
ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2002373527-25/12/2002-JP**  
2003187675-30/06/2003-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HARO, Hirotaka**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ**  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
N. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ**  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
N. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΓΙΑ ΕΚΦΥΛΙΣΜΕΝΟΥΣ**  
**ΜΕΣΟΣΠΟΝΔΥΛΙΟΥΣ ΔΙΣΚΟΥΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Για θεραπεία ασθενειών που συνοδεύονται από εκφυλισμένους μεσοσπονδύλιους δίσκους και ιδιαίτερα δισκοκήλης, οσφυαλγίας, δισκοπάθειας και οστεοαρθρίτιδας της σπονδυλικής στήλης, παρέχεται ένα φάρμακο για χορήγηση μιας πρωτεύουσας ανθρώπινης προέλευσηςαπευθείας σε ένα πάσχον σημείο μιας τέτοιας ασθένειας που συνοδεύεται από εκφυλισμένους μεσοσπονδύλιους δίσκους. Ως πρωτεύουσα ανθρώπινης προέλευσης, μπορεί να γίνει χρήση MMP-3, MMP-7, κλπ.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081892  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402150  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2453739 - 11/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10730191.3--13/07/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BAS F SE  
67056 Ludwigshafen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):225380 P-14/07/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FINCH, Charles, W.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1.,106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ  
ΕΝΟΣ ΥΔΑΤΙΚΟΥ ΔΙΩΡΗΜΑΤΟΣ ΜΙΑΣ  
ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΑΣ  
ΕΝΩΣΗΣ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μία μέθοδο εκχύλισης και απομόνωσης προϊόντων αποπολυμερισμού διαλυτοποιημένης αραβινοξυλάνης, κάνοντας χρήση φυτικού υλικού που περιέχει αραβινοξυλάνη ως υλικό εκκίνησης. Κατά προτίμηση, τέτοιο προϊόν αποπολυμερισμού διαλυτοποιημένης αραβινοξυλάνης είναι οποιοδήποτε μύριο επιλεγόμενο από διαλυτή αραβινοξυλάνη, ολιγοσακχαρίτες αραβινοξυλάνης, ξυλόζη και αραβινόζη. Η αναφερθείσα μέθοδος περιλαμβάνει

την πολτοποίηση του αναφερθέντος φυτικού υλικού που περιέχει αραβινοξυλάνη εντός ύδατος και κατεργασία αυτού με ενζυματικό παρασκεύασμα ενδοξυλανάσης κατάλληλης συγκέντρωσης προκειμένου να αποπολυμεριστεί ενζυματικά και να διαλυτοποιηθεί ένα κλάσμα των αραβινοξυλανών που περιέχονται στο αναφερθέν φυτικό υλικό, που η αναφερθείσα κατεργασία με ενδοξυλανάση ακολουθείται ή έπεται κατεργασίας με οξύ. Αυτή η κατεργασία με οξύ περιλαμβάνει την επώαση του αναφερθέντος φυτικού υλικού εντός οξινισμένου υδατικού πολτού προκειμένου να επέλθει αποπολυμερισμός και διαλυτοποιημένος άλλου κλάσματος των αραβινοξυλανών που περιλαμβάνονται στο αναφερθέν φυτικό υλικό. Κατά προτίμηση, ο αναφερθείς οξινισμένος πολτός αποκομίζεται προσθέτοντας στον αναφερθέντα πολτό ισχυρό οξύ έως τελική συγκέντρωση μεταξύ 0,02 και 0,4 N. Η μέθοδος περαιτέρω περιλαμβάνει το διαχωρισμό από το αναφερθέν πολτοποιημένο φυτικό υλικό ενός υδατοδιαλυτού κλάσματος, το οποίο περιλαμβάνει τουλάχιστον μέρος των προϊόντων αποπολυμερισμού διαλυτοποιημένης αραβινοξυλάνης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081893  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402121  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2426124 - 07/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10774933.5--12/05/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Meiji Seika Pharma Co., Ltd.  
4-16, Kyobashi 2-chome Chuo-ku, Tokyo 104-8002, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2009116305-13/05/2009-JP  
2010044416-01/03/2010-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FUKUDA, Yoshimasa  
2)ANDO, Takashi  
3)GOTO, Kimihiko  
4)NAKANISHI, Nozomu  
5)WATANABE, Takashi  
6)KURIHARA, Kenichi  
7)MINOWA, Nobuto  
8)MITOMI, Masaaki  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΑΡΑΓΩ-  
ΓΟΥ ΠΥΡΙΠΥΡΟΠΕΝΙΟΥ**

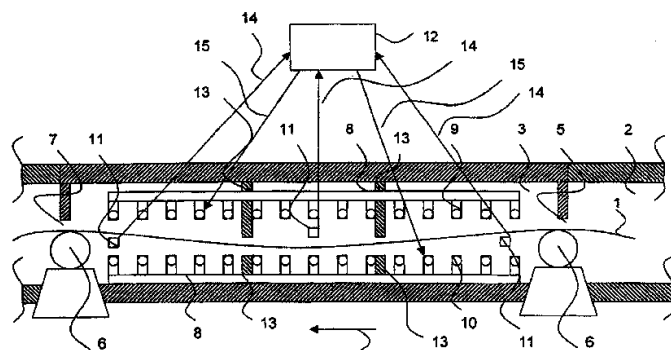
#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτεται μια διαδικασία για την αποτελεσματική παραγωγή παραγώγων πυριτυροπενίου, τα οποία έχουν ακυλοξυλομάδα στη θέση 1 και στη θέση 11 και υδροξυλομάδα στη θέση 7. Η διαδικασία περιλαμβάνει επιλεκτική ακυλίωση της υδροξυλομάδας στη θέση 1 και στη θέση 11 μιας ένωσης που αναπαρίσταται από τον τύπο B1, μέσω ενός έως τριών σταδίων, με έναν παράγοντα ακυλίωσης παρουσία ή απουσία βάσης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081894  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402137  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2021517 - 24/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07730613.2--29/05/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Outokumpu, Oyj  
Riihitontuntie 7, 02200 Espoo, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20060536-01/06/2006-FI  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)YLIMAINEN, Hannu  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΜΙΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ ΤΑΙΝΙΑΣ ΣΕ ΕΝΑ ΦΟΥΡΝΟ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με μια μέθοδο ελέγχου μιας μεταλλικής ταινίας (1) που πρόκειται να υποστεί θερμική κατεργασία, η οποία βρίσκεται εντός ενός φούρνου θερμικής κατεργασίας συνεχούς λειτουργίας και προωθείται σε μια ουσιαστικά οριζόντια διεύθυνση και αιωρείται σε μια θέση εντός μιας ζώνης ανάμεσα στα εξαρτήματα (6) τα οποία στηρίζουν την μεταλλική ταινία όταν η εν λόγω μεταλλική ταινία ψύχεται (3). Η τροχιά της μεταλλικής ταινίας (1) μετριέται από μια μετρητική συσκευή (11) και με βάση τα ληφθέντα αποτελέσματα μέτρησης η μεταλλική ταινία (1) υπόκειται σε ψεκασμό από ένα ψυκτικό μέσο έτσι ώστε η τροχιά της μεταλλικής ταινίας (1), τουλάχιστον στην ζώνη (6) που βρίσκεται ανάμεσα στα εξαρτήματα στήριξης της, να αναγκάζεται να προχωρήσει ανάμεσα στις συσκευές (8) οι οποίες είναι εγκατεστημένες γύρω από την τροχιά και μεταφέρουν το ψυκτικό μέσο.

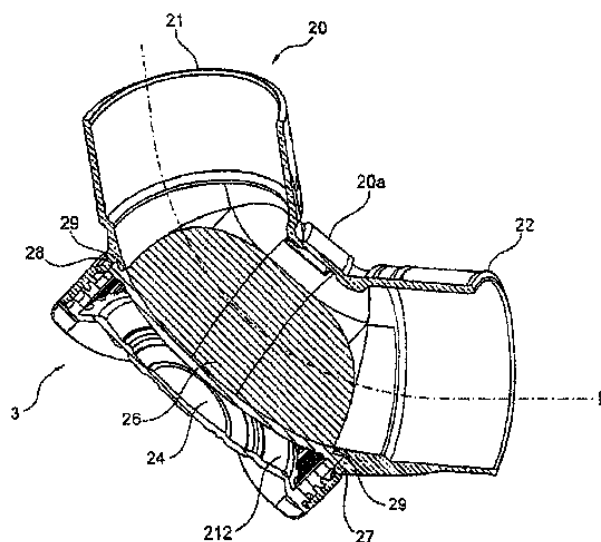


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081895  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402138  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2444710 - 24/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11290487.5--19/10/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Raccords et Plastiques Nicoll  
Rue Pierre et Marie Curie, 49300 Cholet, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1058627-21/10/2010-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Lepretre, Jeremie  
2)Lecoite, Nicolas  
3)Pichon, Daniel  
4)Poisson, Charles  
5)Yvai, Fabien  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΚΟΥΣΤΙΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΜΕ ΓΩΝΙΑ ΓΙΑ ΑΓΩΓΟΥΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΡΕΥΣΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ακουστικός σωλήνας με γωνία για αγωγούς μεταφοράς ρευστών στα κτίρια και στα δίκτυα, ο οποίος περιλαμβάνει μια ανάντη υποδοχή, μια με προς τα κάτω κατεύθυνση υποδοχή, και ένα άνοιγμα κλειστό από ένα πόμα. Ένα εύκαμπτο εξάρτημα κρούσης εισάγεται μέσα στο άνοιγμα σχηματίζοντας την πλέον εσωτερική συμπληρωματική επιφάνεια του σωλήνα με γωνία, το εξάρτημα κρούσης είναι προσαρμοσμένο έτσι ώστε να εφάπτεται έναντι ενός αναστολέα, ο οποίος προεξέχει από την ανάντη υποδοχή και/είτε την με κατεύθυνση προς τα κάτω υποδοχή προς το άνοιγμα, το εξάρτημα κρούσης περιλαμβάνει μια ακτινωτή καμπυλότητα σε μια ακτινική κατεύθυνση και μια επιμήκη καμπυλότητα στην

επιμήκη κατεύθυνση κατά τρόπο ώστε, μια εσωτερική επιφάνεια του εξαρτήματος κρούσης να αντιστοιχεί με μια εσωτερική επιφάνεια της ανάντη υποδοχής και/είτε της με κατεύθυνση προς τα κάτω υποδοχής, αντιστοίχως.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081896  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402139  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1858488 - 11/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06737947.9--13/03/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Wyeth LLC  
Five Giralda Farms, Madison, NJ 07940,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):661030 P-14/03/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FAWZI, Mahdi, B.  
2)ZHU, Tianmin  
3)SHAH, Syed, M.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΤΙΓΕΚΥΚΛΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕ-  
ΘΟΛΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ**

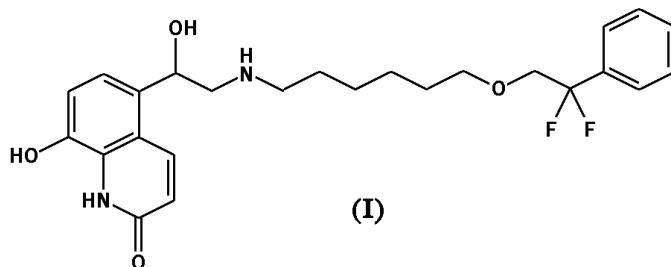
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε νέες συνθέσεις τιγκεκυκλίνης με βελτιωμένη σταθερότητα σε στερεά κατάσταση όσο και σε διάλυση και σε μεθόδους για την παρασκευή αυτών των συνθέσεων. Αυτές οι συνθέσεις περιέχουν τιγκεκυκλίνη, ένα κατάλληλο υδατάνθρακα και ένα οξύ ή ρυθμιστικό διάλυμα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081897  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402131  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2398473 - 24/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10711830.9--18/02/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Almirall S.A.  
Ronda del General Mitre, 151, 08022 Barcelo-  
na, ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):09382020-18/02/2009-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)RUF, Thorsten  
2)MASSANA MONTEJO, Eric  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**5-(2-{[6-(2,2-ΔΙΦΘΟΡΟ-2-ΦΑΙΝΥΛΕΘΟ-  
ΞΥ)ΕΞΥΛ]ΑΜΙΝΟ}-1-ΥΔΡΟΞΥΑΙΘΥΛ)-8-  
ΥΔΡΟΞΥΚΙΝΟΛΙΝ-2(1H)-ΟΝΗ ΓΙΑ ΤΗ  
ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗΣ ΛΕΙ-  
ΤΟΥΡΓΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένωση η οποία αποτελεί παράγωγο υδροξυκινολινόνης του χημικού τύπου (I), σε μορφή ρακεμικού μείγματος, στερεοϊσομερούς ή μείγματος στερεοϊσομερών, ή φαρμακευτικά αποδεκτό άλας ή διαλύτωμα αυτής, για χρήση στην κανονικοποίηση της πνευμονικής λειτουργίας σε άνθρωπο ασθενή.



|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.</b>   | <b>(11):3081898</b>  |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ       | (21):20130402159   |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ       | (22):17/10/2013  |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ    |  |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87): | 2254996 - 17/07/2013   |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ    |  |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ         | (86):09714422.4--26/02/2009  |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ                 | (73):1)DSM IP Assets B.V.<br>Het Overloon 1, 6411 TE Heerlen,<br>ΟΛΛΑΝΔΙΑ  |
| ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ       | (30):08102175-29/02/2008-EP<br>08103246-31/03/2008-EP<br>08160388-15/07/2008-EP<br>08160545-16/07/2008-EP<br>08162023-07/08/2008-EP  |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ                  | (72):1)LAAN, VAN DER, Jan Metske<br>2)EFIMOVA, Yulia, M.<br>3)TURK, Karin<br>4)DIJK, VAN, Albertus, Alard<br>5)SCHOONEVELD-BERGMANS, Margot,<br>Elisabeth, Françoise<br>6)TERDU, Arie, Gerrit<br>7)SEIN, Arjen |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ        | (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ<br>Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ                 | (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ<br>Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ   |
| <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>    | <b>(54):ΛΙΠΑΣΕΣ ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ ΠΡΟΣ ΛΙΠΑΡΑ ΟΞΕΑ ΒΡΑΧΕΙΑΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ</b>  |

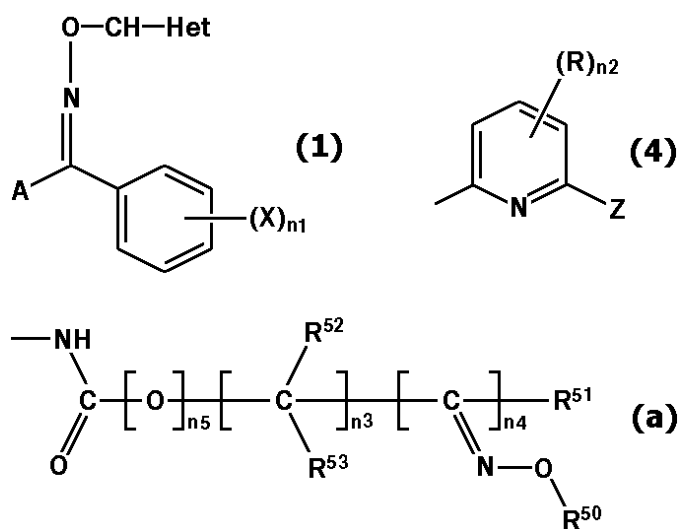
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με νέες αλληλουχίες πολυνουκλεοτιδίου, οι οποίες περιλαμβάνουν γονίδια τα οποία κωδικοποιούν νέα λιπολυτικά ένζυμα, καθώς και λειτουργικά ισοδύναμα του γονιδίου ή των αλληλουχιών αμινοξέων με υψηλή ομολογία ως προς αυτό. Η εφεύρεση σχετίζεται επίσης με μεθόδους χρήσης αυτών των λιπολυτικών ενζύμων σε βιομηχανικές διεργασίες, επί παραδείγματι στην βιομηχανία των γαλακτοκομικών προϊόντων ή των προϊόντων αρτοποιίας.

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.</b>   | <b>(11):3081899</b>  |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ       | (21):20130402134   |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ       | (22):15/10/2013  |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ    |  |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87): | 2404917 - 04/09/2013   |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ    |  |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ         | (86):10748477.6--26/02/2010  |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ                 | (73):1)Nippon Soda Co., Ltd.<br>2-1, Ohtemachi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo<br>100-8165, ΙΑΠΩΝΙΑ                  |
| ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ       | (30):2009047770-02/03/2009-JP  |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ                  | (72):1)ΙΤΟ, Syuichi<br>2)FUJII, Kazushige<br>3)HOSOKAWA, Hiroyasu<br>4)URIHARA, Ichirou<br>5)ISSHIKI, Atsunori |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ        | (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ<br>Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ   |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ                 | (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ<br>Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  |
| <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>    | <b>(54):ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΤΕΤΡΑΖΟΛΥΛ ΟΞΙΜΗΣ, ΑΛΛΑΣ ΑΥΤΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΝ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ ΦΥΤΟΥ</b>                        |

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παράγωγο τετραζολύλ οξίμης που αντιπροσωπεύεται από τον τύπο (1) και άλας αυτού και παράγων ελέγχου ασθένειας φυτού που περιέχει το παράγωγο ή το άλας ως δραστικό συστατικό. [Στον τύπο (1), το X αντιπροσωπεύει άτομο αλογόνου, κλπ., το n1 είναι ακέραιος 0-5, το A αντιπροσωπεύει τετραζολύλ και το Het αντιπροσωπεύει ομάδα που αντιπροσωπεύεται από τον τύπο (4), κλπ. Στον τύπο (4), το R αντιπροσωπεύει άτομο αλογόνου, κλπ., το n2 είναι ακέραιος 0-3 και το Z αντιπροσωπεύει μια ομάδα που αντιπροσωπεύεται από τον τύπο (a), στον τύπο (a), τα R50 έως R53 έκαστο αντιπροσωπεύει άτομο υδρογόνου, κλπ., το n3 είναι ακέραιος 0-2, το n4 είναι 1 ή 2 και το n5 είναι 0 ή 1].





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081900  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402133  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2139484 - 17/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08742677.1--09/04/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Exelixis, Inc.  
 210 East Grand Avenue, South San Francisco,  
 California 94080, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ  
 ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):922899 P-10/04/2007-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LAMB, Peter  
 2)MATTHEWS, David

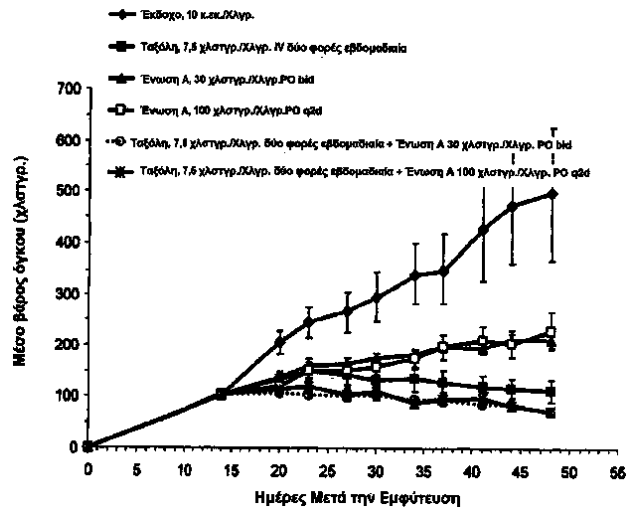
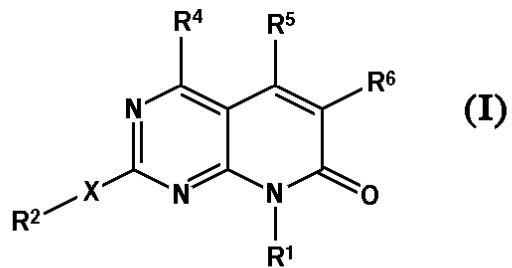
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΚΑΡΚΙΝΟΥ  
 ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ  
 ΡΙΣΚ ΑΛΦΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΠΥΡΙΔΟΠΥΡΙΜΙ-  
 ΔΙΝΟΝΗ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μεθόδους θεραπείας καρκίνου με χορήγηση Ένωσης του Τύπου I, προαιρετικός ως φαρμακευτικός αποδεκτό άλας, διαλύτομα ή/και υδρίτη αυτής, σε συνδυασμό με άλλες θεραπείες καρκίνου. (Τύπος I)



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081901  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402160  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2150118 - 17/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08755293.1--12/05/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GENERAL MILLS MARKETING, INC.  
 Number One General Mills Boulevard P.O.  
 Box 1113, Minneapolis, MN 55440,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):928706 P-11/05/2007-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DOMINGUES, David J.  
 2)FREEMAN, Richard  
 3)GARBE, Joanne J.  
 4)THURBUSH, Claire  
 5)KACKMAN, Scott  
 6)KIRK, David A.  
 7)PURKEY, Todd  
 8)SINCLAIR, Kay  
 9)STACEY, Gary  
 10)WHITE, Matthew C.

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

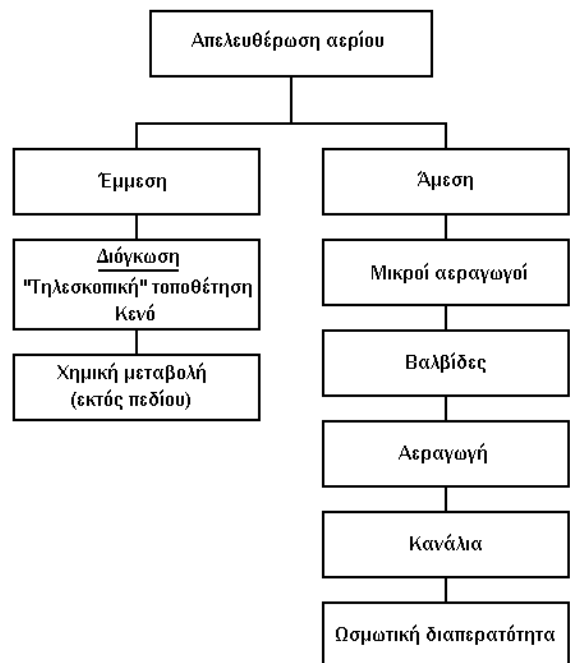
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΖΥΜΗΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΙΕ-  
 ΣΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφονται συσκευασίες ζύμης, οι οποίες περιλαμβάνουν ένα ή περισσότερα από ένα δοχεία και ένα άνοιγμα, που περιλαμβάνει προαιρετικά ένα ανοικτό άκρο

και ένα κάλυμμα άκρου, που η συσκευασία μπορεί να είναι αεριζόμενη ή μη αεριζόμενη, και μπορεί να περιέχει ζύμη για αποθήκευση σε συνθήκες ψύξης.

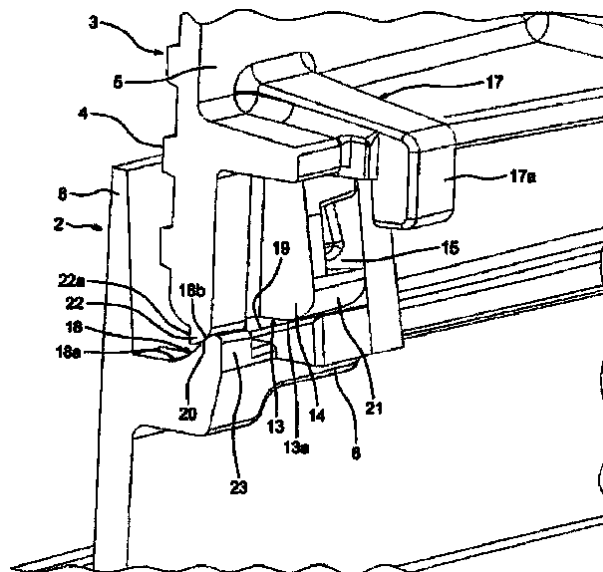


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081902  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402161  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2510158 - 17/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10805269.7-24/11/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΕJ ΕΜΕΑ  
 Ζ.Ι. de Marivaux, 60149 Saint-Crepin-Ibouvillers, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0958870-11/12/2009-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MORICE, Herve  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ  
 Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΟ ΑΠΟ ΕΝΑ ΠΛΑΙΣΙΟ ΚΑΙ ΕΝΑ ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ, ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ ΕΝΑ ΦΡΕΑΤΙΟ ΟΔΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα συγκρότημα το οποίο αποτελείται από ένα πλαίσιο και ένα κάλυμμα κλεισίματος για το πλαίσιο, ιδιαιτέρως για ένα φρεάτιο οδικού δικτύου. Σύμφωνα με την εφεύρεση, το συγκρότημα χαρακτηρίζεται από το ότι ο αρμός (6) του πλαισίου (2) περιλαμβάνει, στο αντίστοιχο άκρο περιστροφής αυτού (12) του πλαισίου (2), πρώτη και δεύτερη ράμπα (18, 20) οι οποίες προεξέχουν από τον αρμό (6) και το κάλυμμα (3) περιλαμβάνει, στο άκρο περιστροφής αυτού (13), πρώτο και δεύτερο έκκεντρο τμήμα (20, 21) τα οποία μπορούν να τρέχουν, αντίστοιχως και διαδοχικά, επάνω στις δυο ράμπες (18, 19)

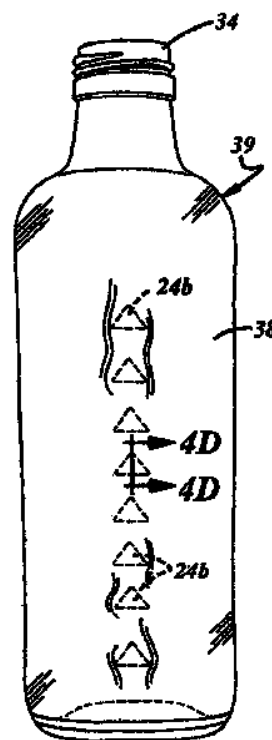
προκειμένου να αναγκάσουν το κάλυμμα (3) να περιστραφεί περαιτέρω από τη θέση ανοίγματος αυτού στη θέση κλεισίματος αυτού επάνω στο πλαίσιο (2). Η εφεύρεση είναι εφαρμόσιμη στο πεδίο των οδικών εγκαταστάσεων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081903  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402168  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2190794 - 25/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08834164.9-25/09/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Owens-Brockway Glass Container INC.  
 One Michael Owens Way, Perrysburg, OH 43551, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):904437-27/09/2007-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MONDEN, Stefan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΤΡΙΝΕΛΗ-ΛΕΣΤΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ  
 Σόλωνος 125, 10678 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΑΚΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Σόλωνος 125,10678 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΤΕΝΟΛΑΙΜΟΥ ΓΥΑΛΙΝΟΥ ΠΕΡΙΕΚΤΗ ΜΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΑΝΑΓΛΥΦΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Στενόλαιμος γυάλινος περιέκτης περιλαμβάνει ένα σώμα (39) και ένα τελειώμα-λαιμό (34). Το τελειώμα-λαιμός έχει διάμετρο προσαρμογής εξωτερικού κλεισίματος όχι περισσότερο από 36 mm ενώ το σώμα του περιέκτη έχει ένα τουλάχιστον εσωτερικό ανάγλυφο (20b, 22b, 24b) προκαθορισμένης γεωμετρίας. Το ένα τουλάχιστον εσωτερικό ανάγλυφο περιλαμβάνει κατά προτίμηση έναν αριθμό εσωτερικών ανάγλυφων σε γεωμετρικό σχήμα.

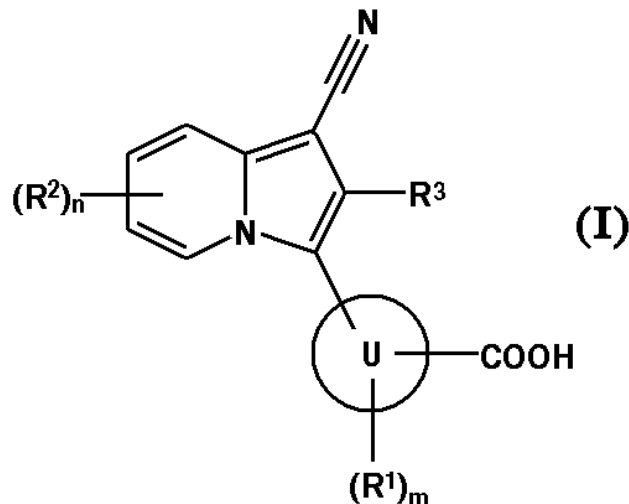


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081904  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402173  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2415771 - 31/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10758713.1--30/03/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Kissei Pharmaceutical Co., Ltd.  
19-48, Yoshino, Matsumoto-shi Nagano 399-8710, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2009086306-31/03/2009-JP  
2009279976-10/12/2009-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SHIMIZU, Kazuo  
2)HIZUKA, Masato  
3)TAKIGAWA, Yasushi  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΙΝΔΟΛΙΖΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ ΓΙΑ ΙΑΤΡΙΚΟΥΣ ΣΚΟΠΟΥΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτεται μια ένωση χρήσιμη ως προφυλακτικός ή θεραπευτικός παράγων για ασθένειες που σχετίζονται με την ανωμαλία των επιπέδων ουρικού οξέος στον ορό και άλλες ασθένειες. Ειδικά αποκαλύπτονται: παράγωγο ινδολιζίνης που αντιπροσωπεύεται από τον τύπο (I) ή προφάρμακο ή άλας αυτού, που έχει ανασταλτική δραστηριότητα επί οξειδάσης ξανθίνης και είναι χρήσιμο ως προφυλακτικός ή θεραπευτικός παράγων για ασθένειες που σχετίζονται με την ανωμαλία επιπέδων ουρικού οξέος ορού και άλλες. Στον τύπο, ο δακτύλιος U αντιπροσωπεύει αρύλ ομάδα ή ετεροαρύλ ομάδα, το R1 αντιπροσωπεύει άτομο

αλογόνου, υδρόξυ ομάδα ή τις παρόμοιες, το R2 αντιπροσωπεύει άτομο αλογόνου, υδρόξυ ομάδα, αλκύλ ομάδα, αλκόξυ ομάδα, αλκύλ ομάδα υποκατεστημένη με άτομο φθορίου, αλκόξυ ομάδα υποκατεστημένη με άτομο φθορίου ή τις παρόμοιες, το m αντιπροσωπεύει 0 έως 2 το n αντιπροσωπεύει 0 έως 3 και το R3 αντιπροσωπεύει άτομο υδρογόνου, άτομο φθορίου ή τα παρόμοια.

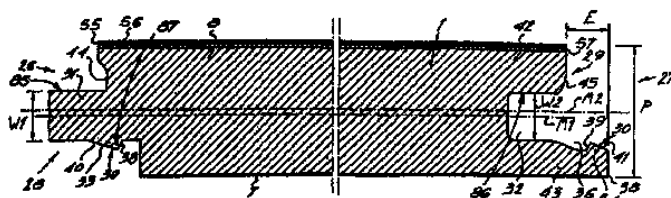


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081905  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402166  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1898026 - 17/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07024053.6--07/06/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Unilin Beheer B.V.  
Besloten Vennootschap, Hoogeveenenweg 28,  
2913 LV Nieuwerkerk aan de IJssel,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9600527-11/06/1996-BE  
9700344-15/04/1997-BE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Moriau, Stefan Simon Gustaaf  
2)Thiers, Bernard Paul Joseph  
3)Capelle, Mark Gaston Maurits  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΚΛΗΡΗ ΠΛΑΚΑ ΔΑΠΕΔΟΥ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΑ ΜΗΧΑΝΙΚΑ ΜΕΣΑ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σε μια ορθογώνια σκληρή πλάκα δαπέδου (1) για το σχηματισμό μιας επένδυσης δαπέδου, η οποία έχει ένα πρώτο ζεύγος απέναντι πλευρών και ένα δεύτερο ζεύγος απέναντι πλευρών, τα οποία ορίζουν τα άκρα της πλάκας, προβλέπεται η πλάκα δαπέδου, σε καθένα από το πρώτο και το δεύτερο ζεύγος απέναντι πλευρών, να παρουσιάζει τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: η πλάκα παρέχεται με μέρη σύζευξης ουσιαστικά στη μορφή μιας γλωσσίδας (31) και μιας εγκοπής (32), με την αναφερθείσα εγκοπή να περιβάλλεται από ένα πάνω χείλος (42) και ένα κάτω χείλος (43), που αυτά τα μέρη σύζευξης επιτρέπουν ώστε δυο τέτοιες πλάκες να μπορούν να συζευχθούν μεταξύ τους. Τα μέρη σύζευξης παρέχονται με

ενσωματωμένα μηχανικά στοιχεία ασφάλισης (33, 34) τα οποία εμποδίζουν την απομάκρυνση δυο συζευγμένων πλακών δαπέδου (1) σε μια κατεύθυνση κάθετη στα σχετικά άκρα και παράλληλη στην κάτω πλευρά των συζευγμένων πλακών δαπέδου. Το αναφερθέν κάτω χείλος (43) εκτείνεται πέρα από το πάνω χείλος (42). Τα αναφερθέντα στοιχεία ασφάλισης ορίζουν επιφάνειες επαφής (38, 39), αντίστοιχα στο αναφερθέν κάτω χείλος (43) και την αναφερθείσα γλωσσίδα (31), δρώντας ως επιφάνειες ασφάλισης οι οποίες στη συζευγμένη κατάσταση δυο τέτοιων πλακών (1) εμποδίζουν την αναφερθείσα απομάκρυνση των πλακών. Η γλωσσίδα και η εγκοπή, αν παρατηρηθούν σε εγκάρσια τομή, ορίζουν μια κεντρική γραμμή (M1) και το αναφερθέν στοιχείο ασφάλισης (34) που παρέχεται στο κάτω χείλος (43) βρίσκεται εντελώς κάτω από την αναφερθείσα κεντρική γραμμή (M1).

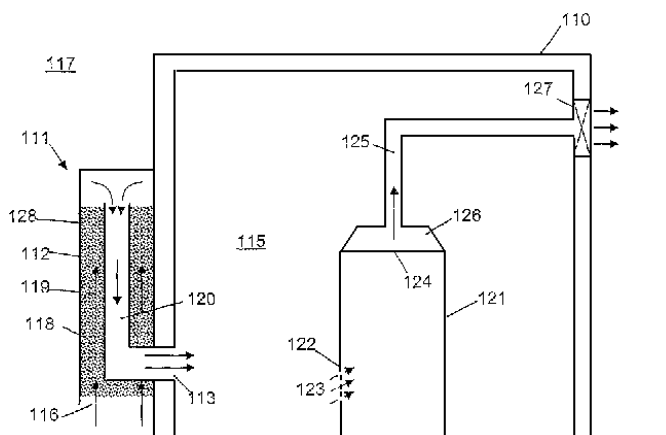


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081906  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402165  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2247363 - 17/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09702167.9--16/01/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)4Energy Limited  
Block B, Phase 2 Debdale Lane, Debdale Industrial Estate Keyworth Nottinghamshire NG12 5HN, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0800824-17/01/2008-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TINDALE, Patrick  
2)REDSHAW, Stuart, Peter  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Φίλτρο αέρα (111) που περιλαμβάνει αγωγό (118, 120) ο οποίος διαμορφώνει δίοδο που εκτείνεται μεταξύ μιας εισόδου (116) και μιας εξόδου (113) του φίλτρου αέρα, που ο αγωγός περιλαμβάνει τριχες (310) που εκτείνονται από ένα τοίχωμα του αγωγού σε τουλάχιστον ένα τμήμα της δίοδου προκειμένου να αφαιρούνται τα συμπαρασυρόμενα σωματίδια από τον αέρα που διέρχεται από τον αγωγό.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081907  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402164  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1625209 - 17/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04775946.9--06/05/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BIOGEN IDEC HEMOPHILIA INC.  
9 Fourth Avenue, Waltham, MA 02451,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):469600 P-06/05/2003-US  
487964 P-17/07/2003-US  
539207 P-26/01/2004-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PETERS, Robert, T.  
2)MEZO, Adam, R.  
3)RIVERA, Daniel, S.  
4)BITONTI, Alan, J.  
5)STATTEL, James, M.  
6)LOW, Susan, C.

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΧΙΜΑΙΡΙΚΑ ΜΟΝΟΜΕΡΟΥΣ-ΔΙΜΕΡΟΥΣ ΥΒΡΙΔΙΑ ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά σε χιμαιρική μονομερούς-διμερούς υβριδίου πρωτεΐνη, που η εν λόγω πρωτεΐνη περιλαμβάνει μια πρώτη και μια δεύτερη αλυσίδα πολυπεπτιδίου, η εν λόγω πρώτη αλυσίδα πολυπεπτιδίου περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα τμήμα μιας σταθερής περιοχής ανοσοσφαιρίνης και βιολογικός δραστικό μόριο και η εν λόγω δεύτερη αλυσίδα πολυπεπτιδίου περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα τμήμα μιας σταθερής περιοχής ανοσοσφαιρίνης χωρίς το βιολογικό δραστικό μόριο της πρώτης αλυσίδας. Η εφεύρεση επίσης αφορά σε μεθόδους σύνθεσης και μεθόδους

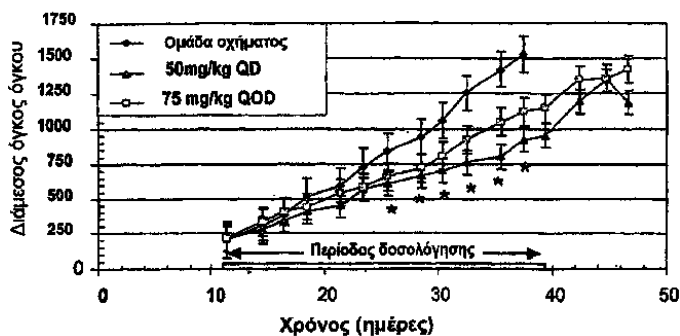
κατασκευής της χιμαιρικής μονομερούς-διμερούς υβριδίου πρωτεΐνης της εφεύρεσης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081908  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402180  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1979356 - 18/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06831731.2--12/12/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Pfizer Products Inc.  
 Eastern Point Road, Groton, CT 06340,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):753349 P-21/12/2005-US  
 864932 P-08/11/2006-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DONG, Liming  
 2)GUO, Chuangxing  
 3)HONG, Yufeng  
 4)JOHNSON, Mary Catherine  
 5)KERHART, Susan Elizabeth  
 6)LI, Haitao  
 7)MCALPINE, Indrawan James  
 8)TIKHE, Jayashree Girish  
 9)YANG, Anle  
 10)ZHANG, Junhu  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΑΡΒΟΝΥΛΑΜΙΝΟ ΠΥΡΡΟΛΟΠΥΡΑ-  
 ΖΟΛΕΣ, ΙΚΑΝΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑ-  
 ΣΩΝ

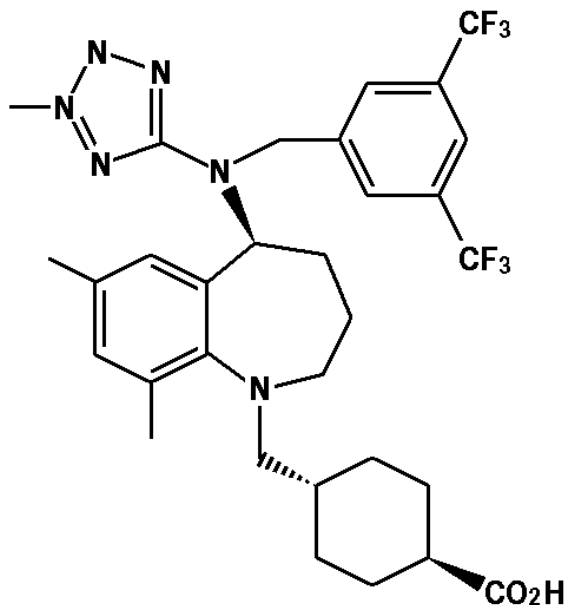
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται ενώσεις καρβονυλαμινο πυρρολοπυραζολών του τύπου (I), συνθέσεις που περιλαμβάνουν τις ενώσεις και μέθοδοι χρήσης τους. Οι προτιμώμενες ενώσεις του τύπου (I) έχουν δραστηριότητα ως αναστολείς πρωτεϊνικών κινασών, καθώς και ως αναστολείς τηςΡΑΚ4.

Μελέτη TGI ξενομοσχεύματος όγκου HCT116



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081909  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402181  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2448933 - 28/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10728558.7--28/06/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Eli Lilly and Company  
 Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN  
 46285, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):221708 P-30/06/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CHEN, Xinchao  
 2)FRANK, Scott, Alan  
 3)REMICK, David, Michael  
 4)PEDERSEN, Steven, Wayne  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):TRANS-4-[[[(5S)-5-[[[3,5-  
 ΔΙΣ(ΤΡΙΦΘΟΡΟΜΕΘΥΛ)ΦΑΙΝΥΛ]ΜΕΘ  
 ΥΛ](2-ΜΕΘΥΛ-2Η-ΤΕΤΡΑΖΟΛ-5-ΥΛ)  
 ΑΜΙΝΟ]-2,3,4,5-ΤΕΤΡΑΪΔΡΟ-7,9-ΔΙΜΕ-  
 ΘΥΛ-1Η-1-BENZAZEΠΙΝ-1-ΥΛ]ΜΕ-  
 ΘΥΛ]-ΚΥΚΛΟΕΞΑΝΟ-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟ  
 ΟΞΥ



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

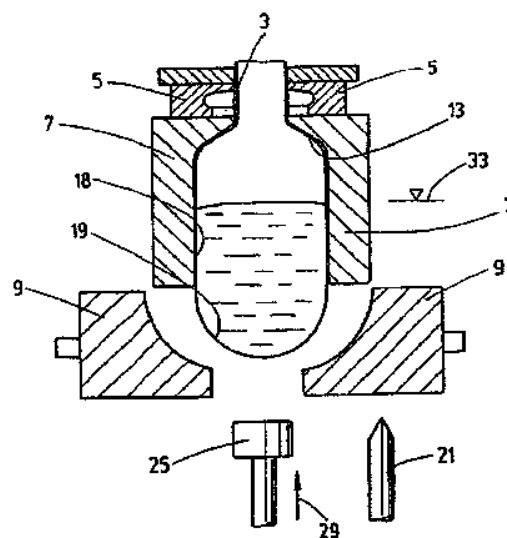
Αποκαλύπτονται ενώσεις του τύπου του τίτλου, trans-4-[[[(5S)-5-[[[3,5-δισ(τριφθορομεθυλ)φαινυλ]μεθυλ](2-μεθυλ-2Η-τετραζολ-5-υλ)αμινο]-2,3,4,5-τετραυδρο-7,9-διμεθυλ-1Η-1-βενζαζεπιν-1-υλ]μεθυλ]-κυκλοεξανοκαρβοξυλικό οξύ, ως ελεύθερο οξύ ή φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας αυτού, υδρίτης και υδρίτης σε κρυσταλλική μορφή, φαρμακευτικές συνταγοποιήσεις και μέθοδοι χρήσης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081910  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402182  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2227370 - 21/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08869995.4--28/11/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Hansen, Bernd  
Talstrasse 22-30, 74429 Sulzbach-Laufen,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102008004088-12/01/2008-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Hansen, Bernd  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΟΧΕΙΩΝ ΑΠΟ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

1. Μέθοδος για την παραγωγή δοχείων. 2. Μία μέθοδος για την παραγωγή δοχείων (13) από θερμοπλαστικό συνθετικό υλικό, στην οποία ένας εξωθημένος συνθετικός σωλήνας (3) εισάγεται εντός ενός καλουπιού, του οποίου τα κινητά μέρη καλουπιού (5, 7, 9) κινούνται σε μία θέση, η οποία ανοίγει το καλούπι, τουλάχιστον τα μέρη καλουπιού (7), τα οποία σχηματίζουν τη μετάβαση από το κύριο μέρος του δοχείου (18) στον πυθμένα του δοχείου, κλείνουν, που ο πυθμένας του δοχείου συγκολλάται, ο σωλήνας (3) διευρύνεται μέσω μίας κλίσης πίεσης, η οποία ενεργεί σε αυτόν, και εφαρμόζει επί του τοιχώματος των μερών καλουπιού (5, 7, 9) για το σχηματισμό του δοχείου, και τα μέρη καλουπιού κινούνται στη θέση, η οποία ανοίγει το καλούπι για το ξεκαλούπωμα του σχηματισμένου δοχείου

(13), χαρακτηρίζεται από το ότι ο πυθμένας του δοχείου διαμορφώνεται με τη μορφή ενός χυτροειδούς μέρους πυθμένα (19), το οποίο επεκτείνει αξονικά το κύριο μέρος του δοχείου (18), που αυτό αναστρέφεται εντός του εσωτερικού του δοχείου (13) για το σχηματισμό μίας ανύψωσης πυθμένα (31), η οποία προεξέχει εντός του κύριου μέρους του δοχείου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081911  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402163  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2373172 - 17/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09831077.4--02/12/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Presidio Pharmaceuticals, Inc.  
1700 Owens Street Suite 585, San Francisco,  
CA 94158, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):182958 P-01/06/2009-US  
119723 P-03/12/2008-US  
173590 P-28/04/2009-US  
214881 P-28/04/2009-US  
182952 P-01/06/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ZHONG, Min  
2)LI, Leping  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ NS5A ΤΟΥ HCV**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχονται εις το παρόν ενόσεις, φαρμακευτικές συνθέσεις και θεραπείες συνδυασμού για την αναστολή της ηπατίτιδας C.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081912  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402162  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1476185 - 31/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02802898.3--08/11/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Pfizer Products Inc.  
Eastern Point Road, Groton, CT 06340,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
2)Amgen Fremont Inc.  
One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, CA  
91320-1799, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):348980 P-09/11/2001-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BEDIAN, Vahe  
2)GLADUE, Ronald, P.  
3)CORVALAN, Jose  
4)JIA, Xiao-Chi  
5)FENG, Xiao

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΤΑ CD40**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με αντισώματα και με τμήματα αυτών που δεσμεύονται με αντιγόνο που δεσμεύονται ειδικά με CD40, κατά προτίμηση με ανθρώπινο CD40, και που λειτουργούν ως αγωνιστές CD40. Η εφεύρεση σχετίζεται επίσης με ανθρώπινα αντισώματα αντι-CD40 και με τμήματα αυτών

που δεσμεύονται με αντιγόνο. Η εφεύρεση σχετίζεται επίσης με αντισώματα που είναι χιμαιρικά, διειδικά, παραγωγοποιημένα, μονής αλυσίδας αντισώματα ή τμήματα συντηγμένων πρωτεϊνών. Η εφεύρεση σχετίζεται επίσης με απομονωμένες βαριές και ελαφριές αλυσίδες ανοσοσφαιρινών που προέρχονται από ανθρώπινα αντισώματα αντι-CD40 και με μόρια νουκλεϊκών οξέων που κωδικοποιούν τέτοιες ανοσοσφαιρίνες. Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται επίσης με μεθόδους παραγωγής ανθρώπινων αντισωμάτων αντι-CD40, συνθέσεων που περιλαμβάνουν αυτά τα αντισώματα και με μεθόδους χρήσης των αντισωμάτων και συνθέσεων για διάγνωση και θεραπευτική αγωγή. Η εφεύρεση παρέχει επίσης μεθόδους γονιδιακής θεραπείας χρησιμοποιώντας μόρια νουκλεϊκών οξέων που κωδικοποιούν τις βαριές και/ή ελαφριές αλυσίδες μορίων ανοσοσφαιρίνης που συνιστούν τα ανθρώπινα αντισώματα αντι-CD40. Η εφεύρεση σχετίζεται επίσης με διαγονιδιακά ζώα που περιλαμβάνουν μόρια νουκλεϊκών οξέων της παρούσας εφεύρεσης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081913  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402179  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1820516 - 24/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06077229.0--22/02/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)University of Connecticut  
263 Farmington Avenue, Farmington, CT  
06030-6207, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
2)Baxter International Inc.  
One Baxter Parkway, Deerfield, IL 60015,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):255279-22/02/1999-US

452752-01/12/1999-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Besman, Marc  
2)Bjornson, Erik  
3)Jameel, Feroz  
4)Kashi, Ramesh  
5)Pikal, Michael  
6)Tchessalov, Serguei,  
7)Carpenter, John

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΕΕΣ ΑΝΕΥ-ΑΛΒΟΥΜΙΝΗΣ ΣΥΝΤΑΓΟ-**  
**ΠΟΙΗΣΕΙΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VIII**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σύνθεση Παράγοντα VIII που συνταγοποιείται χωρίς αλβουμίνη, περιλαμβάνουσα τα ακόλουθα έκδοχα συνταγοποίησης επιπλέον του Παράγοντα VIII: 4 τοις εκατό έως 10 τοις εκατό από έναν παράγοντα όγκου που επιλέγεται από την ομάδα που

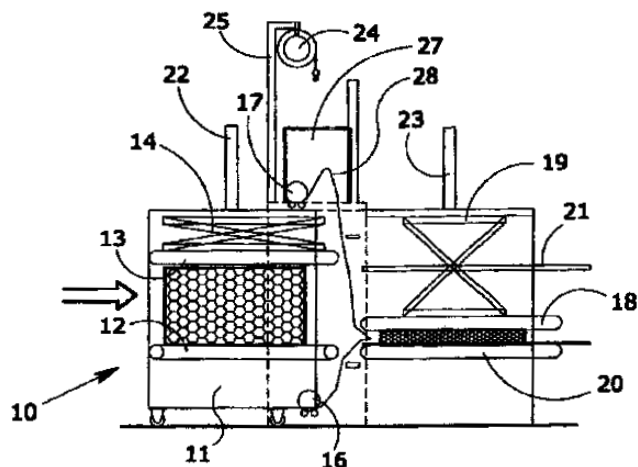
αποτελείται από μαννιτόλη, γλυκίνη και αλανίνη, 1 τοις εκατό έως 4 τοις εκατό από έναν σταθεροποιητικό παράγοντα που επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από σακχαρόζη, τρεαλόζη, ραφινόζη και αργινίνη, 1 mM έως 5 mM άλατος ασβεστίου, 100 mM έως 300 mM NaCl και έναν ρυθμιστικό παράγοντα για διατήρηση pH περίπου μεταξύ 6 και 8. Εναλλακτικά, η συνταγοποίηση μπορεί να περιλαμβάνει 2 τοις εκατό έως 6 τοις εκατό υδροξυαιθυλ άμυλο, 1 τοις εκατό έως 4 τοις εκατό ενός σταθεροποιητικού παράγοντα που επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από σακχαρόζη, τρεαλόζη, ραφινόζη και αργινίνη, 1 mM έως 5 mM άλατος ασβεστίου, 100 mM έως 300 mM NaCl και έναν ρυθμιστικό παράγοντα για διατήρηση pH περίπου μεταξύ 6 και 8. Σε μια περαιτέρω πραγματοποίηση, η συνταγοποίηση μπορεί να περιλαμβάνει: 300 mM έως 500 mM NaCl, 1 τοις εκατό έως 4 τοις εκατό ενός σταθεροποιητικού παράγοντα που επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από σακχαρόζη, τρεαλόζη, ραφινόζη και αργινίνη, 1 mM έως 5 mM άλατος ασβεστίου και έναν ρυθμιστικό παράγοντα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081914  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402170  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2396225 - 24/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10708592.0--10/02/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Dolphin Pack Srl  
Via Volta 13, 37010 Affi (VR), ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):VR20090013-13/02/2009-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ZANINELLI, Davide  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΗΧΑΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΕΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΜΠΙΕΣΗ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΜΠΛΟΚ ΔΙΟΓΚΩΜΕΝΟΥ ΥΛΙΚΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία μηχανή συσκευασίας (10) σχεδιασμένη και εξοπλισμένη για την συμπίεση και την συσκευασία μπλοκ από διογκωμένο υλικό και ειδικότερα διογκωμένη πολυουρεθάνη, που η μηχανή περιλαμβάνει: α) ένα συγκρότημα τροφοδοσίας "Α", που περιλαμβάνει μία μονάδα τροφοδοσίας (11), εγκατεστημένη πάνω σε τροχούς, που έχει μία πρώτη κάτω μεταφορική ταινία τροφοδοσίας (12) και μία δεύτερη άνω μεταφορική ταινία τροφοδοσίας (13), που είναι εφοδιασμένη με μία πρώτη υδραυλική πρέσα (14), β) ένα κεντρικό συγκρότημα "Β", που περιέχει εγκάρσια μία ράβδο σφράγισης (15), που λειτουργεί με ένα σύστημα ψυχρής σφράγισης και μία βάση κάτω καρουλιού με κινητήρα (16) και μία βάση άνω καρουλιού με

κινητήρα (17), γ) ένα οπίσθιο συγκρότημα "C", που περιλαμβάνει ένα δεύτερο μεταφορέα εξόδου, που με την σειρά του είναι εφοδιασμένος με μία κεντρική υδραυλική πρέσα απέναντι από μία περαιτέρω κάτω μεταφορική ταινία (20), και δύο πλευρικές ράβδους σφράγισης (21), που χρησιμοποιούν ένα σύστημα ψυχρής σφράγισης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081915  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402171  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2121577 - 31/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08762102.5--15/02/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ARKEMA FRANCE  
420, rue d'Estienne d'Orves, 92700 Colombes,  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0753285-15/02/2007-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DUBOIS, Jean-Luc  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ & ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ  
Λ. Συγγρού 45, 11743 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ & ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ  
Λ. Συγγρού 45,11743 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΩΜΕΓΑ-ΑΜΙΝΟ ΑΛΚΑΝΟΪΚΩΝ ΟΞΕΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά σε μια μέθοδο σύνθεσης αμινοξέων/εστέρων του γενικού τύπου NH<sub>2</sub>-(CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>-COOR, που το n είναι ακέραιος μεταξύ 5 και 14 και το R είτε είναι H, είτε αλκύλ ρίζα που συμπεριλαμβάνει από 1 έως 4 άτομα άνθρακα, από φυσικά μακράς αλύσου μονο-ακόρεστα λιπαρά οξέα ή εστέρες που συμπεριλαμβάνουν τουλάχιστον 10 γειτονικά άτομα άνθρακα ανά γραμμομόριο, η εν λόγω δε μέθοδος περιλαμβάνει: κατ' αρχάς μετατροπή, εάν είναι αναγκαίο, του εν λόγω φυσικού μακράς αλύσου λιπαρού οξέος ή εστέρα προς μονο-ακόρεστο λιπαρό οξύ/εστέρα του γενικού τύπου R<sub>1</sub>-(CH<sub>2</sub>)<sub>m</sub>-CH=CH-(CH<sub>2</sub>)<sub>p</sub>-COOR, που το R<sub>1</sub> είναι H, CH<sub>3</sub> ή COOR ρίζα, το m είναι ακέραιος μεταξύ 0 και 14 και το p είναι ακέραιος μεταξύ 2 και 11 και στην συνέχεια υποβολή του τελευταίου σε μια

αντίδραση καταλυτικής αντι-μετάθεσης με μία ένωση του τύπου R<sub>2</sub>-CH=CH-R<sub>3</sub> που το R<sub>2</sub> είτε είναι H είτε CN και το R<sub>3</sub> είναι CN ή CH<sub>2</sub>NH<sub>2</sub>, υπό την προϋπόθεση ότι εάν το R<sub>2</sub> είναι CN, το R<sub>3</sub> μπορεί να είναι μόνο CN και τελικά μετατροπή του προκύπτοντος προϊόντος του γενικούτύπου R<sub>3</sub>-CH=CH-(CH<sub>2</sub>)<sub>p</sub>-COOR προς ω-αμινο-οξύ είτε με υδρογόνωση είτε με υδρογόνωση του τριπλού τερματικού δεσμού ή με αμίνωση του διπλού τερματικού δεσμού.

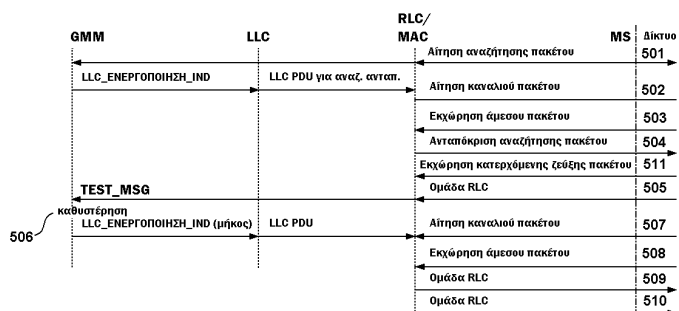


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081916  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402172  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1155586 - 24/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00905105.3--18/02/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SISVEL International S.A.  
44 rue de la Vallee, 2661 Luxembourg,  
ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):990390-23/02/1999-FI  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)RIMPELA, Riku  
2)NARVINEN, Timo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ &  
ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ  
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ  
Λ. Συγγρού 45, 11743 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ &  
ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ  
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ  
Λ. Συγγρού 45,11743 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΟΚΙΜΗ ΛΕΙ-  
ΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΙΑΣ ΡΑΔΙΟΣΥΣΚΕΥΗΣ  
ΚΑΙ ΕΝΑΣ ΚΙΝΗΤΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με μία μέθοδο για τη δοκιμή μίας λειτουργίας ενός κινητού σταθμού, ο οποίος κινητός σταθμός (MS) προορίζεται να λειτουργεί με ένα πακετομεταγόμενο δίκτυο επικοινωνίας με βάση ένα κυψελωτό δίκτυο και ο οποίος κινητός σταθμός (MS) περιλαμβάνει μέσον για λήψη δεδομένων κατερχόμενης ζεύξης από μία συσκευή δοκιμής (SS), μέσον για τη μετάδοση

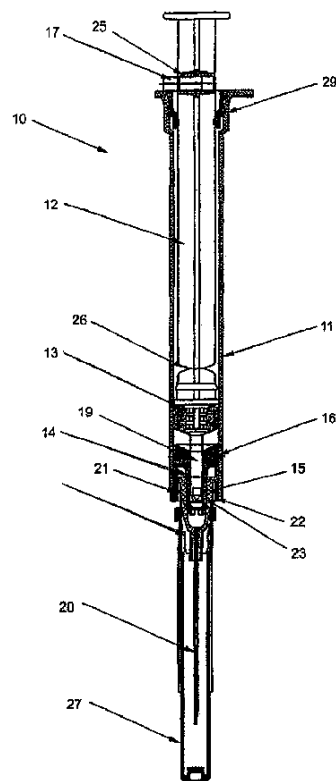
δεδομένων ανώζευξης προς τη συσκευή δοκιμής (SS), και μέσον πρωτοκόλλου (301-306) που παρέχεται στον κινητό σταθμό (MS) για την παραγωγή και επεξεργασία δεδομένων. Στην εφεύρεση, σε ανταπόκριση προς το μήνυμα κατερχόμενης ζεύξης (310, 505) μίας συγκεκριμένης στοιβάδας πρωτοκόλλου (301-306) που λαμβάνεται από τη συσκευή δοκιμής (SS), εκκινείται η παραγωγή και μετάδοση δεδομένων ανώζευξης προς τη συσκευή δοκιμής (SS), που η μετάδοση ελέγχεται από μία διαδικασία δοκιμής (307) που είναι καθορισμένη για την εν λόγω στοιβάδα πρωτοκόλλου (301-306) στον κινητό σταθμό (MS) που η διαδικασία δοκιμής (307) ενεργοποιείται μέσω του εν λόγω μηνύματος (310,505).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081917  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402175  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1931407 - 24/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06705038.5--20/03/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Global Medisafe Holdings Limited  
First Floor, 805 Hunter Street, Newcastle,  
NSW 2300, ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):AU2005/001343-06/09/2005-WO  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WALTON, Graeme, Francis  
2)WALSH, Allan  
3)LIN, Zuo, Qian  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΡΙΓΓΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕ-  
ΩΣ ΕΧΟΥΣΑ ΜΙΑ ΕΙΣΕΛΚΟΜΕΝΗ  
ΒΕΛΟΝΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτεται μία εισελκόμενη σύριγγα ασφαλείας (10) μίας χρήσεως η οποία έχει μία εισελκόμενη βελόνα (20). Η σύριγγα περιλαμβάνει έναν κοίλο σωλήνα (11), έναν εμβολέα (12) ο οποίος συναρμόζεται με ολισθαίνοντα τρόπο μέσα στο σωλήνα, και ένα έμβολο (13) το οποίο προσαρμόζεται στο πρόσθιο τμήμα του εμβολέα. Η σύριγγα περιλαμβάνει επίσης ένα μηχανισμό ενεργοποιητή (14), ο οποίος τοποθετείται στο πρόσθιο τμήμα του σωλήνα. Ο ενεργοποιητής μπορεί να συναρμολογηθεί διαμέσου του ανοικτού άκρου αυτού του πρόσθιου τμήματος του κοίλου σωλήνα. Ο μηχανισμός ενεργοποιητή έχει ένα στέλεχος (18) για την υποστήριξη ενός ομφαλού βελόνας (15). Έχουν προβλεφθεί μέσα (24) επί του άκρου του εμβολέα για να εμπλέκονται με τον ενεργοποιητή και να τον κάνουν να οπισθοχωρεί μαζί με τη βελόνα όταν ολοκληρωθεί η έγχυση.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081918  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402174  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1639939 - 24/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05077625.1--13/06/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BodyMedia, Inc.  
4 Smithfield Street, Suite 1200, Pittsburgh, PA  
15222, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):595660-16/06/2000-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Teller, Eric  
2)Stivoric, John M.  
3)Kasabach, Christopher D.  
4)Pacione, Christopher D.  
5)Moss, John L.  
6)Liden, Craig B.  
7)McCormack, Margaret A.

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

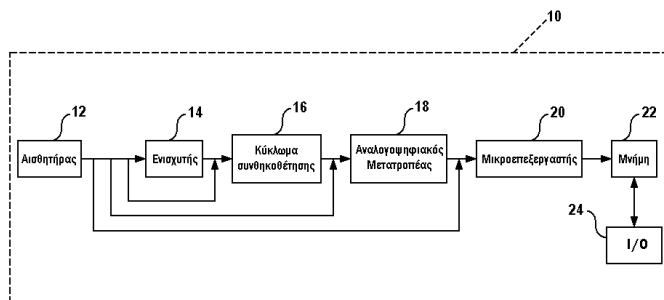
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΤΗΣ ΥΓΕΙΑΣ, ΤΗΣ ΕΥΕΞΙΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΚΑΛΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα σύστημα ανίχνευσης, παρακολούθησης και σύστασης έκθεσης αναφοράς περιλαμβάνει διάταξη αισθητήρων που παράγει δεδομένα τα οποία υποδεικνύουν παραμέτρους φυσιολογίας ενός ατόμου και δεδομένα που προκύπτουν από αυτά,

όταν τοποθετείται κοντά στο σώμα. Μια απομακρυσμένη μονάδα παρακολούθησης παράγει δεδομένα αναλυτικής κατάστασης από τα δεδομένα που υποδεικνύουν παραμέτρους φυσιολογίας, τα παραγόμενα δεδομένα και τα δεδομένα αναλυτικής κατάστασης που παράχθηκαν προηγουμένως. Μια διάταξη αποθήκευσης δεδομένων αποθηκεύει τα δεδομένα που λαμβάνονται και παράγονται από την κεντρική μονάδα παρακολούθησης. Το σύστημα περιλαμβάνει μέσο για τη δημιουργία ηλεκτρονικής επικοινωνίας μεταξύ της διάταξης αισθητήρων και της κεντρικής μονάδας παρακολούθησης, και μέσο για τη μετάδοση των δεδομένων σε αποδέκτη. Η διάταξη αισθητήρων είναι επίσης δυνατόν να παράγει δεδομένα που υποδεικνύουν συναφείς παραμέτρους του ατόμου, τα οποία κατόπιν είναι δυνατόν να χρησιμοποιούνται κατά την παραγωγή των δεδομένων αναλυτικής κατάστασης. Το σύστημα είναι δυνατόν να χρησιμοποιείται για παρακολούθηση και παροχή ανάδρασης αναφορικά με το βαθμό στον οποίο το άτομο έχει ακολουθήσει μια προτεινόμενη ρουτίνα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081919  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402177  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2173173 - 24/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08773244.2--02/07/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Univerzita palackeho V Olomouci  
Krizkovskeho 8, 77147 Olomouc, ΤΣΕΧΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20070453-04/07/2007-CZ  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SPICHAL, Lukas

- 2)GEMROTOVA, Marketa
- 3)ZATLOUKAL, Marek
- 4)FREBORTOVA, Jitka
- 5)GALUSZKA, Petr
- 6)WERNER, Tomas
- 7)SCHMULLING, Thomas
- 8)DOLEZAL, Karel
- 9)STRNAD, Miroslav

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

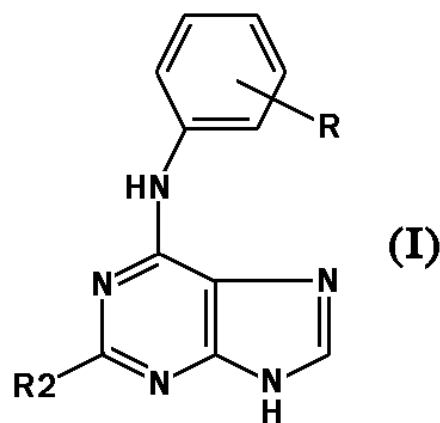
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ 6-ΑΝΙΛΙΝΟΠΟΥΡΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΟΞΕΙΔΑΣΗΣ/ΑΦΥΔΡΟΓΟΝΑΣΗΣ ΤΗΣ ΚΥΤΟΚΙΝΙΝΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑΣ ΑΥΤΑ ΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με παράγωγα υποκατεστημένης 6-ανιλινοπουρίνης του γενικού χημικού τύπου I, που το R υποδηλώνει ένα έως πέντε υποκατάστατα που επιλέγονται ανεξαρτήτως από την ομάδα συνιστάμενη από υδρογόνο, αλογόνο,

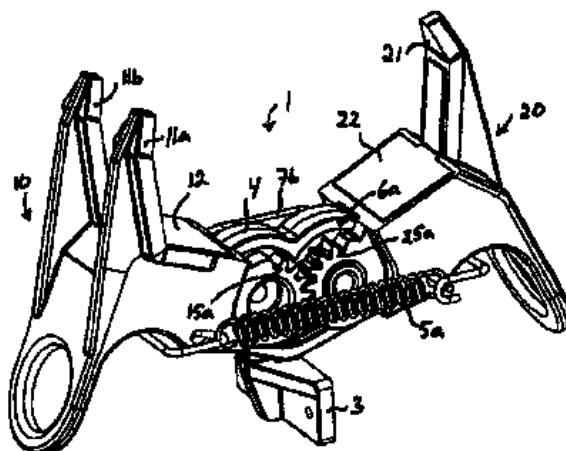
υδροξύλιο, αμινομάδα, αλκοξυομάδα και αλκυλομάδα, και το R2 υποδηλώνει αμινομάδα, αλογόνο, νιτροομάδα, θειοομάδα, αλκυλθειοομάδα ή αλκυλομάδα για χρήση ως αναστολείς της οξειδάσης/αφυδρογονάσης της κυτοκινίνης. Η εφεύρεση σχετίζεται επίσης και με συνθέσεις περιέχοντάς αυτά τα παράγωγα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081920  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402183  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2427877 - 24/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10772331.4--26/03/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Hammar, Lars  
Box 15, 790 21 Bjursås, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0900598-04/05/2009-SE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ANDERSSON, Mats  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία συσκευή ανάρτησης για την ανάρτηση μιας πινακίδας ή κάποιου άλλου αντικειμένου από ένα επίμηκες αντικείμενο, η οποία συσκευή ανάρτησης (1) περιλαμβάνει: - ένα τμήμα βάσης (4), - ένα συγκρατητήρα (3) συνδεδεμένο με το τμήμα βάσης, - δύο στελέχη κράτησης (10, 20) τα οποία είναι περιστροφικά συναρμολογημένα στο τμήμα βάσης και μπορούν να περιστρέφονται το ένα σε σχέση με το άλλο μπρος και πίσω μεταξύ μιας ανοιχτής θέσης και μιας κλειστής θέσης, ένα από τα στελέχη κράτησης μπορεί να περιστρέφεται σε σχέση με το τμήμα βάσης γύρω από έναν πρώτο άξονα περιστροφής και το άλλο στέλεχος κράτησης μπορεί να περιστρέφεται σε σχέση με το τμήμα βάσης γύρω από έναν δεύτερο άξονα περιστροφής, ο οποίος εκτείνεται παράλληλα και σε απόσταση από τον πρώτο άξονα περιστροφής, - τουλάχιστον ένα στέλεχος ελατηρίου (5a) που δρα μεταξύ των στελεχών κράτησης, και - τουλάχιστον έναν μηχανισμό σύμπλεξης (6a) με ένα πρώτο μέλος σύμπλεξης (15a) άκαμπτα συνδεδεμένο σε ένα από τα

στελέχη κράτησης και ένα δεύτερο μέλος σύμπλεξης (25a) άκαμπτα συνδεδεμένο στο άλλο στέλεχος κράτησης, που αυτά τα μέλη σύμπλεξης συμπλέκονται μεταξύ τους και είναι διατεταγμένα έτσι ώστε να περιστρέφονται το ένα σε σχέση με το άλλο όταν τα στελέχη κράτησης περιστρέφονται το ένα σε σχέση με το άλλο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081921  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402176  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1977751 - 24/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08151945.6--15/06/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Takeda Pharmaceutical Company Limited  
1-1, Doshomachi 4-chome Chuo-ku, Osaka-shi Osaka, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):17150999-17/06/1999-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Fujishima, Akira  
2)Aoki, Isao  
3)Kamiyama, Keiji  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρι 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρι 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):(R)-2[[[3-ΜΕΘΥΛΟ-4-(2,2,2-ΤΡΙΦΘΟΡΟ-ΑΙΘΟΞΥ)-2-ΠΥΡΙΔΙΝΥΛΟ]ΜΕΘΥΛΟ]ΣΟΥΛΦΙΝΥΛΟ]-1Η-BENZIMIDAZOΛΗ ΩΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΕΝΑΝΤΙ ΤΩΝ ΕΛΚΩΝ

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

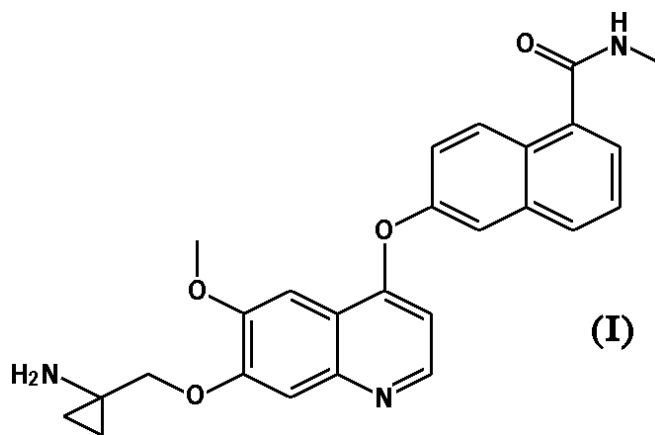
Ένας νέος κρύσταλλος (R)-2[[[3-μεθυλο-4-(2,2,2-τριφθορο-αιθοξυ)-2-πυριδινυλο] μεθυλο] σουλφινυλο]-1Η-βενζιμιδαζόλης ή ένα άλας αυτής της παρούσας εφεύρεσης, είναι χρήσιμος σαν ένας εξαιρετικός παράγοντας έναντι των ελκών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081922  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402185  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2408739 - 14/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10712320.0--11/03/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)EOS Ethical Oncology Science S.p.A. in abbreviated form EOS S.p.A.  
 Via Monte di Pietà 1/A, 20121 Milano,  
 ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20090397-16/03/2009-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SPINELLI, Silvano  
 2)LIVI, Valeria  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ  
 Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 6-(7-((1-ΑΜΙΝΟΚΥΚΛΟΠΡΟΠΥΛΟ) ΜΕΘΟΞΥ)-6-ΜΕΘΟΞΥΚΙΝΟΛΙΝ-4-ΥΛΟΞΥ)-Ν-ΜΕΘΥΛΟ-1-ΝΑΦΘΑΜΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΤΙΚΕΣ ΕΝΔΙΑΜΕΣΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΥΤΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται μία μέθοδος για την παρασκευή με υψηλές αποδόσεις και καθαρότητα της ένωσης 6-(7-((1-αμινοκυκλοπροπυλο)μεθοξυ)-6-μεθοξυκινολιν-

4-υλοξυ)-N-μεθυλο-1-ναφθαμίδιο του τύπου (I) και των φαρμακευτικά αποδεκτών αλάτων αυτής. Η μέθοδος διαθέτει διάφορα πλεονεκτήματα έναντι των προηγούμενων περιγραφεισών, συγκεκριμένα αποφεύγει τη χρήση ενδιάμεσων ενώσεων ακυλ αζιδίου και την αναδιάταξη αυτών κατά Curtius. Περιγράφονται επίσης νέες ενδιάμεσες ενώσεις χρήσιμες για την παρασκευή της ένωσης (I).

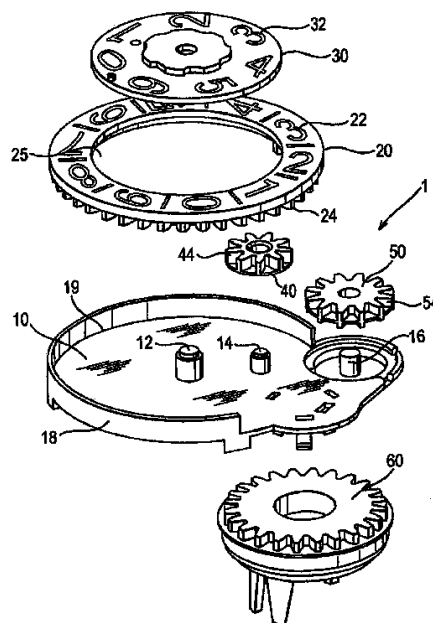


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081923  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402186  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1730676 - 28/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05708349.5--15/02/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Glaxo Group Limited  
 980 Great West Road, Brentford, Middlesex  
 TW8 9GS, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0403394-16/02/2004-GB  
 0418264-16/08/2004-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)AUGUSTYN, Stephen Edward  
 2)HARVEY, S. J.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
 ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
 ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΗ ΜΕ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρουσιάζεται ένας μετρητής δόσεων (1) προς χρήση με μία συσκευή διανομής φαρμακευτικού υλικού. Ο μετρητής δόσεων περιλαμβάνει έναν πρώτο τροχό αρίθμησης (20), ο οποίος διαρρυθμίζεται ώστε να περιστρέφεται γύρω από έναν πρώτο άξονα περιστροφής, που ο πρώτος τροχός αρίθμησης περιλαμβάνει ένα σύνολο πρωτεύοντων οδόντων οδήγησης (24), οι οποίοι διαρρυθμίζονται δακτυλιοειδώς σε αυτόν και οδηγούν την περιστροφή του πρώτου τροχού αρίθμησης γύρω από τον πρώτο άξονα περιστροφής, ένα δεύτερο τροχό αρίθμησης (30), ο οποίος διαρρυθμίζεται ώστε να περιστρέφεται γύρω από τον πρώτο άξονα περιστροφής, που ο δεύτερος τροχός αρίθμησης περιλαμβάνει ένα σύνολο δευτερευόντων οδόντων οδήγησης (34), οι οποίοι διαρρυθμίζονται δακτυλιοειδώς σε αυτόν και έναν τροχό ανάκρουσης (40), ο οποίος διαρρυθμίζεται ώστε να

περιστρέφεται γύρω από ένα δεύτερο άξονα περιστροφής, ο οποίος βρίσκεται παράκεντρα από τον πρώτο άξονα περιστροφής, που ο τροχός ανάκρουσης περιλαμβάνει ένα σύνολο οδόντων ανάκρουσης (44), οι οποίοι διαρρυθμίζονται δακτυλιοειδώς σε αυτόν και βρίσκονται σε σχέση επαφής λειτουργίας με το σύνολο δευτερευόντων οδόντων οδήγησης του δεύτερου τροχού αρίθμησης, έτσι ώστε η περιστροφική κίνηση του τροχού ανάκρουσης να έχει σαν αποτέλεσμα την περιστροφική κίνηση του δεύτερου τροχού αρίθμησης. Ο πρώτος τροχός αρίθμησης περιλαμβάνει περαιτέρω έναν σταθερό οδόντα κίνησης (28), ο οποίος διαρρυθμίζεται προς περιοδική επαφή λειτουργίας με τους οδόντες ανάκρουσης του τροχού ανάκρουσης, έτσι ώστε η περιστροφική κίνηση του τροχού ανάκρουσης να προκύπτει από την περιστροφική κίνηση του πρώτου τροχού αρίθμησης μόνο όταν λαμβάνει χώρα η περιοδική επαφή λειτουργίας.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081924  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402191  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2001891 - 24/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07732177.6--27/03/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)RB Pharmaceuticals Limited  
103-105 Bath Road Slough, Berkshire SL1  
3UH, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0606124-28/03/2006-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CHAPLEO, Christopher, Bourne  
2)LEWIS, John, William  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΟΥΠΡΕΝΟΡΦΙΝΗΣ ΚΑΙ  
ΧΡΗΣΕΙΣ ΕΞ' ΑΥΤΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφονται παράγωγα εστέρων φαινολικής υδροξυλομάδας της βουπρενορφίνης που μπορούν να χρησιμοποιηθούν στην αγωγή της εξάρτησης από οποιοδήποτε καλή στην μετρίαση του δριμέος πόνου. Οι εστέρες έχουν επαυξημένη βιοδιαθεσιμότητα, επαυξημένη διάρκεια δράσης, και μειωμένο δυναμικό κατάχρησης.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081925  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402193  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2473050 - 24/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10752511.5--03/09/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)E. I. du Pont de Nemours and Company  
1007 Market Street, Wilmington, DE 19898,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):239902 P-04/09/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GUTSCHE, Oliver, Walter  
2)GREEN, John, Henry  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΥΔΑΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ Ν-(ΚΥΑΝΟΦΑΙΝΥ-  
ΛΟ) ΠΥΡΑΖΟΛΟΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτεται εντομοκτόνος σύνθεση συμπυκνώματος εναιωρήματος, η οποία περιλαμβάνει κατά βάρος με βάση το συνολικό βάρος της σύνθεσης: (a) από περίπου 0.3 έως περίπου 30% 3-βρωμο-1-(3-χλωρο-2-πυριδινυλο)-N-[4-κυανο-2-μεθυλο-6-[(μεθυλαμινο)καρβονυλο]φαινυλο]-1H-πυραζολο-5-καρβοξαμίδιο (b) από περίπου 5 έως περίπου 70% ένα μη ιοντικό συμπολυμερές κατά συστάδες συστατικό αιθυλενοξειδίου-προπυλενοξειδίου, το οποίο διαθέτει μία διαλυτότητα εις το νερό τουλάχιστον περίπου 5% κατά βάρος σε 20 βαθμούς Κελσίου, μία τιμή υδρόφιλης-λιπόφιλης ισορροπίας η οποία κυμαίνεται από περίπου 5 έως περίπου 18 και ένα μέσο μοριακό βάρος το οποίο κυμαίνεται από περίπου 900 έως περίπου 20000 dalton και (c) από περίπου 20 έως περίπου 95% νερό. Επίσης αποκαλύπτεται μέθοδος για την καταπολέμηση ενός παρασιτικού εντόμου, η οποία περιλαμβάνει αραίωση της εν λόγω σύνθεσης συμπυκνώματος εναιωρήματος με νερό, ώστε να σχηματισθεί αραιωμένη σύνθεση και επαφή του παρασιτικού

εντόμου ή του περιβάλλοντος αυτού με μία εντομοκτόνο αποτελεσματική ποσότητα της εν λόγω αραιωμένης σύνθεσης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081926  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402194  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1818361 - 24/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07010638.0--30/08/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)OCCIDENTAL CHEMICAL CORPORATION  
5005 LBJ Freeway Suite 1500, Dallas TX  
75244, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):654359-01/09/2000-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Nagy, Sandor  
2)Wang, Qi  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΩΝ  
ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΠΟΛΥΜΕΡΗ  
ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΗ  
ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΠΟΛΥ(ΟΞΥΑΛΚΥΛΙΟ)

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται μέθοδος για την παρασκευή αποστειρωμένου αντικειμένου. Πολυμερές που έχει αλογόνο που περιέχει επαναλαμβανόμενη μονάδα παρασκευάζεται το οποίο περιέχει περίπου 0.005 έως περίπου 65 phr σταθεροποιητή που έχει τον γενικό τύπο TGOT, όπουκάθε T επιλέγεται ανεξάρτητα από -R, R-CO-, -P(R) 2, -P(OR) 2, -Si (R) 3, ή -Si (OR) 3, T είναι T ή A [GOT] n, κάθε A επιλέγεται ανεξάρτητα από LS-Sn(R)3-q(OLJ)q, (CH2)pS-

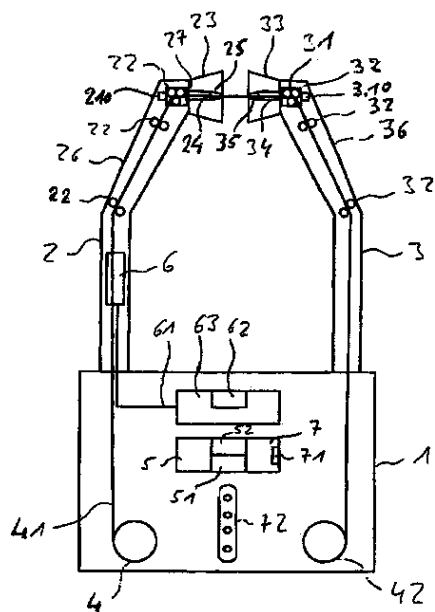
Sn(R)3-q(S(CH2)P-J)q, LCO2Sn(R)3-q(OLCO-J)q, ή LSn(Y)3-q(LJ) q όταν το η είναι O, από CO, E, E-CO-CO, Si(R)2, Si (OR)2, (Si(R) 2,G)r,(CO-E-CO-G)r, (CO-G) r, ή (EG) r, όταν το η είναι 1, και από το P, PO και τριμελιτικούς όταν το η είναι 2, το Y είναι -SLJ, -SLJ, -SLOR, -OLJ, -OLR, -S (OH) 2, p, κάθε R επιλέγεται ανεξάρτητα από R, αραλκύλιο από C6 έως C12, και αρύλιο από C6 έως C12, το E είναι αλκυλνίο από C1 έως C12, το m είναι 1 έως 20, το η είναι 0 έως 2, το p είναι 0 έως 10, το q είναι 0 έως 3 και το r είναι 1 έως 20. Άρθρο που γίνεται από το πολυμερές και το άρθρο αποστειρώνεται με ιοντίζουσα ακτινοβολία. Επίσης, αποκαλύπτονται νέοι σταθεροποιητές για χρήση σαυτή τη μέθοδο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081927  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402187  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2392292 - 24/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10005827.0--05/06/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Schroder, Ludger  
Auguste-Liese Strasse 6, 57462 Olpe Alle-  
magne, GERMANIA  
2)Martin, Tobias  
Zur Hainquelle 17, 57462 Olpe, GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Christine Schroder  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
N. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
N. Βάμβα 1.,106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ  
ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ ΧΩΡΩΝ ΟΔΟΝΤΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία συσκευή για τον καθαρισμό ενδιάμεσων χώρων οδόντων, η οποία περιλαμβάνει ένα περίβλημα για την παραλαβή μίας διάταξης τροφοδοσίας οδοντικού νήματος, δύο βραχίονες οδήγησης, οι οποίοι διαμορφώνονται ως σιαγόνες σύσφιξης οένας ως προς τον άλλο, μέσω των οποίων μπορεί να μεταφέρεται το οδοντικό νήμα καθώς και μία μονάδα προώθησης, μέσω της οποίας μπορεί να προωθείται το οδοντικό νήμα της διάταξης τροφοδοσίας οδοντικού νήματος μέσω ενός βραχίονα οδήγησης προς την κατεύθυνση του απέναντι τοποθετημένου βραχίονα οδήγησης, που στον απέναντι τοποθετημένο

βραχίονα οδήγησης τοποθετείται ένα μέσο εμπλοκής για την παραλαβή και τη στερέωση του οδοντικού νήματος, που η μονάδα προώθησης (21) περιλαμβάνει τουλάχιστον δύο τύμπανα (22), τα οποία μπορούν να πιέζονται το ένα πάνω στο άλλο, τα οποία τοποθετούνται και από τις δύο πλευρές του οδοντικού νήματος (41) προς προώθησης, από τα οποία τουλάχιστον ένα τύμπανο (22) είναι οδηγούμενο, που η μονάδα προώθησης (21) μπορεί να μετατοπίζεται σε τουλάχιστον δύο άξονες.

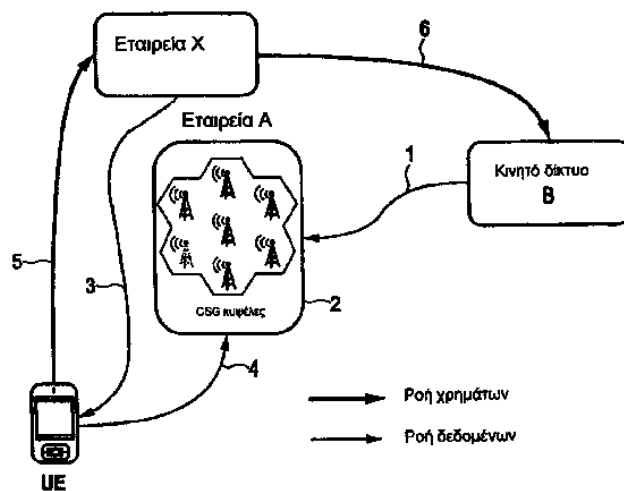


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081928  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402188  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2298002 - 28/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09772051.0--18/05/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Deutsche Telekom AG  
Friedrich-Ebert-Allee 140, 53113 Bonn,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102008031211-03/07/2008-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KURZ, Michael  
2)ZARRI, Michele  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟ  
ΜΙΑΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΕΜΒΕΛΕΙΑΣ ΓΙΑ  
ΤΑΥΤΟΤΗΤΕΣ ΚΛΕΙΣΤΗΣ ΟΜΑΔΑΣ  
ΣΥΝΔΡΟΜΗΤΩΝ ΓΙΑ ΕΝΑ ΣΗΜΕΙΟ  
ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΚΥΚΛΩ-  
ΜΑΤΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος για τη λειτουργία μιας ή περισσότερων κυψελών ασύρματης τηλεφωνίας σε ένα κυψελωτό δίκτυο κινητής ασύρματης τηλεφωνίας και κυψελωτό σύστημα κινητής ασύρματης τηλεφωνίας, στην οποία η κάθε κυψέλη ασύρματης τηλεφωνίας μπορεί να αναγνωρίζεται με ένα μεταδιδόμενο σήμα αναγνώρισης, που η χρήση μπορεί να περιορίζεται σε μια κλειστή ομάδα συνδρομητών με βάση

την κυψέλη ασύρματης τηλεφωνίας που έχει ένα κατάλληλο σήμα αναγνώρισης και με βάση τερματικές συσκευές κινητής ασύρματης τηλεφωνίας που καταγράφουν στην αντίστοιχη κυψέλη ασύρματης τηλεφωνίας για χρήση τις υπηρεσίες του δικτύου κινητής ασύρματης τηλεφωνίας ακολουθώντας μόνο μια θετική σύγκριση με μια θετική λίστα εγκεκριμένων σημάτων αναγνώρισης, η οποία είναι αποθηκευμένη στην τερματική συσκευή της κινητής ασύρματης τηλεφωνίας, που το σήμα αναγνώρισης της κυψέλης είναι μεταβαλλόμενο και είναι δυνατόν να χρησιμοποιείται το σήμα αναγνώρισης της κυψέλης για να τεκμηριώνει αν η καταγραφή και η χρήση των υπηρεσιών δικτύου είναι προς το παρόν περιορισμένη στην κλειστή ομάδα συνδρομητών ή αν εναλλακτικά η καταγραφή και η χρήση των υπηρεσιών δικτύου είναι διαθέσιμη για οποιοδήποτε συνδρομητή.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081929  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402197  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1904478 - 24/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06741240.3--15/06/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)YM BioSciences Australia Pty Ltd  
2nd Floor- 499 St. Kilda Road,, Melbourne  
VIC 3004, ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2005903101-15/06/2005-AU  
2005903104-15/06/2005-AU  
2005903105-15/06/2005-AU  
2005903103-15/06/2005-AU  
2005903102-15/06/2005-AU  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BURNS, Christopher John  
2)HARTE, Michael Francis  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΛΑΤΑ ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ ΟΞΕΟΣ Ν-  
ΑΙΘΥΛ-Ν'-[2-ΜΕΘΟΞΥ-4-(5-ΜΕΘΥΛ-4-  
-{{(1S)-1-ΠΥΡΙΔΙΝ-3-ΥΛΒΟΥΤΥΛ]ΑΜΙ-  
ΝΟ}ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-2-ΥΛ)ΦΑΙΝΥΛ]ΟΥΡΙΑΣ  
ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ένα άλας προσθήκης οξέος Ν-αιθυλ-Ν-[2-μεθοξυ-4-(5-μεθυλ-4 -{{(1S)-1-πυριδιν-3-υλβουτυλ]αμινο}πυριμιδιν-2-υλ)φαινυλ]ουρίας και χρήσεις αυτού συμπεριλαμβανομένης μιας μεθόδου για τη θεραπευτική αγωγή

μιας σχετιζόμενης με υπερπολλαπλασιασμό διαταραχής. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει επίσης μια φαρμακευτική σύνθεση περιέχουσα ένα άλας προσθήκης οξέος Ν-αιθυλ-Ν-[2-μεθοξυ-4-(5-μεθυλ-4-{{(1S)-1-πυριδιν-3-υλβουτυλ]αμινο}πυριμιδιν-2-υλ)φαινυλ]ουρίας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081930  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402199  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2203444 - 24/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08834252.2--25/09/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Lexicon Pharmaceuticals, Inc.  
8800 Technology Forest Place, The Woodlands, TX 77381, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):975846 P-28/09/2007-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BEDNARZ, Mark, S.  
2)DE PAUL, Susan  
3)KANAMARLAPUDI, Ramanaiiah, C.  
4)PERLBERG, Anett  
5)ZHANG, Haiming  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΤΕΡΕΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΤΟΥ 2-ΑΜΙΝΟ-3-(4-(2-ΑΜΙΝΟ-6-((R)-1-(4-ΧΛΩΡΟ-2-ΟΜΕΘΥΛΟ-1Η-ΠΥΡΑΖΟΛ-1-ΥΛΟ)ΦΑΙΝΥΛΟ)-2,2,2-ΤΡΙΦΘΟΡΟΑΙΘΟΞΥ)-ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-4-ΥΛΟ)ΦΑΙΝΥΛΟ)ΠΡΟΠΑΝΟΪΚΟΥ (S)-ΑΙΘΥΛΕΣΤΕΡΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

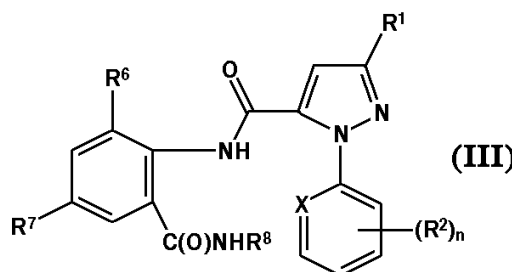
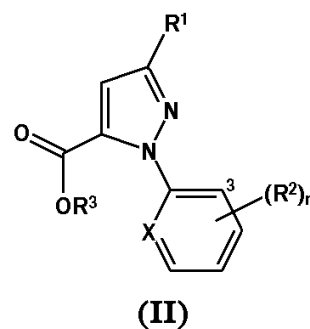
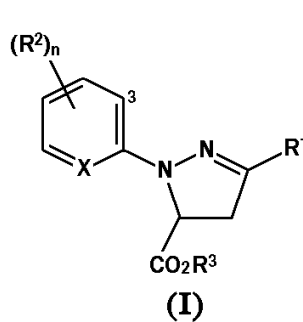
Κοινοποιούνται στερεές μορφές του 2-αμινο-3-(4-(2-αμινο-6-((R)-1-(4-χλωρο-2-(3-μεθυλο-1 Η-πυραζολ-1-υλο)φαινυλο)-2,2,2-τριφθοροαιθοξυ)πυριμιδιν-4-υλο)φαινυλο) προπανοϊκού (S)-αιθυλεστέρα και τα άλατά τους.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081931  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402190  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1417175 - 24/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02752810.8--13/08/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY  
1007 Market Street, Wilmington, DE 19898, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):311919 P-13/08/2001-US  
341958 P-19/12/2001-US  
369660 P-02/04/2002-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FREUDENBERGER, John, Herbert  
2)LAHM, George, Philip  
3)SELBY, Thomas, Paul  
4)STEVENSON, Thomas, Martin  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΔΙΥΔΡΟ 3-ΑΛΟΓΟΝΟ-1Η-ΠΥΡΑΖΟΛΟ-5-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αυτή αφορά ένωση του Τύπου I, μέθοδο για την παρασκευή αυτής και τη χρήση αυτής εις την παρασκευή ένωσης του Τύπου II, που τα R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup>, R<sup>3</sup>, X και n είναι όπως ορίζεται εις την αποκάλυψη. Η εφεύρεση αυτή αποκαλύπτει επίσης την παρασκευή ενώσεων του Τύπου III, που τα R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup>, R<sup>6</sup>, R<sup>7</sup>, R<sup>8</sup> και n είναι όπως ορίζεται εις την αποκάλυψη. Επίσης αποκαλύπτονται συγκεκριμένες ενδιάμεσες

ενώσεις του Τύπου 4 για την παρασκευή ενώσεων του Τύπου I, όπου το X είναι N και τα R<sup>2</sup>, R<sup>3</sup> και n είναι όπως ορίζεται εις την αποκάλυψη.





---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081932  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402195  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1991541 - 24/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07733884.6--13/02/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)NEURIM PHARMACEUTICALS (1991)  
LIMITED  
8 Hanechosht Street, Tel Aviv 69710,  
ΙΣΡΑΗΛ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):773322 P-15/02/2006-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LAUDON, Moshe  
2)PELEG-SHULMAN, Tal  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΟΝΗΣ-ΙΝΔΟΛΙΟΥ  
ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ  
ΤΟΥΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε νέα παράγωγα πυρόνης-ινδολίου, σε φαρμακευτικές τυποποιήσεις που τα περιέχουν, και στη χρήση των ενώσεων στην παραγωγή φαρμάκων για τη θεραπεία ή την πρόληψη ποικίλων νόσων.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081933  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402200  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2412368 - 18/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11186932.7--13/11/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Scarguard Labs, LLC  
15 Barstow Road, Great Neck NY 11021,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):441138-17/11/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Studin, Joel R.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΟΥΛΩΝ  
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτεται μία σύνθεση που περιλαμβάνει κωλλόδιο και ένα δραστικό συστατικό επιλεγμένο από την ομάδα που συνίσταται από ένα δερματολογικά αποτελεσματικό στεροειδές και γέλη σιλικόνης για τοπική εφαρμογή στο δέρμα. Η σύνθεση κατά προτίμηση περιλαμβάνει αμφοτέρα στεροειδές και γέλη σιλικόνης και προαιρετικά βιταμίνη Ε. Η σύνθεση είναι χρήσιμη για την θεραπεία υπερτροφικών ουλών και/ή δυσμενών καταστάσεων δέρματος, που περιλαμβάνουν έκζεμα, ψωρίαση, ατοπική δερματίτιδα και άλλες ανοσολογικές ανωμαλίες.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081934  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402202  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2430375 - 31/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10726882.3--14/05/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie GmbH  
Hahn-Meitner-Platz 1, 14109 Berlin,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102009021252-14/05/2009-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CHEN, Jie  
2)AE, Lorenz  
3)LUX-STEINER, Martha, Christina  
4)TANG, Yang  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΩΛΗΝΑΣ ΚΕΝΟΥ ΣΥΛΛΕΚΤΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΑΝΑΦΕΡΘΕΝΤΟΣ ΤΥΠΟΥ ΣΩΛΗΝΑ ΚΕΝΟΥ ΣΥΛΛΕΚΤΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Για τη βελτίωση της παγίδευσης του φωτός προδιαγράφεται σωλήνας κενού συλλέκτη, ο οποίος περιέχει τουλάχιστον δύο ομόκεντρους σωλήνες, ο ένας εντός του άλλου, οι οποίοι σχηματίζουν κλειστό χώρο που εκκενώνεται, όπου στην εξωτερική πλευρά του εσωτερικού σωλήνα φέρεται στρώση TCO και επί αυτής στρώση νανοραβδίων-ZnO σε διάταξη προβόλων κατά την κατακόρυφο και όπου

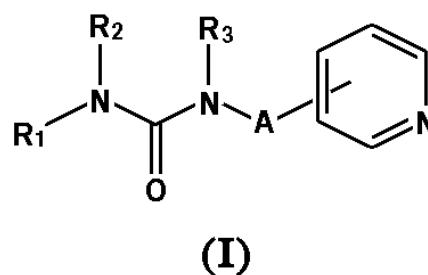
ο εσωτερικός σωλήνας με τη στρώση TCO και τα νανοραβδία-ZnO σχηματίζει τον επιλεκτικό απορροφητήρα του σωλήνα κενού συλλέκτη. Επί της στρώσης TCO που επιστρώνεται με γνωστά μέσα αποτίθενται τα νανοραβδία-ZnO μέσω ηλεκτροαπόθεσης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081935  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402201  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2210878 - 31/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08839876.3--16/10/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Santen Pharmaceutical Co., Ltd  
9-19, Shimoshinjo 3-chome Higashiyodog-  
awa-ku, Osaka-shi Osaka 533-8651,  
ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2007268785-16/10/2007-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)OKI, Kenji  
2)TSUJI, Fumio  
3)SETOGUCHI, Chikako  
4)SEKI, Iwao  
5)MURAI, Masaaki  
6)SASANO, Minoru  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΓΙΑ ΥΠΕΡΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΟΥΡΟΔΟΧΟ ΚΥΣΤΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα αντικείμενο της παρούσας εφεύρεσης είναι η ανεύρεση μιας νέας φαρμακολογικής δράσης μιας ένωσης ουρίας που έχει μία δομή που απεικονίζεται από τον γενικό τύπο [1]. Η ένωση ουρίας που έχει μία δομή η οποία απεικονίζεται από τον γενικό τύπο [1] ή ένα άλας αυτής έχει μία εξαιρετική θεραπευτική επίδραση σε μία TRPV-μεσολαβούμενη ασθένεια. Στον τύπο, A αντιπροσωπεύει μία κατώτερη αλκυλενε ομάδα ή μία κατώτερη αλκενυλενε ομάδα. R1 αντιπροσωπεύει ένα άτομο υδρογόνου, μία αλκυλ ομάδα η οποία μπορεί να έχει έναν υποκαταστάτη ή μία αλκενυλ ομάδα η οποία μπορεί να έχει έναν

υποκαταστάτη. και R2 και R3 είναι ίδιες ή διαφορετικές και αντιπροσωπεύουν ένα άτομο υδρογόνου, μία κατώτερη αλκυλ ομάδα η οποία μπορεί να έχει υποκατασταθεί από μία μονοκυκλική κυκλοαλκυλική ομάδα, μία πολυκυκλική κυκλοαλκυλική ομάδα, ή μία αρυλ ομάδα.

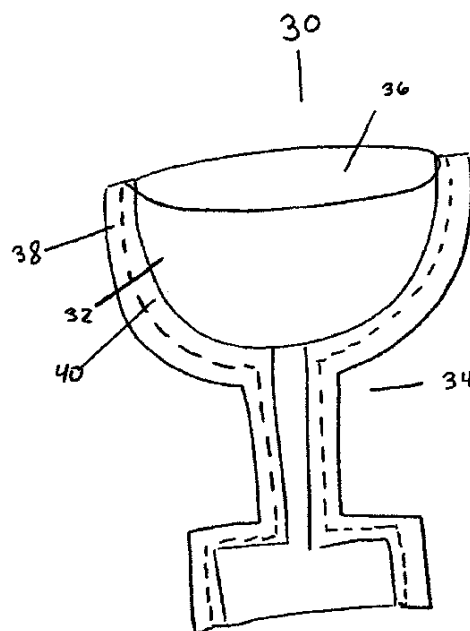


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081936  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402204  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2277686 - 31/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10181371.5--13/03/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Stratasys Ltd.  
2 Holzman Street, 3rd Floor Kiryat Weizmann  
Science Park, 76124 Rehovot, ΙΣΡΑΗΛ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):188698 P-13/03/2000-US  
195321 P-10/04/2000-US  
803108-12/03/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Napadensky, Eduardo  
2)Gothait, Hanan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΜΟΝΤΕΛΟΥ ΤΡΙΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχονται συνθέσεις για χρήση στην βιομηχανική κατασκευή αντικειμένων τριών διαστάσεων (3-D), που συμπεριλαμβάνουν συνθέσεις για χρήση ως ένα υλικό υποστήριξης και/ή απελευθέρωσης στην βιομηχανική κατασκευή των εν λόγω αντικειμένων τριών διαστάσεων. Οι συνθέσεις για χρήση στην βιομηχανική κατασκευή αντικειμένων τριών διαστάσεων περιλαμβάνουν τουλάχιστον ένα αντιδρόν συστατικό, τουλάχιστον έναν φωτο-εναρκτήρα, τουλάχιστον έναν επιφανειοδραστικό παράγοντα και τουλάχιστον ένα σταθεροποιητή. Οι συνθέσεις για χρήση ως ένα υλικό υποστήριξης και/ή απελευθέρωσης περιλαμβάνουν

τουλάχιστον μία μη αντιδρώσα και χαμηλής τοξικότητας ένωση, τουλάχιστον έναν επιφανειοδραστικό παράγοντα, τουλάχιστον έναν σταθεροποιητή και προαιρετικά τουλάχιστον ένα μηχανιδρόν συστατικό και έναν φωτο-εναρκτήρα. Παρέχονται επίσης μέθοδοι για την βιομηχανική κατασκευή αντικειμένου τριών διαστάσεων χρησιμοποιώντας τις συνθέσεις της παρούσας εφεύρεσης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081937  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402196  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1663235 - 24/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04781545.1--18/08/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Parion Sciences, Inc.  
2525 Meridian Parkway, Suite 260, Durham,  
NC 27713, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):495725 P-18/08/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JOHNSON, Michael, R.  
2)MOLINO, Bruce, F.  
3)ZHANG, Jianzhong  
4)SARGENT, Bruce, J.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΕΣ ΔΙΑΥΛΩΝ ΝΑΤΡΙΟΥ ΚΕΚΑΛΥΜΜΕΝΗΣ ΠΥΡΑΖΙΝΟΎΛΓΟΥ-ΑΝΙΔΙΝΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με αποκλειστές διαύλων νατρίου. Η παρούσα εφεύρεση συμπεριλαμβάνει επίσης και μια ποικιλία μεθόδων αγωγής χρησιμοποιώντας αυτούς τους εφευρετικούς αποκλειστές διαύλων νατρίου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081938  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402198  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1638999 - 24/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04776552.4--15/06/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)UCB Manufacturing, Inc.

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):463190-16/06/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BRUNKOW, Mary, E.

2)GALAS, David, J.  
3)KOVACEVICH, Brian  
4)MULLIGAN, John, T.  
5)PAEPER, Bryan, W.  
6)VAN NESS, Jeffrey  
7)WINKLER, David, G.

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

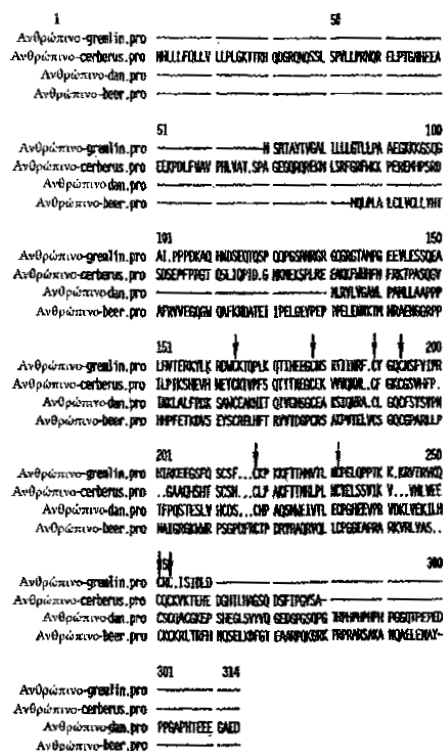
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ  
ΑΥΞΗΣΗ ΑΣΒΕΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΟΣΤΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται πρωτότυπη κατηγορία ή οικογένεια TGF-β-δεσμευμένων πρωτεϊνών. Αποκαλύπτονται επίσης προσδιορισμοί για επιλογή μορίων για αύξηση ασβεστοποίησης οστών και μέθοδοι για χρησιμοποίηση τέτοιων μορίων. Συγκεκριμένα, παρέχονται συνθέσεις και μέθοδοι που σχετίζονται με αντισώματα που δεσμεύονται ειδικά με TGF-β-δεσμευόμενες πρωτεΐνες. Αυτές οι μέθοδοι και συνθέσεις σχετίζονται με αλλαγή της οστικής πυκνότητας μέσω παρεμβολής στην αλληλεπίδραση μεταξύ TGF-β-δεσμευόμενης πρωτεΐνης σκληροστίνης και μέλους της υπερ-οικογένειας TGF-β, ιδίως οστικής μορφογόνου πρωτεΐνης. Η αύξηση οστικής πυκνότητας έχει χρησιμότητα σε ασθένειες και παθήσεις στις

οποίες χαμηλή οστική πυκνότητα χαρακτηρίζει την πάθηση, όπως οστεοπενία, οστεοπόρωση, και κατάγματα οστών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081939  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402205  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1838147 - 31/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06701455.5--19/01/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Kinki University

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2005014356-21/01/2005-JP  
2005014358-21/01/2005-JP

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ISHIBASHI, Yasunori  
2)MIYASHITA, Shigeru  
3)SAWADA, Yoshifumi  
4)OKADA, Tokihiko  
5)KURATA, Michio

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΗ  
ΤΗΣ ΜΗ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΣΥΜΠΕΡΙ-  
ΦΟΡΑΣ ΤΟΥ ΤΟΝΟΥ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μια μέθοδος για την παρεμπόδιση της εμφάνισης μη φυσιολογικής συμπεριφοράς, όπως ο κανιβαλισμός, η φοβική συμπεριφορά και ο θάνατος από πρόσκρουση κατά την εκτροφή, αποθήκευση και μεταφορά τόνου στα στάδια προνυμφών, ιχθυδίων και ενήλικων ιχθυδίων, ειδικότερα, κατά τις περιόδους της

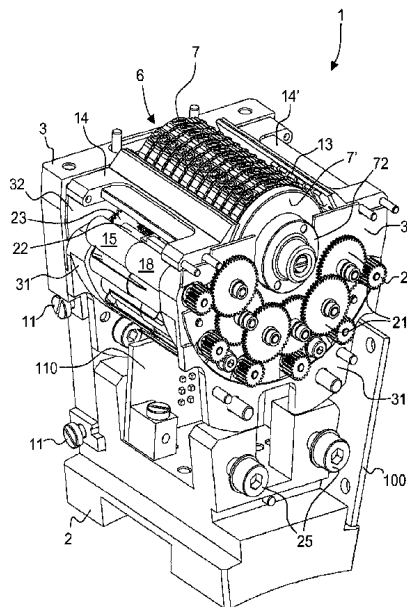
παραγωγής σπέρματος. Η μη φυσιολογική συμπεριφορά κατά την εκτροφή, αποθήκευση ή μεταφορά του τόνου αποφεύγεται με τον έλεγχο των οπτικών τους ερεθισμάτων, ειδικότερα, με το να καθίστανται διαφανείς οι επιφάνειες των τοιχωμάτων και του πυθμένα της υδατοδεξαμενής εκτροφής, οι οποίες έρχονται σε επαφή με το περιβάλλον, τοποθετώντας ένα υλικό που ρυθμίζει τα οπτικά ερεθίσματα, μέσω του οποίου το φως διαδίδεται εν μέρει τόσο σε ευθείες όσο και διαγώνιες κατευθύνσεις, έτσι ώστε ο τόνος να βρίσκεται μέσα σε λεπτά έγχρωμα σωματίδια του περιβάλλοντος, ή ελέγχοντας τη διακύμανση της φασεινότητας του περιβάλλοντος, ή με συνδυασμό αυτών. Εναλλακτικά, ο θάνατος του τόνου λόγω πρόσκρουσης στη υδατοδεξαμενή εκτροφής αποτρέπεται με την ενίσχυση της όρασης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081940  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402192  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2230087 - 24/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10168523.8--20/06/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΚΒΑ-NotaSys SA  
 Avenue du Grey 55 Case Postale 347, 1000  
 Lausanne 22, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):06115994-23/06/2006-ΕΡ  
 06124403-20/11/2006-ΕΡ  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Wursch, Alain  
 2)Merminod, Antoine  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΡΙΘΜΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΥΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΡΙΘΜΗΣΗ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΜΕΝΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Στο παρόν περιγράφεται μηχανισμός αρίθμησης (1) για να πραγματοποιεί τυπογραφική αρίθμηση σε πρέσες αρίθμησης επίπεδες ή κυλινδρικές, ο δε μηχανισμός αρίθμησης (1) περιλαμβάνει μονάδα αρίθμησης (6) με περιστρεφόμενους τροχούς αρίθμησης (7) που φέρουν άλφα αριθμητικά σύμβολα επάνω τους, όπου οι αριθμητικοί τροχοί (7) είναι διευθετημένοι ο ένας δίπλα στον άλλον και περιστρέφονται γύρω από κοινό άξονα περιστροφής (17), ο δε μηχανισμός αρίθμησης (1) περαιτέρω περιλαμβάνει ηλεκτρονικομηχανικά μέσα ενεργοποίησης για να καθορίζεται η θέση των τροχών αρίθμησης (7). Τα

ηλεκτρομηχανικά μέσα αρίθμησης είναι εξ ολοκλήρου τοποθετημένα μέσα στον μηχανισμό αρίθμησης (1) και είναι μηχανικά αυτόνομα, τα δε ηλεκτρομηχανικά μέσα ενεργοποίησης αποτελούνται από πολλαπλά ανεξάρτητα μέσα κίνησης (15, 18-23, 23\*) για να ενεργοποιούν τους αντίστοιχους πολλαπλούς τροχούς αρίθμησης.

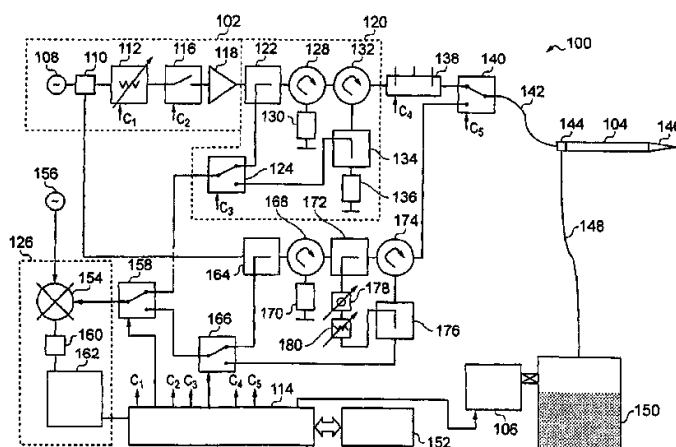


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081941  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402229  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2482743 - 31/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10768520.8--04/10/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Creo Medical Limited  
 The Granary Manor Farm Stratton-on-The-Fosse, Radstock, Somerset BA3 4QF, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0917316-02/10/2009-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HANCOCK, Christopher Paul  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΟΣΜΗΤΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση προσφέρει μία χειρουργική συσκευή για λιποαναρρόφηση στην οποία παραίεται από έναν καθετήρα 104, 146 ενέργεια μικροκυμάτων εντός μίας περιοχής θεραπείας για να εκτελεστεί μία λειτουργία υγροποίησης λίπους ή λειτουργία αιμόστασης.Ο καθετήρας 104 περιλαμβάνει μία κεραία 146 συνδεδεμένη για να λαμβάνει την έξοδο ακτινοβολίας μικροκυμάτων και διευθετημένη να εκπέμπει ενέργεια μικροκυμάτων εντός της περιοχής θεραπείας, και έναν αγωγό 148 συνδεδεμένον σε μία αντλία αναρρόφησης 150 για μεταφορά του υγροποιημένου λίπους μακριά από την περιοχή θεραπείας. Το μέσο μικροκυμάτων του συστήματος λιποαναρρόφησης μπορεί να διαμορφώνεται στην υγροποίηση λίπους, πήξη αίματος είτε σύσφιξης κολλαγόνου. Η συσκευή εκμεταλλεύεται τον τρόπο κατά τον οποίο ορισμένες συχνότητες ακτινοβολίας μικροκυμάτων μεταξύ 1GHz και 300GHz, παράγουν μεγαλύτερη συνέπεια

θέρμανσης στο αίμα συγκριτικά με το λίπος. Αυτό οφείλεται κύρια στις διαφορές στα βάθη δέρματος του αίματος και του λίπους που ακτινοβολούνται με τις ίδιες συχνότητες. Διασφαλίζοντας ότι η συχνότητα μικροκυμάτων και η παραδιδόμενη ισχύς παραμένουν σταθερές, βελτιώνεται η θέρμανση εντός ιστού που περιέχει αίμα ως προς εκείνον που περιέχει λίπος. Στην πράξη, εξαιτίας των διαφορών στην αντίσταση λιπαρού και ιστού πλήρους αίματος, είναι αναγκαίο να παρακολουθείται και να ελέγχεται η ισχύς μικροκυμάτων που παραδίδεται στον ιστό. Αυτό επιτυγχάνεται μέσω κατευθυντικών συζευκτών 122, 134, 172, 176 οι οποίοι μετρούν την προς τα εμπρός και την ανάστροφη ισχύ που παραδίδεται στον καθετήρα ιστού 104. Επιπρόσθετα αυξάνεται η απομόνωση μεταξύ της μετρούμενης προς τα εμπρός και της ανάστροφης ισχύος από την χρήση κυκλοφορητών 128, 132, 168, 174, το οποίο βελτιώνει την ακρίβεια και την ευαισθησία της μέτρησης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081942  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402203  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2078073 - 24/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07852651.4--11/10/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ethicon, Inc.  
 US Route 22, Somerville, NJ 08876-0151,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):829238 P-12/10/2006-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)COLTER, David, C.  
 2)SEYDA, Agnieszka  
 3)BUENSUCESO, Charito, S.  
 4)GOSIEWSKA, Anna

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΥΤΤΑΡΑ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΝΕΦΡΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΣΤΗΝ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗ ΙΣΤΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχονται απομονωμένοι ή καθαρισμένοι προερχόμενοι από ανθρώπινο νεφρό κυτταρικοί πληθυσμοί. Παρέχονται μέθοδοι για την απομόνωση και τον καθαρισμό κυτταρικού πληθυσμού προερχόμενου από νεφρό θηλαστικού. Παρέχονται μέθοδοι θεραπευτικής αγωγής για ασθένειες των νεφρών με χορήγηση του προερχόμενου από νεφρό θηλαστικού απομονωμένου ή καθαρισμένου κυτταρικού πληθυσμού σε ένα θηλαστικό υποκείμενο

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081943  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402226  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1781604 - 07/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05762347.2--20/06/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Synta Pharmaceuticals Corp.  
 45 Hartwell Avenue, Lexington, MA 02421,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):582596 P-23/06/2004-US  
 681368 P-16/05/2005-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KOSTIK, Elena  
 2)VAGHEFI, Farid  
 3)LIANG, Guiqing  
 4)KOYA, Keizo  
 5)SUN, Lijun  
 6)TATSUTA, Noriaki  
 7)CHEN, Shoujun  
 8)INOUE, Takayo  
 9)XIA, Zhi-Qiang

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

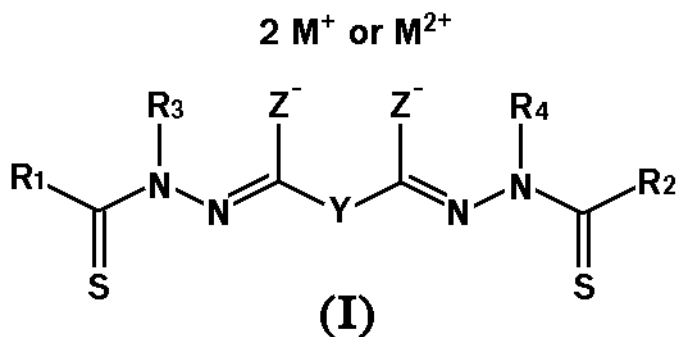
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΣ-(ΘΕΙΟ-ΥΔΡΑΖΙΔΟ ΑΜΙΔΟ) ΑΛΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΚΙΝΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρουσιάζονται δις (θειο-υδραζίδο αμιδο) διάλατα, τα οποία αναπαρίστανται με το δομικό τύπο (I). Το Y είναι ένας ομοιοπολικός δεσμός ή μια υποκατεστημένη ή μη υποκατεστημένη υδροκαρβυλική ομάδα ευθείας αλύσου. Τα R1--R4 είναι ανεξάρτητα H, αλειφατική ομάδα, υποκατεστημένη αλειφατική ομάδα, αρυλική ομάδα ή υποκατεστημένη αρυλική ομάδα ή τα R1 και R3 λαμβανόμενα μαζί με τα

άτομα άνθρακα και αζώτου με τα οποία συνδέονται, ή και τα R2 και R4 λαμβανόμενα μαζί με τα άτομα άνθρακα και αζώτου με τα οποία συνδέονται, σχηματίζουν ένα μη αρωματικό ετεροκυκλικό δακτύλιο, προαιρετικά ενωμένο με ένα αρωματικό δακτύλιο. Το Z είναι O ή S. Το M<sup>+</sup> είναι ένα φαρμακευτικός αποδεκτό μονοσθενές κατιόν και το M<sup>2+</sup> είναι ένα φαρμακευτικός αποδεκτό δισθενές κατιόν. Παρουσιάζονται επίσης φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν ένα δις (θειο-υδραζίδο αμιδο) διάλας, όπως περιγράφεται παραπάνω. Παρουσιάζονται περαιτέρω μέθοδοι θεραπείας ενός ατόμου με καρκίνο. Οι μέθοδοι περιλαμβάνουν το στάδιο χορήγησης αποτελεσματικής ποσότητας ενός δις (θειο-υδραζίδο αμιδο) διάλατος όπως περιγράφεται παραπάνω.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081944  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402235  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1689095 - 31/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06002381.9--06/02/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Samsung Electronics Co., Ltd.

129, Samsung-ro Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 443-742, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2005010870-04/02/2005-KR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Kwak, Yong-Jun  
 2)Lee, Ju-Ho  
 3)Heo, Youn-Hyoung  
 4)Kim, Young-Bum

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

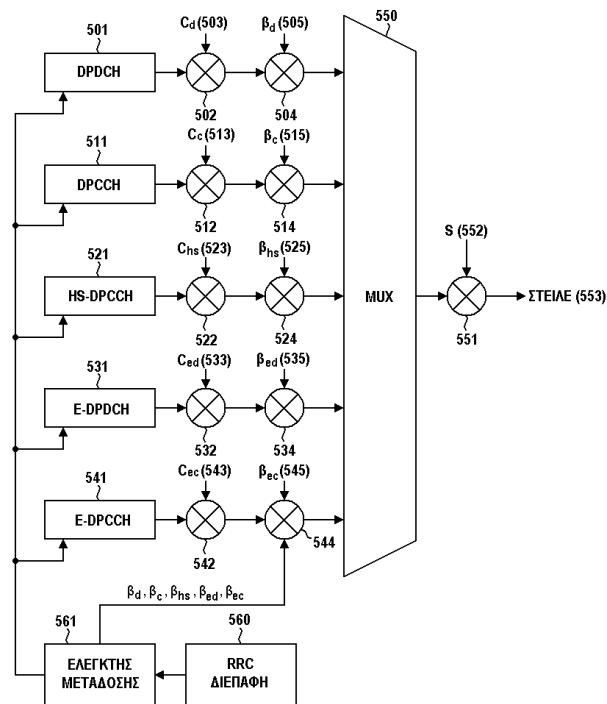
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΩΝ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΓΙΑ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΟΥΣ ΦΥΣΙΚΟΥΣ ΔΙΑΔΟΥΣ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΙΝΗΤΩΝ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Εκτίθενται ένα σύστημα και μια μέθοδος για τον καθορισμό συντελεστών απόδοσης για αποκλειστικούς φυσικούς διαδούλους σε ένα σύστημα κινητής επικοινωνίας υποστηρίζοντας την υπηρεσία E-DCH. Εάν ο E-DCH εγκατασταθεί χωρίς τον μεταβιβασθέντα DCH, ο UE ορίζει έναν συντελεστή απόδοσης για έναν DPCCCH σχετιζόμενο με τον DCH σε μια προκαθορισμένη σταθερά και υπολογίζει συντελεστές απόδοσης για αποκλειστικούς φυσικούς διαδούλους σχετιζόμενους με E-DCH χρησιμοποιώντας τον συντελεστή απόδοσης για τον DPCCCH. Σύμφωνα με

έναν άλλο σχεδιασμό της παρούσας εφεύρεσης, εάν ο E-DCH εγκατασταθεί χωρίς τον μεταβιβασθέντα DCH, ο RNC ορίζει έναν συντελεστή απόδοσης για έναν DPCCCH σχετιζόμενο με έναν εικονικό DCH σε μια προκαθορισμένη σταθερά και στέλνει πληροφορίες διευθέτησης διαδούλου, συμπεριλαμβανομένου του συντελεστή απόδοσης, στον UE.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081945  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402235  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2295251 - 21/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10184551.9--22/12/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Seiko Epson Corporation

4-1, Nishishinjuku 2-chome, Shinjuku-ku Tokyo, ΙΑΠΩΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2005372028-26/12/2005-JP  
 2006220751-11/08/2006-JP

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Asauchi, Noboru  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

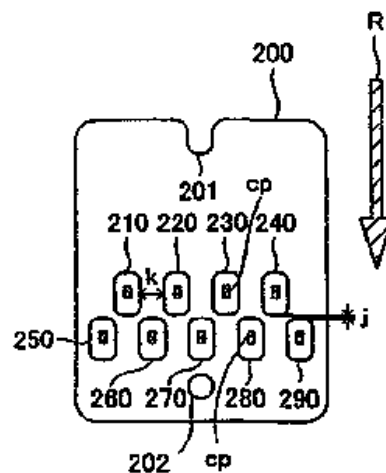
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΥΛΙΚΟΥ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ ΚΑΙ ΠΛΑΚΕΤΑ ΠΟΥ ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΑΙ ΣΕ ΠΕΡΙΕΚΤΗ ΥΛΙΚΟΥ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιέκτης υλικού εκτύπωσης που τοποθετείται σε συσκευή εκτύπωσης η οποία διαθέτει πλήθος ακροδεκτών συσκευής, με δυνατότητα απόσπασης από αυτήν. Ο περιέκτης υλικού εκτύπωσης περιλαμβάνει πρώτη διάταξη, δεύτερη διάταξη και σύνολο ακροδεκτών που περιλαμβάνει πλήθος πρώτων ακροδεκτών, τουλάχιστον έναν δεύτερο ακροδέκτη και τουλάχιστον έναν τρίτο ακροδέκτη. Το πλήθος των πρώτων ακροδεκτών συνδέεται με την πρώτη διάταξη και αντίστοιχα περιλαμβάνει πρώτο τμήμα επαφής που έρχεται σε επαφή με αντίστοιχο ακροδέκτη από το πλήθος των ακροδεκτών συσκευής. Ο τουλάχιστον ένας δεύτερος ακροδέκτης συνδέεται με τη δεύτερη διάταξη και περιλαμβάνει δεύτερο

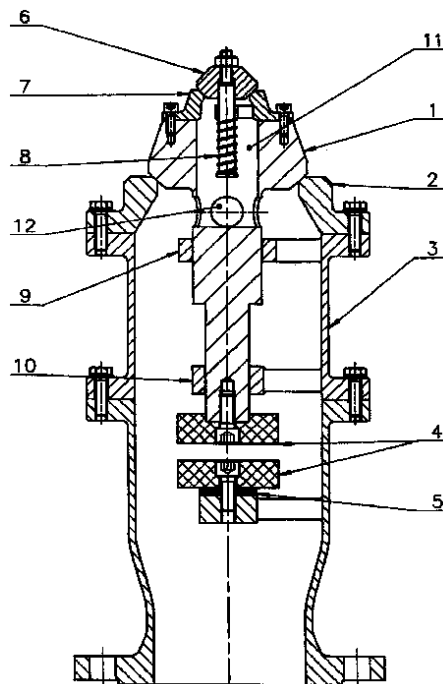
τμήμα επαφής που έρχεται σε επαφή με αντίστοιχο ακροδέκτη από το πλήθος των ακροδεκτών συσκευής. Ο τουλάχιστον ένας τρίτος ακροδέκτης χρησιμοποιείται για την ανίχνευση βραχυκύκλωσης μεταξύ του τουλάχιστον ενός δεύτερου ακροδέκτη και του τουλάχιστον ενός τρίτου ακροδέκτη και περιλαμβάνει τρίτο τμήμα επαφής που έρχεται σε επαφή με αντίστοιχο ακροδέκτη από το πλήθος των ακροδεκτών συσκευής. Το τουλάχιστον ένα δεύτερο τμήμα επαφής, το πλήθος των πρώτων τμημάτων επαφής και το τουλάχιστον ένα τρίτο τμήμα επαφής είναι διατεταγμένα ώστε να σχηματίζουν μία ή πολλές σειρές. Το τουλάχιστον ένα δεύτερο τμήμα επαφής βρίσκεται στο ένα άκρο μιας σειράς από τη μία ή τις πολλές σειρές.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081946  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402129  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2478279 - 24/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10760901.8--14/09/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sorensen, Eric Aarestrup  
 Blencathra The Ridges, Finchampstead, Wokingham RG40 3SS, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200901028-15/09/2009-DK  
 200901066-28/09/2009-DK  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Sorensen, Eric Aarestrup  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΔΕΞΑΜΕΝΕΣ ΦΟΡΤΙΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Βαλβίδα εξαερισμού για δεξαμενές φορτίου, για παράδειγμα σε, πετρελαιοφόρα, που περιλαμβάνει κέλυφος βαλβίδας (3), σώμα βαλβίδας (1) και έδρα της βαλβίδας (2). Η εν λόγω βαλβίδα έχει ένα πρώτο χαρακτηριστικό βαλβίδας. Σύμφωνα με την εφεύρεση, παρέχεται μία άλλη βαλβίδα, η οποία είναι ενσωματωμένη μέσα στο σώμα της βαλβίδας (1), επειδή η τελευταία είναι κούφια με σκοπό να δέχεται ένα επιπλέον σώμα βαλβίδας (8) το οποίο είναι διατεταγμένο με δυνατότητα μετακίνησης για αλληλεπίδραση με μία επιπλέον έδρα βαλβίδας (7). Σύμφωνα με την εφεύρεση, η επιπλέον βαλβίδα έχει ένα χαρακτηριστικό το οποίο είναι διαφορετικό από το χαρακτηριστικό της πρώτης βαλβίδας.

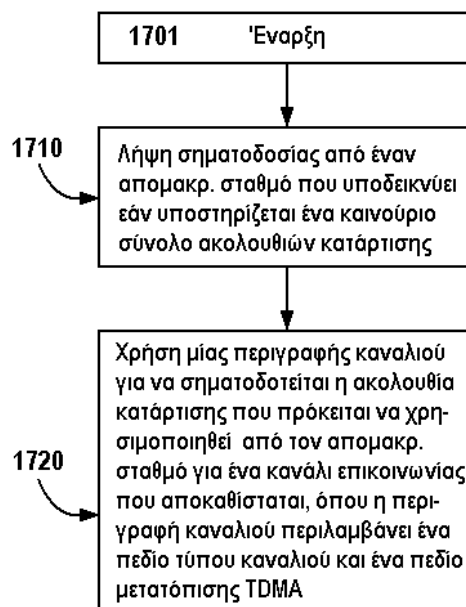


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081947  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402234  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2338259 - 14/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09789429.9--19/01/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)QUALCOMM Incorporated  
 Attn: International IP Administration 5775  
 Morehouse Drive, San Diego, California  
 92121-1714, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):PCT/US2008/0076-12/09/2008-WO  
 105023 P-13/10/2008-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DHANDA, Mungal  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΝΑ ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΕΙΤΑΙ ΣΕ ΜΙΑ ΚΙΝΗΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΟΙΟ ΣΥΝΟΛΟ ΚΩΔΙΚΩΝ ΑΚΟΛΟΥΘΙΩΝ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΙ ΓΙΑ ΜΙΑ ΖΕΥΞΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα αίτηση διπλώματος ευρεσιτεχνίας βελτιώνει την DARP επιτρέποντας πολλούς χρήστες σε μία χρονοθυρίδα (MUROS). Περιλαμβάνει μέσα και οδηγίες για να σηματοδοτούν πληροφορίες συνόλου ακολουθιών κατάρτισης σε έναν απομακρυσμένο σταθμό, που περιλαμβάνουν τη λήψη σηματοδοσίας από έναν απομακρυσμένο σταθμό που υποδεικνύει εάν υποστηρίζεται ένα καινούριο σύνολο ακολουθιών κατάρτισης, και τη χρήση μίας περιγραφής καναλιού για τη σηματοδοσία του συνόλου ακολουθιών κατάρτισης που πρόκειται να

χρησιμοποιηθεί από τον απομακρυσμένο σταθμό για ένα κανάλι επικοινωνίας που αποκαθίσταται.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081948  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402224  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1863857 - 31/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06726452.3--21/03/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Imerys Minerals Limited  
Par Moor Centre Par Moor Road, Par. Cornwall PL24 2SQ, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0505967-23/03/2005-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WHITEMAN, David James  
2)RAYNTER, Christopher Derek  
3)LONGEVAL, Rudy, Antoine, Theofiel  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΥΠΕΡΥΘΡΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

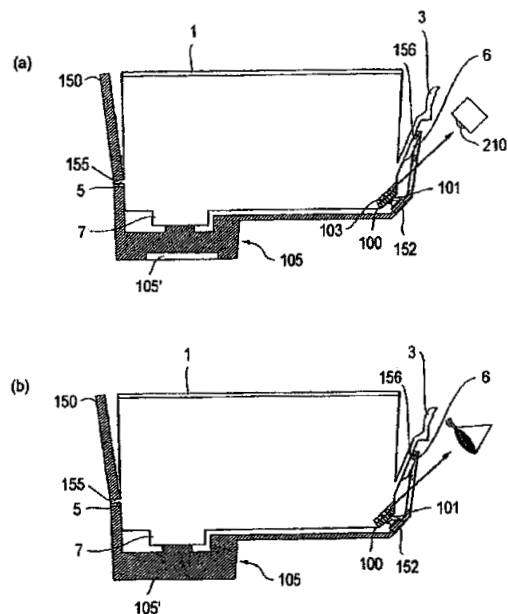
Η εφεύρεση παρέχει τη χρήση ενός αφυδατωμένου σωματιδιακού ορυκτού το οποίο έχει μια d50 μικρότερη από ή ίση με περίπου 0.5 μm ως ένα πληρωτικό μέσο σε συνδυασμό με ένα θερμοπλαστικό πολυμερές σε μια πολυμερική μεμβράνη η οποία απορροφά το υπέρυθρο. Η πολυμερική μεμβράνη μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε θερμοκήπια και τα παρόμοια.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081949  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402227  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2319694 - 28/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11150832.1--22/12/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Canon Kabushiki Kaisha  
30-2 Shimomaruko 3-chome Ohta-ku, Tokyo 146-8501, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2003435942-26/12/2003-JP  
2004319751-02/11/2004-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Hayasaki, Kimiyuki  
2)Matsumoto, Haruyuki  
3)Watanabe, Kenjiro  
4)Hatasa, Nobuyuki  
5)Takenouchi, Masanori  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΥΓΡΟΥ, ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΡΟΦΟΛΟΓΙΑΣ ΥΓΡΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ, ΠΛΑΚΕΤΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΑΥΤΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΠΕΡΙΕΧΟΝ ΥΓΡΟ**

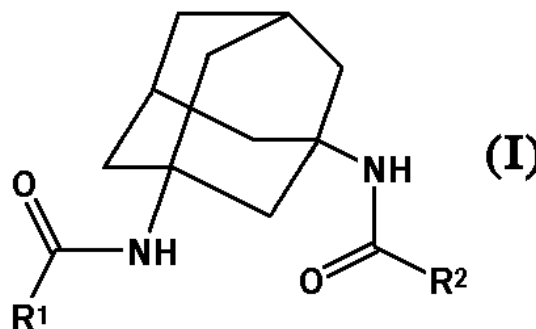
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας περιέκτης υγρού δυνάμενος να συναρμολογηθεί με αφαιρούμενο τρόπο σε μία συσκευή εγγραφής στην οποία μπορούν να συναρμολογηθούν με αφαιρούμενο τρόπο μία πλειάδα περιεκτών υγρού, όπου η συσκευή εγγραφής περιλαμβάνει ηλεκτρικές επαφές συσκευής αντιστοιχούσες στους περιέκτες υγρού, αντίστοιχα, μέσα φωτοδέκτη για την υποδοχή φωτός, και ένα ηλεκτρικό κύκλωμα συνδεδεμένο με μία γραμμή η οποία συνδέεται από κοινού με τις ηλεκτρικές επαφές της συσκευής, ο περιέκτης υγρού περιλαμβάνει μία ηλεκτρική επαφή

περιέκτη ηλεκτρικά συνδέσιμη με μία από τις επαφές της συσκευής, ένα τμήμα αποθηκεύσεως πληροφοριών ικανό να αποθηκεύει τουλάχιστον επιμέρους πληροφορίες σχετιζόμενες με τον περιέκτη υγρού, ένα τμήμα εκπομπής φωτός, ένα τμήμα ενεργοποίησης για την ενεργοποίηση του τμήματος εκπομπής φωτός, έναν ελεγκτή για τον έλεγχο της προσβάσεως στο τμήμα αποθηκεύσεως πληροφοριών και/ή την ενεργοποίηση του τμήματος εκπομπής φωτός από τον οδηγό σε απόκριση στις επιμέρους πληροφορίες που τροφοδοτούνται από τη διάταξη εγγραφής και στη λήψη μίας εντολής από τη διάταξη εγγραφής.



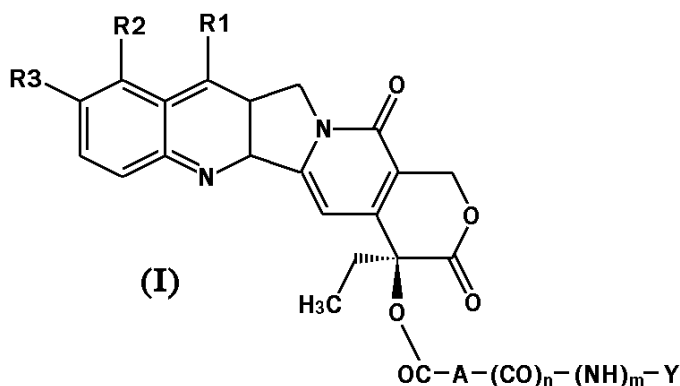
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081950  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402239  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2310356 - 14/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09790560.8--17/07/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)H. Lundbeck A/S  
 Ottiliavej 9, 2500 Valby-Copenhagen, ΔΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):83563 P-25/07/2008-US  
 160804 P-17/03/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JIMENEZ, Hermogenes, N.  
 2)LI, Guiying  
 3)DOLLER, Dario  
 4)GRENON, Michel  
 5)WHITE, Andrew, D.  
 6)GUO, Maojun  
 7)MA, Gil  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΔΑΜΑΝΤΥΛΟ ΔΙΑΜΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει παράγωγα αδαμαντυλο-διαμιδίου του τύπου (I): όπου τα R1 και R2 είναι όπως ορίζονται εδώ, ή ένα φαρμακευτικός αποδεκτό άλας αυτών και φαρμακευτικές συνθέσεις και μεθόδους χρησιμοποίησης αυτών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081951  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401933  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2112154 - 24/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09162737.2--28/05/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SIGMA-TAU Industrie Farmaceutiche Riunite S.p.A.  
 Viale Shakespeare, 47, 00144 Rome, ΙΤΑΛΙΑ  
 2)Istituto Nazionale Per Lo Studio E La Cura Dei Tumori  
 Via Venezian 1, 20133 Milan, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):RM20020306-31/05/2002-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Marzi, Mauro  
 2)Alloatti, Domenico  
 3)Pisano, Claudio  
 4)Tinti, Maria Ornella  
 5)Vesci, Loredana  
 6)Zunino, Franco  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΣΤΕΡΕΣ ΣΤΗ ΘΕΣΗ 20 ΤΩΝ ΚΑΜΠΤΟΘΕΚΙΝΩΝ



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφονται ενώσεις του Χημικού Τύπου (I) όπου οι ομάδες είναι όπως ορίζονται στην περιγραφή κατωτέρω στο παρόν, τα ρακεμικά μίγματα, τα ατομικά τους οπτικά ισομερή, τα ατομικά τους διαστερεοϊσομερή, τα μίγματα τους, και τα φαρμακευτικά αποδεκτά τους άλατα. Με τις αναφερθείσες ενώσεις να είναι αναστολείς της τοποϊσομεράσης I.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081952  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402236  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1765676 - 31/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05760996.8--16/06/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Rolls-Royce Naval Marine, Inc.  
 110 Norfolk Street, Walpole, MA 02081,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):579677 P-16/06/2004-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ATTWATER, Iain, J.  
 2)CAYOCCA, Iver, D.  
 3)SHANKS, Richard, J.

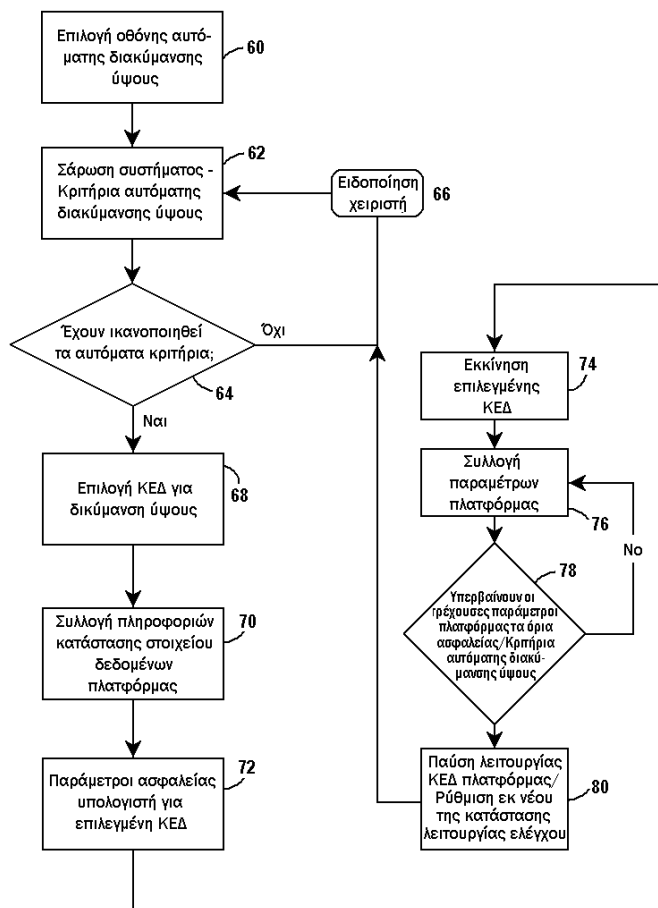
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΑΝΥΨΩΤΗ-ΡΑ ΠΛΟΙΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια πλατφόρμα περιλαμβάνει κύριες εγκάρσιες δοκούς ("ΚΕΔ"), καθεμία από τις οποίες υποβαστάζεται από τουλάχιστον έναν γερανό. Προσδιορίζεται εάν το φορτίο σε οποιαδήποτε ΚΕΔ είναι διαφορετικό από το φορτίο σε οποιαδήποτε άλλη ΚΕΔ κατά μέγεθος μεγαλύτερο από μια προκαθορισμένη ποσότητα. Επιλέγεται μια ΚΕΔ που έχει φορτίο διαφορετικό από το φορτίο σε οποιαδήποτε άλλη ΚΕΔ κατά μέγεθος μεγαλύτερο από μια προκαθορισμένη ποσότητα και κατόπιν αυτή κινείται κάθετα σε σχέση με τις άλλες ΚΕΔ εντός προκαθορισμένου ορίου ασφαλείας για να μεταφερθεί φορτίο μεταξύ της επιλεγμένης ΚΕΔ και των άλλων ΚΕΔ, ενώ παρακολουθούνται τα φορτία σε κάθε ΚΕΔ και η θέση της επιλεγμένης ΚΕΔ κατά την εξέλιξη της κάθετης κίνησης της επιλεγμένης ΚΕΔ. Τα παρακολουθούμενα φορτία και θέση συγκρίνονται με το όριο ασφαλείας, και η κίνηση της επιλεγμένης ΚΕΔ σταματά όταν ολοκληρώνεται η επιθυμητή μεταφορά φορτίου ή όταν έχει καλυφθεί το όριο ασφαλείας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081953  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402237  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1776062 - 04/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05772244.9--01/07/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Coltene/Whaledent GmbH + Co. KG  
 Raiffeisenstrasse 30, 89129 Langenau,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102004032099-01/07/2004-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MULLER, Barbara  
 2)HEFTI, Hans-Ruedi  
 3)LAMPL, Stephan

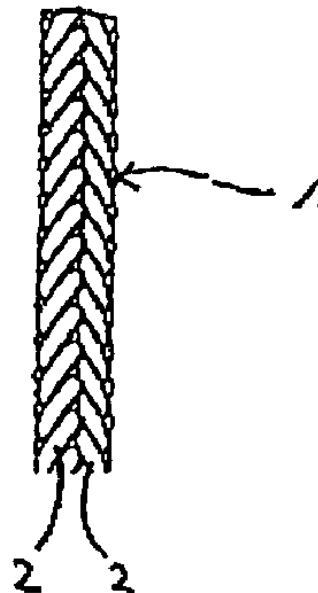
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΗΜΑ ΑΝΕΛΚΥΣΗΣ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕ-ΝΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟΤΗΤΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα νήμα ανέλκυσης, ιδίως ένα οδοντικό νήμα ανέλκυσης για χρήση στην οδοντιατρική, το οποίο διακρίνεται από το ότι παρουσιάζει κατασκευασμένα με μία διαδικασία στροβίλισμού αέρα κλώσματα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081954  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402238  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2322225 - 31/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10075520.6--05/11/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Pierre Fabre Medicament  
45 Place Abel Gance, 92100 Boulogne-Billancourt, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):14149-05/11/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Rao, Srinivas G.  
2)Kranzler, Jay D.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΚΛΕΚΤΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΕΠΑΝΑΠΡΟΣΛΗΨΗΣ ΝΟΡΕΠΙΝΕΦΡΙΝΗΣ ΚΑΙ ΣΕΡΟΤΟΝΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ ΙΝΟΜΥΑΛΓΙΑΣ, ΤΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ ΧΡΟΝΙΑΣ ΚΟΠΩΣΗΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΠΟΝΟΥ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια μέθοδο για τη θεραπεία, σε ένα θηλαστικό, του συνδρόμου χρόνιας κόπωσης CFS, του συνδρόμου χρόνιας κόπωσης CFS που συνδέεται με κατάθλιψη, ενός συνδυασμού του συνδρόμου χρόνιας κόπωσης CFS και του συνδρόμου ινομυαλγίαςFMS, του συνδρόμου ινομυαλγίας FMS που συνδέεται με κατάθλιψη, του πόνου και του πόνου που συνδέεται με κατάθλιψη. Η μέθοδος περιλαμβάνει τη χορήγηση μιας θεραπευτικά αποτελεσματικής

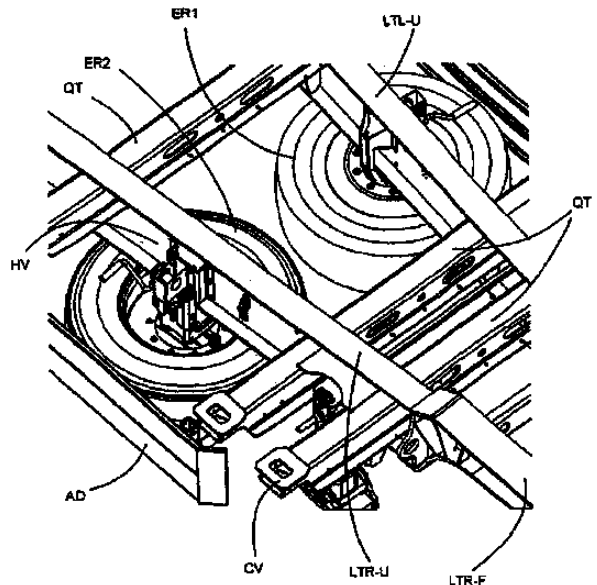
ποσότητας μιας ένωσης που είναι διπλός αναστολέας επαναπρόσληψης της σεροτονίνης και της νορεπινεφρίνης ή ενός φαρμακευτικά αποδεκτού άλατος αυτής.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081955  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402228  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1838355 - 14/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05821102.0--31/10/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Cerus Corporation  
2411 Stanwell Drive, Concord, CA 94520,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):623177 P-29/10/2004-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)STASSINOPOULOS, Adonis  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΠΟΣΒΕΣΗΣ ΓΙΑ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΑΔΡΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΡΥΘΡΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΤΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχονται μέθοδοι για βελτιωμένη απόσβεση ανεπιθύμητων παρενεργειών κατά την κατεργασία μιας σύνθεσης ερυθρών κυττάρων του αίματος με μία ένωση αδρανοποίησης παθογόνων περιλαμβάνοντας έναν προσδέτη δέσμευσης πυρηνικών οξέων και μια λειτουργική ομάδα η οποία είναι, ή η οποία είναι δυνάμενη σχηματισμού, μίας ηλεκτρόφιλης ομάδας. Σε κάποιες ενσωματώσεις, οι βελτιωμένες μέθοδοι χρησιμοποιούν μία καταλλήλως υψηλή συγκέντρωση αποσβεστήρα που περιλαμβάνει μία πυρηνόφιλη λειτουργική ομάδα που είναι δυνάμενη αντίδρασης κατά ομοιοπολικό τρόπο με την ηλεκτρόφιλη ομάδα, όπου η κατεργασία συμβαίνει στα πλαίσια μιας επιθυμητής κλίμακας pH για να παρασχεθεί επαρκής απόσβεση. Οι προτιμώμενοι αποσβεστήρες για χρήση σε κάποιες εκ των μεθόδων συμπεριλαμβάνουν θειόλες, όπως είναι η γλουταθειόνη, οι οποίες έχουν εξουδετερωθεί καταλλήλως ούτως ώστε η προσθήκη σε μία σύνθεση ερυθρών κυττάρων του αίματος να έχει ως αποτελέσματα την επιθυμητή συγκέντρωση του αποσβεστήρα σε μια επιθυμητή κλίμακα του pH του 6.8 έως 8.5.

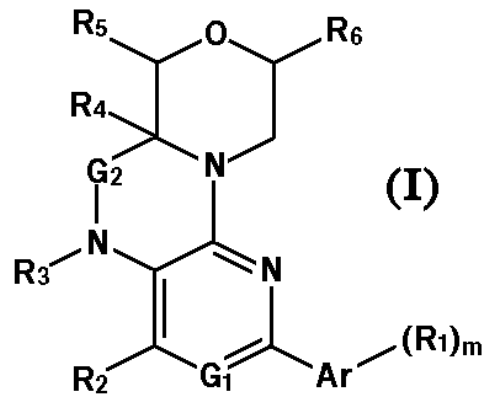
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081956  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402211  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2331386 - 24/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09771318.4--22/09/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Schmitz Cargobull Gotha GmbH  
Kindleber Strasse 99, 99867 Gotha,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102008042295-23/09/2008-DE  
102008052224-17/10/2008-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ADLER, Alfred  
2)KRAUS, Benjamin  
3)JOSEFOWITSCH, Ulrich  
4)VOLZ, Siegfried  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΜΕ ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΕΦΕΔΡΙΚΟΥ ΤΡΟΧΟΥ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΑΥΤΗΣ



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Οι πλεονεκτικές συσκευές συγκράτησης (HV) προτείνονται με σκοπό την στερέωση ενός εφεδρικού τροχού (ER1, ER2) σε ένα πλαίσιο (σασί) οχήματος γενικής χρήσεως (LTL, LTR). Σε μία πλεονεκτική διάταξη, μπορούν δύο εφεδρικοί τροχοί να στερεωθούν μεμονωμένα ο ένας δίπλα στον άλλον σε έναν από τους δύο διαμήκεις φορείς, οι οποίοι βρίσκονται κάθετα προς την κατεύθυνση της κίνησης, δια μέσου μιας αντίστοιχης συσκευής συγκράτησης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081957  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402210  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2470546 - 24/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10749736.4--26/08/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Takeda Pharmaceutical Company Limited  
1-1 Doshomachi 4-chome Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-0045, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):238064 P-28/08/2009-US  
313608 P-12/03/2010-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SCORAH, Nicholas  
2)JIN, Bohan  
3)DONG, Qing  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΩΣΕΙΣ ΕΞΑΪΔΡΟΞΕΑΖΙΝΟΠΤΕΡΙΔΙΝΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ MTOR



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει αναστολείς mTOR του τύπου, όπου οι μεταβλητές είναι όπως ορίζονται στην παρούσα. Επίσης, παρέχονται φαρμακευτικές συνθέσεις, κιτ και είδη κατασκευής που περιλαμβάνουν τέτοιες ενώσεις• μέθοδοι για την κατασκευή ενώσεων και ενδιάμεσων αυτών• και μέθοδοι για την χρήση των ενώσεων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081958  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402242  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1982178 - 24/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07703327.2--07/02/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Phenoquest AG

Frauenhoferstrasse 13, 82152 Martinsried,  
GERMANIA  
2)Max-Planck-Gesellschaft zur Forderung der  
Wissenschaften e.V.  
Hofgartenstrasse 8, 80539 Munchen,  
GERMANIA

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):06002474-07/02/2006-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PAEZ-PEREDA, Marcelo

2)LABEUR, Marta

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

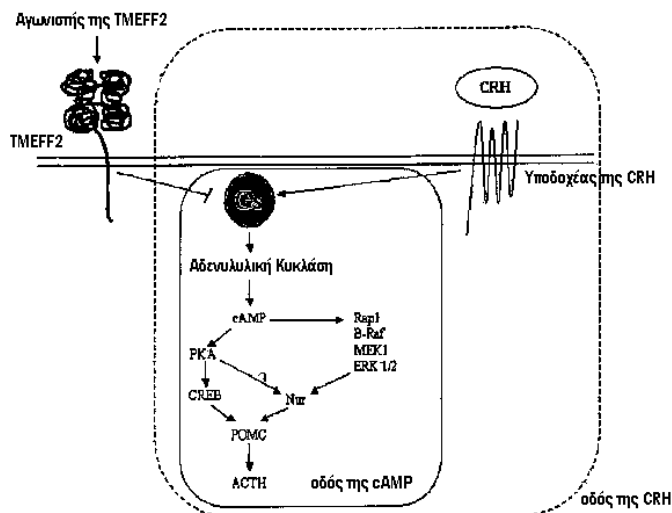
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ  
ΣΥΝΑΙΣΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο για την αναγνώριση ενός ρυθμιστή της TMEFF2, που περιλαμβάνει (α) την επαφή ενός κυττάρου που εκφράζει την TMEFF2 με μια υποψήφια ένωση που πρόκειται να ελεγχθεί, (β) τη μέτρηση σχετικά με το αν η αναφερθείσα ένωση που πρόκειται να ελεγχθεί μειώνει ή αυξάνει το επίπεδο ενός συστατικού της οδού σήμανσης της cAMP, κατά προτίμηση της οδού σήμανσης της CRH, στο αναφερθέν κύτταρο όταν συγκρίνεται με ένα αντίστοιχο κύτταρο το οποίο δεν εκφράζει την TMEFF2, (β') τον προαιρετικό προσδιορισμό σχετικά με το αν η αναφερθείσα ένωση έχει τη

δυνατότητα να μειώνει τη δέσμευση ανάμεσα στην Ακτιβίνη και την TMEFF2, και (γ) την αναγνώριση της αναφερθείσας ρυθμιστικής ένωσης. Επιπλέον, εξετάζεται μια μέθοδος για την αναγνώριση ενός ρυθμιστή της TMEFF2 που περιλαμβάνει τον προσδιορισμό σχετικά με το αν ο αναφερθείς ρυθμιστής της TMEFF2 έχει τη δυνατότητα να μειώνει τη δέσμευση ανάμεσα στην Ακτιβίνη και την TMEFF2. Αναφέρεται επίσης σε χρήσεις και μεθόδους που εφαρμόζουν έναν αγωνιστή της TMEFF2 για τη θεραπεία Συνδρόμων Cushing και ένα ρυθμιστή της TMEFF2 για τη θεραπεία συναισθηματικών διαταραχών. Επιπλέον, παρέχονται μέθοδοι διάγνωσης συναισθηματικών διαταραχών ή Συνδρόμων Cushing.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081959  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402243  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2459721 - 18/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10740573.0--20/07/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SIGMA-TAU Industrie Farmaceutiche Riunite S.p.A.

Viale Shakespeare 47, 00144 Roma, ΙΤΑΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):09166759-29/07/2009-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SASSANO, Marica

2)ESPOSITO, Adelaide

3)RIVIECCIO, Vincenzo

4)CASSANI, Giovanni

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

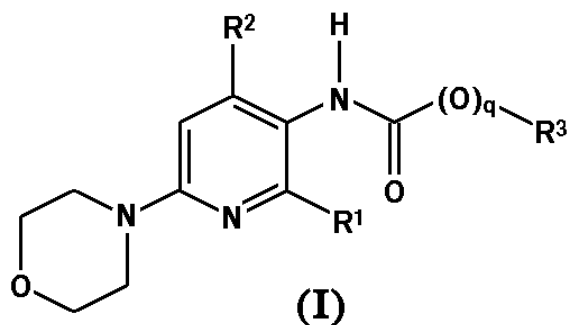
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΚΦΡΑΣΗΣ  
ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΜΑΚΡΑΣ ΠΕΝΤΡΑΞΙ-  
ΝΗΣ 3 ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΗΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε έναν ευκαρυωτικό φορέα έκφρασης που περιλαμβάνει μια αλληλουχία νουκλεοτιδίων για την ανθρώπινη πρωτεΐνη μακρά πεντραξίνη PTX3 υπό τον έλεγχο ενός δραστικού εκκινητή και μια αλληλουχία νουκλεοτιδίων για έναν επιλέξιμο δείκτη, που κωδικοποιούν ανασυνδυαζόμενο ανθρώπινο κύτταρο ικανό να παρέχει έκφραση πρωτεϊνών που κωδικοποιούνται από το φορέα και μέθοδο για την παραγωγή της ανθρώπινης πρωτεΐνης μακράς πεντραξίνης PTX3.

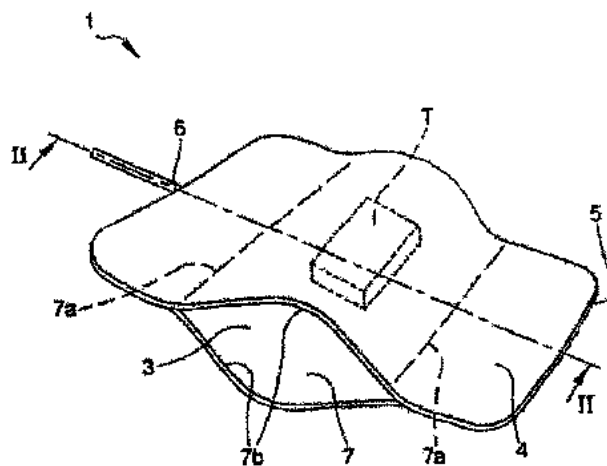
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081960  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402241  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2298766 - 18/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10182072.8--02/03/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)H. Lundbeck A/S  
 Ottiliavej 9, 2500 Valby-Copenhagen, ΔΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200500321-03/03/2005-DK  
 658428 P-03/03/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Tornoe, Christian Wenzel  
 2)Khanzhin, Nikolay  
 3)Rottlander, Mario  
 4)Watson, William Patrick  
 5)Greve, Daniel Rodriguez  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΕΝΑ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε παράγωγα πυριδίνης του γενικού τύπου I ως διανοίκτης ιοντικών διαύλων καλίου της οικογένειας KCNQ χρήσιμα στη θεραπευτική αγωγή διαταραχών του ΚΝΣ.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081961  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402240  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2515641 - 24/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10822879.2--03/12/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Expertmed S.r.L.  
 Via Albere 132, 37137 Verona, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MO20090311-23/12/2009-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SGARBI, Massimo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΥΓΡΗΣ ΟΥΣΙΑΣ ΠΡΟΟΡΙΖΟΜΕΝΗΣ ΓΙΑ ΨΥΞΗ**



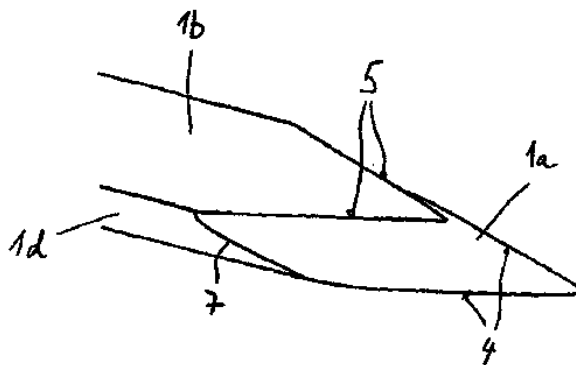
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η συσκευασία (1) για τη συγκράτηση και συντήρηση μιας υγρής ουσίας (S) που προορίζεται να ψυχθεί, περιλαμβάνει τουλάχιστον δύο τοιχώματα απομόνωσης (4, 7) συνδεδεμένα το ένα με το άλλο προκειμένου να προσδιοριστεί ένας θάλαμος (2) για τη συγκράτηση της υγρής ουσίας (S), τουλάχιστον μια θέση (3), απομονωμένη από το θάλαμο απομόνωσης (2), για τη στέγαση μιας διάταξης ανάγνωσης της θερμοκρασίας (T) για την ανάγνωση της θερμοκρασίας της υγρής ουσίας (S), όπου τα τοιχώματα απομόνωσης (4, 7) περιλαμβάνουν τουλάχιστον δύο εξωτερικά τοιχώματα (4) τα οποία ουσιαστικά προσδιορίζουν τις εξωτερικές συνολικές διαστάσεις της ίδιας της συσκευασίας και τουλάχιστον ένα τοίχωμα υποστήριξης (7) το οποίο διαχωρίζει τη θέση (3) και το οποίο έχει σχηματιστεί έτσι ώστε να προσδιορίζει ένα διάμεσο άνοιγμα διαμέσου του θαλάμου απομόνωσης (2).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081962  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402232  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2451354 - 18/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10725394.0--12/06/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)F.Hoffmann-La Roche AG  
Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):09009000-10/07/2009-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HORAUF, Christian  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΝΥΣΤΕΡΙ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε νυστέρι με επίπεδο στέλεχος (1), το οποίο έχει μια άνω πλευρά (1c) και μια κάτω πλευρά (1b), όπου το στέλεχος (1) αναπτύσσεται σε πρόσθιο άκρο (2) λεπίδα (1a), η οποία καταλήγει σε ακίδα (2), η λεπίδα (1a) διαθέτει σπιν κάτω πλευρά (1b) δύο κοπτικές ακμές (4), οι οποίες συγκλίνουν στην ακίδα (2), και το στέλεχος (1) διαθέτει επί της κάτω πλευράς του (1b) τουλάχιστον ένα βαθούλωμα (3) για δειγματοληψία. Σύμφωνα με την εφεύρεση προβλέπεται ότι το στέλεχος στην άνω πλευρά του (1c) μεταπίπτει στη λεπίδα (1a) στην περιοχή δύο ακμών (5) οι οποίες συγκλίνουν σε κορυφή (6), και ότι η άνω πλευρά (1c) της λεπίδας (1a) είναι, παρατηρούμενη σε διατομή, κυρτά εξογκωμένη μεταξύ της κορυφής (6) και του πρόσθιου άκρου (2)



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081963  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402231  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2431287 - 24/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10177630.0--20/09/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)IFCO Systems GmbH  
Zugspitzstrasse 7, 82049 Pullach, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Orgeldinger, Wolfgang  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ  
ΕΛΙΣΑΒΕΤ  
Ζαλοκόστα 38 και Συγγρού, 15233  
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Ζαλοκόστα 38 και Συγγρού,15233  
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΑΦΑΣΙ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Καφάσι περιλαμβάνει πυθμένα (102), δύο ακραία τοιχώματα (106a, 5 106b) και δύο πλευρικά τοιχώματα (108a, 108b). Τα ακραία τοιχώματα (106a, 106b) και τα πλευρικά τοιχώματα (108a, 108b) είναι σχεδιασμένα ώστε να μπορούν να διπλώνουν σε σχέση με τον πυθμένα (102). Τα ακραία τοιχώματα (106a, 106b) και τα πλευρικά τοιχώματα (108a, 108b) περιλαμβάνουν αντίστοιχα στοιχεία μανδάλωσης που εμπλέκονται μεταξύ τους σχηματίζοντας ένα μάνδαλο όταν τα ακραία τοιχώματα (106a, 106b) και τα πλευρικά τοιχώματα (108a, 108b) είναι ξεδιπλωμένα. Στα αντίστοιχα ακραία (106a, 106b) ή στα αντίστοιχα πλευρικά τοιχώματα υπάρχει ένας μηχανισμός απελευθέρωσης (186), όπου ο μηχανισμός απελευθέρωσης (186) και/ή τα στοιχεία μανδάλωσης στα αντίστοιχα τοιχώματα είναι σχεδιασμένα να μπορούν να κινούνται κατά τρόπον ώστε να εκτείνονται τουλάχιστον εν μέρει πάνω από μία άνω ακμή του καφασιού για να απελευθερώνεται το μάνδαλο



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081964  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402209  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1307256 - 24/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01905307.3--31/01/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Quadrant Technologies Ltd.  
 One Prospect West Chippenham, Wiltshire  
 SN14 6FH, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):495494-01/02/2000-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LIGOTKE, Michael  
 2)GIESCHEN, Andrew, W.  
 3)EISELE, Robert, F.  
 4)JACKSON, Thomas, F.  
 5)CHEN, Jeffrey  
 6)GREENSPAN, Bernard  
 7)WITHAM, Clyde  
 8)WARD, Gary  
 9)GANEM, Charles

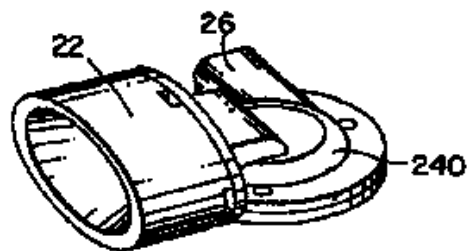
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑΣ ΞΗΡΑΣ ΚΟΝΕΩΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας εισπνευστήρας ξηράς κόνεως (20) έχει έναν θάλαμο διασποράς (30), ο οποίος περιέχει σφαιρίδια (40). Μία δόση ξηράς κόνεως (142) απελευθερώνεται μέσα στον θάλαμο, ή μέσα σε μία είσοδο (26) εραπτομενικά συνδεδεμένη μέσα

στον θάλαμο. Καθώς ο ασθενής εισπνέει σε ένα ρινικό στόμιο ή σε ένα επιστόμιο (22), ο αέρας κινείται κυκλικά μέσω του θαλάμου διασποράς, ώστε να οδηγήσει τα σφαιρίδια. Τα σφαιρίδια κυλούν, αναπηδούν και συγκρούονται επαναλαμβανόμενα με τα σωματίδια του φαρμάκου πάνω στις επιφάνειες του θαλάμου ή πάνω στα σφαιρίδια. Τα λιγότερο δραστικά σωματίδια του φαρμάκου διαχωρίζονται από τους μεγαλύτερους φορείς σωματιδίων και μεταξύ τους, και μία κόνις αερολύματος δημιουργείται και εισπνέεται από τον ασθενή. Τα σφαιρίδια είναι κατά προτίμηση ελαφρού βάρους, ούτως ώστε να μπορούν να επιταχυνθούν γρήγορα και να κινηθούν, ακόμα και με την ονομαστική εισπνοή. Η αντίσταση ροής του αναπνευστήρα μειώνεται επίσης μέσω των σφαιριδίων, επιτρέποντας μεγαλύτερη ροή αέρα και διασπορά κόνεως, χωρίς καμμία αυξημένη προσπάθεια από τον ασθενή.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081965  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402208  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1768489 - 24/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04736488.0--10/06/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)STEAMWAND TECHNOLOGY PTY  
 LTD. ACN 123 244 913  
 Level 17 383 Kent Street, Sydney NSW 2000,  
 ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MUSTEN, Philip  
 2)PARKIN, David  
 3)WINER, Jeremy

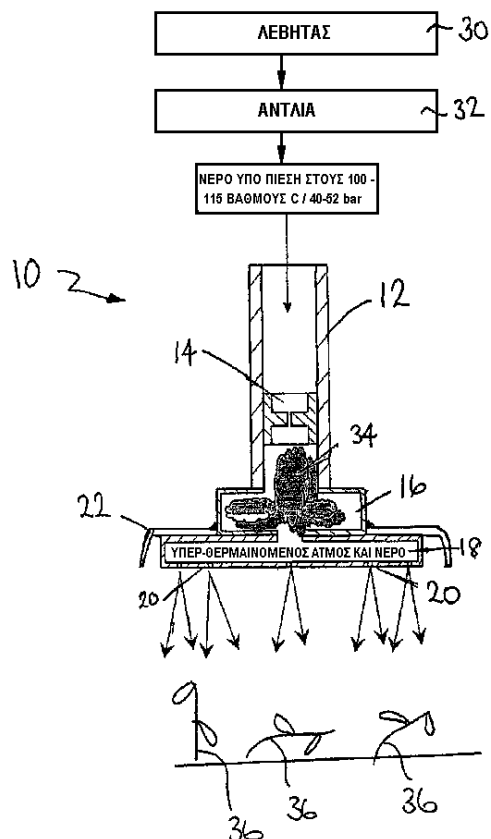
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ

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

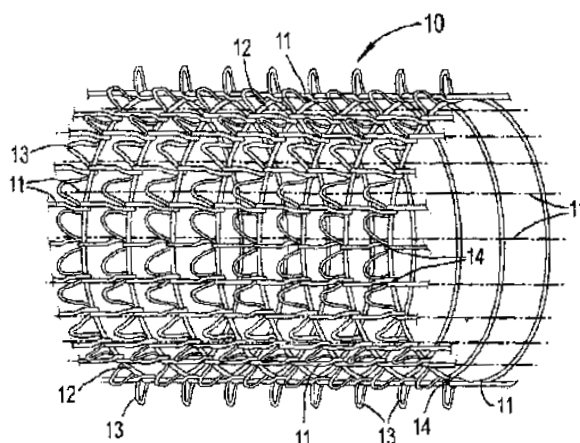
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ  
**ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΗ ΒΛΑΣΤΗΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Συσκευή που παράγει υπερ-θερμαινόμενο νερό και/ή ατμό για την ζιζανιοκτονία (36), κτλ. έχει έναν λέβητα πετρελαίου (30), ο οποίος, διαμέσου αντλίας (32), παράγει ζεστό νερό σε πίεση 40-52 bar και θερμοκρασία 90-115 βαθμούς Κελσίου. Αυτό περνά από τον σωλήνα (12) και συναντά την στένωση που παρέχεται από το ακροφύσιο (14). Περνώντας μέσα από το ακροφύσιο (14) μέσα στον θάλαμο αποσυμπίεσης (16), ο οποίος βρίσκεται σε ατμοσφαιρική πίεση, το νερό βράζει. Όταν το υπερ-θερμαινόμενο νερό εξέρχεται από τις θύρες (20) του σωλήνα διανομής (18), συναντά θερμοκρασία περιβάλλοντος και μετατρέπεται σε υδρατμούς υψηλής θερμοκρασίας και/ή σε σταγονίδια νερού. Η συσκευή καταπολεμά ή εξοντώνει ζιζάνια (36), χρησιμοποιώντας μικρότερο όγκο νερού και λιγότερη ενέργεια.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081966  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402207  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2519667 - 24/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10805724.1--31/12/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Trunature Limited  
Mease Mill Tminster Industrial Estate Mea-  
sham, Swadlincote, Derbyshire DE12 7DS,  
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201000419-12/01/2010-GB  
0922728-31/12/2009-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)REVILL, Stuart  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΕΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΔΙΧΤΥ ΜΕ  
ΜΗ-ΕΚΤΑΤΟ ΥΦΑΔΙ**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα σωληνοειδές ελαστικό δίχτυ που χρησιμοποιείται για μαγείρεμα προϊόντων κρέατος σε στρώσεις ή τυλιγμένα, όπως μαγειρεμένο ζαμπόν, έχει ανεξάρτητες ελαστικές (12) και μη-εκτατές (13) ίνες υφαδιού. Οι μη-εκτατές ίνες (13) περιορίζουν την διαμετρικήέκταση του σωλήνα στο επιθυμητό σχήμα του τελικού προϊόντος, ενώ η ελαστική ίνα (12) συμπιέζει το κρέας κατά την διάρκεια του μαγειρέματος.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081967  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402206  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2316940 - 24/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10182768.1--18/12/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Dyax Corp.  
300 Technology Square, Cambridge, MA  
02139, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):256380 P-18/12/2000-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Ladner, Robert Charles  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΣΤΙΑΣΜΕΝΕΣ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΕΣ ΓΕΝΕ-  
ΤΙΚΩΝ ΠΑΚΕΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

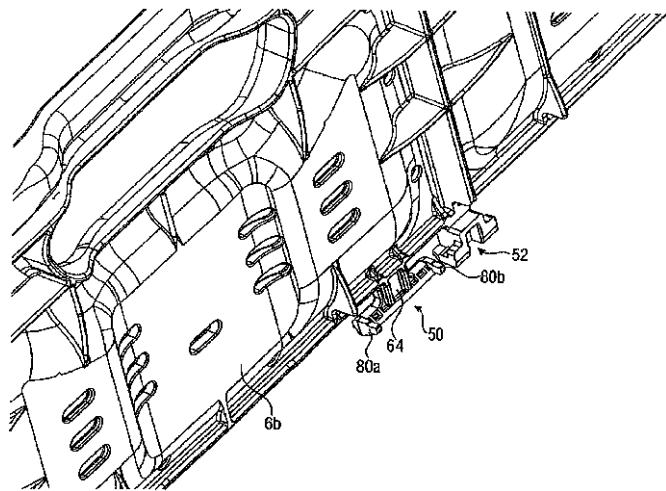
Εστιασμένες βιβλιοθήκες φορέων ή γενετικών πακέτων που εκθέτουν, εκθέτουν και εκφράζουν, ή περιλαμβάνουν ένα μέλος μιας ετερογενούς οικογένειας πεπτιδίων, πολυπεπτιδίων ή πρωτεϊνών αντισωμάτων και συλλογικά εκθέτουν, εκθέτουν και εκφράζουν, ή περιλαμβάνουν τουλάχιστον ένα μέρος της εστιασμένης ετερογένειας της οικογένειας. Οι βιβλιοθήκες έχουν ετερογένειες μήκους και αλληλουχίας, οι οποίες μιμούνται αυτές που βρίσκονται σε φυσικά ανθρώπινα αντισώματα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081968  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402230  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2419345 - 24/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10713655.8--14/04/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)IFCO Systems GmbH  
 Zugspitzstrasse 7, 82049 Pullach, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):EP2009/002760-15/04/2009-WO  
 102009034451-23/07/2009-DE  
 102009049103-13/10/2009-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ORGELDINGER, Wolfgang  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ  
 ΕΛΙΣΑΒΕΤ  
 Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού, 15233  
 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού, 15233  
 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΙΒΩΤΙΟ ΜΕ ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΤΟΙΧΩΜΑΤΑ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΝΑΔΙΠΛΩΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά σε ένα αναδιπλούμενο κιβώτιο (1) που περιλαμβάνει μια βάση (2) με μια καθορισμένη περιοχή εξωτερικού τοιχώματος (18), η οποία εκτείνεται από τη βάση (2) προς τα επάνω στην κάθετη κατεύθυνση (8), μαζί με μια εξωτερική πλευρά (6b), η οποία περιλαμβάνει έναν άξονα (50), ο οποίος είναι τοποθετημένος στην περιοχή βάσης της εξωτερικής πλευράς (6b). Το εν λόγω αναδιπλούμενο κιβώτιο περιλαμβάνει επίσης ένα άνοιγμα οδηγός (54) στην καθορισμένη περιοχή εξωτερικού τοιχώματος (18), το οποίο περιλαμβάνει έναν άξονα (50), όπου το εν λόγω άνοιγμα οδηγός (54) περιλαμβάνει ένα τμήμα

ανοίγματος (54a), το οποίο εκτείνεται ουσιαστικά στην κάθετη κατεύθυνση (8) και μέσω του οποίου ο άξονας (50) μπορεί να αφαιρεθεί και ένα πλευρικό τμήμα ανοίγματος (54b), το οποίο εκτείνεται προς τα μέσα σε πλευρική κατεύθυνση (12) από μια εξωτερική πλευρά της καθορισμένης περιοχής εξωτερικού τοιχώματος (18), στο οποίο μπορεί να μετατοπιστεί ο άξονας (50) ουσιαστικά στην πλευρική κατεύθυνση (12). Ένας κνώδακας (52), ο οποίος είναι τοποθετημένος στην περιοχή βάσης της εξωτερικής πλευράς (6b) έχει ένα περίγραμμα κνώδακα σχεδιασμένο με τέτοιο τρόπο ώστε κατά την ανόρθωση του εξωτερικού τοιχώματος (6b) σε θέση αντίστοιχη προς μια επιφάνεια επαφής (76) που βρίσκεται στην καθορισμένη περιοχή εξωτερικού τοιχώματος (18), ο άξονας (50) να μετατοπίζεται προς τα μέσα στο πλευρικό τμήμα ανοίγματος (54b).

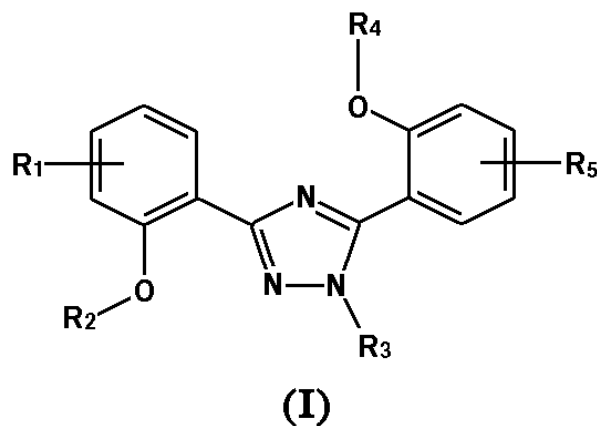


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081969  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402213  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1945272 - 11/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06819185.7--30/10/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis AG  
 Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0522302-01/11/2005-GB  
 746784 P-09/05/2006-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NICK, Hanspeter  
 2)LATTMANN, Rene  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
 ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
 ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
 ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
 ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρα 37,,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΠΙΝΘΗΡΟΓΡΑΦΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με ένα συνδυασμό ο οποίος περιλαμβάνει ένα φαρμακευτικό αποδεκτό σκεύασμα μιας ένωσης του χημικού τύπου (I), ή ένα φαρμακευτικό αποδεκτό άλας αυτής, και ένα γάλλιο και τη χρήση του στη διάγνωση. Η εφεύρεση αφορά επίσης τη χρήση μιας ένωσης του χημικού τύπου I ή ενός φαρμακευτικού αποδεκτού άλατος αυτής, για την παρασκευή ενός φαρμάκου το οποίο προορίζεται για τη θεραπεία της περίσσειας σιδήρου στο ανθρώπινο σώμα ή στο σώμα κάποιου ζώου, όπου το εν λόγω σώμα υπόκειται σε σπινθηρογραφία με γάλλιο και όπου η θεραπεία της αφαίρεσης περίσσειας σιδήρου διακόπτεται για μια χρονική περίοδο

από 2 έως 10 ημέρες πριν από τη σπινθηρογραφία με γάλλιο και επαναλαμβάνεται μετά από την ανάγνωση της σπινθηρογραφίας με γάλλιο.



|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.</b>          | <b>(11):3081970</b>   |
| <b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>       | <b>(21):20130402212</b>   |
| <b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>       | <b>(22):24/10/2013</b>  |
| <b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>    |   |
| <b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):</b> | <b>2459557 - 18/09/2013</b>   |
| <b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>    |   |
| <b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>         | <b>(86):10739539.4--23/07/2010</b>  |
| <b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>                 | <b>(73):1)SANOFI</b><br>54, rue La Boetie, 75008 Paris, ΓΑΛΛΙΑ  |
| <b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>       | <b>(30):09290599-29/07/2009-EP</b>  |
| <b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>                  | <b>(72):1)STEINHAGEN, Henning</b><br>2)SCHEIPER, Bodo<br>3)MATTER, Hans<br>4)MCCORT, Gary<br>5)BEGIS, Guillaume<br>6)GOBERVILLE, Pascale<br>7)THIERS, Berangere |
| <b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>       | <b>(74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b><br><b>ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ</b><br><b>ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ</b><br>Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ                              |
| <b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>                 | <b>(74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b><br><b>ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ</b><br><b>ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ</b><br>Στουρνάρα 37,,10682 ΑΘΗΝΑ                               |
| <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>           | <b>(54):ΚΥΚΛΙΚΕΣ (ΑΖΑ) ΙΝΔΟΛΙΖΙΝΟΚΑΡ-</b><br><b>ΒΟΞΑΜΙΔΕΣ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ</b><br><b>ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥ-</b><br><b>ΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ</b>                  |

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στις κυκλικές ινδολιζινοκαρβοξαμίδες και στις αζαϊνδολιζινοκαρβοξαμίδες των χημικών τύπων Ia και Ib, (Ia) (Ib) όπου οι R, Ra, R10, R20, R30, R40, Y, n, p και q ορίζονται στις αξιώσεις, οι οποίες είναι πολύτιμες φαρμακευτικές δραστικές ενώσεις. Ειδικότερα, αναστέλλουν το ένζυμο ρενίνη και ρυθμίζουν τη δράση του συστήματος ρενίνης- αγγιοτενσίνης και μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την αντιμετώπιση νοσημάτων όπως είναι λόγω χάρη η υπέρταση. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης στις διαδικασίες παρασκευής των ενώσεων των χημικών τύπων Ia και Ib, στη χρήση τους και στις φαρμακευτικές συνθέσεις που τις περιέχουν.

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.</b>          | <b>(11):3081971</b>  |
| <b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>       | <b>(21):20130402222</b>  |
| <b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>       | <b>(22):24/10/2013</b>   |
| <b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>    |  |
| <b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):</b> | <b>1891939 - 11/09/2013</b>  |
| <b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>    |  |
| <b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>         | <b>(86):06291236.5--28/07/2006</b>   |
| <b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>                 | <b>(73):1)Novagali Pharma S.A.</b><br>1 rue Pierre Fontaine, 91000 Evry, ΓΑΛΛΙΑ                                |
| <b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>       | <b>(30):</b>   |
| <b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>                  | <b>(72):1)Rabinovich-Guilatt, Laura</b><br>2)Lambert, Gregory<br>3)Lallemand, Frederic<br>4)Philips, Betty     |
| <b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>       | <b>(74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA</b><br>Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ   |
| <b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>                 | <b>(74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ</b><br>Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439<br>ΑΘΗΝΑ                                   |
| <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>           | <b>(54):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΝΩ-</b><br><b>ΣΕΙΣ ΤΕΤΑΡΤΟΤΑΓΟΥΣ ΑΜΜΩΝΙΟΥ</b><br><b>(QUATERNARY AMMONIUM)</b> |

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αυτή η εφεύρεση σχετίζεται με συνθέσεις που περιέχουν ενώσεις του τεταρτοταγούς αμμωνίου (quaternary ammonium) στις οποίες το άτομο του αζώτου είναι αντικατεστημένο με τουλάχιστον μία ομάδα αλκυλίου (alkyl) που έχει τουλάχιστον 12 άτομα άνθρακα, που χαρακτηρίζεται από το ότι η εν λόγω σύνθεση περιλαμβάνει τουλάχιστον 20% βάρους ανά βάρος της ολικής σύνθεσης, των ammonium halides στα οποία το άτομο του αζώτου είναι αντικατεστημένο από τουλάχιστον μία ομάδα αλκυλίου (alkyl) που έχει τουλάχιστον 14 άτομα άνθρακα και περισσότερο από 5 %, κατά προτίμηση περισσότερο από 7 % βάρους ανά βάρος της ολικής σύνθεσης, των ammonium halides στα οποία το άτομο του αζώτου είναι αντικατεστημένο από τουλάχιστον μία ομάδα αλκυλίου (alkyl) που

έχει τουλάχιστον 16 άτομα άνθρακα. Αυτή η εφεύρεση σχετίζεται επίσης με οφθαλμικά γαλακτώματα λαδιού μέσα σε νερό που περιέχουν τέτοιες συνθέσεις, όπου τα εν λόγω οφθαλμικά γαλακτώματα είναι χρήσιμα για το μάτι ή για την θεραπεία των παθήσεων του ματιού.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081972  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402214  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2011972 - 31/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08011891.2--02/07/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)clm technologie ag  
Gubelstrasse 28, 8050 Zurich, ΕΛΒΕΤΙΑ  
2)Andreoli Bruno, APS Beratung  
Schwarzbachstrasse 36, 8713 Uerikon,  
ΕΛΒΕΤΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10642007-03/07/2007-CH  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Seglias, Werner  
2)Andreoli, Bruno

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

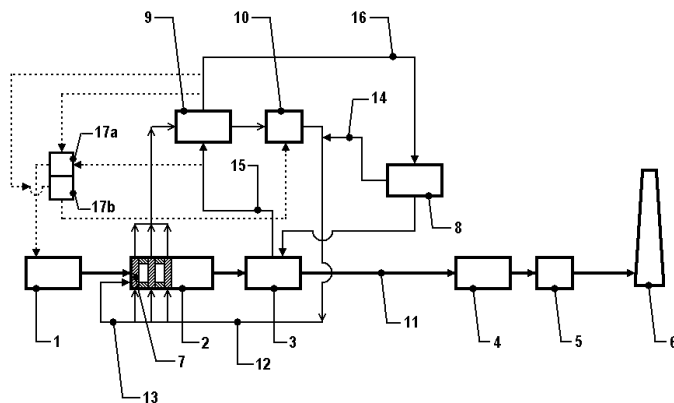
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,,10682 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΥΠΕΡΘΕΡΜΑΣΜΕΝΟΥ ΜΕΣΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια εγκατάσταση για την καύση ειδικών καυσίμων υλικών, όπως απορρίμματα διαβρωτικής δράσης, για την παραγωγή ενέργειας, για την οποία δεν απαιτείται κανένα συμπληρωματικό μη διαβρωτικό καύσιμο υλικό γνωστής ενεργειακής αξίας, ένας φούρνος (2) για μια τέτοια εγκατάσταση και περιγράφεται επίσης μια

μέθοδος για την παραγωγή ενέργειας κάνοντας χρήση ενός τέτοιου συστήματος. Η εγκατάσταση για την παραγωγή υπερθερμασμένου μέσου έχει μια συσκευή τροφοδοσίας (1) για την παροχή των ειδικών καυσίμων υλών και μια γεννήτρια ατμού (3) καθοδικά του φούρνου, η οποία συνδέεται με έναν υπερθερμαντήρα (9) μέσω μιας γραμμής μέσου (15). Ο υπερθερμαντήρας (9) συνδέεται με τον φούρνο (2) με τη χρήση μιας γραμμής μέσου μεταφοράς θερμότητας (12), με τρόπο τέτοιο ώστε μια ανταλλαγή θερμότητας του μέσου εντός του φούρνου (2) παράγει μέσο μεταφοράς θερμότητας μέσω αυτής της γραμμής (12) και περνάει στον υπερθερμαντήρα (9) και εκεί ως πηγή θερμότητας χρησιμοποιείται για την υπερθέρμανση του μέσου, που χρησιμοποιείται στη συνέχεια για τη λειτουργία μιας τουρμπίνας ατμού υψηλής πίεσης ή αποστέλλεται σε έναν χρήστη ατμού υψηλής πίεσης (Καταναλωτή) ή τροφοδοτείται σε έναν αγωγό.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081973  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402221  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1542961 - 11/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03754641.3--16/09/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SEPRACOR, INC.  
84 Waterford Drive, Marlborough, MA 01752-  
7010, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):411304 P-16/09/2002-US  
411305 P-16/09/2002-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JERUSSI, Thomas, P.  
2)FANG, Qun, Kevin  
3)CURRIE, Mark

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**TRANS 4-(3,4-DICHLOROPHENYL)-1,2,3,4-TETRAHYDRO-1-NAPHTHALENAMINE ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΤΟΥ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΝΕΥΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ (CNS)**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Κοινοποιείται θεραπεία των διαταραχών του κεντρικού νευρικού συστήματος (CNS) με (1R,AS)-trans 4-(3,4-dichlorophenyl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthalenamine και (1S,4R)-trans 4-(3,4-dichlorophenyl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthalenamine. Κοινοποιείται επίσης μία διαδικασία για την παρασκευή της 4-(3,4-dichlorophenyl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthalenamine. Η διαδικασία περιλαμβάνει

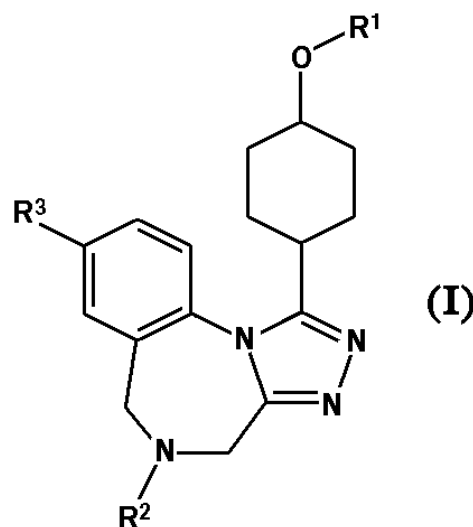
την παρασκευή και των τεσσάρων ισομερών του N-[4-(3,4-dichlorophenyl)-1,2,3,4-tetrahydronaphthalen-1-yl]formamide, που είναι επίσης χρήσιμα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081974  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402233  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2370441 - 11/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09752380.7--18/11/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)F. Hoffmann-La Roche AG  
Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):08170188-28/11/2008-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SCHNIDER, Patrick  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΡΥΛΟΚΥΚΛΟΕΞΥΛΟΑΙΘΕΡΕΣ ΔΙΪ-ΔΡΟΤΕΤΡΑΑΖΑΒΕΝΖΟΑΖΟΥΛΕΝΙΩΝ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ V1α ΤΗΣ ΒΑΖΟΠΡΕΣΣΙΝΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά αρυλοκυκλοεξυλοαιθέρες των παραγώγων του διϋδρο- τετραζαβενζοαζουλενίου, δηλαδή αρυλοκυκλοεξυλοαιθέρες των παραγώγων του 5,6-διϋδρο-4H-2,3,5,10t3-τετραζαβενζο[β]αζουλενίου του τύπου (I), όπου τα R1, R2 και R3 είναι όπως περιγράφονται στο παρόν. Οι ενώσεις σύμφωνα με την εφεύρεση δρουν ως ρυθμιστές του υποδοχέα V1α και πιο συγκεκριμένα ως ανταγωνιστές του υποδοχέα V1α, την παρασκευή τους, φαρμακευτικές συνθέσεις που τους περιέχουν και τη χρήση τους ως φάρμακα. Οι δραστικές ενώσεις της παρούσας εφεύρεσης είναι χρήσιμες ως θεραπευτικοί παράγοντες που δρουν περιφερικά και κεντρικά στις καταστάσεις της

δυσμηνόρροιας, ανδρικής ή γυναικείας σεξουαλικής δυσλειτουργίας, υπέρτασης, χρόνιας καρδιακής ανεπάρκειας, απρόσφορηξέκκρισης της βαζοπρεσίνης, κίρρωσης του ήπατος, νεφρωσικού συνδρόμου, άγχους, καταθλιπτικών διαταραχών, ιδεοφυγαναγκαστικής διαταραχής, διαταραχών του αυτιστικού φάσματος, σχιζοφρένειας και της επιθετικής συμπεριφοράς.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081975  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402215  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2301525 - 11/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09757648.2--30/04/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Laboratorios Alcala Farma S.I.  
Carretera M-300 Km. 29,920, 28802 Alcala de Henares, ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200801720-06/06/2008-ES  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PINILLA DE BLAS, Andres  
2)ORTIZ VICENTE, Ana  
3)COMIN AGUIRRE, Jaime  
4)VAYA IBARRA, Esther  
5)Gonzalez Ensenat, Pedro  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΤΟΠΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΙΒΟΥΠΡΟΦΑΙΝΗΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια λιποσωματική υγρή φαρμακευτική σύνθεση που περιλαμβάνει την ιβουπροφαίνη, σε τουλάχιστον ένα φωσφολιπίδιο, τουλάχιστον μία C2-C6 αλκανόλη και νερό, που χαρακτηρίζεται από το ότι τα λιποσωμάτια περιλαμβάνουν, επιπρόσθετα τουλάχιστον μέρους του φωσφολιπίδιου και τουλάχιστον μέρος της ιβουπροφαίνης, τουλάχιστον ένα άλσ χολικού οξέος, και με μία μέθοδο για την παρασκευή της. Η εφεύρεση σχετίζεται επίσης με τη χρήση της σύνθεσης για τη λήψη ενός φαρμακευτικού προϊόντος για

την τοπική ανακούφιση του πόνου και της φλεγμονής και με ένα προϊόν ψεκασμού για την δερματική εφαρμογή της σύνθεσης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081976  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402220  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1741447 - 18/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06121896.2--19/01/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis AG  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):489234-21/01/2000-US  
619262-19/07/2000-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Balkan, Bork  
2)Hughes, Thomas Edward  
3)Holmes, David Grenville  
4)Villhauer, Edwin Bernard  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΟΙ ΟΠΟΙΟΙ ΠΕΡΙΛΑΜ-  
ΒΑΝΟΥΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΔΙΠΕΠΤΙΔΥΛ-  
ΔΙΠΕΠΤΙΔΑΣΗΣ-IV ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΙΑΒΗΤΙ-  
ΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με έναν συνδυασμό ο οποίος περιλαμβάνει έναν αναστολέα DPPIV (κατά προτίμηση NVP LAF237 (βιδαγλυπτίνη) ή NVP-DPP728) και

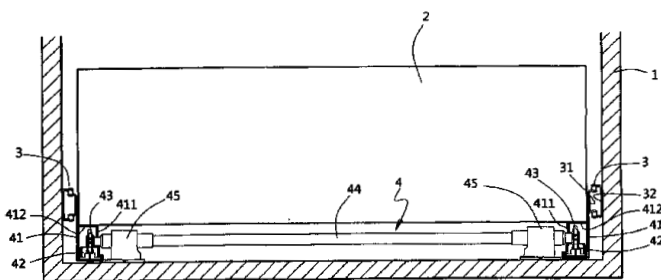
τουλάχιστον μια ακόμη αντιδιαβητική ένωση, κατά προτίμηση επιλεγμένη από την ομάδα εκείνη που αποτελείται από ρυθμιστές σηματοδοτικού μονοπατιού ινσουλίνης, όπως είναι οι αναστολείς πρωτεϊνικών φωσφατάσων τυροσίνης (PT-Pases), οι μμητικές ενώσεις όχι μικρών μορίων και οι αναστολείς αμιδοτρανσφεράσης γλουταμίνης-φρουκτόζης-6-φωσφατάσης (GFAT), ενώσεις οι οποίες επηρεάζουν μια μη ρυθμιζόμενη παραγωγή ηπατικής γλυκόζης, όπως είναι οι αναστολείς γλυκόζης-6-φωσφατάσης (G6Pase), οι αναστολείς φρουκτόζης-1,6-δι-φωσφατάσης (F-1,6-BPase), οι αναστολείς φωσφορυλάσης γλυκογόνου (GP), οι ανταγωνιστές υποδοχέα γλυκαγόνου και οι αναστολείς φωσφοενολυρουβικής καρβοξυκινάσης (PEPCK), οι αναστολείς κινάσης τυρουβικής αφυδρογονάσης (PDHK), τα ενισχυτικά ευαισθησίας στην ινσουλίνη, τα ενισχυτικά έκκρισης ινσουλίνης, οι αναστολείς α-γλυκοσιδάσης, οι αναστολείς γαστρικής κένωσης, η ινσουλίνη και οι α2-αδρενεργικοί ανταγωνιστές, για ταυτόχρονη, ξεχωριστή ή διαδοχική χρήση, στην πρόληψη, στην καθυστέρηση της εξέλιξης ή στη θεραπεία καταστάσεων όπως είναι ο σακχαρώδης διαβήτης τύπου 2, η διαταραγμένη ανοχή στη γλυκόζη (IGT), το διαταραγμένο σάκχαρο νηστείας, η μεταβολική οξέωση, η κέτωση, η αρθρίτιδα, η παχυσαρκία και η οστεοπόρωση.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081977  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402244  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2248442 - 24/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10159728.4--13/04/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Chen, Tsung Yao  
1 F., No3, Lane 112 Wanqiao Zhuqi Township,  
Chiayi County 60441 Province of China,  
TAÏWAN  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):098114779-05/05/2009-TW  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Chen, Tsung Yao  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΥΡΟ-  
ΜΕΝΟΥ ΦΟΡΕΑ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια διάταξη σταθεροποίησης περιλαμβάνει μια συσκευή συγκράτησης τοποθετημένη ανάμεσα σε ένα συρόμενο φορέα (2) και ένα σκελετό ντουλαπιού (1) για να αποφευχθεί η ταλάντευση του συρόμενου φορέα κατά την ολίσθηση. Η συσκευή συγκράτησης περιλαμβάνει δυο ράγες (41) στερεωμένες σε δυο απέναντι πλευρά του συρόμενου φορέα (2). Καθεμιά από τις ράγες (41) έχει έναν οδοντωτό κανόνα (42). Δυο οδοντωτοί τροχοί (43) που συμπλέκονται με τους οδοντωτούς κανόνες (42) συνδέονται με μια ράβδο (44) και περιστρέφονται ταυτόχρονα. Δυο κύλινδροι (432) σε δυο άκρα της ράβδου (44) γίνονται δεκτοί σε έδρανα στήριξης (45) που είναι στερεωμένα στο σκελετό ντουλαπιού (1) ή στο συρόμενο φορέα (2) και τους επιτρέπεται να μετατοπίζονται κάθετα. Δυο τμήματα αναστολής (411), ως μια μονάδα αναστολής, με το καθένα να εκτείνεται από τη ράγα (41) προς μια πλευρά της ράβδου απέναντι σε μια άλλη πλευρά της ράβδου (44) που είναι στραμμένα στον οδοντωτό κανόνα (42) πάνω στη ράγα είναι κοντά δίπλα στα

σταθερά τμήματα (433) έτσι ώστε οι κύλινδροι (432) να συγκρατούνται και να ακινητοποιούνται από τη μονάδα αναστολής, και να εμποδίζεται η αποσυμπλοκή ανάμεσα στους οδοντωτούς κανόνες (42) και τους οδοντωτούς τροχούς (43).



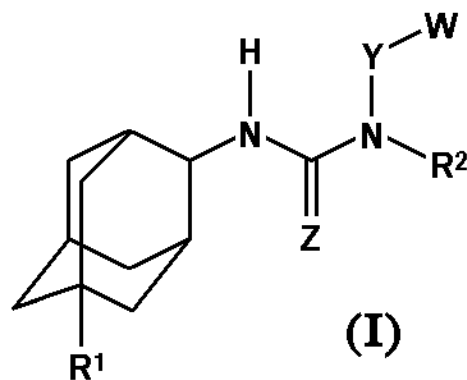
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081978  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402223  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2253316 - 14/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09305464.1--20/05/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)INSERM (Institut National de la Sante et de la Recherche Medicale)  
101, rue de Tolbiac, 75013 Paris, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Chabbert, Christian  
2)Venail, Frederic  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΣ ΔΗΠΤΗΣ ΣΕΡΟΤΟΝΙΝΗΣ (SEROTONIN) 5-HT<sub>3</sub> ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ Η ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΜΙΑΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ ΤΟΥ ΑΥΤΙΟΥ ΜΕ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΠΡΟΘΑΛΑΜΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με ανταγωνιστικά λήπτη σεροτονίνης (serotonin) 5-HT<sub>3</sub> για χρήση στην θεραπεία ή την πρόληψη μιας δυσλειτουργίας προθαλάμου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081979  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402217  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1960352 - 07/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06818709.5--22/11/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Merck Patent GmbH  
Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):05292724-16/12/2005-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CARNIATO, Denis  
2)CHARON, Christine  
3)GLEITZ, Johannes  
4)ROCHE, Didier  
5)HOCK, Bjoern  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ 2-ΑΔΑΜΑΝΤΥΛΟΥΡΙΑΣ ΩΣ ΕΚΛΕΚΤΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ 11β-HSD1

κατάθλιψης, ανοσολογικών διαταραχών, της υπέρτασης και άλλων νόσων και καταστάσεων.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με παράγωγα 2-αδαμαντυλουρίας του χημικού τύπου (I) ως εκλεκτικοί αναστολείς του ενζύμου 11-β-υδροξυστεροειδής αφυδρογονάση τύπου 1 (11β-HSD1) και με τη χρήση τέτοιου είδους ενώσεων για τη θεραπεία και την πρόληψη του μεταβολικού συνδρόμου, του διαβήτη, της ανθεκτικότητας στην ινσουλίνη, της παχυσαρκία, λιπιδικών διαταραχών, του γλαυκώματος, της οστεοπόρωσης, γνωσιακών διαταραχών, του άγχους, της



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081980  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402112  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2380887 - 07/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11175056.8--29/06/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Celgene Corporation  
86 Morris Avenue, Summit, NJ 07901,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):696224 P-30/06/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Muller, George W.  
2)Saindane, Manohar, T.  
3)Ge, Chuansheng  
4)Chen, Roger

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΩΣΕΩΝ 4-ΑΜΙΝΟ-2-(2,6-ΔΙΟΞΟΠΙΠΕΡΙΔΙΝ-3-ΥΛ)ΙΣΟΪΝΔΟΛΙΝ-1,3-ΔΙΟΝΗΣ**

διοξοπιπεριδιν-3-υλ)ισοϊνδολιν-1,3-διόνης, περιλαμβανομένων, όχι όμως περιοριστικά, των ενώσεων μη υποκατεστημένης 4-αμινο-2-(2,6-διοξοπιπεριδιν-3-υλ)ισοϊνδολιν-1,3-διόνης.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει νέες μεθόδους παρασκευής ενώσεων μη υποκατεστημένης και υποκατεστημένης 4-αμινο-2-(2,6-διοξοπιπεριδιν-3-υλ)ισοϊνδολιν-1,3-διόνης οι οποίες είναι χρήσιμες, παραδείγματος χάρη, για την πρόληψη ή την αγωγή ασθενειών ή καταστάσεων σχετιζομένων με ανώμαλα υψηλό επίπεδο δραστηριότητας του TNF-α. Η εφεύρεση μπορεί να παρέχει βελτιωμένες και/ή αποτελεσματικές μεθόδους για την εμπορική παραγωγή ενώσεων μη υποκατεστημένης και υποκατεστημένης 4-αμινο-2-(2,6-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081981  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402245  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2530402 - 24/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11168174.8--31/05/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)TVP Solar S.A.  
36, Place du Bourg-de-Four, 1204 Geneva,  
ΕΛΒΕΤΙΑ

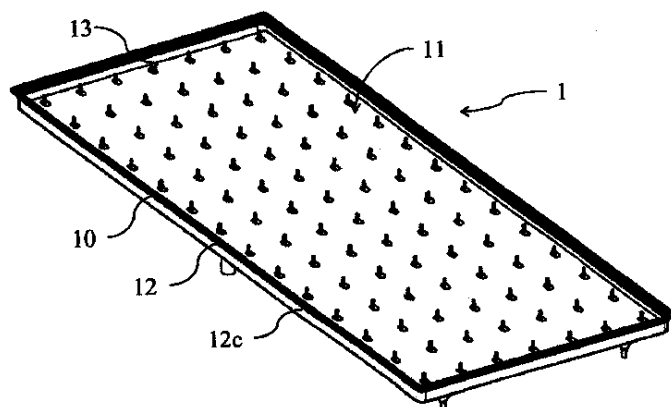
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Palmieri, Vittorio  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΗΛΙΑΚΟΣ ΘΕΡΜΟΣΥΣΣΩΡΕΥΤΗΣ ΚΕΝΟΥ ΠΟΥ ΠΑΡΕΧΕΤΑΙ ΜΕ ΕΝΑ ΜΕΣΟ ΕΝΔΕΙΞΗΣ ΤΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

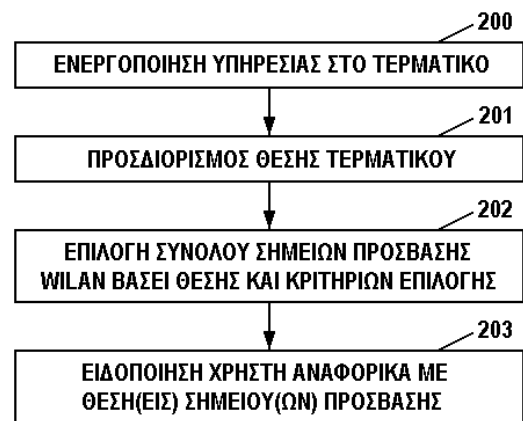
Η παρούσα εφαρμογή αναφέρεται σε έναν ηλιακό θερμοσυσσωρευτή κενού (1) του τύπου που περιλαμβάνει: ένα αεροστεγές κελύφος κενού (10), που έχει τουλάχιστον μια εμπρόσθια πλάκα (11) διάφανη στην ηλιακή ακτινοβολία και μια δομή στήριξης (12) για την αναφερθείσα εμπρόσθια πλάκα (11), μέσα απορρόφησης της θερμότητας που εσωκλείονται εντός του αναφερθέντος αεροστεγούς κελύφους κενού (10) και βασικά μέσα απορρόφησης για τη διατήρηση μιας κατάστασης κενού εντός του κελύφους κενού (10), όπου ο ηλιακός θερμοσυσσωρευτής (1) περιλαμβάνει περαιτέρω ένα στίγμα ένδειξης της πίεσης (13) του αντιδραστικού υλικού που εναποτίθεται σε μια εσωτερική πλευρά της αναφερθείσας εμπρόσθιας πλάκας (11), με το αναφερθέν αντιδραστικό υλικό να υποβάλλεται σε μια αντίδραση επιδεικτική παρατήρησης από την εξωτερική πλευρά του αεροστεγούς κελύφους κενού (10) όταν η πίεση εντός του αναφερθέντος κελύφους ξεπερνά ένα δεδομένο όριο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081982  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402216  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1593283 - 28/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04710050.8--11/02/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nokia Siemens Networks Oy  
Karaportti 3, 02610 Espoo, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):446546 P-12/02/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HUSSA, Timo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37., 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37.,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΣΗΜΕΙΟΥ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ  
ΓΙΑ ΚΙΝΗΤΟΥΣ ΧΡΗΣΤΕΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με την παροχή υπηρεσιών εντοπισμού θέσης για χρήστες ενός δικτύου τηλεφωνικής επικοινωνίας. Έτσι ώστε να επιτραπεί σε έναν κινητό χρήστη να εντοπίσει το(α) κοντινό(ά) ή άλλως το(α) πιο κατάλληλο(α) σημείο(α) πρόσβασης WLAN, επιλέγεται ένα σύνολο σημείων πρόσβασης το οποίο ανήκει σε τουλάχιστον ένα δίκτυο πρόσβασης WLAN επί τη βάσει προκαθορισμένων κριτηρίων, και το κινητό τερματικό ειδοποιείται για τη θέση τουλάχιστον ενός από τα σημεία πρόσβασης που περιλαμβάνονται στο επιλεγμένο σύνολο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081983  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402218  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2287180 - 07/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10009856.5--06/05/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Merck Patent GmbH  
Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10325508-04/06/2003-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Wald, Martin, Dr.  
2)Cromwell, Oliver, Dr.  
3)Nandy, Andreas, Dr.  
4)Kahlert, Helga, Dr.  
5)Weber, Bernhard, Dr.  
6)Fiebig, Helmut, Prof.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37., 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37.,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ LOL P 5 ΜΕ ΜΕΙΩΜΕΝΗ  
ΑΛΛΕΡΓΙΟΓΟΝΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΗ-  
ΡΟΥΜΕΝΗ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΩΝ  
ΚΥΤΤΑΡΩΝ T

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά την παρασκευή και τη χρήση παραλλαγών των αλλεργιογόνων της ομάδας 5 των Pooidae, οι οποίες χαρακτηρίζονται έναντι των

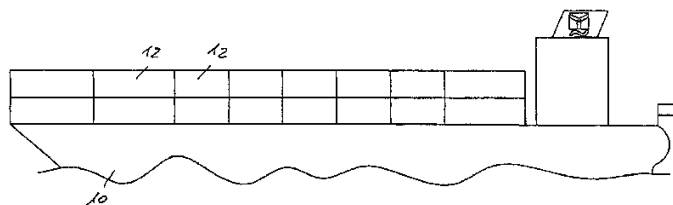
γνωστών αλλεργιογόνων αγρίου τύπου από μία μειωμένη αντιδραστικότητα IgE και ταυτοχρόνως από μία σε μεγάλο βαθμό διατηρούμενη αντιδραστικότητα με λεμφοκύτταρα T. Αυτές οι υποαλλεργιογόνες παραλλαγές αλλεργιογόνου μπορούν να χρησιμοποιηθούν με σκοπό την ειδική ανοσοθεραπεία (υποευσαιθητοποίηση) ασθενών με αλλεργία στη γύρη του γρασιδιού ή την προληπτικήανοσοθεραπεία αλλεργιών της γύρης του γρασιδιού.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081984  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402246  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1514336 - 04/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03757004.1--28/05/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Wobben Properties GmbH  
Dreekamp 5, 26605 Aurich, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10224808-05/06/2002-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Wobben, Aloys  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία διάταξη και μία μέθοδο για τη μεταφορά ηλεκτρικής ενέργειας. Ως τέτοιες διατάξεις χρησιμοποιούνται σχεδόν χωρίς εξαίρεση ηλεκτρικοί αγωγοί. Ωστόσο, για τη μεταφορά σε μεγαλύτερες αποστάσεις αυτοί οι ηλεκτρικοί αγωγοί είναι κατάλληλοι μόνο λίγο, διότι αυξάνονται οι απώλειες σε αυτούς τους αγωγούς με την αύξηση του μήκους και η μεταφορά ενέργειας σε μεγάλες αποστάσεις καθίσταται αντικοινωνική. Αντικείμενο της παρούσας εφεύρεσης, σε αντίθεση, είναι να παράσχει μία διάταξη και μία μέθοδο για την κατά το δυνατόν χαμηλής απώλειας μετάδοση ηλεκτρικής ενέργειας σε μεγάλες αποστάσεις, έτσι ώστε η ενέργεια στον τόπο προορισμού να είναι έτοιμη για κατανάλωση εκτός του πλοίου. Μία διάταξη για τη μεταφορά ηλεκτρικής ενέργειας χαρακτηριζόμενη από μία συσκευή αποθήκευσης, η οποία έχει σχηματιστεί από ένα πλήθος στοιχείων αποθήκευσης, η οποία είναι

διατεταγμένη ως ωφέλιμο φορτίο πάνω και/ή μέσα σε ένα όχημα, όπου κατά την παράδοση της ηλεκτρικής ενέργειας η συσκευή αποθήκευσης παραμένει πάνω και/ή μέσα στο όχημα και το όχημα παρουσιάζει μία σύνδεση για τη μεταφορά της αποθηκευμένης ηλεκτρικής ενέργειας κατά την εκφόρτιση.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081985  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402178  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2206508 - 21/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10157481.2--27/02/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Dong-A ST Co., Ltd.  
64 Cheonho-daero, Dongdaemun-gu Seoul  
130-823, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ  
(ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20060019261-28/02/2006-KR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Son, Mi Won  
2)Choi, Sang Jin  
3)Cho, Chong Hwan  
4)Baek, Nam Joon  
5)Lee, Tao Ho  
6)Rhee, Jae Keol  
7)Kim, Soon Hoe  
8)Yoo, Moo Hi  
9)Jin, Mi Rim  
10)Son, Jin Pub  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ ΑΠΟ ΒΟΤΑΝΑ ΚΑΙ Η ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΤΟ ΠΕΡΙΕΧΕΙ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με βοτανικά εκχυλίσματα από σπόρο σιναπιού (Sinapis Semen), βολβό Κορυδαλίδος (Corydalis Tuber), σπόρο του φυτού ιτομέα η κισσόφυλλη (Pharbitis Seed) και σπόρο του φυτού στρύχνος ο ιγνάτιος (Strychni Ignatii Semen) και με μια σύνθεση που τα περιέχει για τη θεραπευτική

αντιμετώπιση και την πρόληψη της διαταραχής της γαστρεντερικής κινητικότητας. Τα εκχυλίσματα της παρούσας εφεύρεσης έχουν αξιοσημείωτη δράση στην προαγωγή της γαστρεντερικής κινητικότητας μέσω ανταγωνισμού του HT3 υποδοχέα και/ή αγωνισμού του HT4 υποδοχέα.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081986  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402248  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1652518 - 07/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05077875.2--24/09/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Orexo AB  
Box 303, 751 05 Uppsala, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9803240-24/09/1998-SE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Pettersson, Anders  
2)Nystrom, Christer  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΡΟΣ ΥΠΟΓΛΩΣΣΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται φαρμακευτική σύνθεση προς αγωγή έναντι οξέων διαταραχών. Η σύνθεση περιλαμβάνει ουσιαστικά ελεύθερο ύδατο, διατεταγμένο μείγμα τουλάχιστον ενός φαρμακευτικού δραστικού παράγοντα υπό τη μορφή μικροσωματιδίων τα οποία προσκολλώνται στις επιφάνειες σωματιδίων ενός φορέα τα οποία σωματίδια του φορέα είναι ουσιαστικά πιο ευμεγέθη από τα σωματίδια του δραστικού παράγοντα ή παραγόντων, και τα οποία σωματίδια του φορέα είναι ουσιαστικά υδατοδιαλυτά, σε συνδυασμό με παράγοντα προαγωγής της βιοπροσκόλλησης και/ή προσκόλλησης σε βλεννογόνο. Η εφεύρεση επίσης σχετίζεται με μέθοδο παρασκευής της σύνθεσης και με τη χρήση της σύνθεσης προς αγωγή έναντι οξέων διαταραχών.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081987  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402247  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2349261 - 14/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09787268.3--22/09/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GenKyoTex SA  
Chemin des Aulx 16, 1228 Plan-les-Ouates,  
ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):08164853-23/09/2008-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PAGE, Patrick  
2)ORCHARD, Mike  
3)LALEU, Benoit  
4)GAGGINI, Francesca  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΑΖΟΛΟ ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ NADPH ΟΞΕΙΔΑΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε παράγωγα πυραζόλο πυριδίνης του Τύπου (I), σε φαρμακευτική σύνθεση αυτών και στη χρήση τους για τη θεραπευτική αγωγή ή/και προφύλαξη από διαταραχές ή καταστάσεις που σχετίζονται με ανηγμένη μορφή του φωσφορικού νικοτιναμίδιο αδενινο δινουκλεοτιδίου-οξειδάση (NADPH Οξειδάση).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081988  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402249  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1835938 - 07/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05855442.9--23/12/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Baxter International Inc.  
 Law Department, One Baxter Parkway, Deerfield, IL 60015, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
 2)Baxter Healthcare S.A.  
 Thurgauerstrasse 130, 8152 Glattpark (Opfikon), ΕΛΒΕΤΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):639244 P-27/12/2004-US  
 668378 P-04/04/2005-US  
 671901 P-15/04/2005-US  
 685086 P-26/05/2005-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SCHEIFLINGER, Friedrich  
 2)TURECEK, Peter  
 3)SIEKMANN, Juergen

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

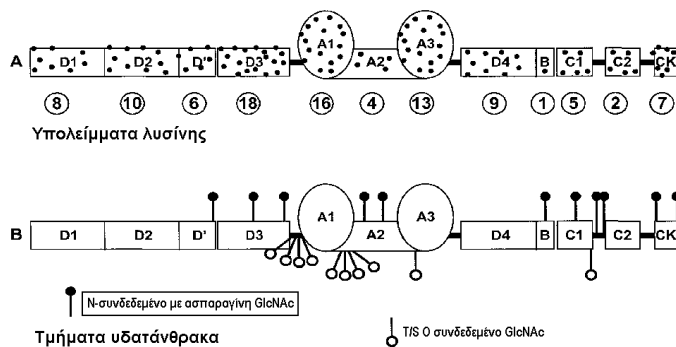
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ-ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VON WILLEBRAND

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ένα πρωτεϊνούχο δόμημα (επίσης χαρακτηρίζεται ως σύζευγμα πολυμερούς VWF) που περιλαμβάνει πλασματικό

και/ή ανασυνδυασμένο παράγοντα von Willebrand (VWF), όπου το προαναφερθέν VWF συνδέεται σε τουλάχιστον έναν φυσιολογικός αποδεκτό μόριο πολυμερούς, όπως επίσης και με ένα σύμπλοκο του προαναφερθέντος πρωτεϊνούχου δομήματος και τουλάχιστον μίας πρωτεΐνης παράγοντα VIII (FVIII). Το φυσιολογικός αποδεκτό μόριο πολυμερούς μπορεί να είναι, για παράδειγμα, πολυαιθυλενογλυκόλη (PEG) ή πολυσιαλικό οξύ (PSA). Περαιτέρω, η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μεθόδους για την επιμήκυνση της in vivo ημι-ζωής του VWF ή FVIII στο αίμα ενός θηλαστικού που έχει μία αιμορραγική διαταραχή που συνδέεται με λειτουργικά ελλείμματα ή ανεπάρκειες τουλάχιστον ενός από τα FVIII ή VWF.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081989  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402250  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2024329 - 31/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07729254.8--17/05/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)DOMPE S.P.A.  
 Localita Campo di Pile snc, 67100 L'Aquila, ΙΤΑΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):06114185-18/05/2006-EP

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ALLEGRETTI, Marcello  
 2)BERTINI, Riccardo  
 3)BIZZARRI, Cinzia  
 4)CESTA, Maria Candida  
 5)ARAMINI, Andrea  
 6)MORICONI, Alessio

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):(2R)-2-[(4-ΣΟΥΛΦΟΝΥΛ)ΑΜΙΝΟΦΑΙΝΥΛ]ΠΡΟΠΑΝΑΜΙΔΙΑ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑΣ ΤΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

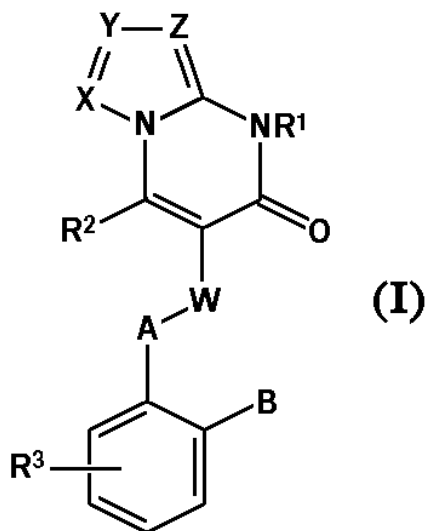
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με καινοφανή (2R)-2-φαινυλπροπαναμίδια φέροντας ένα υποκατάστατο 4-σουλφονυλαμινομάδας επί της θέσης 4 της φαινυλομάδας, και με φαρμακευτικές συνθέσεις περιέχοντάς τα, τα οποία χρησιμοποιούνται ως αναστολείς της χημειοταξίας των πολυμορφοπύρηνων και μονοπύρηνων κυττάρων και τα οποία είναι χρήσιμα στην αγωγή διαφόρων μεσολαβούμενων από τις χημειοκίνες ELR+CXC διαταραχών. Ειδικότερα δε, οι ενώσεις της εφεύρεσης είναι χρήσιμες στην αγωγή και τον έλεγχο συγκεκριμένων

εξαρτώμενων από τον CXCR2 παθολογιών όπως είναι το BOS, ή COPD, η αγγειογένεση και το μελάνωμα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081990  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402251  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2384327 - 31/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10703532.1--29/01/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Takeda Pharmaceutical Company Limited  
1-1, Doshomachi 4-chome, Chuo-ku., Osaka-shi, Osaka 541-0045, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2009020720-30/01/2009-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΑΕΚΑΒΑ, Tsuyoshi  
2)ΙΓΑΒΑ, Hideyuki  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΩΣΗ ΣΥΝΤΗΓΜΕΝΟΥ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

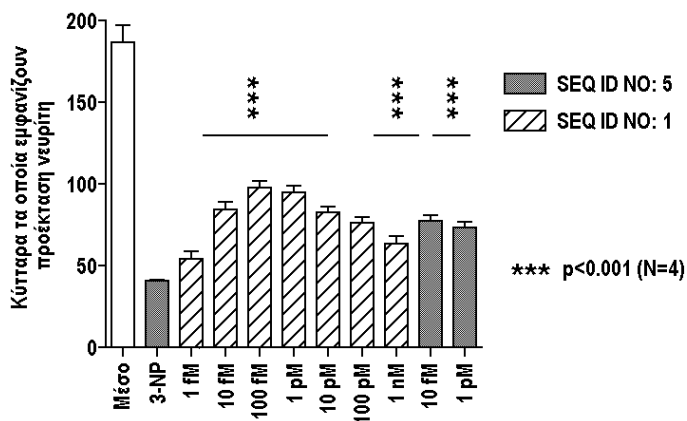
Παρέχεται μια νέα ένωση που αντιπροσωπεύεται από τον ακόλουθο τύπο, όπου έκαστο σύμβολο είναι όπως ορίζεται στην προδιαγραφή ή άλας αυτής, που έχει ανταγωνιστική δραστηριότητα υποδοχέα αγγειοτασίνης II και αγωνιστική δραστηριότητα υποδοχέα γ που ενεργοποιείται από πολλαπλασιαστή περσυσώματος και είναι χρήσιμη ως παράγων για προφύλαξη ή θεραπεία ασθενειών του κυκλοφορικού όπως υπέρτασης και των παρομοίων ή/και μεταβολικών ασθενειών όπως διαβήτη και των παρομοίων, και των παρομοίων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081991  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402263  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2212349 - 07/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08840727.5--17/10/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Curon Holdings Company Limited  
Level 1, 29 Nugent Street, Auckland, NEA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):999292 P-17/10/2007-US  
999503 P-18/10/2007-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HARRIS, Paul, William, Richard  
2)BRIMBLE, Margaret, Anne  
3)SIEG, Frank  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΝΑΛΟΓΑ ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΝΕΥΡΙΚΗΣ ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Υλοποιήσεις της εφεύρεσης αυτής περιλαμβάνουν συνθετικές ενώσεις (NRP ανάλογα) πεπτιδίων καλούμενων πεπτίδια νευρικής αναγέννησης (NRPs). NRP ανάλογα φτιάχνονται με υποκατάσταση αμινοξέων στην φυσική πεπτιδική αλληλουχία, τροποποίηση αμινοξέων χημικά, με αντικατάσταση αμινοξέων με συνθετικά τμήματα, με σταθεροποίηση β-στροφών, ακετυλίωση τελικών καταλοίπων γλυκίνης ή με κυκλοποίηση. NRP ανάλογα μπορεί να χρησιμοποιηθούν για αντιμετώπιση μιας ποικιλίας παθήσεων οι οποίες εμπλέκουν εκφυλισμό νευρικών κυττάρων, και περιλαμβάνει αντιμετώπιση διαταραχών του νευρικού συστήματος, περιλαμβάνοντας περιφερική νευροπάθεια, πολλαπλή σκλήρυνση, διαβητική περιφερική νευροπάθεια, επαγόμενη από νευροτοξίνη νευροεκφύλιση και αμυοτροφική πλευρική σκλήρυνση.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081992  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402264  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2114447 - 07/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08708877.9--11/02/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BOEHRINGER INGELHEIM VETMEDICAL, INC.  
 2621 North Belt Highway, St. Joseph MO  
 64506-2002, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):07102250-13/02/2007-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FACHINGER, Vicky  
 2)ELBERS, Knut  
 3)KIXMOELLER, Marion  
 4)ORVEILLON, Francois-Xavier  
 5)FREIHN VON RICHTHOFEN, Isabelle  
 6)LISCHEWSKI, Axel  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΠΟΤΡΟΠΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΥΠΟΚΛΙΝΙΚΗΣ PCVD**

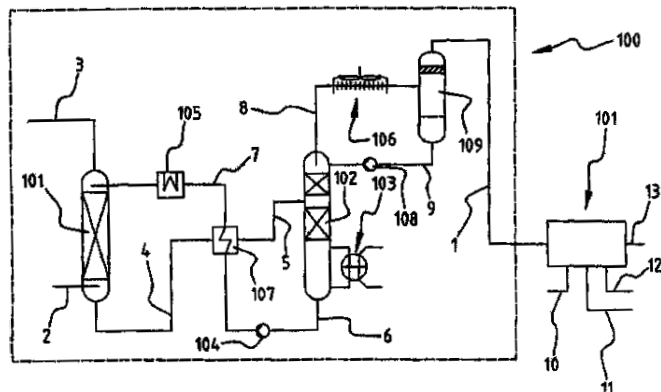
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά στη χρήση μιας ανοσογονικής σύνθεσης που περιλαμβάνει αντιγόνο χοίρειου κυκλώσιου τύπου 2 (PCV2) για την αποτροπή και θεραπεία υπο-κλινικής PCV2 μόλυνσης σε ζώα, ιδιαίτερος σε χοίρους.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081993  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402265  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2231307 - 04/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08865714.3--18/12/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Airpack Holding B.v.  
 Groene Weegje 25, 4301 RN Zierikzee,  
 ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2001111-21/12/2007-NL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WARNAR, Jan Piet  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΟΞΙΝΟΥ ΑΕΡΙΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος για τον διαχωρισμό ενός αέριου μίγματος που περιλαμβάνει ως κύρια συστατικά H<sub>2</sub>S και CO<sub>2</sub>, όπου το αέριο μίγμα έρχεται σε επαφή σε μια πρώτη συσκευή με έναν διαλύτη που περιλαμβάνει ασθενές οξύ Lewis, όπου το H<sub>2</sub>S απορροφάται στον διαλύτη και το υπόλοιπο CO<sub>2</sub> παράγεται και όπου στη συνέχεια ο κορεσμένος τουλάχιστον μερικώς διαλύτης αναγεννιέται, τουλάχιστον σε μία δεύτερη συσκευή στην οποία το ασθενές οξύ Lewis περιλαμβάνει χλωριούχο αργίλιο χαλκού (Cu(AIC<sub>4</sub>)) και όπου ο διαλύτης περιλαμβάνει μονοχλωροδιφαινύλιο (MCB).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081994  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402256  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2506827 - 31/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10787382.0--30/11/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Inoflex AB  
Smidarevagen 15, 241 96 Stockamollan,  
ΣΟΥΗΔΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):09177537-30/11/2009-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)STERN, Leif Einar  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΛΗΠΑΝΤΙΚΗ ΥΔΑΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΑ ΠΥΚΝΩΤΙΚΟ ΚΑΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΜΙΑ ΕΝΩΣΗ ΠΟΥ ΣΧΗΜΑΤΙΖΕΙ ΥΓΡΟ ΔΙΑΤΜΗΤΙΚΗΣ-ΠΑΧΥΝΣΗΣ ΟΤΑΝ ΑΝΑΜΕΙΓΝΥΕΤΑΙ ΜΕ ΝΕΡΟ. ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΛΗΠΑΝΤΙΚΗ ΥΔΑΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΙΝΑΙ ΧΡΗΣΙΜΗ ΩΣ ΛΗΠΑΝΤΙΚΟ ΣΕΞΟΥΑΛΙΚΗΣ ΕΠΑΦΗΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**  
Αποκαλύπτεται μια λιπαντική υδατική σύνθεση περιλαμβάνουσα τουλάχιστον ένα πυκνωτικό και τουλάχιστον μια ένωση που σχηματίζει υγρό διατμητικής-πάχυνσης όταν αναμειγνύεται με νερό. Μια τέτοια λιπαντική υδατική σύνθεση είναι χρήσιμη ως λιπαντικό σεξουαλικής επαφής.

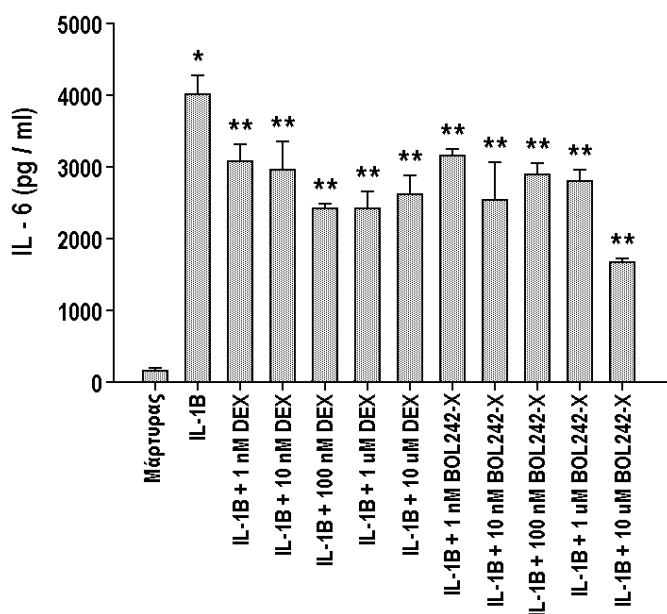
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081995  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402255  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2056799 - 31/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07841303.6--24/08/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bausch & Lomb Incorporated  
One Bausch & Lomb Place, Rochester, NY  
14604-2701, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):841437 P-31/08/2006-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BARTELS, Stephen, P.  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ Η ΑΠΟΤΡΟΠΗ ΓΛΑΥΚΩΜΑΤΟΣ Η ΠΟΡΕΙΑΣ ΑΥΤΟΥ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σύνθεση για θεραπευτική αγωγή ή αποτροπή γλαυκώματος ή της πορείας του περιλαμβάνει διαχωρισμένο αγωνιστή υποδοχέα γλυκοκορτικοειδούς ("DIGRA": dissociated glucocorticoid receptor agonist), προφάρμακο αυτού, φαρμακευτικά αποδεκτό άλας αυτού, ή φαρμακευτικά αποδεκτό εστέρα αυτού. Η σύνθεση μπορεί να περιλαμβάνει επιπρόσθετο αντιφλεγμονώδη παράγοντα και μπορεί να τυποποιηθεί για τοπική χορήγηση, ένεση, ή εμφύτευση. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε συνδυασμό με άλλη θεραπεία που χρησιμεύει σε μείωση ενδοφθάλμιας πίεσης.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081996  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402253  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/10/2013

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1719116 - 02/10/2013

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05706494.1--18/02/2005

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)VoiceAge Corporation  
Suite 250, 750, chemin Lucerne, Ville Mont-Royal, Quebec H3R 2H6, ΚΑΝΑΔΑΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2457988-18/02/2004-CA

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BESSETTE, Bruno

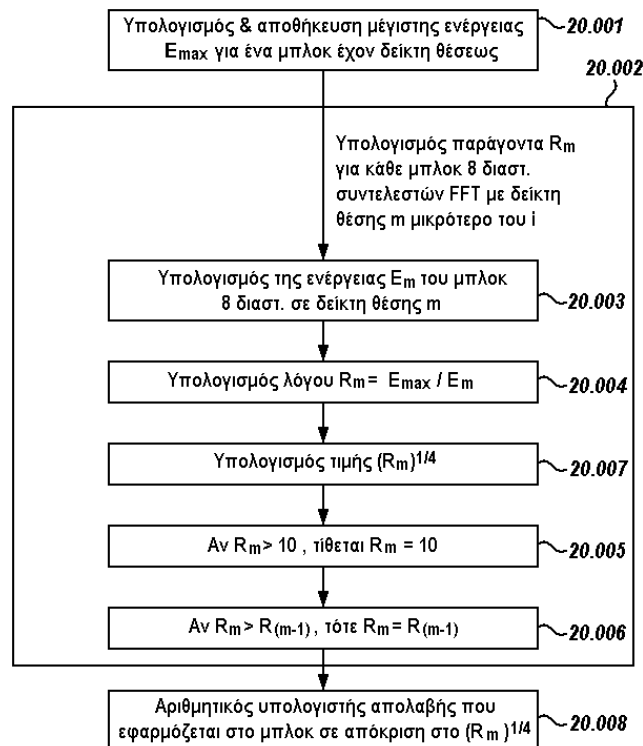
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΓΕΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΤΑΓΩΓΗ ΤΡΟΠΟΥ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΑΠΟ ACELP ΣΕ TCX**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία όψη της παρούσας εφευρέσεως αναφέρεται σε μία μέθοδο για έμφαση χαμηλής συχνότητας του φάσματος ενός ηχητικού σήματος μετασχηματισμένου σε ένα πεδίο συχνοτήτων και περιλαμβάνοντας συντελεστές μετασχηματισμού ομαδοποιημένους σε έναν αριθμό μπλοκ, στην οποία υπολογίζεται μία μέγιστη ενέργεια για ένα μπλοκ και προσδιορίζεται ένας δείκτης θέσεως του μπλοκ με τη μέγιστη ενέργεια, υπολογίζεται ένας παράγοντας για ένα μπλοκ που έχει ένα δείκτη θέσεως μικρότερο από το δείκτη θέσεως του μπλοκ με τη μέγιστη ενέργεια, και για ένα μπλοκ προσδιορίζεται μία απολαβή από τον παράγοντα και εφαρμόζεται στους συντελεστές μετασχηματισμού του μπλοκ.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081997  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402254  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/10/2013

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1616046 - 31/07/2013

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03787293.4--10/12/2003

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)De Nora Tech, Inc.  
Discovery Lane 7590, CONCORD, OH  
44077, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):395939-24/03/2003-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HARDEE, Kenneth, L.

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

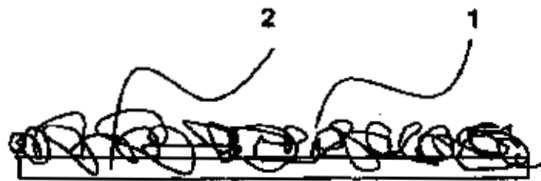
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΗΛΕΚΤΡΟΚΑΤΑΛΥΤΙΚΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΑ ΤΗΣ ΟΜΑΔΑΣ ΤΟΥ ΛΕΥΚΟΧΡΥΣΟΥ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΟΜΕΝΟ ΑΠΟ ΑΥΤΗΝ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία ηλεκτροκαταλυτική επικάλυψη και σε ένα ηλεκτρόδιο που έχει την επικάλυψη επ' αυτού, όπου η επικάλυψη είναι μία επικάλυψη μεικτών οξειδίων μετάλλων, κατά προτίμηση οξειδίων μετάλλων της ομάδας του λευκοχρύσου, με ή χωρίς χαμηλές στάθμες οξειδίων μετάλλων βαλβίδας. Η ηλεκτροκαταλυτική επικάλυψη μπορεί να χρησιμοποιηθεί ιδιαίτερα ως ένα συστατικό ανόδου ενός ηλεκτρολυτικού στοιχείου και ιδιαίτερα ενός στοιχείου για την ηλεκτρόλυση υδατικών διαλυμάτων χλωριούχων αλάτων αλκαλίων.

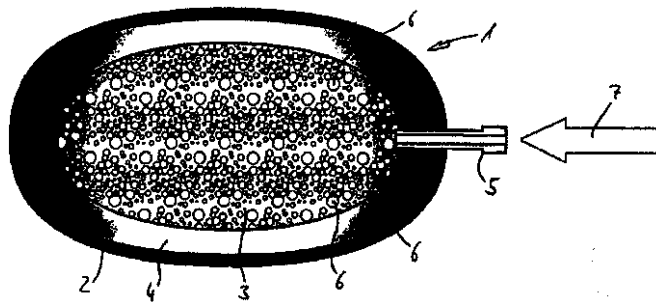
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081998  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402252  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2505707 - 31/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11002732.3--01/04/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)RKW SE  
 Nachtweideweg 1-7, 67227 Frankenthal,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Kirsch, Andreas  
 2)Bormann, Ludwig  
 3)Schreiner, Gunter  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**Η ΧΡΗΣΗ ΥΔΡΟΠΕΠΛΕΓΜΕΝΩΝ ΜΗ ΥΦΑΣΜΕΝΩΝ ΥΦΑΣΜΑΤΩΝ ΩΣ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΩΝ ΒΕΛΚΡΟ**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στη χρήση ενός υδροπελεγμένου μη υφασμένου υλικού από συνεχή νημάτια ως υλικό βρόχων για κλεισίματα βέλκρο. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε ένα υλικό βρόχων από ένα μη υφασμένο υλικό και στην παραγωγή του.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081999  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402269  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2488056 - 31/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10781816.3--18/10/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)X-Technology Swiss GmbH  
 Samstagernstrasse 45, 8832 Wollerau,  
 ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):202009014105 U-16/10/2009-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LAMBERTZ, Bodo, W.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
 ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
 ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΑΞΙΛΑΡΙ ΜΕ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΑΠΟΣΒΕΣΗΣ**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

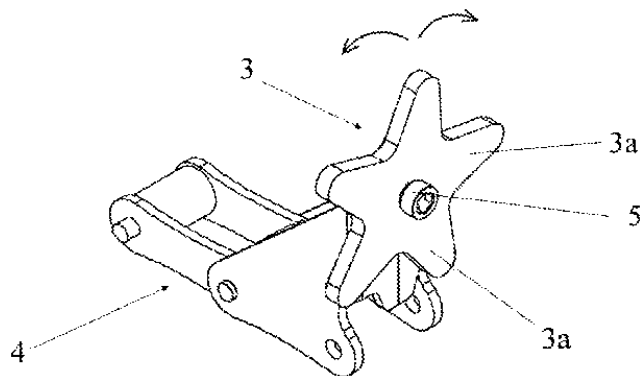
Η εφεύρεση αφορά ένα μαξιλάρι με ιδιότητες απόσβεσης για παντελόνια ποδηλασίας. Περιλαμβάνει ένα εξωτερικό περίβλημα (2) και έναν πυρήνα (3), καθώς επίσης τουλάχιστον μία μεταξύ του εξωτερικού περιβλήματος (2) και του πυρήνα (3) διατεταγμένη στρώση (4). Ο πυρήνας (3) και οι στρώσεις (4) σχηματίζονται από τουλάχιστον ένα ξεχωριστό υλικό γέμισης, όπου τα υλικά γέμισης παρουσιάζουν διαφορετικούς βαθμούς σκληρότητας. Ο πυρήνας (3) και/ή οι στρώσεις (4) είναι δυνατόν να μεταβάλλονται δια φουσκώματος/όσον αφορά τις ιδιότητες απόσβεσης αυτών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082000  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402271  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2537405 - 07/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11382212.6--21/06/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Arcusin S.A.  
Av. Merlet, 8, 25245 Vila-Sana/LLEIDA,  
ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Cusine Barber, Manuel  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΔΕΜΑΤΙΑ ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΔΕΜΑΤΙΩΝ ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΗΣ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΕΙΣ ΤΟ ΕΝ ΛΟΓΩ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μεταφορικό σύστημα (1) για δεμάτια κτηνοτροφής (2), το οποίο περιλαμβάνει κινητήρια μέσα (3) για τα εν λόγω δεμάτια κτηνοτροφής (2) και μέσα έλξης (4) για τα εν λόγω κινητήρια μέσα (3) για τη μεταφορά των εν λόγω δεματιών (2) κατά

μήκος μίας μεταφορικής κατεύθυνσης και χαρακτηρίζεται εκ του ότι τα εν λόγω κινητήρια μέσα (3) είναι συναρμολογημένα με δυνατότητα περιστροφής γύρω από έναν διαμήκη άξονα ("Υ") των εν λόγω μέσων έλξης, όπου τα εν λόγω κινητήρια μέσα (3) είναι επιδεκτικά ελεύθερης περιστροφής γύρω από τον εν λόγω άξονα ("Υ"), ώστε να επιτρέπεται η σχετική κίνηση των δεματιών (2) σε σχέση προς τα εν λόγω μέσα έλξης (4). Το σύστημα προλαμβάνει τη θραύση των νημάτων πρόσδεσης, επιτρέπει την αυτοευθυγράμμιση των δεματιών και επιτρέπει στα δεμάτια να ακολουθούν καμπύλες διαδρομές με μία πολύ μικρή ακτίνα περιστροφής.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082001  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402273  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1546286 - 31/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03783829.9--05/08/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Deflamo AB  
Fakturavagen 4, 175 62 Jarfalla, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2002950614-07/08/2002-AU  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Nilsson, Jens Birger  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΠΙΒΡΑΔΥΝΤΙΚΟ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΛΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

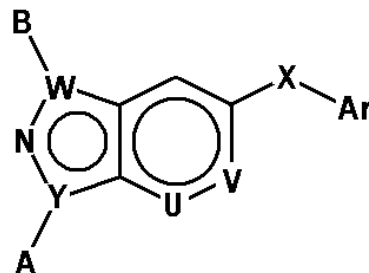
Μια σύνθεση επιβραδυντική της πυρκαγιάς και μέθοδος παρασκευής αυτής. Η σύνθεση περιλαμβάνει νερό, εξαιρετικά συμπυκνωμένο αλκαλι, τουλάχιστον ένα ή συνδυασμό από άνυδρο κιτρικό οξύ, κιτρικό οξύ, οξεικό οξύ ή σχετικό προς αυτά άλας. Η σύνθεση περιλαμβάνει φωσφορικό, καθώς επίσης άλας αλκαλιμετάλλου ή ένωση από τουλάχιστον ένα από κατιόν λιθίου, νατρίου ή/και καλίου σε συνδυασμό με τουλάχιστον ένα από οξεικό, όξινο ανθρακικό, ανθρακικό ή/και υδροξειδίου ανιόν. Η σύνθεση στην συνέχεια ρυθμίζεται σε τιμή pH περίπου 6,5% έως 7,5% με ρύθμιση των ποσοτήτων εξαιρετικά συμπυκνωμένου αλκάλειως ή/και κιτρικού οξέος/οξεικού οξέος αντιστοίχως.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082002  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402272  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1997810 - 31/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08164860.2--25/02/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Array Biopharma Inc.  
3200 Walnut Street, Boulder, CO 80301,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):378164-03/03/2003-US  
688849-15/10/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Munson, Mark  
2)Mareska, David, A.  
3)Kim, Youngboo  
4)Groneberg, Robert  
5)Rizzi, James  
6)Rodriguez, Martha  
7)Kim, Ganghyeok  
8)Vigers, Guy  
9)Rao, Chang  
10)Balachari, Devan  
11)Harvey, Darren  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1.,106 74 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΙΝΔΑΖΟΛΙΑ, ΒΕΝΖΟΤΡΙΑΖΟΛΙΑ ΚΑΙ  
N-ΑΝΑΛΟΓΑ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ  
P38 ΚΙΝΑΣΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ενώσεις που έχουν τον Τύπο όπου τα Y, A, W, B, U, V, X και Ar1 έχουν τις έννοιες που δίδονται στην προδιαγραφή, χρήσιμες στην θεραπεία ως αναστολείς p38.

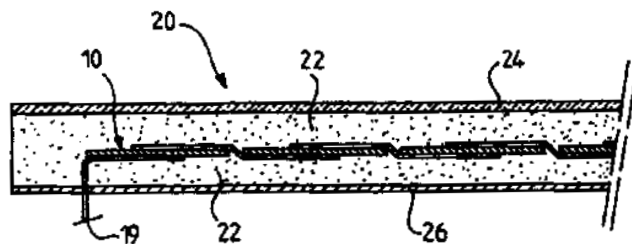


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082003  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402278  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2196489 - 28/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08021736.7--15/12/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ARKEMA FRANCE  
420, rue d'Estienne d'Orves, 92700 Colombes,  
ΓΑΛΛΙΑ  
2)Solutia Solar GmbH  
Industriepark Nienburg Gr. Drakenburger-  
strasse 93 - 97, 31582 Nienburg/Weser,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Vogt, Marc  
2)Jousset, Dominique  
3)Bizet, Stephane  
4)Flat, Jean-Jacques  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΑ ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΕ  
ΕΝΑ ΟΠΙΣΘΟΦΥΛΛΟ ΦΙΛΜ ΑΠΟΤΕ-  
ΛΟΥΜΕΝΟ ΑΠΟ ΕΝΑ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΜΕ  
ΜΟΣΧΕΥΜΑ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑ-  
ΔΙΚΑΣΙΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ  
ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με πολυμερή με μόσχευμα πολυαμιδίου και την χρήση ενός φιλμ ως προστατευτικό οπισθόφυλλο φιλμ (26) σε ένα φωτοβολταϊκό

δομοστοιχείο (20), το φιλμ αποτελούμενο από τουλάχιστον ένα στρώμα μιας σύνθεσης περιέχουσα ένα πολυμερές μεμόσχευμα πολυαμιδίου, αυτό το πολυμερές με μόσχευμα πολυαμιδίου αποτελούμενο από έναν σκελετό πολυολεφίνης περιέχων ένα υπόλειμμα τουλάχιστον ενός ακόρεστου μονομερούς (X) και τουλάχιστον ένα μόσχευμα πολυαμιδίου, στο οποίο: - το μόσχευμα πολυαμιδίου προσαρτάται στον σκελετό πολυολεφίνης με το υπόλειμμα του ακόρεστου μονομερούς (X) που αποτελεί ένα λειτουργικό γκρουπ ικανό αντίδρασης μέσω μιας αντίδρασης συμπύκνωσης με ένα πολυαμίδιο έχον τουλάχιστον ένα τερματικό γκρουπ αμίνης και/ή τουλάχιστον ένα τερματικό γκρουπ καρβοξυλικού οξέος - το υπόλειμμα του ακόρεστου μονομερούς (X) προσαρτάται στον σκελετό με εμβολιασμό ή με συμπολυμερισμό - το πολυμερές με μόσχευμα πολυαμιδίου αποτελείται, βάσει του συνολικού του βάρους: 40 έως 95% κατά βάρος από τον σκελετό πολυολεφίνης αποτελών το ακόρεστο μονομερές (X); και 5 έως 60% κατά βάρος από τα μόσχευματα πολυαμιδίου, το σημείο τήξης ή η θερμοκρασία υαλώδους μετάπτωσης των μοσχευμάτων πολυαμιδίου όντας μεγαλύτερη από ή ίση προς 85 βαθμούς Κελσίου. Η εφεύρεση περαιτέρω σχετίζεται με τις συνθέσεις, με μίαν διαδικασία βιομηχανοποίησης ενός φωτοβολταϊκού δομοστοιχείου (20), με φωτοβολταϊκά δομοστοιχεία (20) και επίσης με την χρήση αυτών των δομοστοιχείων για την παραγωγή ηλεκτρικού ρεύματος.

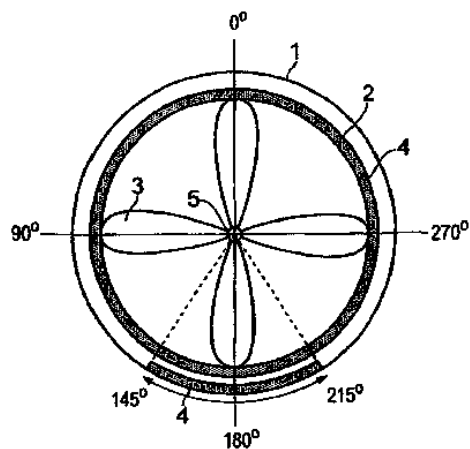


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082004  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402279  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2432683 - 18/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10732479.0--12/05/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Rolls-Royce Marine AS  
Dep. Propulsion - Ulstein Sjøgt 98, 6065 Ulsteinvik, NORBΗΓΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20091964-20/05/2009-NO  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JOHNSEN, Gunnar  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΜΟΝΑΔΑΣ ΕΛΙΚΑΣ ΓΙΑ ΠΛΟΙΟ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μία μονάδα έλικας οδηγούμενη από μία στεφάνη, όπου ένας αριθμός μόνιμων μαγνητών είναι διευθετημένοι περί την μονάδα έλικας που μπορεί να περιστρέφεται περί το περιβλήμα του περιστρεφόμενου ρότορα της μονάδας έλικας, που περιλαμβάνει έναν αριθμό λεπίδων έλικας, και έναν αριθμό μόνιμων μαγνητών περί το εξωτερικό της μονάδας έλικας, στατικό πλαίσιο που στεγάζει το περιβλήμα του περιστρεφόμενου ρότορα, όπου τα κυκλικά μέρη μόνιμων μαγνητών του περιβλήματος του περιστρεφόμενου ρότορα και η εξωτερική, περιφέρεια του στατικού πλαισίου προσφέρονται σε θέση το ένα υπεράνω του άλλου με ίδια πολικότητα, ενώ άλλα μέρη του περιβλήματος του περιστρεφόμενου ρότορα και το εξωτερικό, στατικό πλαίσιο προσφέρονται σε θέση το ένα απέναντι του άλλου με αντίθετη πολικότητα, λόγω του οποίου το

περίβλημα του ρότορα και το στατικό περίβλημα αποθούονται και έλκονται το ένα με το άλλο αντίστοιχα, αποφεύγοντας κατ' αυτόν τον τρόπο να έλθουν σε επαφή το ένα με το άλλο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082005  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402260  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1713503 - 31/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05722948.6--10/02/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)The Regents of the University of Colorado, a Body Corporate  
1800 Grant Street, 8th Floor, Denver, CO 80203, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
2)National Jewish Health  
1400 Jackson Street, Denver, CO 80206, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
3)MUSC Foundation For Research Development  
19 Hagoood Avenue, Suite 909, Charleston, SC 29403, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):543594 P-10/02/2004-US  
PCT/US2004/0150-13/05/2004-WO  
636239 P-14/12/2004-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HOLERS, Vernon, Michael  
2)THURMAN, Joshua, M.  
3)TAUBE, Christian  
4)GELFAND, Erwin, W.  
5)GILKESON, Gary, Steven  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52, 10672 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ Β, ΤΟΥ ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΟΥ ΜΟΝΟΠΑΤΙΟΥ ΤΟΥ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΥΝΑΦΕΙΣ ΜΕ ΑΥΤΟ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

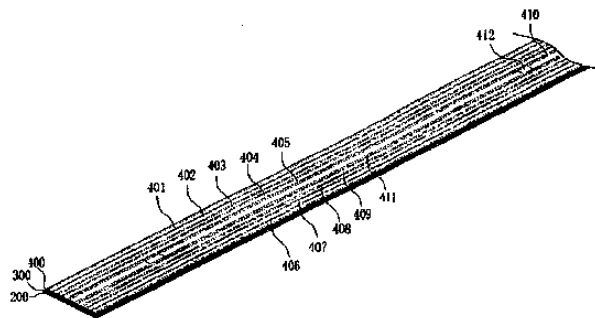
Αποκαλύπτονται καινοτόμοι αναστολείς του εναλλακτικού μονοπατιού του συμπληρώματος και ειδικότερα καινοτόμα αντισώματα αντι-παράγοντα Β. Αποκαλύπτεται επίσης η χρήση τέτοιων αναστολέων για την περιστολή ή την πρόληψη της υπεραντιδραστικότητας των αεραγωγών ή/και της φλεγμονής των αεραγωγών με την εκλεκτική αναστολή του εναλλακτικού μονοπατιού του συμπληρώματος, αντιμετωπίζοντας δια του μέσου αυτού, νοσήματα στα οποία διαδραματίζουν κάποιο ρόλο οι παραπάνω παθήσεις. Αποκαλύπτεται επίσης, η χρησιμότητα αναστολέων για την περιστολή ή την πρόληψη άλλων νοσημάτων και παθήσεων, συμπεριλαμβανομένης της βλάβης από ισχαιμία-επαναιμάτωση, με την αναστολή του εναλλακτικού μονοπατιού του συμπληρώματος.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082006  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402004  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2265917 - 31/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08793544.1--28/08/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Yumin System Technology Co., Ltd.  
332-33 Gocheon-dong Euiwang, Gyeonggi-do  
437-801, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ  
(NOTIA KOPEA)  
2)Yu, Dong Geun  
211-611 Wolgye-Jugong Apartment Wolgye  
2-dong Nowon-gu, Seoul 139-770,  
ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (NOTIA  
ΚΟΡΕΑ)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20080038335-24/04/2008-KR  
20080070677-21/07/2008-KR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)YU, Dong Geun  
2)YU, Hong Geun  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΔΙΑΡΡΟΗΣ  
ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΥΓΡΑΣΙΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια συσκευή ανίχνευσης διαρροής για την ανίχνευση υγρασίας σε σχήμα ταινίας για την ανίχνευση υγρασίας όταν παρουσιαστεί διαρροή. Περιλαμβάνει μια μεμβράνη βάσης, ένα στρώμα αγωγικής γραμμής, ένα στρώμα προστατευτικής

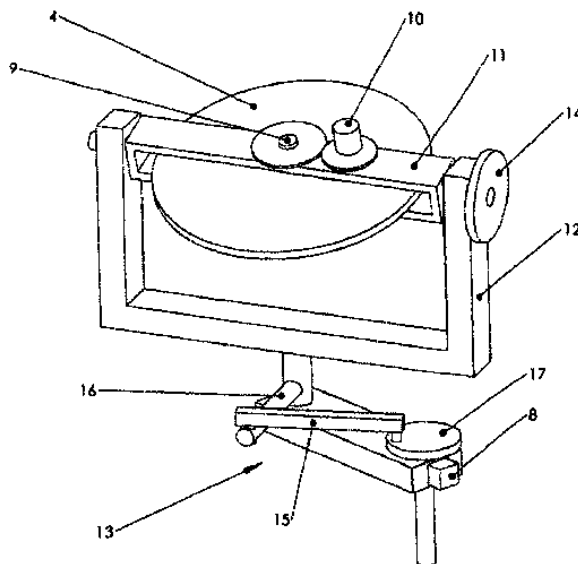
μεμβράνης, όπου η εν λόγω μεμβράνη βάσης, το εν λόγω στρώμα αγωγικής γραμμής και το εν λόγω στρώμα προστατευτικής μεμβράνης στοιβάζονται διαδοχικά προς τα πάνω, και ένα στρώμα αγωγικής γραμμής που περιλαμβάνει μια γραμμή αντίστασης που έχει μια ορισμένη τιμή αντίστασης ανά μονάδα επιφάνειας σε μια διαμήκη κατεύθυνση, και μια αγωγική γραμμή που απέχει από τη γραμμή αντίστασης και σχηματίζεται παράλληλα με τη γραμμή αντίστασης, με το εν λόγω στρώμα προστατευτικής μεμβράνης να είναι εξοπλισμένο με οπές ανά τακτικά διαστήματα ώστε οι γραμμές αντίστασης και οι αγωγικές γραμμές του στρώματος αγωγικής γραμμής να εκτείνονται προς τα έξω.



Διάταξη ελέγχου

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082007  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402257  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2188544 - 14/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08803069.7--15/08/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Erke Erke Arastirmalari Ve Muhendislik  
A.S.  
Halkali Merkez Mah. Basin Ekspres Yolu No.  
5/A, K.cekmece, 34303 Istanbul, ΤΟΥΡΚΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200705658-16/08/2007-TR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)OZTURK, Mustafa Naci  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΕΔΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ  
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

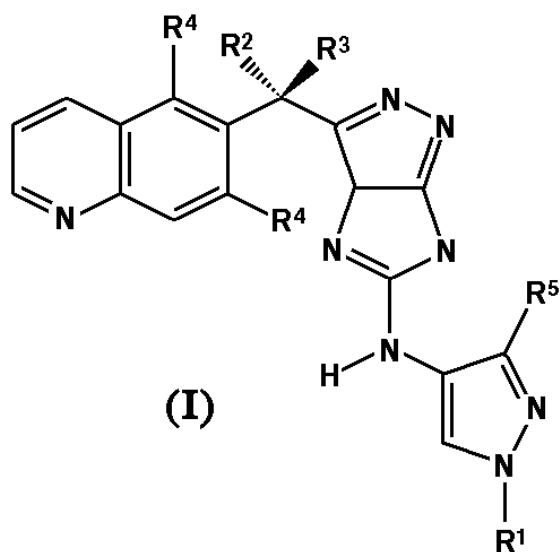
Μέθοδος πέδησης που χρησιμοποιεί διάταξη πέδησης, η οποία αποτελείται από σώμα (4) και πλαίσιο (11, 12), η δε μέθοδος περιλαμβάνει τα εξής βήματα: την στήριξη του σώματος μέσα στο πλαίσιο έτσι ώστε το σώμα να περιορίζεται να περιστρέφεται γύρω από έναν πρώτο άξονα (1), δεύτερο άξονα (2) και τρίτο άξονα (3), όπου ο πρώτος άξονας είναι προσανατολισμένος σε σχέση με τον δεύτερο άξονα σε γωνία κλίσης ( $\theta$ ), και οι δύο άξονες πρώτος και τρίτος περιστρέφονται γύρω από τον δεύτερο άξονα και η περιστροφή γύρω από τον τρίτο άξονα προκαλεί την αλλαγή της γωνίας κλίσης, την περιστροφή του σώματος γύρω από τον πρώτο άξονα με μια ή περισσότερες πηγές κινητικής ενέργειας (10), την σύνδεση ενός από τους άξονες δεύτερο και τρίτο με μια κίνηση που πρέπει να φρενάρει, και, να επιτρέπεται η περιστροφή γύρω από τον άλλον από τους δύο δεύτερο και τρίτο άξονες.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082008  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402261  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2435443 - 31/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10721904.0--27/05/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Vertex Pharmaceuticals Incorporated  
130 Waverly Street, Cambridge, MA 02139,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):181786 P-28/05/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LAUFFER, David  
2)LI, Pan  
3)McGINTY, Kira  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ C-MET ΠΡΩΤΕΪΝΟ-  
ΚΙΝΑΣΗΣ ΤΥΠΟΥ ΑΜΙΝΟΠΥΡΑΖΟΛΟ  
ΤΡΙΑΖΟΛΟΘΕΙΑΔΙΑΖΟΛΙΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ενώσεις του τύπου (I), οι οποίες είναι χρήσιμες στην αναστολή της c-Met πρωτεϊνκινάσης. Η εφεύρεση επίσης παρέχει φαρμακευτικά αποδεκτές συνθέσεις που περιλαμβάνουν ενώσεις του τύπου (I) και μεθόδους χρήσης των συνθέσεων στην αγωγή πολλαπλασιαστικών διαταραχών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082009  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402258  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2100520 - 31/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09158304.7--22/06/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)N.V. Nutricia  
Eerste Stationsstraat 186, 2712 HM Zoeter-  
meer, ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)van Tol, Eric Alexander Franciscus  
2)Willemsen, Linette Eustachia Maria  
3)Koetsier, Marleen Antoinette  
4)Beermann, Christopher  
5)Stahl, Bernd  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΑΚΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ  
ΕΝΤΕΡΙΚΟΥ ΦΡΑΓΜΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μέθοδο διέγερσης της ακεραιότητας του φραγμού σε θηλαστικό, με χορήγηση σε θηλαστικό σύνθεσης που περιλαμβάνει: εικοσαπεντανοϊκό οξύ (EPA), δοκοσοξανοϊκό οξύ (DHA) και αραχιδονικό οξύ (ARA), και τουλάχιστον δύο διακριτούς ολιγοσακχαρίτες.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082010  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402259  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1720802 - 31/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05723641.6--24/02/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)FMC CORPORATION  
1735 Market Street, Philadelphia, PA 19103,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):547853 P-26/02/2004-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BLOCK, Philip, A.  
2)BROWN, Richard, A.  
3)ROBINSON, David, S.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΟΞΕΙΔΩΣΗ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΣΕ ΥΨΗΛΟ ΡΗ**

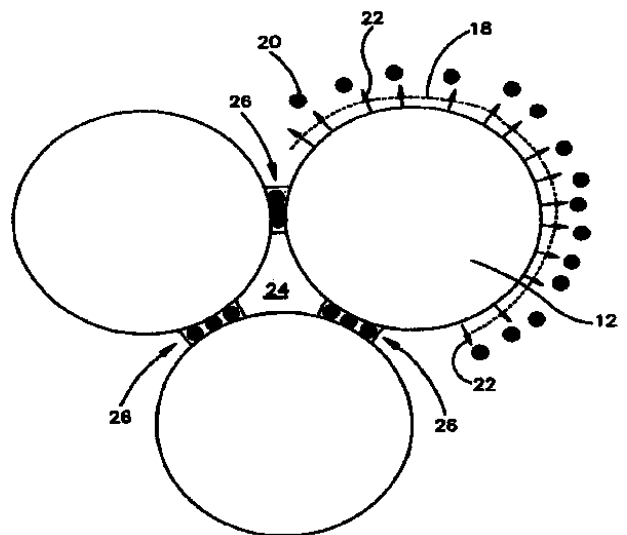
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Οι οργανικές ενώσεις αφαιρούνται από το μολυσμένο χώμα, υπόγεια ύδατα και παρόμοια με κατεργασία με συνδυασμό υδατοδιαλυτής υπεροξυγονούχου ένωσης, όπως το υπερθειικό νάτριο, και τροποποιητή του pH ικανού να διατηρεί pH μεγαλύτερο από περίπου 10, όπως υδροξείδιο μετάλλου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082011  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402262  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2066761 - 31/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07839079.6--01/10/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Fairmount Minerals, Ltd.  
11833 Ravenna Road,, Chardon, OH 44024,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):541874-02/10/2006-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SINCLAIR, A., Richard  
2)OKELL, Patrick, R.  
3)AKBAR, Syed  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**PROPPANTS ΜΕ ΣΥΝΘΕΤΕΣ ΔΙΑΛΥΤΕΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΙΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Νέο proppant περιλαμβάνει υπόστρωμα σωματιδίου proppant, υδατοδιαλυτή εξωτερική επικάλυψη επί του υποστρώματος σωματιδίου proppant και μικροσωματιδιακή ενίσχυση και παράγοντα απόστασης τουλάχιστον μερικώς ενσωματωμένο στη υδατοδιαλυτή εξωτερική επικάλυψη με ένα τρόπο τέτοιο ώστε ο μικροσωματιδιακός ενισχυτικός παράγοντας έχει ουσιαστικά απελευθερωθεί από το υπόστρωμα υποστηρικτικού μέσου σωματιδίου proppant, όταν η υδατοδιαλυτή επικάλυψη διαλύεται ή αποικοδομείται.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082012  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402266  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2512214 - 31/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10790386.6--03/12/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ceccacci, Giuliano  
3 Via Don Minzoni, 60013 Corinaldo (AN),  
ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MC20090253-16/12/2009-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Ceccacci, Giuliano  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΑΪΣΙΔΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ  
Α.Καραγιάννη 17, 14123 ΛΥΚΟΒΡΥΣΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΑΪΣΙΔΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ  
Α.Καραγιάννη 17,14123 ΛΥΚΟΒΡΥΣΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΓΙΑ ΦΡΟΥΤΑ ΠΟΥ ΚΡΕΜΟΝΤΑΙ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΓΙΑ ΕΛΙΕΣ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτεται ένας μηχανισμός συλλογής για φρούτα που κρέμονται, ιδιαίτερα για ελιές, ο οποίος περιλαμβάνει μια κεφαλή (1), ένα ζεύγος από μεταλλικές βάσεις (8) με δόντια (9), έναν μηχανισμό ενεργοποίησης διευθετημένο στο εσωτερικό της κεφαλής και ρυθμισμένο να κινεί τις μεταλλικές βάσεις (8) με εναλλασσόμενη κίνηση. Κάθε μεταλλική βάση (8) περιλαμβάνει ένα υποστήριγμα (80) εφοδιασμένο με μια κωνική αξονική τρύπα (86) με αυξανόμενη διάμετρο από κάτω προς τα πάνω και μια προσθήκη (82) με κωνικό σώμα (84) που συνταιριάζει στο

εσωτερικό της αξονικής τρύπας (86) του υποστηρίγματος με το κωνικό ταίριασμα. Το κατώτερο τμήμα των δοντιών (9) συμπιέζεται ανάμεσα στην εξωτερική επιφάνεια του σώματος (84) της προσθήκης και την εσωτερική επιφάνεια του υποστηρίγματος (80), με τέτοιο τρόπο ώστε τα δόντια (9) να έχουν μια κεκλιμένη διαμόρφωση σε σχέση με τον άξονα του υποστηρίγματος (80) από κάτω προς τα πάνω.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082013  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402270  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2062898 - 02/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08022243.3--05/11/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Grunenthal GmbH  
Zieglerstrasse 6, 52078 Aachen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10252667-11/11/2002-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Hinze, Claudia, Dr.  
2)Aulenbacher, Otto  
3)Sundermann, Bernd, Dr.  
4)Oberborsch, Stefan, Dr.  
5)Friederichs, Elmar, Dr.  
6)Englberger, Werner, Dr.  
7)Kogel, Babette-Yvonne, Dr.  
8)Linz, Klaus, Dr.  
9)Schick, Hans, Dr. Prof.  
10)Sonnenschein, Helmut, Dr.  
11)Henkel, Birgitta, Dr.  
12)Rose, Valerie Sarah, Dr.  
13)Lipkin, Michael Jonathen, Dr.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΠΕΙΡΟΚΥΚΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΥ-ΚΛΟΕΞΑΝΙΟΥ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε σπειροκυκλικά παράγωγα κυκλοεξανίου, μεθόδους για την παρασκευή τους, φάρμακα που περιέχουν τις ενώσεις αυτές και τη χρησιμοποίηση σπειροκυκλικών παραγώγων κυκλοεξανίου για την παρασκευή φαρμάκων.

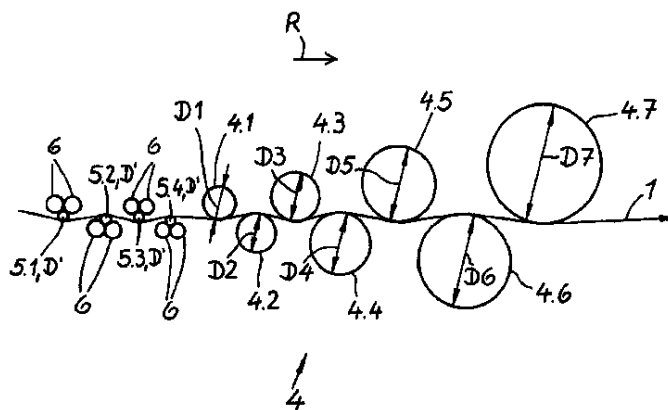
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082014  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402267  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2270171 - 04/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10177857.9--02/10/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ID Biomedical Corporation of Quebec  
525 Cartier Boulevard West, Laval, QC H7V  
3S8, ΚΑΝΑΔΑΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):236712 P-02/10/2000-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Hamel, Josee  
2)Couture, France  
3)Brodeur, Bernard R  
4)Martin, Denis  
5)Ouellet, Catherine  
6)Tremblay, Mireille  
7)Charbonneau, Annie  
8)Vayssier, Catherine  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΤΙΓΟΝΑ ΑΙΜΟΦΙΛΟΥ ΙΝΦΛΟΥΕΝ-  
ΤΣΑΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΔΝΑ ΘΡΑΥ-  
ΣΜΑΤΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε πολυπεπίδια του αιμόφιλου ινφλουέντσας, τα οποία μπορεί να χρησιμοποιηθούν για προφύλαξης, διαγνωστικούς ή/και θεραπείας σκοπούς.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082015  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402268  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2119514 - 04/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09006260.5--08/05/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BWG BERGWERK- UND WALZWERK-  
MASCHINENBAU GMBH  
Mercatorstrasse 74-78, D-47051 Duisburg,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102008024013-16/05/2008-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Noe, Andreas, Dipl., -Ing.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΗ  
ΜΙΑΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ ΤΑΙΝΙΑΣ

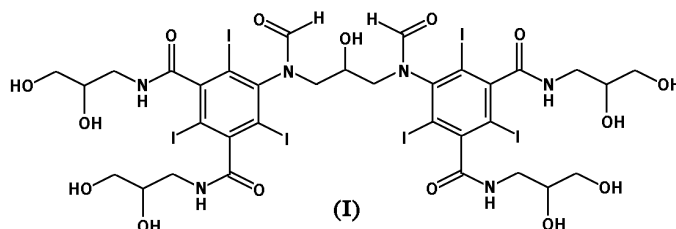
τόσο μεγάλη, ώστε η ταινία (1) στον επιλεγόμενο εφελκυσμό της ταινίας να ακολουθεί την καμπυλότητα των τροχαλιών ευθυγράμμισης (4.1-4.7) και όπου η διάμετρος (D1-D2) των τροχαλιών ευθυγράμμισης (4.1-4.7) αυξάνει από τροχαλία σε τροχαλία εντός της ομάδας των τροχαλιών ευθυγράμμισης (4).



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο και σε μια μηχανή για την ευθυγράμμιση μιας μεταλλικής ταινίας (1), κυρίως μιας λεπτής μεταλλικής ταινίας (1) με ένα πάχος μικρότερο ή ίσο του 1 mm, όπου στη μεταλλική ταινία (1) παράγεται μεταξύ ενός σετ τροχαλιών πέδησης (2) και ενός σετ τροχαλιών έλξης (3) μια τάση εφελκυσμού ίση με το 70% τουλάχιστο του ορίου επιμήκυνσης, όπου μεταξύ του σετ τροχαλιών πέδησης (2) και του σετ τροχαλιών έλξης (3) διορθώνονται σε μια τουλάχιστο ομάδα τροχαλιών ευθυγράμμισης(4) με πολλές τροχαλίες ευθυγράμμισης (4.1 μέχρι 4.7) κατά μήκος καμπυλώσεις με εναλλασσόμενη κάμψη, όπου η διάμετρος (D1-D7) των τροχαλιών ευθυγράμμισης (4.1-4.7) είναι

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082016  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402280  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2493511 - 16/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10771120.2--28/10/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GE Healthcare AS  
Nycoveien 1-2 P.O. Box 4220 Nydalen, 0401  
Oslo, NORBΗΓΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):09174413-29/10/2009-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WISTRAND, Lars-Goran  
2)THANING, Mikkel  
3)NEWTON, Ben  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΛΑΜ-  
ΒΑΝΟΥΣΑ ΚΑΤΙΟΝΤΑ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ  
ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΑΝΩΤΕΡΟ ΠΡΟΦΙΛ ΑΣΦΑ-  
ΛΕΙΑΣ



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

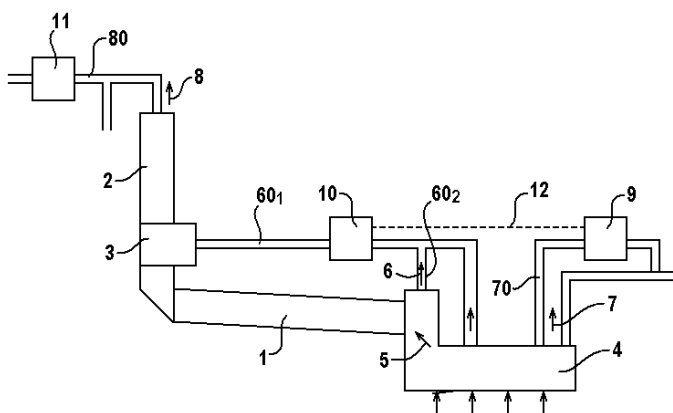
Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μία νέα διαγνωστική σύνθεση ακτίνων X η οποία δεικνύει ανώτερο καρδιακό προφίλ ασφάλειας. Η σύνθεση περιλαμβάνει μη-ιονικό ιωδιωμένο διμερές σε φαρμακευτικός αποδεκτό φορέα. Ειδικότερα, η εφεύρεση παρέχει διαγνωστική σύνθεση περιλαμβάνουσα Ένωση I, φαρμακευτικός αποδεκτό φορέα και διαλελυμένη σε αυτήν μια ένωση νατρίου και ένωση ασβεστίου που παρέχει συγκέντρωση ιόντος νατρίου 40-50 mM και συγκέντρωση ιόντος ασβεστίου 0,1-0,7 mM. Η εφεύρεση επίσης αφορά σε μεθόδους απεικόνισης χρησιμοποιώντας τέτοιες διαγνωστικές συνθέσεις.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082017  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402281  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2281164 - 18/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09769455.8--02/06/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Fives FCB  
50, Rue de Tieleni, 59650 Villeneuve d' Ascq,  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0803050-03/06/2008-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DEVROE, Sebastien  
2)METIVIER, Simon  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΣΙΜΕΝ-  
ΤΟΥ ΚΛΙΝΚΕΡ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ  
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΣΙΜΕΝΤΟΥ ΚΛΙΝΚΕΡ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο παρασκευής τσιμέντου κλίνκερ σε μια εγκατάσταση περιλαμβάνουσα : έναν περιστρεφόμενο κλιβάνο (1), - έναν κυκλονικό προθερμαντήρα (2) ο οποίος δέχεται τις αιθάλες του εν λόγω περιστρεφόμενου κλιβάνου, - έναν ψύκτη κλίνκερ (4) ο οποίος λειτουργεί με εμφύσηση αέρα, μ έναν τουλάχιστον εναλλάκτη (9), ονομαζόμενο πρώτο εναλλάκτη. Σύμφωνα με την μέθοδο της εφεύρεσης : προθερμαίνονται οι ακατέργαστες ύλες και αφαιρείται εξ αυτών ο άνθρακας εντός του εν λόγω κυκλονικού προθερμαντήρα (2), - ψύχεται το εξερχόμενο του κλιβάνου κλίνκερ εκτός του εν λόγω ψύκτη κλίνκερ (4), διοχετεύεται ένα πρώτο μέρος (5) του θερμού αέρα ο οποίος παράγεται εντός του εν λόγω ψύκτη κλίνκερ, ονομαζόμενος δευτεροταγής αέρας, προς τον περιστρεφόμενο κλιβάνο (1) για να χρησιμοποιηθεί ως αέρας καύσης, διοχετεύεται ένα δεύτερο μέρος (6) θερμού αέρα ο οποίος

παράγεται εντός του εν λόγω ψύκτη κλίνκερ, ονομαζόμενος τριτοταγής αέρας, και μεταφέρεται χωριστά από το πρώτο μέρος μέχρι μιας περιοχής της εγκατάστασης όπου καίγεται καύσιμο και διοχετεύεται και μεταφέρεται ένα τρίτο μέρος (7) θερμού αέρα εντός του εν λόγω ψύκτη κλίνκερ, ονομαζόμενος πλεονάζων αέρας, εντός τουλάχιστον του εν λόγω πρώτου εναλλάκτη (9) με σκοπό την ενεργειακή ανάκτηση για την παραγωγή ηλεκτρισμού. Σύμφωνα με την εφεύρεση, προβλέπεται ένας δεύτερος εναλλάκτης (10) ο οποίος συνεργάζεται με τον τριτοταγή αέρα (6) κατά τρόπο που να θερμαίνεται ένα ρευστό υποδοχής ενός κυκλώματος ρευστού (12) κοινό στον εν λόγω πρώτο εναλλάκτη (9) και στον εν λόγω δεύτερο εναλλάκτη (10). Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε μια τέτοια εγκατάσταση παρασκευής τσιμέντου κλίνκερ.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082018  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402282  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2361013 - 02/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09761099.2--18/11/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Dow AgroSciences LLC  
9330 Zionsville Road, Indianapolis, IN 46268-1054, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):117330 P-24/11/2008-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SATCHIVI, Norbert  
2)SCHMITZER, Paul  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΝΤΙΦΥΤΟΤΟΞΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ 6-(ΤΡΙΣΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΩΝ ΦΑΙΝΥΛΟ)-4-ΑΜΙΝΟ-2-ΠΥΡΙΔΙΝΟΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΩΝ ΦΥΤΟΚΤΟΝΩΝ ΚΑΙ CLOQUINTOCET-MEXYL ΓΙΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΣΙΤΗΡΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Φυτοκτόνος τραυματισμός που προκαλείται από 6-(τρισυποκατεστημένες φαινυλο)-4-αμινο -2-πυριδινοκαρβοξυλικές ενώσεις σε σιτάρι και κριθάρι μειώνεται με τη χρήση χαμηλών ποσοτήτων cloquintocet.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082019  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402276  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2434884 - 31/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10722304.2--19/05/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bayer CropScience AG  
Alfred-Nobel-Strasse 50, 40789 Monheim, GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):09007061-27/05/2009-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GATZWEILER, Elmar  
2)TRABOLD, Klaus  
3)HACKER, Erwin  
4)ZIEMER, Frank  
5)ANGERMANN, Alfred  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΣΥΝΕΡΓΙΣΤΙΚΩΝ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΕΜΠΟΤΡΙΟΝΗ**

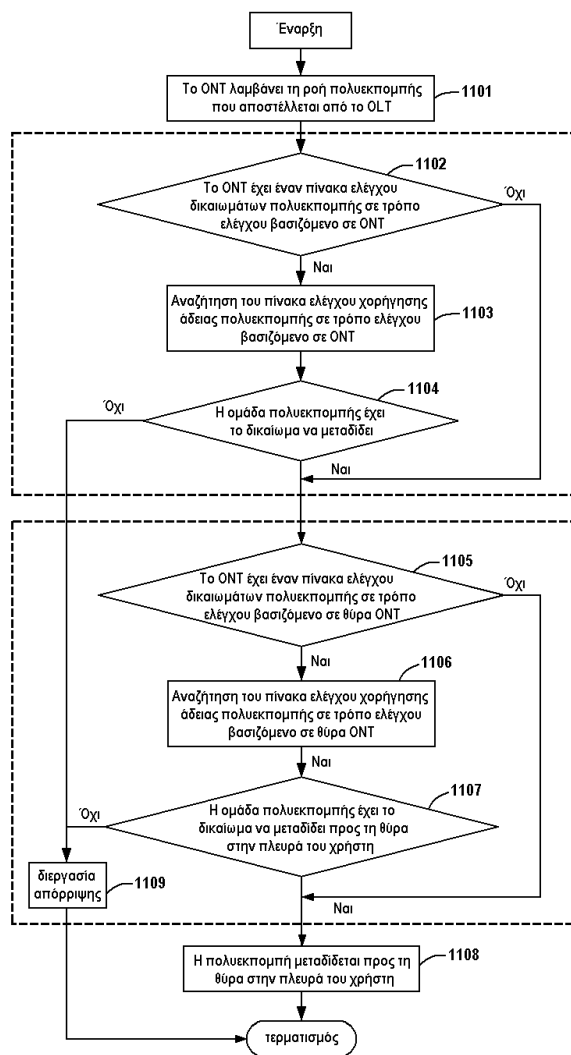
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφονται ζιζανιοκτόνα μέσα τα οποία περιέχουν Α) τεμποτριόνη και Β) τουλάχιστον άλλο ένα ζιζανιοκτόνο. Τα μέσα αυτά παρουσιάζουν βελτιωμένη δράση σε σχέση με την ξεχωριστή χρήση των επιμέρους ζιζανιοκτόνων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082020  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402274  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2530891 - 31/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12182275.3--20/10/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Huawei Technologies Co., Ltd.  
Huawei Administration Building Bantian,  
Longgang District, Shenzhen Guangdong  
518129, KINA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200610032696-04/01/2006-CN  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Niu, Lehong  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΡΟΗΣ ΠΟΛΥΕΚ-  
ΠΟΜΠΗΣ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ  
ΣΕ ΠΑΘΗΤΙΚΟ ΟΠΤΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

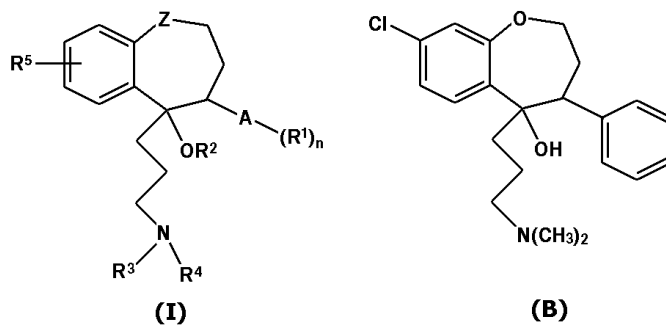
Μια μέθοδος ελέγχου ροής πολυεκπομπής σε παθητικό οπτικό δίκτυο περιλαμβάνει: το τερματικό οπτικού δικτύου που λαμβάνει δεδομένα πολυεκπομπής από το τερματικό οπτικής γραμμής, κρίση εάν τα λαμβανόμενα δεδομένα πολυεκπομπής ικανοποιούν ή όχι τις ελεγχόμενες συνθήκες του σκοπού πολυεκπομπής, εάν ναι, τότε μετάδοση των δεδομένων πολυεκπομπής προς την πλευρά του χρήστη, διαφορετικά απόρριψη των δεδομένων πολυεκπομπής. Στο μεταξύ το αντίστοιχο τερματικό οπτικού δικτύου, το τερματικό οπτικής γραμμής και το σύστημα, τα οποία είναι μέλη του τερματικού οπτικού δικτύου, τερματικού οπτικής γραμμής και οπτικού δικτύου διανομής θα μπορούσαν να χρησιμοποιηθούν για υλοποίηση της εν λόγω μεθόδου. Η παρούσα εφεύρεση θα μπορούσε να αποτρέψει το τερματικό οπτικού δικτύου από το να λάβει παράνομα δεδομένα πολυεκπομπής και να αυξήσει την ασφάλεια πολυεκπομπής του συνολικού συστήματος παθητικού οπτικού δικτύου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082021  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402275  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2297089 - 31/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09738096.8--27/04/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Janssen Pharmaceutica, N.V.  
Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):08155261-28/04/2008-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SCHOENTJES, Bruno  
2)PONCELET, Alain, Philippe  
3)DOYON, Julien, Georges, Pierre-Olivier  
4)LINDERS, Joannes, Theodorus, Maria  
5)MEERPOEL, Lieven  
6)VER DONCK, Luc, August, Laurentius  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΟΚΥΚΛΟΕΠΙΤΑΝΙΟΥ  
ΚΑΙ ΒΕΝΖΟΞΕΠΙΝΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια ένωση του τύπου (I), η οποία περιλαμβάνει οποιαδήποτε στεreoχημικής ισομερή μορφή αυτής, όπου οι υποκαταστάτες είναι όπως ορίζονται στην περιγραφή και στις αξιώσεις, ένα N-οξειδίο αυτής, ένα φαρμακευτικός αποδεκτό άλας αυτής ή ένα διαλύτωμα αυτής, με την προϋπόθεση ότι η ένωση είναι διαφορετική από τον τύπο (B) ή ένα φαρμακευτικός αποδεκτό άλας αυτού. Οι αξιούμενες ενώσεις είναι χρήσιμες για τη θεραπευτική αγωγή μιας ασθένειας, η θεραπευτική αγωγή της οποίας επηρεάζεται, μεσολαβείται ή διευκολύνεται από την ενεργοποίηση του υποδοχέα GHS1A-r. Η εφεύρεση αφορά επίσης φαρμακευτικές συνθέσεις αυτών και διεργασίες για την παρασκευή τους.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082022  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402283  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2341061 - 31/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10197385.7--30/12/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ARVEN ILAC SANAYI VE TICARET A.S.  
Balabandere Cad. Ilac Sanayi Yolu, No 14  
ISTINYE,34460 ISTANBUL, ΤΟΥΡΚΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200910033-31/12/2009-TR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Toksoz, Ahmet  
2)Yenice, Irem  
3)Uzgun, Mehmet  
4)Oner, Filiz  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΙΑ ΝΕΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ G-CSF (ΔΙΕΓΕΡΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΑΠΟΙΚΙΩΝ ΚΟΚΚΙΟΚΥΤΤΑΡΩΝ)**

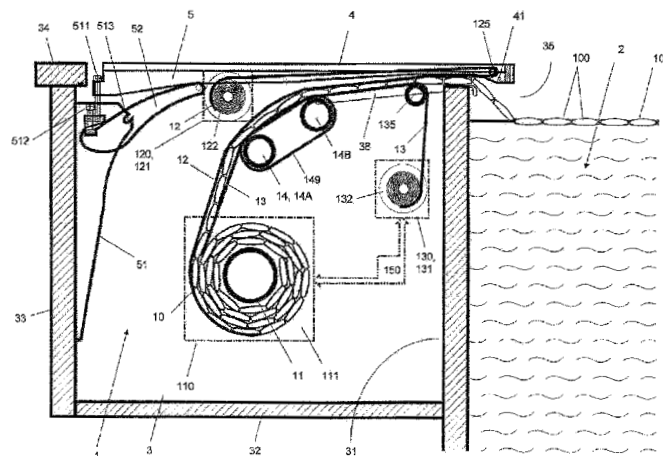
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια νέα διαδικασία για την απομόνωση και τον καθαρισμό του διεγερτικού παράγοντα αποικιών κοκκιοκυττάρων (granulocyte colony stimulating factor - G-CSF) από ένα μικροοργανισμό που παράγει τον G-CSF, όπου ειδικότερα ο G-CSF είναι ανασυνδυασμένης μεθειονίνης ανθρώπινος G-CSF (metHuG-CSF).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082023  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402284  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2478170 - 31/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10752357.3--13/09/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Schwerzmann, Arthur  
Rabmatt 23, 6317 Oberwil b. Zug, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):09170777-18/09/2009-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Schwerzmann, Arthur  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΙΝΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΕΝΟΣ ΔΟΧΕΙΟΥ ΥΓΡΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια συσκευή κινητήρα (1), η οποία χρησιμοποιείται για να μεταφέρει το κάλυμμα (10) ενός δοχείου υγρού, ειδικότερα μιας πισίνας (2), τοποθετημένο σε έναν χώρο της συσκευής (3) που είναι χωριστός από το δοχείο υγρού (2), που περιλαμβάνει τουλάχιστον έναν άξονα περιστροφής (11) που αλληλεπιδρά με το κάλυμμα (10) και συνδέεται με την πρώτη μονάδα κινητήρα (110). Ο άξονας περιστροφής (11) χρησιμοποιείται για περιελίξεις προς τα πάνω το κάλυμμα (10), το οποίο κάλυμμα οδηγείται μέσω μιας συσκευής στρέψης (14) προς ένα άνοιγμα εξόδου (35) του χώρου της συσκευής (3) και, στο άκρο που βλέπει τον άξονα περιστροφής (11), συνδέεται με ένα εξωτερικό στοιχείο τραβήγματος (12), το οποίο εδράζεται έναντι της πλευράς του καλύμματος (10) που βλέπει μακριά από την συσκευή στρέψης (14), πιέζει το αναφερθέν κάλυμμα υπό τάση έναντι της συσκευής στρέψης (14), και όπου το στοιχείο τραβήγματος συγκρατείται από μια πρώτη συσκευή τραβήγματος (120) και μπορεί να τανύεται από αυτήν.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082024  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402309  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1730303 - 31/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05723277.9--18/02/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)THE JOHNS-HOPKINS UNIVERSITY  
3400 North Charles Street, Baltimore, MD  
21218, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):548886 P-02/03/2004-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SAMUELS, Yarden  
2)VELCULESCU, Victor  
3)KINZLER, Kenneth, W.  
4)VOGELSTEIN, Bert

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

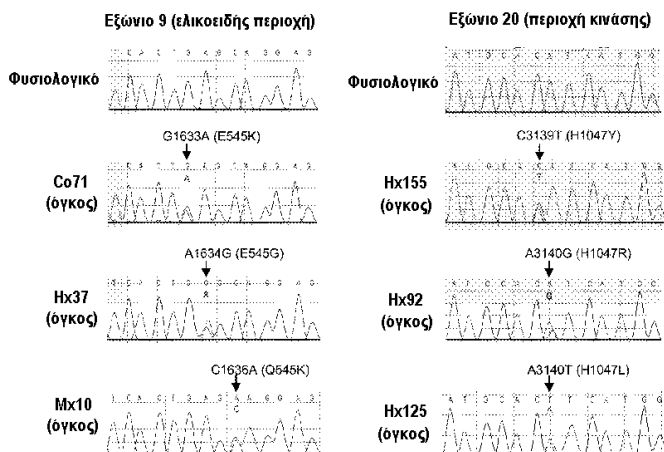
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,,10682 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΙΣ ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ  
PIK3CA ΣΤΟΥΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥΣ ΚΑΡ-  
ΚΙΝΟΥΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Είναι γνωστό ότι οι φωσφατιδυλινοσιτόλη 3-κινάσες (PI3Ks) αποτελούν σημαντικούς ρυθμιστές των μονοπατιών σηματοδότησης. Προκειμένου να προσδιοριστεί εάν οι PI3Ks διαφοροποιούνται, γενικά, στους καρκίνους,

αναλύσαμε τις αλληλουχίες της οικογένειας του γονιδίου P13K και ανακαλύψαμε ότι ένα μέλος της οικογένειας αυτής, το PIK3CA, εμφανίζεται συχνά μεταλλαγμένο στους καρκίνους στο κόλον όπως και σε άλλα όργανα. Η πλειοψηφία των μεταλλάξεων αυτών εντοπίζεται κοντά σε δύο θέσεις των ελικοειδών ή των περιοχών κίνησης του P13K. Το PIK3CA αντιπροσωπεύει ένα από τα συχνότερα μεταλλαγμένα ογκογονίδια που έχουν αναγνωριστεί μέχρι στιγμής στους καρκίνους των ανθρώπων και μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως διαγνωστικός και θεραπευτικός στόχος.



2.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

| ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.<br>(87) | ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ<br>(73)                               | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ<br>(54)  | ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.<br>(11) |
|-------------------------|--|---|---------------------|
| 1155586 - 24/07/2013    | SISVEL INTERNATIONAL S.A.                        | ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΟΚΙΜΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΙΑΣ ΡΑΔΙΟΣΥΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΕΝΑΣ ΚΙΝΗΤΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ   | 3081916             |
| 1200926 - 10/07/2013    | JPMORGAN CHASE BANK, N.A.                        | ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΛΗΡΩΜΗΣ ΧΩΡΙΣ ΚΑΡΤΑ  | 3081806             |
| 1204862 - 10/07/2013    | SEBIA  | ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ, ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΚΑΙ ΠΟΣΟΤΙΚΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΤΩΝ ΑΛΚΑΛΙΚΩΝ ΙΣΟΦΩΣΦΑΤΑΣΩΝ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΦΟΡΗΣΗ  | 3081792             |
| 1307256 - 24/07/2013    | QUADRANT TECHNOLOGIES LTD.                       | ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑΣ ΞΗΡΑΣ ΚΟΝΕΩΣ  | 3081964             |
| 1344143 - 03/07/2013    | TRUPHONE LIMITED                                 | ΣΥΝΕΡΓΑΤΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ ΓΙΑ ΚΙΝΗΤΗ ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΤΟ INTERNET   | 3081777             |
| 1367922 - 07/08/2013    | EASYDOING OY                                     | ΚΑΡΕΚΛΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΑΛΕΙΨΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ ΚΑΘΙΣΤΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ  | 3081824             |
| 1414340 - 03/07/2013    | BODYMEDIA, INC.                                  | ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΤΗΣ ΥΓΕΙΑΣ, ΤΗΣ ΕΥΕΞΙΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΚΑΛΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ  | 3081772             |
| 1417175 - 24/07/2013    | E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY              | ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΔΙΥΔΡΟ 3-ΑΛΟΓΟΝΟ-1Η-ΠΥΡΑΖΟΛΟ-5-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ  | 3081931             |
| 1467789 - 14/08/2013    | GLAXO GROUP LIMITED                              | ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ   | 3081888             |
| 1476185 - 31/07/2013    | PFIZER PRODUCTS INC.<br>AMGEN FREMONT INC.       | ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΤΑ CD40  | 3081912             |
| 1514336 - 04/09/2013    | WOBLEN PROPERTIES GMBH                           | ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ  | 3081984             |
| 1523329 - 24/07/2013    | FOLIA BIOTECH INC.                               | ΕΚΔΟΧΟ ΠΙΚΟ ΣΩΜΑΤΙΟ   | 3081884             |
| 1542961 - 11/09/2013    | SEPRACOR, INC.                                   | TRANS 4-(3,4-DICHLOROPHENYL)-1,2,3,4-TETRAHYDRO-1-NAPHTHALENAMINE ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΤΟΥ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΝΕΥΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ (CNS) | 3081973             |
| 1546286 - 31/07/2013    | DEFLAMO AB                                       | ΕΠΙΒΡΑΔΥΝΤΙΚΟ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ  | 3082001             |
| 1563224 - 10/07/2013    | ALSTOM TECHNOLOGY LTD                            | ΑΤΜΟΠΑΡΑΓΩΓΟΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΡΟΗΣ ΜΕ ΚΑΥΣΗ ΚΥΚΛΟΦΟΡΟΥΣΑΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΕΥΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΚΛΙΝΗΣ   | 3081838             |
| 1567152 - 14/08/2013    | TEVA PHARMACEUTICAL INDUSTRIES LIMITED           | ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΡΑΣΑΓΙΛΙΝΗΣ (RASAGILINE) ΜΑΖΙ ΜΕ RILUZOLE ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΑΜΥΟΤΡΟΦΙΚΗΣ ΠΛΕΥΡΙΚΗΣ ΣΚΛΗΡΩΣΗΣ                                     | 3081810             |
| 1572169 - 17/07/2013    | SHANGHAI INSTITUTES FOR BIOLOGICAL SCIENCES, CAS | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΑΓΓΕΙΟΓΕΝΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΜΕΣΟΛΑΒΟΥΝ ΓΟΝΙΔΙΑ SLIT ΚΑΙ ROUNDABOUT (ROBO) ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΗΣ                             | 3081867             |
| 1586122 - 10/07/2013    | APOLLON SOLAR                                    | ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΜΕ ΑΚΡΟΔΕΚΤΕΣ ΓΙΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ   | 3081832             |
| 1593283 - 28/08/2013    | NOKIA SIEMENS NETWORKS OY                        | ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΣΗΜΕΙΟΥ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΓΙΑ ΚΙΝΗΤΟΥΣ ΧΡΗΣΤΕΣ   | 3081982             |
| 1593391 - 21/08/2013    | KOMORI, HIROMICHI HARO, HIROTAKA .               | ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΓΙΑ ΕΚΦΥΛΙΣΜΕΝΟΥΣ ΜΕΣΟΣΠΟΝΔΥΛΙΟΥΣ ΔΙΣΚΟΥΣ  | 3081891             |
| 1614828 - 03/07/2013    | UNILIN BEHEER B.V. .                             | ΣΚΛΗΡΗ ΠΛΑΚΑ ΔΑΠΕΔΟΥ ΚΑΙ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΔΑΠΕΔΟΥ   | 3081802             |
| 1616007 - 24/07/2013    | UNIVERSITE DE LAUSANNE .                         | ΚΑΤΑΣΤΑΛΤΙΚΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΜΙΑΣ ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ (PROTEASE) ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ   | 3081873             |



| ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.<br>(87) | ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ<br>(73)  | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ<br>(54)   | ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.<br>(11) |
|-------------------------|---|--|---------------------|
| 1616046 - 31/07/2013    | DE NORA TECH, INC. .  | ΗΛΕΚΤΡΟΚΑΤΑΛΥΤΙΚΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΑ ΤΗΣ ΟΜΑΔΑΣ ΤΟΥ ΛΕΥΚΟΧΡΥΣΟΥ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΟΜΕΝΟ ΑΠΟ ΑΥΤΗΝ                             | 3081997             |
| 1625209 - 17/07/2013    | BIOGEN IDEC HEMOPHILIA INC. .   | ΧΙΜΑΙΡΙΚΑ ΜΟΝΟΜΕΡΟΥΣ-ΔΙΜΕΡΟΥΣ ΥΒΡΙΔΙΑ ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ   | 3081907             |
| 1627033 - 10/07/2013    | MEDIGREEN OOD .   | ΑΝΤΙ-ΙΪΚΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ  | 3081809             |
| 1638999 - 24/07/2013    | UCB MANUFACTURING, INC. .   | ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΑΥΞΗΣΗ ΑΣΒΕΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΟΣΤΩΝ  | 3081938             |
| 1639939 - 24/07/2013    | BODYMEDIA, INC. .   | ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΤΗΣ ΥΓΕΙΑΣ, ΤΗΣ ΕΥΕΞΙΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΚΑΛΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ   | 3081918             |
| 1652518 - 07/08/2013    | OREXO AB .  | ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΡΟΣ ΥΠΟΓΛΩΣΣΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ  | 3081986             |
| 1659864 - 18/09/2013    | BASF SE .   | ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΦΥΤΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΩΣΕΩΝ ΑΜΙΔΙΟΥ  | 3081881             |
| 1663235 - 24/07/2013    | PARION SCIENCES, INC. .   | ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΕΣ ΔΙΑΥΛΩΝ ΝΑΤΡΙΟΥ ΚΕΚΑΛΥΜΜΕΝΗΣ ΠΥΡΑΖΙΝΟΎΛΓΟΥΑΝΙΔΙΝΗΣ   | 3081937             |
| 1689095 - 31/07/2013    | SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. .   | ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΩΝ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΓΙΑ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΟΥΣ ΦΥΣΙΚΟΥΣ ΔΙΑΥΛΟΥΣ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΙΝΗΤΩΝ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ | 3081944             |
| 1706519 - 21/08/2013    | FORSCHUNGSZENTRUM JULICH GMBH .   | ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΙΑΣ ΔΙΑΦΑΝΟΥΣ ΚΑΙ ΑΓΩΓΙΜΗΣ ΣΤΡΩΣΗΣ ΟΞΕΙΔΙΟΥ  | 3081880             |
| 1713503 - 31/07/2013    | NATIONAL JEWISH HEALTH<br>THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF<br>COLORADO, A BODY CORPORATE<br>MUSC FOUNDATION FOR RESEARCH<br>DEVELOPMENT | ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ Β, ΤΟΥ ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΟΥ ΜΟΝΟΠΑΤΙΟΥ ΤΟΥ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΥΝΑΦΕΙΣ ΜΕ ΑΥΤΟ                                   | 3082005             |
| 1719116 - 02/10/2013    | VOICEAGE CORPORATION  | ΜΕΤΑΓΩΓΗ ΤΡΟΠΟΥ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΑΠΟ ACELP ΣΕ TSCX   | 3081996             |
| 1720802 - 31/07/2013    | FMC CORPORATION   | ΟΞΕΙΔΩΣΗ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΣΕ ΥΨΗΛΟ PH   | 3082010             |
| 1727567 - 03/07/2013    | ARCHEMIX LLC  | ΑΠΤΑΜΕΡΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΧΡΗΣΙΜΑ ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΩΝ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΜΕ ΤΟ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ  | 3081774             |
| 1730303 - 31/07/2013    | THE JOHNS-HOPKINS UNIVERSITY  | ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΙΣ ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ PIK3CA ΣΤΟΥΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥΣ ΚΑΡΚΙΝΟΥΣ  | 3082024             |
| 1730676 - 28/08/2013    | GLAXO GROUP LIMITED   | ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΗ ΜΕ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ   | 3081923             |
| 1741445 - 14/08/2013    | NOVARTIS AG   | ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΟΙ ΟΠΟΙΟΙ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΔΙΠΕΠΤΙΔΥΛ-ΔΙΠΕΠΤΙΔΑΣΗΣ-IV ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΙΑΒΗΤΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ                                | 3081771             |
| 1741447 - 18/09/2013    | NOVARTIS AG   | ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΟΙ ΟΠΟΙΟΙ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΔΙΠΕΠΤΙΔΥΛ-ΔΙΠΕΠΤΙΔΑΣΗΣ-IV ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΙΑΒΗΤΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ                                | 3081976             |
| 1741545 - 17/07/2013    | STRATASYS LTD.  | ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΜΟΝΤΕΛΟΥ ΤΡΙΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ  | 3081886             |
| 1743027 - 10/07/2013    | THE UNIVERSITY COURT OF THE UNIVERSITY OF GLASGOW   | ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΕΝΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΠΝΕΥΜΟΛΥΣΙΝΗΣ  | 3081798             |
| 1765676 - 31/07/2013    | ROLLS-ROYCE NAVAL MARINE, INC.  | ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΑΝΥΨΩΤΗΡΑ ΠΛΟΙΩΝ   | 3081952             |
| 1768489 - 24/07/2013    | STEAMWAND TECHNOLOGY PTY LTD.<br>ACN 123 244 913  | ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΗ ΒΛΑΣΤΗΣΗΣ   | 3081965             |

| ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α.<br>(87) | ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ<br>(73)                                  | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ<br>(54)   | ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.<br>(11) |
|-------------------------|---|--|---------------------|
| 1776062 - 04/09/2013    | COLTENE/WHALEDENT GMBH + CO. KG                     | ΝΗΜΑ ΑΝΕΛΚΥΣΗΣ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟΤΗΤΑ  | 3081953             |
| 1781604 - 07/08/2013    | SYNTA PHARMACEUTICALS CORP.                         | ΔΙΣ-(ΘΕΙΟ-ΥΔΡΑΖΙΔΟ ΑΜΙΔΟ) ΑΛΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΚΙΝΩΝ   | 3081943             |
| 1789405 - 17/07/2013    | BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH             | ΝΕΟΙ ΕΝΑΝΤΙΟΜΕΡΩΣ ΚΑΘΑΡΟΙ ΒΗΤΑ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ                                      | 3081857             |
| 1807673 - 17/07/2013    | COMPANHIA BRASILEIRA DE CARTUCHOS                   | ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΙΜΩΝ ΠΥΡΟΜΑΧΙΚΩΝ   | 3081864             |
| 1818361 - 24/07/2013    | OCCIDENTAL CHEMICAL CORPORATION                     | ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΠΟΛΥ(ΟΞΥΑΛΚΥΛΙΟ)                               | 3081926             |
| 1820516 - 24/07/2013    | UNIVERSITY OF CONNECTICUT BAXTER INTERNATIONAL INC. | ΝΕΕΣ ΑΝΕΥ-ΑΛΒΟΥΜΙΝΗΣ ΣΥΝΤΑΓΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VIII  | 3081913             |
| 1835938 - 07/08/2013    | BAXTER INTERNATIONAL INC. BAXTER HEALTHCARE S.A.    | ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ-ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VON WILLEBRAND   | 3081988             |
| 1838147 - 31/07/2013    | KINKI UNIVERSITY                                    | ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΗ ΤΗΣ ΜΗ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ ΤΟΥ ΤΟΝΟΥ   | 3081939             |
| 1838355 - 14/08/2013    | CERUS CORPORATION                                   | ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΠΟΣΒΕΣΗΣ ΓΙΑ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΑΔΡΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΡΥΘΡΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΤΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ   | 3081955             |
| 1844337 - 03/07/2013    | PEPSCAN SYSTEMS B.V.                                | ΣΥΝΔΕΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ, ΑΝΟΣΟΓΟΝΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΠΕΠΤΙΔΟΜΙΜΗΤΙΚΑ   | 3081775             |
| 1848913 - 10/07/2013    | INDUSTRIE BORLA S.P.A.                              | ΒΑΛΒΙΔΩΤΟΣ ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ ΡΕΥΣΤΟΥ  | 3081808             |
| 1858488 - 11/09/2013    | WYETH LLC   | ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΤΙΓΕΚΥΚΛΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ  | 3081896             |
| 1863857 - 31/07/2013    | IMERYS MINERALS LIMITED                             | ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΥΠΕΡΥΘΡΟΥ  | 3081948             |
| 1891571 - 04/09/2013    | GLASSWALL (IP) LIMITED                              | ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΔΙΑΔΟΣΗΣ ΑΝΕΠΙΘΥΜΗΤΩΝ ΚΩΔΙΚΩΝ ΚΑΙ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ   | 3081874             |
| 1891939 - 11/09/2013    | NOVAGALI PHARMA S.A.                                | ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΝΩΣΕΙΣ ΤΕΤΑΡΤΟΤΑΓΟΥΣ ΑΜΜΩΝΙΟΥ (QUATERNARY AMMONIUM)   | 3081971             |
| 1898026 - 17/07/2013    | UNILIN BEHEER B.V.                                  | ΣΚΛΗΡΗ ΠΛΑΚΑ ΔΑΠΕΔΟΥ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΑ ΜΗΧΑΝΙΚΑ ΜΕΣΑ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ   | 3081905             |
| 1899678 - 17/07/2013    | SCANALYSE PTY LTD                                   | ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΚΑΙ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΜΙΑ ΑΝΑΦΟΡΑ   | 3081859             |
| 1904478 - 24/07/2013    | YM BIOSCIENCES AUSTRALIA PTY LTD                    | ΑΛΑΤΑ ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ ΟΞΕΟΣ Ν-ΑΙΘΥΛ-Ν'-[2-ΜΕΘΟΞΥ-4-(5-ΜΕΘΥΛ-4-{{(1S)-1-ΠΥΡΙΔΙΝ-3-ΥΛΒΟΥΤΥΛ}ΑΜΙΝΟ}ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-2-ΥΛ)ΦΑΙΝΥΛ]ΟΥΡΙΑΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ | 3081929             |
| 1904505 - 17/07/2013    | HELMHOLTZ-ZENTRUM FUR INFECTIIONSFORSCHUNG GMBH     | ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΕΙΝΑΙ ΔΥΝΑΤΟΝ ΝΑ ΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΑΠΟ SORANGIUM CELLULOSUM  | 3081879             |
| 1915993 - 10/07/2013    | NOVARTIS AG   | ΣΥΝΕΡΓΙΣΤΙΚΟΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΡΕΝΙΝΗΣ ΓΙΑ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΕΣ ΠΑΘΗΣΕΙΣ   | 3081889             |
| 1922073 - 10/07/2013    | PARION SCIENCES, INC.                               | ΝΕΟΙ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΤΕΣ ΔΙΑΥΛΩΝ ΝΑΤΡΙΟΥ ΚΑΛΥΜΜΕΝΗΣ ΠΥΡΑΖΙΝΟΪΛΟΓΟΥΑΝΙΔΙΝΗΣ   | 3081797             |
| 1926341 - 21/08/2013    | MIELE & CIE. KG                                     | ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΕΝΟΣ ΛΑΘΟΥΣ ΣΕ ΕΝΑΝ ΚΥΚΛΟ ΜΕΤΡΗΣΗΣ  | 3081800             |
| 1928882 - 04/09/2013    | PROGENICS PHARMACEUTICALS, INC.                     | (S)-N-METHYLNALTREXONE, (ΜΕΘΥΛΑΝΑΛΤΡΕΞΟΝΗ), ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΗΣ ΚΑΙ Η ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΤΗΣ ΧΡΗΣΗ                                 | 3081866             |

| ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.<br>(87) | ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ<br>(73)   | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ<br>(54)  | ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.<br>(11) |
|-------------------------|--|---|---------------------|
| 1931407 - 24/07/2013    | GLOBAL MEDISAFE HOLDINGS LIMITED   | ΣΥΡΙΓΓΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΕΧΟΥΣΑ ΜΙΑ ΕΙΣΕΛΚΟΜΕΝΗ ΒΕΛΟΝΑ  | 3081917             |
| 1940839 - 31/07/2013    | EXELIXIS, INC.   | ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΡΙΖΚΑ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΠΥΡΙΔΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΟΝΗΣ  | 3081876             |
| 1945272 - 11/09/2013    | NOVARTIS AG  | ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΠΙΝΘΡΟΓΡΑΦΙΑΣ  | 3081969             |
| 1948501 - 17/07/2013    | CONSENSUM AS   | ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ, ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΚΑΤΑΔΥΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΥΠΟΒΡΥΧΙΑ ΚΑΤΑΔΥΣΗ                                      | 3081878             |
| 1960352 - 07/08/2013    | MERCK PATENT GMBH  | ΠΑΡΑΓΩΓΑ 2-ΑΔΑΜΑΝΤΥΛΟΥΡΙΑΣ ΩΣ ΕΚΛΕΚΤΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ 11β-HSD1  | 3081979             |
| 1976805 - 17/07/2013    | KEMIRA OYJ   | ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΒΙΟΑΠΟΔΟΜΗΣΙΜΟΤΗΤΑ ΑΝΤΙΚΑΘΑΛΑΤΩΤΙΚΩΝ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΕΩΝ  | 3081877             |
| 1976985 - 17/07/2013    | THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA OFFICE OF TECHNOLOGY TRANSFER          | ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΕΣ ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΕΝΗ ΠΕΡΙΟΧΗ I KUNITZ ΤΟΥ ΤΡΡ1-2  | 3081858             |
| 1977751 - 24/07/2013    | TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED  | (R)-2[[[3-ΜΕΘΥΛΟ-4-(2,2,2-ΤΡΙΦΘΟΡΟΑΙΘΟΞΥ)-2-ΠΥΡΙΔΙΝΥΛΟ]ΜΕΘΥΛΟ]ΣΟΥΛΦΙΝΥΛΟ]-1Η-BENZΙΜΙΔΑΖΟΛΗ ΩΣ ΠΑΡΑΓΩΝΤΑΣ ΕΝΑΝΤΙ ΤΩΝ ΕΛΚΩΝ | 3081921             |
| 1978936 - 10/07/2013    | EVONIK ROHM GMBH   | ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΕΙΓΜΑΤΑ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΕΛΑΧΙΣΤΑ ΔΙΑΛΥΤΩΝ ΣΤΟ ΝΕΡΟ              | 3081837             |
| 1979356 - 18/09/2013    | PFIZER PRODUCTS INC.   | ΚΑΡΒΟΝΥΛΑΜΙΝΟ ΠΥΡΡΟΛΟΠΥΡΑΖΟΛΕΣ, ΙΚΑΝΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΩΝ   | 3081908             |
| 1982178 - 24/07/2013    | PHENOQUEST AG<br>MAX-PLANCK-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER WISSENSCHAFTEN E.V.     | ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΣΥΝΑΙΣΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ  | 3081958             |
| 1991541 - 24/07/2013    | NEURIM PHARMACEUTICALS (1991) LIMITED  | ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΟΝΗΣ-ΙΝΔΟΛΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ  | 3081932             |
| 1997810 - 31/07/2013    | ARRAY BIOPHARMA INC.   | ΙΝΔΑΖΟΛΙΑ, ΒΕΝΖΟΤΡΙΑΖΟΛΙΑ ΚΑΙ Ν-ΑΝΑΛΟΓΑ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ P38 ΚΙΝΑΣΗΣ   | 3082002             |
| 2001891 - 24/07/2013    | RB PHARMACEUTICALS LIMITED   | ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΟΥΠΡΕΝΟΡΦΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΕΞ' ΑΥΤΩΝ   | 3081924             |
| 2011972 - 31/07/2013    | CLM TECHNOLOGIE AG<br>ANDREOLI BRUNO, APS BERATUNG                                 | ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΥΠΕΡΘΕΡΜΑΣΜΕΝΟΥ ΜΕΣΟΥ  | 3081972             |
| 2020269 - 31/07/2013    | DALLAN S.P.A.  | ΔΙΑΤΑΞΗ ΦΡΕΖΑΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΔΟΚΙΔΕΣ ΕΝΟΣ ΡΟΛΟ  | 3081787             |
| 2021517 - 24/07/2013    | OUTOKUMPU, OYJ   | ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΜΙΑ ΜΕΤΑΛΙΚΗΣ ΤΑΙΝΙΑΣ ΣΕ ΕΝΑ ΦΟΥΡΝΟ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ  | 3081894             |
| 2024329 - 31/07/2013    | DOMPE S.P.A.   | (2R)-2-[(4-ΣΟΥΛΦΟΝΥΛ)ΑΜΙΝΟΦΑΙΝΥΛ]ΠΡΟΠΑΝΑΜΙΔΙΑ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑΣ ΤΑ                                  | 3081989             |
| 2031148 - 03/07/2013    | UNILIN BEHEER B.V.   | ΣΚΛΗΡΗ ΠΛΑΚΑ ΔΑΠΕΔΟΥ  | 3081801             |
| 2039356 - 10/07/2013    | UNIVERSITE DE NICE-SOPHIA ANTIPOLIS<br>CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE<br>DE NICE | ΣΙΕΛΑΓΩΓΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΕΝΑΝ ΜΟΥΣΚΑΡΙΝΙΚΟ Μ3 ΑΓΩΝΙΣΤΗ ΚΑΙ ΕΝΑΝ ΑΔΡΕΝΕΡΓΙΚΟ ΑΛΦΑ-2 ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ                          | 3081841             |
| 2056799 - 31/07/2013    | BAUSCH & LOMB INCORPORATED   | ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ Η ΑΠΟΤΡΟΠΗ ΓΛΑΥΚΩΜΑΤΟΣ Η ΠΟΡΕΙΑΣ ΑΥΤΟΥ  | 3081995             |
| 2061937 - 03/07/2013    | JAZZAR, MOHAMMED OMAR  | ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΕΣ ΚΤΙΡΙΑΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ  | 3081793             |
| 2062898 - 02/10/2013    | GRUNENTHAL GMBH  | ΣΠΕΙΡΟΚΥΚΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΥΚΛΟΕΞΑΝΙΟΥ   | 3082013             |
| 2066761 - 31/07/2013    | FAIRMOUNT MINERALS, LTD.   | PROPPANTS ΜΕ ΣΥΝΘΕΤΕΣ ΔΙΑΛΥΤΕΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΙΣ  | 3082011             |
| 2069324 - 31/07/2013    | CURIS, INC.  | ΣΥΓΧΩΝΕΥΜΕΝΗ ΑΜΙΝΟ ΠΥΡΙΔΙΝΗ ΩΣ HSP90 ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ   | 3081823             |

| ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α.<br>(87) | ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ<br>(73)  | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ<br>(54)  | ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.<br>(11) |
|-------------------------|---|---|---------------------|
| 2077358 - 10/07/2013    | UNILIN BEHEER B.V.  | ΣΚΛΗΡΗ ΠΛΑΚΑ ΔΑΠΕΔΟΥ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΑ ΜΗΧΑΝΙΚΑ ΜΕΣΑ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ  | 3081844             |
| 2078073 - 24/07/2013    | ETHICON, INC.   | ΚΥΤΤΑΡΑ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΝΕΦΡΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΣΤΗΝ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗ ΙΣΤΟΥ  | 3081942             |
| 2097068 - 04/09/2013    | CADILA HEALTHCARE LIMITED   | ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΣΥΖΕΥΓΜΕΝΩΝ PEG-ΙΝΤΕΡΦΕΡΟΝΗΣ (INTERFERONE) ΑΛΦΑ   | 3081845             |
| 2097400 - 03/07/2013    | DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED   | ΣΥΝΤΗΓΜΕΝΟ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΑΜΙΝΟ-ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΗΣ   | 3081778             |
| 2100520 - 31/07/2013    | N.V. NUTRICIA   | ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΑΚΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΕΝΤΕΡΙΚΟΥ ΦΡΑΓΜΟΥ   | 3082009             |
| 2110124 - 17/07/2013    | SPIREAS, SPIRIDON   | ΒΙΟΔΙΑΘΕΣΙΜΕΣ ΣΤΕΡΕΕΣ ΔΟΣΟΛΟΓΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΜΕΤΑ-ΞΑΛΟΝΗΣ   | 3081860             |
| 2111868 - 21/08/2013    | GRIFOLS, S.A.   | ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΛΕΥΚΟΜΑΤΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΠΑΣΧΟΝΤΩΝ ΑΠΟ ΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ   | 3081890             |
| 2112154 - 24/07/2013    | SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.<br>ISTITUTO NAZIONALE PER LO STUDIO E LA CURA DEI TUMORI | ΕΣΤΕΡΕΣ ΣΤΗ ΘΕΣΗ 20 ΤΩΝ ΚΑΜΠΙΤΟΘΕΚΙΝΩΝ  | 3081951             |
| 2114447 - 07/08/2013    | BOEHRINGER INGELHEIM VETMEDICA, INC.  | ΑΠΟΤΡΟΠΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΥΠΟ-ΚΛΙΝΙΚΗΣ PCVD   | 3081992             |
| 2119514 - 04/09/2013    | BWG BERGWERK- UND WALZWERK- MASCHINENBAU GMBH   | ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΗ ΜΙΑΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ ΤΑΙΝΙΑΣ  | 3082015             |
| 2121577 - 31/07/2013    | ARKEMA FRANCE   | ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΩΜΕΓΑ-ΑΜΙΝΟ ΑΛΚΑΝΟΪΚΩΝ ΟΞΕΩΝ   | 3081915             |
| 2139334 - 03/07/2013    | EVOTEC AG   | 2-ΚΥΑΝΟΦΑΙΝΥΛ ΣΥΝΤΗΓΜΕΝΕΣ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ, ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ  | 3081785             |
| 2139484 - 17/07/2013    | EXELIXIS, INC.  | ΜΕΘΟΔΟΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΡΙ3Κ ΑΛΦΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΠΥΡΙΔΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΟΝΗ  | 3081900             |
| 2141085 - 07/08/2013    | NESTEC S.A.   | ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΜΕ ΕΥΚΟΛΟ ΑΝΟΙΓΜΑ ΓΙΑ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ  | 3081856             |
| 2150118 - 17/07/2013    | GENERAL MILLS MARKETING, INC.   | ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΖΥΜΗΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ   | 3081901             |
| 2150151 - 04/09/2013    | INTER IKEA SYSTEMS B.V.   | ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΙΣΗ ΕΝΟΣ ΜΑΛΑΚΟΥ ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΟΣ ΤΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΕΝΟΣ ΣΥΡΤΑΡΙΟΥ   | 3081767             |
| 2155783 - 31/07/2013    | AMGEN RESEARCH (MUNICH) GMBH  | ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΜΕΝΩΝ-ΕΙΔΩΝ-ΕΙΔΙΚΟ ΠΕΔΙΟ ΣΥΝΔΕΣΗΣ CD3-ΕΨΙΛΟΝ   | 3081795             |
| 2161336 - 31/07/2013    | ONO PHARMACEUTICAL CO., LTD.<br>MEDAREX, INC.   | ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΘΡΩΠΟΥ ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΕΝΟΥ ΘΑΝΑΤΟΥ (PD-1) ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΓΩΓΗΣ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΤΙ-PD-1 ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΑ Η ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΑΛΛΟΥΣ ΑΝΟΣΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ | 3081820             |
| 2164510 - 17/07/2013    | ZOETIS W LLC  | ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΜΒΟΛΙΟΥ ΤΥΠΟΥ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΕΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΚΑΙ ΑΝΟΣΟΕΝΙΣΧΥΤΙΚΟ ΣΤΗΝ ΥΔΑΤΙΚΗ ΦΑΣΗ  | 3081829             |
| 2168637 - 03/07/2013    | SHAANXI J FIRE FIGHTING CO., LTD  | ΑΕΡΟΛΥΜΑ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΥΨΗΛΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ   | 3081794             |
| 2168638 - 03/07/2013    | SHAANXI J FIRE FIGHTING CO., LTD  | ΑΕΡΟΛΥΜΑ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ ΓΙΑ ΚΟΙΝΕΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ  | 3081796             |

| ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.<br>(87) | ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ<br>(73)   | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ<br>(54)   | ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.<br>(11) |
|-------------------------|--|--|---------------------|
| 2170942 - 31/07/2013    | BIOGENERIX AG  | ΚΛΩΝΟΣ ΚΥΤΤΑΡΟΥ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΕΙ FSH  | 3081869             |
| 2173173 - 24/07/2013    | UNIVERZITA PALACKEHO V OLOMOUCI                                    | ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ 6-ΑΝΙΔΙΝΟΠΟΥΡΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΟΞΕΙΔΑΣΗΣ/ΑΦΥΔΡΟΓΟΝΑΣΗΣ ΤΗΣ ΚΥΤΟΚΙΝΙΝΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑΣ ΑΥΤΑ ΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ                         | 3081919             |
| 2188544 - 14/08/2013    | ERKE ERKE ARASTIRMALARI VE MUHENDISLIK A.S.                        | ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΕΔΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ  | 3082007             |
| 2190794 - 25/09/2013    | OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC.                                | ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΤΕΝΟΛΑΙΜΟΥ ΓΥΑΛΙΝΟΥ ΠΕΡΙΕΚΤΗ ΜΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΑΝΑΓΛΥΦΑ   | 3081903             |
| 2196489 - 28/08/2013    | ARKEMA FRANCE<br>SOLUTIONS SOLAR GMBH                              | ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΑ ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΕ ΕΝΑ ΟΠΙΣΘΟΦΥΛΛΟ ΦΙΛΜ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΟ ΑΠΟ ΕΝΑ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΜΕ ΜΟΣΧΕΥΜΑ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ                     | 3082003             |
| 2203444 - 24/07/2013    | LEXICON PHARMACEUTICALS, INC.                                      | ΣΤΕΡΕΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΤΟΥ 2-AMINO-3-(4-(2-AMINO-6-((R)-1-(4-ΧΛΩΡΟ-2-Ο-ΜΕΘΥΛΟ-1Η-ΠΥΡΑΖΟΛ-1-ΥΛΟ)ΦΑΙΝΥΛΟ)-2,2,2-ΤΡΙΦΘΟΡΟΑΙΘΟΞΥ)-ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-4-ΥΛΟ ΦΑΙΝΥΛΟ) ΠΡΟΠΙΛΑΝΟΪΚΟΥ (S)-ΑΙΘΥΛΕΣΤΕΡΑ | 3081930             |
| 2206508 - 21/08/2013    | DONG-A ST CO., LTD.  | ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ ΑΠΟ ΒΟΤΑΝΑ ΚΑΙ Η ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΤΟ ΠΕΡΙΕΧΕΙ   | 3081985             |
| 2207809 - 03/07/2013    | U3 PHARMA GMBH<br>AMGEN INC.                                       | ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΤΟΥ ΑΥΞΗΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΤΥΠΟΥ ΕΠΙΔΕΡΜΙΚΟΥ ΑΥΞΗΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΗΠΑΡΙΝΗ   | 3081782             |
| 2210878 - 31/07/2013    | SANTEN PHARMACEUTICAL CO., LTD                                     | ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΓΙΑ ΥΠΕΡΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΟΥΡΟΔΟΧΟ ΚΥΣΤΗ   | 3081935             |
| 2210947 - 17/07/2013    | ICAHN SCHOOL OF MEDICINE AT MOUNT SINAI                            | ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΚΚΡΙΝΟΜΕΝΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ  | 3081862             |
| 2212349 - 07/08/2013    | CURONZ HOLDINGS COMPANY LIMITED                                    | ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΝΑΛΟΓΑ ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΝΕΥΡΙΚΗΣ ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗΣ   | 3081991             |
| 2217086 - 07/08/2013    | NESTEC S.A.  | ΠΡΟΪΟΝ ΣΤΙΓΜΙΑΙΟΥ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ  | 3081861             |
| 2221309 - 24/07/2013    | TOYAMA CHEMICAL CO., LTD.<br>TAISHO PHARMACEUTICAL CO., LTD.       | ΜΟΝΟΕΝΥΔΡΟ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΝΑΦΘΥΡΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΙΔΙΟΥ  | 3081827             |
| 2227370 - 21/08/2013    | HANSEN, BERND  | ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΟΧΕΙΩΝ ΑΠΟ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ   | 3081910             |
| 2230087 - 24/07/2013    | KBA-NOTASYS SA   | ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΡΙΘΜΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΥΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΡΙΘΜΗΣΗ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΟΥΜΕΝΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ   | 3081940             |
| 2231307 - 04/09/2013    | AIRPACK HOLDING B.V.   | ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΟΞΙΝΟΥ ΑΕΡΙΟΥ   | 3081993             |
| 2240482 - 17/07/2013    | SANOFI   | ΚΥΚΛΙΚΑ ΑΖΑΪΝΔΟΛΟ-3-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΑ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΑ   | 3081850             |
| 2243182 - 11/09/2013    | SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT   | ΣΤΗΛΗ ΕΦΥΓΡΑΝΣΗΣ   | 3081848             |
| 2243722 - 24/07/2013    | JAPAN TOBACCO INC.   | ΠΑΚΕΤΟ ΤΣΙΓΑΡΩΝ  | 3081784             |
| 2247363 - 17/07/2013    | 4ENERGY LIMITED  | ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑ  | 3081906             |
| 2248442 - 24/07/2013    | CHEN, TSUNG YAO  | ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΥΡΟΜΕΝΟΥ ΦΟΡΕΑ   | 3081977             |
| 2252673 - 31/07/2013    | EWALD DORKEN AG  | ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΟΥ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗ ΤΡΙΒΗΣ ΕΝΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΠΡΟΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΚΟΜΜΑΤΙΟΥ   | 3081819             |
| 2253316 - 14/08/2013    | INSERM (INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE) | ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΣ ΔΗΪΠΤΗΣ ΣΕΡΟΤΟΝΙΝΗΣ (SEROTONIN) 5-HT3 ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ Η ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΜΙΑΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ ΤΟΥ ΑΥΤΙΟΥ ΜΕ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΠΡΟΘΑΛΛΑΜΟΥ              | 3081978             |

| ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α.<br>(87) | ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ<br>(73)  | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ<br>(54)   | ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε.<br>(11) |
|-------------------------|---|--|---------------------|
| 2254996 - 17/07/2013    | DSM IP ASSETS B.V.  | ΛΙΠΑΣΕΣ ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ ΠΡΟΣ ΛΙΠΑΡΑ ΟΞΕΑ ΒΡΑΧΕΙΑΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ  | 3081898             |
| 2259002 - 14/08/2013    | KABUSHIKI KAISHA KOBE SEIKO SHO   | ΠΛΕΥΡΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΕΠΕΝΔΕΥΜΕΝΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΓΙΑ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ   | 3081805             |
| 2259621 - 14/08/2013    | QUALCOMM INCORPORATED   | ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΕΝΟΣ ΡΥΘΜΟΥ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΥΡΜΑΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΠΑΚΕΤΟΥ ΑΠΟ ΕΝΑΝ ΕΚΔΕΙΚΤΗ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΠΡΟΣ ΕΝΤΑΣΗ ΣΗΜΑΤΟΣ ΠΙΛΟΤΟΥ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗ ΣΗΜΑΤΟΣ ΠΙΛΟΤΟΥ ΠΡΟΣ ΘΟΡΥΒΟ | 3081803             |
| 2261376 - 10/07/2013    | THE ADMINISTRATORS OF THE TULANE EDUCATIONAL FUND<br>AUTOIMMUNE TECHNOLOGIES, LLC | ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΤΡΟΠΗΣ ΣΥΝΤΗΞΗΣ ΙΟΥ: ΚΥΤΤΑΡΟΥ ΜΕ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΕΝΑΡΞΗΣ ΣΥΝΤΗΞΗΣ ΣΕ RNA ΙΟΥΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΣΥΝΤΗΘΕΟΓΟΝΙΚΕΣ ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ ΘΥΛΑΚΑ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ I               | 3081828             |
| 2265917 - 31/07/2013    | YUMIN SYSTEM TECHNOLOGY CO., LTD.<br>YU, DONG GEUN                                | ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΔΙΑΡΡΟΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΥΓΡΑΣΙΑΣ   | 3082006             |
| 2266521 - 28/08/2013    | OTSUKA PHARMACEUTICAL FACTORY, INC.   | ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΑΜΠΟΥΛΑ   | 3081834             |
| 2266802 - 14/08/2013    | CANON KABUSHIKI KAISHA  | ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΥΓΡΟΥ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΓΡΟΥ  | 3081835             |
| 2268624 - 31/07/2013    | MERCK PATENT GMBH   | ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΡΥΛΠΥΡΑΖΙΝΟΝΗΣ ΩΣ ΔΙΕΓΕΡΤΕΣ ΕΚΚΡΙΣΗΣ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΔΙΑΒΗΤΗ  | 3081853             |
| 2270171 - 04/09/2013    | ID BIOMEDICAL CORPORATION OF QUEBEC   | ΑΝΤΙΓΟΝΑ ΑΙΜΟΦΙΛΟΥ ΙΝΦΛΟΥΕΝΤΣΑΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ DNA ΘΡΑΥΣΜΑΤΑ   | 3082014             |
| 2273101 - 21/08/2013    | WOBLEN PROPERTIES GMBH  | ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΤΩΝ ΠΤΕΡΥΓΙΩΝ ΤΟΥ ΔΡΟΜΕΑ ΜΙΑΣ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ   | 3081870             |
| 2277686 - 31/07/2013    | STRATASYS LTD.  | ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΜΟΝΤΕΛΟΥ ΤΡΙΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ  | 3081936             |
| 2281164 - 18/09/2013    | FIVES FCB   | ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΣΙΜΕΝΤΟΥ ΚΛΙΝΚΕΡ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΣΙΜΕΝΤΟΥ ΚΛΙΝΚΕΡ  | 3082017             |
| 2282642 - 24/07/2013    | NESTEC S.A.   | ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΠΟΚΑΡΒΟΞΥΛΙΩΜΕΝΑ ΦΑΙΝΟΛΙΚΑ ΟΞΕΑ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΑ ΧΛΩΡΟΓΕΝΙΚΑ ΟΞΕΑ ΤΟΥ ΚΑΦΕ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ  | 3081854             |
| 2287180 - 07/08/2013    | MERCK PATENT GMBH   | ΠΑΡΑΓΩΓΑ LOL P 5 ΜΕ ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΑΛΛΕΡΓΙΟΓΟΝΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΗ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ T   | 3081983             |
| 2288727 - 10/07/2013    | GENOMIC HEALTH, INC.<br>BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY                              | ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΟΙ ΔΕΙΚΤΕΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΤΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ EGF   | 3081839             |
| 2295251 - 21/08/2013    | SEIKO EPSON CORPORATION   | ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΥΛΙΚΟΥ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ ΚΑΙ ΠΛΑΚΕΤΑ ΠΟΥ ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΑΙ ΣΕ ΠΕΡΙΕΚΤΗ ΥΛΙΚΟΥ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ   | 3081945             |
| 2297089 - 31/07/2013    | JANSSEN PHARMACEUTICA, N.V.   | ΠΑΡΑΓΩΓΑ BENZOKYKΛΟΕΙΠΤΑΝΙΟΥ ΚΑΙ BENZOΞΕΙΠΙΝΗΣ   | 3082021             |
| 2298002 - 28/08/2013    | DEUTSCHE TELEKOM AG   | ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟ ΜΙΑΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΕΜΒΕΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΑΥΤΟΤΗΤΕΣ ΚΛΕΙΣΤΗΣ ΟΜΑΔΑΣ ΣΥΝΔΡΟΜΗΤΩΝ ΓΙΑ ΕΝΑ ΣΗΜΕΙΟ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ  | 3081928             |
| 2298766 - 18/09/2013    | H. LUNDBECK A/S   | ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΕΝΑ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ   | 3081960             |
| 2301525 - 11/09/2013    | LABORATORIOS ALCALA FARMA S.L.  | ΤΟΠΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΙΒΟΥΠΡΟΦΑΙΝΗΣ   | 3081975             |
| 2310356 - 14/08/2013    | H. LUNDBECK A/S   | ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΔΑΜΑΝΤΥΛΟ ΔΙΑΜΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ  | 3081950             |

| ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.<br>(87) | ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ<br>(73)                      | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ<br>(54)  | ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.<br>(11) |
|-------------------------|---|---|---------------------|
| 2316940 - 24/07/2013    | DYAX CORP.                              | ΕΣΤΙΑΣΜΕΝΕΣ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΕΣ ΓΕΝΕΤΙΚΩΝ ΠΑΚΕΤΩΝ   | 3081967             |
| 2319694 - 28/08/2013    | CANON KABUSHIKI KAISHA                  | ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΥΓΡΟΥ, ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΥΓΡΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ, ΠΛΑΚΕΤΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΑΥΤΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΠΕΡΙΕΧΟΝ ΥΓΡΟ                                     | 3081949             |
| 2322225 - 31/07/2013    | PIERRE FABRE MEDICAMENT                 | ΕΚΛΕΚΤΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΕΠΑΝΑΠΡΟΣΛΗΨΗΣ ΝΟΡΕΠΙΝΕΦΡΙΝΗΣ ΚΑΙ ΣΕΡΟΤΟΝΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ ΙΝΟΜΥΑΛΓΙΑΣ, ΤΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ ΧΡΟΝΙΑΣ ΚΟΠΩΣΗΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΠΟΝΟΥ | 3081954             |
| 2322422 - 03/07/2013    | VIGNOLA, MARIO CESAR                    | ΣΩΣΙΒΙΟ ΓΙΑ ΝΑΥΑΓΟΥΣ  | 3081804             |
| 2322854 - 04/09/2013    | BALCKE-DURR GMBH                        | ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΤΜΟΥ ΓΙΑ ΗΛΙΑΚΟΥΣ ΣΤΑΘΜΟΥΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ   | 3081783             |
| 2323972 - 03/07/2013    | TETRAPHASE PHARMACEUTICALS, INC.        | C7-ΦΘΟΡΟ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΤΕΤΡΑΚΥΚΛΙΝΗΣ  | 3081773             |
| 2327298 - 10/07/2013    | LINDE AG                                | ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΑΕΡΙΟΥ ΣΕ ΝΕΡΟ   | 3081831             |
| 2328686 - 24/07/2013    | FLSMIDTH A/S                            | ΚΥΛΙΝΔΡΟΜΥΛΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΛΕΣΗ ΚΟΚΚΩΔΟΥΣ ΥΛΙΚΟΥ  | 3081871             |
| 2331386 - 24/07/2013    | SCHMITZ CARGOBULL GOTHA GMBH            | ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΜΕ ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΕΦΕΔΡΙΚΟΥ ΤΡΟΧΟΥ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΑΥΤΗΣ   | 3081956             |
| 2338259 - 14/08/2013    | QUALCOMM INCORPORATED                   | ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΝΑ ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΕΙΤΑΙ ΣΕ ΜΙΑ ΚΙΝΗΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΟΙΟ ΣΥΝΟΛΟ ΚΩΔΙΚΩΝ ΑΚΟΛΟΥΘΙΩΝ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΙ ΓΙΑ ΜΙΑ ΖΕΥΞΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ  | 3081947             |
| 2341061 - 31/07/2013    | ARVEN ILAC SANAYI VE TICARET A.S.       | ΜΙΑ ΝΕΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ G-CSF (ΔΙΕΓΕΡΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΑΠΟΙΚΙΩΝ ΚΟΚΚΙΟΚΥΤΤΑΡΩΝ)   | 3082022             |
| 2343388 - 07/08/2013    | MITSUBISHI SHINDOH CO., LTD.            | ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΟΣ ΥΛΙΚΟΥ ΚΡΑΜΑΤΟΣ ΧΑΛΚΟΥ, ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΒΑΣΙΖΕΤΑΙ ΣΕ CU-MG-P  | 3081887             |
| 2349261 - 14/08/2013    | GENKYOTEX SA                            | ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΑΖΟΛΟ ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΝΑΔΡΗ ΟΞΕΙΔΑΣΗΣ   | 3081987             |
| 2350081 - 03/07/2013    | BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY            | Η ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑ ΤΩΝ ΙΜΙΔΑΖΟΠΥΡΙΔΑΖΙΝΟΚΑΡΒΟΝΙΤΡΙΑΙΩΝ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΚΙΝΑΣΩΝ   | 3081786             |
| 2352690 - 28/08/2013    | GOTTWALD PORT TECHNOLOGY GMBH           | ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΦΟΡΤΩΣΗ ΦΟΡΤΙΩΝ ΣΕ ΜΙΑ ΑΠΟΘΗΚΗ ΓΙΑ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΟΚΙΒΩΤΙΑ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΓΙΑ ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΟΚΙΒΩΤΙΑ                                    | 3081855             |
| 2358702 - 17/07/2013    | SK BIOPHARMACEUTICALS CO., LTD.         | ΠΗΠΕΡΙΔΙΝΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΤΙΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ  | 3081780             |
| 2361013 - 02/10/2013    | DOW AGROSCIENCES LLC                    | ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΝΤΙΦΥΤΟΤΟΞΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ 6-(ΤΡΙΣΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΩΝ ΦΑΙΝΥΛΟ)-4-ΑΜΙΝΟ-2-ΠΥΡΙΔΙΝΟΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΩΝ ΦΥΤΟΚΤΟΝΩΝ ΚΑΙ CLOQUINTOCET-MEXYL ΓΙΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΣΙΤΗΡΩΝ | 3082018             |
| 2361484 - 17/07/2013    | TELEFONAKTIEBOLAGET L M ERICSSON (PUBL) | ΠΥΛΗ ΠΟΥ ΔΙΑΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΕΤΑΠΟΜΠΗΣ, ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΚΑΙ ΔΡΟΜΟΛΟΓΗΣΗΣ   | 3081813             |
| 2361609 - 17/07/2013    | DURECT CORPORATION                      | ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΜΙΚΡΟΥ ΜΟΡΙΟΥ   | 3081788             |
| 2368809 - 17/07/2013    | SUPERFOS A/S                            | ΔΟΧΕΙΟ  | 3081863             |
| 2370441 - 11/09/2013    | F. HOFFMANN-LA ROCHE AG                 | ΑΡΥΛΟΚΥΚΛΟΕΞΥΛΟΑΙΘΕΡΕΣ ΔΙΎΔΡΟΤΕΤΡΑΑΖΑΒΕΝΖΟΑΖΟΥΛΕΝΙΩΝ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ V1α ΤΗΣ ΒΑΖΟΠΡΕΣΣΙΝΗΣ   | 3081974             |

| ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α.<br>(87) | ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ<br>(73)                          | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ<br>(54)   | ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.<br>(11) |
|-------------------------|---|--|---------------------|
| 2371820 - 28/08/2013    | MITSUBISHI TANABE PHARMA CORPORATION        | ΟΠΤΙΚΑ ΕΝΕΡΓΗ ΕΝΩΣΗ ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΑΛΚΟΟΛΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ   | 3081851             |
| 2373156 - 03/07/2013    | EADIE, BRIAN                                | ΕΤΙΚΕΤΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ  | 3081776             |
| 2373172 - 17/07/2013    | PRESIDIO PHARMACEUTICALS, INC.              | ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ NS5A ΤΟΥ HCV  | 3081911             |
| 2374798 - 04/09/2013    | OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.             | ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΑΖΕΠΙΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΗΣ ΒΑΖΟΠΡΕΣΙΝΗΣ   | 3081872             |
| 2376350 - 18/09/2013    | BRITISH AMERICAN TOBACCO (HOLDINGS) LIMITED | ΠΑΚΕΤΟ ΓΙΑ ΕΙΔΗ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ  | 3081849             |
| 2380887 - 07/08/2013    | CELGENE CORPORATION                         | ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΩΣΕΩΝ 4-ΑΜΙΝΟ-2-(2,6-ΔΙΟΞΟΠΙΠΕΡΙΔΙΝ-3-ΥΛ)ΙΣΟΪΝΔΟΛΙΝ-1,3-ΔΙΟΝΗΣ  | 3081980             |
| 2381590 - 17/07/2013    | QUALCOMM INCORPORATED                       | ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΤΑΘΜΟΥ ΒΑΣΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΟΥ ΤΡΟΠΟΥ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΥΡΜΑΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ   | 3081812             |
| 2381591 - 17/07/2013    | QUALCOMM INCORPORATED                       | ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΣΥΡΜΑΤΟΥ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΥΡΜΑΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΕΝΑ ΣΤΑΘΜΟ ΒΑΣΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΟΥ ΤΡΟΠΟΥ              | 3081821             |
| 2382198 - 10/07/2013    | JANSSEN PHARMACEUTICALS, INC.               | ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΜΑΚΡΟΚΥΚΛΙΚΟΥ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ ΤΟΥ HCV  | 3081840             |
| 2382370 - 17/07/2013    | TECHNIP FRANCE                              | ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΗ ΜΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΥΓΡΟΥ ΜΕΤΑΞΥ ΤΟΥ ΠΥΘΜΕΝΑ ΜΙΑΣ ΥΔΑΤΙΝΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ | 3081789             |
| 2384327 - 31/07/2013    | TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED       | ΕΝΩΣΗ ΣΥΝΤΗΓΜΕΝΟΥ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ  | 3081990             |
| 2387013 - 10/07/2013    | QYLUR SECURITY SYSTEMS                      | ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΑΠΕΙΛΩΝ   | 3081816             |
| 2392292 - 24/07/2013    | SCHRODER, LUDGER<br>MARTIN, TOBIAS          | ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ ΧΩΡΩΝ ΟΔΟΝΤΩΝ   | 3081927             |
| 2393838 - 11/09/2013    | CARGILL, INCORPORATED                       | ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΕΝΤΟΖΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΛΥΤΩΝ ΟΛΙΓΟ/ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΤΩΝ ΒΑΣΕΙ ΠΕΝΤΟΖΗΣ ΑΠΟ ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ  | 3081799             |
| 2396225 - 24/07/2013    | DOLPHIN PACK SRL                            | ΜΗΧΑΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΕΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΜΠΙΕΣΗ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΜΠΛΟΚ ΔΙΟΓΚΩΜΕΝΟΥ ΥΛΙΚΟΥ  | 3081914             |
| 2398473 - 24/07/2013    | ALMIRALL S.A.                               | 5-(2-[[6-(2,2-ΔΙΦΘΟΡΟ-2-ΦΑΙΝΥΛΕΘΟΞΥ)ΕΞΥΛ]ΑΜΙΝΟ]-1-ΥΔΡΟΞΥΑΙΘΥΛ)-8-ΥΔΡΟΞΥΚΙΝΟΛΙΝ-2(1H)-ΟΝΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ                     | 3081897             |
| 2398777 - 14/08/2013    | CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.                  | ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΜΙΔΟΠΥΡΙΔΑΖΙΝΗΣ, ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ P38 ΔΕΙΚΤΗ   | 3081868             |
| 2399834 - 10/07/2013    | EL CANTILLO, S.A.                           | ΜΠΟΥΚΑΛΙ ΚΡΑΣΙ ΜΕ ΜΟΝΙΜΗ ΕΠΑΦΗ ΤΟΥ ΚΡΑΣΙΟΥ ΜΕ ΤΟ ΦΕΛΛΟ   | 3081818             |
| 2402317 - 03/07/2013    | NOVARTIS AG                                 | ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ DGAT  | 3081770             |
| 2404917 - 04/09/2013    | NIPPON SODA CO., LTD.                       | ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΤΕΤΡΑΖΟΛΥΛ ΟΞΙΜΗΣ, ΑΛΛΑΣ ΑΥΤΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΝ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ ΦΥΤΟΥ  | 3081899             |
| 2404919 - 21/08/2013    | VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED         | ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΗ ΕΝΩΣΗ ΧΡΗΣΙΜΗ ΩΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΕΩΝ ΚΑΣΕΤΑΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΜΕ ΑΤΡ   | 3081875             |
| 2406829 - 17/07/2013    | R.E.M. S.P.A. REVOLUTION ENERGY MAKER       | ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΗΛΙΑΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ   | 3081882             |



| ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.<br>(87) | ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ<br>(73)  | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ<br>(54)  | ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.<br>(11) |
|-------------------------|---|---|---------------------|
| 2408739 - 14/08/2013    | EOS ETHICAL ONCOLOGY SCIENCE S.P.A.<br>IN ABBREVIATED FORM EOS S.P.A. | ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 6-(7-((1-ΑΜΙΝΟΚΥ-<br>ΚΛΟΠΡΟΠΥΛΟ) ΜΕΘΟΞΥ)-6-ΜΕΘΟΞΥΚΙΝΟΛΙΝ-4-<br>ΥΛΟΞΥ)-Ν-ΜΕΘΥΛΟ-1-ΝΑΦΘΑΜΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΤΙΚΕΣ<br>ΕΝΔΙΑΜΕΣΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΥΤΗΣ                     | 3081922             |
| 2412368 - 18/09/2013    | SCARGUARD LABS, LLC   | ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΟΥΛΩΝ   | 3081933             |
| 2415771 - 31/07/2013    | KISSEI PHARMACEUTICAL CO., LTD.                                       | ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΙΝΔΟΛΙΖΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ ΓΙΑ ΙΑΤΡΙ-<br>ΚΟΥΣ ΣΚΟΠΟΥΣ   | 3081904             |
| 2419345 - 24/07/2013    | IFCO SYSTEMS GMBH   | ΚΙΒΩΤΙΟ ΜΕ ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΤΟΙΧΩΜΑΤΑ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ<br>ΑΝΑΔΙΠΛΩΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ   | 3081968             |
| 2419393 - 24/07/2013    | BIOCHEMTEX S.P.A.   | ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΔΡΟΓΟΝΟΛΥΣΗ ΣΑΚΧΑΡΟ-ΑΛΚΟΟ-<br>ΛΩΝ  | 3081836             |
| 2420437 - 17/07/2013    | SEATRIEVER INTERNATIONAL HOLD-<br>INGS LIMITED                        | ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΙΠΛΕΥΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ<br>ΣΥΣΚΕΥΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ   | 3081817             |
| 2420491 - 03/07/2013    | NOVARTIS AG   | 3,5-ΥΠΟΚΑΘΙΣΤΟΥΜΕΝΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΗΣ ΩΣ<br>ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΝΕΦΡΙΝΗΣ  | 3081766             |
| 2424510 - 17/07/2013    | CYTONET GMBH & CO. KG   | ΕΝΚΑΨΥΛΙΩΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΗΠΑΤΟΚΥΤΤΑΡΩΝ   | 3081822             |
| 2426106 - 31/07/2013    | MERCK PATENT GMBH   | ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ<br>ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΟΓΚΩΝ   | 3081852             |
| 2426124 - 07/08/2013    | MEIJI SEIKA PHARMA CO., LTD.  | ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΠΥΡΙΠΥΡΟΠΕ-<br>ΝΙΟΥ  | 3081893             |
| 2427877 - 24/07/2013    | HAMMAR, LARS  | ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ   | 3081920             |
| 2430002 - 24/07/2013    | SANOFI  | ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΕΝΩΣΗΣ ΧΡΗ-<br>ΣΙΜΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΤΗΣ ΤΑΦΙΑ   | 3081769             |
| 2430375 - 31/07/2013    | HELMHOLTZ-ZENTRUM BERLIN FUR<br>MATERIALIEN UND ENERGIE GMBH          | ΣΩΛΗΝΑΣ ΚΕΝΟΥ ΣΥΛΛΕΚΤΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ<br>ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΑΝΑΦΕΡΘΕΝΤΟΣ ΤΥΠΟΥ ΣΩΛΗΝΑ<br>ΚΕΝΟΥ ΣΥΛΛΕΚΤΗ  | 3081934             |
| 2430896 - 03/07/2013    | KUHN S.A.   | ΜΗΧΑΝΗ ΣΠΟΡΑΣ ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΟΥ ΣΠΟΡΟΥ Η ΟΠΟΙΑ<br>ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΣΥΖΕΥΞΗΣ  | 3081781             |
| 2431287 - 24/07/2013    | IFCO SYSTEMS GMBH   | ΚΑΦΑΣΙ  | 3081963             |
| 2432683 - 18/09/2013    | ROLLS-ROYCE MARINE AS   | ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΜΟΝΑΔΑΣ ΕΛΙΚΑΣ ΓΙΑ ΠΛΟΙΟ   | 3082004             |
| 2432760 - 17/07/2013    | ACTELION PHARMACEUTICALS LTD.   | ΓΕΦΥΡΩΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΣΠΕΙΡΟ [2,4] ΕΠΙΤΑΝΙΟΥ ΩΣ<br>ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ALX ΚΑΙ/Η FPRL2  | 3081846             |
| 2432766 - 17/07/2013    | SANOFI  | ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΗ ΕΝΩΣΗ ΚΑΙ Η ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕ-<br>ΣΗ ΠΟΥ ΤΗΝ ΠΕΡΙΕΧΕΙ  | 3081847             |
| 2434884 - 31/07/2013    | BAYER CROPSCIENCE AG  | ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΣΥΝΕΡΓΙΣΤΙΚΩΝ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΟΥ<br>ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΕΜΠΟΤΡΙΟΝΗ   | 3082019             |
| 2435443 - 31/07/2013    | VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPO-<br>RATED                              | ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ C-MET ΠΡΩΤΕΪΝΟΚΙΝΑΣΗΣ ΤΥΠΟΥ<br>ΑΜΙΝΟΠΥΡΑΖΟΛΟ ΤΡΙΑΖΟΛΟΘΕΙΑΔΙΑΖΟΛΙΟΥ   | 3082008             |
| 2435768 - 10/07/2013    | SCHLETTNER GMBH   | ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΡΑΓΑΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ<br>ΕΠΙ ΚΟΧΛΙΟΦΟΡΟΥ ΠΕΠΙΡΟΥ   | 3081814             |
| 2444710 - 24/07/2013    | RACCORDS ET PLASTIQUES NICOLL   | ΑΚΟΥΣΤΙΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΜΕ ΓΩΝΙΑ ΓΙΑ ΑΓΩΓΟΥΣ ΜΕΤΑ-<br>ΦΟΡΑΣ ΡΕΥΣΤΩΝ  | 3081895             |
| 2448933 - 28/08/2013    | ELI LILLY AND COMPANY   | TRANS-4-[[[(5S)-5-[[[3,5-ΔΙΣ(ΤΡΙΦΘΟΡΟΜΕΘΥΛ)ΦΑΙΝΥΛ]<br>ΜΕΘΥΛ](2-ΜΕΘΥΛ-2Η-ΤΕΤΡΑΖΟΛ-5-ΥΛ)ΑΜΙΝΟ]-2,3,4,5-<br>ΤΕΤΡΑΪΔΡΟ-7,9-ΔΙΜΕΘΥΛ-1Η-1-BENZAZEΠΙΝ-1-ΥΛ]<br>ΜΕΘΥΛ]-ΚΥΚΛΟΕΞΑΝΟ-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟ ΟΞΥ | 3081909             |
| 2451354 - 18/09/2013    | F.HOFFMANN-LA ROCHE AG  | ΝΥΣΤΕΡΙ   | 3081962             |
| 2453739 - 11/09/2013    | BASF SE   | ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΥΔΑΤΙΚΟΥ ΔΙΩΡΗ-<br>ΜΑΤΟΣ ΜΙΑΣ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΑΣ ΕΝΩΣΗΣ  | 3081892             |

| ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α.<br>(87) | ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ<br>(73)                               | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ<br>(54)   | ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.<br>(11) |
|-------------------------|--|--|---------------------|
| 2454266 - 10/07/2013    | CELL THERAPEUTICS, INC.                          | ΚΙΤΡΙΚΟ ΑΛΑΣ 9Ε-15-(2-ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝ-1-ΥΛ-ΑΙΘΟΞΥ)-7,12,25-ΤΡΙΟΞΑ-19,21,24-ΤΡΙΑΖΑ-ΤΕΤΡΑΚΥΚΛΟ[18.3.1.1(2,5).1(14,18)]ΕΞΑΚΟΣΙΑ-1(24),2,4,9,14,16,18(26),20,22-ΕΝΝΕΕΝΙΟΥ | 3081815             |
| 2459557 - 18/09/2013    | SANOFI   | ΚΥΚΛΙΚΕΣ (ΑΖΑ) ΙΝΔΟΛΙΖΙΝΟΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΕΣ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ   | 3081970             |
| 2459721 - 18/09/2013    | SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A. | ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΜΑΚΡΑΣ ΠΕΝΤΡΑΞΙΝΗΣ 3 ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΗΣ  | 3081959             |
| 2461982 - 10/07/2013    | TOPCONSULTING SAGL                               | ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΚΤΥΠΩΤΗΣ ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΜΕΛΑΝΗΣ ΜΕ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΑΝΑΠΛΗΡΩΣΗ ΤΟΥ ΠΑΧΟΥΣ ΕΝΟΣ ΕΚΤΥΠΩΣΙΜΟΥ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ   | 3081843             |
| 2465782 - 10/07/2013    | ISHIDA CO., LTD.                                 | ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΕΝΟΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ  | 3081842             |
| 2468344 - 28/08/2013    | SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH                  | ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ  | 3081768             |
| 2468658 - 10/07/2013    | DEUTSCHE SISI-WERKE BETRIEBS GMBH                | ΚΑΠΑΚΙ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΓΙΑ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ, ΑΣΦΑΛΕΣ ΕΝΑΝΤΙ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΑΣΚΟΥΣ ΠΙΟΤΩΝ  | 3081826             |
| 2470546 - 24/07/2013    | TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED            | ΕΝΩΣΕΙΣ ΕΞΑΥΔΡΟΟΞΑΖΙΝΟΠΤΕΡΙΔΙΝΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΜΤΟΡ  | 3081957             |
| 2473028 - 14/08/2013    | CMT COSTRUZIONI MECCANICHE E TECNOLOGIA S.P.A.   | ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΑΛΛΑΞΗΣ ΠΗΓΜΕΝΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΥΡΙΩΝ PASTA FILATA  | 3081825             |
| 2473050 - 24/07/2013    | E. I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY             | ΥΔΑΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ Ν-(ΚΥΑΝΟΦΑΙΝΥΛΟ) ΠΥΡΑΖΟΛΟΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ   | 3081925             |
| 2476494 - 07/08/2013    | ARDAGH MP GROUP NETHERLANDS B.V.                 | ΠΡΩΪΜΗ ΜΟΡΦΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ ΠΙΕΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ  | 3081779             |
| 2477616 - 14/08/2013    | ACINO AG   | ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΟ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΦΑΙΝΤΑΝΥΛΗΣ Ή ΕΝΟΣ ΑΝΑΛΟΓΟΥ ΑΥΤΗΣ  | 3081790             |
| 2478170 - 31/07/2013    | SCHWERZMANN, ARTHUR                              | ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΙΝΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΕΝΟΣ ΔΟΧΕΙΟΥ ΥΓΡΟΥ  | 3082023             |
| 2478215 - 24/07/2013    | KITENERGY S.R.L.                                 | ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΙ-ΣΥΣΤΡΟΦΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΚΑΙ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗΣ ΓΙΑ ΚΑΛΩΔΙΑ   | 3081865             |
| 2478279 - 24/07/2013    | SORENSEN, ERIC AARESTRUP                         | ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΔΕΞΑΜΕΝΕΣ ΦΟΡΤΙΟΥ   | 3081946             |
| 2482743 - 31/07/2013    | CREO MEDICAL LIMITED                             | ΚΟΣΜΗΤΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ  | 3081941             |
| 2482784 - 10/07/2013    | SCHWAIGER-SHAH, MANFRED                          | ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΑΔΥΝΑΤΙΣΜΑ ΜΕΣΩ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΤΗΣ ΑΙΜΑΤΙΚΗΣ ΡΟΗΣ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΗΣ ΚΟΙΛΙΑΣ  | 3081807             |
| 2483055 - 24/07/2013    | LOGSTOR A/S                                      | ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΝΕΡΟΥ ΣΕ ΜΟΝΟΥΣ ΜΟΝΩΜΕΝΟΥΣ ΣΩΛΗΝΕΣ   | 3081885             |
| 2486988 - 31/07/2013    | LUXIN (GREEN PLANET) AG                          | ΥΠΟΓΕΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΓΙΑ ΝΑΡΚΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΥΤΟΥ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ  | 3081791             |
| 2488056 - 31/07/2013    | X-TECHNOLOGY SWISS GMBH                          | ΜΑΞΙΛΑΡΙ ΜΕ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΑΠΟΣΒΕΣΗΣ  | 3081999             |
| 2493511 - 16/10/2013    | GE HEALTHCARE AS                                 | ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΚΑΤΙΟΝΤΑ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΑΝΩΤΕΡΟ ΠΡΟΦΙΛ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ  | 3082016             |
| 2499073 - 17/07/2013    | RIO TINTO ALCAN INTERNATIONAL LIMITED            | ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΥΝΗΤΙΚΗΣ ΡΕΥΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΚΟΝΙΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΕΠΙ ΥΠΕΡ-ΠΥΚΝΗΣ ΚΛΙΝΗΣ   | 3081883             |
| 2505707 - 31/07/2013    | RKW SE   | Η ΧΡΗΣΗ ΥΔΡΟΠΕΠΛΕΓΜΕΝΩΝ ΜΗ ΥΦΑΣΜΕΝΩΝ ΥΦΑΣΜΑΤΩΝ ΩΣ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΩΝ ΒΕΛΚΡΟ   | 3081998             |

| ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.<br>(87) | ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ<br>(73)            | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ<br>(54)  | ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.<br>(11) |
|-------------------------|-------------------------------|---|---------------------|
| 2506827 - 31/07/2013    | INOFLEX AB                    | ΛΙΠΙΑΝΤΙΚΗ ΥΔΑΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ  | 3081994             |
| 2510158 - 17/07/2013    | EJ EMEA                       | ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΟ ΑΠΟ ΕΝΑ ΠΛΑΙΣΙΟ ΚΑΙ ΕΝΑ ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ, ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ ΕΝΑ ΦΡΕΑΤΙΟ ΟΔΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ                               | 3081902             |
| 2512214 - 31/07/2013    | CECCACCI, GIULIANO            | ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΓΙΑ ΦΡΟΥΤΑ ΠΟΥ ΚΡΕΜΟΝΤΑΙ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΓΙΑ ΕΛΙΕΣ   | 3082012             |
| 2515641 - 24/07/2013    | EXPERTMED S.R.L.              | ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΥΓΡΗΣ ΟΥΣΙΑΣ ΠΡΟΟΡΙΖΟΜΕΝΗΣ ΓΙΑ ΨΥΞΗ  | 3081961             |
| 2519667 - 24/07/2013    | TRUNATURE LIMITED             | ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΕΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΔΙΧΤΥ ΜΕ ΜΗ-ΕΚΤΑΤΟ ΥΦΑΔΙ   | 3081966             |
| 2528625 - 10/07/2013    | SPIROGEN SARL                 | ΠΥΡΡΟΛΟΒΕΝΖΟΔΙΑΖΕΠΙΝΕΣ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΥΖΕΥΞΗΣ ΑΥΤΩΝ  | 3081811             |
| 2530402 - 24/07/2013    | TVP SOLAR S.A.                | ΗΛΙΑΚΟΣ ΘΕΡΜΟΣΥΣΣΩΡΕΥΤΗΣ ΚΕΝΟΥ ΠΟΥ ΠΑΡΕΧΕΤΑΙ ΜΕ ΕΝΑ ΜΕΣΟ ΕΝΔΕΙΞΗΣ ΤΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ   | 3081981             |
| 2530891 - 31/07/2013    | HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. | ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΡΟΗΣ ΠΟΛΥΕΚΠΟΜΠΗΣ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΕ ΠΑΘΗΤΙΚΟ ΟΠΤΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ  | 3082020             |
| 2537405 - 07/08/2013    | ARCUSIN S.A.                  | ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΔΕΜΑΤΙΑ ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΔΕΜΑΤΙΩΝ ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΗΣ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΕΙΣ ΤΟ ΕΝ ΛΟΓΩ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ | 3082000             |
| 2542201 - 10/07/2013    | BALLUGA LTD                   | ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΣΩΜΑΤΟΣ  | 3081833             |
| 2564910 - 10/07/2013    | SHYE CHI ENTERPRISE CO., LTD. | ΣΒΟΥΡΑ  | 3081830             |

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

| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ<br>(73)                       | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ<br>(54)   | ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.<br>(87) | ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.<br>(11) |
|--|--|-------------------------|---------------------|
| <b>4ENERGY LIMITED</b>                   | ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑ  | 2247363 - 17/07/2013    | 3081906             |
| <b>ACINO AG</b>                          | ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΟ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΦΑΙΝΤΑΝΥΛΗΣ Ή ΕΝΟΣ ΑΝΑΛΟΓΟΥ ΑΥΤΗΣ  | 2477616 - 14/08/2013    | 3081790             |
| <b>ACTELION PHARMACEUTICALS LTD.</b>     | ΓΕΦΥΡΩΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΣΠΕΙΡΟ [2,4] ΕΠΙΤΑΝΙΟΥ ΩΣ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ALX ΚΑΙ/Η FPRL2  | 2432760 - 17/07/2013    | 3081846             |
| <b>AIRPACK HOLDING B.V.</b>              | ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΘΕΙΝΟΥ ΑΕΡΙΟΥ   | 2231307 - 04/09/2013    | 3081993             |
| <b>ALMIRALL S.A.</b>                     | 5-(2-{{6-(2,2-ΔΙΦΘΟΡΟ-2-ΦΑΙΝΥΛΕΘΟΞΥ)ΕΞΥΛ}ΑΜΙΝΟ)}-1-ΥΔΡΟΞΥΑΙΘΥΛ)-8-ΥΔΡΟΞΥΚΙΝΟΛΙΝ-2(1H)-ΟΝΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ  | 2398473 - 24/07/2013    | 3081897             |
| <b>ALSTOM TECHNOLOGY LTD</b>             | ΑΤΜΟΠΑΡΑΓΩΓΟΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΡΟΗΣ ΜΕ ΚΑΥΣΗ ΚΥΚΛΟΦΟΡΟΥΣΑΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΕΥΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΚΛΙΝΗΣ  | 1563224 - 10/07/2013    | 3081838             |
| <b>AMGEN FREMONT INC.</b>                | ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΤΑ CD40   | 1476185 - 31/07/2013    | 3081912             |
| <b>AMGEN INC.</b>                        | ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΤΟΥ ΑΥΞΗΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΤΥΠΟΥ ΕΠΙΔΕΡΜΙΚΟΥ ΑΥΞΗΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΗΠΑΡΙΝΗ   | 2207809 - 03/07/2013    | 3081782             |
| <b>AMGEN RESEARCH (MUNICH) GMBH</b>      | ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΜΕΝΩΝ-ΕΙΔΩΝ-ΕΙΔΙΚΟ ΠΕΔΙΟ ΣΥΝΔΕΣΗΣ CD3-ΕΨΙΛΩΝ  | 2155783 - 31/07/2013    | 3081795             |
| <b>ANDREOLI BRUNO, APS BERATUNG</b>      | ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΥΠΕΡΘΕΡΜΑΣΜΕΝΟΥ ΜΕΣΟΥ   | 2011972 - 31/07/2013    | 3081972             |
| <b>APOLLON SOLAR</b>                     | ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΜΕ ΑΚΡΟΔΕΚΤΕΣ ΓΙΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ  | 1586122 - 10/07/2013    | 3081832             |
| <b>ARCHEMIX LLC</b>                      | ΑΠΤΑΜΕΡΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΧΡΗΣΙΜΑ ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΩΝ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΜΕ ΤΟ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ  | 1727567 - 03/07/2013    | 3081774             |
| <b>ARCUSIN S.A.</b>                      | ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΔΕΜΑΤΙΑ ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΔΕΜΑΤΙΩΝ ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΗΣ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΕΙΣ ΤΟ ΕΝ ΛΟΓΩ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ                        | 2537405 - 07/08/2013    | 3082000             |
| <b>ARDAGH MP GROUP NETHERLANDS B.V.</b>  | ΠΡΩΪΜΗ ΜΟΡΦΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ ΠΙΕΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ  | 2476494 - 07/08/2013    | 3081779             |
| <b>ARKEMA FRANCE</b>                     | ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΩΜΕΓΑ-ΑΜΙΝΟ ΑΛΚΑΝΟΪΚΩΝ ΟΞΕΩΝ  | 2121577 - 31/07/2013    | 3081915             |
| <b>ARKEMA FRANCE</b>                     | ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΑ ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΕ ΕΝΑ ΟΠΙΣΘΟΦΥΛΛΟ ΦΙΑΜ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΟ ΑΠΟ ΕΝΑ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΜΕ ΜΟΣΧΕΥΜΑ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ                       | 2196489 - 28/08/2013    | 3082003             |
| <b>ARRAY BIOPHARMA INC.</b>              | ΙΝΔΑΖΟΛΙΑ, ΒΕΝΖΟΤΡΙΑΖΟΛΙΑ ΚΑΙ Ν-ΑΝΑΛΟΓΑ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ P38 ΚΙΝΑΣΗΣ  | 1997810 - 31/07/2013    | 3082002             |
| <b>ARVEN ILAC SANAYI VE TICARET A.S.</b> | ΜΙΑ ΝΕΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ G-CSF (ΔΙΕΓΕΡΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΑΠΟΙΚΙΩΝ ΚΟΚΚΙΟΚΥΤΤΑΡΩΝ)  | 2341061 - 31/07/2013    | 3082022             |
| <b>AUTOIMMUNE TECHNOLOGIES, LLC</b>      | ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΤΡΟΠΗΣ ΣΥΝΤΗΞΗΣ ΙΟΥ: ΚΥΤΤΑΡΟΥ ΜΕ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΕΝΑΡΞΗΣ ΣΥΝΤΗΞΗΣ ΣΕ RNA ΙΟΥΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΣΥΝΤΗΞΟΓΟΝΙΚΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΘΥΛΑΚΑ ΜΕΒΡΑΝΗΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ I | 2261376 - 10/07/2013    | 3081828             |
| <b>BALCKE-DURR GMBH</b>                  | ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΤΜΟΥ ΓΙΑ ΗΛΙΑΚΟΥΣ ΣΤΑΘΜΟΥΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ  | 2322854 - 04/09/2013    | 3081783             |

| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ<br>(73)                                  | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ<br>(54)  | ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.<br>(87) | ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε.<br>(11) |
|---|---|-------------------------|---------------------|
| <b>BALLUGA LTD</b>                                  | ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΣΩΜΑΤΟΣ  | 2542201 - 10/07/2013    | 3081833             |
| <b>BASF SE</b>                                      | ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΦΥΤΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΩΣΕΩΝ ΑΜΙΔΙΟΥ   | 1659864 - 18/09/2013    | 3081881             |
| <b>BASF SE</b>                                      | ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΥΔΑΤΙΚΟΥ ΔΙΩΡΗΜΑΤΟΣ ΜΙΑΣ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΑΣ ΕΝΩΣΗΣ                                 | 2453739 - 11/09/2013    | 3081892             |
| <b>BAUSCH &amp; LOMB INCORPORATED</b>               | ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ Η ΑΠΟΤΡΟΠΗ ΓΛΑΥΚΩΜΑΤΟΣ Η ΠΟΡΕΙΑΣ ΑΥΤΟΥ                                      | 2056799 - 31/07/2013    | 3081995             |
| <b>BAXTER HEALTHCARE S.A.</b>                       | ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ-ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VON WILLEBRAND  | 1835938 - 07/08/2013    | 3081988             |
| <b>BAXTER INTERNATIONAL INC.</b>                    | ΝΕΕΣ ΑΝΕΥ-ΑΛΒΟΥΜΙΝΗΣ ΣΥΝΤΑΓΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VIII   | 1820516 - 24/07/2013    | 3081913             |
| <b>BAXTER INTERNATIONAL INC.</b>                    | ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ-ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VON WILLEBRAND  | 1835938 - 07/08/2013    | 3081988             |
| <b>BAYER CROPSCIENCE AG</b>                         | ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΣΥΝΕΡΓΙΣΤΙΚΩΝ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΕΜΠΙΟΤΡΙΟΝΗ   | 2434884 - 31/07/2013    | 3082019             |
| <b>BIOCHEMTEX S.P.A.</b>                            | ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΔΡΟΓΟΝΟΛΥΣΗ ΣΑΚΧΑΡΟ-ΑΛΚΟΟΛΩΝ   | 2419393 - 24/07/2013    | 3081836             |
| <b>BOGEN IDEC HEMOPHILIA INC.</b>                   | ΧΙΜΑΙΡΙΚΑ ΜΟΝΟΜΕΡΟΥΣ-ΔΙΜΕΡΟΥΣ ΥΒΡΙΔΙΑ ΑΝΟΣΟ-ΣΦΑΙΡΙΝΗΣ   | 1625209 - 17/07/2013    | 3081907             |
| <b>BOGENERIX AG</b>                                 | ΚΛΩΝΟΣ ΚΥΤΤΑΡΟΥ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΕΙ FSH   | 2170942 - 31/07/2013    | 3081869             |
| <b>BODYMEDIA, INC.</b>                              | ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΤΗΣ ΥΓΕΙΑΣ, ΤΗΣ ΕΥΕΞΙΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΚΑΛΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ                                  | 1414340 - 03/07/2013    | 3081772             |
| <b>BODYMEDIA, INC.</b>                              | ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΤΗΣ ΥΓΕΙΑΣ, ΤΗΣ ΕΥΕΞΙΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΚΑΛΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ                                  | 1639939 - 24/07/2013    | 3081918             |
| <b>BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH</b>      | ΝΕΟΙ ΕΝΑΝΤΙΟΜΕΡΩΣ ΚΑΘΑΡΟΙ ΒΗΤΑ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ                     | 1789405 - 17/07/2013    | 3081857             |
| <b>BOEHRINGER INGELHEIM VETMEDICA, INC.</b>         | ΑΠΟΤΡΟΠΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΥΠΟ-ΚΛΙΝΙΚΗΣ PCVD   | 2114447 - 07/08/2013    | 3081992             |
| <b>BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY</b>                 | Η ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑ ΤΩΝ ΙΜΙΔΑΖΟΠΥΡΙΔΑΖΙΝΟΚΑΡΒΟΝΙΤΡΙΑΙΩΝ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΚΙΝΑΣΩΝ   | 2350081 - 03/07/2013    | 3081786             |
| <b>BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY</b>                 | ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΟΙ ΔΕΙΚΤΕΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΤΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ EGF                                      | 2288727 - 10/07/2013    | 3081839             |
| <b>BRITISH AMERICAN TOBACCO (HOLDINGS) LIMITED</b>  | ΠΑΚΕΤΟ ΓΙΑ ΕΙΔΗ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ   | 2376350 - 18/09/2013    | 3081849             |
| <b>BWG BERGWERK- UND WALZWERK-MASCHINENBAU GMBH</b> | ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΗ ΜΙΑΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ ΤΑΙΝΙΑΣ  | 2119514 - 04/09/2013    | 3082015             |
| <b>CADILA HEALTHCARE LIMITED</b>                    | ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΣΥΖΕΥΓΜΕΝΩΝ PEG-ΙΝΤΕΡΦΕΡΟΝΗΣ (INTERFERONE) ΑΛΦΑ   | 2097068 - 04/09/2013    | 3081845             |
| <b>CANON KABUSHIKI KAISHA</b>                       | ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΥΓΡΟΥ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΓΡΟΥ   | 2266802 - 14/08/2013    | 3081835             |
| <b>CANON KABUSHIKI KAISHA</b>                       | ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΥΓΡΟΥ, ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΥΓΡΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ, ΠΛΑΚΕΤΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΑΥΤΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΠΕΡΙΕΧΟΝ ΥΓΡΟ | 2319694 - 28/08/2013    | 3081949             |
| <b>CARGILL, INCORPORATED</b>                        | ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΕΝΤΟΖΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΛΥΤΩΝ ΟΛΙΓΟ/ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΤΩΝ ΒΑΣΕΙ ΠΕΝΤΟΖΗΣ ΑΠΟ ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ                             | 2393838 - 11/09/2013    | 3081799             |
| <b>CECCACCI, GIULIANO</b>                           | ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΓΙΑ ΦΡΟΥΤΑ ΠΟΥ ΚΡΕΜΟΝΤΑΙ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΓΙΑ ΕΛΙΕΣ   | 2512214 - 31/07/2013    | 3082012             |

| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ<br>(73)                                    | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ<br>(54)  | ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.<br>(87) | ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.<br>(11) |
|---|---|-------------------------|---------------------|
| <i>CELGENE CORPORATION</i>                            | ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΩΣΕΩΝ 4-ΑΜΙΝΟ-2-(2,6-ΔΙΟΞΟΠΗΠΕΡΙΔΙΝ-3-ΥΛ)ΙΣΟΪΝΔΟΛΙΝ-1,3-ΔΙΟΝΗΣ   | 2380887 - 07/08/2013    | 3081980             |
| <i>CELL THERAPEUTICS, INC.</i>                        | ΚΙΤΡΙΚΟ ΑΛΑΣ 9Ε-15-(2-ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝ-1-ΥΛ-ΑΙΘΟΞΥ)-7,12,25-ΤΡΙΟΞΑ-19,21,24-ΤΡΙΑΖΑ-ΤΕΤΡΑΚΥΚΛΟ[18.3.1.1(2,5).1(14,18)]ΕΞΑΚΟΣΙΑ-1(24),2,4,9,14,16,18(26),20,22-ΕΝΝΕΝΙΟΥ | 2454266 - 10/07/2013    | 3081815             |
| <i>CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE DE NICE</i>       | ΣΙΕΛΑΓΩΓΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΕΝΑΝ ΜΟΥΣΚΑΡΙΝΙΚΟ Μ3 ΑΓΩΝΙΣΤΗ ΚΑΙ ΕΝΑΝ ΑΔΡΕΝΕΡΓΙΚΟ ΑΛΦΑ-2 ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ  | 2039356 - 10/07/2013    | 3081841             |
| <i>CERUS CORPORATION</i>                              | ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΠΟΣΒΕΣΗΣ ΓΙΑ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΑΔΡΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΡΥΘΡΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΤΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ  | 1838355 - 14/08/2013    | 3081955             |
| <i>CHEN, TSUNG YAO</i>                                | ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΥΡΟΜΕΝΟΥ ΦΟΡΕΑ  | 2248442 - 24/07/2013    | 3081977             |
| <i>CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.</i>                     | ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΜΙΔΟΠΥΡΙΔΑΖΙΝΗΣ, ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ Ρ38 ΔΕΙΚΤΗ  | 2398777 - 14/08/2013    | 3081868             |
| <i>CLM TECHNOLOGIE AG</i>                             | ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΥΠΕΡΘΕΡΜΑΣΜΕΝΟΥ ΜΕΣΟΥ  | 2011972 - 31/07/2013    | 3081972             |
| <i>CMT COSTRUZIONI MECCANICHE E TECNOLOGIA S.P.A.</i> | ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΑΛΑΞΗΣ ΠΗΓΜΕΝΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΥΡΙΩΝ PASTA FILATA  | 2473028 - 14/08/2013    | 3081825             |
| <i>COLTENE/WHALEDENT GMBH + CO. KG</i>                | ΝΗΜΑ ΑΝΕΛΚΥΣΗΣ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟΤΗΤΑ   | 1776062 - 04/09/2013    | 3081953             |
| <i>COMPANHIA BRASILEIRA DE CARTUCHOS</i>              | ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΙΜΩΝ ΠΥΡΟΜΑΧΙΚΩΝ  | 1807673 - 17/07/2013    | 3081864             |
| <i>CONSENSUM AS</i>                                   | ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ, ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΚΑΤΑΔΥΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΥΠΟΒΡΥΧΙΑ ΚΑΤΑΔΥΣΗ  | 1948501 - 17/07/2013    | 3081878             |
| <i>CREO MEDICAL LIMITED</i>                           | ΚΟΣΜΗΤΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ   | 2482743 - 31/07/2013    | 3081941             |
| <i>CURIS, INC.</i>                                    | ΣΥΓΧΩΝΕΥΜΕΝΗ ΑΜΙΝΟ ΠΥΡΙΔΙΝΗ ΩΣ HSP90 ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ   | 2069324 - 31/07/2013    | 3081823             |
| <i>CURONZ HOLDINGS COMPANY LIMITED</i>                | ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΝΑΛΟΓΑ ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΝΕΥΡΙΚΗΣ ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗΣ  | 2212349 - 07/08/2013    | 3081991             |
| <i>CYTONET GMBH &amp; CO. KG</i>                      | ΕΝΚΑΨΥΛΙΩΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΗΠΑΤΟΚΥΤΤΑΡΩΝ   | 2424510 - 17/07/2013    | 3081822             |
| <i>DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED</i>                | ΣΥΝΤΗΓΜΕΝΟ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΑΜΙΝΟ-ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΗΣ   | 2097400 - 03/07/2013    | 3081778             |
| <i>DALLAN S.P.A.</i>                                  | ΔΙΑΤΑΞΗ ΦΡΕΖΑΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΔΟΚΙΔΕΣ ΕΝΟΣ ΡΟΛΟ  | 2020269 - 31/07/2013    | 3081787             |
| <i>DE NORA TECH, INC.</i>                             | ΗΛΕΚΤΡΟΚΑΤΑΛΥΤΙΚΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΑ ΤΗΣ ΟΜΑΔΑΣ ΤΟΥ ΛΕΥΚΟΧΡΥΣΟΥ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΟΜΕΝΟ ΑΠΟ ΑΥΤΗΝ  | 1616046 - 31/07/2013    | 3081997             |
| <i>DEFLAMO AB</i>                                     | ΕΠΙΒΡΑΔΥΝΤΙΚΟ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ  | 1546286 - 31/07/2013    | 3082001             |
| <i>DEUTSCHE SISI-WERKE BETRIEBS GMBH</i>              | ΚΑΠΑΚΙ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΓΙΑ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ, ΑΣΦΑΛΕΣ ΕΝΑΝΤΙ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΑΣΚΟΥΣ ΠΙΟΤΩΝ   | 2468658 - 10/07/2013    | 3081826             |
| <i>DEUTSCHE TELEKOM AG</i>                            | ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟ ΜΙΑΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΕΜΒΕΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΑΥΤΟΤΗΤΕΣ ΚΛΕΙΣΤΗΣ ΟΜΑΔΑΣ ΣΥΝΔΡΟΜΗΤΩΝ ΓΙΑ ΕΝΑ ΣΗΜΕΙΟ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ                       | 2298002 - 28/08/2013    | 3081928             |
| <i>DOLPHIN PACK SRL</i>                               | ΜΗΧΑΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΕΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΜΠΙΕΣΗ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΜΠΛΟΚ ΔΙΟΓΚΩΜΕΝΟΥ ΥΛΙΚΟΥ   | 2396225 - 24/07/2013    | 3081914             |
| <i>DOMPE S.P.A.</i>                                   | (2R)-2-[(4-ΣΟΥΛΦΟΝΥΛ)ΑΜΙΝΟΦΑΙΝΥΛ]ΠΡΟΠΑΝΑΜΙΔΙΑ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑΣ ΤΑ  | 2024329 - 31/07/2013    | 3081989             |

| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ<br>(73)  | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ<br>(54)   | ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ.<br>(87) | ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.<br>(11) |
|---|--|-------------------------|---------------------|
| <b>DONG-A ST CO., LTD.</b>  | ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ ΑΠΟ ΒΟΤΑΝΑ ΚΑΙ Η ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΤΟ ΠΕΡΙΕΧΕΙ   | 2206508 - 21/08/2013    | 3081985             |
| <b>DOW AGROSCIENCES LLC</b>   | ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΝΤΙΦΥΤΟΤΟΞΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ 6-(ΤΡΙΣΥΠΟ-ΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΩΝ ΦΑΙΝΥΛΟ)-4-ΑΜΙΝΟ-2-ΠΥΡΙΔΙΝΟΚΑΡ-ΒΟΞΥΛΙΚΩΝ ΦΥΤΟΚΤΟΝΩΝ ΚΑΙ CLOQUINTOCET-MEXYL ΓΙΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΣΙΤΗΡΩΝ                  | 2361013 - 02/10/2013    | 3082018             |
| <b>DSM IP ASSETS B.V.</b>   | ΛΙΠΑΣΕΣ ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ ΠΡΟΣ ΛΙΠΑΡΑ ΟΞΕΑ ΒΡΑΧΕΙΑΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ  | 2254996 - 17/07/2013    | 3081898             |
| <b>DURECT CORPORATION</b>   | ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΦΑΡ-ΜΑΚΟΥ ΜΙΚΡΟΥ ΜΟΡΙΟΥ   | 2361609 - 17/07/2013    | 3081788             |
| <b>DYAX CORP.</b>   | ΕΣΤΙΑΣΜΕΝΕΣ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΕΣ ΓΕΝΕΤΙΚΩΝ ΠΑΚΕΤΩΝ  | 2316940 - 24/07/2013    | 3081967             |
| <b>E. I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY</b>                                       | ΥΔΑΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ Ν-(ΚΥΑΝΟΦΑΙΝΥΛΟ) ΠΥΡΑΖΟΛΟΚΑΡ-ΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ  | 2473050 - 24/07/2013    | 3081925             |
| <b>E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COM-<br/>PANY</b>                                  | ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΔΙΥΔΡΟ 3-ΑΛΟΓΟΝΟ-1Η-ΠΥΡΑΖΟ-ΛΟ-5-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ  | 1417175 - 24/07/2013    | 3081931             |
| <b>EADIE, BRIAN</b>   | ΕΤΙΚΕΤΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ  | 2373156 - 03/07/2013    | 3081776             |
| <b>EASYDOING OY</b>   | ΚΑΡΕΚΛΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΑΛΕΙΨΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ ΚΑΘΙ-ΣΤΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ  | 1367922 - 07/08/2013    | 3081824             |
| <b>EJ EMEA</b>  | ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΟ ΑΠΟ ΕΝΑ ΠΛΑΙΣΙΟ ΚΑΙ ΕΝΑ ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ, ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ ΕΝΑ ΦΡΕΑΤΙΟ ΟΔΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ  | 2510158 - 17/07/2013    | 3081902             |
| <b>EL CANTILLO, S.A.</b>  | ΜΠΟΥΚΑΛΙ ΚΡΑΣΙ ΜΕ ΜΟΝΙΜΗ ΕΠΑΦΗ ΤΟΥ ΚΡΑΣΙΟΥ ΜΕ ΤΟ ΦΕΛΛΟ   | 2399834 - 10/07/2013    | 3081818             |
| <b>ELI LILLY AND COMPANY</b>  | TRANS-4-[[[(5S)-5-[[[3,5-ΔΙΣ(ΤΡΙΦΘΟΡΟΜΕΘΥΛ)ΦΑΙΝΥΛ] ΜΕΘΥΛ](2-ΜΕΘΥΛ-2Η-ΤΕΤΡΑΖΟΛ-5-ΥΛ)ΑΜΙΝΟ]-2,3,4,5-ΤΕΤΡΑΥΔΡΟ-7,9-ΔΙΜΕΘΥΛ-1Η-1-ΒΕΝΖΑΖΕΠΙΝ-1-ΥΛ] ΜΕΘΥΛ]-ΚΥΚΛΟΞΑΝΟ-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟ ΟΞΥ | 2448933 - 28/08/2013    | 3081909             |
| <b>EOS ETHICAL ONCOLOGY SCIENCE<br/>S.P.A. IN ABBREVIATED FORM EOS<br/>S.P.A.</b> | ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 6-(7-((1-ΑΜΙΝΟ-ΚΥΚΛΟΠΡΟΠΥΛΟ) ΜΕΘΟΞΥ)-6-ΜΕΘΟΞΥΚΙΝΟΛΙΝ-4-ΥΛΟΞΥ)-Ν-ΜΕΘΥΛΟ-1-ΝΑΦΘΑΜΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΤΙΚΕΣ ΕΝΔΙΑΜΕΣΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΥΤΗΣ                     | 2408739 - 14/08/2013    | 3081922             |
| <b>ERKE ERKE ARASTIRMALARI VE<br/>MUHENDISLIK A.S.</b>                            | ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΕΔΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ  | 2188544 - 14/08/2013    | 3082007             |
| <b>ETHICON, INC.</b>  | ΚΥΤΤΑΡΑ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΝΕΦΡΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΣΤΗΝ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗ ΙΣΤΟΥ   | 2078073 - 24/07/2013    | 3081942             |
| <b>EVONIK ROHM GMBH</b>   | ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΕΠ-ΜΑΤΑ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΕΛΛ-ΧΙΣΤΑ ΔΙΑΛΥΤΩΝ ΣΤΟ ΝΕΡΟ  | 1978936 - 10/07/2013    | 3081837             |
| <b>EVOTEC AG</b>  | 2-ΚΥΑΝΟΦΑΙΝΥΛ ΣΥΝΤΗΓΜΕΝΕΣ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩ-ΣΕΙΣ, ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ  | 2139334 - 03/07/2013    | 3081785             |
| <b>EWALD DORKEN AG</b>  | ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΟΥ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗ ΤΡΙΒΗΣ ΕΝΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΠΡΟΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΚΟΜΜΑΤΙΟΥ   | 2252673 - 31/07/2013    | 3081819             |
| <b>EXELIXIS, INC.</b>   | ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΡΙΖΚΑ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΠΥΡΙΔΟΠΥΡΙΜΙ-ΔΙΝΟΝΗΣ  | 1940839 - 31/07/2013    | 3081876             |
| <b>EXELIXIS, INC.</b>   | ΜΕΘΟΔΟΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΡΙΖΚ ΑΛΦΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΠΥΡΙΔΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΟ-ΝΗ  | 2139484 - 17/07/2013    | 3081900             |
| <b>EXPERTMED S.R.L.</b>   | ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΥΓΡΗΣ ΟΥΣΙΑΣ ΠΡΟΟΡΙΖΟΜΕΝΗΣ ΓΙΑ ΨΥΞΗ   | 2515641 - 24/07/2013    | 3081961             |

| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ<br>(73)   | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ<br>(54)   | ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.<br>(87) | ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.<br>(11) |
|--|--|-------------------------|---------------------|
| <b>F. HOFFMANN-LA ROCHE AG</b>                                       | ΑΡΥΛΟΚΥΚΛΟΕΞΥΛΟΑΙΘΕΡΕΣ ΔΙΪΔΡΟΤΕΤΡΑΑΖΑΒΕΝ-<br>ΖΟΑΖΟΥΛΕΝΙΩΝ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ<br>ΥΠΟΔΟΧΕΑ V1A ΤΗΣ ΒΑΖΟΠΡΕΣΣΙΝΗΣ                            | 2370441 - 11/09/2013    | 3081974             |
| <b>F.HOFFMANN-LA ROCHE AG</b>  | ΝΥΣΤΕΡΙ  | 2451354 - 18/09/2013    | 3081962             |
| <b>FAIRMOUNT MINERALS, LTD.</b>                                      | PROPPANTS ΜΕ ΣΥΝΘΕΤΕΣ ΔΙΑΛΥΤΕΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΙΣ   | 2066761 - 31/07/2013    | 3082011             |
| <b>FIVES FCB</b>   | ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΣΙΜΕΝΤΟΥ ΚΛΙΝΚΕΡ ΚΑΙ<br>ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΣΙΜΕΝΤΟΥ ΚΛΙΝΚΕΡ   | 2281164 - 18/09/2013    | 3082017             |
| <b>FLSMIDTH A/S</b>  | ΚΥΛΙΝΔΡΟΜΥΛΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΛΕΣΗ ΚΟΚΚΩΔΟΥΣ ΥΛΙΚΟΥ   | 2328686 - 24/07/2013    | 3081871             |
| <b>FMC CORPORATION</b>   | ΟΞΕΙΔΩΣΗ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΣΕ ΥΨΗΛΟ ΡΗ   | 1720802 - 31/07/2013    | 3082010             |
| <b>FOLIA BIOTECH INC.</b>  | ΕΚΔΟΧΟ ΠΙΚΟ ΣΩΜΑΤΙΟ  | 1523329 - 24/07/2013    | 3081884             |
| <b>FORSCHUNGSZENTRUM JULICH<br/>GMBH</b>                             | ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΙΑΣ ΔΙΑΦΑΝΟΥΣ ΚΑΙ<br>ΑΓΩΓΙΜΗΣ ΣΤΡΩΣΗΣ ΟΞΕΙΔΙΟΥ   | 1706519 - 21/08/2013    | 3081880             |
| <b>GE HEALTHCARE AS</b>  | ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΚΑΤΙΟΝΤΑ<br>ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΑΝΩΤΕΡΟ ΠΡΟΦΙΛ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ   | 2493511 - 16/10/2013    | 3082016             |
| <b>GENERAL MILLS MARKETING, INC.</b>                                 | ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΖΥΜΗΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ  | 2150118 - 17/07/2013    | 3081901             |
| <b>GENKYOTEX SA</b>  | ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΑΖΟΛΟ ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ<br>NADPH ΟΞΕΙΔΑΣΗΣ   | 2349261 - 14/08/2013    | 3081987             |
| <b>GENOMIC HEALTH, INC.</b>  | ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΟΙ ΔΕΙΚΤΕΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΤΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ<br>ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ EGF  | 2288727 - 10/07/2013    | 3081839             |
| <b>GLASSWALL (IP) LIMITED</b>  | ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΔΙΑΔΟΣΗΣ ΑΝΕΠΙΘΥΜΗΤΩΝ ΚΩΔΙΚΩΝ<br>ΚΑΙ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ  | 1891571 - 04/09/2013    | 3081874             |
| <b>GLAXO GROUP LIMITED</b>   | ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ  | 1467789 - 14/08/2013    | 3081888             |
| <b>GLAXO GROUP LIMITED</b>   | ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΗ ΜΕ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ<br>ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ  | 1730676 - 28/08/2013    | 3081923             |
| <b>GLOBAL MEDISAFE HOLDINGS LIM-<br/>ITED</b>                        | ΣΥΡΙΓΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΕΧΟΥΣΑ ΜΙΑ<br>ΕΙΣΕΛΚΟΜΕΝΗ ΒΕΛΟΝΑ  | 1931407 - 24/07/2013    | 3081917             |
| <b>GOTTWALD PORT TECHNOLOGY<br/>GMBH</b>                             | ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΦΟΡΤΩΣΗ ΦΟΡΤΙΩΝ ΣΕ ΜΙΑ<br>ΑΠΟΘΗΚΗ ΓΙΑ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΟΚΙΒΩΤΙΑ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΓΙΑ<br>ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΟΚΙΒΩΤΙΑ                       | 2352690 - 28/08/2013    | 3081855             |
| <b>GRIFOLS, S.A.</b>   | ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΛΕΥΚΩΜΑ-<br>ΤΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ<br>ΑΓΩΓΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΠΑΣΧΟΝΤΩΝ ΑΠΟ ΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑ-<br>ΡΑΧΕΣ | 2111868 - 21/08/2013    | 3081890             |
| <b>GRUNENTHAL GMBH</b>   | ΣΠΕΙΡΟΚΥΚΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΥΚΛΟΕΞΑΝΙΟΥ  | 2062898 - 02/10/2013    | 3082013             |
| <b>H. LUNDBECK A/S</b>   | ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΔΑΜΑΝΤΥΛΟ ΔΙΑΜΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ<br>ΑΥΤΩΝ   | 2310356 - 14/08/2013    | 3081950             |
| <b>H. LUNDBECK A/S</b>   | ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΕΝΑ<br>ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ  | 2298766 - 18/09/2013    | 3081960             |
| <b>HAMMAR, LARS</b>  | ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ  | 2427877 - 24/07/2013    | 3081920             |
| <b>HANSEN, BERND</b>   | ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΟΧΕΙΩΝ<br>ΑΠΟ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ  | 2227370 - 21/08/2013    | 3081910             |
| <b>HARO, HIROTAKA</b>  | ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΓΙΑ ΕΚΦΥΛΙΣΜΕΝΟΥΣ ΜΕΣΟΣΠΟΝΔΥΛΙΟΥΣ<br>ΔΙΣΚΟΥΣ  | 1593391 - 21/08/2013    | 3081891             |
| <b>HELMHOLTZ-ZENTRUM BERLIN FUR<br/>MATERIALIEN UND ENERGIE GMBH</b> | ΣΩΛΗΝΑΣ ΚΕΝΟΥ ΣΥΛΛΕΚΤΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ<br>ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΑΝΑΦΕΡΘΕΝΤΟΣ ΤΥΠΟΥ ΣΩΛΗΝΑ ΚΕ-<br>ΝΟΥ ΣΥΛΛΕΚΤΗ   | 2430375 - 31/07/2013    | 3081934             |



| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ<br>(73)  | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ<br>(54)  | ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.<br>(87) | ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.<br>(11) |
|---|---|-------------------------|---------------------|
| <b>HELMHOLTZ-ZENTRUM FUR INFEK-<br/>TIONSFORSCHUNG GMBH</b>                         | ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΕΙΝΑΙ ΔΥΝΑΤΟΝ ΝΑ ΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΑΠΟ SORANGIUM CELLULO-SUM  | 1904505 - 17/07/2013    | 3081879             |
| <b>HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.</b>  | ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΡΟΗΣ ΠΟΛΥΕΚΠΟΜΠΗΣ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΕ ΠΑΘΗΤΙΚΟ ΟΠΤΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ  | 2530891 - 31/07/2013    | 3082020             |
| <b>ICAHN SCHOOL OF MEDICINE AT<br/>MOUNT SINAI</b>                                  | ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΚΚΡΙΝΟΜΕΝΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ   | 2210947 - 17/07/2013    | 3081862             |
| <b>ID BIOMEDICAL CORPORATION OF<br/>QUEBEC</b>                                      | ΑΝΤΙΓΟΝΑ ΑΙΜΟΦΙΛΟΥ ΙΝΦΛΟΥΕΝΤΣΑΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙ-<br>ΧΑ DNA ΘΡΑΥΣΜΑΤΑ   | 2270171 - 04/09/2013    | 3082014             |
| <b>IFCO SYSTEMS GMBH</b>  | ΚΑΦΑΣΙ  | 2431287 - 24/07/2013    | 3081963             |
| <b>IFCO SYSTEMS GMBH</b>  | ΚΙΒΩΤΙΟ ΜΕ ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΤΟΙΧΩΜΑΤΑ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΝΑΔΙΠΛΩΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ  | 2419345 - 24/07/2013    | 3081968             |
| <b>IMERYS MINERALS LIMITED</b>  | ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ ΑΠΟΡΡΟ-<br>ΦΗΣΗΣ ΥΠΕΡΥΘΡΟΥ  | 1863857 - 31/07/2013    | 3081948             |
| <b>INDUSTRIE BORLA S.P.A.</b>   | ΒΑΛΒΙΔΩΤΟΣ ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ ΡΕΥΣΤΟΥ   | 1848913 - 10/07/2013    | 3081808             |
| <b>INOFLEX AB</b>   | ΛΙΠΙΑΝΤΙΚΗ ΥΔΑΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ  | 2506827 - 31/07/2013    | 3081994             |
| <b>INSERM (INSTITUT NATIONAL DE LA<br/>SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDI-<br/>CALE)</b> | ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΣ ΛΗΠΤΗΣ ΣΕΡΟΤΟΝΙΝΗΣ (SEROTONIN)<br>5-HT <sub>3</sub> ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ Η ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ<br>ΜΙΑΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ ΤΟΥ ΑΥΤΙΟΥ ΜΕ<br>ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΠΡΟΘΑΛΛΑΜΟΥ | 2253316 - 14/08/2013    | 3081978             |
| <b>INTER IKEA SYSTEMS B.V.</b>  | ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΙΣΗ ΕΝΟΣ ΜΑΛΑΚΟΥ ΤΕ-<br>ΛΕΙΩΜΑΤΟΣ ΤΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΕΝΟΣ<br>ΣΥΡΤΑΡΙΟΥ   | 2150151 - 04/09/2013    | 3081767             |
| <b>ISHIDA CO., LTD.</b>   | ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΕΝΟΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ   | 2465782 - 10/07/2013    | 3081842             |
| <b>ISTITUTO NAZIONALE PER LO STU-<br/>DIO E LA CURA DEI TUMORI</b>                  | ΕΣΤΕΡΕΣ ΣΤΗ ΘΕΣΗ 20 ΤΩΝ ΚΑΜΠΙΤΟΘΕΚΙΝΩΝ  | 2112154 - 24/07/2013    | 3081951             |
| <b>JANSSEN PHARMACEUTICA, N.V.</b>  | ΠΑΡΑΓΩΓΑ BENZOKΥΚΛΟΕΠΙΤΑΝΙΟΥ ΚΑΙ BENZOΞΕΠΙ-<br>ΝΗΣ  | 2297089 - 31/07/2013    | 3082021             |
| <b>JANSSEN PHARMACEUTICALS, INC.</b>  | ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ<br>ΜΑΚΡΟΚΥΚΛΙΚΟΥ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ ΤΟΥ HCV  | 2382198 - 10/07/2013    | 3081840             |
| <b>JAPAN TOBACCO INC.</b>   | ΠΑΚΕΤΟ ΤΣΙΓΑΡΩΝ   | 2243722 - 24/07/2013    | 3081784             |
| <b>JAZZAR, MOHAMMED OMAR</b>  | ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΕΣ ΚΤΙΡΙΑΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ ΑΠΟ<br>ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ   | 2061937 - 03/07/2013    | 3081793             |
| <b>JPMORGAN CHASE BANK, N.A.</b>  | ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΛΗΡΩΜΗΣ ΧΩΡΙΣ ΚΑΡΤΑ  | 1200926 - 10/07/2013    | 3081806             |
| <b>KABUSHIKI KAISHA KOBE SEIKO SHO</b>  | ΠΛΕΥΡΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ<br>ΤΟΥ ΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ<br>ΕΠΕΝΔΕΥΜΕΝΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΓΙΑ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗ ΘΕΡΜΟ-<br>ΤΗΤΑΣ                               | 2259002 - 14/08/2013    | 3081805             |
| <b>KBA-NOTASYS SA</b>   | ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΡΙΘΜΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΥΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΡΙΘΜΗ-<br>ΣΗ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΟΥΜΕΝΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΤΑΞΙ-<br>ΝΟΜΗΣΗΣ  | 2230087 - 24/07/2013    | 3081940             |
| <b>KEMIRA OYJ</b>   | ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΒΙΟΑΠΟΔΟΜΗΣΙΜΟΤΗΤΑ ΑΝΤΙΚΑΘΑΛΑ-<br>ΤΩΤΙΚΩΝ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΕΩΝ   | 1976805 - 17/07/2013    | 3081877             |
| <b>KINKI UNIVERSITY</b>   | ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΗ ΤΗΣ ΜΗ ΦΥΣΙΟΛΟ-<br>ΓΙΚΗΣ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ ΤΟΥ ΤΟΝΟΥ   | 1838147 - 31/07/2013    | 3081939             |
| <b>KISSEI PHARMACEUTICAL CO., LTD.</b>  | ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΙΝΔΟΛΙΖΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ ΓΙΑ ΙΑΤΡΙ-<br>ΚΟΥΣ ΣΚΟΠΟΥΣ   | 2415771 - 31/07/2013    | 3081904             |
| <b>KITENERGY S.R.L.</b>   | ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΙ-ΣΥΣΤΡΟΦΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΚΑΙ ΚΑΘΟΔΗ-<br>ΓΗΣΗΣ ΓΙΑ ΚΑΛΩΔΙΑ   | 2478215 - 24/07/2013    | 3081865             |

| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ<br>(73)   | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ<br>(54)  | ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.<br>(87) | ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.<br>(11) |
|--|---|-------------------------|---------------------|
| <b>KOMORI, HIROMICHI</b>   | ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΓΙΑ ΕΚΦΥΛΙΣΜΕΝΟΥΣ ΜΕΣΟΣΠΟΝΔΥΛΙΟΥΣ ΔΙΣΚΟΥΣ  | 1593391 - 21/08/2013    | 3081891             |
| <b>KUHN S.A.</b>   | ΜΗΧΑΝΗ ΣΠΟΡΑΣ ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΟΥ ΣΠΟΡΟΥ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΣΥΖΕΥΞΗΣ   | 2430896 - 03/07/2013    | 3081781             |
| <b>LABORATORIOS ALCALA FARMA S.L.</b>                                | ΤΟΠΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΙΒΟΥΠΡΟΦΑΙΝΗΣ  | 2301525 - 11/09/2013    | 3081975             |
| <b>LEXICON PHARMACEUTICALS, INC.</b>                                 | ΣΤΕΡΕΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΤΟΥ 2-ΑΜΙΝΟ-3-(4-(2-ΑΜΙΝΟ-6-((R)-1-(4-ΧΛΩΡΟ-2-Ο-ΜΕΘΥΛΟ-1Η-ΠΥΡΑΖΟΛ-1-ΥΛΟ)ΦΑΙΝΥΛΟ)-2,2,2-ΤΡΙΦΘΟΡΟΑΙΘΟΞΥ)-ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-4-ΥΛΟ)ΦΑΙΝΥΛΟ) ΠΡΟΠΑΝΟΪΚΟΥ (S)-ΑΙΘΥΛΕΣΤΕΡΑ  | 2203444 - 24/07/2013    | 3081930             |
| <b>LINDE AG</b>  | ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΑΕΡΙΟΥ ΣΕ ΝΕΡΟ   | 2327298 - 10/07/2013    | 3081831             |
| <b>LOGSTOR A/S</b>   | ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΝΕΡΟΥ ΣΕ ΜΟΝΟΥΣ ΜΟΝΩΜΕΝΟΥΣ ΣΩΛΗΝΕΣ  | 2483055 - 24/07/2013    | 3081885             |
| <b>LUXIN (GREEN PLANET) AG</b>                                       | ΥΠΟΓΕΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΓΙΑ ΝΑΡΚΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΥΤΟΥ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ   | 2486988 - 31/07/2013    | 3081791             |
| <b>MARTIN, TOBIAS</b>  | ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ ΧΩΡΩΝ ΟΔΟΝΤΩΝ  | 2392292 - 24/07/2013    | 3081927             |
| <b>MAX-PLANCK-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER WISSENSCHAFTEN E.V.</b> | ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΣΥΝΑΙΣΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ  | 1982178 - 24/07/2013    | 3081958             |
| <b>MEDAREX, INC.</b>   | ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΘΡΩΠΟΥ ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΕΝΟΥ ΘΑΝΑΤΟΥ (PD-1) ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΓΩΓΗΣ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΤΙ-PD-1 ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΑ Η ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΑΛΛΟΥΣ ΑΝΟΣΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ | 2161336 - 31/07/2013    | 3081820             |
| <b>MEDIGREEN OOD</b>   | ΑΝΤΙ-ΙΪΚΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ   | 1627033 - 10/07/2013    | 3081809             |
| <b>MEIJI SEIKA PHARMA CO., LTD.</b>                                  | ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΠΥΡΙΠΥΡΟΠΕΝΙΟΥ   | 2426124 - 07/08/2013    | 3081893             |
| <b>MERCK PATENT GMBH</b>   | ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΗΠΕΡΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΠΗΠΕΡΑΖΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΟΓΚΩΝ  | 2426106 - 31/07/2013    | 3081852             |
| <b>MERCK PATENT GMBH</b>   | ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΡΥΛΠΥΡΑΖΙΝΟΝΗΣ ΩΣ ΔΙΕΓΕΡΤΕΣ ΕΚΚΡΙΣΗΣ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΔΙΑΒΗΤΗ   | 2268624 - 31/07/2013    | 3081853             |
| <b>MERCK PATENT GMBH</b>   | ΠΑΡΑΓΩΓΑ 2-ΑΔΑΜΑΝΤΥΛΟΥΡΙΑΣ ΩΣ ΕΚΛΕΚΤΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ 11B-HSD1  | 1960352 - 07/08/2013    | 3081979             |
| <b>MERCK PATENT GMBH</b>   | ΠΑΡΑΓΩΓΑ LOL P 5 ΜΕ ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΑΛΛΕΡΓΙΟΓΟΝΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΗ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ T  | 2287180 - 07/08/2013    | 3081983             |
| <b>MIELE &amp; CIE. KG</b>   | ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΕΝΟΣ ΛΑΘΟΥΣ ΣΕ ΕΝΑΝ ΚΥΚΛΟ ΜΕΤΡΗΣΗΣ   | 1926341 - 21/08/2013    | 3081800             |
| <b>MITSUBISHI SHINDOH CO., LTD.</b>                                  | ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΟΣ ΥΛΙΚΟΥ ΚΡΑΜΑΤΟΣ ΧΑΛΚΟΥ, ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΒΑΣΙΖΕΤΑΙ ΣΕ CU-MG-P  | 2343388 - 07/08/2013    | 3081887             |
| <b>MITSUBISHI TANABE PHARMA CORPORATION</b>                          | ΟΠΤΙΚΑ ΕΝΕΡΓΗ ΕΝΩΣΗ ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΑΛΚΟΟΛΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ  | 2371820 - 28/08/2013    | 3081851             |
| <b>MUSC FOUNDATION FOR RESEARCH DEVELOPMENT</b>                      | ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ Β, ΤΟΥ ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΟΥ ΜΟΝΟΠΑΤΙΟΥ ΤΟΥ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΥΝΑΦΕΙΣ ΜΕ ΑΥΤΟ  | 1713503 - 31/07/2013    | 3082005             |
| <b>N.V. NUTRICIA</b>   | ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΑΚΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΕΝΤΕΡΙΚΟΥ ΦΡΑΓΜΟΥ   | 2100520 - 31/07/2013    | 3082009             |

| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ<br>(73)                           | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ<br>(54)  | ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.<br>(87) | ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.<br>(11) |
|--|---|-------------------------|---------------------|
| <i>NATIONAL JEWISH HEALTH</i>                | ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ Β, ΤΟΥ ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΟΥ ΜΟΝΟΠΑΤΙΟΥ ΤΟΥ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΥΝΑΦΕΙΣ ΜΕ ΑΥΤΟ  | 1713503 - 31/07/2013    | 3082005             |
| <i>NESTEC S.A.</i>                           | ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΠΟΚΑΡΒΟΕΥΛΙΩΜΕΝΑ ΦΑΙΝΟΛΙΚΑ ΟΞΕΑ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΑ ΧΛΩΡΟΓΕΝΙΚΑ ΟΞΕΑ ΤΟΥ ΚΑΦΕ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ   | 2282642 - 24/07/2013    | 3081854             |
| <i>NESTEC S.A.</i>                           | ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΜΕ ΕΥΚΟΛΟ ΑΝΟΙΓΜΑ ΓΙΑ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ  | 2141085 - 07/08/2013    | 3081856             |
| <i>NESTEC S.A.</i>                           | ΠΡΟΪΟΝ ΣΤΙΓΜΙΑΙΟΥ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ   | 2217086 - 07/08/2013    | 3081861             |
| <i>NEURIM PHARMACEUTICALS (1991) LIMITED</i> | ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΟΝΗΣ-ΙΝΔΟΛΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ  | 1991541 - 24/07/2013    | 3081932             |
| <i>NIPPON SODA CO., LTD.</i>                 | ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΤΕΤΡΑΖΟΛΥΛ ΟΞΙΜΗΣ, ΑΛΛΣ ΑΥΤΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΝ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ ΦΥΤΟΥ  | 2404917 - 04/09/2013    | 3081899             |
| <i>NOKIA SIEMENS NETWORKS OY</i>             | ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΣΗΜΕΙΟΥ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΓΙΑ ΚΙΝΗΤΟΥΣ ΧΡΗΣΤΕΣ   | 1593283 - 28/08/2013    | 3081982             |
| <i>NOVAGALI PHARMA S.A.</i>                  | ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΝΩΣΕΙΣ ΤΕΤΑΡΤΟΤΑΓΟΥΣ ΑΜΜΩΝΙΟΥ (QUATERNARY AMMONIUM)  | 1891939 - 11/09/2013    | 3081971             |
| <i>NOVARTIS AG</i>                           | 3,5-ΥΠΟΚΑΘΙΣΤΟΥΜΕΝΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΗΠΕΡΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΝΕΦΡΙΝΗΣ   | 2420491 - 03/07/2013    | 3081766             |
| <i>NOVARTIS AG</i>                           | ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ DGAT   | 2402317 - 03/07/2013    | 3081770             |
| <i>NOVARTIS AG</i>                           | ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΟΙ ΟΠΟΙΟΙ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΔΙΠΕΠΤΙΔΥΛ-ΔΙΠΕΠΤΙΔΑΣΗΣ-IV ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΙΑΒΗΤΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ   | 1741445 - 14/08/2013    | 3081771             |
| <i>NOVARTIS AG</i>                           | ΣΥΝΕΡΓΙΣΤΙΚΟΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΡΕΝΙΝΗΣ ΓΙΑ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΕΣ ΠΑΘΗΣΕΙΣ  | 1915993 - 10/07/2013    | 3081889             |
| <i>NOVARTIS AG</i>                           | ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΠΙΝΘΗΡΟΓΡΑΦΙΑΣ   | 1945272 - 11/09/2013    | 3081969             |
| <i>NOVARTIS AG</i>                           | ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΟΙ ΟΠΟΙΟΙ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΔΙΠΕΠΤΙΔΥΛ-ΔΙΠΕΠΤΙΔΑΣΗΣ-IV ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΙΑΒΗΤΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ   | 1741447 - 18/09/2013    | 3081976             |
| <i>OCCIDENTAL CHEMICAL CORPORATION</i>       | ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΠΟΛΥ(ΟΞΥΑΛΚΥΛΙΟ)  | 1818361 - 24/07/2013    | 3081926             |
| <i>ONO PHARMACEUTICAL CO., LTD.</i>          | ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΘΡΩΠΟΥ ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΕΝΟΥ ΘΑΝΑΤΟΥ (PD-1) ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΓΩΓΗΣ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΤΙ-PD-1 ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΑ Η ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΑΛΛΟΥΣ ΑΝΟΣΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ | 2161336 - 31/07/2013    | 3081820             |
| <i>OREXO AB</i>                              | ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΡΟΣ ΥΠΟΓΛΩΣΣΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ   | 1652518 - 07/08/2013    | 3081986             |
| <i>OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.</i>       | ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΑΖΕΠΙΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΗΣ ΒΑΖΟΠΡΕΣΙΝΗΣ  | 2374798 - 04/09/2013    | 3081872             |
| <i>OTSUKA PHARMACEUTICAL FACTORY, INC.</i>   | ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΑΜΠΟΥΛΑ  | 2266521 - 28/08/2013    | 3081834             |
| <i>OUTOKUMPU, OYJ</i>                        | ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΜΙΑ ΜΕΤΑΛΙΚΗΣ ΤΑΙΝΙΑΣ ΣΕ ΕΝΑ ΦΟΥΡΝΟ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ  | 2021517 - 24/07/2013    | 3081894             |
| <i>OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC.</i>   | ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΤΕΝΟΛΑΙΜΟΥ ΓΥΑΛΙΝΟΥ ΠΕΡΙΕΚΤΗ ΜΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΑΝΑΓΛΥΦΑ  | 2190794 - 25/09/2013    | 3081903             |
| <i>PARION SCIENCES, INC.</i>                 | ΝΕΟΙ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΤΕΣ ΔΙΑΥΛΩΝ ΝΑΤΡΙΟΥ ΚΑΛΥΜΜΕΝΗΣ ΠΥΡΑΖΙΝΟΎΛΟΓΟΥΑΝΙΔΙΝΗΣ  | 1922073 - 10/07/2013    | 3081797             |

| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ<br>(73)                           | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ<br>(54)   | ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.<br>(87) | ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.<br>(11) |
|--|--|-------------------------|---------------------|
| <i>PARION SCIENCES, INC.</i>                 | ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΕΣ ΔΙΑΥΛΩΝ ΝΑΤΡΙΟΥ ΚΕΚΑΛΥΜΜΕΝΗΣ ΠΥΡΑΖΙΝΟΪΛΓΟΥΑΝΙΔΙΝΗΣ   | 1663235 - 24/07/2013    | 3081937             |
| <i>PEPSCAN SYSTEMS B.V.</i>                  | ΣΥΝΔΕΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ, ΑΝΟΣΟΓΟΝΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΠΕΠΤΙΔΟΜΙΜΗΤΙΚΑ   | 1844337 - 03/07/2013    | 3081775             |
| <i>PFIZER PRODUCTS INC.</i>                  | ΚΑΡΒΟΝΥΛΑΜΙΝΟ ΠΥΡΡΟΛΟΠΥΡΑΖΟΛΕΣ, ΙΚΑΝΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΩΝ  | 1979356 - 18/09/2013    | 3081908             |
| <i>PFIZER PRODUCTS INC.</i>                  | ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΤΑ CD40   | 1476185 - 31/07/2013    | 3081912             |
| <i>PHENOQUEST AG</i>                         | ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΣΥΝΑΙΣΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ   | 1982178 - 24/07/2013    | 3081958             |
| <i>PIERRE FABRE MEDICAMENT</i>               | ΕΚΛΕΚΤΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΕΠΑΝΑΠΡΟΣΛΗΨΗΣ ΝΟΡΕΠΙ-ΝΕΦΡΙΝΗΣ ΚΑΙ ΣΕΡΟΤΟΝΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ ΙΝΟΜΥΑΛΓΙΑΣ, ΤΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ ΧΡΟΝΙΑΣ ΚΟΠΩΣΗΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΠΟΝΟΥ                                   | 2322225 - 31/07/2013    | 3081954             |
| <i>PRESIDIO PHARMACEUTICALS, INC.</i>        | ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ NSSA ΤΟΥ HCV  | 2373172 - 17/07/2013    | 3081911             |
| <i>PROGENICS PHARMACEUTICALS, INC.</i>       | (S)-N-METHYLNALTREXONE, (ΜΕΘΥΛΑΝΑΛΤΡΕΞΟΝΗ), ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΗΣ ΚΑΙ Η ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΤΗΣ ΧΡΗΣΗ   | 1928882 - 04/09/2013    | 3081866             |
| <i>QUADRANT TECHNOLOGIES LTD.</i>            | ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑΣ ΞΗΡΑΣ ΚΟΝΕΩΣ   | 1307256 - 24/07/2013    | 3081964             |
| <i>QUALCOMM INCORPORATED</i>                 | ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΕΝΟΣ ΡΥΘΜΟΥ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΥΡΜΑΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΠΑΚΕΤΟΥ ΑΠΟ ΕΝΑΝ ΕΚΔΕΙΚΤΗ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΠΡΟΣ ΕΝΤΑΣΗ ΣΗΜΑΤΟΣ ΠΙΛΟΤΟΥ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗ ΣΗΜΑΤΟΣ ΠΙΛΟΤΟΥ ΠΡΟΣ ΘΟΡΥΒΟ | 2259621 - 14/08/2013    | 3081803             |
| <i>QUALCOMM INCORPORATED</i>                 | ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΤΑΘΜΟΥ ΒΑΣΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΟΥ ΤΡΟΠΟΥ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΥΡΜΑΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ   | 2381590 - 17/07/2013    | 3081812             |
| <i>QUALCOMM INCORPORATED</i>                 | ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΣΥΡΜΑΤΟΥ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΥΡΜΑΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΕΝΑ ΣΤΑΘΜΟ ΒΑΣΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΟΥ ΤΡΟΠΟΥ  | 2381591 - 17/07/2013    | 3081821             |
| <i>QUALCOMM INCORPORATED</i>                 | ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΝΑ ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΕΙΤΑΙ ΣΕ ΜΙΑ ΚΙΝΗΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΟΙΟ ΣΥΝΟΛΟ ΚΩΔΙΚΩΝ ΑΚΟΛΟΥΘΩΝ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΙ ΓΙΑ ΜΙΑ ΖΕΥΞΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ                                      | 2338259 - 14/08/2013    | 3081947             |
| <i>QYLUR SECURITY SYSTEMS</i>                | ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΑΠΕΙΛΩΝ   | 2387013 - 10/07/2013    | 3081816             |
| <i>R.E.M. S.P.A. REVOLUTION ENERGY MAKER</i> | ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΗΛΙΑΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ   | 2406829 - 17/07/2013    | 3081882             |
| <i>RACCORDS ET PLASTIQUES NICOLL</i>         | ΑΚΟΥΣΤΙΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΜΕ ΓΩΝΙΑ ΓΙΑ ΑΓΩΓΟΥΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΡΕΥΣΤΩΝ  | 2444710 - 24/07/2013    | 3081895             |
| <i>RB PHARMACEUTICALS LIMITED</i>            | ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΟΥΠΡΕΝΟΡΦΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΕΞ' ΑΥΤΩΝ  | 2001891 - 24/07/2013    | 3081924             |
| <i>RIO TINTO ALCAN INTERNATIONAL LIMITED</i> | ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΥΝΗΤΙΚΗΣ ΡΕΥΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΚΟΝΙΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΕΠΙ ΥΠΕΡ-ΠΥΚΝΗΣ ΚΛΙΝΗΣ   | 2499073 - 17/07/2013    | 3081883             |
| <i>RKW SE</i>                                | Η ΧΡΗΣΗ ΥΔΡΟΠΕΠΛΕΓΜΕΝΩΝ ΜΗ ΥΦΑΣΜΕΝΩΝ ΥΦΑΣΜΑΤΩΝ ΩΣ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΩΝ ΒΕΛΚΡΟ   | 2505707 - 31/07/2013    | 3081998             |
| <i>ROLLS-ROYCE MARINE AS</i>                 | ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΜΟΝΑΔΑΣ ΕΛΙΚΑΣ ΓΙΑ ΠΛΟΙΟ  | 2432683 - 18/09/2013    | 3082004             |
| <i>ROLLS-ROYCE NAVAL MARINE, INC.</i>        | ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΑΝΥΨΩΤΗΡΑ ΠΛΟΙΩΝ   | 1765676 - 31/07/2013    | 3081952             |
| <i>SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.</i>         | ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΩΝ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΓΙΑ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΟΥΣ ΦΥΣΙΚΟΥΣ ΔΙΑΥΛΟΥΣ Σ'ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΙΝΗΤΩΝ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ  | 1689095 - 31/07/2013    | 3081944             |

| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ<br>(73)                                      | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ<br>(54)   | ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.<br>(87) | ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.<br>(11) |
|---|--|-------------------------|---------------------|
| <i>SANOFI</i>   | ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΕΝΩΣΗΣ ΧΡΗΣΙΜΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΤΗΣ ΤΑΦΙΑ   | 2430002 - 24/07/2013    | 3081769             |
| <i>SANOFI</i>   | ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΗ ΕΝΩΣΗ ΚΑΙ Η ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΤΗΝ ΠΕΡΙΕΧΕΙ  | 2432766 - 17/07/2013    | 3081847             |
| <i>SANOFI</i>   | ΚΥΚΛΙΚΑ ΑΖΑΪΝΔΟΛΟ-3-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΑ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΑ   | 2240482 - 17/07/2013    | 3081850             |
| <i>SANOFI</i>   | ΚΥΚΛΙΚΕΣ (ΑΖΑ) ΙΝΔΟΛΙΖΙΝΟΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΕΣ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ   | 2459557 - 18/09/2013    | 3081970             |
| <i>SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH</i>                  | ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ  | 2468344 - 28/08/2013    | 3081768             |
| <i>SANTEN PHARMACEUTICAL CO., LTD</i>                   | ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΓΙΑ ΥΠΕΡΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΟΥΡΟΔΟΧΟ ΚΥΣΤΗ   | 2210878 - 31/07/2013    | 3081935             |
| <i>SCANALYSE PTY LTD</i>                                | ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΚΑΙ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΜΙΑ ΑΝΑΦΟΡΑ   | 1899678 - 17/07/2013    | 3081859             |
| <i>SCARGUARD LABS, LLC</i>                              | ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΟΥΛΩΝ  | 2412368 - 18/09/2013    | 3081933             |
| <i>SCHLETTNER GMBH</i>                                  | ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΡΑΓΑΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΕΠΙ ΚΟΧΛΙΟΦΟΡΟΥ ΠΕΙΡΟΥ  | 2435768 - 10/07/2013    | 3081814             |
| <i>SCHMITZ CARGOBULL GOTHA GMBH</i>                     | ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΜΕ ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΕΦΕΔΡΙΚΟΥ ΤΡΟΧΟΥ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΑΥΤΗΣ  | 2331386 - 24/07/2013    | 3081956             |
| <i>SCHRODER, LUDGER</i>                                 | ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ ΧΩΡΩΝ ΟΔΟΝΤΩΝ   | 2392292 - 24/07/2013    | 3081927             |
| <i>SCHWAIGER-SHAH, MANFRED</i>                          | ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΑΔΥΝΑΤΙΣΜΑ ΜΕΣΩ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΤΗΣ ΑΙΜΑΤΙΚΗΣ ΡΟΗΣ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΗΣ ΚΟΙΛΙΑΣ  | 2482784 - 10/07/2013    | 3081807             |
| <i>SCHWERZMANN, ARTHUR</i>                              | ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΙΝΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΕΝΟΣ ΔΟΧΕΙΟΥ ΥΓΡΟΥ  | 2478170 - 31/07/2013    | 3082023             |
| <i>SEATRIEVER INTERNATIONAL HOLDINGS LIMITED</i>        | ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΙΠΛΕΥΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ   | 2420437 - 17/07/2013    | 3081817             |
| <i>SEBIA</i>  | ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ, ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΚΑΙ ΠΟΣΟΤΙΚΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΤΩΝ ΑΛΚΑΛΙΚΩΝ ΙΣΟΦΩΣΦΑΤΑΣΩΝ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΦΟΡΗΣΗ   | 1204862 - 10/07/2013    | 3081792             |
| <i>SEPRACOR, INC.</i>                                   | TRANS 4-(3,4-DICHLOROPHENYL)-1,2,3,4-TETRAHYDRO-1-NΑΡΤΗΑΛΕΝΑΜΙΝΕ ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΤΟΥ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΝΕΥΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ (CNS) | 1542961 - 11/09/2013    | 3081973             |
| <i>SHAANXI J FIRE FIGHTING CO., LTD</i>                 | ΑΕΡΟΛΥΜΑ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΥΨΗΛΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ  | 2168637 - 03/07/2013    | 3081794             |
| <i>SHAANXI J FIRE FIGHTING CO., LTD</i>                 | ΑΕΡΟΛΥΜΑ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ ΓΙΑ ΚΟΙΝΕΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ   | 2168638 - 03/07/2013    | 3081796             |
| <i>SHANGHAI INSTITUTES FOR BIOLOGICAL SCIENCES, CAS</i> | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΑΓΓΕΙΟΓΕΝΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΜΕΣΟΛΑΒΟΥΝ ΓΟΝΙΔΙΑ SLIT ΚΑΙ ROUNDABOUT (ROBO) ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΗΣ                            | 1572169 - 17/07/2013    | 3081867             |
| <i>SHYE CHI ENTERPRISE CO., LTD.</i>                    | ΣΒΟΥΡΑ   | 2564910 - 10/07/2013    | 3081830             |
| <i>SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT</i>                       | ΣΤΗΛΗ ΕΦΥΓΡΑΝΣΗΣ   | 2243182 - 11/09/2013    | 3081848             |
| <i>SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.</i> | ΕΣΤΕΡΕΣ ΣΤΗ ΘΕΣΗ 20 ΤΩΝ ΚΑΜΠΙΤΟΘΕΚΙΝΩΝ   | 2112154 - 24/07/2013    | 3081951             |
| <i>SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.</i> | ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΜΑΚΡΑΣ ΠΕΝΤΡΑΞΙΝΗΣ 3 ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΗΣ  | 2459721 - 18/09/2013    | 3081959             |

| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ<br>(73)                                       | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ<br>(54)   | ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.<br>(87) | ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.<br>(11) |
|--|--|-------------------------|---------------------|
| <i>SISVEL INTERNATIONAL S.A.</i>                         | ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΟΚΙΜΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΙΑΣ ΡΑΔΙΟΣΥΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΕΝΑΣ ΚΙΝΗΤΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ  | 1155586 - 24/07/2013    | 3081916             |
| <i>SK BIOPHARMACEUTICALS CO., LTD.</i>                   | ΠΗΠΕΡΙΔΙΝΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΤΙΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ   | 2358702 - 17/07/2013    | 3081780             |
| <i>SOLUTIA SOLAR GMBH</i>                                | ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΑ ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΕ ΕΝΑ ΟΠΙΣΘΟΦΥΛΛΟ ΦΙΛΜ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΟ ΑΠΟ ΕΝΑ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΜΕ ΜΟΣΧΕΥΜΑ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ                     | 2196489 - 28/08/2013    | 3082003             |
| <i>SORENSEN, ERIC AARESTRUP</i>                          | ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΔΕΞΑΜΕΝΕΣ ΦΟΡΤΙΟΥ   | 2478279 - 24/07/2013    | 3081946             |
| <i>SPIREAS, SPIRIDON</i>                                 | ΒΙΟΔΙΑΘΕΣΙΜΕΣ ΣΤΕΡΕΕΣ ΔΟΣΟΛΟΓΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΜΕΤΑΞΑΛΟΝΗΣ   | 2110124 - 17/07/2013    | 3081860             |
| <i>SPIROGEN SARL</i>                                     | ΠΥΡΡΟΛΟΒΕΝΖΟΔΙΑΖΕΠΙΝΕΣ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΥΖΕΥΞΗΣ ΑΥΤΩΝ   | 2528625 - 10/07/2013    | 3081811             |
| <i>STEAMWAND TECHNOLOGY PTY LTD.<br/>ACN 123 244 913</i> | ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΗ ΒΛΑΣΤΗΣΗΣ   | 1768489 - 24/07/2013    | 3081965             |
| <i>STRATASYS LTD.</i>                                    | ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΜΟΝΤΕΛΟΥ ΤΡΙΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ  | 1741545 - 17/07/2013    | 3081886             |
| <i>STRATASYS LTD.</i>                                    | ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΜΟΝΤΕΛΟΥ ΤΡΙΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ  | 2277686 - 31/07/2013    | 3081936             |
| <i>SUPERFOS A/S</i>                                      | ΔΟΧΕΙΟ   | 2368809 - 17/07/2013    | 3081863             |
| <i>SYNTA PHARMACEUTICALS CORP.</i>                       | ΔΙΣ-(ΘΕΙΟ-ΥΔΡΑΖΙΔΟ ΑΜΙΔΟ) ΑΛΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΚΙΝΩΝ   | 1781604 - 07/08/2013    | 3081943             |
| <i>TAISHO PHARMACEUTICAL CO., LTD.</i>                   | ΜΟΝΟΕΝΥΔΡΟ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΝΑΦΘΥΡΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΙΔΙΟΥ  | 2221309 - 24/07/2013    | 3081827             |
| <i>TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED</i>             | (R)-2[[[3-ΜΕΘΥΛΟ-4-(2,2,2-ΤΡΙΦΘΟΡΟΑΙΘΟΞΥ)-2-ΠΥΡΙΔΙΝΥΛΟ]ΜΕΘΥΛΟ]ΣΟΥΛΦΙΝΥΛΟ]-1H-BENZIMΙΔΑΖΟΛΗ ΩΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΕΝΑΝΤΙ ΤΩΝ ΕΛΚΩΝ  | 1977751 - 24/07/2013    | 3081921             |
| <i>TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED</i>             | ΕΝΩΣΕΙΣ ΕΞΑΪΔΡΟΞΑΖΙΝΟΠΤΕΡΙΔΙΝΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΜΤΟΡ   | 2470546 - 24/07/2013    | 3081957             |
| <i>TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED</i>             | ΕΝΩΣΗ ΣΥΝΤΗΓΜΕΝΟΥ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ  | 2384327 - 31/07/2013    | 3081990             |
| <i>TECHNIP FRANCE</i>                                    | ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΗ ΜΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΥΓΡΟΥ ΜΕΤΑΞΥ ΤΟΥ ΠΥΘΜΕΝΑ ΜΙΑΣ ΥΔΑΤΙΝΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ                     | 2382370 - 17/07/2013    | 3081789             |
| <i>TELEFONAKTIEBOLAGET L M ERICSSON (PUBL)</i>           | ΠΥΛΗ ΠΟΥ ΔΙΑΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΕΤΑΠΟΜΠΗΣ, ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΚΑΙ ΔΡΟΜΟΛΟΓΗΣΗΣ  | 2361484 - 17/07/2013    | 3081813             |
| <i>TETRAPHASE PHARMACEUTICALS, INC.</i>                  | C7-ΦΘΟΡΟ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΤΕΤΡΑΚΥΚΛΙΝΗΣ   | 2323972 - 03/07/2013    | 3081773             |
| <i>TEVA PHARMACEUTICAL INDUSTRIES LIMITED</i>            | ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΡΑΣΑΓΙΛΙΝΗΣ (RASAGILINE) ΜΑΖΙ ΜΕ RILUZOLE ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΑΜΥΟΤΡΟΦΙΚΗΣ ΠΛΕΥΡΙΚΗΣ ΣΚΛΗΡΩΣΗΣ  | 1567152 - 14/08/2013    | 3081810             |
| <i>THE ADMINISTRATORS OF THE TULANE EDUCATIONAL FUND</i> | ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΤΡΟΠΗΣ ΣΥΝΤΗΞΗΣ ΙΟΥ: ΚΥΤΤΑΡΟΥ ΜΕ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΕΝΑΡΞΗΣ ΣΥΝΤΗΞΗΣ ΣΕ RNA ΙΟΥΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΣΥΝΤΗΘΟΝΙΚΕΣ ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ ΘΥΛΑΚΑ ΜΕΒΡΑΝΗΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ I | 2261376 - 10/07/2013    | 3081828             |
| <i>THE JOHNS-HOPKINS UNIVERSITY</i>                      | ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΙΣ ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ ΡΙΚ3CA ΣΤΟΥΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥΣ ΚΑΡΚΙΝΟΥΣ  | 1730303 - 31/07/2013    | 3082024             |

| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ<br>(73)   | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ<br>(54)   | ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ.<br>(87) | ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε.<br>(11) |
|--|--|-------------------------|---------------------|
| <b>THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA OFFICE OF TECHNOLOGY TRANSFER</b> | ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΕΣ ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΕΝΗ ΠΕΡΙΟΧΗ Ι ΚUNITZ ΤΟΥ ΤFPI-2   | 1976985 - 17/07/2013    | 3081858             |
| <b>THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF COLORADO, A BODY CORPORATE</b>               | ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ Β, ΤΟΥ ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΟΥ ΜΟΝΟΠΑΤΙΟΥ ΤΟΥ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΥΝΑΦΕΙΣ ΜΕ ΑΥΤΟ   | 1713503 - 31/07/2013    | 3082005             |
| <b>THE UNIVERSITY COURT OF THE UNIVERSITY OF GLASGOW</b>                         | ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΕΝΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΠΙΝΕΥΜΟΛΥΣΙΝΗΣ   | 1743027 - 10/07/2013    | 3081798             |
| <b>TOPCONSULTING SAGL</b>  | ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΚΤΥΠΩΤΗΣ ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΜΕΛΑΝΗΣ ΜΕ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΑΝΑΠΛΗΡΩΣΗ ΤΟΥ ΠΑΧΟΥΣ ΕΝΟΣ ΕΚΤΥΠΩΣΙΜΟΥ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ   | 2461982 - 10/07/2013    | 3081843             |
| <b>TOYAMA CHEMICAL CO., LTD.</b>   | ΜΟΝΟΕΝΥΔΡΟ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΝΑΦΘΥΡΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΙΔΙΟΥ  | 2221309 - 24/07/2013    | 3081827             |
| <b>TRUNATURE LIMITED</b>   | ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΕΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΔΙΧΤΥ ΜΕ ΜΗ-ΕΚΤΑΤΟ ΥΦΑΔΙ  | 2519667 - 24/07/2013    | 3081966             |
| <b>TRUPHONE LIMITED</b>  | ΣΥΝΕΡΓΑΤΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ ΓΙΑ ΚΙΝΗΤΗ ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΤΟ INTERNET  | 1344143 - 03/07/2013    | 3081777             |
| <b>TVP SOLAR S.A.</b>  | ΗΛΙΑΚΟΣ ΘΕΡΜΟΣΥΣΣΩΡΕΥΤΗΣ ΚΕΝΟΥ ΠΟΥ ΠΑΡΕΧΕΤΑΙ ΜΕ ΕΝΑ ΜΕΣΟ ΕΝΔΕΙΞΗΣ ΤΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ  | 2530402 - 24/07/2013    | 3081981             |
| <b>U3 PHARMA GMBH</b>  | ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΤΟΥ ΑΥΞΗΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΤΥΠΟΥ ΕΠΙΔΕΡΜΙΚΟΥ ΑΥΞΗΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΗΠΑΡΙΝΗ                                   | 2207809 - 03/07/2013    | 3081782             |
| <b>UCB MANUFACTURING, INC.</b>   | ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΑΥΞΗΣΗ ΑΣΒΕΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΟΣΤΩΝ  | 1638999 - 24/07/2013    | 3081938             |
| <b>UNILIN BEHEER B.V.</b>  | ΣΚΛΗΡΗ ΠΛΑΚΑ ΔΑΠΕΔΟΥ   | 2031148 - 03/07/2013    | 3081801             |
| <b>UNILIN BEHEER B.V.</b>  | ΣΚΛΗΡΗ ΠΛΑΚΑ ΔΑΠΕΔΟΥ ΚΑΙ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΔΑΠΕΔΟΥ  | 1614828 - 03/07/2013    | 3081802             |
| <b>UNILIN BEHEER B.V.</b>  | ΣΚΛΗΡΗ ΠΛΑΚΑ ΔΑΠΕΔΟΥ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΑ ΜΗΧΑΝΙΚΑ ΜΕΣΑ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ   | 2077358 - 10/07/2013    | 3081844             |
| <b>UNILIN BEHEER B.V.</b>  | ΣΚΛΗΡΗ ΠΛΑΚΑ ΔΑΠΕΔΟΥ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΑ ΜΗΧΑΝΙΚΑ ΜΕΣΑ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ   | 1898026 - 17/07/2013    | 3081905             |
| <b>UNIVERSITE DE LAUSANNE</b>  | ΚΑΤΑΣΤΑΛΤΙΚΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΜΙΑΣ ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ (PROTEASE) ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ  | 1616007 - 24/07/2013    | 3081873             |
| <b>UNIVERSITE DE NICE-SOPHIA ANTIPOLIS</b>                                       | ΣΠΕΛΑΓΩΓΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΕΝΑΝ ΜΟΥΣΚΑΡΙΝΙΚΟ Μ3 ΑΓΩΝΙΣΤΗ ΚΑΙ ΕΝΑΝ ΑΔΡΕΝΕΡΓΙΚΟ ΑΛΦΑ-2 ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ   | 2039356 - 10/07/2013    | 3081841             |
| <b>UNIVERSITY OF CONNECTICUT</b>   | ΝΕΕΣ ΑΝΕΥ-ΑΛΒΟΥΜΙΝΗΣ ΣΥΝΤΑΓΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VIII  | 1820516 - 24/07/2013    | 3081913             |
| <b>UNIVERZITA PALACKEHO V OLOMOUCI</b>   | ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ 6-ΑΝΙΛΙΝΟΠΟΥΡΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΟΞΕΙΔΑΣΗΣ/ΑΦΥΔΡΟΓΟΝΑΣΗΣ ΤΗΣ ΚΥΤΟΚΙΝΙΝΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑΣ ΑΥΤΑ ΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ | 2173173 - 24/07/2013    | 3081919             |
| <b>VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED</b>                                       | ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΗ ΕΝΩΣΗ ΧΡΗΣΙΜΗ ΩΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΕΩΝ ΚΑΣΕΤΑΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΜΕ ΑΤΡ   | 2404919 - 21/08/2013    | 3081875             |
| <b>VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED</b>                                       | ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ C-MET ΠΡΩΤΕΪΝΟΚΙΝΑΣΗΣ ΤΥΠΟΥ ΑΜΙΝΟΠΥΡΑΖΟΛΟ ΤΡΙΑΖΟΛΟΘΕΙΑΔΙΑΖΟΛΙΟΥ   | 2435443 - 31/07/2013    | 3082008             |
| <b>VIGNOLA, MARIO CESAR</b>  | ΣΩΣΙΒΙΟ ΓΙΑ ΝΑΥΑΓΟΥΣ   | 2322422 - 03/07/2013    | 3081804             |
| <b>VOICEAGE CORPORATION</b>  | ΜΕΤΑΓΩΓΗ ΤΡΟΠΟΥ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΑΠΟ ACELP ΣΕ TCX  | 1719116 - 02/10/2013    | 3081996             |
| <b>WOBEN PROPERTIES GMBH</b>   | ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΤΩΝ ΠΤΕΡΥΓΙΩΝ ΤΟΥ ΔΡΟΜΕΑ ΜΙΑΣ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ   | 2273101 - 21/08/2013    | 3081870             |

| <b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ<br/>(73)</b>               | <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ<br/>(54)</b>   | <b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.<br/>(87)</b> | <b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.<br/>(11)</b> |
|--|--|---------------------------------|-----------------------------|
| <b>WOBEN PROPERTIES GMBH</b>             | ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ   | 1514336 - 04/09/2013            | 3081984                     |
| <b>WYETH LLC</b>                         | ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΤΙΓΕΚΥΚΛΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ  | 1858488 - 11/09/2013            | 3081896                     |
| <b>X-TECHNOLOGY SWISS GMBH</b>           | ΜΑΞΙΛΑΡΙ ΜΕ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΑΠΟΣΒΕΣΗΣ  | 2488056 - 31/07/2013            | 3081999                     |
| <b>YM BIOSCIENCES AUSTRALIA PTY LTD</b>  | ΑΛΑΤΑ ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ ΟΞΕΟΣ Ν-ΑΙΘΥΛ-Ν'-[2-ΜΕΘΟΞΥ-4-(5-ΜΕΘΥΛ-4-{{(1S)-1-ΠΥΡΙΔΙΝ-3-ΥΛΒΟΥΤΥΛ}ΑΜΙΝΟ}ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-2-ΥΛ)ΦΑΙΝΥΛ]ΟΥΡΙΑΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ | 1904478 - 24/07/2013            | 3081929                     |
| <b>YU, DONG GEUN</b>                     | ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΔΙΑΡΡΟΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΥΓΡΑΣΙΑΣ   | 2265917 - 31/07/2013            | 3082006                     |
| <b>YUMIN SYSTEM TECHNOLOGY CO., LTD.</b> | ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΔΙΑΡΡΟΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΥΓΡΑΣΙΑΣ   | 2265917 - 31/07/2013            | 3082006                     |
| <b>ZOETIS W LLC</b>                      | ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΜΒΟΛΙΟΥ ΤΥΠΟΥ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΕΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΚΑΙ ΑΝΟΣΟΕΝΙΣΧΥΤΙΚΟ ΣΤΗΝ ΥΔΑΤΙΚΗ ΦΑΣΗ                                     | 2164510 - 17/07/2013            | 3081829                     |



**3.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.**

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3055435.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402219  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1151085 - 31/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00910648.5--07/02/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT  
 Alfred- Nobel - Strasse 50,40789 MONHEIM  
 AM RHEIN , GERMANY, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
 2)MAX-PLANCK-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER WISSENSCHAFTEN  
 E.V.  
 14195 Berlin, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19905069-08/02/1999-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KOSSMANN, Jens  
 2)WELSH, Thomas  
 3)QUANZ, Martin  
 4)KNUTH, Karola  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΟΡΙΑ ΝΟΥΚΛΕΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΟΥΝ ALTERNANSUCRASE.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

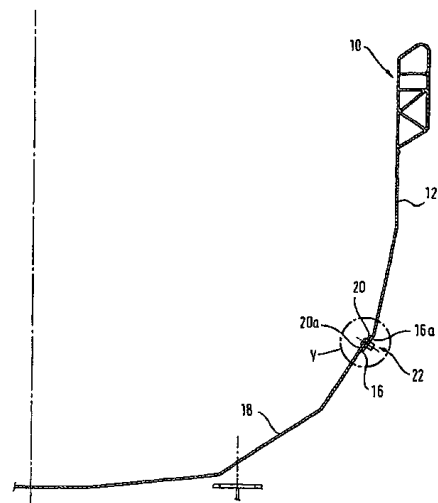
Παρέχονται μόρια νουκλεϊκού οξέος που κωδικοποιούν μια alternansucrase. Επιπλέον, παρέχονται φορείς, κύτταρα-ξενιστές και φυτικά κύτταρα που τροποποιούνται με τα μόρια νουκλεϊκού οξέος που περιγράφονται στην παρούσα και φυτά που τα περιέχουν. Περαιτέρω, περιγράφονται μέθοδοι για την παρασκευή διαγονιδιακών φυτών τα οποία, λόγω της εισαγωγής μορίων νουκλεϊκού οξέος που κωδικοποιούν μια alternansucrase, συνθέτουν τον υδατάνθρακα alternan. Επιπλέον, περιγράφονται μέθοδοι για την παρασκευή alternan, καθώς και προϊόντα που προκύπτουν από αυτές.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3056567.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402189  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1319584 - 21/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02028012.9--13/12/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)F.X. Meiller Fahrzeug- und Maschinenfabrik-GmbH & Co KG  
 Untermenzinger Strasse 1, 80997 Munchen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10161934-17/12/2001-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΟΙ ΕΦΕΥΡΕΤΕΣ ΠΑΡΑΙΤΗΘΗΚΑΝ ΑΠΟ ΤΟ ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΤΗΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΤΟΥ ΟΝΟΜΑΤΟΣ ΤΟΥΣ (σύμφωνα με τον Κανόνα 20, παρ. 1 του EPC)  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΑΤΡΕΠΟΜΕΝΟΣ ΚΑΛΟΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΟ ΟΧΗΜΑ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ανατρεπόμενος κάδος για ένα μεταφορικό όχημα, ο οποίος περιλαμβάνει υπό μορφή στοιχειωδών μονάδων κατασκευασμένα και από τρεις διαμήκεις στοιχειώδεις συνιστώσες (12, 18) αποτελούμενα σώματα του ανατρεπόμενου κάδου (10) με: ένα σχήμα διατομής σε σχήμα ουσιαστικά-U ή σε σχήμα ημικυκλίου δυο σε τομή ουσιαστικά διαμορφωμένα υπό μορφή κατόπτρου ειδώλου κατά μήκος εκτεινόμενα με σχήμα πλάκας πλάγια στοιχειώδη τοιχώματα

(12), τα οποία αποτελούν ένα στοιχειώδες ζεύγος πλαγίων τοιχωμάτων και παριστούν μια πρώτη και μια δεύτερη στοιχειώδη συνιστώσα και έχουν εκάστοτε ένα κατώτερο επίμηκες περιθώριο (16, 16a) και τουλάχιστον ένα επίμηκες σε σχήμα πλάκας στοιχειώδες δάπεδο (18), το οποίο αποτελεί ένα τρίτο στοιχειώδες συστατικό μέρος και έχει δυο ανώτερα διαμήκη περιθώρια (20, 20a), τα οποία εκάστοτε είναι προσαρτημένα σε ένα κατώτερο επίμηκες περιθώριο (16, 16a). Το στοιχειώδες δάπεδο (18) είναι συνδεδεμένο εις την περιοχή των ανωτέρων επιμηκών περιθωρίων του (20, 20a) μέσω θέσεων ψυχρών αρμών (22) με τα κατώτερα διαμήκη περιθώρια (16, 16a) των στοιχειωδών πλαγίων τοιχωμάτων (12). Περαιτέρω προτείνεται μια μέθοδος διά την κατασκευή τέτοιων ανατρεπόμενων κάδων.

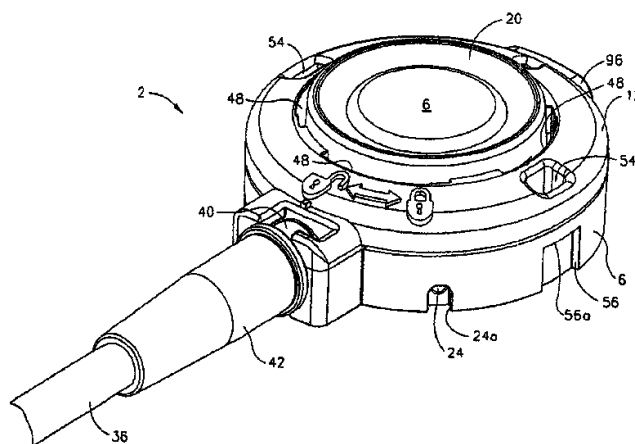


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3068880.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402144  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1736194 - 28/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06253274.2--23/06/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ETHICON ENDO-SURGERY, INC.  
4545 Creek Road, Cincinnati, Ohio 45242,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):166968-24/06/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Hunt, John V.  
2)Uth, Joshua  
3)Byrum, Randal T.  
4)Conlon, Sean P.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΜΦΥΤΕΥΣΙΜΗ ΙΑΤΡΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ  
ΜΕ ΕΝΔΕΙΚΤΗ ΓΙΑ ΚΙΝΗΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ  
ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΕΩΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας μηχανισμός συνδέσεως για μία χειρουργικά εμφυτεύσιμη ιατρική διάταξη περιλαμβάνει έναν ή περισσότερους συνδετήρες οι οποίοι μπορεί να μετακινηθούν ταυτόχρονα από μία μη ανεπτυγμένη θέση προς μία ανεπτυγμένη θέση με λειτουργία ενός ενιαίου ενεργοποιητή. Ο μηχανισμός συνδέσεως μπορεί να διαρρυθμισθεί ώστε να είναι απενεργοποιημένος, και οι συνδετήρες να μετακινούνται ταυτόχρονα από μία ανεπτυγμένη θέση προς μία μη ανεπτυγμένη θέση, επιτρέποντας την αφαίρεση ή την ανατοποθέτηση της ιατρικής διατάξεως.

Ένα στοιχείο εφαρμογής περιλαμβάνει έναν εντοπιστή για να συγκρατεί με δυνατότητα αφαίρεσεως την εμφυτεύσιμη ιατρική διάταξη, τοποθετώντας την στην επιθυμητή θέση και ενεργοποιώντας το μηχανισμό συνδέσεως. Το στοιχείο εφαρμογής έχει διαμορφωθεί ούτως ώστε να συμπύσσει το μηχανισμό συνδέσεως ώστε να μπορεί η εμφυτεύσιμη ιατρική διάταξη να αφαιρεθεί από τον ιστό του σώματος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069123.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402169  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1181366 - 21/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00937943.9--30/05/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Merck Sharp & Dohme Corp.  
126 East Lincoln Avenue, Rahway, NJ 07065-  
0907, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):322913-01/06/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DOWLING, Lynette, M.  
2)TIMANS, Jacqueline, C.  
3)GORMAN, Daniel, M.  
4)KASTELEIN, Robert, A.  
5)BAZAN, Fernando, J.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΑΣΟΥΛΑ-ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΥ  
ΑΘΗΝΑ  
Σίνα 11, 10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Σίνα 11, 10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΘΗ-  
ΛΑΣΤΙΚΩΝ, ΣΧΕΤΙΚΑ ΑΝΤΙΑΡΑΣΤΗ-  
ΡΙΑ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Νουκλειικά οξέα που κωδικοποιούν θηλαστικά, π.χ., πρωτεΐνες, υποδοχείς, εξαγνισμένες πρωτεΐνες υποδοχέων και θραύσματά τους. Παρέχονται επίσης αντισώματα, τόσο πολύκλινα όσο και μονόκλινα. Περιγράφονται μέθοδοι χρήσης των συνθέσεων τόσο για διαγνωστικές όσο και για θεραπευτικές χρησιμότητες.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072489.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402152  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1967628 - 17/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07004747.7--08/03/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Reifenhauser GmbH & Co. KG Maschinen-

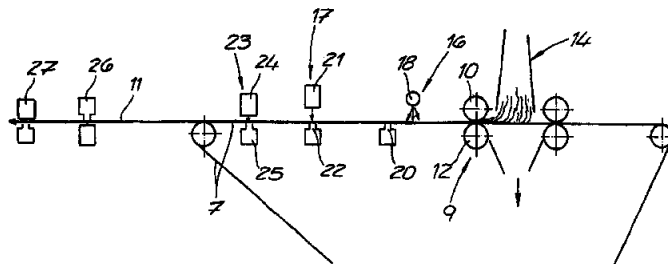
fabrik  
Spicher Strasse 46-48, 53839 Troisdorf,  
GERMANIA  
2)Trutzschler Nonwovens GmbH  
Wolfsgartenstrasse 6, 63329 Egelsbach,  
GERMANIA

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Sommer, Sebastian  
2)Liebscher, Willi  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ  
ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ  
ΦΛΙΣ ΜΕ ΚΛΩΣΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος για την κατασκευή ενός υφάσματος φλιν με κλώση από νήματα, που τα νήματα κλώθονται από μια τουλάχιστο μηχανή κλώσης, που τα νήματα εν συνεχεία ψύχονται σε ένα θάλαμο ψύξης και στη συνέχεια εκτείνονται σε μια μονάδα έκτασης και που τα νήματα εν συνεχεία οδηγούνται διά μέσου ενός τουλάχιστο διαχύτη και μετά αποτίθενται πάνω σε μια ταινία απόθεσης προς

σηματισμό φύλλου υφάσματος φλιν. Το φύλλο υφάσματος φλιν με την ταινία απόθεσης οδηγούνται διά μέσου ενός μηχανισμού ύγρανσης, στον οποίο προϋγραίνεται το φύλλο υφάσματος φλιν. Το φύλλο υφάσματος φλιν βγαίνει από τον μηχανισμό ύγρανσης και εν συνεχεία προστεροποιείται με επεξεργασία με δέσμες νερού υψηλής πίεσης επί της ταινίας απόθεσης. Στη συνέχεια το φύλλο υφάσματος φλιν αποσύρεται από την ταινία απόθεσης και υποβάλλεται σε περαιτέρω επεξεργασία.



**3.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

| <b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.<br/>(87)</b> | <b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ<br/>(73)</b>   | <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ<br/>(54)</b>   | <b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.<br/>(11)</b> |
|---------------------------------|--|--|-----------------------------|
| <i>1151085 - 31/07/2013</i>     | MAX-PLANCK-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER WISSENSCHAFTEN E.V. BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT | ΜΟΡΙΑ ΝΟΥΚΛΕΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΟΥΝ ALTERNANSUCRASE.                       | 3055435.B2                  |
| <i>1319584 - 21/08/2013</i>     | F.X. MEILLER FAHRZEUG- UND MASCHINENFABRIK-GMBH & CO KG  | ΑΝΑΤΡΕΠΟΜΕΝΟΣ ΚΑΔΟΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΟ ΟΧΗΜΑ.                                  | 3056567.B2                  |
| <i>1736194 - 28/08/2013</i>     | ETHICON ENDO-SURGERY, INC.   | ΕΜΦΥΤΕΥΣΙΜΗ ΙΑΤΡΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕ ΕΝΔΕΙΚΤΗ ΓΙΑ ΚΙΝΗΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΕΩΣ       | 3068880.B2                  |
| <i>1181366 - 21/08/2013</i>     | MERCK SHARP & DOHME CORP.  | ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΘΗΛΑΣΤΙΚΩΝ, ΣΧΕΤΙΚΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ | 3069123.B2                  |
| <i>1967628 - 17/07/2013</i>     | REIFENHAUSER GMBH & CO. KG MASCHINENFABRIK TRUTZSCHLER NONWOVENS GMBH                              | ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ ΦΛΙΣ ΜΕ ΚΛΩΣΗ              | 3072489.B2                  |

**3.3 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ  
ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ**

| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ<br>(73)   | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ<br>(54)  | ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.<br>(87) | ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.<br>(11) |
|--|---|-------------------------|---------------------|
| <b>BAYER CROPSCIENCE AKTIENGES-<br/>ELLSCHAFT</b>                            | ΜΟΡΙΑ ΝΟΥΚΛΕΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΟΥΝ<br>ALTERNANSUCRASE.                         | 1151085 - 31/07/2013    | 3055435.B2          |
| <b>ETHICON ENDO-SURGERY, INC.</b>  | ΕΜΦΥΤΕΥΣΙΜΗ ΙΑΤΡΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕ ΕΝΔΕΙΚΤΗ ΓΙΑ<br>ΚΙΝΗΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΕΩΣ         | 1736194 - 28/08/2013    | 3068880.B2          |
| <b>F.X. MEILLER FAHRZEUG- UND<br/>MASCHINENFABRIK-GMBH &amp; CO KG</b>       | ΑΝΑΤΡΕΠΟΜΕΝΟΣ ΚΑΔΟΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΟ<br>ΟΧΗΜΑ.                                    | 1319584 - 21/08/2013    | 3056567.B2          |
| <b>MAX-PLANCK-GESELLSCHAFT ZUR<br/>FORDERUNG DER WISSENSCHAFTEN<br/>E.V.</b> | ΜΟΡΙΑ ΝΟΥΚΛΕΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΟΥΝ<br>ALTERNANSUCRASE.                         | 1151085 - 31/07/2013    | 3055435.B2          |
| <b>MERCK SHARP &amp; DOHME CORP.</b>   | ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΘΗΛΑΣΤΙΚΩΝ, ΣΧΕ-<br>ΤΙΚΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ | 1181366 - 21/08/2013    | 3069123.B2          |
| <b>REIFENHAUSER GMBH &amp; CO. KG<br/>MASCHINENFABRIK</b>                    | ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ<br>ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ ΦΛΙΣ ΜΕ ΚΛΩΣΗ                | 1967628 - 17/07/2013    | 3072489.B2          |
| <b>TRUTZSCHLER NONWOVENS GMBH</b>  | ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ<br>ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ ΦΛΙΣ ΜΕ ΚΛΩΣΗ                | 1967628 - 17/07/2013    | 3072489.B2          |

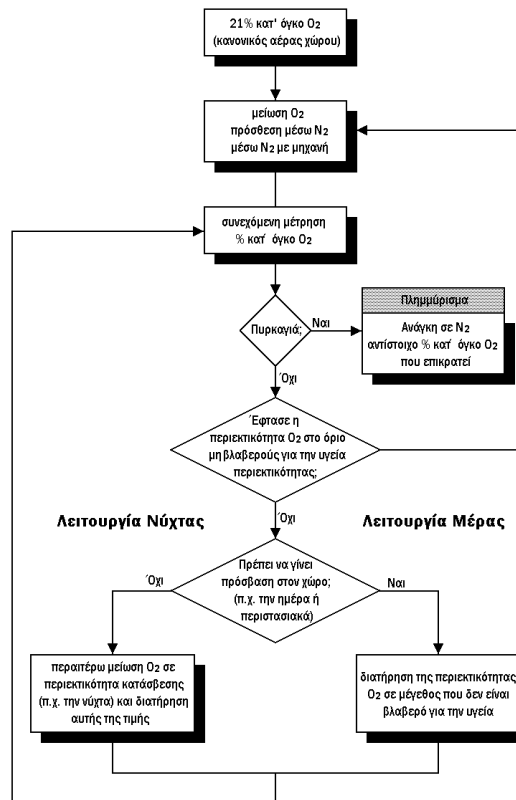
**4.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ  
Ή ΑΝΑΚΛΙΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.**

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3046798.B3  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402167  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1062005 - 24/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99907555.9--17/02/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)WAGNER GROUP GmbH  
 Schlewigstr. 1-5,,30853 LANGENHAGEN  
 GERMANY, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19811851-18/03/1998-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WAGNER, Ernst, Werner  
 2)Schutte, Volker Dr.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΔΡΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΓΙΑ  
 ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΒΕΣΗ  
 ΠΥΡΚΑΓΙΩΝ ΣΕ ΚΛΕΙΣΤΟΥΣ ΧΩ-  
 ΡΟΥΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Πρόκειται για μια μέθοδο αδρανοποίησης για την μείωση του κινδύνου πυρκαγιάς και για την κατάσβεση πυρκαγιών σε περικλειστούς χώρους καθώς και μια συσκευή για την πραγματοποίηση της μεθόδου. Με τον σκοπό, να καθίσταται δυνατή μια αποτελεσματική κατάσβεση μιας πυρκαγιάς με όσο το δυνατό μικρότερη χωρητικότητα αποθήκευσης για τις φιάλες αδρανούς αερίου, η μέθοδος προβλέπει, ότι η περιεκτικότητα οξυγόνου μέσα στον περικλειστο χώρο μειώνεται σε ένα καθορισμένο βασικό επίπεδο αδρανοποίησης και στην περίπτωση πυρκαγιάς μειώνεται περαιτέρω ταχέως σε ένα καθορισμένο επίπεδο πλήρους αδρανοποίησης. Για την πραγματοποίηση της μεθόδου η συσκευή είναι εξοπλισμένη με μια συσκευή μέτρησης του οξυγόνου στον χώρο που εποπτεύεται, με μια πρώτη εγκατάσταση παραγωγής αερίου που μειώνει το οξυγόνο ή για να αφαιρεί οξυγόνο από το χώρο που εποπτεύεται, με μια δεύτερη εγκατάσταση για την ξαφνική εισαγωγή αερίου που μειώνει το οξυγόνο μέσα στο χώρο που εποπτεύεται, και μια συσκευή ανίχνευσης πυρκαγιών για τον εντοπισμό μια παραμέτρου πυρκαγιάς στο αέρα του χώρου. Προκειμένου να επιτευχθεί ο στόχος, προβλέπεται ένα μέσο ελέγχου, το οποίο ανάλογα με την περιεκτικότητα σε

οξυγόνο στον αέρα του χώρου που εποπτεύεται παράγει ένα σήμα βασικής αδρανοποίησης στην πρώτη εγκατάσταση, και ανάλογα με ένα σήμα εντοπισμού από τη συσκευή ανίχνευσης πυρκαγιάς ένα σήμα πλήρους αδρανοποίησης στη δεύτερη εγκατάσταση.

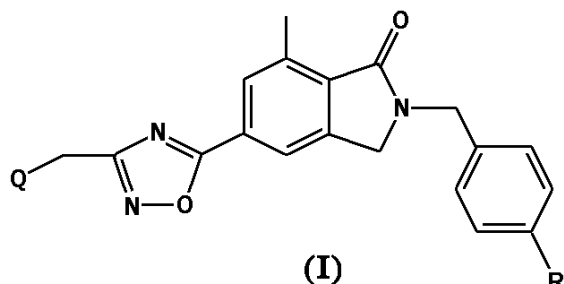


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3079506.B3  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402086  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2167502 - 10/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08779348.5--05/06/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)AstraZeneca AB  
 151 85 Sodertalje, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):942553 P-07/06/2007-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CLAYTON, Joshua  
 2)EGLE, Ian  
 3)EMPFIELD, James  
 4)FOLMER, James  
 5)ISAAC, Methvin  
 6)MA, Fupeng  
 7)SLASSI, Abdelmalik  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΟΞΑΔΙΑΖΟΛΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΕΝΙΣΧΥΤΩΝ ΜΕΤΑΒΟΤΡΟΠΙΚΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΓΛΟΥΤΑΜΙΚΟΥ - 842**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ενώσεις του Τύπου (I) όπου το R1 και το Q είναι όπως περιγράφονται στην περιγραφή, φαρμακευτικές αποδεκτά άλατα, μέθοδοι για την παρασκευή, φαρμακευτικές συνθέσεις που τις περιέχουν και μέθοδοι για τη χρήση αυτών.



**4.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ Ή ΑΝΑΚΛΙΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ  
ΜΕ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

| ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.<br>(87)     | ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ<br>(73) | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ<br>(54)   | ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.<br>(11) |
|-----------------------------|--------------------|--|---------------------|
| <i>1062005 - 24/07/2013</i> | WAGNER GROUP GMBH  | ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΔΡΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΒΕΣΗ ΠΥΡΚΑΓΙΩΝ ΣΕ ΚΛΕΙΣΤΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ.           | 3046798.B3          |
| <i>2167502 - 10/07/2013</i> | ASTRAZENECA AB     | ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΟΞΑΔΙΑΖΟΛΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΕΝΙΣΧΥΤΩΝ ΜΕΤΑΒΟΤΡΟΠΙΚΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΓΛΟΥΤΑΜΙΚΟΥ - 842 | 3079506.B3          |

**4.3 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ Ή ΑΝΑΚΛΙΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ  
ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ**

| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ<br>(73)       | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ<br>(54)   | ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.<br>(87) | ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.<br>(11) |
|--------------------------|--|-------------------------|---------------------|
| <i>ASTRAZENECA AB</i>    | ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΟΞΑΔΙΑΖΟΛΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΕΝΙΣΧΥΤΩΝ ΜΕΤΑΒΟΤΡΟΠΙΚΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΓΛΟΥΤΑΜΙΚΟΥ - 842 | 2167502 - 10/07/2013    | 3079506.B3          |
| <i>WAGNER GROUP GMBH</i> | ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΔΡΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΒΕΣΗ ΠΥΡΚΑΓΙΩΝ ΣΕ ΚΛΕΙΣΤΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ.           | 1062005 - 24/07/2013    | 3046798.B3          |



---

**5.2 ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ ΧΟΡΗΓΗΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ  
ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ  
(ΚΑΤΑΤΕΘΕΙΣΕΣ ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΣΤΟΝ ΟΒΙ)**

---

---

|                                |                |
|--------------------------------|----------------|
| <b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b> | <b>3044198</b> |
| (21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:     | 20030401964    |
| ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:           | 01/08/2013     |

---

---

|                                |                |
|--------------------------------|----------------|
| <b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b> | <b>3062231</b> |
| (21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:     | 20070401850    |
| ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:           | 03/05/2011     |

---

---

|                                |                |
|--------------------------------|----------------|
| <b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b> | <b>3064464</b> |
| (21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:     | 20080400264    |
| ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:           | 18/07/2013     |

---

---

|                                |                |
|--------------------------------|----------------|
| <b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b> | <b>3068370</b> |
| (21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:     | 20090400629    |
| ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:           | 07/10/2013     |

---

---

|                                |                |
|--------------------------------|----------------|
| <b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b> | <b>3068491</b> |
| (21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:     | 20090400749    |
| ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:           | 30/08/2013     |

---

---

|                                |                |
|--------------------------------|----------------|
| <b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b> | <b>3069814</b> |
| (21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:     | 20090402127    |
| ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:           | 06/06/2013     |

---



---

# **ΜΕΡΟΣ Γ΄**

**ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ  
ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ**

---



**Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 1****ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ****ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

| <i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> | <i>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</i>   |
|-----------------|--|
| 1005273         | Ο κ. Γεώργιος Ποντικός δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1005273 Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από: Μπαϊμπά 12, 30100 Αγρίνιο Αιτωλοακαρνανίας σε: Μιχαλακέα 42, 30100 Αγρίνιο Αιτωλοακαρνανίας.   |
| 1006489         | Ο κ. Γεώργιος Μαυροκέφαλος δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1006489 Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από: Κανάρη 28, 15344 Γέρακα Αττικής σε: Νικοπόλεως 14, 48100 Πρέβεζα.  |
| 1006774         | Ο κ. Γεώργιος Ποντικός δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1006774 Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από: Μπαϊμπά 12, 30100 Αγρίνιο Αιτωλοακαρνανίας σε: Μιχαλακέα 42, 30100 Αγρίνιο Αιτωλοακαρνανίας.   |
| 1007892         | Ο κ. Φίλιππος Μπογιατζής δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1007892 Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από: Καλοχώρι-Παντείχι, 34100 Χαλκίδα Ευβοίας σε: Μιλτιάδη Μαντά 45, 19014 Καπανδρίτι Αττικής.  |
| <i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> | <i>ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΝΑΙΝΕΣΗΣ ΓΙΑ ΑΔΕΙΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ</i>   |
| 1006469         | Ο κ. Οικονομίδης Φώτιος του Νικολάου δικαιούχος 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.  |
| <i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> | <i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</i>  |
| 1006972         | Ο κ. Ιωσήφ Χαραλαμπίδης (συνδικαιούχος με τον κ. Νικόλαο Τσάγκα) μεταβίβασε το 50% των εξ' αδιαιρέτου δικαιωμάτων του που απορρέει από το υπ' αριθμ. 1006972 Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας στον κ. Μιλτιάδη Χαραλαμπίδη που κατοικεί στον Δαφνωνα Ξάνθης, ο οποίος αποτελεί τον νέο συνδικαιούχο.  |
| 1006998         | Οι συνδικαιούχοι κ.κ. Θεόδωρος Τσέλιος και Ιωάννης Ματσούκας μεταβίβασαν όλα τα δικαιώματά τους που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 1006998 Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας στην εταιρεία "Βιανέξ Α.Ε. Ανώνυμη Εμποροβιομηχανική-Τουριστική-Ξενοδοχειακή και Ναυτιλιακή Ανώνυμος Εταιρεία" με δ.τ. «ΒΙΑΝΕΞ Α.Ε.» που εδρεύει στην οδό Τατοΐου, Γέφυρα Βαρυμπόμπης 18ο χλμ. Εθν. Οδού Αθηνών-Λαμίας, 14610 Ν. Ερυθραία Αττικής, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο. |
| 1007892         | Ο δικαιούχος κ. Φίλιππος Μπογιατζής μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 1007892 Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας στην εταιρεία «Ελληνική Γη Τρόφιμα Ε.Π.Ε.» που εδρεύει στην οδό Μάτσα 22, Κτίριο Β', 14564 Κηφισιά Αττικής, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.   |
| <i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> | <i>ΠΑΡΑΙΤΗΣΗ</i>   |
| 1004856         | Ο δικαιούχος κ. Γεώργιος Χριστοφής παραιτείται από όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 1004856 Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας.  |

**ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ**

| <i>ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ.</i> | <i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗ</i>  |
|---------------------|--|
| 8000341             | Η δικαιούχος εταιρεία "Teijin Pharma Limited" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ 8000341 συμπληρωματικό πιστοποιητικού προστασίας για φάρμακο στην εταιρεία "Teijin Limited" που εδρεύει εις 6-7 Minamihommachi 1-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-0054, Japan, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο. |

| <i>ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ.</i> | <i>ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΕΙΣ</i>  |
|---------------------|--|
| 8000084             | Η δικαιούχος εταιρεία “Merck Sharp & Dohme Corp.” του υπ’ αριθμ. 8000084 συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φάρμακο συγχωνεύθηκε στην εταιρεία “Schering Corporation” που εδρεύει εις 2000 Galloping Hill Road, Kenilworth, New Jersey 07033-0530, U.S.A. η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο. |
| 8000102             | Η δικαιούχος εταιρεία “Merck Sharp & Dohme Corp.” του υπ’ αριθμ. 8000102 συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φάρμακο συγχωνεύθηκε στην εταιρεία “Schering Corporation” που εδρεύει εις 2000 Galloping Hill Road, Kenilworth, New Jersey 07033-0530, U.S.A. η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο. |

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

| <i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i> | <i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</i>   |
|-------------------|---|
| 3039939           | Η δικαιούχος εταιρεία “Alstom Hydro France” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3039939 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “ALSTOM Renewable Technologies” που εδρεύει εις 82, Avenue Lion Blum, 38100 Grenoble, France, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.   |
| 3043437           | Η δικαιούχος εταιρεία “CYTRX Corporation” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3043437 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Orphazyme ApS” που εδρεύει εις Ole Maalos Vej 3, DK-2200 Copenhagen, Denmark, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.  |
| 3054325           | Η δικαιούχος εταιρεία “Advanced Technologies (Cambridge) Ltd.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3054325 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “British American Tobacco (Investments) Limited” που εδρεύει εις Globe House, 1 Water Street, London WC2R 3LA, United Kingdom, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.   |
| 3055168           | Η δικαιούχος εταιρεία “Vis-Vitalis Lizenz-Und Handels GmbH” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3055168 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Selo Medical GmbH” που εδρεύει εις Moosham 29, 5585 Unternberg, Austria, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.   |
| 3055430           | Η δικαιούχος εταιρεία “Advanced Technologies (Cambridge) Ltd.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3055430 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “British American Tobacco (Investments) Limited” που εδρεύει εις Globe House, 1 Water Street, London WC2R 3LA, United Kingdom, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.   |
| 3056191           | Η δικαιούχος εταιρεία “Alstom Hydro France” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3056191 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “ALSTOM Renewable Technologies” που εδρεύει εις 82, Avenue Lion Blum, 38100 Grenoble, France, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.   |
| 3057404           | Η δικαιούχος εταιρεία “Bonaventura S.p.A.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3057404 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “R.P.S. Meccanica S.R.L.” που εδρεύει εις Via L. Menarini 41, 40054 Budrio (Bologna), Italy, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.   |
| 3059309           | Η δικαιούχος εταιρεία “SIA “Genuine Wind Corporation”” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3059309 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “EnTechnology Funds LLC” που εδρεύει εις 113 Barksdale Professional Center, Newark, DE 19711-3258, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.   |
| 3067358           | Η δικαιούχος εταιρεία “CYTRX Corporation” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3067358 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Orphazyme ApS” που εδρεύει εις Ole Maalos Vej 3, DK-2200 Copenhagen, Denmark, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.  |
| 3069954           | Η δικαιούχος εταιρεία “Impress Verpackungen Erfstadt GmbH & Co. Kg” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3069954 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Impress Verpackungen GmbH & Co. Kg” που εδρεύει εις Seesen, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.   |
| 3069954           | Η δικαιούχος εταιρεία “Impress Verpackungen GmbH & Co. Kg” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Impress Verpackungen Erfstadt GmbH & Co. Kg) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3069954 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Ardagh Germany MP GmbH” που εδρεύει εις Braunschweiger Strasse 26, 38723 Seesen, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο. |

|            |   |
|------------|---|
| 3070129    | Η δικαιούχος εταιρεία “Fournier Laboratories Ireland Limited” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3070129 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Abbott Laboratories, Ireland, Limited” που εδρεύει εις 4051 Kingswood Drive, Citywest Business Campus, Dublin 24, Ireland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.                             |
| 3070466    | Η δικαιούχος εταιρεία “The Female Health Company (UK) Plc” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3070466 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “The Female Health Company” που εδρεύει εις 515 N. State Street, Suite 2225, Chicago, IL 60654, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.  |
| 3070951.B2 | Η δικαιούχος εταιρεία “Teijin Pharma Limited” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3070951.B2 τροποποιημένο πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Teijin Limited” που εδρεύει εις 6-7 Minamihommachi 1-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-0054, Japan, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.  |
| 3071070    | Η δικαιούχος εταιρεία “Pastificio Fazion S.p.A.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3071070 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Aldino S.r.l.” που εδρεύει εις Via Eugenio Montale n. 21/23, 37052-Casaleone, Verona, Italy, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.  |
| 3072133    | Η δικαιούχος εταιρεία “Teijin Pharma Limited” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3072133 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Teijin Limited” που εδρεύει εις 6-7 Minamihommachi 1-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-0054, Japan, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.   |
| 3075384    | Η δικαιούχος εταιρεία “Bayer Technology Services GmbH” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3075384 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Bayer Intellectual Property GmbH” που εδρεύει εις Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.  |
| 3075396    | Η δικαιούχος εταιρεία “Glaxo SmithKline Llc” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3075396 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Nerre Therapeutics Limited” που εδρεύει εις Stevenage Bioscience Catalyst, Office F25 Incubator Building, Gunnels Wood Road, Stevenage Herts, SG1 2FX, United Kingdom, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.  |
| 3076306    | Η δικαιούχος εταιρεία “Aspire Bariatrics, Llc” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3076306 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Aspire Bariatrics, Inc.” που εδρεύει εις 3200 Horizon Drive, Suite 100, King of Prussia, Pennsylvania 19406, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.  |
| 3077103    | Η δικαιούχος εταιρεία “aRigen Pharmaceuticals, Inc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3077103 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Link Genomics, Inc.” που εδρεύει εις Kamino Bldg. 4F, 2-1-8 Nihombashi-Horidomecho, Chuo-ku, Tokyo 103-0012, Japan, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.   |
| 3077314    | Η δικαιούχος εταιρεία “Vanderbilt Minerals, Llc” (μετά από συγχώνευση της εταιρείας R.T.Vanderbilt Company, Inc.) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3077314 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Vanderbilt Chemicals, Llc.” που εδρεύει εις 30 Winfield Street, Norwalk Connecticut 06856, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο. |
| 3077421    | Ο δικαιούχος κ. Reni Wilhelm μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3077421 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “ViCap Systems Ltd.” που εδρεύει εις Chupferhammer 1425, 9601 Lötisburg Station, Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.  |
| 3079272    | Η δικαιούχος εταιρεία “aRigen Pharmaceuticals, Inc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3079272 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Link Genomics, Inc.” που εδρεύει εις Kamino Bldg. 4F, 2-1-8 Nihombashi-Horidomecho, Chuo-ku, Tokyo 103-0012, Japan, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.   |

| <b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b> | <b>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</b>  |
|-------------------|---|
| 3059681           | Η εταιρεία “Amgen Fremont Inc.” (συνδικαιούχος με την εταιρεία Japan Tobacco Inc.) του υπ’ αριθμ. 3059681 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : 7601 Dumbarton Circle, Fremont, CA 94555, U.S.A. σε : One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, CA 91320-1799, U.S.A. |
| 3077103           | Η εταιρεία “aRigen Pharmaceuticals, Inc.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3077103 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : 5th Floor 5-55, Minami-Aoyama 6-chome, Minato-ku, Tokyo 107-0062, Japan σε : 1-5-12/5F, Kita Aoyama, Minato-ku, Tokyo 107-0061, Japan.           |
| 3055168           | Η εταιρεία “VIS-Vitalis Lizenz-Und Handels GmbH” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3055168 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : Schillerstrasse 30/Block X, 5020 Salzburg, Austria σε : Schwarzstrasse 13-15, 5020 Salzburg, Austria.                                     |

| <i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i> | <i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ</i>   |
|-------------------|---|
| 3044173           | Η δικαιούχος εταιρεία “Laboratoires Fournier S.A.” του υπ’ αριθμ. 3044173 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από: 9, rue Petitot, 21000 Dijon, France σε: 42 rue de Longvic, 21300 Chenove, France.                        |
| 3044173           | Η δικαιούχος εταιρεία “Laboratoires Fournier S.A.” του υπ’ αριθμ. 3044173 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από: 42 rue de Longvic, 21300 Chenove, France σε: 28 boulevard Clemenceau, 21000 Dijon, France.               |
| 3044173           | Η δικαιούχος εταιρεία “Laboratoires Fournier S.A.” του υπ’ αριθμ. 3044173 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από: 28 boulevard Clemenceau, 21000 Dijon, France σε: 42 rue Rouget De Lisle, 92150 Suresnes, France.         |
| 3053586           | Η δικαιούχος εταιρεία “Laboratoires Fournier S.A.” του υπ’ αριθμ. 3053586 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από: 9, rue Petitot, 21000 Dijon, France σε: 42 rue de Longvic, 21300 Chenove, France.                        |
| 3053586           | Η δικαιούχος εταιρεία “Laboratoires Fournier S.A.” του υπ’ αριθμ. 3053586 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από: 42 rue de Longvic, 21300 Chenove, France σε: 28 boulevard Clemenceau, 21000 Dijon, France.               |
| 3053586           | Η δικαιούχος εταιρεία “Laboratoires Fournier S.A.” του υπ’ αριθμ. 3053586 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από: 28 boulevard Clemenceau, 21000 Dijon, France σε: 42 rue Rouget De Lisle, 92150 Suresnes, France.         |
| 3058383           | Η δικαιούχος εταιρεία “Laboratoires Fournier S.A.” του υπ’ αριθμ. 3058383 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από: 9, rue Petitot, 21000 Dijon, France σε: 42 rue de Longvic, 21300 Chenove, France.                        |
| 3058383           | Η δικαιούχος εταιρεία “Laboratoires Fournier S.A.” του υπ’ αριθμ. 3058383 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από: 42 rue de Longvic, 21300 Chenove, France σε: 28 boulevard Clemenceau, 21000 Dijon, France.               |
| 3058383           | Η δικαιούχος εταιρεία “Laboratoires Fournier S.A.” του υπ’ αριθμ. 3058383 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από: 28 boulevard Clemenceau, 21000 Dijon, France σε: 42 rue Rouget De Lisle, 92150 Suresnes, France.         |
| 3070129           | Η δικαιούχος εταιρεία “Fournier Laboratories Ireland Limited” του υπ’ αριθμ. 3070129 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από: Anngrove, Carigtwohill, Co. Cork, Ireland σε: 70 Sir John Rogerson’s Quay, Dublin 2, Ireland. |
| <i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i> | <i>ΑΛΛΑΓΗ ΝΟΜΙΚΗΣ ΜΟΡΦΗΣ</i>  |
| 3044173           | Η δικαιούχος εταιρεία “Laboratoires Fournier S.A.” του υπ’ αριθμ. 3044173 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την νομική της μορφή σε: “Laboratoire Fournier S.A.S.”   |
| 3053586           | Η δικαιούχος εταιρεία “Laboratoires Fournier S.A.” του υπ’ αριθμ. 3053586 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την νομική της μορφή σε: “Laboratoire Fournier S.A.S.”   |
| 3058383           | Η δικαιούχος εταιρεία “Laboratoires Fournier S.A.” του υπ’ αριθμ. 3058383 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την νομική της μορφή σε: “Laboratoire Fournier S.A.S.”   |
| <i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i> | <i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</i>   |
| 3043010           | Η δικαιούχος εταιρεία “Merck Frosst Canada Ltd.” του υπ’ αριθμ. 3043010 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Merck Canada Inc.”   |
| 3045824           | Η δικαιούχος εταιρεία “Merck Frosst Canada Ltd.” του υπ’ αριθμ. 3045824 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Merck Canada Inc.”   |
| 3055362           | Η δικαιούχος εταιρεία “Grupo Bimbo, S.A. De C.V.” του υπ’ αριθμ. 3055362 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Grupo Bimbo, S.A.B. De C.V.”  |



|                   |  |
|-------------------|--|
| 3057120           | Η εταιρεία “Merck Frosst Canada Ltd.” (συνδικαιούχος με την εταιρεία Merck Sharp & Dohme Corp.) του υπ’ αριθμ. 3057120 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Merck Canada Inc.”   |
| 3059947           | Η δικαιούχος εταιρεία “Grupo Bimbo, S.A. De C.V.” του υπ’ αριθμ. 3059947 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Grupo Bimbo, S.A.B. De C.V.”   |
| 3060877           | Η εταιρεία “Abbott Biotherapeutics Corp.” (συνδικαιούχος με την εταιρεία Iowa Immunotherapy Investigators) του υπ’ αριθμ. 3060877 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “AbbVie Biotherapeutics Inc.”  |
| 3067273           | Η εταιρεία “Abbott Biotherapeutics Corp.” (συνδικαιούχος με το Fred Hutchinson Cancer Research Center) του υπ’ αριθμ. 3067273 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “AbbVie Biotherapeutics Inc.”  |
| 3067598           | Η δικαιούχος εταιρεία “Talecris Biotherapeutics, Inc.” του υπ’ αριθμ. 3067598 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Grifols Therapeutics Inc.”  |
| 3069324           | Η δικαιούχος εταιρεία “Talecris Biotherapeutics, Inc.” του υπ’ αριθμ. 3069324 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Grifols Therapeutics Inc.”  |
| 3069880           | Η εταιρεία “Merck Frosst Canada Ltd.” (συνδικαιούχος με την εταιρεία Schering Corporation) του υπ’ αριθμ. 3069880 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Merck Canada Inc.”  |
| 3073318           | Η δικαιούχος εταιρεία “Talecris Biotherapeutics, Inc.” του υπ’ αριθμ. 3073318 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Grifols Therapeutics Inc.”  |
| 3075424           | Η εταιρεία “Abbott Biotherapeutics Corp.” του υπ’ αριθμ. 3075424 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “AbbVie Biotherapeutics Inc.”   |
| 3078613           | Η δικαιούχος εταιρεία “Talecris Biotherapeutics, Inc.” του υπ’ αριθμ. 3078613 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Grifols Therapeutics Inc.”  |
| <b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b> | <b>ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΕΙΣ</b>  |
| 3024375           | Η δικαιούχος εταιρεία “Merck Sharp & Dohme Corp.” του υπ’ αριθμ. 3024375 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε στην εταιρεία “Schering Corporation” που εδρεύει εις 2000 Galloping Hill Road, Kenilworth, New Jersey 07033-0530, U.S.A. η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.                   |
| 3025450           | Η δικαιούχος εταιρεία “Merck Sharp & Dohme Corp.” του υπ’ αριθμ. 3025450 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε στην εταιρεία “Schering Corporation” που εδρεύει εις 2000 Galloping Hill Road, Kenilworth, New Jersey 07033-0530, U.S.A. η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.                   |
| 3026178           | Η δικαιούχος εταιρεία “Merck Sharp & Dohme Corp.” του υπ’ αριθμ. 3026178 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε στην εταιρεία “Schering Corporation” που εδρεύει εις 2000 Galloping Hill Road, Kenilworth, New Jersey 07033-0530, U.S.A. η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.                   |
| 3026577.B2        | Η δικαιούχος εταιρεία “Merck Sharp & Dohme Corp.” του υπ’ αριθμ. 3026577.B2 τροποποιημένου πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε στην εταιρεία “Schering Corporation” που εδρεύει εις 2000 Galloping Hill Road, Kenilworth, New Jersey 07033-0530, U.S.A. η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο. |
| 3027969           | Η δικαιούχος εταιρεία “Merck Sharp & Dohme Corp.” του υπ’ αριθμ. 3027969 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε στην εταιρεία “Schering Corporation” που εδρεύει εις 2000 Galloping Hill Road, Kenilworth, New Jersey 07033-0530, U.S.A. η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.                   |
| 3031872           | Η δικαιούχος εταιρεία “Merck Sharp & Dohme Corp.” του υπ’ αριθμ. 3031872 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε στην εταιρεία “Schering Corporation” που εδρεύει εις 2000 Galloping Hill Road, Kenilworth, New Jersey 07033-0530, U.S.A. η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.                   |
| 3032164           | Η δικαιούχος εταιρεία “Merck Sharp & Dohme Corp.” του υπ’ αριθμ. 3032164 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε στην εταιρεία “Schering Corporation” που εδρεύει εις 2000 Galloping Hill Road, Kenilworth, New Jersey 07033-0530, U.S.A. η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.                   |
| 3032493           | Η δικαιούχος εταιρεία “Merck Sharp & Dohme Corp.” του υπ’ αριθμ. 3032493 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε στην εταιρεία “Schering Corporation” που εδρεύει εις 2000 Galloping Hill Road, Kenilworth, New Jersey 07033-0530, U.S.A. η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.                   |

|                   |   |
|-------------------|---|
| 3034095           | Η δικαιούχος εταιρεία “Merck Sharp & Dohme Corp.” του υπ’ αριθμ. 3034095 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε στην εταιρεία “Schering Corporation” που εδρεύει εις 2000 Galloping Hill Road, Kenilworth, New Jersey 07033-0530, U.S.A. η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.  |
| 3039059           | Η δικαιούχος εταιρεία “Merck Sharp & Dohme Corp.” του υπ’ αριθμ. 3039059 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε στην εταιρεία “Schering Corporation” που εδρεύει εις 2000 Galloping Hill Road, Kenilworth, New Jersey 07033-0530, U.S.A. η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.  |
| 3040446           | Η δικαιούχος εταιρεία “Merck Sharp & Dohme Corp.” του υπ’ αριθμ. 3040446 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε στην εταιρεία “Schering Corporation” που εδρεύει εις 2000 Galloping Hill Road, Kenilworth, New Jersey 07033-0530, U.S.A. η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.  |
| 3040487           | Η δικαιούχος εταιρεία “Merck Sharp & Dohme Corp.” του υπ’ αριθμ. 3040487 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε στην εταιρεία “Schering Corporation” που εδρεύει εις 2000 Galloping Hill Road, Kenilworth, New Jersey 07033-0530, U.S.A. η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.  |
| 3045750           | Η δικαιούχος εταιρεία “Merck Sharp & Dohme Corp.” του υπ’ αριθμ. 3045750 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε στην εταιρεία “Schering Corporation” που εδρεύει εις 2000 Galloping Hill Road, Kenilworth, New Jersey 07033-0530, U.S.A. η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.  |
| 3067287           | Η εταιρεία “MSD Oss B.V.” (συνδικαιούχος με το Universiteit Leiden) του υπ’ αριθμ. 3067287 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε δι’ απορροφήσεως από την εταιρεία “Organon Biosciences Nederland B.V.” που εδρεύει εις Kloosterstraat 6, 5349 AB Oss, The Netherlands, η οποία αποτελεί την νέα συνδικαιούχο.   |
| 3067287           | Η εταιρεία “MSD Oss B.V.” (συνδικαιούχος με το Universiteit Leiden) του υπ’ αριθμ. 3067287 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε δι’ απορροφήσεως από την εταιρεία “Organon Biosciences Nederland B.V.” που εδρεύει εις Kloosterstraat 6, 5349 AB Oss, The Netherlands, η οποία αποτελεί την νέα συνδικαιούχο.   |
| 3077314           | Η εταιρεία “Organon Biosciences Nederland B.V.” (μετά από συγχώνευση της εταιρείας MSD Oss B.V.) (συνδικαιούχος με το Universiteit Leiden) του υπ’ αριθμ. 3077314 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε δι’ απορροφήσεως από την εταιρεία “Merck Sharp & Dohme B.V.” που εδρεύει εις Waarderweg 39, 2031 BN Haarlem, The Netherlands, η οποία αποτελεί την νέα συνδικαιούχο. |
| <b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b> | <b>ΑΔΕΙΕΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ</b>   |
| 3068092           | Η εταιρεία “Vialle Alternative Fuel Systems B.V.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3068092 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. παραχώρησε άδεια εκμετάλλευσης στην εταιρεία “M.T.M. s.r.l.” που εδρεύει εις Via L Morra 1, 12062 Cherasco, Italy.  |

#### ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Επίσης κοινοποιήθηκαν στον Ο.Β.Ι. οι παρακάτω μεταβολές που συντελέστηκαν κατά την Ευρωπαϊκή φάση ενώπιον του ΕΓΔΕ :

|                   |   |
|-------------------|---|
| <b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b> | <b>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</b>   |
| 3076611           | Η δικαιούχος εταιρεία “Teijin Pharma Limited” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3076611 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Teijin Limited” που εδρεύει εις 6-7 Minamihommachi 1-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-0054, Japan, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο. |
| 3078921           | Η δικαιούχος εταιρεία “Cense d’ Almez S.A.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3078921 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “TConcept Company” που εδρεύει εις 5, rue d’ Almez, 1325 Corroy-Le-Grand, Belgium, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.                        |
| <b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b> | <b>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</b>   |
| 3079307           | Η εταιρεία “Abbott Biotherapeutics Corp.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3079307 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “AbbVie Biotherapeutics Inc.”   |

|                 |   |
|-----------------|---|
| 3079565         | Η εταιρεία “Abbott Biotherapeutics Corp.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3079565 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “AbbVie Biotherapeutics Inc.”   |
| <b>ΑΡ. ΕΔΕ.</b> | <b>ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ</b>   |
| 3077944         | Η εταιρεία “Talon Therapeutics, Inc.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3077944 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : 2207 Bridgpointe Parkway, Suite 250, San Mateo, CA 94404, U.S.A. σε : 400 Oyster Point Blvd., Suite 200, South San Francisco, CA 94080, U.S.A.  |
| <b>ΑΡ. ΕΔΕ.</b> | <b>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</b>  |
| 3080566         | Η εταιρεία “Swivel Secure Limited” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3080566 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : York House, York Place, Knaresborough, North Yorkshire HG5 0AD, Great Britain σε : Equinox One, Audby Lane, Wetherby LS22 7RD, Great Britain. |

## **ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ**

Στο ΕΔΒΙ 5/2013 με ημερομηνία έκδοσης 14 Ιουνίου 2013, στην σελίδα 117, στο Ε.Δ.Ε. **3080759** εκ παραδρομής δημοσιεύθηκαν τα στοιχεία της διεύθυνσης της δικαιούχου εταιρίας ελλιπή. Τα σωστά στοιχεία είναι 9, Kandatsukasamachi 2-chome Chiyoda -ku 101 -8535 TOKYO, ΙΑΠΩΝΙΑ.

Στο ΕΔΒΙ 7/2013 με ημερομηνία έκδοσης 29 Αυγούστου 2013, στην σελίδα 185, στο Ε.Δ.Ε. **3081308** εκ παραδρομής δημοσιεύθηκε ο τίτλος της εφεύρεσης ελλιπής. Ο σωστός τίτλος είναι ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΦΑΣΗΣ ΤΗΓΜΑΤΟΣ ΜΕ ΥΨΗΛΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΙΞΩΔΕΣ ΜΕ ΑΠΟΔΕΚΤΑ ΠΟΣΟΣΤΑ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΑΚΕΤΑΛΛΕΥΔΗΣ.

Στο ΕΔΒΙ 8/2013 με ημερομηνία έκδοσης 20 Σεπτεμβρίου 2013, στην σελίδα 100, στο Ε.Δ.Ε. **3081431** εκ παραδρομής δημοσιεύθηκε ο τίτλος της εφεύρεσης ελλιπής. Ο σωστός τίτλος είναι 2,4-ΔΙ(ΦΑΙΝΥΛΑΜΙΝΟ)-ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΩΝ ΝΟΣΩΝ, ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΤΟΥ ΑΝΟΣΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ.

Στο ΕΔΒΙ 9/2013 με ημερομηνία έκδοσης 15 Οκτωβρίου 2013, στην σελίδα 106, στο Ε.Δ.Ε. **3081601** εκ παραδρομής δημοσιεύθηκε ο τίτλος της εφεύρεσης ελλιπής. Ο σωστός τίτλος είναι ΦΟΡΗΤΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΔΟΣΗΣ, ΑΝΑΜΙΞΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ.

Στο ΕΔΒΙ 05/2013 με ημερομηνία έκδοσης 14 Ιουνίου 2013, στην σελίδα 34 στην υπ' αριθμ. **20120800036** αίτηση Συμπληρωματικού Πιστοποιητικού Προστασίας για Φάρμακα, ο σωστός προσδιορισμός προσδιορισμός προϊόντος είναι : Στέλεχος EC34195 Escherichia coli τύπος O78 με διεγγραμένο γονίδιο *aroA* και όχι Ζωντανό *aroA* διεγγραμένο γονίδιο Escherichia coli, τύπος O78, στέλεχος EC34195.

## Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 2

### ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ - ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ

#### ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

*Κατ' εφαρμογή των άρθρων 16 § 1,2 και 24 του Ν. 1733/1987 "Μεταφορά τεχνολογίας, εφευρέσεις και τεχνολογική καινοτομία" (ΦΕΚ 171, Α), οι κάτωθι πράξεις εκπτώσεων και ανακλήσεων δημοσιεύτηκαν και γνωστοποιήθηκαν στο κοινό με το Ε.Δ.Β.Ι. "Τεύχος ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΚΛΗΣΕΩΝ" στις 4 Νοεμβρίου 2013.*

*Η παρούσα δημοσίευση είναι επανάληψη της προαναφερόμενης δημοσίευσης προς διευκόλυνση του κοινού.*

#### Ε Κ Π Τ Ω Σ Ε Ι Σ

Αρ. Πρωτ. Γ.Δ. : 800

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : 04/11/2013

Έχοντας υπόψη τις διατάξεις :

α. των άρθρων 16 παρ. 1, 2 και 24 του Ν.1733/1987 " Μεταφορά τεχνολογίας, εφευρέσεις και τεχνολογική καινοτομία " (ΦΕΚ 171, Α' της 22.09.1987) και

β. του άρθρου 17 του Π.Δ. 77/1988 "Διατάξεις εφαρμογής της σύμβασης για την χορήγηση ευρωπαϊκών διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας που κυρώθηκε με τον νόμο 1607/1986" (ΦΕΚ 33, Α' της 25.02.1988 και

γ. τη διαπίστωση μη καταβολής των ετησίων τελών εντός των νομίμων προθεσμιών

#### Α Π Ο Φ Α Σ Ι Ζ Ο Υ Μ Ε

Εκπίπτουν από τα δικαιώματα που απορρέουν α) από τις αιτήσεις για χορήγηση Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας και Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας, β) από τα χορηγηθέντα Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας και Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας καθώς και γ) από τα Πιστοποιητικά Κατάθεσης Μετάφρασης Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας για την Ελλάδα, οι παρακάτω δικαιούχοι:

#### ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

| ΑΡ. ΑΙΤ. ΔΕ | ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ   |
|-------------|--|
| 20090100244 | ΜΟΥΡΤΑΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ<br>ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ<br>ΑΝΤΙΜΗΣΙΑΡΗ ΣΟΦΙΑ<br>ΚΛΕΠΕΤΣΑΝΗΣ ΠΑΥΛΟΣ |
| 20100100244 | ΣΕΡΤΟΝ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ  |
| 20110100233 | ΚΙΣΣΑΝΑΚΗΣ ΣΩΖΩΝ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ   |
| 20110100237 | CERAGON NETWORKS ΕΛΛΑΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ Α.Ε.                              |
| 20110100238 | ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ<br>ΒΟΓΓΟΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ                       |
| 20110100244 | ΡΑΜΑ ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ        |
| 20110100256 | ΧΑΛΙΛΗΣ ΜΟΥΣΣΑ ΜΑΡΚΟΣ  |
| 20110100260 | ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ  |

**ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

| <i>ΑΡ. ΔΕ</i> | <i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>  |
|---------------|--|
| 1002274       | ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ<br>ΤΣΑΚΑΡΙΣΙΑΝΟΣ ΑΡΗΣ   |
| 1002725       | ΓΕΩΡΓΟΥΛΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ   |
| 1004297       | ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΓΕΩΡΓΙΚΟ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟ -ΔΗΜΗΤΡΑ   |
| 1004338       | ΜΑΣΟΥΡΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ   |
| 1004859       | A.I. CONSTANTINIDES PATENTS LTD.   |
| 1004936       | ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ/ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΜΑΤΙΚΗΣ  |
| 1005189       | ΠΑΥΛΟΥ ΧΡΥΣΟΣΤΟΜΟΣ   |
| 1005551       | ΖΑΝΤΙΩΤΗΣ ΚΟΣΜΑ ΙΩΑΝΝΗΣ  |
| 1005699       | ΙΔΡΥΜΑ ΙΑΤΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ ΑΘΗΝΩΝ<br>ΒΑΦΕΙΑΔΑΚΗ ΕΛΙΣΑΒΕΤ<br>ΣΑΝΟΥΔΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ<br>ΚΟΝΤΡΟΓΙΑΝΝΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΟΠΟΥΛΟΥ<br>ΑΡΒΑΝΙΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ<br>ΓΑΛΑΝΗ -ΚΡΑΝΙΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ               |
| 1005843       | ΤΟΥΜΠΑΣ ΗΛΙΑΣ  |
| 1005887       | ΝΙΚΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  |
| 1005972       | ΜΠΕΡΔΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  |
| 1005991       | ΜΑΝΟΥΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ<br>ΙΔΡΥΜΑ ΟΡΜΥΛΙΑ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΓΩΝ ΤΕΧΝΗΣ<br>ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ<br>ΚΑΡΑΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ<br>ΖΟΥΜΠΟΥΡΤΙΚΟΥΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ<br>ΤΣΑΚΑΛΩΦ ΑΝΔΡΕΑΣ<br>ΜΑΤΖΙΑΡΗ ΚΑΤΙΑ |
| 1006130       | ΠΑΛΛΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ   |
| 1006474       | ΚΛΕΜΑΝ-ΕΛΛΑΣ ΑΒΕΕ  |
| 1006568       | ΜΠΕΡΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ  |
| 1006743       | ΣΑΚΚΑΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ   |
| 1006791       | ΛΟΒΕΡΔΟΣ-ΣΤΕΛΑΚΑΤΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ   |
| 1006808       | CLEMENTS MICHAEL GEORGE ANDREW MICHAEL   |
| 1006948       | ΠΑΤΕΡΟΜΙΧΕΛΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ<br>ΒΕΡΙΚΑΚΗΣ-ΑΛΙΦΙΕΡΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ   |
| 1006992       | BIOMAN ΑΒΕΕ  |
| 1007013       | ΣΓΟΥΡΟΜΑΛΛΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ   |
| 1007068       | ΜΠΑΛΑΤΣΟΥ ΠΕΡΙΣΤΕΡΑ  |

|         |  |
|---------|--|
| 1007255 | ΠΑΝΟΣ ΒΡΟΝΤΑΝΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ο.Ε. ΜΕ ΤΟΝ Δ.Τ. ΚΕΝΤΡΟΝ ΒΟΛΒΟΥ          |
| 1007257 | ΤΣΙΑΚΜΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ<br>ΤΣΙΑΚΜΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ |
| 1007339 | ΓΟΥΛΑΣ ΑΧΙΛΛΕΑ ΕΥΘΥΜΙΟΣ  |
| 1007416 | ΜΠΑΚΑΝΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ                                      |
| 1007524 | ΣΤΕΦΑΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ<br>ΚΟΛΟΚΥΘΑ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΕΙΡΗΝΗ     |
| 1007600 | ΑΓΓΕΛΙΔΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ                              |

**ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

| <i>ΑΡ. ΑΙΤ. ΠΥΧ</i> | <i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>  |
|---------------------|--|
| 20090200062         | ΠΟΛΥΦΟΡΜΑ ΔΙΟΓΚΩΜΕΝΗ ΠΟΛΥΣΤΕΡΙΝΗ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ-ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ |
| 20110200062         | ΚΟΚΟΡΙΚΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ<br>ΛΑΠΟΡΔΑΣ ΠΕΤΡΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ      |
| 20110200123         | ΣΤΑΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΛΟΥΚΑ ΠΑΝΤΕΛΗΣ  |
| 20110200130         | ΚΥΡΑΪΛΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ   |
| 20110200132         | ΜΑΝΟΧΗΣ ΠΕΤΡΟΥ ΙΩΣΗΦ   |
| 20110200133         | ΚΥΡΑΪΛΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ   |
| 20110200138         | ΤΑΜΟΥΡΙΔΗΣ ΗΛΙΑ ΘΕΟΔΩΡΟΣ   |
| 20110200187         | ΖΑΦΕΙΡΙΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ   |

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

| <i>ΑΡ. ΕΛΕ</i> | <i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>                         |
|----------------|---|
| 3023998.B2     | HAGGSTROM, MARWIN<br>RONIN, VLADIMIR P.   |
| 3025924        | STARLINGER & CO. GESELLSCHAFT MBH         |
| 3027083        | LUCKY LTD.                                |
| 3028199.B2     | VALINGE INNOVATION AB                     |
| 3029963        | HEXAL AG                                  |
| 3030838        | N.V. RAYCHEM S.A.                         |
| 3031344        | JOHNSON & JOHNSON CONSUMER PRODUCTS, INC. |
| 3032129        | M.SCHAERER AG.                            |
| 3032188        | SIKA AG, VORM. KASPAR WINKLER & CO.       |
| 3032335.B2     | VALINGE INNOVATION AB                     |

|            |  |
|------------|--|
| 3032392    | VALINGE ALUMINIUM AB   |
| 3032720    | VON ZITZEWITZ FALK   |
| 3032860    | XYROFIN OY   |
| 3032952    | SIEVERS THOMAS<br>FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG EV |
| 3033387    | WALL AG  |
| 3033734    | EBERHARD HANS JOACHIM  |
| 3034294    | SANOFI AVENTIS SPA INC.  |
| 3034459    | FISCHER ADDISON M.   |
| 3035198    | HOECHST AG   |
| 3035304    | ROCH OLIVER<br>ROCH MATHIAS  |
| 3035896    | HERHOF VERWALTUNGSGESELLSCHAFT MBH   |
| 3036504    | SEPARATION TECHNOLOGIES INC.   |
| 3036538    | JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY   |
| 3036652    | SIEMENS AG   |
| 3038443    | AVENTISUB II INC.  |
| 3039079    | PFIZER INC.  |
| 3039419    | BEAUTE PRESTIGE INTERNATIONAL (SOCIETE ANONYME)                                      |
| 3039725    | FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V.                 |
| 3039925    | SOGREAH  |
| 3040850    | DIABACT AB   |
| 3040883.B2 | TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED  |
| 3041490    | SYSTEM HOLZ SPA  |
| 3041741    | BIOTEC PHARMACON ASA   |
| 3042027    | BWG GMBH & CO. KG<br>VAE AKTIENGESELLSCHAFT  |
| 3042140    | BLUESTAR SILICONES FRANCE  |
| 3042237    | FOWLDS LIMITED   |
| 3042560    | BALS ELEKTROTECHNIK GMBH & CO. KG  |
| 3042665    | TEIJIN TWARON GMBH   |
| 3042795    | CAREFUSION 303 INC.  |
| 3043109    | VOLTOLINA, FRANCESCO   |
| 3043585    | ACCESS PHARMACEUTICALS, INC.   |
| 3043786    | REMCO TECHNOLOGIES, INC.   |
| 3043841    | AVENTIS PASTEUR  |
| 3044506    | SYNGENTA PARTICIPATIONS AG<br>DAI-ICHI KOGYO SEIYAKU CO., LTD.                       |



|            |   |
|------------|---|
| 3044653    | ELANCO ANIMAL HEALTH IRELAND LIMITED  |
| 3045697    | NPS PHARMACEUTICALS, INC.   |
| 3045854    | HEXAL AG  |
| 3046016    | CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE  |
| 3046179    | INSTITUT PASTEUR DE LILLE<br>INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM) |
| 3046584    | KATIMEX CIELKER GMBH  |
| 3047397    | C.N.R. CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE   |
| 3047444    | GMA GROUND MACHINERY APPLICATIONS AB  |
| 3047904    | SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.  |
| 3048228    | UNIVERSITY OF BRADFORD<br>ABERDEEN UNIVERSITY   |
| 3048446    | NOVARTIS CONSUMER HEALTH S.A.   |
| 3048450    | INDENA S.P.A.   |
| 3048486.B2 | DSM SINOCHEM PHARMACEUTICALS NETHERLANDS B.V.   |
| 3049262    | PROSIDION LIMITED   |
| 3049412.B2 | CORDIS CORPORATION  |
| 3050790    | GRUNENTHAL GMBH   |
| 3051075    | MERCK SERONO SA   |
| 3051138    | PII PIPETRONIX GMBH   |
| 3051429    | SYNTAXIN LIMITED  |
| 3051796    | VALINGE ALUMINIUM AB  |
| 3051855    | IPSEN PHARMA S.A.S.   |
| 3052015    | TRANSGENE S.A.  |
| 3052222    | QUIDNOVI PHARMA S.P.A.  |
| 3052236    | CAREFUSION 303 INC.   |
| 3052441    | ZILIP PHARMA B.V.   |
| 3052738    | EXOGEN, INC.  |
| 3052948    | Q-PLAST GMBH & CO.  |
| 3053049    | SEIKO EPSON CORPORATION   |
| 3053430    | BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO.KG  |
| 3053585    | HYBRIDON, INC.  |
| 3053786    | AST ALU SYSTEM TECHNIK GESMBH   |
| 3054637    | SEIKO EPSON CORPORATION   |
| 3055009    | SEDA S.P.A.   |
| 3055178    | BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO.KG  |
| 3055317    | WORLDWIDE ECOLOGICAL SHIPPING & TRANSPORT - WEST SARL   |

|            |  |
|------------|--|
| 3055482    | BALS ELEKTROTECHNIK GMBH & CO. KG  |
| 3055762    | NAOMI RECHTE GMBH  |
| 3056053    | BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO.KG   |
| 3056103    | VALINGE INNOVATION AB  |
| 3056367    | VALINGE INNOVATION AB  |
| 3056679    | ASTELLAS DEUTSCHLAND GMBH  |
| 3057017    | AMPERION, INC.   |
| 3057998    | BIOPHARM GESELLSCHAFT ZUR BIOTECHNOLOGISCHEN ENTWICKLUNG VON PHARMAKA MBH  |
| 3058495    | SCHUCO INTERNATIONAL KG  |
| 3058817    | F. STEPHAN GMBH  |
| 3059090    | PIERRE FABRE MEDICAMENT  |
| 3059132    | THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION   |
| 3059391    | 3M SECURITY PRINTING AND SYSTEMS LIMITED   |
| 3059793.B2 | INSTITUT PASTEUR<br>UNIVERSITE D'OTTAWA/UNIVERSITY OF OTTAWA<br>INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM) |
| 3059800    | TEHALIT GMBH   |
| 3060100.B2 | MERCK SERONO BIODEVELOPMENT  |
| 3060196    | ITRACS CORPORATION   |
| 3060217    | THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA  |
| 3060436    | ENOMATIC S.R.L.  |
| 3060560    | CYBERTRUST IRELAND LIMITED   |
| 3060642    | SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT   |
| 3060962    | NOVARTIS AG  |
| 3061104    | WOLFTANK SYSTEMS SRL   |
| 3061333    | HELM AG  |
| 3061408    | ROBOT VISUAL SYSTEMS GMBH  |
| 3061479.B2 | EFD INDUCTION SA<br>CYBERSTAR<br>APOLLON SOLAR   |
| 3061845    | HEIKE WALLNER AUTOMATION GMBH  |
| 3062132    | OREXO AB   |
| 3062396    | ERASMUS UNIVERSITY MEDICAL CENTER ROTTERDAM  |
| 3062653    | TITANIUM METALS CORPORATION  |
| 3062736    | ARES TRADING S.A.  |
| 3062792    | CAREFUSION 303 INC.  |
| 3062845    | MERCK SERONO SA  |
| 3063045    | PYROTEK INCORPORATED   |

|         |  |
|---------|--|
| 3063082 | VALORISATION-RECHERCHE, SOCIETE EN COMMANDITE<br>POLYVALOR S.E.C.  |
| 3063675 | COMPAGNIE GERVAIS DANONE   |
| 3064107 | UNIVERSITATSKLINIKUM FREIBURG  |
| 3064176 | RAMOT AT TEL AVIV UNIVERSITY LTD.  |
| 3064304 | HERAEUS KULZER GMBH  |
| 3064341 | PHYTOREM   |
| 3064462 | CENTRO DE INMUNOLOGIA MOLECULAR  |
| 3064699 | ROMEO MAESTRI & FIGLI S.P.A.   |
| 3064724 | UMC UTRECHT HOLDING B.V.   |
| 3064784 | WURTH INTERNATIONAL AG   |
| 3064850 | ORTHOFIX S.R.L.  |
| 3065066 | CONARIS RESEARCH INSTITUTE AG  |
| 3065265 | KNORR-BREMSE RAIL SYSTEMS (UK) LIMITED   |
| 3065335 | AVENTIS PHARMA S.A.  |
| 3065514 | CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE   |
| 3065567 | GLATT INGENIEURTECHNIK GMBH  |
| 3065807 | SASIAL VEHICLE TECHNOLOGIES LIMITED  |
| 3066143 | PERAVES AKTIENGESELLSCHAFT   |
| 3066207 | MBA INCORPORADO S.A.   |
| 3066560 | BAYER S.A.S.   |
| 3066575 | ELI LILLY AND COMPANY  |
| 3066747 | BOEHRINGER INGELHEIM VETMEDICA GMBH  |
| 3067022 | INTELLECT NEUROSCIENCES, INC.  |
| 3067122 | SHIVA BIOMEDICAL, LLC  |
| 3067166 | H. LUNDBECK A/S  |
| 3067341 | BROOKHAVEN SCIENCE ASSOCIATES  |
| 3067387 | CENTRO DE INMUNOLOGIA MOLECULAR<br>PEREZ GONZALEZ, ALEXIS<br>CARR PEREZ, ADRIANA<br>ALFONSO FERNANDEZ, MAURO, A<br>VAZQUEZ LOPEZ, ANA MARIA<br>FERNANDEZ MOLINA, LUIS ENRIQUE<br>DIAZ RODRIGUEZ, YILDIAN<br>PEREZ RODRIGUEZ, ROLANDO |
| 3067415 | GENERAL MILLS MARKETING, INC.  |
| 3067417 | LM GLASFIBER A/S   |
| 3067461 | KRAFT FOODS GROUP BRANDS LLC   |
| 3067565 | ARES TRADING S.A.  |

|         |   |
|---------|---|
| 3067683 | UNIVERSITY OF BRISTOL   |
| 3067852 | INTERGLARION LIMITED  |
| 3068181 | NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS, INC.                             |
| 3068309 | CEDARS SINAI MEDICAL CENTER<br>FORSKARPATENT I SYD AB               |
| 3068522 | SOLVAY FLUOR GMBH   |
| 3068828 | NESTLE WATERS MANAGEMENT & TECHNOLOGY                               |
| 3068888 | SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT  |
| 3069517 | STAR MICRONICS CO., LTD.  |
| 3069692 | REUS, PIERRE  |
| 3069742 | TROMMSDORFF GMBH & CO. KG ARZNEIMITTEL                              |
| 3069816 | THE UNIVERSITY COURT OF THE UNIVERSITY OF GLASGOW                   |
| 3069885 | STRUCTURAL CONCRETE & STEEL S.L.                                    |
| 3069913 | ITRACS CORPORATION  |
| 3069959 | SERVI DORYL   |
| 3069963 | KRAFT FOODS R & D, INC.   |
| 3069966 | HESCO BASTION LIMITED   |
| 3070042 | CARDINAL HEALTH 303, INC.   |
| 3070133 | NOVARTIS AG<br>NOVARTIS-PHARMA GMBH                                 |
| 3070148 | GEORGETOWN UNIVERSITY<br>KOZIKOWSKI, ALAN, P.<br>ARALDI, GIAN, LUCA |
| 3070181 | SPRAYDOWN LIMITED   |
| 3070329 | F.HOFFMANN-LA ROCHE AG  |
| 3070947 | CAREFUSION 2200, INC  |
| 3071064 | MANX ELECTRICITY AUTHORITY  |
| 3071151 | MSD OSS B.V.  |
| 3071180 | KNAUF ALUTOP GMBH   |
| 3071326 | ACINO PHARMA AG   |
| 3071420 | VALINGE INNOVATION AB   |
| 3071694 | NITTO EUROPE N.V  |
| 3072045 | CAREFUSION 303, INC.  |
| 3072102 | SALVER S.P.A.   |
| 3072109 | TROJAN TECHNOLOGIES LIMITED   |
| 3072160 | SKYSAILS GMBH & CO. KG  |
| 3072232 | SKYSAILS GMBH & CO. KG  |
| 3072274 | CAREFUSION 2200, INC.   |

|         |   |
|---------|---|
| 3072312 | GIULIANI S.P.A.                           |
| 3072622 | SKYSAILS GMBH & CO. KG                    |
| 3072624 | SKYSAILS GMBH & CO. KG                    |
| 3072839 | GALLUCCIO, ANTON MASSIMO                  |
| 3072969 | HONDA MOTOR CO., LTD.                     |
| 3073112 | ELECTROLUX HOME PRODUCTS CORPORATION N.V. |
| 3073219 | BAYER CROPSCIENCE AG                      |
| 3073383 | BIAL - PORTELA & CA., S.A.                |
| 3073394 | INNOVATION MEDICAL PRODUCTS HOLDING B.V.  |
| 3073482 | WYETH LLC                                 |
| 3073497 | AVENTIS PHARMA S.A.                       |
| 3073698 | FRONIUS INTERNATIONAL GMBH                |
| 3073700 | SAINT-GOBAIN PAM                          |
| 3073988 | NOVARTIS AG                               |
| 3074009 | MARICAP OY                                |
| 3074047 | RAPS GMBH & CO. KG                        |
| 3074224 | WELLSTAT THERAPEUTICS CORPORATION         |
| 3074493 | BIOLIFE, L.L.C.                           |
| 3074691 | ROLLS-ROYCE AKTIEBOLAG                    |
| 3074722 | NOVARTIS AG                               |
| 3075001 | BIOCOMPATIBLES UK LIMITED                 |
| 3075168 | SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH           |
| 3075348 | INNOVENT E.V. TECHNOLOGIEENTWICKLUNG      |
| 3075380 | PHOSEON TECHNOLOGY, INC.                  |
| 3075868 | F. HOFFMANN-LA ROCHE AG                   |
| 3075949 | HESCO BASTION LIMITED                     |
| 3076054 | BAYER BIOSCIENCE N.V.                     |
| 3076178 | ONYX PHARMACEUTICALS, INC.                |
| 3076310 | ISOMORPH S.R.L.                           |
| 3076820 | DAILY INSTRUMENTS                         |
| 3076913 | NOVARTIS AG                               |
| 3077334 | NOVARTIS AG                               |
| 3077440 | ELI LILLY AND COMPANY                     |
| 3077909 | FLSMIDTH A/S                              |
| 3078176 | GALAPAGOS SAS                             |
| 3078651 | IRM LLC                                   |
|         | NOVARTIS AG                               |

|         |                                     |
|---------|-------------------------------------|
| 3078742 | E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY |
| 3078846 | EVONIK DEGUSSA GMBH                 |
| 3079661 | LARSEN & TOUBRO LIMITED             |
| 3079672 | CUCCIA, DAVID F.                    |
| 3080216 | FEATHER SAFETY RAZOR CO., LTD.      |

Η απόφαση αυτή να δημοσιευτεί στο Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Ε.Δ.Β.Ι.)

Μαρούσι, 4 Νοεμβρίου 2013  
Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ  
ΙΩΑΝΝΗΣ ΖΑΡΑΓΚΑΣ

---

**ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ**

---

**ΑΠΟΦΑΣΗ Γ.Δ. : 710/03.10.2013**

Λόγω μη ύπαρξης των προϋποθέσεων που προβλέπονται από το άρθρο 24 του Ν.1733/87 και το σχετικό κανονισμό τελών

ΑΝΑΚΑΛΕΙΤΑΙ

η πράξη έκπτωσης αριθμ. 702/02.10.2013 που δημοσιεύτηκε εκ παραδρομής, στο ΕΔΒΙ 09/2013 (τεύχος εκπτώσεων και ανακλήσεων), και αφορά το υπ' αρ. **1005471** Εθνικό Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας με δικαιούχο την εταιρεία BRIGHT ABEE.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευτεί στο Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Ε.Δ.Β.Ι.)

Μαρούσι, 3 Οκτωβρίου 2013  
Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ  
ΙΩΑΝΝΗΣ ΖΑΡΑΓΚΑΣ







# **ΜΕΡΟΣ Δ΄**

## **ΕΚΤΑΚΤΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ**





---

*OYΔEMIA*

---

## ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΕΔΒΙ

|   |      |        |
|---|------|--------|
| α) Σε οπτικό δίσκο (CD), ως εξής:   |      |        |
| Τεύχη Α' και Β' μαζί ανά δίσκο .....  | EYPΩ | 2,00   |
| Ετήσια συνδρομή Εσωτερικού για τα Τεύχη Α' και Β' μαζί.....   | EYPΩ | 22,00  |
| Ετήσια συνδρομή Εξωτερικού για τα Τεύχη Α' και Β' μαζί.....   | EYPΩ | 44,00  |
| β) Ετήσια συνδρομή για τα Τεύχη Α' και Β' μαζί σε έντυπη μορφή και σε οπτικό δίσκο (CD) ταυτόχρονα..... |      |        |
| Ετήσια συνδρομή Εσωτερικού .....  | EYPΩ | 77,00  |
| Ετήσια συνδρομή Εξωτερικού .....  | EYPΩ | 154,00 |
| γ) Ετήσια συνδρομή για την πρόσβαση και στα δύο Τεύχη του ΕΔΒΙ στις ιστοσελίδες του ΟΒΙ.....            | EYPΩ | 0,00   |

Κάθε ενδιαφερόμενος μπορεί να προμηθεύεται το ΕΔΒΙ ή να ζητήσει να γίνει συνδρομητής από τον:

Οργανισμό Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (ΟΒΙ)  
Παντανάσσης 5  
151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου  
τηλ.: 2106828231

## SUBSCRIPTIONS FOR THE INDUSTRIAL PROPERTY BULLETIN

|   |      |        |
|---|------|--------|
| a) On compact disc (CD):  |      |        |
| Volume A' and B', price per disc .....  | EURO | 2,00   |
| Annual domestic subscription for both Volumes (A' and B') .....   | EURO | 22,00  |
| Annual foreign subscription for both Volumes (A' and B') .....  | EURO | 44,00  |
| b) Annual subscription for both Volumes (A' and B') in printed form and on compact disc (CD) simultaneously |      |        |
| Annual domestic subscription .....  | EURO | 77,00  |
| Annual foreign subscription .....   | EURO | 154,00 |
| c) Annual subscription for access to both Volumes (A' and B') displayed on the OBI's website pages.....     | EURO | 0,00   |

For bulletin purchasing or subscription information, please contact:

5 Pandanassis Str.  
151 25 Paradissos Amarousiou  
Athens - Greece  
tel.: (0030210) 6828231