



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ  
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ



*National Human Genome Research Institute*

**ΕΙΔΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ  
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ  
(ΕΔΒΙ)**

**ΤΕΥΧΟΣ Α΄  
ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΕΣ**

**ΜΑΪΟΣ 2016**



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ  
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

Γιάννη Σταυρουλάκη 5  
151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου

ΤΕΛΕΦΑΞ: 210 6819231

ΤΗΛΕΦΩΝΑ:

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

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

© Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (OBI)  
**28 Ιουνίου 2016**



INDUSTRIAL  
PROPERTY  
ORGANISATION

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

TELEFAX: 210 6819231

TELEPHONES:

GENERAL INFORMATION: ..... 0030 210 6183500  
RECEIVING OFFICE: ..... 0030 210 6183593  
FEES: ..... 0030 210 6183594  
EXAMINERS: ..... 0030 210 6183595  
ACCOUNTS OFFICE: ..... 0030 210 6183596  
LEGAL MATTERS: ..... 0030 210 6183597  
TECHNICAL INFORMATION: .... 0030 210 6183598  
PUBLIC RELATIONS: ..... 0030 210 6183599

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

© Industrial Property Organisation (OBI)  
**28 June 2016**

## 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 από δύο τεύχη:

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

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

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

Τα παραπάνω τεύχη διατίθενται ξεχωριστά.



**ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ**

|                             | Σελ. |
|-----------------------------|------|
| Ανάλυση κωδικών αρθμών..... | 5    |
| Συντμήσεις .....            | 5    |

**ΜΕΡΟΣ Α΄**

**ΕΘΝΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ**

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1**

**ΑΙΤΗΣΕΙΣ :**

|  |    |
|--|----|
| — ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ   |    |
| — ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ   |    |
| — ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ  |    |
| 1.1 Αιτήσεις Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας .....  | 9  |
| 1.2 Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....  | 18 |
| 1.3 Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών .....  | 19 |
| 1.4 Αιτήσεις Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας .....  | 20 |
| 1.5 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....  | 22 |
| 1.6 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών .....  | 23 |
| 1.7 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα.....  | 24 |
| 1.8 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....                               | 25 |
| 1.9 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των αιτούντων .....                     | 26 |
| 1.10 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα .....   | 27 |
| 1.11 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης.....            | 28 |
| 1.12 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των αιτούντων ..... | 29 |

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2**

**ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

|  |    |
|--|----|
| 2.1 Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας.....   | 30 |
| 2.2 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....   | 39 |
| 2.3 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....                                      | 40 |
| 2.4 Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας .....  | 41 |
| 2.5 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....   | 43 |
| 2.6 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....                                    | 44 |
| 2.7 Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα .....  | 45 |
| 2.8 Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης..... | 47 |

**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 .....  | 18 |
| 1.3 Patent Application Index in alphabetical order of the patentee .....   | 19 |
| 1.4 Utility Model Applications .....   | 20 |
| 1.5 Utility Model Application Index by filing date .....   | 22 |
| 1.6 Utility Model Application Index in alphabetical order of the applicants .....  | 23 |
| 1.7 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines .....  | 24 |
| 1.8 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines by filing date.....                          | 25 |
| 1.9 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines in alphabetical order of the applicants..... | 26 |
| 1.10 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection products.....   | 27 |
| 1.11 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date .....                         | 28 |
| 1.12 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products in alphabetical order of the applicants..... | 29 |

**CHAPTER 2**

**PATENTS AND UTILITY MODELS**

|  |    |
|--|----|
| 2.1 Patents .....  | 30 |
| 2.2 Patent Index by filing date .....  | 39 |
| 2.3 Patent Index in alphabetical order of the patentee .....                                   | 40 |
| 2.4 Utility Models .....   | 41 |
| 2.5 Utility Model Index by filing date .....   | 43 |
| 2.6 Utility Model Index in alphabetical order of the patentee .....                            | 44 |
| 2.7 Supplementary Protection Certificates for medicines products .....                         | 45 |
| 2.8 Index to Supplementary Protection Certificates for medicines products by filing date ..... | 47 |

|      |   |    |
|------|---|----|
| 2.9  | Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων.....                                 | 48 |
| 2.10 | Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα .....  | 49 |
| 2.11 | Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....                        | 50 |
| 2.12 | Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....                 | 51 |
| 2.13 | Βεβαιώσεις παράτασης ισχύος Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Παιδιατρικά Φάρμακα .....   | 52 |
| 2.14 | Ευρετήριο βεβαιώσεων παράτασης ισχύος Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Παιδιατρικά Φάρμακα με την ημερομηνία κατάθεσης.....            | 53 |
| 2.15 | Ευρετήριο βεβαιώσεων παράτασης ισχύος Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Παιδιατρικά Φάρμακα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων..... | 54 |

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

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

|     |   |    |
|-----|---|----|
| 1.1 | Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης των αξιώσεων Ευρωπαϊκών αιτήσεων Δ.Ε. ....     | 57 |
| 1.2 | Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης .....             | 58 |
| 1.3 | Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών ..... | 59 |

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

|     |  |     |
|-----|--|-----|
| 2.1 | Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....                                     | 60  |
| 2.2 | Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....              | 182 |
| 2.3 | Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε. .... | 193 |

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

|     |   |     |
|-----|---|-----|
| 3.1 | Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....                                     | 205 |
| 3.2 | Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....              | 208 |
| 3.3 | Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. .... | 209 |

|      |   |    |
|------|---|----|
| 2.9  | Index to Supplementary Protection Certificates for medicines products in alphabetical order of the owner .....  | 48 |
| 2.10 | Supplementary Protection Certificates for plant protection products.....  | 49 |
| 2.11 | Index to Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date .....   | 50 |
| 2.12 | Index to Supplementary Protection Certificates for plant protection product in alphabetical order of the owner.....   | 51 |
| 2.13 | Certifications for the prolongation of validity of Supplementary Protection Certificates regarding pediatric medicinal products .....   | 52 |
| 2.14 | Index to Certifications for the prolongation of validity of Supplementary Protection Certificates regarding pediatric medicinal products by filing date.....                      | 53 |
| 2.15 | Index to Certifications for the prolongation of validity of Supplementary Protection Certificates regarding pediatric medicinal products in alphabetical order of the owner ..... | 54 |

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

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

|     |   |    |
|-----|---|----|
| 1.1 | Notification concerning the translation of the European patents applications claims ..... | 57 |
| 1.2 | Index by publication number of the European applications patents .....                    | 58 |
| 1.3 | Index in alphabetical order of the patentee .....   | 59 |

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

|     |   |     |
|-----|---|-----|
| 2.1 | Notification concerning the translation into Greek of the European patents.....                 | 60  |
| 2.2 | Index by publication number of the European patents translated into Greek.....                  | 182 |
| 2.3 | Index in alphabetical order of the patentee of the European patents translated into Greek ..... | 193 |

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

|     |   |     |
|-----|---|-----|
| 3.1 | Notification concerning the translation into Greek of the Amended European patents .....                | 205 |
| 3.2 | Index by publication number of the Amended European patents translated into Greek .....                 | 208 |
| 3.3 | Index in alphabetical order of the patentee of the Amended European patents translated into Greek ..... | 209 |

|   |   |
|---|---|
| <b>ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4</b>                           |   |
| <b>ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΑ Ή ΑΝΑΚΛΗΘΕΝΤΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ</b> |   |
| <b>ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B3)</b>         |   |
| 4.1   | Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. .... 210                                     |
| 4.2   | Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. .... 211              |
| 4.3   | Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. .... 212 |

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

|     |   |
|-----|---|
| 5.2 | Ανακλήσεις από ΕΓΔΕ χορηγηθέντων ΕΔΕ..... 213 |
|-----|---|

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

|                                      |     |
|--------------------------------------|-----|
| ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ .....         | 217 |
| ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ -ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ..... | 221 |

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

|                             |     |
|-----------------------------|-----|
| Συνδρομές για το ΕΔΒΙ ..... | 234 |
|-----------------------------|-----|

|  |   |
|--|---|
| <b>CHAPTER 4</b>                         |   |
| <b>EUROPEAN PATENTS AFTER LIMITATION</b> |   |
| <b>PROCEEDINGS (B3)</b>                  |   |
| 4.1                                      | Notification concerning the translation into Greek of European patents after limitation proceedings .....210                |
| 4.2                                      | Index by publication number of European patents after limitation proceedings translated into Greek .....211                 |
| 4.3                                      | Index in alphabetical order of the patentee of European patents after limitation proceedings translated into Greek .....212 |

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

|     |  |
|-----|--|
| 5.2 | Revocations from EPO of European patents.....213 |
|-----|--|

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

|  |     |
|--|-----|
| MODIFICATIONS - CORRECTIONS .....          | 217 |
| ANNULMENTS-REVOCATIONS OF ANNULMENTS ..... | 221 |

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

|  |     |
|--|-----|
| Subscription of the Industrial Property Bulletin ..... | 234 |
|--|-----|

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

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

**ΤΕΥΧΟΣ Β'**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ**

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

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

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

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

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

**ΣΥΝΤΜΗΣΕΙΣ**

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

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





# **ΜΕΡΟΣ Α΄**

## **ΕΘΝΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ**





# Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 1

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

### 1.1 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20140100552  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A01G 25/02  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΔΕΡΜΙΤΖΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ  
ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ  
Εθνικής Αμύνης 34, 15669 ΠΑΠΑΓΟΣ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
2)ΔΕΡΜΙΤΖΑΚΗΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗ  
ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ  
Εθνικής Αμύνης 34, 15669 ΠΑΠΑΓΟΣ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/11/2014  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΔΕΡΜΙΤΖΑΚΗΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗ  
ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ  
2)ΔΕΡΜΙΤΖΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ  
ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟΣ ΣΤΑΛΑΚΤΗΣ ΜΕ  
ΦΙΑΤΡΟ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΩΔΟΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο κυλινδρικός σταλάκτης (3) με φίλτρο νερού είναι ενσωματωμένος σε σωλήνα (2), το φίλτρο αναπτύσσεται στην εσωτερική κοίλη επιφάνεια του σταλάκτη και αποτελείται από συλλεκτήριο κανάλι (4) που αναπτύσσεται κατά προτίμηση

περιφερειακά και σε τόξο μεγάλου μήκους, και περιέχει μεγάλο αριθμό από ορθογωνικά ανοίγματα (5) που δημιουργούνται από τα διαχωριστικά (11) αβαθών δευτερευόντων καναλιών (12) που εκτείνονται κάθετα προς το συλλεκτήριο κανάλι (12) σε σημαντικό μήκος εμπρός και πίσω από τα ανοίγματα διαπερνώντας το συλλεκτήριο κανάλι. Σε κάθε άνοιγμα (5) αντιστοιχεί ένα δευτερεύον κανάλι (12), τα δευτερεύοντα κανάλια είναι παράλληλα με την ροή (14) του νερού και είναι κατά προτίμηση υπερυψωμένα πάνω από την εσωτερική κοίλη επιφάνεια του σταλάκτη. Η ροή στα δευτερεύοντα κανάλια (12) είναι συνεχής, και τα κανάλια (12) τροφοδοτούν συνεχώς το συλλεκτήριο κανάλι (4) ανεξάρτητα αν η επιφάνεια των ανοιγμάτων (5) καλύπτεται ή όχι από κόκκους ξένων σωμάτων (15). Τα ανοίγματα και τα διαχωριστικά τοιχώματα του φίλτρου δημιουργούνται με την χάραξη διαμηκών, αβαθών, και κατά προτίμηση ακτινικών καναλιών πάνω στον κυλινδρικό πόρο/καρδιά που διαμορφώνει και την εσωτερική κυλινδρική επιφάνεια του σταλάκτη.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20140100567  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: G06Q 50/20  
IPC8: G08G 1/123  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΣΥΝΑΠΙΔΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ  
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
Χρυσάνθου Τραπεζούντος 2,, 16777  
ΕΛΛΗΝΙΚΟ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

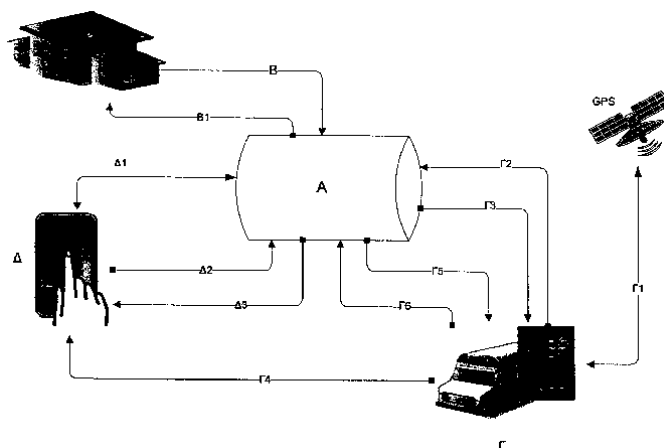
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/11/2014  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΣΥΝΑΠΙΔΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ  
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΓΚΑΙΡΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΩ-  
ΠΙΚΗΣ ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΦΙΞΗΣ ΣΧΟ-  
ΛΙΚΟΥ ΛΕΩΦΟΡΕΙΟΥ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το σύστημα έγκαιρης και προσωπικής ειδοποίησης άφιξης Σχολικού Λεωφορείου είναι μια εφεύρεση, η οποία βασισμένη στις νέες τεχνολογίες τηλεπικοινωνιών και κινητών εφαρμογών μπορεί και ειδοποιεί τον κηδεμόνα για την άφιξη του σχολικού λεωφορείου με πολύ υψηλή ακρίβεια. Αποτέλεσμα αυτής της έγκαιρης ειδοποίησης είναι να μειώνεται σημαντικά και ο χρόνος αναμονής του γονέα, ή μόνου του παιδιού στη στάση για την άφιξη του λεωφορείου, ή αντίστροφα, να μειώνεται σημαντικά η αναμονή του λεωφορείου στη στάση για την άφιξη του προγραμματισμένου επιβάτη. Το ίδιο φυσικά ισχύει και κατά την επιστροφή από το σχολείο. Παράλληλα το σύστημα δίνει τη δυνατότητα στο κηδεμόνα να εισάγει αυτόνομα αναγκαίες έκτακτες αλλαγές στο πρόγραμμα μεταφοράς του μαθητή, αλλά και τη δυνατότητα να εισάγονται και να παρακολουθούνται οποιεσδήποτε αλλαγές, που αφορούν την όλη διαδικασία μεταφοράς μαθητών κρατώντας

ενήμερος όλους τους εμπλεκόμενους (διαχειριστές, οδηγούς, συνοδούς, γονείς) με ένα αυτόματο αλλά και πλήρωςελεγχόμενο τρόπο διατηρώντας αρχεία των αλλαγών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20140100569  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B64D 17/34  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ  
ΠΑΥΛΟΣ  
Ταχ. Θυρίς 3075 - Μαζώνος και Ζαΐμη, 26001  
ΠΑΤΡΑ, ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/11/2014  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ  
ΠΑΥΛΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΕ-  
ΩΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΟΜΑ-  
ΛΥΝΣΗ ΤΗΣ ΠΡΟΣΓΕΙΩΣΗΣ ΑΛΕΞΙ-  
ΠΤΩΤΙΣΤΟΥ

ταχύτητα καθόδου αλεξιπτώτου (50) και αλεξιπτωτιστού (75), ελαχιστοποιώντας δυσμενείς επιδράσεις από τις προκύπτουσες δυνάμεις κατά την πρόσκρουση.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διάταξη στοιχείων απορροφήσεως ενέργειας (10) για την μείωση των δυνάμεων που ασκούνται σε αλεξιπτωτιστή (75) πύπτοντα υπό την επενέργεια αλεξιπτώτου (50) κατά την προσγείωσή του στο έδαφος. Τα στοιχεία (10) εκτείνονται υπεράνω των ώμων του αλεξιπτωτιστή (75), κατόχου του αλεξιπτώτου (50), συνδεδεμένα στα άκρα των ιμάντων (51, 52) ανύψωσης του αλεξιπτώτου με στοιχεία ζεύξης (30) και στα άκρα των ιμάντων (53, 54) πρόσδεσης του αλεξιπτωτιστή με το φορτίο του κάτω από το αλεξιπτωτο με στοιχεία ζεύξης (40). Πριν την πρόσκρουση στο έδαφος ο αλεξιπτωτιστής (75) τραβά περόνη ασφαλείας (65) με την οποία συγκρατείται υπό τάση το στοιχείο ζεύξης (30) μέσω συστήματος απασφάλισης τριών δακτυλίων (60) και ενεργοποιούμενα αυτόνομα τα στοιχεία (10) απορροφούν ενέργεια πριν από την πρόσκρουση μειώνοντας σημαντικά την

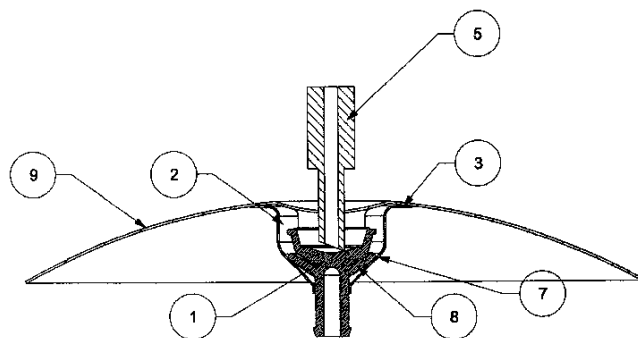
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20140100575  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F17C 13/04  
IPC8: F17C 1/00  
IPC8: F16K 17/00  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΚΑΠΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΜΙΛΤΙΑΔΗΣ  
Λακωνίας 28, 14564 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/11/2014  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΑΠΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΜΙΛΤΙΑΔΗΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΥ ΡΟΗΣ  
ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ ΑΠΟ ΦΙΑΛΙΔΙΟ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα περιορισμού ροής υγραερίου από φιαλίδιο, που αποτελείται από μία βαλβίδα (1) το άνω μέρος της οποίας διαθέτει περιμετρικό χείλος (8) και από ένα πλαίσιο ελέγχου κίνησης (2) που περιβάλλει τη βαλβίδα (1) και συγχρόνως προσδιορίζει και ελέγχει την κίνησή της και αποτελείται από δύο αντικριστούς βραχίονες (3) που οι απολήξεις τους στηρίζονται με οποιοδήποτε τρόπο στο άνω μέρος του φιαλιδίου, η δε άλλη άκρη τους καταλήγει σε στεφάνη (7) που διαθέτει δύο ή περισσότερες εύκαμπτες προεξοχές (4), με αποτέλεσμα, εάν αφαιρεθεί η απόληξη της συσκευής τροφοδοσίας από το φιαλίδιο, να παύει να ασκείται πίεση προς τη βαλβίδα (1), με αποτέλεσμα οι εύκαμπτες προεξοχές (4) να κινούνται ανοδικά και το χείλος (8) της βαλβίδας (1) να αποκολλάται από το πλαίσιο ελέγχου κίνησης (2) και εν είδει ελατηρίου να ωθεί προς τα επάνω τη βαλβίδα (1) που επικολλάται στα τοιχώματα του φιαλιδίου περιορίζοντας την έκλυση του υγραερίου από το φιαλίδιο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20140100577  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A23F 5/04  
IPC8: A23F 5/12  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΓΙΩΡΤΖΙΩΤΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΥ  
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
6ο χλμ. Τρικάλων-Καρδίτσας, 42100  
ΤΡΙΚΑΛΑ (ΤΡΙΚΑΛΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/11/2014  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΓΙΩΡΤΖΙΩΤΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΥ  
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΕΡΙΒΟΛΑΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
Αγίου Νικολάου 41-43, 26221 ΠΑΤΡΑ  
(ΑΧΑΪΑΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΣΕΚΕ ΕΥΓΕΝΙΑ-ΕΙΡΗΝΗ  
Μαυρομυγάλη 18,10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΕΣΠΡΕΣΣΟ ΚΑΦΕΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

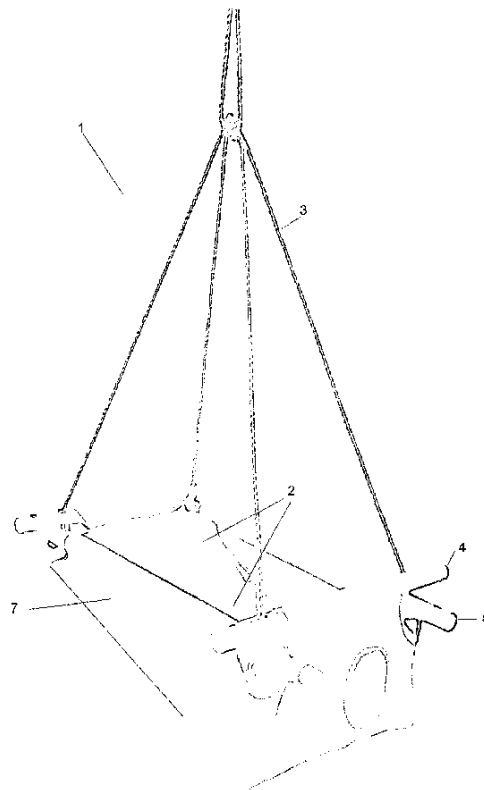
Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα μίγμα καφέ, το οποίο κατασκευάζεται στην Ελλάδα και προορίζεται για την παρασκευή προϊόντος καφέ εσπρέσσο. Η παρούσα εφεύρεση αποτελείται από δύο ποικιλίες καφέ, οι οποίες είναι από τη μια οι ποικιλίες καφέ αράμπικα και ρομπούστα μαζί ή ξεχωριστά και από την άλλη η ποικιλία καφέ ρίο ή σάντος. Για την παρασκευή της παρούσας εφεύρεσης, παίρνουμε τις παραπάνω ποικιλίες καφέ και προβαίνουμε στο καβούρδισμά τους, είτε ξεχωριστά είτε μαζί. Στην περίπτωση, που το καβούρδισμά των ποικιλιών γίνεται ταυτόχρονα στο ίδιο μέσο, οι αναλογίες ανέρχονται σε ποσοστά 80% υπέρ της μίας και 20% υπέρ της άλλης. Στη συνέχεια, το μίγμα, που θα προκύψει μετά το καβούρδισμα, αποτελεί την παρούσα εφεύρεση και αυτό περνά μέσα από τις

μηχανές παραγωγής εσπρέσσο καφέ, για να δώσει το τελικό ρόφημα. Η παρούσα εφεύρεση κυκλοφορεί είτε σε χύμα μορφή είτε σε μορφή κάψουλας ή σε ταμπλέτες και γενικότερα σε συσκευασίες, που θα προσαρμόζονται σε όλες τις μηχανές καφέ.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20140100578  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A45F 3/22  
IPC8: A63G 9/00  
IPC8: A47D 7/01  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΛΩΡΙΔΑ ΜΙΧΑΗΛ ΠΑΝΑΓΙΩ  
Βεργίνας 94, 17341 ΑΓΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/11/2014  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΛΩΡΙΔΑ ΜΙΧΑΗΛ ΠΑΝΑΓΙΩ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΡΕΜΑΣΤΗ ΠΑΙΔΙΚΗ ΚΟΥΝΙΑ-ΑΙΩΡΑ  
ΔΥΟ ΘΕΣΕΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια κρεμαστή παιδική κούνια-αιώρα (1) δύο θέσεων, η οποία αποτελείται από τεμάχια υφάσματος (7) ή δέρματος ή έναν συνδυασμό υφάσματος και δέρματος με διαμπερείς θήκες για ράβδους (4,5), ράβδους με διαμπερείς οπές για σχοινιά(3) και σχοινιά, τα οποία συναρμολογούνται κατάλληλα και σχηματίζουν μια κρεμαστή παιδική κούνια-αιώρα δύο θέσεων. Η κρεμαστή παιδική κούνια-αιώρα (1) δύο θέσεων διπλώνεται χωρίς να αποσυναρμολογηθεί προκειμένου να μεταφερθεί και μετατρέπεται εύκολα προς δύο κρεμαστές παιδικές κούνιες μιας θέσης ή προς ένα κρεβάτι δύο θέσεων ή προς δύο κρεβάτια μιας θέσης.



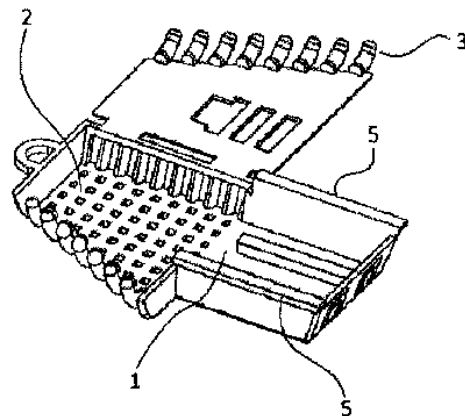
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20140100579  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A01K 49/00  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΓΕΡΟΓΙΑΝΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ  
 ΑΡΙΣΤΟΣ  
 Θέση Πηλιχό, Ασπρόπυργος, 19300  
 ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/11/2014  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΓΕΡΟΓΙΑΝΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ  
 ΑΡΙΣΤΟΣ

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΛΩΒΟΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΛΑ-  
 ΒΙΑ**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

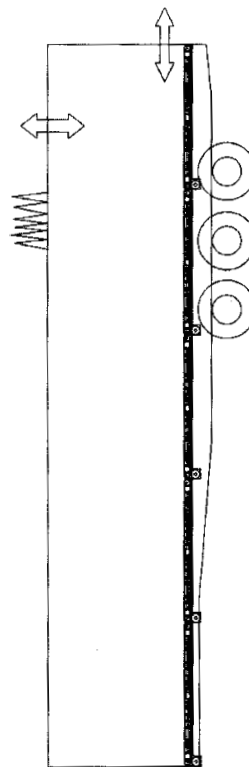
Η παρούσα επινόηση αναφέρεται σε ενιαία κατασκευή ενός κλωβού με ενσωματωμένη λαβίδα, που χρησιμοποιείται για την σύλληψη και τη μεταφορά βασιλισσας σε νέο μελισσι. Η ανοιγόμενη λαβίδα (2) διαθέτει εύκαμπτες απολήξεις (3) με τις οποίες γίνεται η σύλληψη, ενώ οπές (4) συμβάλλουν στον επαρκή αερισμό του κλωβού κατά τη διαδικασία μεταφοράς. Η θήκη (1) διαχωρίζεται σε τροφοδότη (10), εντός του οποίου τοποθετείται η στερεή τροφή και σε θήκη (11), όπου τοποθετείται εμποτισμένο σε νερό υλικό, επιτρέποντας την πρόσληψη υγρών από τις μέλισσες. Η τοποθέτηση του κλωβού εντός του μελισσιού γίνεται χάρη σε άγκιστρο (8), ενώ η είσοδος και έξοδος των μελισσών και της βασιλισσας γίνεται από οπές (6), (7), (9) που διαθέτει η επινόηση.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20140100582  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B60P 1/36  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΛΙΛΙΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Μακεδονίας 14, 57013 ΩΡΑΙΟΚΑΣΤΡΟ  
 (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/11/2014  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΛΙΛΙΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΑΡΣΑΜΟΠΟΥΛΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Μακεδονίας 14,57013 ΩΡΑΙΟΚΑΣΤΡΟ  
 (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΤΩΜΑ ΚΑΡΟΤΣΑΣ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟ-  
 ΤΗΤΑ ΑΥΤΟΔΥΝΑΜΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ  
 ΤΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΗΣ**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Πάτωμα επικαθήμενης ρυμουλκούμενης καρότσας ή νταλίκας ή φορητού αυτοκινήτου το οποίο έχει την δυνατότητα να μεταφέρει το φορτίο της κατά μήκος της αυτοδύναμα και χωρίς την χρήση πρόσθετου εξοπλισμού. Για τον σκοπό αυτό πάτωμα φέρει στο μήκος του δύο κυλιόμενες μεταφορικές ταινίες (4) (Σχέδιο 3) (Σχέδιο 4) για την μεταφορά των εμπορευμάτων. Το πάτωμα μπορεί να αποτελείται από ένα ή περισσότερα ανεξάρτητα τμήματα. Κάθε τμήμα φέρει δυο ανεξάρτητους μηχανισμούς κυλιόμενων μεταφορικών (3) (Σχέδιο 8) ταινιών οι οποίοι μηχανισμοί μπορούν να κινούνται κάθετα στην επιφάνεια του πατώματος σε μια ανώτατη (Σχέδιο 7) και μια κατώτατη θέση (Σχέδιο 6). Στην ανώτατη θέση (Σχέδιο 7) είναι δυνατή η μετακίνηση του φορτίου μέσω των μεταφορικών ταινιών και στην κατώτατη (Σχέδιο 6) το φορτίο ασφαλίσει στην θέση που βρίσκεται.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20140100585  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B60K 31/00  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΜΠΟΥΛΕΚΟΣ ΣΤΑΜΑΤΗΣ  
 Τατοίου 84, 14452 ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
 2)ΠΑΝΑΓΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
 Παύλου Μελά 47, 58100 ΓΙΑΝΝΙΤΣΑ (ΠΕΛΛΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/11/2014  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΠΟΥΛΕΚΟΣ ΣΤΑΜΑΤΗΣ  
 2)ΠΑΝΑΓΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):BENIΕΡΗΣ ΙΑΚΩΒΟΣ  
 Πατριάρχου Ιωακείμ 58, 10676 ΑΘΗΝΑ

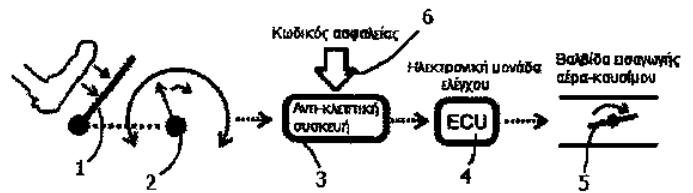
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):BENIΕΡΗΣ ΙΑΚΩΒΟΣ  
 Πατριάρχου Ιωακείμ 58, 10676 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ 5 ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΠΕΝΤΑΛ ΓΚΑΖΙΟΥ ΓΙΑ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΑ ΜΕ ΧΕΙΡΙΣΜΟ ΜΕΣΩ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΗΜΑΤΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια συσκευή κλειδώματος, που συνδέεται μεταξύ του πεντάλ γκαζιού και της ηλεκτρονικής μονάδας ελέγχου της μηχανής του οχήματος - εν συντομία ΗΜΕ, όπου το πεντάλ εξάγει στην ηλεκτρονική μονάδα ελέγχου ένα αναλογικό σήμα, που αντιστοιχεί στη θέση του πεντάλ. Όταν η συσκευή κλειδώματος λειτουργεί

στη θέση "κλειδώμα" (LOCK MODE), προωθεί στην ηλεκτρονική μονάδα ελέγχου το τροποποιημένο σήμα εξόδου, που αντιστοιχεί περίπου στην ελεύθερη θέση του πεντάλ, περιορίζοντας έτσι τη δυνατότητα του οχήματος να κινηθεί. Επιπρόσθετα, όταν η συσκευή λειτουργεί στη θέση "πάρκινγκ" (PARKING MODE) προωθεί στην ηλεκτρονική μονάδα ελέγχου το τροποποιημένο σήμα εξόδου, που δεν υπερβαίνει ένα κλάσμα της μέγιστης ισχύος της μηχανής, και ως εκ τούτου επιτρέπεται στο όχημα να κινηθεί μόνο με χαμηλή ταχύτητα. Επιπρόσθετα, όταν η συσκευή λειτουργεί στη θέση "μειωμένη ταχύτητα" (REDUCE MODE) ή "αυξημένη ταχύτητα" (SPEED MODE), τροποποιεί το σήμα εισόδου και εξάγει ένα σήμα στην ηλεκτρονική μονάδα ελέγχου, έτσι ώστε το όχημα να κινείται πιο αργά ή ταχύτερα αντίστοιχα από όσο θα κινείτο αν δεν υπήρχε η συσκευή. Η συσκευή και η μέθοδος είναι ιδιαίτερα κατάλληλη για το ηλεκτρονικό κλειδώμα αυτοκινήτων, που είναι εξοπλισμένα με χειρισμό μέσω ηλεκτρικών σημάτων (ηλεκτρονικό γκάζι).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20140100587  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A47J 31/043  
 IPC8: A47J 31/60  
 IPC8: A47J 31/36  
 IPC8: A47L 15/14  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΤΣΟΝΤΑΚΗΣ-ΤΣΟΝΤΑΚΗΣ-ΑΝΤΩΝΟΓΙΑΝΝΑΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ ΜΕ Δ.Τ. ΕΞΟΠΛΙΖΕΙΝ ΕΠΕ  
 Κισσάμου 173, 73136 ΧΑΝΙΑ (ΧΑΝΙΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/11/2014  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΤΣΟΝΤΑΚΗΣ ΗΛΙΑ ΧΡΗΣΤΟΣ

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

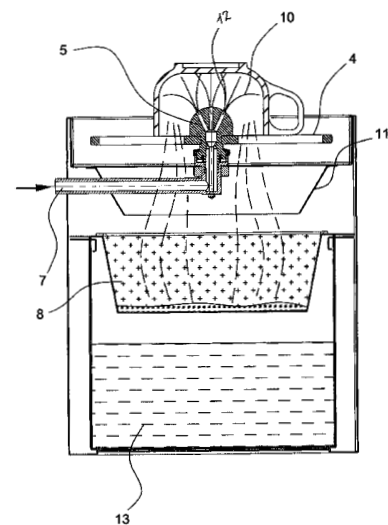
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΚΑΤΑΛΟΠΟΥ ΚΑΦΕ (ΚΑΤΑΚΑΘΙΟΥ) ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΤΟΥ ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΟΥΣ ΤΟΜΕΙΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια συσκευή συλλογής (1) του καταλοίπου καφέ, που λαμβάνεται από την συσκευή (1), που αποτελείται από ένα κουτί (2) με μια οπή εξόδου (3) σε μια κατακόρυφη πλευρά του για την προσαρμογή σωλήνα εξαγωγής του χρησιμοποιημένου νερού, που συνδέεται σε οικιακή ή επαγγελματική αποχέτευση και με μια οπή εισόδου (7) σε μια άλλη κατακόρυφη πλευρά του κουτιού (2), για την προσαρμογή σωλήνα εισαγωγής νερού ή ατμού. Η συσκευή (1) υποδέχεται μια σχάρα (4) στην οποία προσαρμόζεται μια βαλβίδα (5), η δε σχάρα (4) τοποθετείται σε διαμορφωμένο τμήμα (6) της άνω επιφάνειας του κουτιού (2), το οποίο τμήμα (6) διαθέτει περισσότερες οπές για την έξοδο του

νερού μέσω λεκάνης (11) συλλογής του νερού, ώστε το φλιτζάνι (10) να πιέζεται προς τα κάτω και να ενεργοποιείται η βαλβίδα (5), στο εσωτερικό της οποίας υπάρχουν ακροφύσια (12) εκτόξευσης νερού (ή ατμός), από τα οποία εκτοξεύεται νερό (ή ατμός ή αέρας), που διοχετεύεται μέσω του σωλήνα παροχής (7) και έτσι το κατάλοιπο καφέ γίνεται ρευστό, διαπερνά τις οπές του κυκλικού τμήματος (6), οδηγείται προς τα κάτω μέσω της λεκάνης (11), που βρίσκεται κάτω από το κυκλικό τμήμα (6), φθάνει στη λεκάνη/φίλτρο διαχωριστήρα (8), όπου διηθείται, και το κατακάθι καφέ παραμένει στη λεκάνη (8) και διαχωρίζεται από το νερό, που ρέει στη δεξαμενή (13), και η λεκάνη/φίλτρο διαχωριστήρας (8) βγαίνει ολισθαίνοντας από την μπροστινή ανοιγόμενη πλευρά του κουτιού (2) και από εκεί το ξεπλυμένο και αποξηραμένο κατακάθι-κατάλοιπο καφέ προωθείται για τις περαιτέρω χρήσεις του.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20140100588  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A23C 9/13  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΚΟΥΡΕΛΛΑΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΣ  
 1ο χλμ. Γρεβενών-Μεγάρου, 51100  
 ΓΡΕΒΕΝΑ (ΓΡΕΒΕΝΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/11/2014  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΟΥΡΕΛΛΑΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ  
 Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΓΑΛΑΚΤΟ-ΚΟΜΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΑΙΘΕΡΙΩΝ ΕΛΑΙΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η επινόηση αναφέρεται σε μέθοδο παρασκευής γαλακτοκομικών προϊόντων με την προσθήκη αιθέριων ελαίων. Τα προϊόντα, που προκύπτουν διαθέτουν χαρακτηριστικά, που βελτιώνουν την άμυνα του ανθρώπινου οργανισμού. Για την παρασκευή των προϊόντων παστεριώνεται το γάλα, προστίθεται η καλλιέργεια και ανάλογα ζυμώνεται το προϊόν. Κατόπιν στραγγίζεται, στις περιπτώσεις, που απαιτείται, και προστίθενται τα επιλεγμένα αιθέρια έλαια. Αν το προϊόν, που θα προκύψει είναι τυρί, τότε ακολουθεί και η ωρίμανση τουπροϊόντος για όσο απαιτείται. Σε εναλλακτική εφαρμογή της μεθόδου, τα αιθέρια έλαια είναι δυνατό να προστεθούν στην πρώτη ύλη, αμέσως μετά την παστερίωση του γάλακτος.

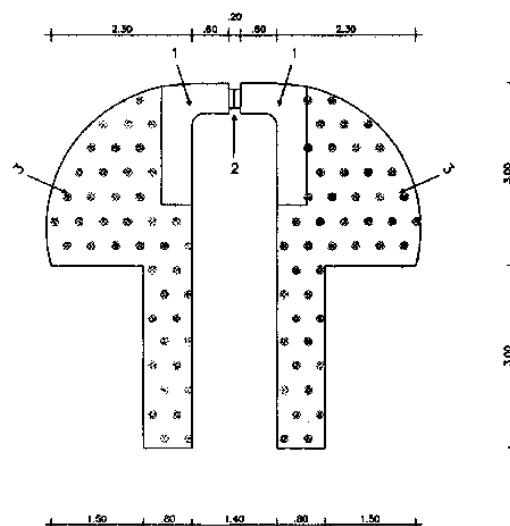
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20140100589  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A61F 5/11  
 IPC8: A61F 13/06  
 IPC8: A61F 13/10  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΖΙΣΟ ΗΑΧΗ ΕΜΑΝΟΥΕΛ  
 Ανδρούτσου 29, 14342 ΝΕΑ ΦΙΛΑΔΕΛΦΕΙΑ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/11/2014  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΖΙΣΟ ΗΑΧΗ ΕΜΑΝΟΥΕΛ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ ΕΠΙΘΕΜΑ ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ Ή ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΣΦΗΝΑ Ή ΓΑΖΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΕΙΣΦΡΥΣΗΣ ΤΩΝ ΝΥΧΙΩΝ ΚΑΙ ΤΗΣ ΟΝΥΧΟΚΡΥΠΤΩΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το επίθεμα προς θεραπεία της εισφρυσης των νυχιών στην σάρκα και την ονυχοκρύπτωση και η εκδοχή της, αποτελείται από αυτοκόλλητη πορώδη υποαλλεργική ταινία, με προσαρμοσμένη στο εμπρόσθιο τμήμα, λεπτή μεταλλική ή πλαστική σφήνα σε σχήμα δύο αντικριστών Γ με σιλικονούχο σύνδεσμο, επενδεδυμένη με διπλή στρώση αποστειρωμένης γάζας ή πεπιεσμένου βάμβακα. Η λεπτή μεταλλική ή πλαστική σφήνα, τοποθετείται με εσφήνωση μεταξύ νυχιού και σάρκας, εμποδίζει την εισχώρηση του νυχιού στην σάρκα και το υποχρεώνει να μεγαλώνει στην υγρή του θέση. Είναι απόλυτα προσαρμόσιμο σε κάθε μορφής δάκτυλο, επιτρέπει την άδηλο αναπνοή, δεν προκαλεί δυσφορία ή πόνο, δεν επιτρέπει την ανάπτυξη μολύνσεων, αλλάζεται πανεύκολα. Το επίθεμα από απλή γάζα σφηνοειδούς σχήματος για την θεραπεία δακτύλων, που έχουν υποστεί μολύνη, τοποθετείται με εσφήνωση μεταξύ νυχιού και σάρκας, εμποδίζει το νύχι

να εισχωρήσει στην σάρκα, δεν προκαλεί πόνο, εξασφαλίζει την απομάκρυνση υγρών, εφαρμόζεται και κατά την αποθεραπεία μετά την θεραπεία με τα άλλα επιθέματα.





---

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>         | <b>(21):20140100596</b>   |
| <b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> | (51):IPC8: A23L 1/16<br>(71):1)ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ<br>Φαιδριάδων 14, 11364 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ |
| <b>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>            | (22):26/11/2014   |
| <b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>         | (30):   |
| <b>ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.</b>          | (61):   |
| <b>ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ</b>              | (62):   |
| <b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>                    | (72):1)ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ   |
| <b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>         | (74):ΤΣΙΑΜΟΥΡΑ ΧΡΙΣΤΙΝΑ-ΦΙΟΡΙΝΑ<br>Αγ.Πάντων 96, 17676 ΚΑΛΛΙΘΕΑ<br>(ΑΤΤΙΚΗΣ)                        |
| <b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>                   | (74):ΤΣΙΑΜΟΥΡΑ ΧΡΙΣΤΙΝΑ-ΦΙΟΡΙΝΑ<br>Αγ.Πάντων 96,17676 ΚΑΛΛΙΘΕΑ<br>(ΑΤΤΙΚΗΣ)                         |
| <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>             | <b>(54):ΧΥΛΟΠΙΤΕΣ ΜΕ ΓΑΛΑ ΓΑΪΔΟΥΡΑΣ 100%</b>  |

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Οι χυλοπίτες με γάλα γαϊδούρας 100% παρασκευάζονται (ενδεικτικά για 10 κιλά έτοιμου προϊόντος) : α) 7 κιλά σιμιγδάλι β) 3 κιλά αλεύρι γ) 40 αυγά δ) 100 γραμμάρια αλάτι ε) 1,5 λίτρα γάλα γαϊδούρας. Αναμειγνύουμε όλα τα υλικά στην μηχανή ζύμωσης όπου και τα ζυμώνουμε ώσπου να γίνει μια ομογενοποιημένη μάζα. Κατόπιν τα τοποθετούμε στην μηχανή κοπής όπου η ζύμη γίνεται χυλοπίτες και τέλος τοποθετούμε τις χυλοπίτες σε ειδικά ράφια στο θάλαμο στέγνωσης για 48 ώρες. Το τελικό προϊόν όπως περιγράφεται παραπάνω μπορεί να μαγειρευτεί σε κατσαρόλα ή σε φούρνο, και διατηρεί όλες τις θρεπτικές, ευεργετικές και θεραπευτικές ιδιότητες που προσφέρει το γάλα γαϊδούρας στον ανθρώπινο οργανισμό.

---

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>         | <b>(21):20140100599</b>   |
| <b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> | (51):IPC8: A23L 1/16<br>(71):1)ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ<br>Φαιδριάδων 14, 11364 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ |
| <b>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>            | (22):26/11/2014   |
| <b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>         | (30):   |
| <b>ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.</b>          | (61):   |
| <b>ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ</b>              | (62):   |
| <b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>                    | (72):1)ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ   |
| <b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>         | (74):ΤΣΙΑΜΟΥΡΑ ΧΡΙΣΤΙΝΑ-ΦΙΟΡΙΝΑ<br>Αγ.Πάντων 96, 17676 ΚΑΛΛΙΘΕΑ<br>(ΑΤΤΙΚΗΣ)                        |
| <b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>                   | (74):ΤΣΙΑΜΟΥΡΑ ΧΡΙΣΤΙΝΑ-ΦΙΟΡΙΝΑ<br>Αγ.Πάντων 96,17676 ΚΑΛΛΙΘΕΑ<br>(ΑΤΤΙΚΗΣ)                         |
| <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>             | <b>(54):ΞΙΝΟΣ ΤΡΑΧΑΝΑΣ ΜΕ ΚΕΦΙΡ ΑΠΟ ΓΑΛΑ ΓΑΪΔΟΥΡΑΣ 50% ΚΑΙ ΓΑΛΑ ΚΑΤΣΙΚΑΣ 50%</b>                    |

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ο ξινός τραχανάς με κεφίρ από γάλα γαϊδούρας 50% και γάλα κατσίκας 50% παρασκευάζεται (ενδεικτικά για 10 κιλά έτοιμου προϊόντος): α) 7 κιλά σιμιγδάλι β) 3 κιλά αλεύρι γ) 20 αυγά δ) 100 γραμμάρια αλάτι ε) 1,5 λίτρα κεφίρ από γάλα γαϊδούρας στ) 1,5 λίτρα κεφίρ από γάλα κατσίκας. Αναμειγνύουμε όλα τα υλικά στην μηχανή ζύμωσης όπου και τα ζυμώνουμε ώσπου να γίνει μια ομογενοποιημένη μάζα. Κατόπιν τα τοποθετούμε στην μηχανή κοπής όπου η ζύμη γίνεται τραχανάς και τέλος τοποθετούμε τον τραχανά σε ειδικά ράφια στο θάλαμο στέγνωσης για 48 ώρες. Το τελικό προϊόν όπως περιγράφεται παραπάνω μπορεί να μαγειρευτεί σε κατσαρόλα ή σε φούρνο, και διατηρεί όλες τις θρεπτικές, ευεργετικές και θεραπευτικές ιδιότητες που προσφέρει το κεφίρ από γάλα γαϊδούρας στον ανθρώπινο οργανισμό.

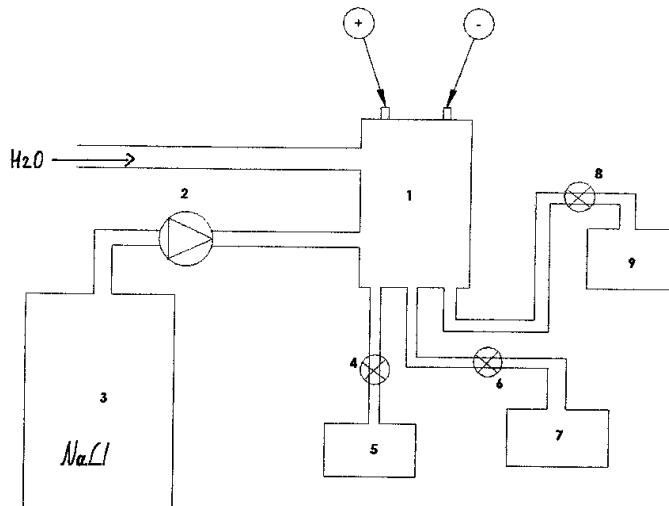
---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20140100601  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: C25B 1/04  
IPC8: C25B 1/26  
IPC8: C02F 1/461  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΛΑΣΚΑΡΗΣ ΜΕΝΕΛΛΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ  
Αγίου Δημητρίου 10, 24100 ΚΑΛΑΜΑΤΑ  
(ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/11/2014  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΛΑΣΚΑΡΗΣ ΜΕΝΕΛΛΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΕΡΙΒΟΛΑΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
Αγίου Νικολάου 41-43, 26221 ΠΑΤΡΑ  
(ΑΧΑΪΑΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΕΚΕ ΕΥΓΕΝΙΑ-ΕΙΡΗΝΗ  
Μαυρομιχάλη 18,10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΝΕΡΟΥ  
ΓΙΑ ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΜΕ ΤΗ  
ΜΕΘΟΔΟ ΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα σύστημα επεξεργασίας του νερού, το οποίο χρησιμοποιεί τη μέθοδο της ηλεκτρόλυσης. Η παρούσα εφεύρεση μπορεί να επεξεργαστεί το νερό με τη μέθοδο της ηλεκτρόλυσης και να παράγει ταυτόχρονα και ξεχωριστά τρεις διαφορετικούς τύπους νερού, ήτοι όξινο ηλεκτρολυμένο νερό, αλκαλικό ιονισμένο και αλκαλικό ηλεκτρολυμένο νερό. Κατά την είσοδο του νερού στην παρούσα εφεύρεση (Σχέδιο 1, Α), αυτό τροποποιείται σε αρχικό στάδιο. Εν συνεχεία, σε περίπτωση, που χρειαζόμαστε άλατα ή χλώρια, χρησιμοποιούμε τη βοηθητική αντλία (Σχέδιο 1, Β), η οποία αντλεί χημική ένωση, είτε νάτριοι είτε χλώριο (Σχέδιο 1, Γ). Ανάλογα με τις ανάγκες του χρήστη σε νερό

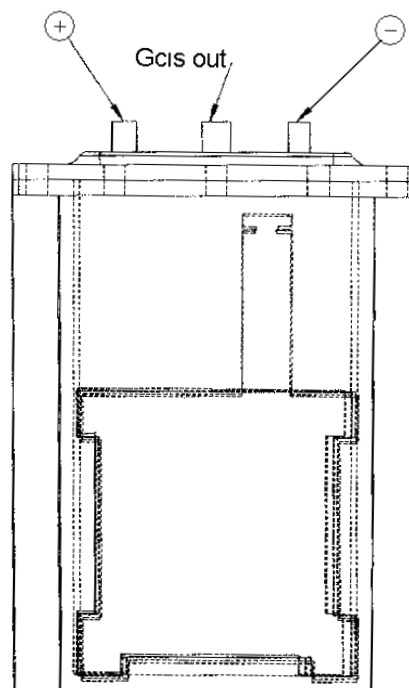
από την παρούσα εφεύρεση, παρέχεται η δυνατότητα στο χρήστη να επιλέξει από τις εξόδους της παρούσας εφεύρεσης την ανάλογη ποιότητα (Σχέδιο 1, Α). Η επιλογή αυτή επιτυγχάνεται με τους διακόπτες ροής (Σχέδιο 1, Δ, ΣΤ, Η). Η παρούσα εφεύρεση έχει εξαιρετικά θετικό περιβαλλοντικό αντίκτυπο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20140100602  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: C25B 1/04  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΛΑΣΚΑΡΗΣ ΜΕΝΕΛΛΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ  
Αγίου Δημητρίου 10, 24100 ΚΑΛΑΜΑΤΑ  
(ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/11/2014  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΛΑΣΚΑΡΗΣ ΜΕΝΕΛΛΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΕΡΙΒΟΛΑΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
Αγίου Νικολάου 41-43, 26221 ΠΑΤΡΑ  
(ΑΧΑΪΑΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΕΚΕ ΕΥΓΕΝΙΑ-ΕΙΡΗΝΗ  
Μαυρομιχάλη 18,10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΥΔΡΟΓΟΝΟΥ ΜΕ ΜΟΝΑ-  
ΔΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΣΗΣ ΜΕ ΔΙΠΛΟ ΠΑΛ-  
ΜΟ ΡΕΥΜΑΤΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια γεννήτρια - συσκευή ηλεκτρόλυσης υψηλής απόδοσης, η οποία λειτουργεί με ελάχιστο ηλεκτρολύτη και με διπλό παλμό ρεύματος. Η παρούσα εφεύρεση αποτελείται από ένα κουτί (Σχέδιο 1), το οποίο φέρει στοιχεία, ήτοι ηλεκτρόδια, τα οποία είναι τοποθετημένα μέσα σε αυτό, σε ασύμμετρη διάταξη. Αυτό έχει ως αποτέλεσμα, ότι, μαζί με το διπλό παλμό του ρεύματος, που δίνουμε στην παρούσα εφεύρεση, μειώνονται οι θερμοκρασίες της γεννήτριας, χρησιμοποιούμε ελάχιστο ηλεκτρολύτη και καταλήγουμε να έχουμε μεγαλύτερη απόδοση παραγωγής υδρογόνου σε σχέση με το ρεύμα, το οποίο καταναλώνεται. Τα ηλεκτρόδια στην παρούσα εφεύρεση τοποθετούνται κατά συγκεκριμένο τρόπο, ώστε να παραχθεί υδρογόνο. Με την παρούσα εφεύρεση επιλύονται όλα τα προαναφερθέντα προβλήματα των συμβατικών γεννητριών - συσκευών ηλεκτρόλυσης σε σημαντικό βαθμό και επιτυγχάνεται η διάσπαση του νερού στα μόρια του υδρογόνου και του οξυγόνου χάρη στην ασύμμετρη διάταξη των στοιχείων και με το διπλό παλμό.



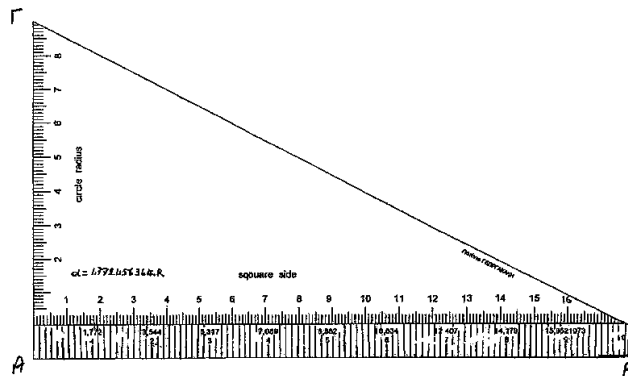
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20140100604  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B43L 13/00  
 IPC8: B43L 7/027  
 IPC8: G01B 3/04  
 IPC8: G06G 1/04  
 IPC8: G09B 23/02  
 IPC8: G09B 23/04

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΓΕΩΡΓΙΑΚΑΚΗΣ ΑΝΔΡΕΑ ΙΩΑΝΝΗΣ  
 Αλατσάτων 31, 16232 ΒΥΡΩΝΑΣ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/11/2014  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΓΕΩΡΓΙΑΚΑΚΗΣ ΑΝΔΡΕΑ ΙΩΑΝΝΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):(ΑΝΑΛΟΓΙΚΑ-ΦΥΣΙΚΑ, ΜΕΤΡΑ ΑΚΡΙ-  
 ΒΕΙΑΣ) ΚΥΚΛΟΤΕΤΡΑΓΩΝΟΜΕΤΡΑ  
 (ΤΡΙΓΩΝΑ Ή ΜΗ)

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Τα κυκλοτετραγωνόμετρα αναφέρονται σε ένα μηχανισμό, ο οποίος υπολογίζει το μήκος της πλευράς του τετραγώνου, που έχει ίσο (ή με την καλύτερη δυνατή προσέγγιση ίσο) εμβαδόν με κύκλο δεδομένης ακτίνας. Τα κυκλοτετραγωνόμετρα σε όλες τους τις μορφές είναι ένας κανόνας δύο διαφορετικών κλιμάκων, της κλίμακας του (εκάστοτε) ισχύοντος μετρικού συστήματος και εκείνης της κλίμακας ενός άλλου μετρικού συστήματος το οποίο, σαν μονάδα μέτρησης έχει την πλευρά του τετραγώνου με το οποίο το ισχύον μετρικό σύστημα ευρίσκεται σε μια ορισμένη αναλογική σχέση. Το πλεονέκτημα κάθε μορφής κυκλοτετραγωνόμετρου συνίσταται στο ότι αποτελεί ένα εύχρηστο μηχανισμό εύρεσης του μήκους της πλευρά του τετραγώνου, το οποίο έχει εμβαδόν ίσο (ή κατά την μεγαλύτερη προσέγγιση ίσο) με ένα κύκλο του οποίου γνωρίζουμε την ακτίνα και αντιστρόφως.



**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> |
|--------------------------|--|---|--------------------------|
| 04/11/2014               | ΔΕΡΜΙΤΖΑΚΗΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ<br>ΔΕΡΜΙΤΖΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ  | ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟΣ ΣΤΑΛΑΚΤΗΣ ΜΕ ΦΙΛΤΡΟ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ   | 20140100552              |
| 12/11/2014               | ΣΥΝΑΠΠΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ   | ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΓΚΑΙΡΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΩΠΙΚΗΣ ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΦΙΕΞΗΣ ΣΧΟΛΙΚΟΥ ΛΕΩΦΟΡΕΙΟΥ   | 20140100567              |
| 13/11/2014               | ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΥΛΟΣ  | ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΕΩΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΟΜΑΛΥΝΣΗ ΤΗΣ ΠΡΟΣΓΕΙΩΣΗΣ ΑΛΕΞΙΠΤΩΤΙΣΤΟΥ  | 20140100569              |
| 17/11/2014               | ΜΠΟΥΛΕΚΟΣ ΣΤΑΜΑΤΗΣ<br>ΠΑΝΑΓΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ   | ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ 5 ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΠΕΝΤΑΛ ΓΚΑΖΙΟΥ ΓΙΑ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΑ ΜΕ ΧΕΙΡΙΣΜΟ ΜΕΣΩ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΗΜΑΤΩΝ            | 20140100585              |
| 18/11/2014               | ΛΙΛΙΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  | ΠΑΤΩΜΑ ΚΑΡΟΤΣΑΣ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΥΤΟΔΥΝΑΜΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΤΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΗΣ  | 20140100582              |
| 19/11/2014               | ΚΑΠΟΣ ΜΙΛΤΙΑΔΗΣ  | ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΥ ΡΟΗΣ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ ΑΠΟ ΦΙΑΛΙΔΙΟ   | 20140100575              |
| 19/11/2014               | ΤΖΙΩΡΤΖΙΩΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  | ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΕΣΠΡΕΣΣΟ ΚΑΦΕΣ  | 20140100577              |
| 20/11/2014               | ΓΕΡΟΓΙΑΝΝΗΣ ΑΡΙΣΤΟΣ  | ΚΛΩΒΟΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΛΑΒΙΔΑ   | 20140100579              |
| 20/11/2014               | ΛΩΡΙΔΑ ΠΑΝΑΓΙΩ   | ΚΡΕΜΑΣΤΗ ΠΑΙΔΙΚΗ ΚΟΥΝΙΑ-ΑΙΩΡΑ ΔΥΟ ΘΕΣΕΩΝ  | 20140100578              |
| 24/11/2014               | ΤΣΟΝΤΑΚΗΣ-ΤΣΟΝΤΑΚΗΣ-ΑΝΤΩΝΟΓΙΑΝ-<br>ΝΑΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥ-<br>ΝΗΣ ΜΕ Δ.Τ. ΕΞΟΠΛΙΖΕΙΝ ΕΠΕ | ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΚΑΤΑΛΟΠΙΟΥ ΚΑΦΕ (ΚΑΤΑΚΑΘΙΟΥ) ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΤΟΥ ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΟΥΣ ΤΟΜΕΙΣ  | 20140100587              |
| 25/11/2014               | ZISO EMANUEL   | ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ ΕΠΙΘΕΜΑ ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ Ή ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΣΦΗ-<br>ΝΑ Ή ΓΑΖΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΕΙΣΦΡΥΣΗΣ ΤΩΝ ΝΥΧΙΩΝ<br>ΚΑΙ ΤΗΣ ΟΝΥΧΟΚΡΥΠΤΩΣΗΣ | 20140100589              |
| 25/11/2014               | ΚΟΥΡΕΛΛΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ   | ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΓΑΛΑΚΤΟΚΟΜΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΜΕ<br>ΤΗΝ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΑΙΘΕΡΙΩΝ ΕΛΑΙΩΝ  | 20140100588              |
| 26/11/2014               | ΛΑΣΚΑΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ   | ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΝΕΡΟΥ ΓΙΑ ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ<br>ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΣΗΣ   | 20140100601              |
| 26/11/2014               | ΛΑΣΚΑΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ   | ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΥΔΡΟΓΟΝΟΥ ΜΕ ΜΟΝΑΔΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΣΗΣ ΜΕ<br>ΔΙΠΛΟ ΠΑΛΜΟ ΡΕΥΜΑΤΟΣ  | 20140100602              |
| 26/11/2014               | ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ   | ΧΥΛΟΠΙΤΕΣ ΜΕ ΓΑΛΑ ΓΑΪΔΟΥΡΑΣ 100%  | 20140100596              |
| 26/11/2014               | ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ   | ΞΙΝΟΣ ΤΡΑΧΑΝΑΣ ΜΕ ΚΕΦΙΡ ΑΠΟ ΓΑΛΑ ΓΑΪΔΟΥΡΑΣ 50% ΚΑΙ<br>ΓΑΛΑ ΚΑΤΣΙΚΑΣ 50%   | 20140100599              |
| 27/11/2014               | ΓΕΩΡΓΑΚΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  | (ΑΝΑΛΟΓΙΚΑ-ΦΥΣΙΚΑ, ΜΕΤΡΑ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ) ΚΥΚΛΟΤΕΤΡΑΓΩ-<br>ΝΟΜΕΤΡΑ (ΤΡΙΓΩΝΑ Ή ΜΗ)   | 20140100604              |

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>ZISO EMANUEL</i>   | ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ ΕΠΙΘΕΜΑ ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ Ή ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΣΦΗΝΑ Ή ΓΑΖΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΕΙΣΦΡΥΣΗΣ ΤΩΝ ΝΥΧΙΩΝ ΚΑΙ ΤΗΣ ΟΝΥΧΟΚΡΥΠΤΩΣΗΣ | 25/11/2014       | 20140100589      |
| <i>ΓΕΡΟΓΙΑΝΝΗΣ ΑΡΙΣΤΟΣ</i>  | ΚΛΩΒΟΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΛΑΒΙΔΑ   | 20/11/2014       | 20140100579      |
| <i>ΓΕΩΡΓΑΚΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</i>  | (ΑΝΑΛΟΓΙΚΑ-ΦΥΣΙΚΑ, ΜΕΤΡΑ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ) ΚΥΚΛΟΤΕΤΡΑΓΩΝΟΜΕΤΡΑ (ΤΡΙΓΩΝΑ Ή ΜΗ)  | 27/11/2014       | 20140100604      |
| <i>ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΥΛΟΣ</i>  | ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΕΩΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΟΜΑΛΥΝΣΗ ΤΗΣ ΠΡΟΣΓΕΙΩΣΗΣ ΑΛΕΞΙΠΤΩΤΙΣΤΟΥ                                | 13/11/2014       | 20140100569      |
| <i>ΔΕΡΜΙΤΖΑΚΗΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ</i>   | ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟΣ ΣΤΑΛΑΚΤΗΣ ΜΕ ΦΙΑΤΡΟ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ   | 04/11/2014       | 20140100552      |
| <i>ΔΕΡΜΙΤΖΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ</i>  | ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟΣ ΣΤΑΛΑΚΤΗΣ ΜΕ ΦΙΑΤΡΟ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ   | 04/11/2014       | 20140100552      |
| <i>ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ</i>   | ΧΥΛΟΠΙΤΕΣ ΜΕ ΓΑΛΑ ΓΑΪΔΟΥΡΑΣ 100%  | 26/11/2014       | 20140100596      |
| <i>ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ</i>   | ΕΙΝΟΣ ΤΡΑΧΑΝΑΣ ΜΕ ΚΕΦΙΡ ΑΠΟ ΓΑΛΑ ΓΑΪΔΟΥΡΑΣ 50% ΚΑΙ ΓΑΛΑ ΚΑΤΣΙΚΑΣ 50%  | 26/11/2014       | 20140100599      |
| <i>ΚΑΠΟΣ ΜΙΑΤΙΑΔΗΣ</i>  | ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΥ ΡΟΗΣ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ ΑΠΟ ΦΙΑΛΙΔΙΟ   | 19/11/2014       | 20140100575      |
| <i>ΚΟΥΡΕΛΛΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ</i>   | ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΓΑΛΑΚΤΟΚΟΜΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΛΙΘΕΡΙΩΝ ΕΛΑΙΩΝ   | 25/11/2014       | 20140100588      |
| <i>ΛΑΣΚΑΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</i>   | ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΝΕΡΟΥ ΓΙΑ ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΣΗΣ  | 26/11/2014       | 20140100601      |
| <i>ΛΑΣΚΑΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</i>   | ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΥΔΡΟΓΟΝΟΥ ΜΕ ΜΟΝΑΔΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΣΗΣ ΜΕ ΔΙΠΛΟ ΠΑΛΜΟ ΡΕΥΜΑΤΟΣ   | 26/11/2014       | 20140100602      |
| <i>ΛΙΑΙΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</i>  | ΠΑΤΩΜΑ ΚΑΡΟΤΣΑΣ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΥΤΟΔΥΝΑΜΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΤΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΗΣ  | 18/11/2014       | 20140100582      |
| <i>ΛΩΡΙΔΑ ΠΑΝΑΓΙΩ</i>   | ΚΡΕΜΑΣΤΗ ΠΑΙΔΙΚΗ ΚΟΥΝΙΑ-ΛΙΩΡΑ ΔΥΟ ΘΕΣΕΩΝ  | 20/11/2014       | 20140100578      |
| <i>ΜΠΟΥΛΕΚΟΣ ΣΤΑΜΑΤΗΣ</i>   | ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ 5 ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΠΕΝΤΑΛ ΓΚΑΖΙΟΥ ΓΙΑ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΑ ΜΕ ΧΕΙΡΙΣΜΟ ΜΕΣΩ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΗΜΑΤΩΝ    | 17/11/2014       | 20140100585      |
| <i>ΠΑΝΑΓΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</i>   | ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ 5 ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΠΕΝΤΑΛ ΓΚΑΖΙΟΥ ΓΙΑ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΑ ΜΕ ΧΕΙΡΙΣΜΟ ΜΕΣΩ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΗΜΑΤΩΝ    | 17/11/2014       | 20140100585      |
| <i>ΣΥΝΑΠΙΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</i>   | ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΓΚΑΙΡΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΩΠΙΚΗΣ ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΦΙΞΗΣ ΣΧΟΛΙΚΟΥ ΛΕΩΦΟΡΕΙΟΥ  | 12/11/2014       | 20140100567      |
| <i>ΤΖΙΩΡΤΖΙΩΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</i>  | ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΕΣΠΡΕΣΣΟ ΚΑΦΕΣ  | 19/11/2014       | 20140100577      |
| <i>ΤΣΟΝΤΑΚΗΣ-ΤΣΟΝΤΑΚΗΣ-ΑΝΤΩΝΟΓΙΑΝΝΑΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ ΜΕ Δ.Τ. ΕΞΟΠΛΙΖΕΙΝ ΕΠΕ</i> | ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΚΑΤΑΛΟΙΠΟΥ ΚΑΦΕ (ΚΑΤΑΚΑΘΙΟΥ) ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΤΟΥ ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΟΥΣ ΤΟΜΕΙΣ                                  | 24/11/2014       | 20140100587      |

## 1.4 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20140200206**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΘΕΟΦΙΛΟΣ ΚΑΠΠΑΤΟΣ ΑΝΩΝΥΜΗ  
ΒΙΟΤΕΧΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑΣ  
ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ  
ΟΙΚΙΑΚΩΝ ΕΙΔΩΝ  
με δ.τ. "ROLLER ΚΑΡΡΑΤΟΣ S.A."  
Αναπαύσεως, Θέση Βλαχάτι, 19011 ΑΥΛΩΝΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/11/2014

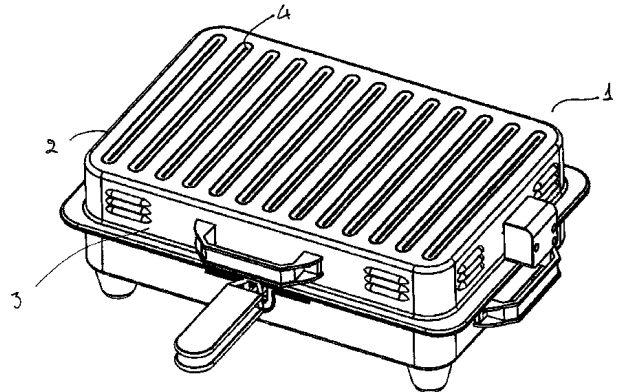
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΑΠΠΑΤΟΣ ΘΕΟΦΙΛΟΥ ΘΕΟΦΙΛΟΣ

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΨΗΣΤΙΕΡΑ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΜΕ  
ΚΑΠΑΚΙ ΜΕ ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΑΝΩ ΘΕΡ-  
ΜΑΙΝΟΜΕΝΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗ ΕΠΙΦΑ-  
ΝΕΙΑ



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια ψηστιέρα (1) κλειστού τύπου με καπάκι (3) του οποίου η εξωτερική άνω επιφάνεια (2) είναι θερμαινόμενη και χαρακτηρίζεται από το ότι η άνω επιφάνεια (2) είναι συγχρόνως μια κατάλληλα θερμαινόμενη λειτουργική αλακωτή επιφάνεια, η οποία χρησιμοποιείται για το ζέσταμα ή ψήσιμο φαγητού.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20150200044**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΓΑΛΟΥΜΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ  
ΙΩΑΝΝΗΣ  
Πέλλης 21, 15234 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/11/2014

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

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

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΛΕΦΤΟΔΗΜΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
Ιπποκράτους 44, 10680 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΛΕΦΤΟΔΗΜΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
Ιπποκράτους 44,10680 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΑΛΩΣΙΜΟ ΦΙΛΤΡΟ ΚΑΤΑΚΡΑΤΗ-  
ΣΗΣ/ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΟΥΣΙΩΝ ΑΠΛΟΥ  
ΥΓΡΟΥ ΚΑΙ ΥΓΡΟΥ ΝΙΚΟΤΙΝΗΣ  
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΤΣΙΓΑΡΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε αναλώσιμο φίλτρο άντλησης ουσιών κατά την ατμοποίηση απλού υγρού και υγρού νικοτίνης, τοποθετούμενο σε ηλεκτρονικό τσιγάρο, χαρακτηριζόμενη από το γεγονός ότι τα φίλτρα θα είναι από υλικό κανονικού τσιγάρου έως και από υλικό ενεργού άνθρακα, θα χωρίζονται σε τρεις (3) κατηγορίες soft, medium, hard και περιλαμβάνει την περίπτωση επιστομίου, το οποίο είναι διαφανές αναλώσιμο στόμιο με το φίλτρο να είναι ενσωματωμένο σε αυτό.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20150200050**

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

(71):1)ΚΑΚΟΥΡΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ  
ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ  
Λεβάντας 69, 14565 ΑΓΙΟΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
2)ΜΑΡΩΛΙΑΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ  
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
Πατ.Γρηγορίου 5ου, 16233 ΒΥΡΩΝΑΣ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/11/2014

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72):1)ΚΑΚΟΥΡΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ  
ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ  
2)ΜΑΡΩΛΙΑΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ  
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(74):ΚΑΚΟΥΡΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ  
Λεβάντας 63,14565 ΑΓΙΟΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54):ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΤΑ-  
ΛΑΝΤΩΣΗΣ ΣΕ ΣΥΝΕΧΗ ΠΕΡΙΣΤΡΟ-  
ΦΗ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μέθοδο μετατροπής ευθύγραμμης ταλάντωσης σε συνεχή περιστροφή, όπου εφαρμόζεται με την χρήση μηχανισμού μετατροπής ταλάντωσης σε συνεχή περιστροφή, ο οποίος εκμεταλλεύεται την ταλάντωση ενός ή περισσοτέρων πλωτών που δημιουργείται από τις εναλλαγές ύψους της επιφάνειας της θάλασσας. Ο μηχανισμός μετατροπής ταλάντωσης σε συνεχή περιστροφή μετατρέπει τις μετατοπίσεις του πλωτού η των πλωτών υπό

ταλάντωση, σε συνεχή περιστροφή ενός άξονα. Η απλότητα της μεθόδου μετατροπής ταλάντωσης σε συνεχή περιστροφή, σε συνδυασμό με την εφαρμογή της σε ένα μηχανισμό, χρησιμοποιώντας απλές μεθόδους και υλικά, καθιστά την υλοποίηση και χρήση του μηχανισμού μετατροπής ταλάντωσης σε συνεχή περιστροφή, ασύγκριτα οικονομικότερη τόσο στην κατασκευή όσο και στην χρήση και συντήρηση, σε σχέση με παρεμφερείς εφαρμογές.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20150200063**

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

(71):1)ΠΡΟΚΟΠΙΑΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ  
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
Ιουστινιανού 159, 66100 ΔΡΑΜΑ  
(ΔΡΑΜΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/11/2014

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72):1)ΠΡΟΚΟΠΙΑΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ  
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

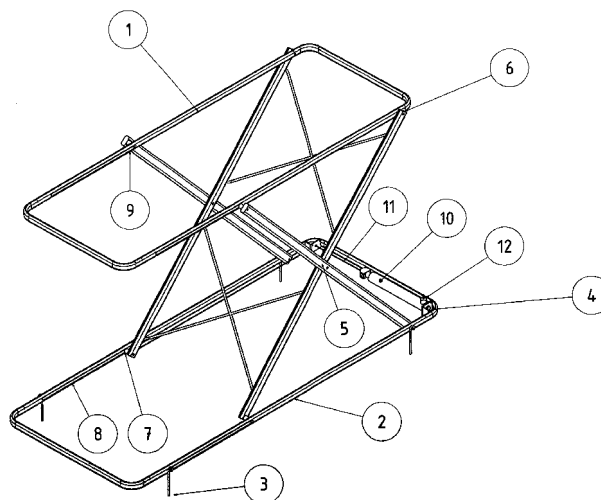
(74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54):ΕΝΤΑΦΙΑΖΟΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΙΑΣ  
ΧΡΗΣΕΩΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΘΟΛΟ ΤΟΥ  
ΦΕΡΕΤΡΟΥΣΤΗΝ ΤΑΦΡΟ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το σύστημα αυτό αποτελείται από δυο μεταλλικά πλαίσια (δυο επίπεδα) (Σχέδιο Α-Σημεία 1,2), ένα πτυσσόμενο σύστημα μεταλλικών δοκών τύπου Χ (χιαστή) (Σχέδιο Α-Σημείο 5), ένα υδραυλικό έμβολο (κύλινδρος ) εγκλωβισμένου και ελεγχόμενης εξόδου υγρού (Σχέδιο Α-Σημείο 10) το οποίο φέρει τον μηχανισμό απόφραξης μιας οπής (Σχέδιο Α-Σημείο 12) για την εκτόνωση του υγρού που υπάρχει μέσα το οποίο επιτυγχάνεται με την μέθοδο της αποσπώμενης περόνης. Το μεταλλικό αυτό πτυσσόμενο σύστημα είναι μιας χρήσεως ενταφιάζεται στην τάφρο μαζί με το φέρετρο και συνεπώς δεν χρειάζεται απεγκατάσταση μετά την χρήση του.



**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> |
|--------------------------|--|--|--------------------------|
| <b>05/11/2014</b>        | ΤΑΛΟΥΜΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ   | ΑΝΑΛΩΣΙΜΟ ΦΙΛΤΡΟ ΚΑΤΑΚΡΑΤΗΣΗΣ/ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΟΥΣΙΩΝ ΑΠΛΟΥ ΥΓΡΟΥ ΚΑΙ ΥΓΡΟΥ ΝΙΚΟΤΙΝΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΤΣΙΓΑΡΟΥ | 20150200044              |
| <b>07/11/2014</b>        | ΠΡΟΚΟΠΙΑΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  | ΕΝΤΑΦΙΑΖΟΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΘΟΔΟ ΤΟΥ ΦΕΡΕΤΡΟΥΣΤΗΝ ΤΑΦΡΟ                               | 20150200063              |
| <b>10/11/2014</b>        | ΚΑΚΟΥΡΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ<br>ΜΑΡΩΛΙΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ   | ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΤΑΛΑΝΤΩΣΗΣ ΣΕ ΣΥΝΕΧΗ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗ  | 20150200050              |
| <b>10/11/2014</b>        | ΘΕΟΦΙΛΟΣ ΚΑΠΠΑΤΟΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΤΕ-<br>ΧΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥ-<br>ΗΣ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥ-<br>ΩΝ ΚΑΙ ΟΙΚΙΑΚΩΝ ΕΙΔΩΝ | ΨΗΣΤΙΕΡΑ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΜΕ ΚΑΠΑΚΙ ΜΕ ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΑΝΩ<br>ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ                | 20140200206              |



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

| <b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ<br/>(71)</b>  | <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ<br/>(54)</b>   | <b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ<br/>(22)</b> | <b>ΑΡ. ΑΙΤ.<br/>(21)</b> |
|--|--|--------------------------|--------------------------|
| <b>ΘΕΟΦΙΛΟΣ ΚΑΠΠΑΤΟΣ ΑΝΩΝΥΜΗ<br/>ΒΙΟΤΕΧΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ<br/>ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑΣ<br/>ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ ΟΙΚΙΑΚΩΝ<br/>ΕΙΔΩΝ</b> | ΨΗΣΤΙΕΡΑ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΜΕ ΚΑΠΑΚΙ ΜΕ ΕΠΙΠΛΕΟΝ<br>ΑΝΩ ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ                        | 10/11/2014               | 20140200206              |
| <b>ΚΑΚΟΥΡΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ</b>  | ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΤΑΛΑΝΤΩΣΗΣ ΣΕ ΣΥΝΕΧΗ ΠΕ-<br>ΡΙΣΤΡΟΦΗ   | 10/11/2014               | 20150200050              |
| <b>ΜΑΡΩΛΙΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</b>  | ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΤΑΛΑΝΤΩΣΗΣ ΣΕ ΣΥΝΕΧΗ ΠΕ-<br>ΡΙΣΤΡΟΦΗ   | 10/11/2014               | 20150200050              |
| <b>ΠΡΟΚΟΠΙΑΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</b>   | ΕΝΤΑΦΙΑΖΟΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΓΙΑ ΤΗΝ<br>ΚΑΘΟΔΟ ΤΟΥ ΦΕΡΕΤΡΟΥΣΤΗΝ ΤΑΦΡΟ                                    | 07/11/2014               | 20150200063              |
| <b>ΤΑΛΟΥΜΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</b>  | ΑΝΑΛΩΣΙΜΟ ΦΙΛΤΡΟ ΚΑΤΑΚΡΑΤΗΣΗΣ/ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΟΥΣΙΩΝ<br>ΑΠΛΟΥ ΥΓΡΟΥ ΚΑΙ ΥΓΡΟΥ ΝΙΚΟΤΙΝΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΤΣΙ-<br>ΓΑΡΟΥ | 05/11/2014               | 20150200044              |

## 1.7 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

|  |   |
|--|---|
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ</b>  | <b>(21): 2016080001</b>   |
| ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ  | (22): 05/01/2016  |
| ΑΙΤΩΝ  | (71): 1)Merck Sharp & Dohme B.V.<br>Waarderweg 39, 2031 BN Haarlem, ΟΛΛΑΝΔΙΑ  |
| <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>  | <b>(54): ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΠΡΟΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΕΝΟΥ ΘΑΝΑΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ PD-1</b>  |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.   | (68): 3082450   |
| ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ  | (95): ΕΝΑ ΕΞΑΝΘΡΩΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΚΑΤΑ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΕΝΟΥ ΚΥΤΤΑΡΙΚΟΥ ΘΑΝΑΤΟΥ (PD-1) ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΛΑΦΡΙΑΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ CDRs SEQ ID NOS: 15, 16 ΚΑΙ 17 ΚΑΙ ΒΑΡΙΑΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ CDRs SEQ ID NOS: 18, 19 ΚΑΙ 20, ΕΙΔΙΚΑ ΠΕΜΠΡΟΛΙΖΟΥΜΑΜΠΗ |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ                       | (92): E.E.(C)(2015)5144(τελικό)/21-07-2015  |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ | (93): —   |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ   | (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ<br>Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ   |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ   | (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ<br>Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  |
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ</b>  | <b>(21): 2016080002</b>   |
| ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ  | (22): 05/01/2016  |
| ΑΙΤΩΝ  | (71): 1)Gilead Pharmasset LLC<br>333 Lakeside Drive, Foster City, CA 94404, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ   |
| <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>  | <b>(54): ΑΝΤΙ-ΠΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ</b>   |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.   | (68): 3087506   |
| ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ  | (95): LEDIPASVIR  |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ                       | (92): E.E.(C)(2014)8725(τελικό)/18-11-2014  |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ | (93): —   |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ   | (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ<br>Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ   |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ   | (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ<br>Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  |
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ</b>  | <b>(21): 2016080003</b>   |
| ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ  | (22): 07/01/2016  |
| ΑΙΤΩΝ  | (71): 1)ONO PHARMACEUTICAL CO., LTD.<br>1-5, Doshomachi 2-chome Chuo-ku,, Osaka-shi, Osaka 541-8526, ΙΑΠΩΝΙΑ<br>2)HONJO TASUKU<br>19-4, Osagi-cho, Iwakura-Sakyo-ku,, Kyoto-shi, Kyoto 606-0001, ΙΑΠΩΝΙΑ  |
| <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>  | <b>(54): ΑΝΟΣΟΕΝΙΣΧΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ</b>   |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.   | (68): 3073400   |
| ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ  | (95): PEMBROLIZUMAB   |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ                       | (92): E.E.(C)(2015)5144(τελικό)/21-07-2015  |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ | (93): —   |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ   | (74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ<br>Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ   |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ   | (74): ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ<br>Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  |

**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> |
|--------------------------|--|--|--------------------------|
| <i>05/01/2016</i>        | MERCK SHARP & DOHME B.V.                     | ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΠΡΟΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΕΝΟΥ ΘΑ-<br>ΝΑΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ PD-1 | 20160800001              |
| <i>05/01/2016</i>        | GILEAD PHARMASSET LLC                        | ΑΝΤΙ-ΠΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ   | 20160800002              |
| <i>07/01/2016</i>        | ONO PHARMACEUTICAL CO., LTD.<br>HONJO TASUKU | ΑΝΟΣΟΕΝΙΣΧΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ   | 20160800003              |

**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>GILEAD PHARMASSET LLC</i>        | ΑΝΤΙ-ΠΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ   | 05/01/2016               | 20160800002              |
| <i>HONJO TASUKU</i>                 | ΑΝΟΣΟΕΝΙΣΧΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ   | 07/01/2016               | 20160800003              |
| <i>MERCK SHARP &amp; DOHME B.V.</i> | ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΠΡΟΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΕΝΟΥ ΘΑ-<br>ΝΑΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ PD-1 | 05/01/2016               | 20160800001              |
| <i>ONO PHARMACEUTICAL CO., LTD.</i> | ΑΝΟΣΟΕΝΙΣΧΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ   | 07/01/2016               | 20160800003              |

---

**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

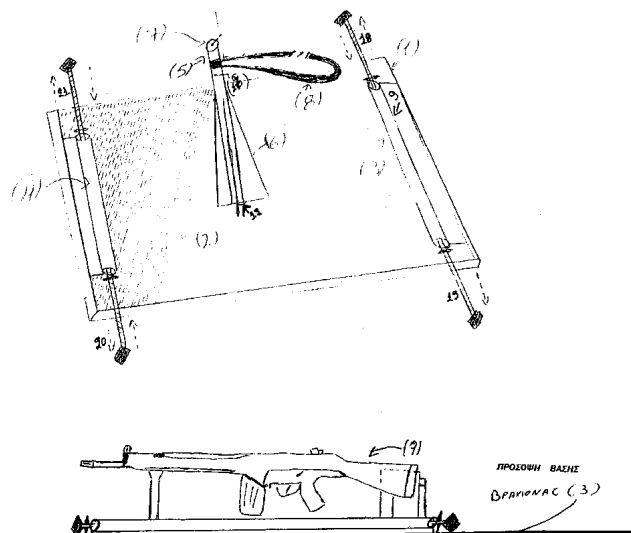
|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>         | <b>(11):1008762</b>  |
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b> | (21):20140100592   |
| <b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>   | (51):IPC8: A23L 1/00<br>IPC8: A23P 1/04  |
| <b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>           | (73):1)ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΝΤΕΛΗΔΗΜΟΥ ΚΑΙ ΣΙΑ<br>Ε.Ε. με δ.τ. "DELF"<br>Χρυσανθέμων και Τζιτζιφιάς 4,13677<br>ΑΧΑΡΝΕΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ |
| <b>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>    | (22):24/11/2014  |
| <b>ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>     | (47):06/05/2016  |
| <b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> | (30):  |
| <b>ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.</b>  | (61):  |
| <b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>            | (72):1)ΝΤΕΛΗΔΗΜΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ<br>ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  |
| <b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> | (74):  |
| <b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>           | (74):ΝΤΕΛΗΔΗΜΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ<br>28ης Οκτωβρίου 26,14575 ΣΤΑΜΑΤΑ<br>(ΑΤΤΙΚΗΣ)   |
| <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>     | <b>(54):ΣΦΑΙΡΕΣ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟΥ</b>   |
| <b>ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)</b>         |  |

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα πρωτότυπο προϊόν ελαιολάδου σε μορφή σφαιρών ή άλλου γεωμετρικού σχήματος με υγρό πυρήνα ελαιολάδου και εξωτερικό περιβλήμα σε μορφή ελαστικής θραύστης γέλης. Το προϊόν μπορεί να έχει διάφορα σχήματα και παράγεται με μία από τις γνωστές και δοκιμασμένες τεχνικές "σφαιροποίησης" με την τεχνική έννοια του όρου και όχι με την έννοια

του σχήματος της σφαίρας, μετά από διαμόρφωση εξωτερικού ελαστικού περιβλήματος / γέλης με χρήση βιοπολυμερών, στο οποίο εγκλωβίζεται εσωτερικά το υγρό ελαιόλαδο. Τα πλεονεκτήματα και η πρωτοτυπία του συγκεκριμένου προϊόντος είναι ότι λόγω της μορφής του επιτρέπει την ακριβή μεριδοποίηση κατά την χρήση του στην μαγειρική, την δημιουργία γεύσεων με κατάλληλο αρωματισμό του ελαιολάδου, την ενσωμάτωση βιοδραστικών συστατικών, την προστασία του ελαιολάδου από την οξείδωση έως την εφαρμογή του και την διατήρηση της έντασης των αρωμάτων υψηλή στη διάρκεια του χρόνου.

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>         | <b>(11):1008763</b>  |
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b> | (21):20150100080   |
| <b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>   | (51):IPC8: F41A 23/06<br>IPC8: F41A 23/34<br>IPC8: F41A 23/52<br>IPC8: F41A 27/00                |
| <b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>           | (73):1)ΒΡΑΝΑΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ<br>Αγ. Κήρυκος Ικαρίας,83300 ΑΓΙΟΣ<br>ΚΗΡΥΚΟΣ (ΣΑΜΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ |
| <b>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>    | (22):02/03/2015  |
| <b>ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>     | (47):10/05/2016  |
| <b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> | (30):  |
| <b>ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.</b>  | (61):  |
| <b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>            | (72):1)ΒΡΑΝΑΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ   |
| <b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> | (74):  |
| <b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>           | (74):  |
| <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>     | <b>(54):ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΗ ΒΑΣΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΠΟΛΥΒΟΛΩΝ ΕΠΙ ΠΗΓΜΑΤΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ</b>                          |
| <b>ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)</b>         |  |

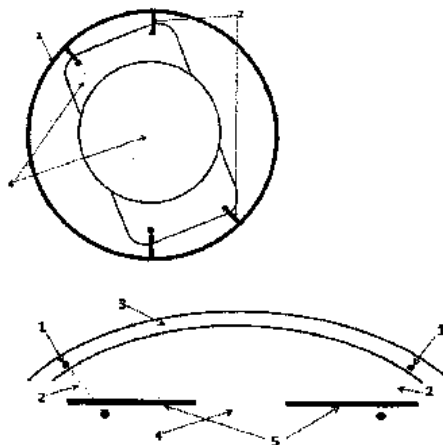
Η αποσπώμενη βάση όπλων αποτελείται από παραλληλόγραμμη μεταλλική βάση (2), τοποθετημένη σε βραχίονες αγκίστρωσης (3) (4), που αποτελούνται από τέσσερα ρυθμιζόμενα πέλματα (18, 19, 20, 21), ο ένας εκ των βραχιόνων είναι αποσπώμενος (4). Επί της βάσης είναι προσαρμοσμένος σωλήνας (5), στον οποίο προσαρμόζεται περιστρεφόμενη βάση - έστορας (φορέας) (7) πολυβόλου ή όπλου. Στον σωλήνα περιελίσσεται ιμάντας (8) ασφάλισης του χειριστή. Στον βραχίονα (3) είναι τοποθετημένος οπλοβαστός.





**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1008764  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20140100457  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A61F 2/16  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΧΑΡΩΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ  
ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
Λ. Συγγρού 328,17673 ΚΑΛΛΙΘΕΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/09/2014  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):10/05/2016  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΧΑΡΩΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ  
ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΝΔΟΦΑΚΟΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΗΤΗ ΙΡΙΔΑ  
ΚΕΡΑΤΟΕΙΔΙΚΗΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ**

στήριξης μοναδικό στο είδος του είτε ως ενδοφακό, είτε ως σύστημα ενδοφακού-τεχνητής ίριδας με ιδιαίτερη εφαρμογή στις περιπτώσεις κερατοπλαστικής.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ο διαθλαστικός ενδοφακός και η τεχνητή ίριδα κερατοειδικής στήριξης αποτελείται από το οπτικό σώμα (4) που ενίοτε φέρει και τεχνητή ίριδα (5) και το σύστημα συγκράτησης με ένα ή δύο ενδοστρωματικούς δακτυλίους στήριξης (1) ανάλογα αν προορίζεται ή όχι για ταυτόχρονη επέμβαση εισαγωγής ενδοφακού και κερατοπλαστικής επέμβασης. Στην περίπτωση κερατοπλαστικής επέμβασης το σύστημα συγκράτησης του φακού αντικαθιστά τόσο τα ράμματα στήριξης του ενδοφακού στον σκληρό ή στην ίριδα όσο και τα συμβατικά ράμματα της συρραφής του μοσχεύματος στον κερατοειδή του ασθενούς. Η απόσταση του ενδοφακού από το ενδοθήλιο, αλλά και η επικέντρωση του οπτικού σώματος ορίζεται με μεγάλη ακρίβεια στον τρισδιάστατο χώρο προεγχειρητικά. Ο τρόπος στήριξης μέσω 4-12 αγκραφών στήριξης, που επεκτείνονται στον πρόσθιο θάλαμο (2) αλλά και άλλα πλεονεκτήματα καθιστούν τον διαθλαστικό φακό κερατοειδικής

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1008765  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20150100062  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A23F 3/34  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΜΙΧΑΛΗΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΚΟΛΟΒΟΣ  
Δευκαλίωνος 12,22100 ΤΡΙΠΟΛΗ  
(ΑΡΚΑΔΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
2)ΤΡΙΜΜΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ  
Πίνδου 74,16451 ΑΡΓΥΡΟΥΠΟΛΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/02/2015  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):12/05/2016  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΤΡΙΜΜΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ  
2)ΤΣΙΓΓΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΝΤΑΛΑ ΣΟΦΙΑ  
Εμμανουήλ Μπενάκη 63-65,10681 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΦΕΨΗΜΑ ΑΠΟ ΜΕΛΙ, ΠΙΠΕΡΟΡΙΖΑ  
ΚΑΙ ΛΕΜΟΝΙ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

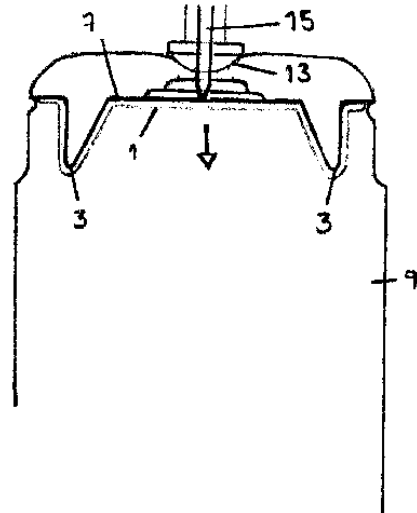
Το αφέψημα από μέλι, πιπερόριζα και λεμόνι παρασκευάζεται από μέλι (αναλογία 40%-60%), χυμό πιπερόριζας (αναλογία 20%-30%) και χυμό λεμονιού (αναλογία 15%-28%). Οι οδηγίες παρασκευής του ως άνω αφεψήματος είναι οι ακόλουθες: αποφλοιώση πιπερόριζας, αποχύμωση πιπερόριζας, αποχύμωση λεμονιών και ανάδευση μέχρι την ομογενοποίηση όλων των υλικών στις αναλογίες, που αναφέρονται παραπάνω. Πλεονέκτημα του αφεψήματος αυτού είναι ότι διαθέτει μία έντονη και πικάντικη γεύση, ενώ δεν περιέχει αλκοόλ, ζάχαρη ή άλλα πρόσθετα συντηρητικά. Παρασκευάζεται από αγνά υλικά, τα οποία δεν έχουν υποστεί ουδεμία τεχνική επεξεργασία.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1008766  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20140100610  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F17C 13/04  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΠΑΛΑΙΟΛΟΓΟΣ ΠΕΤΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
 Βλαστού 11,11143 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/12/2014  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):13/05/2016  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΑΛΑΙΟΛΟΓΟΣ ΠΕΤΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΛΑΙΟΛΟΓΟΣ ΓΙΑΝΝΗΣ  
 Βλαστού 11,11143 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΕΡΙΟΡΙΣΤΗΣ ΔΙΑΡΡΟΗΣ ΔΙΑΤΡΗΤΟΥ ΦΙΑΛΙΔΙΟΥ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Διάτρητο φιαλίδιο υγραερίου με εσωτερικό περιοριστή διαρροής, που αποτελείται από μεταλλικό φιαλίδιο (9) στη περιφέρεια (10) του οποίου κατασκευάζεται ενιαία περιφερειακή εγκοπή (11) σύμφωνα με το Π.Υ.Χ. αρ. 2003017, ώστε να προκύπτει σύνθεση ομόκεντρων κυκλικών περιφερειών (10, 11, 12, 13) και από διπλό έλασμα (1) με λάστιχο στεγανοποίησης (2) και δυνατότητα διπλής ταλάντωσης, δηλαδή: 1) οριζόντια ταλάντωση, ώστε να λειτουργεί σε προσαρμοζόμενη διάμετρος στις διαφορετικές περιφέρειες (10, 11, 12, 13) του φιαλιδίου (9) και 2) κάθετη ταλάντωση για να υποχωρεί και να επιστρέφει στο σημείο διάτρησης (13). Αφήνουμε το διπλό έλασμα (1) μέσα στο φιαλίδιο (9) με τυχαίο τρόπο λόγω δυνατότητας, που προκύπτει από τη γεωμετρική σύνθεση των ομόκεντρων κυκλικών περιφερειών (10, 11, 12, 13) και της προσαρμοζόμενης διαμέτρου διπλού ελάσματος (1), αλλά πάντα από τη πλευρά, που το λάστιχο στεγανοποίησης (2) βλέπει το σημείο διάτρησης (13). Στη συνέχεια το έμβολο (14) πιέζει κάθετα και συμπιέζει οριζόντια το διπλό έλασμα (1) ώστε να μειωθεί το

μήκος του και το οδηγεί κάτω από τη περιφέρεια της ενιαίας εγκοπής (11). Όταν το έμβολο (14) υποχωρεί, το διπλό έλασμα (1) ανακτά το αρχικό μήκος και εγκλωβίζεται ανάμεσα στη περιφέρεια της ενιαίας εγκοπής (11) και τη περιφέρεια του φιαλιδίου (10). Έτσι ολοκληρώνεται η τοποθέτηση του περιοριστή διαρροής μέσα στο διάτρητο φιαλίδιο (9).



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1008767  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20150100007  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B64C 5/00  
 IPC8: B64C 17/00  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΚΑΣΤΑΝΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ  
 ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Θυμέλης 4,14578 ΕΚΑΛΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
 ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/01/2015  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):13/05/2016  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΑΣΤΑΝΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ  
 ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΦΥΓΗΣ ΑΠΩΛΕΙΑΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ**

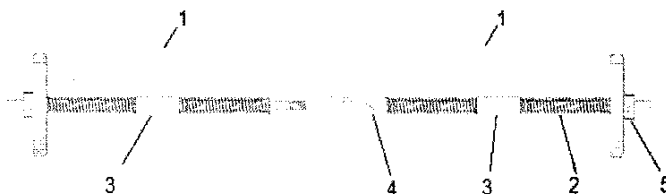
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος πρόληψης - αποφυγής περιαγωγής αεροσκαφών σε κατάσταση απώλειας στήριξης (stall) [anti stall equipment - ase] κυρίως λόγω κακών καιρικών συνθηκών ή ελαχιστοποίησης της ταχύτητας πλεύσης των, διά της τοποθέτησης συσκευής παράγουσας και διοχετεύουσας συνεχώς, κατάλληλης ποσότητας ομαλής ροής αέρα στο άνω μέρος των πτερύγων του και στη συμβολή της ρίζας των πτερύγων με τον κυρίως κορμό του αεροσκάφους, ικανού να υποκαταστήσει την πιθανή τυρβώδη ροή του αέρα, που συνοδεύει την αποκόλληση μορίων του από τις πτέρυγες των αεροσκαφών με ομαλή ανάλογη όμοια, με αποτέλεσμα την αποφυγή περιαγωγής του σε κατάσταση απώλειας στήριξης. Η συσκευή θα είναι συνδεδεμένη με ανιχνευτή ομαλής ροής αέρα, ή ακόμη και με τον ανιχνευτή καιρικών συνθηκών, που ήδη διαθέτουν τα προηγμένα αεροσκάφη, και όποτε απαιτείται, αυτή θα ενεργοποιείται και θα παράγει την απαιτούμενη ποσότητα ομαλής ροής αέρα, και διοχετεύοντάς την στο άνω μέρος των πτερύγων, ανάλογης πυκνότητας και ταχύτητας, που εκάστοτε απαιτείται, για την διατήρηση απαραίτητης άντωσης, ανεξάρτητα από τα καιρικά ή άλλα φαινόμενα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1008768  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20140100394  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A63B 21/002  
IPC8: A63B 22/00  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΔΑΦΛΙΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Αμφιπόλεως 36,54454 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/07/2014  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):17/05/2016  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΔΑΦΛΙΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΗ ΜΠΑΡΑ ΓΥΜΝΑΣΤΙΚΗΣ ΜΕ ΕΛΑΤΗΡΙΑ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διαιρούμενη μπάρα γυμναστικής με ελατήρια, η οποία αποτελείται από δύο ανεξάρτητες μπάρες με ελατήρια πίεσεως, οι οποίες είτε χρησιμοποιούνται ξεχωριστά ως αλτήρες με ελατήρια είτε βιδώνονται μεταξύ τους σχηματίζοντας μια μπάρα γυμναστικής με ελατήρια. Η διαιρούμενη μπάρα γυμναστικής με ελατήρια προσφέρει το πλεονέκτημα ότι συγχρόνως με την εκτέλεση των ασκήσεων, ο ασκούμενος, διά των κυλινδρικών χειρολαβών (3), έχει την δυνατότητα να πιέζει τα ελατήρια πίεσεως (2) προς τα έσω (α) ή προς τα έξω(β), με αποτέλεσμα να γυμνάζονται ταυτόχρονα περισσότερες μυϊκές ομάδες του σώματός του στην ίδια άσκηση.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1008769  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20140100659  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A61M 1/28  
IPC8: A61M 1/16  
IPC8: A61K 31/375  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΒΕΡΜΑ ΝΤΡΑΓΚΣ - VERMA DRUGS  
ABEE  
Αδριανού 75, Τ.Θ. 132,19400 ΚΟΡΩΠΙ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/12/2014  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):17/05/2016  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΓΑΜΒΡΟΥΛΗ ΣΤΥΛΙΑΝΟΥ  
ΠΟΛΥΞΕΝΗ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΡΙΒΕΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
Λ. Κηφισίας 362,15233 ΧΑΛΑΝΔΡΙ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΟΞΙΝΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗΣ  
ΜΕ L-ΑΣΚΟΡΒΙΚΟ ΟΞΥ (ΒΙΤΑΜΙΝΗ C)

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

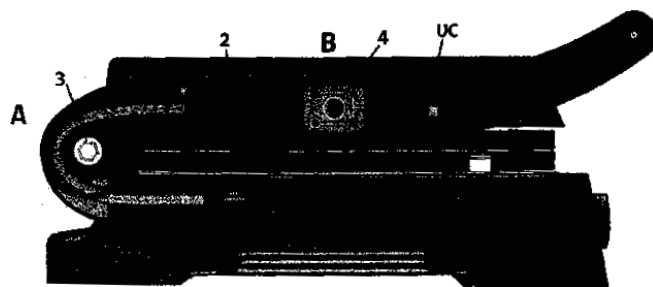
Ο εμπλουτισμός του οξίνου διαλύματος αιμοκάθαρσης με 2g/l L-ασκορβικό οξύ (βιταμίνη-C) προσφέρει αντιοξειδωτική προστασία σε ασθενείς με χρόνια νεφρική νόσο, που υποβάλλονται σε αιμοκάθαρση διατηρώντας τη συγκέντρωση της βιταμίνης C στο πλάσμα σταθερή σε όλη τη διάρκεια της συνεδρίας πλεονεκτώντας έναντι της από του στόματος χορήγησης, η οποία έχει ελλιπή απορρόφηση, καθώς και της ενδοφλέβιας χορήγησης, η οποία αποσυντίθεται ταχέως μετά την χορήγησή της. Επίσης αντικαθιστά την βιταμίνη-C, η οποία απομακρύνεται από τον ασθενή κατά τη διάρκεια της αιμοκάθαρσης και δεν μπορεί να αναπληρωθεί λόγω των διαιτητικών περιορισμών της ομάδας αυτής των ασθενών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1008770  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20150100045  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A47J 37/06  
 IPC8: A47J 37/08  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΜΑΥΡΙΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
 Τσόκα 25,19600 ΜΑΝΔΡΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
 ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/02/2015  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):24/05/2016  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΑΥΡΙΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΥΡΙΔΗ ΧΡΙΣΤΙΑΝΑ  
 Ραγκαβή 22-24,18547 ΠΕΙΡΑΙΑΣ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΝΤΕΣΕ ΜΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ  
 ΔΙΕΛΕΥΣΗ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΑΠΟ ΤΟ ΚΑΤΩ  
 ΣΤΟ ΑΝΩ ΜΕΡΟΣ ΤΟΣΤΙΕΡΑΣ (ΓΚΡΙΑ  
 ΕΠΑΦΗΣ) Ή ΣΑΝΤΟΥΙΤΣΙΕΡΑΣ ΜΕ  
 ΛΥΟ (Η ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΕΣ) ΑΡΘΡΩΣΕΙΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η βάση άρθρωσης (1) είναι στερεωμένη στο κάτω κέλυφος της συσκευής (LC) έχει οπή διέλευσης των καλωδίων (LCO) ώστε να επικοινωνεί με αυτό. Έχει επίσης αρκετό χώρο ώστε να είναι δυνατή η τοποθέτηση του μονωτικού σωλήνα (IT) που περιέχει τα καλώδια σύνδεσης των δυο μερών. Ο άξονας στροφής και συγκράτησης πίσω (3) υποχρεώνει τον βραχίονα άρθρωσης (2) να περιστρέφεται σταθερά σε σχέση με την βάση άρθρωσης (1). Με αυτόν τον τρόπο εξασφαλίζεται μια οδός διέλευσης του μονωτικού σωλήνα (IT) που περιέχειτα καλώδια από το κάτω κέλυφος (LC) στον βραχίονα άρθρωσης (2). Τα καλώδια από τον βραχίονα

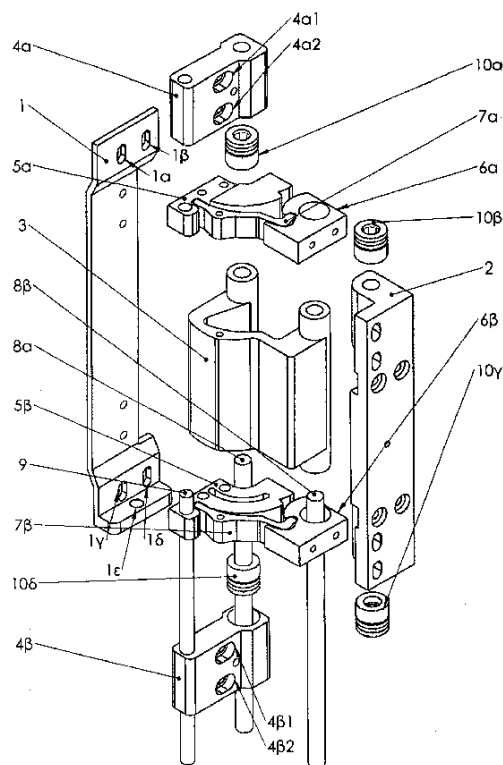
άρθρωσης (2) μέσω της διάταξης του άξονα στροφής και συγκράτησης εμπρός (4) διέρχονται στο άνω κέλυφος της συσκευής (UC). Με τον τρόπο αυτό εξασφαλίζεται η ηλεκτρική σύνδεση των δυο μερών της συσκευής.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1008771  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20140100504  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: E05D 3/06  
 IPC8: E05D 7/04  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΠΕΛΕΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Λεονίδου 12,13451 ΚΑΜΑΤΕΡΟ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/10/2014  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):24/05/2016  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΕΛΕΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΡΥΦΟΣ ΜΕΝΤΕΣΕΣ ΓΙΑ ΠΟΡΤΑ  
 ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κρυφός μεντεσές πόρτας ασφαλείας, που αποτελείται από κινούμενο στοιχείο διπλής άρθρωσης (3), κουζινέτο πόρτας (2), κουζινέτα κάσας (4α), (4β), οδηγούς ολίσθησης κάσας (5α, 5β), οδηγούς ολίσθησης πόρτας (6α), (6β) και αρθρώσεις οδηγών (7α), (7β). Ο μεντεσές στηρίζεται εσωτερικά της κάσας με τη βάση μεντεσέ (1). Εσωτερικά των κουζινέτων - κινητών και σταθερών (2), (4α), (4β) - υπάρχουν διπλά ρουλεμάν (10β), (10γ) (ακτινικά - αξονικά) που επιτρέπουν την ομαλή κύλιση του στοιχείου διπλής άρθρωσης στην κάσα και της πόρτας σε αυτό, εξασφαλίζοντας την αθόρυβη και μακράς διάρκειας ορθή λειτουργία του ακόμη και με μεγάλα φορτία (όπως απαιτούνται στην περίπτωση των πορτών ασφαλείας). Ο μεντεσές αυτός μπορεί να κρυφτεί πλήρως μέσα στον τοίχο και η πόρτα να μπορεί να ανοίξει 180 μοίρες. Η εσωτερική όψη της πόρτας έρχεται "πρόσωπο" με τον τοίχο και τα προφίλ είναι ελάχιστα εμφανή, εξασφαλίζοντας υψηλό αισθητικό αποτέλεσμα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1008772  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20150100012  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: D21H 19/36  
IPC8: B41M 5/52  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΑΠΟΣΤΟΛΙΔΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ  
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Πολυχρόνη Κόκκαλη 4,14569 ΑΝΟΙΞΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/01/2015  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):24/05/2016  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΑΠΟΣΤΟΛΙΔΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ  
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΕΡΙΒΟΛΑΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
Αγίου Νικολάου 41-43, 26221 ΠΑΤΡΑ  
(ΑΧΑΪΑΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΕΚΕ ΕΥΓΕΝΙΑ-ΕΙΡΗΝΗ  
Μαυρομιχάλη 18,10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΘΕΡΜΙΚΟ ΧΡΩΜΑΤΙΣΤΟ ΧΑΡΤΙ**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

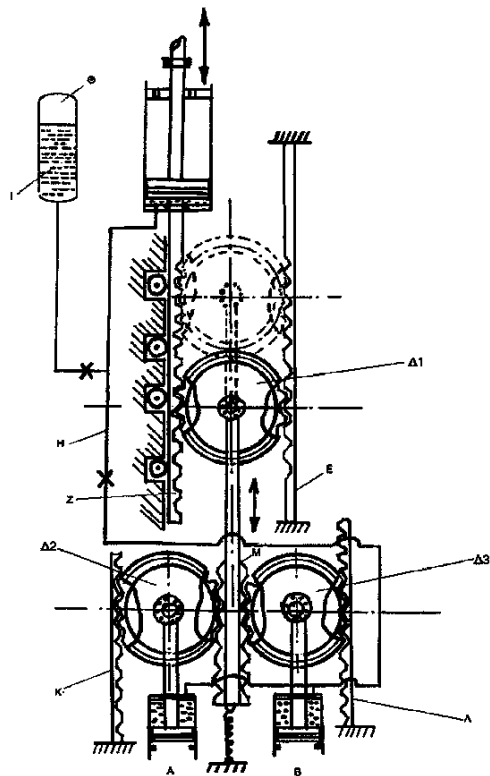
Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα θερμικό χαρτί, το οποίο βάφεται σε βαφτική μηχανή χαρτιού. Στην παρούσα εφεύρεση, για τη βαφή του χαρτιού χρησιμοποιείται μια μηχανή, η οποία έχει προκύψει από το συνδυασμό δύο μηχανών, μιας εκτυπωτικής / μεταποιητικής μηχανής, συνήθως γερμανικής gobel orfifarma, και μιας βαφτικής, η οποία συνήθως είναι νορβηγική gr tinter. Στη μηχανή, που προκύπτει από αυτό το συνδυασμό, εισέρχεται το λευκό θερμικό χαρτί, το οποίο και βάφεται είτε από τη μια όψη είτε από την άλλη ή και από τις δύο. Στη συνέχεια, γράφονται πάνω στο χρωματιστό χαρτί τα στοιχεία της εκάστοτε εκτύπωσης. Η παρούσα εφεύρεση μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε ρολά

ταμειακών μηχανών διαφόρων επιχειρήσεων, από καταστήματα λιανικής πώλησης μέχρι τράπεζες, για κατασκευή θερμικών ετικετών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1008773  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20150100135  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F03G 7/00  
IPC8: F03B 17/04  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΡΑΠΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
Πάρδος Φορόνεως 117,21200 ΑΡΓΟΣ  
(ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/03/2015  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):24/05/2016  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΡΑΠΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά έναν μηχανισμό παραγωγής ενέργειας. Ο μηχανισμός σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση συνδυάζει μία διάταξη από τρία μηχανικά πολύσπαστα με γρανάζια (Δ1, Δ2, Δ3) και έμβολα (Α, Β, Γ) διαφορετικού μεγέθους, επί των οποίων εμβόλων (Α, Β, Γ) ασκείται πίεση μέσω ενός κατάλληλου υδραυλικού κυκλώματος και παράγεται ενέργεια από το μεγαλύτερο έμβολο (Γ).

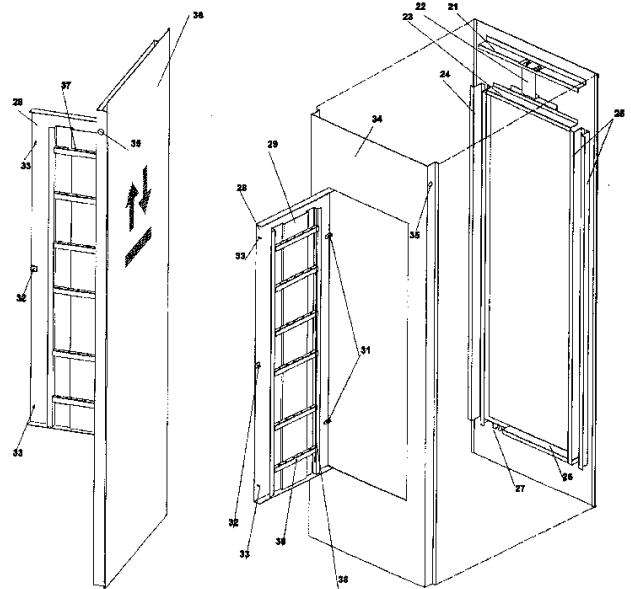


**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1008774  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20150100005  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B66B 13/30  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΠΑΠΟΥΤΣΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
 4ης και 16ης Οδού 20,13341 ΑΝΩ ΛΙΟΣΙΑ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/01/2015  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):24/05/2016  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΑΠΟΥΤΣΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΗΜΙΑΥΤΟΜΑΤΗ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΑ**  
**ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ, ΦΩΤΙΖΟΜΕΝΗ ΘΥΡΑ**  
**ΦΡΕΑΤΙΟΥ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ημιαυτόματη περιστροφικά ανοιγόμενη, φωτιζόμενη θύρα ανελκυστήρα αποτελείται από πορτάκι ελέγχου φωτισμού και καλωδιώσεων τοποθετημένο στο μπροστινό (9) ή πίσω (28) μέρος του φύλλου της θύρας. Φέρει νευρώσεις (3,4,5), (23,24,25) που τοποθετούνται στο εσωτερικό του φύλλου για την ενίσχυση της στιβαρότητας της κατασκευής. Για να επιτυγχάνεται το άνοιγμα ή κλείσιμο από το πορτάκι ελέγχου τοποθετούνται μεντεσέδες (13) & (31). Πάνω στο πορτάκι ελέγχου τοποθετούνται στηρίγματα (6,16) (30,29) για την τοποθέτηση του φωτισμού led. Όταν το πορτάκι ελέγχου είναι στην μπροστινή όψη της θύρας φέρει επάνω του το σχέδιο του φωτισμού της θύρας. Η θέση που τοποθετείται ο ωθητήρας συγκράτησης απότομου κλεισίματος (1,2), (21,22) και η αλυσίδα (7,8), (26,27) δεν επηρεάζεται σε σχέση με τις κοινές θύρες. Ο φωτισμός που διαχέεται από το φύλλο της θύρας προσφέρει τη δυνατότητα του φωτισμού του κλιμακοστασίου του χώρου, που τοποθετείται, καταργεί την τοποθέτηση των

κομβιοδόχων χειρισμού στους εκάστοτε ορόφους, που εξυπηρετεί ο ανελκυστήρας, καθώς οι ενδείξεις απεικονίζονται πάνω στο θυρόφυλλο κατά τη λειτουργία του ανελκυστήρα και τέλος είναι το ίδιο στιβαρή η κατασκευή της σε σχέση με τις κοινές θύρες.

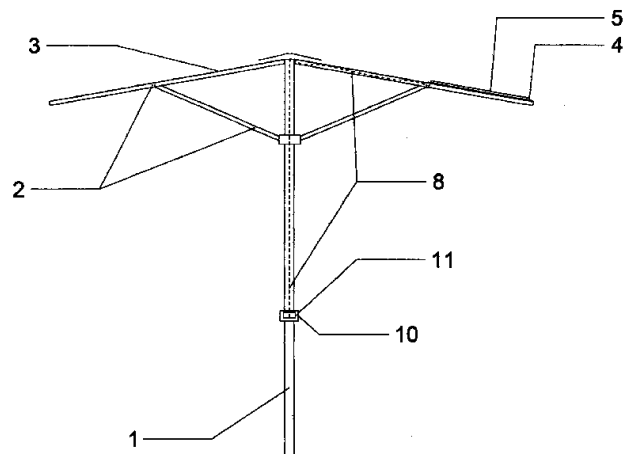


**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1008775  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20140100399  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A45B 3/00  
 IPC8: A45B 23/00  
 IPC8: G05F 1/67  
 IPC8: H02M 3/157  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΚΟΤΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΙΩΑΝΝΗΣ  
 Λ. Λαυρίου 49,15351 ΠΑΛΛΗΝΗ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/07/2014  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):25/05/2016  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΟΤΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΙΩΑΝΝΗΣ  
 2)ΝΙΚΗΤΑΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΗ ΟΜΠΡΕΛΑ ΑΜΕΣΗΣ**  
**ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΦΟΡΤΙΣΗΣ ΣΥΣΚΕΥΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε φωτοβολταϊκή ομπρέλα και γενικότερα σε συστήματα σκίασης για ταυτόχρονη παροχή σκίασης και απευθείας φόρτιση ηλεκτρονικών συσκευών. Η φωτοβολταϊκή ομπρέλα αποτελείται από ένα κατακόρυφο άξονα (1), σκελετό με ακτινωτούς βραχίονες (2) στους οποίους προσαρμόζεται κάλυμμα σκίασης (3), στο οποίο είναι ενσωματωμένη φωτοβολταϊκή γεννήτρια (5). Η εφεύρεση παρέχει απευθείας φόρτιση ηλεκτρονικών συσκευών, μετατρέποντας την ηλιακή ενέργεια σε ηλεκτρική, χωρίς την παρεμβολή μονάδων αποθήκευσης ενέργειας, όπως μπαταρίες, αλλά με την χρήση ειδικού ελεγκτή-σταθεροποιητή και ρυθμιστή φόρτισης MPPT (6), ο οποίος διασφαλίζει τη βέλτιστη λειτουργία της, ανεξάρτητα από τις περιβαλλοντικές συνθήκες. Η φωτοβολταϊκή ομπρέλα προσφέρει στον χρήστη, δροσιά, σκίαση και φόρτιση συσκευών, όπως "έξυπνα" κινητά τηλέφωνα, φωτογραφικές μηχανές, συσκευές πλοήγησης, κλπ. Παράλληλα συμβάλλει στην

βελτίωση του προφίλ ενός ξενοδοχείου, εστιατορίου, καφετέριας, ενός υπαίθριου χώρου, προσφέροντας υπηρεσίες, που η παροχή ηλεκτρικού ρεύματος δεν είναι εφικτή, κάνοντας την κατάλληλη για χρήση σε παραλίες, πισίνες, βεράντες και κήπους.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1008776  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20140100521  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A61K 36/886  
IPC8: A23L 2/02  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΛΙΤΙΝΑΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ  
ΑΛΟΗΣ ΑΒΕΕ  
42 χλμ. Ε.Ο. Αθηνών Λαμίας,19011  
ΑΥΛΩΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/10/2014  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):30/05/2016  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΛΙΤΙΝΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΑΝΤΩΝΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΙΤΙΝΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ  
42ο χλμ. Ε.Ο. Αθηνών Λαμίας,19011  
ΑΥΛΩΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΛΟΗ ΒΕΡΑ ΤΖΕΛ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ  
ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία βελτιωμένη μέθοδο για την παρασκευή ενός τζελ αλόης βέρα και ένα χυμό αλόης βέρα, που περιέχει αυτό το τζελ αλόης.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1008777  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20140100669  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A61K 8/11  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ELEA MED IKE  
Ετισοδίων 50,25100 ΑΙΓΙΟ (ΑΧΑΪΑΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/12/2014  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):30/05/2016  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΕΡΤΗ ΜΙΧΑΗΛ ANNA  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΑΠΟΥΝΙ ΨΥΧΡΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ ΜΕ ΜΙ-  
ΚΡΟΚΑΨΟΥΛΕΣ ΑΙΘΕΡΙΩΝ ΕΛΑΙΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στην παραγωγή χειροποίητου σαπουνιού με τη διαδικασία της ψυχρής μεθόδου, σε θερμοκρασία περιβάλλοντος, με προσθήκη φυσικών αιθέριων ελαίων σε μορφή μήτρας μικροκαψουλών, η ακολουθούμενη διαδικασία είναι η εξής: Χρήση νερού πηγής, το οποίο απιονίζεται στο εργαστήριο, Ανάμιξη των υλικών σε θερμοκρασία περιβάλλοντος, Χρήση μήτρας μικροκαψουλών αιθέριων ελαίων για τη διατήρηση των ιδιοτήτων τους, Στερεοποίηση των σαπουνιών σε ατομικά καλούπια σιλικόνης, πολυήμερο διάστημα παραμονής των σαπουνιών στα καλούπια σιλικόνης προκειμένου να στερεοποιηθούν, 3μηνο διάστημα παραμονής σε ξύλινα ράφια προκειμένου να ολοκληρωθεί η σαπωνοποίηση και να ωριμάσουν. Το τελικό προϊόν είναι ένα σαπούνι με μοναδικές καλλυντικές και θεραπευτικές ιδιότητες, καθώς διατηρεί αναλλοίωτα τα συστατικά των ελαίων λόγω της χρήσης τους σε θερμοκρασία περιβάλλοντος, καθώς και το άρωμα και τις ιδιότητες των αιθέριων ελαίων λόγω της χρήσης τους με τη μορφή μήτρας μικροκαψουλών.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1008778  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20150100075  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A61K 33/06  
IPC8: A61K 9/06  
IPC8: A61K 47/46  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΤΑΜΠΑΚΟΓΛΟΥ ΦΙΛΙΠΠΟΥ  
ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
Μουσών 6,17342 ΑΓΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
2)ΤΑΜΠΑΚΟΓΛΟΥ ΦΙΛΙΠΠΟΥ ΦΙΛΙΩ-  
ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ  
Μουσών 6,17342 ΑΓΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/02/2015  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):30/05/2016  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΤΑΜΠΑΚΟΓΛΟΥ ΦΙΛΙΠΠΟΥ  
ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
2)ΤΑΜΠΑΚΟΓΛΟΥ ΦΙΛΙΠΠΟΥ ΦΙΛΙΩ-  
ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΡΕΜΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΧΡΗΣΕΩΣ  
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρασκεύασμα σε μορφή αλοιφής κρέμας σε στερεή ή υγρή μορφή ένα παρασκεύασμα με αλουμίνιο θειικό κάλιο και κρέμα γάλακτος, το οποίο είναι χρήσιμο σαν φάρμακο ή καλλυντικό για την θεραπεία της ψωρίασης και του εκζέματος (ατοπικής δερματίτιδας) για όλες τις ηλικίες.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1008779  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20150100477  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B63C 9/00  
IPC8: G08B 21/08  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΦΡΑΓΚΙΑΔΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ  
ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ  
Ανδρέα Μιαούλη 156,18755 ΚΕΡΑΤΣΙΝΙ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/11/2015  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):30/05/2016  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΦΡΑΓΚΙΑΔΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ  
ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΣΕ ΘΑΛΑΣΣΙΑ  
ΠΑΙΧΝΙΔΙΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σύστημα για την ασφάλεια σε θαλάσσια παιχνίδια, το οποίο αποτελείται από δύο τεμάχια, το κυλινδρικό εξάρτημα (1) και το ηλεκτρολογικό κουτί (13), το σύστημα διασφαλίζει την άμεση προειδοποίηση του χειριστή του ταχύπλοου σκάφους σε περίπτωση πτώσης του χρήστη του παιχνιδιού στη θάλασσα. Επίσης, διευκολύνει την επικοινωνία του χρήστη με το χειριστή. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε όλους τους τύπους θαλάσσιων φουσκωτών παιχνιδιών και σε όλα τα είδη θαλάσσιων σπορ.



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) |
|------------------|--|--|------------------|
| 22/07/2014       | ΔΑΦΛΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ                                    | ΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΗ ΜΠΑΡΑ ΓΥΜΝΑΣΤΙΚΗΣ ΜΕ ΕΛΑΤΗΡΙΑ  | 1008768          |
| 25/07/2014       | ΚΟΤΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ                                      | ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΗ ΟΜΠΡΕΛΛΑ ΑΜΕΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΦΟΡΤΙΣΗΣ ΣΥΣΚΕΥΩΝ  | 1008775          |
| 11/09/2014       | ΧΑΡΩΝΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ                                   | ΕΝΔΟΦΑΚΟΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΗΤΗ ΙΡΙΔΑ ΚΕΡΑΤΟΕΙΔΙΚΗΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ   | 1008764          |
| 08/10/2014       | ΠΕΛΕΚΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ                                     | ΚΡΥΦΟΣ ΜΕΝΤΕΣΕΣ ΓΙΑ ΠΟΡΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ  | 1008771          |
| 13/10/2014       | ΛΙΤΙΝΑΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΑΛΟΗΣ ΑΒΕΕ             | ΑΛΟΗ ΒΕΡΑ ΤΖΕΛ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΥ   | 1008776          |
| 24/11/2014       | ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΝΤΕΛΗΔΗΜΟΥ ΚΑΙ ΣΙΑ Ε.Ε. με δ.τ. "DELFI"   | ΣΦΑΙΡΕΣ ΕΛΛΙΟΛΑΔΟΥ   | 1008762          |
| 01/12/2014       | ΠΑΛΑΙΟΛΟΓΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ                                 | ΠΕΡΙΟΡΙΣΤΗΣ ΔΙΑΡΡΟΗΣ ΔΙΑΤΡΗΤΟΥ ΦΙΑΛΙΔΙΟΥ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ   | 1008766          |
| 24/12/2014       | ΒΕΡΜΑ ΝΤΡΑΓΚΣ - VERMA DRUGS ΑΒΕΕ                     | ΟΞΙΝΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗΣ ΜΕ L-ΑΣΚΟΡΒΙΚΟ ΟΞΥ (ΒΙΤΑΜΙΝΗ C)   | 1008769          |
| 24/12/2014       | ELEA MED ΙΚΕ   | ΣΑΠΟΥΝΙ ΨΥΧΡΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ ΜΕ ΜΙΚΡΟΚΑΨΟΥΛΕΣ ΑΙΘΕΡΙΩΝ ΕΛΑΙΩΝ  | 1008777          |
| 09/01/2015       | ΠΑΠΟΥΤΣΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ                                 | ΗΜΙΑΥΤΟΜΑΤΗ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΑ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ, ΦΩΤΙΖΟΜΕΝΗ ΘΥΡΑ ΦΡΕΑΤΙΟΥ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ  | 1008774          |
| 12/01/2015       | ΚΑΣΤΑΝΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ                                | ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΦΥΓΗΣ ΑΠΩΛΕΙΑΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ  | 1008767          |
| 14/01/2015       | ΑΠΟΣΤΟΛΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ                             | ΘΕΡΜΙΚΟ ΧΡΩΜΑΤΙΣΤΟ ΧΑΡΤΙ   | 1008772          |
| 09/02/2015       | ΜΑΥΡΙΔΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ                                   | ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΝΤΕΣΕ ΜΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΕΛΕΥΣΗ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΑΠΟ ΤΟ ΚΑΤΩ ΣΤΟ ΑΝΩ ΜΕΡΟΣ ΤΟΣΤΙΕΡΑΣ (ΓΚΡΙΑ ΕΠΑΦΗΣ) Ή ΣΑΝΤΟΥΥΤΣΙΕΡΑΣ ΜΕ ΔΥΟ (Η ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΕΣ) ΑΡΘΡΩΣΕΙΣ | 1008770          |
| 17/02/2015       | ΜΙΧΑΛΗΣ ΚΟΛΟΒΟΣ ΤΡΙΜΜΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ                      | ΑΦΕΨΗΜΑ ΑΠΟ ΜΕΛΙ, ΠΙΠΕΡΟΡΙΖΑ ΚΑΙ ΛΕΜΟΝΙ  | 1008765          |
| 26/02/2015       | ΤΑΜΠΑΚΟΓΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΑΜΠΑΚΟΓΛΟΥ ΦΙΛΙΩ-ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ | ΚΡΕΜΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΧΡΗΣΕΩΣ   | 1008778          |
| 02/03/2015       | ΒΡΑΝΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ                                     | ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΗ ΒΑΣΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΠΟΛΥΒΟΛΩΝ ΕΠΙ ΠΗΓΜΑΤΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ  | 1008763          |
| 23/03/2015       | ΡΑΠΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ                                      | ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ   | 1008773          |
| 03/11/2015       | ΦΡΑΓΚΙΑΔΑΚΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ                               | ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΣΕ ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΠΑΙΧΝΙΔΙΑ  | 1008779          |

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>ELEA MED IKE</i>   | ΣΑΠΟΥΝΙ ΨΥΧΡΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ ΜΕ ΜΙΚΡΟΚΑΨΟΥΛΕΣ ΑΙΘΕΡΙ-<br>ΩΝ ΕΛΑΙΩΝ   | 24/12/2014       | 1008777          |
| <i>ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΝΤΕΛΗΔΗΜΟΥ ΚΑΙ ΣΙΑ Ε.Ε.<br/>με δ.τ. "DELTA"</i> | ΣΦΑΙΡΕΣ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟΥ   | 24/11/2014       | 1008762          |
| <i>ΑΠΟΣΤΟΛΙΑΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</i>                               | ΘΕΡΜΙΚΟ ΧΡΩΜΑΤΙΣΤΟ ΧΑΡΤΙ   | 14/01/2015       | 1008772          |
| <i>ΒΕΡΜΑ ΝΤΡΑΓΚΣ - VERMA DRUGS ABEE</i>                       | ΟΞΙΝΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗΣ ΜΕ L-ΑΣΚΟΡΒΙΚΟ ΟΞΥ<br>(ΒΙΤΑΜΙΝΗ C)  | 24/12/2014       | 1008769          |
| <i>ΒΡΑΝΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</i>                                       | ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΗ ΒΑΣΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΠΟΛΥΒΟΛΩΝ ΕΠΙ<br>ΠΗΓΜΑΤΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ   | 02/03/2015       | 1008763          |
| <i>ΔΑΦΑΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</i>                                      | ΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΗ ΜΠΑΡΑ ΓΥΜΝΑΣΤΙΚΗΣ ΜΕ ΕΛΑΤΗΡΙΑ  | 22/07/2014       | 1008768          |
| <i>ΚΑΣΤΑΝΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</i>                                  | ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΦΥΓΗΣ ΑΠΩΛΕΙΑΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ  | 12/01/2015       | 1008767          |
| <i>ΚΟΤΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</i>  | ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΗ ΟΜΠΡΕΛΑ ΑΜΕΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΦΟΡΤΙΣΗΣ<br>ΣΥΣΚΕΥΩΝ  | 25/07/2014       | 1008775          |
| <i>ΛΙΤΙΝΑΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ<br/>ΑΛΟΗΣ ΑΒΕΕ</i>           | ΑΛΟΗ ΒΕΡΑ ΤΖΕΛ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥ-<br>ΤΟΥ  | 13/10/2014       | 1008776          |
| <i>ΜΑΥΡΙΑΔΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ</i>                                    | ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΝΤΕΣΕ ΜΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΕΛΕΥΣΗ ΚΑΛΩΔΙΩΝ<br>ΑΠΟ ΤΟ ΚΑΤΩ ΣΤΟ ΑΝΩ ΜΕΡΟΣ ΤΟΣΤΙΕΡΑΣ (ΓΚΡΙΑ ΕΠΑΦΗΣ)<br>Ή ΣΑΝΤΟΥΥΤΣΙΕΡΑΣ ΜΕ ΔΥΟ (Η ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΕΣ) ΑΡΘΡΩΣΕΙΣ | 09/02/2015       | 1008770          |
| <i>ΜΙΧΑΗΛΗΣ ΚΟΛΟΒΟΣ</i>                                       | ΑΦΕΨΗΜΑ ΑΠΟ ΜΕΛΙ, ΠΙΠΕΡΟΡΙΖΑ ΚΑΙ ΛΕΜΟΝΙ  | 17/02/2015       | 1008765          |
| <i>ΠΑΛΑΙΟΛΟΓΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</i>                                   | ΠΕΡΙΟΡΙΣΤΗΣ ΔΙΑΡΡΟΗΣ ΔΙΑΤΡΗΤΟΥ ΦΙΑΛΙΔΙΟΥ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ   | 01/12/2014       | 1008766          |
| <i>ΠΑΠΟΥΤΣΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ</i>                                   | ΗΜΙΑΥΤΟΜΑΤΗ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΑ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ, ΦΩΤΙΖΟΜΕΝΗ<br>ΘΥΡΑ ΦΡΕΑΤΙΟΥ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ   | 09/01/2015       | 1008774          |
| <i>ΠΕΛΕΚΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</i>                                       | ΚΡΥΦΟΣ ΜΕΝΤΕΣΕΣ ΓΙΑ ΠΟΡΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ  | 08/10/2014       | 1008771          |
| <i>ΡΑΠΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</i>  | ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ   | 23/03/2015       | 1008773          |
| <i>ΤΑΜΠΑΚΟΓΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</i>                                   | ΚΡΕΜΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΧΡΗΣΕΩΣ   | 26/02/2015       | 1008778          |
| <i>ΤΑΜΠΑΚΟΓΛΟΥ ΦΙΛΙΩ-ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ</i>                        | ΚΡΕΜΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΧΡΗΣΕΩΣ   | 26/02/2015       | 1008778          |
| <i>ΤΡΙΜΜΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</i>  | ΑΦΕΨΗΜΑ ΑΠΟ ΜΕΛΙ, ΠΙΠΕΡΟΡΙΖΑ ΚΑΙ ΛΕΜΟΝΙ  | 17/02/2015       | 1008765          |
| <i>ΦΡΑΓΚΙΑΔΑΚΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ</i>                                 | ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΣΕ ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΠΑΙΧΝΙΔΙΑ  | 03/11/2015       | 1008779          |
| <i>ΧΑΡΩΝΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ</i>                                     | ΕΝΔΟΦΑΚΟΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΗΤΗ ΙΡΙΔΑ ΚΕΡΑΤΟΕΙΔΙΚΗΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ   | 11/09/2014       | 1008764          |

---

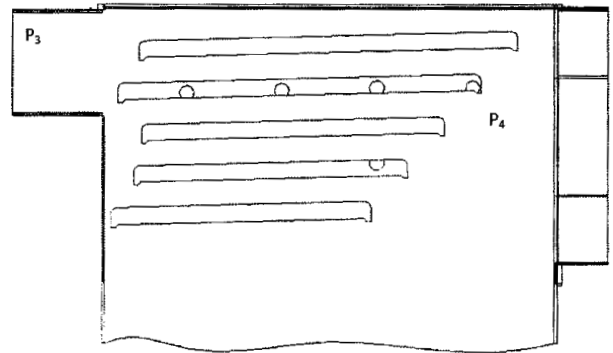
## 2.4 ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11):2003067  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21):20140200177  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
Τ.Θ. 1055, ΒΙ.ΠΑ. Ωραιοκάστρου,57013  
ΩΡΑΙΟΚΑΣΤΡΟ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/03/2014  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):24/05/2016  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ  
Τ.Θ. 1055, ΒΙ.ΠΑ. Ωραιοκάστρου,57013  
ΩΡΑΙΟΚΑΣΤΡΟ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ-ΝΕΡΟΥ  
ΣΕ ΛΕΒΗΤΑ ΣΤΕΡΕΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ**

### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο εναλλάκτης καυσαερίων αέρα λέβητα στερεών καυσίμων, είναι μια εφεύρεση, που έχει εφαρμογή σε λέβητες στερεών καυσίμων και ελέγχει τη ροή των καυσαερίων εντός του θαλάμου καύσης. Αυτό γίνεται με την τοποθέτηση φετών μέσα στο θάλαμο καύσης, οι οποίες είναι παράλληλες μεταξύ τους και απέχουν μεταξύ τους σχετικά μικρή απόσταση, αναγκάζοντας το καυσαέριο να διαιρεθεί, όταν ρέει προς την έξοδο, ρυθμίζοντας έτσι την ταχύτητά του. Επιπροσθέτως, το καυσαέριο μπορεί και ανακυκλώνεται εντός αυτού.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11):2003068  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21):20140200133  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
Τ.Θ. 1055, ΒΙ.ΠΑ. Ωραιοκάστρου,57013  
ΩΡΑΙΟΚΑΣΤΡΟ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/03/2014  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):24/05/2016  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ  
Τ.Θ. 1055, ΒΙ.ΠΑ. Ωραιοκάστρου,57013  
ΩΡΑΙΟΚΑΣΤΡΟ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ ΧΩΡΟΥ ΠΟΥ ΕΝΕΡ-  
ΓΟΠΟΙΕΙ ΤΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΣΥΝΥΠΟΛΟ-  
ΓΙΖΟΝΤΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΚΑΙ ΥΓΡΑ-  
ΣΙΑ**

### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο θερμοστάτης χώρου, που ενεργοποιεί τη θέρμανση συνυπολογίζοντας θερμοκρασία και υγρασία είναι μια εφεύρεση, που συνυπολογίζει τη θερμοκρασία και την υγρασία, που υπάρχουν μέσα σε έναν χώρο με σκοπό να δίνει σαν έξοδο μια αισθητή θερμοκρασία, που είναι επιθυμητή από το χρήστη. Υπάρχει, επιπλέον, έλεγχος της υγρασίας του χώρου ακόμη και υπό την περίπτωση απενεργοποίησης της μέτρησης της θερμοκρασίας του χώρου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11):2003069  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21):20160200001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΣΤΑΜΟΥΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ  
 ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Καλαβρύτων 46,12462 ΧΑΪΔΑΡΙ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/01/2016  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):30/05/2016  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΣΤΑΜΟΥΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ  
 ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΜΕ-  
 ΡΙΔΑΣ ΓΙΑ ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΑΛΑΤΑΣ**

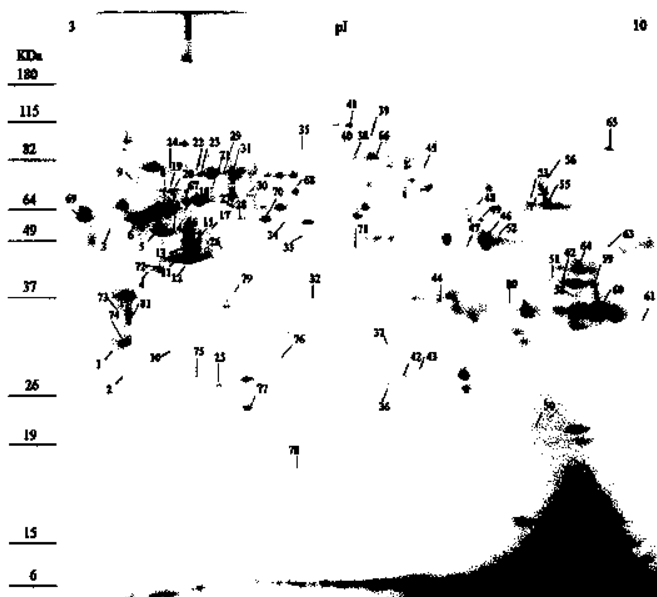
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η ολοκληρωμένη αυτή συσκευασία θα περιέχει συγκεντρωμένες ανεξάρτητες αυτόνομες συσκευασίες προϊόντων σε μερίδες, που θα αποτελούν τα βασικά συστατικά για την παρασκευή ελληνικών σαλατών. Π.χ. για την Κρητική Σαλάτα το Cretan Salad Box / Kit / tube είναι μια συσκευασία, που θα περιέχει συσκευασία μερίδας τυρί (π.χ. φέτα σε άλμη), συσκευασία μερίδας ελιών, συσκευασία με μερίδα ελαιόλαδο, συσκευασία με κατάλληλη ποσότητα ντομάτας τριμμένης στον τρίφτη, παξιμάδια μερίδα, ρίγανη και αλάτι σε φακελάκι. Η συσκευασία διατηρείται στο ψυγείο και θα υπάρχει και με βιολογικά προϊόντα. Οι ανεξάρτητες συσκευασίες δίνουν την δυνατότητα, μακράς ημερομηνίας λήξης. Η εφεύρεση εξυπηρετεί όποιον έχει δοκιμάσει τις ελληνικές παραδοσιακές σαλάτες και επιθυμεί να τις καταναλώσει στην χώρα του και στον χώρο του, εύκολα και γρήγορα με μία συσκευασία.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11):2003070  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21):20140200132  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
 Τ.Θ. 1055, ΒΙ.ΠΑ. Ωραιοκαστρου,57013  
 ΩΡΑΙΟΚΑΣΤΡΟ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ),  
 ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/03/2014  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):30/05/2016  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ  
 Τ.Θ. 1055, ΒΙ.ΠΑ. Ωραιοκαστρου,57013  
 ΩΡΑΙΟΚΑΣΤΡΟ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ ΕΠΑΝΑΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ  
 ΚΑΥΣΙΜΟΥ Ή ΠΛΕΟΝΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΥ-  
 ΣΙΜΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το σύστημα ειδοποίησης επανατροφοδοσίας καυσίμου ή πλεονασμού καυσίμου, είναι μία εφεύρεση, η οποία εφαρμόζεται οπουδήποτε γίνεται χρήση λέβητα, ο οποίος τροφοδοτείται χειροκίνητα με καύσιμο, για την ειδοποίηση του χρήστη, όσον αφορά την κατάσταση της ισχύος της εστίας, καθώς και τότε και κατά πόσο χρειάζεται να προσθέσει ή αφαιρέσει καύσιμο από τον λέβητα, βάσει των υπαρχουσών πληροφοριών της κατάστασης της εστίας, οι οποίες προκύπτουν από μαθηματικούς υπολογισμούς, που πράττει το σύστημα αυτό.



**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> |
|--------------------------|----------------------------|--|----------------------------|
| <i>05/03/2014</i>        | ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ        | ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ-ΝΕΡΟΥ ΣΕ ΛΕΒΗΤΑ ΣΤΕΡΕΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ                                 | 2003067                    |
| <i>05/03/2014</i>        | ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ        | ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ ΧΩΡΟΥ ΠΟΥ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΕΙ ΤΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΣΥΝΥΠΟΛΟΓΙΖΟΝΤΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΚΑΙ ΥΓΡΑΣΙΑ | 2003068                    |
| <i>05/03/2014</i>        | ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ        | ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ ΕΠΑΝΑΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ Ή ΠΛΕΟΝΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ                           | 2003070                    |
| <i>07/01/2016</i>        | ΣΤΑΜΟΥΛΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ     | ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΜΕΡΙΔΑΣ ΓΙΑ ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΑΛΑΤΑΣ                                    | 2003069                    |

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>ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</i>    | ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ-ΝΕΡΟΥ ΣΕ ΛΕΒΗΤΑ ΣΤΕΡΕΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ                                 | 05/03/2014       | 2003067            |
| <i>ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</i>    | ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ ΧΩΡΟΥ ΠΟΥ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΕΙ ΤΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΣΥΝΥΠΟΛΟΓΙΖΟΝΤΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΚΑΙ ΥΓΡΑΣΙΑ | 05/03/2014       | 2003068            |
| <i>ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</i>    | ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ ΕΠΑΝΑΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ Ή ΠΛΕΟΝΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ                           | 05/03/2014       | 2003070            |
| <i>ΣΤΑΜΟΥΛΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</i> | ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΜΕΡΙΔΑΣ ΓΙΑ ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΑΛΑΤΑΣ                                    | 07/01/2016       | 2003069            |

## 2.7 ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ</b>          | <b>(11): 8000579</b>   |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ         | (21): 20140800046  |
| ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ            | (22): 18/07/2014   |
| ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ           | (47): 31/05/2016   |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ                   | (71): 1)Ferring BV<br>Polaris Avenue 144, 2132 JX Hoofddorp, ΟΛΛΑΝΔΙΑ    |
| <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>      | <b>(54): ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΡΟΣΤΑΓΛΑΝΔΙΝΗΣ</b>                     |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.    | (68): 3082217  |
| ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ      | (95): ΜΙΣΟΠΡΟΣΤΟΛΗ ΓΙΑ ΕΝΔΟΚΟΛΠΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ. ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ : MISODEL |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ | (92): ΑΡ.ΑΠΟΦ.ΕΟΦ 53822/19-06-2014                                       |
| ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ      |  |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ    | (93): —  |
| ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ   | (94): 20-6-2029  |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ        | (74): ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ   |
| ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ                 | Σκουφά 52, 10672 ΑΘΗΝΑ   |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ         | (74): ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ   |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ                   | Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  |

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ</b>          | <b>(11): 8000580</b>   |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ         | (21): 20150800024  |
| ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ            | (22): 14/05/2015   |
| ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ           | (47): 31/05/2016   |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ                   | (71): 1)THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MICHIGAN<br>1600 Huron Parkway, Second Floor., Ann Arbor, Michigan 48109, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ<br>2)GENZYME CORPORATION<br>500 Kendall Street., Cambridge, MA 02142, U.S.A., ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ |
| <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>      | <b>(54): ΕΝΑΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ Ν-ΑΚΥΛΟΣΦΙΓΓΟΣΙΝΟ ΓΛΥΚΟΖΥΛΟΤΡΑΝΣΦΕΡΑΣΗΣ</b>   |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.    | (68): 3078449  |
| ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ      | (95): ΕΛΙΓΛΟΥΣΤΑΤΗ, ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ ΣΤΗ ΜΟΡΦΗ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΟΥ ΑΛΑΤΟΣ  |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ | (92): Ε.Ε.(C)(2015)291(τελικό)/19-01-2015  |
| ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ      |  |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ    | (93): —  |
| ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ   | (94): 17-7-2027  |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ        | (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ   |
| ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ                 | Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ         | (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ   |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ                   | Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ   |

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ</b>          | <b>(11): 8000581</b>   |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ         | (21): 20150800044  |
| ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ            | (22): 29/09/2015   |
| ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ           | (47): 31/05/2016   |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ                   | (71): 1)Bayer Intellectual Property GmbH<br>Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim, ΓΕΡΜΑΝΙΑ |
| <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>      | <b>(54): ΕΝΔΟ-ΕΚΤΟ-ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΑ ΜΕΣΑ</b>  |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.    | (68): 3086129  |
| ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ      | (95): ΙΜΙΔΑΚΛΟΠΡΙΔΗ ΚΑΙ ΜΟΞΙΔΕΚΤΙΝΗ  |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ | (92): 1) Ε.Ε.(C)(2003)1204/04-04-2003 2) Ε.Ε.(C)(2013)131(τελικό)/14-01-2013 (ανανέωση)      |
| ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ      |  |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ    | (93): —  |
| ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ   | (94): 5-4-2018   |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ        | (74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ       |
| ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ                 | Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ         | (74): ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ   |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ                   | Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ   |

## ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

Επειδή το κύριο Ε.Δ.Ε. 3066515 το οποίο συνδέεται με το υπ' αριθμ. **8000525** Συμπληρωματικό Πιστοποιητικό Προστασίας για Φάρμακα (ΣΠΠΦ) έχει περιέλθει σε κατάσταση "Παύση Ισχύος" το ΣΠΠΦ εγγράφεται στο περιορισμένο ευρωπαϊκό δίπλωμα 3066515.B3 (Σχετική δημοσίευση του υπ' αριθμ. 8000525 ΣΠΠΦ στο ΕΔΒΙ (Τεύχος Α') 07/2015 με ημερομηνία έκδοσης 1 Σεπτεμβρίου 2015, στην σελίδα 61).



**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>18/07/2014</i>        | FERRING BV  | ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΡΟΣΤΑΓΛΑΝΔΙΝΗΣ                      | 8000579                      |
| <i>14/05/2015</i>        | GENZYME CORPORATION<br>THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF<br>MICHIGAN | ΕΝΑΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ Ν-ΑΚΥΛΟΣΦΙΓΓΟΣΙΝΟ ΓΛΥΚΟΖΥΛΟΤΡΑΝ-<br>ΣΦΕΡΑΣΗΣ | 8000580                      |
| <i>29/09/2015</i>        | BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH                                    | ΕΝΔΟ-ΕΚΤΟ-ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΑ ΜΕΣΑ                                 | 8000581                      |

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>BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH</i>          | ΕΝΔΟ-ΕΚΤΟ-ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΑ ΜΕΣΑ                             | 29/09/2015       | 8000581              |
| <i>FERRING BV</i>                                | ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΡΟΣΤΑΓΛΑΝΔΙΝΗΣ                  | 18/07/2014       | 8000579              |
| <i>GENZYME CORPORATION</i>                       | ΕΝΑΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ Ν-ΑΚΥΛΟΣΦΙΓΓΟΣΙΝΟ ΓΛΥΚΟΖΥΛΟΤΡΑΝ-ΣΦΕΡΑΣΗΣ | 14/05/2015       | 8000580              |
| <i>THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MICHIGAN</i> | ΕΝΑΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ Ν-ΑΚΥΛΟΣΦΙΓΓΟΣΙΝΟ ΓΛΥΚΟΖΥΛΟΤΡΑΝ-ΣΦΕΡΑΣΗΣ | 14/05/2015       | 8000580              |

---

## 2.10 ΧΟΡΗΓΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ

---

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ</b>          | <b>(11): 7000071</b>   |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ         | (21): 20150700002  |
| ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ            | (22): 24/02/2015   |
| ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ           | (47): 31/05/2016   |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ                   | (71): 1)Bayer CropScience AG<br>Alfred-Nobel-Strasse 50, 40789 Monheim, ΓΕΡΜΑΝΙΑ     |
| <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>      | <b>(54): ΒΑΚΤΗΡΙΔΙΑ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΝΗΜΑΤΟΕΙΔΗ ΕΝΕΡΓΟΤΗΤΑ ΚΑΙ Η ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΤΟΥΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗ</b> |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.    | (68): 3038688  |
| ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ      | (95): BACILLUS FIRMUS I 1582   |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ |  |
| ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ      | (92): (ΑΑΔΑ)3055/26-08-2014 (Υ.ΑΓ.ΑΝ./ΤΡ. πρωτ. 8524/93719)                          |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ    |  |
| ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ   |  |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ        | (93): 2120102/04-05-2012/FR  |
| ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ                 | (94): 17-4-2021  |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ         | (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ<br>Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ                              |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ                   | (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ<br>Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ                               |

---

**2.10 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Σ.Π.Π.Φ.Π. 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.Π.<br/>(11)</b> |
|--------------------------|----------------------------|---|-------------------------------|
| 24/02/2015               | BAYER CROPSCIENCE AG       | ΒΑΚΤΗΡΙΔΙΑ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΝΗΜΑΤΟΕΙΔΗ ΕΝΕΡΓΟΤΗΤΑ ΚΑΙ Η ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΤΟΥΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗ | 7000071                       |

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

| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ<br>(73)          | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ<br>(54)  | ΚΑΤΑΘΕΣΗ<br>(22) | ΑΡ.Σ.Π.Π.Φ.Π.<br>(11) |
|-----------------------------|---|------------------|-----------------------|
| <i>BAYER CROPSCIENCE AG</i> | ΒΑΚΤΗΡΙΔΙΑ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΝΗΜΑΤΟΕΙΔΗ ΕΝΕΡΓΟΤΗΤΑ ΚΑΙ Η ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΤΟΥΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗ | 24/02/2015       | 7000071               |

## 2.13 ΒΕΒΑΙΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΤΑΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ ΙΣΧΥΟΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΠΑΔΙΑΤΡΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

|                              |             |  |
|------------------------------|-------------|--|
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΠΦ</b>         | <b>(11)</b> | <b>9000027</b>   |
| ΑΡΙΘΜ. ΑΙΤ. ΠΑΡΑΤΑΣΗΣ ΙΣΧΥΟΣ |             |  |
| ΓΙΑ ΠΑΔΙΑΤΡΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ       | (21)        | 20140900008  |
| ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ           | (22)        | 25/11/2014   |
| ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ           | (47)        | 31/05/2016   |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ                   | (71)        | ALCON RESEARCH, LTD<br>6201 South Freeway, 76134-2099 TX, Texas Fort Worth, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ              |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ             | (54)        | <b>ΙΣΟΠΡΟΠΥΛΕΣΤΕΡΑΣ ΦΛΟΥΠΡΟΣΤΕΝΟΛΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΓΛΑΥΚΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΟΦΘΑΛΜΙΚΗΣ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ</b> |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.   | (68)        | 3078353  |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ                 | (11)        | 8000431  |
| ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ      | (95)        | ΤΡΑΒΟΠΡΟΣΤΗ (ΕΠΙΣΗΣ ΟΝΟΜΑΖΟΜΕΝΗ ΦΛΟΥΠΡΟΣΤΕΝΟΛΙΚΟΣ ΙΣΟΠΡΟΠΥΛΕΣΤΕΡΑΣ)  |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ |             |  |
| ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ             |             |  |
| ΕΥΡΩΠΑΙΚΗ ΕΝΩΣΗ              | (92)        | Ε.Ε.(C)(2014) 10236 (τελικό)/19-12-2014  |
| ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ                 | (94)        | 30-05-2017   |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ         | (74)        | ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ<br>Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ                   | (74)        | ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ<br>Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  |

|                              |             |  |
|------------------------------|-------------|--|
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΠΦ</b>         | <b>(11)</b> | <b>9000028</b>   |
| ΑΡΙΘΜ. ΑΙΤ. ΠΑΡΑΤΑΣΗΣ ΙΣΧΥΟΣ |             |  |
| ΓΙΑ ΠΑΔΙΑΤΡΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ       | (21)        | 20150900007  |
| ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ           | (22)        | 17/09/2015   |
| ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ           | (47)        | 31/05/2016   |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ                   | (71)        | LES LABORATOIRES SERVIER<br>35 rue de Verdun, 92284 Suresnes Cedex, ΓΑΛΛΙΑ   |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ             | (54)        | <b>3-BENZAZEPINONEΣ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΔΙΑ ΜΙΑΣ BENZOKΥΚΛΟΒΟΥΤΥΛ-Η ΙΝΔΑΝΥΛ-ΑΛΚΥΛ-ΑΜΙΝΟ-ΑΛΚΥΛ ΟΜΑΔΟΣ, ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΚΑΡΔΙΟΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ</b> |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.   | (68)        | 3014879  |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ                 | (11)        | 8000206  |
| ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ      | (95)        | PROCORALAN-IN ABRADINE με δραστική ουσία : IVABRADINE  |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ |             |  |
| ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ             |             |  |
| ΕΥΡΩΠΑΙΚΗ ΕΝΩΣΗ              | (92)        | Ε.Ε.(C)(2015)218(τελικό)/15-01-2015  |
| ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ                 | (94)        | 26/03/2018   |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ         | (74)        | ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΚΑΙ ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"<br>Α. Συγγρού 45, 11743 ΑΘΗΝΑ  |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ                   | (74)        | ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ<br>Α. Συγγρού 45, 11743 ΑΘΗΝΑ   |

|                              |             |   |
|------------------------------|-------------|---|
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΠΦ</b>         | <b>(11)</b> | <b>9000029</b>  |
| ΑΡΙΘΜ. ΑΙΤ. ΠΑΡΑΤΑΣΗΣ ΙΣΧΥΟΣ |             |   |
| ΓΙΑ ΠΑΔΙΑΤΡΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ       | (21)        | 20150900008   |
| ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ           | (22)        | 03/11/2015  |
| ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ           | (47)        | 31/05/2016  |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ                   | (71)        | NOVO NORDISK A/S<br>Novo Alle , 2880 Bagsvaerd, ΔΑΝΙΑ   |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ             | (54)        | <b>ΑΚΥΛΙΩΜΕΝΗ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗ</b>   |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.   | (68)        | 3037324   |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ                 | (11)        | 8000247   |
| ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ      | (95)        | INSULIN DETEMIR   |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ |             |   |
| ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ             |             |   |
| ΕΥΡΩΠΑΙΚΗ ΕΝΩΣΗ              | (92)        | Ε.Ε.(C)(2015)5455(τελικό)/30-07-2015  |
| ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ                 | (94)        | 11/05/2019  |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ         | (74)        | ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"<br>Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ                   | (74)        | ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ<br>Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ   |

**2.14 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΒΕΒΑΙΩΣΕΩΝ ΠΑΡΑΤΑΣΗΣ ΙΣΧΥΟΣ Σ.Π.Π.Φ. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

| <b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ<br/>(22)</b> | <b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ<br/>(71)</b> | <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ<br/>(54)</b>  | <b>ΑΡ. ΣΠΠΠΦ.<br/>(11)</b> |
|--------------------------|----------------------------|---|----------------------------|
| 03/11/2015               | NOVO NORDISK A/S           | ΑΚΥΛΙΩΜΕΝΗ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗ  | 9000029                    |
| 17/09/2015               | LES LABORATOIRES SERVIER   | 3-BENZAZEPINONES ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΔΙΑ ΜΙΑΣ BENZOKΥΚΛΟΒΟΥΤΥΛ-Η ΙΝΔΑΝΥΛ-ΑΛΚΥΛ-ΑΜΙΝΟ-ΑΛΚΥΛ ΟΜΑΔΟΣ, ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΚΑΡΔΙΟΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ | 9000028                    |
| 25/11/2014               | ALCON RESEARCH, LTD        | ΙΣΟΠΡΟΠΥΛΕΣΤΕΡΑΣ ΦΛΟΥΠΡΟΣΤΕΝΟΛΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΓΛΑΥΚΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΟΦΘΑΛΜΙΚΗΣ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ   | 9000027                    |

**2.15 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΒΕΒΑΙΩΣΕΩΝ ΠΑΡΑΤΑΣΗΣ ΙΣΧΥΟΣ Σ.Π.Π.Φ. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ  
ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ**

| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ<br>(71)              | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ<br>(54)   | ΚΑΤΑΘΕΣΗ<br>(22) | ΑΡ. ΣΠΠΠΦ.<br>(21) |
|---------------------------------|--|------------------|--------------------|
| <i>ALCON RESEARCH, LTD</i>      | ΙΣΟΠΡΟΠΥΛΕΣΤΕΡΑΣ ΦΛΟΥΠΡΟΣΤΕΝΟΛΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΓΛΑΥΚΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΟΦΘΑΛΜΙΚΗΣ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ  | 25/11/2014       | 9000027            |
| <i>LES LABORATOIRES SERVIER</i> | 3-BENZAZEPINONES ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΔΙΑ ΜΙΑΣ BENZO-ΚΥΚΛΟΒΟΥΤΥΛ-Η ΙΝΔΑΝΥΛ-ΑΛΚΥΛ-ΑΜΙΝΟ-ΑΛΚΥΛ ΟΜΑΔΟΣ, ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΚΑΡΔΙΟΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ | 17/09/2015       | 9000028            |
| <i>NOVO NORDISK A/S</i>         | ΑΚΥΛΙΩΜΕΝΗ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗ   | 03/11/2015       | 9000029            |





**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.**

---

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>    | <b>(21):20160300003</b>  |
| <b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>    | <b>(22):28/06/2016</b>   |
| <b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b> |  |
| <b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>      | <b>(87):2266958 - 29/12/2010</b>   |
| <b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>   |  |
| <b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>      | <b>(86):10178132.6--08/08/2002</b>   |
| <b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>               | <b>(71):1)SHIONOGI &amp; CO., LTD.</b><br>1-8, Doshomachi 3-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-0045, ΙΑΠΩΝΙΑ |
| <b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>    | <b>(30):2001245071-10/08/2001-JP</b><br>2001370860-05/12/2001-JP<br>2002191483-28/06/2002-JP                   |
| <b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>    | <b>(74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ</b><br>Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ  |
| <b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>              | <b>(74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ</b><br>Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ   |
| <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>        | <b>(54):ΑΝΤΪΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ</b>   |

---

**ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ ΑΠΟΣΥΡΣΗΣ στο ΕΓΔΕ**  
**(Κανόνας 94 (4) EPC)**

Η υπ' αριθμ. **20040300025** αίτηση για κατάθεση μετάφρασης αξιώσεων ευρωπαϊκής αίτησης και δικαιούχο την εταιρεία "**Aeroflex International Co., Ltd.**" που εδρεύει εις Νικομπάττανα, Changwad Rayong 21180, Ταυλάνδη και με τίτλο "Συγκρότημα συγκράτησης επένδυσης αμαξώματος για ένα όχημα", έχει αποσυρθεί, σύμφωνα με την υπ' αριθμ. FP3065/PRH/ejm/01.04.2011 κοινοποίηση του ΕΓΔΕ και απόσπασμα από το μητρώο του ΕΓΔΕ, (αριθμ. δημοσίευσης EP 1396387/αριθμ. Ευρωπαϊκής αίτησης 03255143.4). Η απόσυρση (δημοσιεύθηκε στο European Patent Bulletin τεύχος 33/2011, με νομική ισχύ από 24.02.2011).

Κατά συνέπεια, η υπ' αριθμ. 20040300025 αίτηση προσωρινής προστασίας στον ΟΒΙ, η οποία δημοσιεύθηκε στο ΕΔΒΙ Τεύχος Α' 08/2004 και η οποία αφορούσε την ανωτέρω αίτηση για Ευρωπαϊκό Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας παύει να ισχύει και αρχειοθετείται.

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

| <b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α.<br/>(87)</b> | <b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ<br/>(71)</b> | <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ<br/>(54)</b> | <b>ΑΡ.ΕΛ.ΚΑΤ.<br/>(21)</b> |
|---------------------------------|---------------------------|----------------------------------|----------------------------|
| 2266958 - 29/12/2010            | SHIONOGI & CO., LTD.      | ΑΝΤΪΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ               | 20160300003                |

1.3 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΚΑΤΑΘΕΤΩΝ

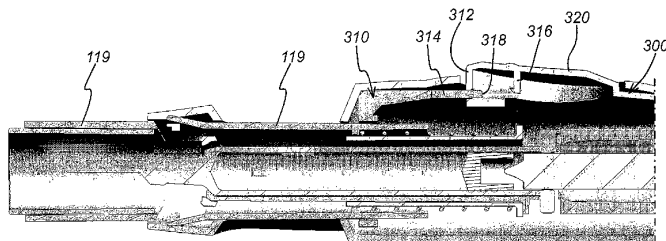
| ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ<br>(71)               | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ<br>(54) | ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α.<br>(87) | ΑΡ.ΕΛΛ.ΚΑΤ.<br>(21) |
|---------------------------------|--------------------------|-------------------------|---------------------|
| <i>SHIONOGI &amp; CO., LTD.</i> | ΑΝΤΪΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ      | 2266958 - 29/12/2010    | 20160300003         |

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

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088689  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160401008  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2366416 - 02/03/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11170040.7--27/05/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Cilag GmbH International  
 Gubelstrasse 34, 6300 Zug, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0412055-28/05/2004-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Barrow-Williams, Tim  
 2)Habeshaw, Rosie  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ  
 ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΓΧΥΣΗΣ**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται μία συσκευή έγχυσης (110) που έχει ένα κέλυφος (112) που λαμβάνει μία σύριγγα (114). Η σύριγγα είναι πολωμένη μέσω ενός ελατηρίου επιστροφής (126) από μία θέση έκτασης όπου η βελόνα (118) εκτείνεται από το κέλυφος διαμέσου ενός ανοίγματος εξόδου (128) σε μία θέση συστολής όπου δεν εκτείνεται. Ένα ελατήριο κίνησης (130) λειτουργεί μέσω ενός μέσου κίνησης για προώθηση της σύριγγας από τη θέση συστολής της στη θέση έκτασής της και εκφόρτωσης των περιεχομένων της διαμέσου της βελόνας και ένα ελατήριο επιστροφής που φέρεται σε εφαρμογή όταν το μέσο κίνησης έχει επιτύχει μία

κανονική θέση επιστροφής επαναφέρει τη σύριγγα στη θέση συστολής της. Ένας επιδεκτικός απελευθέρωσης μηχανισμός ασφάλισης συγκρατεί τη σύριγγα στη θέση συστολής της. Ένα χιτώνιο (119) προεκτείνεται από το άνοιγμα εξόδου και μπορεί να συμπιεστεί για απελευθέρωση του μηχανισμού ασφάλισης. Μία σκανδάλη (300) έχει μία θέση ηρεμίας, στην οποία συμπλέκεται με το μέσο κίνησης, συγκρατώντας το σε μία θέση που αντιστοιχεί στη θέση συστολής της σύριγγας, και μία θέση συμπίεσης, στην οποία δεν προκαλεί πλέον τη συγκράτηση του μέσου κίνησης.

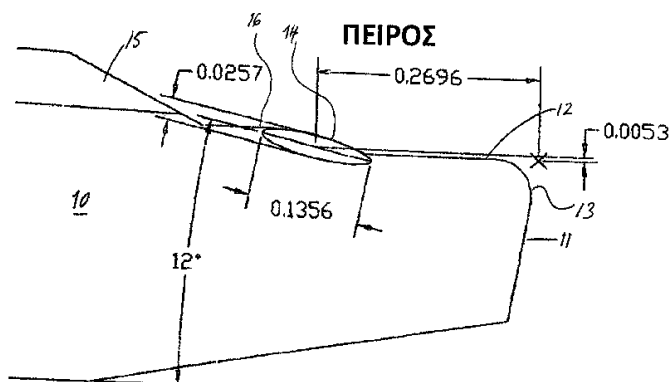


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088690  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160401007  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2310046 - 09/03/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09769768.4--24/06/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Zoetis Services LLC  
 100 Campus Drive, Florham Park, NJ 07932,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):76232 P-27/06/2008-US  
 214557 P-24/04/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BAGI, Cedo Martin  
 2)CHILDERS, Tedd Alan  
 3)DOMINOWSKI, Paul Joseph  
 4)KREBS, Richard Lee  
 5)MANNAN, Ramasamy Mannar  
 6)OLSEN, Mary Kathryn  
 7)THOMPSON, James Richard  
 8)WEERATNA, Risini Dhammika  
 9)YANCEY, Robert John, Jr.  
 10)ZHANG, Shucheng  
 11)MEDIRATTA, Sangita  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ  
 ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΕΕΣ ΑΝΟΣΟΕΝΙΣΧΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕ-**  
**ΣΕΙΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αυτή σχετίζεται με ανοσοενισχυτικά σκευάσματα που περιέχουν διάφορους συνδυασμούς τερπενοειδών, στερολών, ανοσοδιαμορφωτών,

πολυμερών και Th2 διεγερτικών με μεθόδους για την κατασκευή των ανοσοενισχυτικών συνθέσεων και με την χρήση των ανοσοενισχυτικών σκευασμάτων σε ανοσογόνους συνθέσεις και συνθέσεις εμβολίων με διάφορα αντιγόνα. Αυτή η εφεύρεση σχετίζεται περαιτέρω με την χρήση των σκευασμάτων για την αγωγή ζώων.

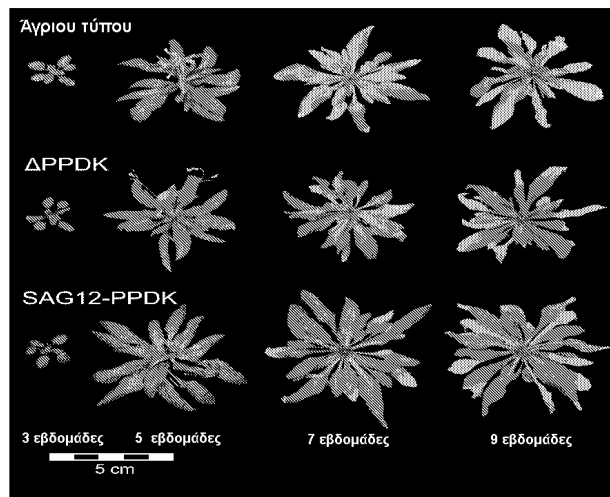


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088691  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160401013  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2401379 - 24/02/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10705918.0--25/02/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)British American Tobacco (Investments) Limited  
 Globe House 1 Water Street, London WCR 3LA, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0903346-27/02/2009-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HIBBERD, Julian Michael  
 2)TAYLOR, Lucy Elisabeth  
 3)LEISS, Anna Elisabeth  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΓΟΝΙΔΙΑΚΑ ΦΥΤΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΑΠΟΤΕΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΟΥΝ ΦΩΣΦΟΕΝΟΛΟΠΥΡΟΣΤΑΦΥΛΙΚΗ ΚΑΡΒΟΣΥΚΙΝΑΣΗ Ή/ΚΑΙ ΠΥΡΟΣΤΑΦΥΛΙΚΗ ΟΡΘΟΦΩΣΦΟΡΙΚΗ ΔΙΚΙΝΑΣΗ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση παρέχει γενετικά κατασκευάσματα, τα οποία αποτελούνται από έναν ειδικό για τη γήρανση υποκινητή, λειτουργικώς συνδεδεμένο σε τουλάχιστον μια κωδικοποιητική αλληλουχία, η οποία κωδικοποιεί τουλάχιστον ένα πολυπεπτίδιο, που έχει δραστηριότητα φωσφοενολοπυροσταφυλικής καρβοξυκινάσης (PCK) ή/και δραστηριότητα πυροσταφυλικής ορθοφωσφορικής δικινάσης (PPDK). Τα κατασκευάσματα έχουν την ικανότητα να προκαλούν, σε διαγονιδιακά φυτά,

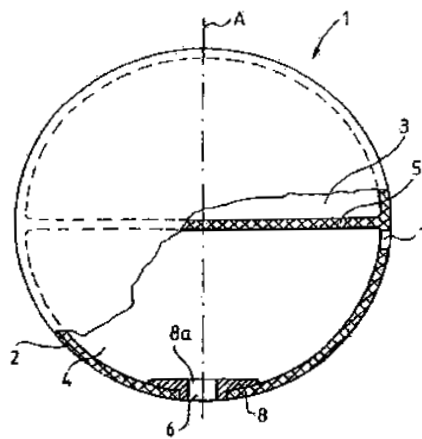
επανακινητοποίηση αζώτου κατά τη διάρκεια της γήρανσης των φύλλων, έτσι ώστε το άζωτο να μπορεί να μεταφερθεί από τα φύλλα σε άλλες περιοχές των φυτών. Η εφεύρεση παρέχει φυτικά κύτταρα και φυτά, που μετασχηματίζονται με τέτοια κατασκευάσματα, μεθόδους παραγωγής διαγονιδιακών φυτών, και μεθόδους αύξησης του ρυθμού επανακινητοποίησης αζώτου και του ρυθμού ανάπτυξης σε γηρασμένα φυτά. Η εφεύρεση παρέχει επίσης συλλεγμένα φύλλα φυτών, όπως φύλλα καπνού, τα οποία έχουν μετασχηματιστεί με τα γενετικά κατασκευάσματα, και είδη καπνίσματος, τα οποία αποτελούνται από τα εν λόγω συλλεγμένα φύλλα φυτών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088692  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160401009  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2801539 - 13/04/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13462002.0--09/05/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Mohammadi Pedram  
 Bellus Jozsef u. 10/B., 2143 Kistarcsa, ΟΥΓΓΑΡΙΑ  
 2)Hermann, Laszlo  
 Szakiskola u. 27, 1224 Budapest, ΟΥΓΓΑΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Mohammadi, Pedram  
 2)Hermann, Laszlo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
 ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΛΥΨΗΣ ΚΑΙ ΣΚΕΠΑΣΤΡΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΥΨΗ ΥΓΡΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Συσκευή κάλυψης ίδιας πλήρωσης για την κάλυψη μιας επιφάνεια ενός υγρού, η οποία έχει ένα κέλυφος (2) που ορίζει την εσωτερική κοιλότητα και η εσωτερική κοιλότητα πρόκειται να γεμίζει τουλάχιστον εν μέρει με υγρό, έτσι ώστε η εσωτερική κοιλότητα διαιρείται σε τουλάχιστον δύο θαλάμους (3, 4) με μέσα διαχωρισμού (5, 51, 52) και ένας από τους θαλάμους (4) παρέχεται με τουλάχιστον ένα άνοιγμα (6) διαμορφωμένο στο κέλυφος (2).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088693  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160401004  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2093561 - 24/02/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06828436.3--22/12/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Tsinghua University  
Haidian District, Beijing 100084, KINA  
2)Nuctech Company Limited  
2nd Fl., Block A, TongFang Building Shuangqinglu Haidian District Beijing 100084, KINA

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):  
1)CHEN, Zhiqiang  
2)LI, Yuanjing  
3)LIU, Yinong  
4)LI, Junli  
5)PENG, Hua  
6)LIU, Yaohong  
7)SUN, Shangmin  
8)ZHANG, Jinyu  
9)ZHANG, Qingjun  
10)ZHANG, Li  
11)XIE, Yali  
12)DENG, Yanli  
13)RUAN, Ming  
14)LIANG, Siyuan  
15)YANG, Guang  
16)JIA, Wei

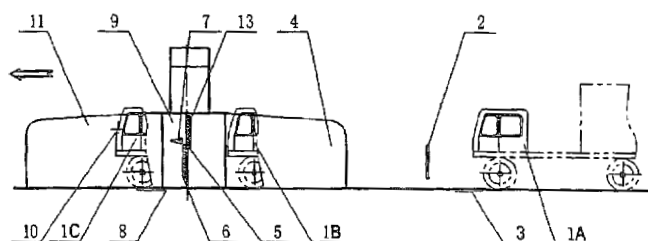
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ  
ΕΛΙΣΑΒΕΤ  
Ζαλοκόστα 38 και Συγγρού, 15233  
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Ζαλοκόστα 38 και Συγγρού, 15233  
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ  
ΓΡΗΓΟΡΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟ  
ΚΙΝΟΥΜΕΝΟΥ ΣΤΟΧΟΥ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια συσκευή για γρήγορη απεικόνιση και έλεγχο ενός κινούμενου στόχου, η οποία περιλαμβάνει: μια δίοδο την οποία διαπερνά ο κινούμενος στόχος, μια συσκευή σάρωσης και απεικόνισης η οποία ακτινοβολεί δέσμη ακτινοβολίας στον κινούμενο στόχο που διαπερνά τη διέλευση για να διαμορφώσει μια εικόνα αυτού για έλεγχο, μια πρώτη μονάδα προσδιορισμού για να καθοριστεί αν ο κινούμενος στόχος έχει εισέλθει στη δίοδο και για να μετρηθεί ο κινούμενος στόχος που εισέρχεται στη δίοδο, μια δεύτερη μονάδα προσδιορισμού για να καθοριστεί η ταχύτητα κίνησης του κινούμενου στόχου στη δίοδο, και μια μονάδα ελέγχου για τον έλεγχο της δεύτερης μονάδας προσδιορισμού για να καθορίζεται η ταχύτητα κίνησης του κινούμενου στόχου με βάση το σήμα ανίχνευσης από την πρώτη μονάδα προσδιορισμού που δείχνει ότι ο κινούμενος στόχος έχει εισέλθει στη δίοδο, και για τον έλεγχο της συσκευής σάρωσης και απεικόνισης για να ακτινοβολεί δέσμη ακτινοβολίας για τον έλεγχο του κινούμενου στόχου με συχνότητα η οποία αντιστοιχεί στην ταχύτητα κίνησης του κινούμενου στόχου με βάση το αποτέλεσμα προσδιορισμού της δεύτερης μονάδας προσδιορισμού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088694  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160401011  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2787345 - 24/02/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14168748.3--16/05/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Amicus Therapeutics, Inc.  
1 Cedar Brook Drive, Cranbury, NJ 08512,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):801089 P-16/05/2006-US  
853631 P-23/10/2006-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Lockhart, David  
2)Castelli, Jeff

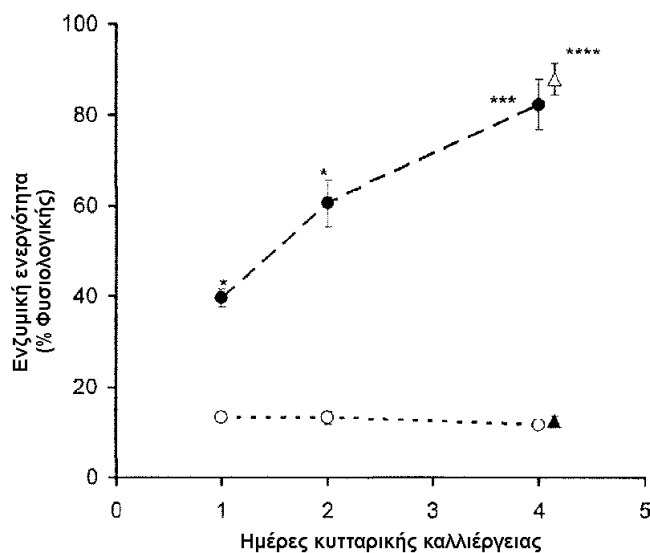
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΠΙΛΟΓΕΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΝΟΣΟ  
ΤΟΥ FABRY

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σκεύασμα για χρήση στην θεραπεία της νόσου του Fabry, που το σκεύασμα περιλαμβάνει έναν φορέα και 1-δεοξυγαλακτονοχιμικίνη ή ένα άλας αυτής, που χαρακτηρίζεται από το ότι η 1-δεοξυγαλακτονοχιμικίνη ή ένα άλας αυτής χορηγείται σε έναν ασθενή της νόσου του Fabry σε μία ποσότητα των 150 mg κάθε δεύτερη μέρα.



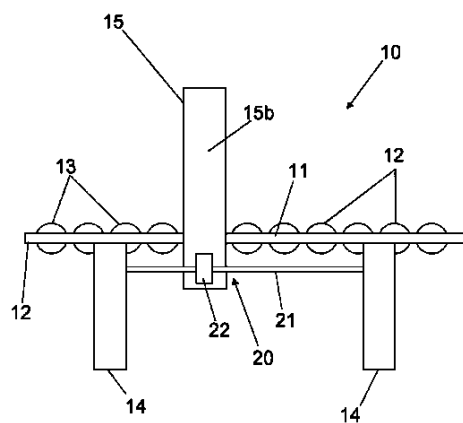


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088695  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160401014  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2604402 - 24/02/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12290248.9--23/07/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Saint-Gobain Placo SAS  
34 Avenue Franklin Roosevelt, 92150  
Suresnes, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):11290582-15/12/2011-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Morlat, Richard  
2)Jean, Remi  
3)Mongrolle, Jean-Louis  
4)Drag, Dariusz  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΙΕΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ ΕΝΤΟΣ ΚΙΝΟΥΜΕΝΗΣ, ΥΓΡΗΣ ΓΥΨΟΣΑΝΙΔΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρατίθεται μία συναρμολογημένη διάταξη πίεσης (10) και μία μέθοδος για τον σχηματισμό συμπύεσης (105) εντός μιας κινούμενης, υγρής γυψοσανίδας (100). Η διάταξη περιλαμβάνει μία κεφαλή πίεσης (16) που αποτελείται από μία επιφάνεια πίεσης, η οποία είναι διατεταγμένη σε επαφή με τη σανίδα, καθώς και από ένα στήριγμα (17), την κεφαλή πίεσης (16) που είναι έτσι διατεταγμένη, ώστε να συμπιέζει ένα τμήμα της σανίδας μεταξύ της επιφάνειας πίεσης και του στηρίγματος (17) με σκοπό να σχηματίσει μία εσοχή (105) εντός της σανίδας

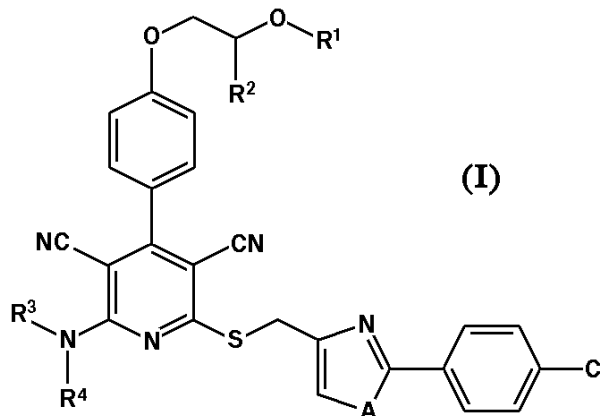
(100). Η επιφάνεια πίεσης περιλαμβάνει ένα πρώτο και ένα δεύτερο τμήμα επιφάνειας (24, 25) τα οποία διαχωρίζονται από ένα ανάγλυφο τμήμα (27), το οποίο είναι διατεταγμένο έτσι ώστε να πιέζει τη σανίδα (100) προς την κεφαλή στήριξης (17) με μικρότερη συμπίεστική δύναμη από ότι το πρώτο και το δεύτερο τμήμα της επιφάνειας (24, 25). Η διάταξη, επιπλέον, περιλαμβάνει μέσο κίνησης (18, 19, 22) για τη μετακίνηση της κεφαλής πίεσης (16) και το μέλος στήριξης (17) σε μια πρώτη κατεύθυνση, η οποία ουσιαστικά αντιστοιχεί με την κατεύθυνση της κινούμενης σανίδας (100), καθώς και μία δεύτερη κατεύθυνση, η οποία είναι ουσιαστικά κάθετη προς ένα επίπεδο της σανίδας (100), ενώ η ταχύτητα της συναρμολογημένης διάταξης πίεσης, στην πρώτη κατεύθυνση, ουσιαστικά αντιστοιχεί στην ταχύτητα της σανίδας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088696  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160401015  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2611415 - 24/02/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11752517.0--29/08/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bayer Intellectual Property GmbH  
Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10175151-02/09/2010-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KLAR, Jurgen  
2)VON DEGENFELD, Georges  
3)LERCHEN, Hans-Georg  
4)ALBRECHT-KUPPER, Barbara  
5)KNORR, Andreas  
6)SANDNER, Peter  
7)MEIBOM, Daniel  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΑΔΕΝΟΣΙΝΗΣ Α1 ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΓΛΑΥΚΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΟΦΘΑΛΜΙΚΗΣ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

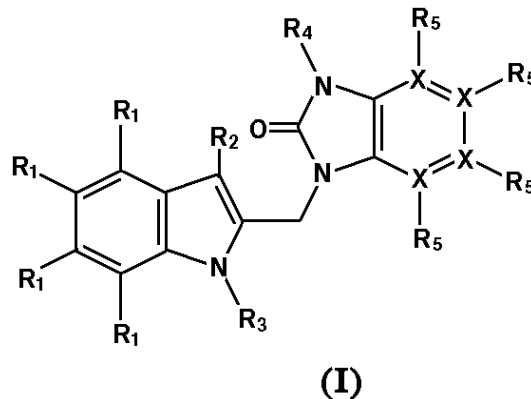
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στη χρήση επιλεκτικών αγωνιστών αδενοσίνης A1, συγκεκριμένα των δικυανοπυριδινών του τύπου (I), για τη θεραπευτική αντιμετώπιση και/ή προφύλαξη από γλαύκωμα και οφθαλμική υπέρταση, όπως επίσης στη χρήση τους για την παραγωγή ενός φαρμάκου για τη θεραπευτική αντιμετώπιση και/ή προφύλαξη από γλαύκωμα και οφθαλμική υπέρταση.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088697  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160401016  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2651922 - 24/02/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11794793.7--16/12/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Janssen Sciences Ireland UC  
 Eastgate Village, Eastgate, Little Island, County Cork, ΙΡΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10195468-16/12/2010-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)COOYMANS, Ludwig Paul  
 2)DEMIN, Samuel Dominique  
 3)HU, Lili  
 4)JONCKERS, Tim Hugo Maria  
 5)RABOISSON, Pierre Jean-Marie Bernard  
 6)TAHRI, Abdellah  
 7)VENDEVILLE, Sandrine Marie Helene  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΙΝΑΟΛΕΣ ΩΣ ΑΝΤΙ-ΠΙΚΑ ΜΕΣΑ ΑΝΑ-ΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ ΣΥΓΚΥΤΙΑΚΟΥ ΙΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ινδόλες που έχουν ανασταλτική δράση στον αναδιπλασιασμό RSV και έχουν τον τύπο I, προφάρμακα, N-οξειδία, άλατα προσθήκης, τεταρτοταγείς αμίνες, συμπλέγματα μετάλλων και στερεοχημικά ισομερείς μορφές αυτών, συνθέσεις, που περιέχουν αυτές τις ενώσεις ως δραστικό συστατικό και διαδικασίες για την παρασκευή αυτών των ενώσεων και συνθέσεων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088698  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160401010  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1685119 - 09/03/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04810896.3--12/11/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)AbbVie Bahamas Ltd.  
 Sassoon House Shirley Street & Victoria Avenue, New Providence, Nassau, ΜΠΑΧΑΜΕΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):519695 P-13/11/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BRUNCKO, Milan  
 2)DING, Hong  
 3)ELMORE, Steven  
 4)KUNZER, Aaron R.  
 5)LYNCH, Christopher L.  
 6)MCCLELLAN, William  
 7)PARK, Cheol-Min  
 8)PETROS, Andrew  
 9)SONG, Xiaohong  
 10)WANG, Xilu  
 11)TU, Noah  
 12)WENDT, Michael D.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
 ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
 ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΥΠΟΚΙΝΗΤΕΣ ΑΠΟΠΤΩΣΗΣ Ν-ΑΚΥΛ-ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

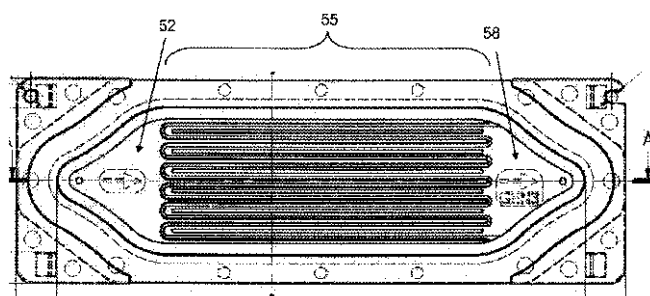
Αποκαλύπτονται ενώσεις N-ακυλσουλφοναμίδιου, οι οποίες παρεμποδίζουν την δραστηριότητα των μελών της οικογένειας αντι-αποπτωτικής πρωτεΐνης, συνθέσεις, που περιέχουν τις ενώσεις και χρήσεις των ενώσεων για παρασκευή φαρμάκων για την θεραπεία ασθενειών κατά την διάρκεια των οποίων λαμβάνει χώρα έκφραση ενός ή περισσότερων του ενός μελών της οικογένειας αντι-αποπτωτικής πρωτεΐνης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088699  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160400975  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2790020 - 09/03/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14159725.2--14/03/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ANGLE North America, Inc.  
3711 Market Street, Philadelphia, PA 19104-5504, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201361794468 P-15/03/2013-US  
201314077811-12/11/2013-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Hvichia, Georgi  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕ ΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΜΕ ΔΙΑΚΡΙΣΗ ΜΕΓΕΘΟΥΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΕΠΙΜΗΚΗ ΔΙΧΜΗ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η κοινοποίηση σχετίζεται με μία συσκευή για τον διαχωρισμό σωματιδίων με βάση την ικανότητα τους να ρέουν διαμέσου μιας βαθμιδατής διόδου. Τουλάχιστον μερικά από τα σωματίδια δεν είναι ικανά να περνούν διαμέσου μιας στενότερης διόδου, που ορίζεται από ένα βήμα διαχωρισμού, έχοντας σαν αποτέλεσμα τον διαχωρισμό των σωματιδίων. Το εύρος της αιχμής του

τουλάχιστον ενός βήματος της συσκευής είναι σημαντικά μεγαλύτερο από το συνολικό πλάτος της διόδου μέσα στην οποία προκύπτει το βήμα, επιτρέποντας υψηλή και ταχεία παροχή δείγματος. Η συσκευή και οι μέθοδοι, που περιγράφονται στην παρούσα μπορούν να χρησιμοποιηθούν για τον διαχωρισμό σωματιδίων από μία ευρεία ποικιλία τύπων. Υπό μορφή παραδείγματος, αυτά μπορούν να χρησιμοποιηθούν για τον διαχωρισμό κυττάρων όγκου κυκλοφορίας από ένα δείγμα ανθρώπινου αίματος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088700  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160400995  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2669266 - 24/02/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13182084.7--30/03/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Dong-A ST Co., Ltd.  
(Yongdu-dong) 64 Cheonho-daero Dongdaemun-gu, Seoul 130-823, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20090027106-30/03/2009-KR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Kwak, Woo Young  
2)Kim, Heung Jae  
3)Min, Jong Pil  
4)Yoon, Tae Hyun  
5)Shim, Hyun Joo  
6)Yoo, Moohi  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΔΙΠΕΠΤΙΔΥΛ ΠΕΠΤΙΔΑΣΗΣ-IV ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΗΣ ΕΝΩΣΗΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά βελτιωμένη μέθοδο για την παραγωγή αναστολέα διπεπτιδύλ πεπτιδάσης-IV και ενδιάμεσης ένωσης. Η παρούσα εφεύρεση επιτρέπει τη μείωση του κόστους παραγωγής διά αντίδρασης αντιδραστηρίων χαμηλού κόστους, βελτιώνει την απόδοση και είναι δυνατόν να προσαρμόζεται για μαζική παραγωγή.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088701  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160400999  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2697447 - 24/02/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11730736.3--15/04/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SOLETANCHE FREYSSINET  
 280 avenue Napoleon Bonaparte, 92500 Rueil  
 Malmaison, ΓΑΛΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)STUBLER, Jerome  
 2)SYLVESTRE, Aurelien  
 3)JOYE, Stephane  
 4)MELLIER, Erik

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

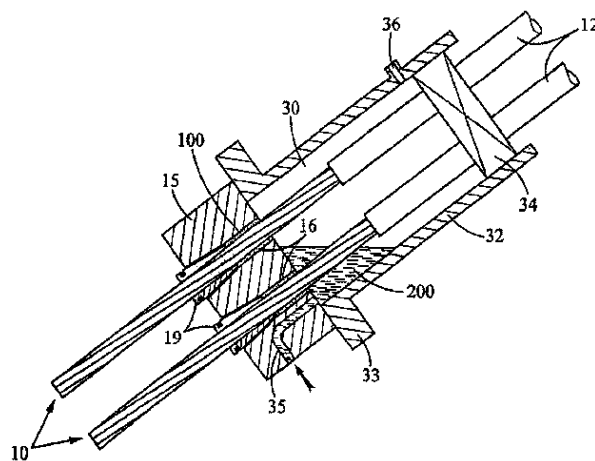
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΑΚΡΟΥ  
 ΕΝΟΣ ΚΑΛΩΔΙΟΥ ΠΟΛΛΩΝ ΤΕΝΟΝ-  
 ΤΩΝ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η μέθοδος είναι για την προστασία του άκρου ενός καλωδίου κατασκευασμένου από μία πληθώρα παραλλήλων τενόντων (10), το οποίο αγκυρώνεται με την χρησιμοποίηση ενός βάθρου (15) έχοντος μία εμπρόσθια πλευρά, μία οπίσθια πλευρά και διαύλους (16), εκτεινόμενους μεταξύ της εμπρόσθιας και της οπίσθιας

πλευράς. Κάθε τένον του καλωδίου συγκρατείται εντός ενός αντίστοιχου διαύλου του βάθρου αγκύρωσης με ένα στοιχείο ακινητοποίησης (19). Η μέθοδος περιλαμβάνει την πραγματοποίηση μιας πρώτης φάσης έγχυσης προστατευτικού υλικού (100) εντός τουλάχιστον ορισμένων εκ των διαύλων του βάθρου αγκύρωσης. Ένας θάλαμος (30) κατασκευάζεται επί μιας τουλάχιστον πλευράς του βάθρου αγκύρωσης (15) κατά τρόπο, που να περιέχει τμήματα της πληθώρας των τενόντων. Πραγματοποιείται τότε μία δεύτερη φάση έγχυσης προστατευτικού υλικού (200) εντός του θαλάμου (30).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088702  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160401000  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2694764 - 30/03/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12718381.2--05/04/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)In & Tec S.r.l.  
 Via Guglielmo Oberdan 1/A, 25128 Brescia,  
 ΙΤΑΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):VI20110081-05/04/2011-IT  
 IB2011/051688-19/04/2011-WO

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BACCHELLI, Luciano  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
 ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
 ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

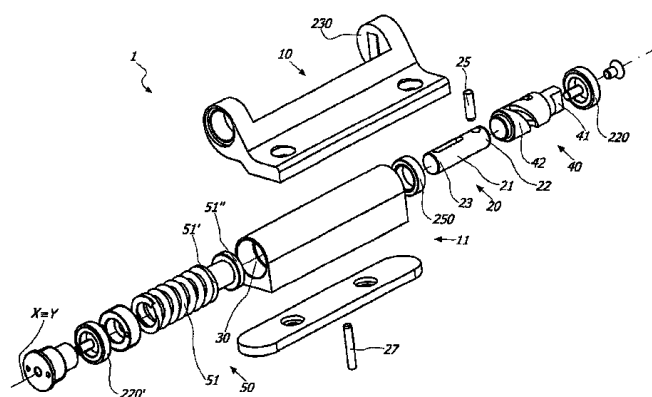
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΝΤΕΣΣΕ ΓΙΑ ΘΥΡΕΣ, ΠΑΝ-  
 ΤΖΟΥΡΙΑ Ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία διάταξη μεντεσέ για περιστροφική μετακίνηση ενός στοιχείου κλεισίματος (D), η οποία περιλαμβάνει ένα σταθερό στοιχείο (11) που μπορεί να αγκυρώνεται σε μία ακίνητη κατασκευή υποστηρίξεως (S) συζευγμένη σε ένα κινητό στοιχείο (10) που μπορεί να αγκυρώνεται στο στοιχείο κλεισίματος (D) για περιστροφή περί έναν πρώτο διαμήκη άξονα (X) μεταξύ μίας ανοικτής θέσεως και μίας κλειστής θέσεως. Η διάταξη περιλαμβάνει επιπλέον τουλάχιστον έναν ολισθητήρα (20) που μπορεί να κινείται κατά μήκος ενός αντίστοιχου δεύτερου άξονα (Y) μεταξύ μίας συμπίεσμένης και μίας εκτεταμένης θέσεως. Το ένα μεταξύ του κινητού στοιχείου (10) και του σταθερού στοιχείου (11) περιλαμβάνει τουλάχιστον έναν θάλαμο λειτουργίας (30) που ορίζει το δεύτερο άξονα (Y) έτσι ώστε να

εδράζει με ολισθαίνοντα τρόπο τον ολισθητήρα (20), ενώ το άλλο στοιχείο περιλαμβάνει ένα στροφέα (40) που ορίζει τον πρώτο άξονα (X). Ο στροφέας (40) και ο ολισθητήρας (20) συνδέονται αμοιβαία έτσι ώστε η περιστροφή του κινητού στοιχείου (10) περί τον πρώτο άξονα (X) να αντιστοιχεί στην ολίσθηση του ολισθητήρα (20) κατά μήκος του δεύτερου άξονα (Y) και αντίστροφα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088703  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160400991  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2733492 - 24/02/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14153299.4--05/08/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Toray Industries, Inc.

1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome Chuoku, Tokyo, 103-8666, ΙΑΠΩΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2008202320-05/08/2008-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Okano, Fumiyoshi  
 2)Suzuki, Kana

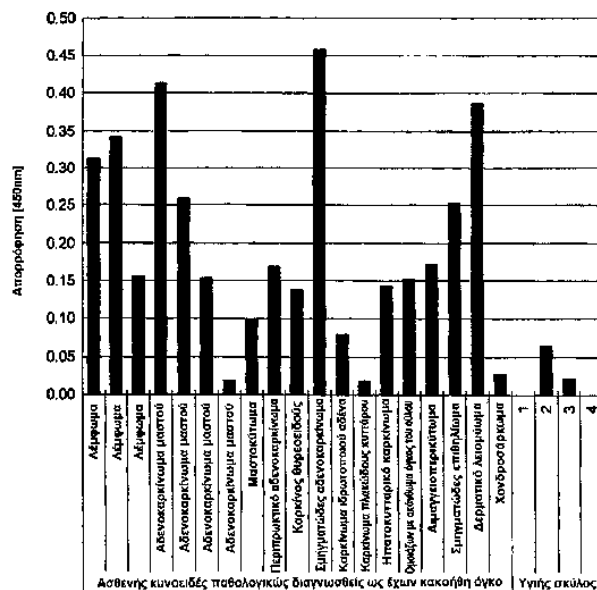
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μία μέθοδο για ανίχνευση καρκίνου, περιλαμβάνουσα μέτρηση της έκφρασης ενός πολυπεπτιδίου, που έχει αντιδραστικότητα σύνδεσης προς ένα αντίσωμα έναντι πρωτεΐνης CAPRIN-1, που έχει αλληλουχία αμινοξέος, που δείχνεται σε οποιοσδήποτε από τους άρτια-αριθμηθέντες SEQ ID NOS: 2-30 στην Απαριθμηση Αλληλουχίας μέσω μιας αντίδρασης αντιγόνου-αντισώματος σε ένα δείγμα, που διαχωρίζεται από ένα ζωντανό οργανισμό, και, ένα αντιδραστήριο για ανίχνευση καρκίνου, που περιλαμβάνει την πρωτεΐνη CAPRIN-1 ή θραύσμα αυτής, αντίσωμα έναντι της

πρωτεΐνης CAPRIN-1 ή θραύσματος αυτής ή πολυνουκλεοτιδίου, που κωδικοποιεί την πρωτεΐνη CAPRIN-1 ή θραύσμα αυτής.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088704  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160400990  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2505586 - 02/03/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10833248.7--25/11/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Japan Tobacco Inc

2-1, Toranomon 2-chome Minato-ku, Tokyo 105-8422, ΙΑΠΩΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2009268040-25/11/2009-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)INOUE TERUHIKO  
 2)ΚΑΥΑ, TETSUDO  
 3)ΚΙΚUCHI,SHINICHI  
 4)MATSUMURA, KOJI  
 5)MASUO, RITSUKI  
 6)SUZUKI, MOTOYA  
 7)ΜΑΕΚΑΒΑ ,MICHIHIDE

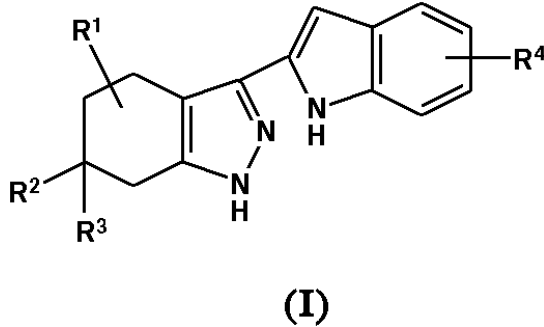
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΩΣΗ ΙΝΔΟΛΙΟΥ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρεχόμενος είναι ένας παράγων για τη θεραπεία ή την προφύλαξη φλεγμονωδών ασθενειών, αλλεργικών ασθενειών, αυτοάνοσων ασθενειών, απόρριψης μεταμόσχευσης ή των παρομοίων. Μία ένωση που αντιπροσωπεύεται με τον παρακάτω τύπο [I] ή φαρμακευτικός αποδεκτός άλας αυτής, ή διαλύτωμα αυτής: όπου έναστο σύμβολο είναι όπως περιγράφεται στην προδιαγραφή.

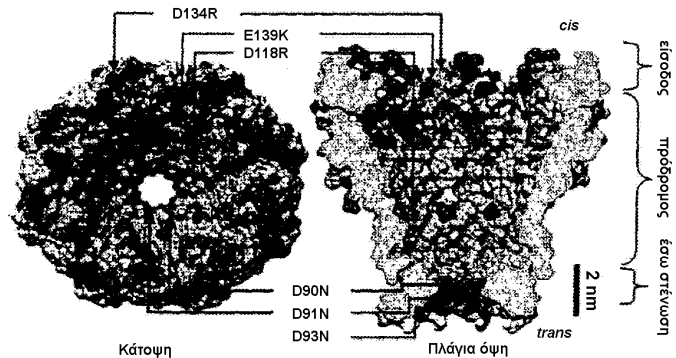


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088705  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160400989  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2344891 - 16/03/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09815404.0--22/09/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):98938 P-22/09/2008-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GUNDLACH, Jens, H.  
 2)NIEDERWEIS, Michael  
 3)BUTLER, Thomas, Z.  
 4)ΡΑΥΛΕΝΟΚ, Mikhail  
 5)TROLL, Mark, A.  
 6)SUKUMARAN, Sujja  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
 ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
 ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΝΑΝΟΠΟΡΟΙ MSP ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΕΙΣ ΜΕ-  
 ΘΟΛΟΙ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Στο παρόν παρέχονται νανοπόροι πορίνης *Mycobacterium smegmatis*, συστήματα, που περιλαμβάνουν αυτούς τους νανοπόρους, και μέθοδοι χρήσης και κατασκευής αυτών των νανοπόρων. Τέτοιοι νανοπόροι μπορεί να είναι πορίνες MspA φυσικού τύπου, μεταλλαγμένες πορίνες MspA, παράλογα πορινών MspA φυσικού τύπου, ομόλογα πορινών MspA φυσικού τύπου, παράλογα μεταλλαγμένων πορινών

MspA, ομόλογα μεταλλαγμένων πορινών MspA, ή πορίνες MspA μονής αλυσίδας. Παρέχονται επίσης βακτηριακά στελέχη ικανά επαγωγίμως έκφρασης πορίνης Msp.

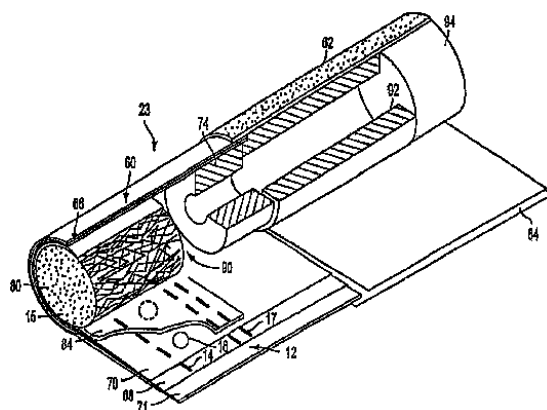


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088706  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160401001  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1555898 - 16/03/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03776589.8--30/10/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Philip Morris Products S.A.  
 Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchatel,  
 ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):422497 P-31/10/2002-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WOODSON, Beverley, C.  
 2)NEWMAN, Deborah, J.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
 ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
 ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΟ ΤΣΙΓ-  
 ΓΑΡΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΑΡΩΜΑΤΙ-  
 ΚΗ ΟΥΣΙΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΟΔΕ-  
 ΣΜΕΥΣΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ηλεκτρικά θερμαινόμενα τσιγάρα, που χρησιμοποιούνται σε ένα ηλεκτρικό σύστημα καπνίσματος περιλαμβάνουν ένα πρόσθετο αποδέσμευσης αρωματικής ουσίας και ροφητική ουσία, που είναι αποτελεσματική στην αφαίρεση ενός ή περισσότερων συστατικών αέριας φάσης του καπνού καπνίσματος κεντρικής ροής. Το πρόσθετο αποδέσμευσης αρωματικής ουσίας περιλαμβάνει μια τουλάχιστον αρωματική ουσία. Η αρωματική ουσία αποδεσμεύεται στο τσιγάρο, μόλις το πρόσθετο αποδέσμευσης αρωματικής ουσίας φτάσει σε μια τουλάχιστον ελάχιστη θερμοκρασία κατά τη διάρκεια του καπνίσματος. Το πρόσθετο

αποδέσμευσης αρωματικής ουσίας μπορεί να έχει διάφορες μορφές, που περιλαμβάνουν, για παράδειγμα, σφαιρώματα, ταινίες και σύμπλοκα εγκλεισμού. Παρέχονται επίσης ηλεκτρικά συστήματα καπνίσματος, που περιλαμβάνουν τα ηλεκτρικά θερμαινόμενα τσιγάρα, μεθόδους κατασκευής των τσιγάρων και μεθόδους καπνίσματος των τσιγάρων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088707  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160401002  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2697446 - 24/02/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11728929.8--15/04/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SOLETANCHE FREYSSINET  
 280 avenue Napoleon Bonaparte, 92500 Rueil  
 Malmaison, ΓΑΛΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)STUBLER, Jerome  
 2)SYLVESTRE, Aurelien  
 3)JOYE, Stephane  
 4)MELLIER, Erik

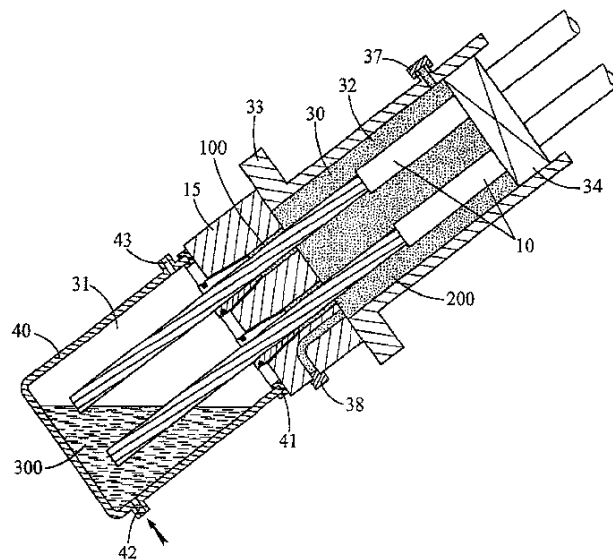
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
 ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
 ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΓΚΥΡΩΣΗΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η συσκευή αγκύρωσης για ένα καλώδιο αποτελούμενο από ένα πλήθος τενόντων (10) που διαθέτει ένα βάθρο αγκύρωσης (15) με μια μπροστινή πλευρά, μια οπίσθια πλευρά και κανάλια, που επεκτείνονται μεταξύ των μπροστινών και οπίσθιων πλευρών, κάθε τένοντας ενός καλωδίου παραλαμβάνεται σε ένα αντίστοιχο κανάλι με ένα μέλος στερέωσης. Περιλαμβάνει επίσης ένα πρώτο προστατευτικό υλικό (100) με το οποίο τουλάχιστον μερικά από τα κανάλια του

βάθρου αγκύρωσης πληρώνονται, έναν θάλαμο (30, 31) ο οποίος διαθέτει τμήματα του πλήθους των τενόντων του καλωδίου, που βρίσκονται τουλάχιστον πάνω σε μια από τις μπροστινές και οπίσθιες πλευρές του βάθρου αγκύρωσης, και ένα δεύτερο προστατευτικό υλικό (200, 300) διαφορετικό από το πρώτο προστατευτικό υλικό, με το οποίο πληρώνεται ο θάλαμος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088708  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160401003  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2814341 - 09/03/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12818526.1--28/12/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Philip Morris Products S.A.  
 Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchatel,  
 ΕΛΒΕΤΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):12155250-13/02/2012-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JARRIAULT, Marine  
 2)LOUVET, Alexis  
 3)MEYER, Cedric  
 4)SANNA, Daniele  
 5)ZUBER, Gerard

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

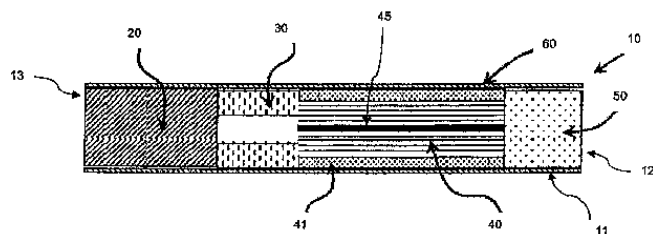
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥ-  
 ΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΒΙΟΑΠΟΙΚΟΔΟΜΗ-  
 ΣΙΜΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ  
 ΑΡΩΜΑΤΟΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα αντικείμενο παραγωγής αερολύματος (10) περιλαμβάνει μια πληθώρα στοιχείων συναρμολογημένων στη μορφή μιας ράβδου (11). Η πληθώρα στοιχείων περιλαμβάνει ένα υπόστρωμα σχηματισμού αερολύματος (20) και ένα φίλτρο επιστομίου (50), που βρίσκεται κατάντη από το υπόστρωμα σχηματισμού αερολύματος (20), εντός της ράβδου (11). Το αντικείμενο παραγωγής

αερολύματος (10) περιλαμβάνει περαιτέρω ένα πτητικό συστατικό παραγωγής αρώματος (45), που εναποτίθεται μεταξύ του υποστρώματος σχηματισμού αερολύματος (20) και του φίλτρου επιστομίου (50), εντός της ράβδου (11). Σε κάποιες υλοποιήσεις, το πτητικό συστατικό παραγωγής αρώματος (45) στηρίζεται από ένα χαμηλής αντίστασης στοιχείο υποστήριξης (40), που βρίσκεται μεταξύ του υποστρώματος σχηματισμού αερολύματος (20) και του φίλτρου επιστομίου (50). Σε κάποιες υλοποιήσεις, το πτητικό συστατικό παραγωγής αρώματος (45) είναι μενθόλη.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088709  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160400974  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1704141 - 24/02/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04804405.1--27/12/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nicox S.A.  
Drakkar 2 - Bat D 2405 route des Dolines - CS  
10313 Sophia Antipolis, 06560 Valbonne,  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):04100001-05/01/2004-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ONGINI, Ennio  
2)BENEDINI, Francesca  
3)CHIROLI, Valerio  
4)DEL SOLDATO, Piero  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ  
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΙΤΡΟΟΞΥΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΡΟΣΤΑΓΛΑΝ-  
ΔΙΝΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφονται νιτροοξυπαράγωγα της προσταγλανδίνης, τα οποία έχουν βελτιωμένη φαρμακολογική δραστηριότητα και ενισχυμένη ανεκτικότητα. Μπορούν να χρησιμοποιούνται για την αγωγή του γλαυκώματος και την οφθαλμική υπέρταση.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088710  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160400973  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2831058 - 24/02/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13715911.7--21/03/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Lusochimica S.p.A.  
Via Giotto 1, 23871 Lomagna (LC), ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20120513-29/03/2012-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)POMA, Davide  
2)CAGLIO, Daniele  
3)PORCELLONI, Marina  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ  
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΟΛΥΜΟΡΦΟ ΤΗΣ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΗΣ  
ΒΑΡΝΙΔΙΠΙΝΗΣ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΓΙΑ  
ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά έναν νέο κρυσταλλικό τύπο της υδροχλωρικής βαρνιδιπίνης και διεργασίες για την παρασκευή του.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088711  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160400945  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2539450 - 17/02/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11747926.1--22/02/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Advanced Liquid Logic, Inc.  
615 Davis Drive, Suite 800, Morrisville, NC  
27560, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):410646 P-05/11/2010-US  
367513 P-26/07/2010-US  
326000 P-20/04/2010-US  
307950 P-25/02/2010-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):  
1)POLLACK, Michael, G. 7)TROTTA, Nicholas  
2)ECKHARDT, Allen, E. 8)DHOPEHWARKAR, Rahul  
3)SUDARSAN, Arjun 9)THWAR, Prasanna  
4)SRINIVASAN, Vijay 10)SMITH, Gregory, F.  
5)ROUSE, Jeremy 11)NORTON, Scott  
6)YI, Uichong 12)LINNARTZ, Peter

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

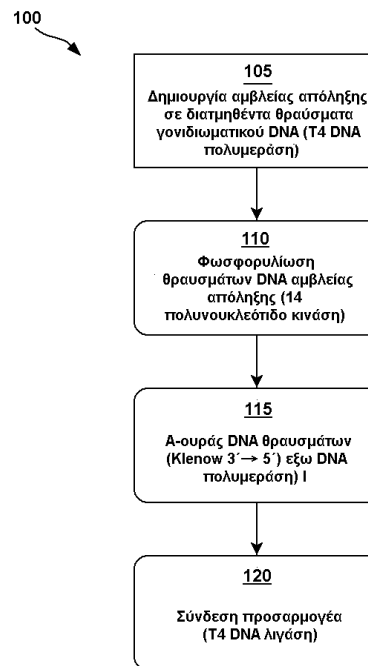
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΥΛΛΟΓΩΝ  
ΝΟΥΚΛΕΪΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος παρασκευής συλλογής νουκλεϊνικού οξέος σε σταγονίδια σε επαφή με έλαιο, συμπεριλαμβάνουσα: (α) δημιουργία αμβλείας απόληξης θραυσμάτων νουκλεϊνικού οξέος σε ένα σταγονίδιο στο έλαιο για να αποδοθούν αμβλείας απόληξης θραύσματα νουκλεϊνικού οξέος, (b) φωσφορυλίωση των αμβλείας απόληξης θραυσμάτων νουκλεϊνικού οξέος σε ένα σταγονίδιο στο έλαιο για να

αποδοθούν φωσφορυλιωμένα θραύσματα νουκλεϊνικού οξέος, σύνδεση Α-ουράν προς τα φωσφορυλιωμένα θραύσματα νουκλεϊνικού οξέος σε ένα σταγονίδιο στο έλαιο για να αποδοθούν Α-ουράς θραύσματα νουκλεϊνικού οξέος, και (d) σύνδεση προσαρμογών νουκλεϊνικού οξέος προς τα Α-ουράς θραύσματα νουκλεϊνικού οξέος σε ένα σταγονίδιο στο έλαιο για να αποδοθεί η συλλογή νουκλεϊνικού οξέος περιλαμβάνουσα συνδεδεμένα με προσαρμογέα θραύσματα νουκλεϊνικού οξέος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088712  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160400972  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2274535 - 24/02/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09745364.1--08/05/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Geobruugg AG  
Aachstrasse 11, 8590 Romanshorn, ΕΛΒΕΤΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):746082008-16/05/2008-CH

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VON ALLMEN, Hans Peter  
2)ROTH, Andrea

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

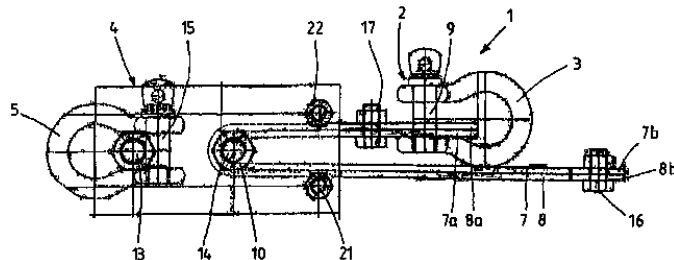
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ  
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΣΒΕΣΗ ΚΡΑΔΑΣΜΩΝ ΣΕ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΣΥΡΜΑΤΟΣΧΟΙΝΩΝ ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΓΙΑ ΦΡΑΓΜΑΤΑ ΓΙΑ ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΕΙΣ, ΧΕΙΜΑΡΡΟΥΣ ΛΑΣΠΗΣ ΚΑΙ ΧΙΟΝΙ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σε μια διάταξη για την απόσβεση κραδασμών σε κατασκευές συρματόσχοινων, ιδιαίτερα για φράγματα για κατολισθήσεις, χείμαρρους λάσπης και χιόνι προβλέπεται τουλάχιστον ένα ενδιάμεσο τεμάχιο (1, 1'), παραμορφώσιμο από εφελκυστικές δυνάμεις, το οποίο εδράζεται σε ένα συρματόσχοινο εκτεθειμένο σε εφελκυσμό. Το ενδιάμεσο τεμάχιο (1, 1') περιλαμβάνει ένα ή περισσότερα επιμήκη στοιχεία (7, 8, 20), τα οποία μπορεί να είναι διαμορφωμένα αντίστοιχα ως ταινία, ράβδος, σύρμα και/ή σειράδιο. Το ένα ή τα περισσότερα επιμήκη στοιχεία (7, 8,

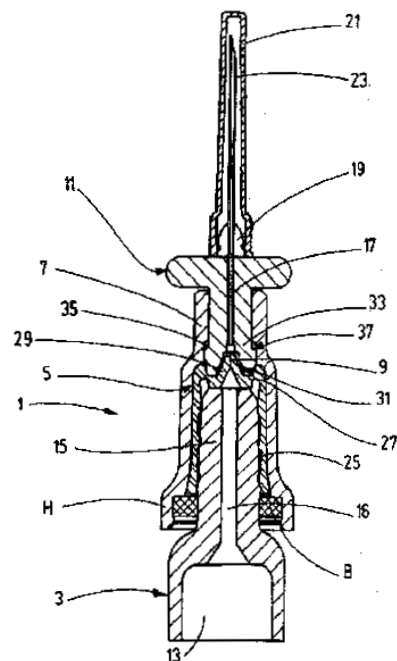
20) βρίσκονται σε σύνδεση με το ένα άκρο τους (7a, 8a, 20a) με το ένα άκρο του συρματόσχοινου. Από την άλλη μεριά οδηγούνται γύρω από ένα στοιχείο αναστροφής (10, 10'), συνδεδεμένο με το άλλο άκρο του συρματόσχοινου. Από την άλλη μεριά οδηγούνται γύρω από ένα στοιχείο αναστροφής (10, 10'), συνδεδεμένο με το άλλο άκρο του συρματόσχοινου. Προβλέπονται μέσα, με τα οποία διατηρείται ουσιαστικά η σχηματιζόμενη γωνία αναστροφής του ενός ή περισσότερων επιμήκων στοιχείων σε περίπτωση επιβάρυνσης του ενδιάμεσου τεμαχίου (1, 1'). Με αυτόν τον τρόπο μπορεί να καθοριστεί καλύτερα ή να βελτιστοποιηθεί η πορεία απόσβεσης κραδασμών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088713  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160400971  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2089084 - 24/02/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07856592.6--12/12/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Arzneimittel GmbH Apotheker Vetter & Co. Ravensburg  
 Marienplatz 79, 88212 Ravensburg,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102006058719-13/12/2006-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GLOCKER, Joachim  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΡΟΣΑΡΤΗΜΑ ΓΙΑ ΜΙΑ ΣΥΡΙΓΓΑ Ή ΕΝΑ ΦΥΣΙΓΓΙΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα προσάρτημα (1) ή σε ένα φυσιγγίο με ένα στοιχείο στεγανοποίησης (5), το οποίο διαθέτει μία διόδο (9) για ένα μέσον, το οποίο υπάρχει μέσα στη σύριγγα (3) ή το φυσιγγίο ή το οποίο πρόκειται να εισαχθεί μέσα στη σύριγγα (3) ή το φυσιγγίο. Το προσάρτημα (1) χαρακτηρίζεται από μία διάταξη ενεργοποίησης (11), η οποία σε μία πρώτη λειτουργική θέση ασκεί μία δύναμη στο τοίχωμα της διόδου (9) κατά τέτοιο τρόπο, ώστε η διόδος (9) να είναι κλειστή, και σε μία δεύτερη λειτουργική θέση αφήνει τη διόδο (9) ανοικτή.

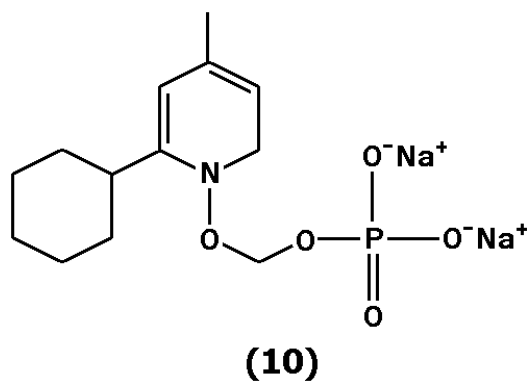


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088714  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160400970  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2646035 - 09/03/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11845102.0--02/12/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)THE UNIVERSITY OF KANSAS  
 245 Strong Hall 1450 Jayhawk Blvd., Lawrence, KS 66045-1752, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):419218 P-02/12/2010-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TANOL, Mehmet  
 2)WEIR, Scott, J.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΑ 6-ΚΥΚΛΟΕΞΥΛ-1-ΥΔΡΟΞΥ-4-ΜΕΘΥΛΟΠΥΡΙΔΙΝ-2(1H)-ΟΝΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΥΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα προφάρμακο μπορεί να έχει μια δομή του Τύπου 10 ή παράγωγο αυτού ή στερεοϊσομερές αυτού ή φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας αυτού. Το προφάρμακο μπορεί να περιλαμβάνεται σε μια φαρμακευτική σύνθεση προς χρήση στη θεραπεία μύκητα, καρκίνου, δερματίτιδας, επιφανειακών μυκητιάσεων, φλεγμονής, τριχοφυτίας των ποδιών (tinea pedis), τριχοφυτίας των σκελών (tinea corporis), και τριχοφυτίας του σώματος (tinea corporis), Trichophyton rubrum, Trichophyton mentagrophytes, Epidermophyton floccosum, και Microsporium canis, καντιντίασης (μονιλίασης), Candida albicans, ποικιλόχρου πιτυρίασης, Malassezia

furfur, οξείας μυελοειδούς λευχαιμίας, οξείας λεμφοειδούς λευχαιμίας, χρόνιας μυελογενούς λευχαιμίας, λεμφώματος ή πολλαπλού μυελώματος.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088715  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160400969  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2504006 - 23/03/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10809044.0--26/11/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Determinants of Metabolism Research Laboratory S.r.l.  
Via Marconi 1, 29015 Castel San Giovanni (PC), ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):TO20090932-27/11/2009-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CONTI, Franco  
2)DIOGUARDI, Francesco Saverio  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΑΜΙΝΟΞΕΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΧΡΟΝΙΑΣ ΑΠΟΦΡΑΚΤΙΚΗΣ ΠΝΕΥΜΟΝΟΠΑΘΕΙΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια σύνθεση η οποία περιλαμβάνει λευκίνη, ισολευκίνη, βαλίνη, θρεονίνη και λυσίνη για τη θεραπεία της χρόνιας αποφρακτικής πνευμονοπάθειας.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088716  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160400963  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2615089 - 27/04/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11823618.1--07/09/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Astellas Pharma Inc.  
3-11, Nihonbashi-Honcho 2-chome Chuo-ku, Tokyo 103-8411, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2010200403-07/09/2010-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΑΙΖΑΒΑ, Hiroyuki  
2)YAMAMOTO, Hirofumi  
3)KAMIJO, Kazunori  
4)SUGITA, Mari  
5)SEO, Ryushi  
6)YAMAMOTO, Satoshi  
7)UKAI, Atsushi  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΩΣΗ ΠΥΡΑΖΟΛΟΚΙΝΟΛΙΝΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Για παροχή μίας ένωσης, η οποία έχει PDE9-ανασταλτική δραστηριότητα και είναι χρήσιμη ως ένα δραστικό συστατικό ενός παράγοντα για αντιμετώπιση και/ή πρόληψη υπερδραστικής ουροδόχου κύστης, δυσουρίας, νόσου της ουροδόχου κύστης και του ουροποιητικού συστήματος, και των παρόμοιων. Οι εφευρέτες της παρούσας εφεύρεσης μελέτησαν ενώσεις, οι οποίες έχουν PDE9-ανασταλτική δραστηριότητα και είναι χρήσιμες ως δραστικά συστατικά παραγόντων για

αντιμετώπιση και/ή πρόληψη υπερδραστικής ουροδόχου κύστης, δυσουρίας, νόσου της ουροδόχου κύστης και του ουροποιητικού συστήματος, και των παρόμοιων, και τελειοποίησαν την παρούσα εφεύρεση επιβεβαιώνοντας ότι οι ενώσεις πυραζολοκινολίνης έχουν PDE9-ανασταλτική δραστηριότητα. Η ένωση πυραζολοκινολίνης της παρούσας εφεύρεσης έχει PDE9-ανασταλτική δραστηριότητα και μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως ένας παράγοντας για πρόληψη και/ή αντιμετώπιση υπερδραστικής ουροδόχου κύστης, δυσουρίας, νόσου της ουροδόχου κύστης και του ουροποιητικού συστήματος, και των παρόμοιων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088717  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160400953  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2203608 - 17/02/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08788524.0--03/09/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)INDEAL STANDARD INTERNATIONAL BVBA  
 Corporate Village-Gent Building Da Vinci-  
 laan, 2,1935 ZAVENTEM, ΒΕΛΓΙΟ

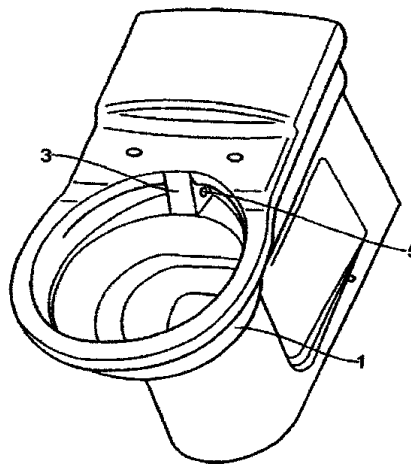
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0717274-05/09/2007-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PEARSON, John  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΤΟΥΑΛΕΤΑ ΧΩΡΙΣ ΧΕΙΛΟΣ ΜΕ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΝΕΡΟΥ ΕΚΠΛΥΣΕΩΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια τουαλέτα που αποτελείται από μια άνευ χείλους λεκάνη (1) και μια συσκευή διανομής νερού εκπλύσεως (3) με ένα ζεύγος αντίθετων εισόδων νερού (5, 6) που είναι διευθετημένες για χρήση στο να κατευθύνουν το νερό, που ρέει μέσα στην τουαλέτα σε ουσιαστικά οριζοντίως αντίθετες κατευθύνσεις γύρω από την εσωτερική επιφάνεια της λεκάνης της τουαλέτας. Η λεκάνη της τουαλέτας περιλαμβάνει έναν περιφερειακά προεκτεινόμενο οδηγό νερού (7, 8) παρακείμενο σε κάθε είσοδο νερού για την οδήγηση του εν λόγω νερού στις εν λόγω ουσιαστικά οριζοντίως αντίθετες κατευθύνσεις γύρω από τουλάχιστον ένα τμήμα της εσωτερικής περιφέρειας της λεκάνης, που κάθε οδηγός νερού παρέχεται με μια

άνω επιφάνεια, πάνω στην οποία το νερό υποστηρίζεται και μεταφέρεται. Κάθε οδηγός νερού είναι προσαρμοσμένος για να επιτρέπει σε μια ποσότητα του εν λόγω νερού να ρέει πάνω από μια άκρη τούτου για να εκπλένει τουλάχιστον ένα τμήμα του εσωτερικού τοιχώματος κάτω από τον οδηγό. Η συσκευή διανομής νερού εκπλύσεως περιλαμβάνει περαιτέρω μια τρίτη είσοδο (14) νερού, που βρίσκεται από πάνω και μεταξύ του εν λόγω ζεύγους αντίθετων εισόδων νερού και είναι διευθετημένη για χρήση, ώστε να κατευθύνει μια μικρή ποσότητα νερού μέσα στη λεκάνη σε μια θέση πάνω από και μεταξύ των εισόδων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088718  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160400968  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2600955 - 24/02/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11743908.3--27/07/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)MERICHEM COMPANY  
 5455 Old Spanish Trail, Houston, TX 77023,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

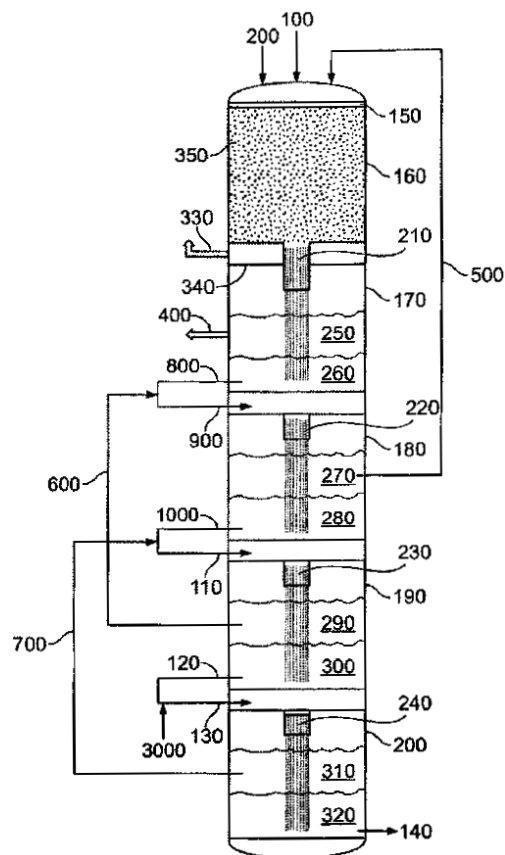
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):849408-03/08/2010-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ZHANG, Tiejun  
 2)TURNER, V. Keith

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτεται μία μέθοδος διαχωρισμού για το διαχωρισμό δύο ή περισσότερων μη αναμιγνυόμενων υγρών με χρήση επαφών, οι οποίοι χρησιμοποιούν κατακόρυφες ανηρημένες ίνες μεγάλου εμβαδού επιφάνειας. Αυτή η μέθοδος διαχωρισμού είναι ιδιαίτερα χρήσιμη στοδιαχωρισμό ελαίου δισουλφιδίων, που σχηματίζεται κατά την οξειδωση του αναλωθέντος καυστικού διαλύματος, το οποίο χρησιμοποιήθηκε για την αφαίρεση των επιμολυντών θείου από ελαφρούς υδρογονάνθρακες.



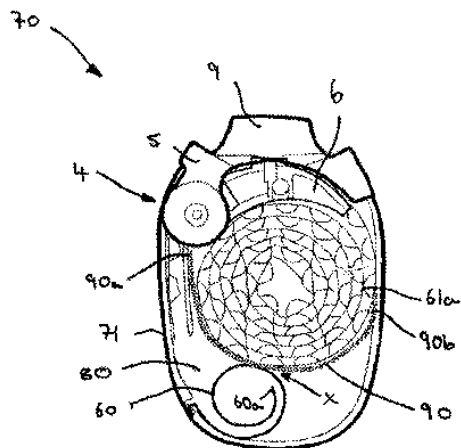
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088719  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160400861  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/04/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1858920 - 03/02/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06748228.1--17/02/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GlaxoSmithKline Biologicals SA  
Rue de l'Institut, 89, 1330 Rixensart, ΒΕΛΓΙΟ  
2)J. Craig Venter Institute, Inc.  
9704 Medical Center Drive, Rockville, MD  
20850, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):654632 P-18/02/2005-US  
712720 P-29/08/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PIZZA, Mariagrazia  
2)SERINO, Laura  
3)MASIGNANI, Vega  
4)TETTELIN, Herve  
5)BERLANDA SCORZA, Francesco  
6)GOMES MORIEL, Danilo  
7)NORAIS, Nathalie  
8)FONTANA, Maria Rita  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ  
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ ΚΑΙ ΝΟΥΚΛΕΙΝΙΚΑ  
ΟΞΕΑ ΑΠΟ ESCHERICHIA COLI ΠΟΥ  
ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΜΗΝΙΓΓΙΤΙΔΑ/ΣΗΨΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλυπτόμενα στο παρόν είναι διάφορα ανοιχτά πλαίσια ανάγνωσης από ένα στέλεχος του E.coli υπεύθυνο για νεογνική μηνιγγίτιδα (MNC) και μία υποομάδα από αυτά, που είναι ιδιαίτερα ενδιαφέροντα για παρασκευή συνθέσεων για ανοσοποίηση έναντι MNEC μολύνσεων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088720  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160400951  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2011538 - 17/02/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07111998.6--06/07/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Vectura Delivery Devices Limited  
1 Prospect West, Chippenham, Wiltshire SN14  
6FH, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Eason, Stephen William  
2)Sarkar, Matthew  
3)Gibbins, Graham  
4)Campling, Nicholas John  
5)Biddle, Howard William  
6)Thornhill, Tristian Roger  
7)Bradley, Duncan James  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑΣ**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτεται ένας εισπνευστήρας. Αποτελείται από ένα περίβλημα για την λήψη μιας επιμήκους ταινίας κυψελίδων, καθεμία από τις οποίες περιέχει μία δόση φαρμάκου και είναι διαδοχικά κινητή σε ευθυγράμμιση με μέσα για την διάτρηση της κυψελίδας, ώστε να επιτρέπει στον χρήστη να εισπνέει την εν λόγω δόση, που περιέχεται σε αυτήν. Η συσκευή περιλαμβάνει ένα στοιχείο σπειροειδούς περιέλιξης μέσα στο περίβλημα που λαμβάνει και περιελίσσει την εν λόγω ταινία κυψελίδων, που έχει διατρηθεί.



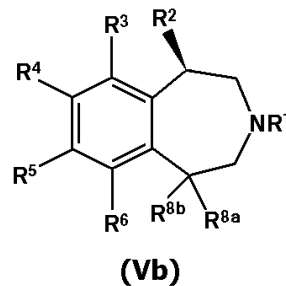
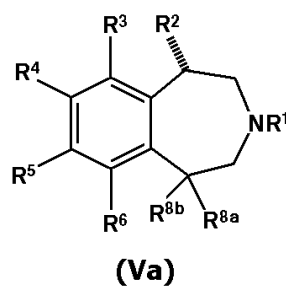
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088721  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160400952  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1824457 - 17/02/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05807707.4--05/11/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Evonik Rohm GmbH  
Kirschenallee, 64293 Darmstadt, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102004059792-10/12/2004-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LIZIO, Rosario  
2)PETEREIT, Hans-Ulrich  
3)TRUPTI, Dave  
4)GOTTSCHALK, Michael  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΟΛΥΣΩΜΑΤΙΔΙΑΚΗ ΜΟΡΦΗ ΦΑΡΜΑΚΟΥ, ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ-ΝΟΥΚΛΕΪΚΑ ΟΞΕΑ ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΩΣ ΒΛΕΝΝΟΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΕΣ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΜΟΡΦΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ**

ενσωματωμένο σε μήτρα εκ πολυμερούς με βλεννοσυγκολλητική δράση, και β) εξωτερική υμενιοποιημένη επικάλυψη, αποτελούμενη κατά ουσίαν από ανιονικό πολυμερές ή συμπολυμερές, το οποίο προαιρετικά υφίσταται τυποποιημένο με φαρμακευτικός συνήθειες βοηθητικές ουσίες, ιδίως πλαστικοποιητές.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά από του στόματος, πολυσωματιδιακή μορφή φαρμάκου, που περιέχει σβώλους με μέγεθος στο εύρος 50 έως 2500 μm, οι οποίοι αποτελούνται κατά ουσίαν από α) εσωτερικό στρώμα-μήτρα, που περιέχει νανοσωματίδια, τα οποία περιέχουν νουκλεϊκό οξύ ως δραστική ουσία, και το οποίο είναι

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088722  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160400958  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2332921 - 02/03/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10010301.9--16/06/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ARENA PHARMACEUTICALS, INC.  
6154 Nancy Ridge Drive,CA 92121 SAN DIEGO, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):479280P-17/06/2003-US  
512967P-21/10/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Throop, Beverly W.  
2)GILSON, CHARLES A.,III.  
3)AYTES, SHELLEY  
4)ESTRADE,SCOTT A.  
5)SENGUPTA, DIPANJAN  
6)SMITH, BRIAN  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΔΙΟ 8-ΧΛΩΡΟ-1-ΜΕΘΥΛΟ-2,3,4,5-ΤΕΤΡΑΥΔΡΟ-1Η-3ΒΕΝΖΑΖΕΠΙΝΗΣ**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση προβλέπει διαδικασίες και ενδιάμεσα για την παρασκευή των 3-βενζαζεπινών και των αλάτων τους, τα οποία μπορούν να είναι χρήσιμα ως αγωνιστές υποδοχών σεροτονίνης (5-HT) για την αντιμετώπιση, παραδείγματος χάριν, των διαταραχών του κεντρικού νευρικού συστήματος, όπως η παχυσαρκία.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088723  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160400954  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2010158 - 17/02/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07718791.2--26/04/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Alphapharm Pty Ltd.  
15 Garnet Street, Carole Park, Queensland  
4300, ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2006902139-26/04/2006-AU  
2007901159-07/03/2007-AU  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KERAMIDAS, Panagiotis  
2)MOONEY, Brett, Antony  
3)FERGUSON, Phillip John  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήγειος 23 και Μαραθώνος 27,10439  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΟΔΕ-  
ΣΜΕΥΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ  
ΜΗ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΗ ΜΟΝΑΔΑ (ΜΟ-  
ΝΑΔΕΣ) ΚΑΙ ΜΗΤΡΑ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕ-  
ΝΗΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

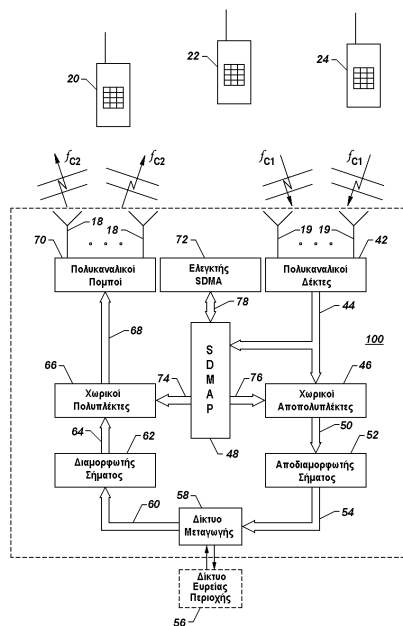
Μία σύνθεση ελεγχόμενης αποδέσμευσης, που περιλαμβάνει μία ή περισσότερες διακριτές και διακεκριμένες μονάδες, που βρίσκονται σε φυσική παράθεση, ώστε να επιτραπεί χορήγηση σε ένα ασθενή, που έχει ανάγκη θεραπείας σε μία μοναδική δόση, που χαρακτηρίζεται από το ότι κάθε μονάδα περιλαμβάνει: (i) μία μοναδική δόση ενός δραστικού φαρμακευτικού συστατικού ή ενός φαρμακευτικά αποδεκτού άλατος αυτού, (ii) ένα ή περισσότερους παράγοντες παρατεταμένης αποδέσμευσης και, προαιρετικά (iii) ένα ή περισσότερα φαρμακευτικά αποδεκτά έκδοχα, που το άθροισμα των μοναδιαίων δόσεων συνιστά μία φαρμακευτικά αποτελεσματική ποσότητα του δραστικού φαρμακευτικού συστατικού.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088724  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160400954  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1339245 - 17/02/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03009674.7--30/12/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Intel Corporation  
2200 Mission College Boulevard, Santa Clara,  
CA 95054, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):777598-31/12/1996-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Yun, Louis C.  
2)Ottersten, Bjorn E.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ  
ΕΚΧΩΡΗΣΗ ΚΑΝΑΛΙΟΥ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟ  
ΑΠΟΔΟΧΗΣ ΚΛΗΣΗΣ ΣΤΑ ΣΥΣΤΗ-  
ΜΑΤΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ  
ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΧΩΡΙΚΗΣ ΔΙΑΙΡΕΣΗΣ  
(SDMA)

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οι μέθοδοι για την εκχώρηση καναλιών και την ανακατανομή καναλιών είναι κατάλληλες για συστήματα SDMA, που περιλαμβάνουν τις δυναμικά προσαρμοστικές συνθήκες χωρικού καναλιού και επιτρέπουν την πιο συχνή επαναχρησιμοποίηση συμβατικών καναλιών. Περιγράφονται τρεις μέθοδοι για την εκχώρηση καναλιού ανοδικής ζεύξης: μια μέθοδος συνάρτησης κόστους, μια προγνωστική μέθοδος και μια ιεραρχική μέθοδος. Η μέθοδος συνάρτησης κόστους υπολογίζει μια συνάρτηση κόστους για κάθε συμβατικό κανάλι βασισμένη σε έναν σταθμισμένο πίνακα συσχέτισης των χωρικών υπογραφών (φορείς) των ενεργών συνδρομητών. Ένα χωρικό κανάλι δημιουργείται για το επιλεγμένο συμβατικό κανάλι, εάν είναι σε χρήση. Η προγνωστική μέθοδος εκχώρησης καναλιού προβλέπει την λαμβανόμενη ισχύ ανοδικής ζεύξης και την παρεμβολή συν το θόρυβο για κάθε συμβατικό κανάλι. Επιλέγεται είτε το συμβατικό κανάλι με το ελάχιστο επίπεδο παρεμβολής συν το θόρυβο ή το κανάλι με τον μέγιστο λόγο

σήματος προς παρεμβολή συν θόρυβο (SINR) και εκχωρείται επίσης ένα χωρικό κανάλι, εάν χρησιμοποιείται το επιλεγμένο κανάλι. Η ιεραρχική μέθοδος συνδυάζει τη μέθοδο συνάρτησης κόστους και τη μέθοδο συνάρτησης κόστους. Η μέθοδος εκχώρησης καναλιού καθοδικής ζεύξης, όταν δεν περιορίζεται από την εκχώρηση καναλιού ανοδικής ζεύξης, εκχωρεί ένα συμβατικό κανάλι σε μια νέα σύνδεση με την εκτίμηση του επιπέδου παρεμβολής συν το θόρυβο καθοδικής ζεύξης από μια αναφορά, χωρική υπογραφή και διάλυσμα βαρών συνδρομητή, και υπολογίζοντας ένα προβλεπόμενο επίπεδο λαμβανόμενου σήματος καθοδικής ζεύξης. Οι τρεις μέθοδοι ελέγχου αποδοχής κλήσεων περιλαμβάνουν: μια μέθοδο συνάρτησης κόστους, μια προγνωστική μέθοδο, και μια μέθοδο εκχώρησης καναλιού με βάση το φορτίο.

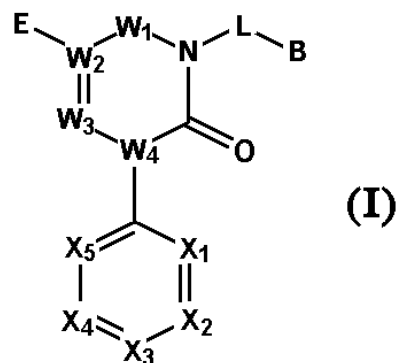


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088725  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160400965  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2104670 - 17/02/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07825747.4--09/11/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Addex Pharma S.A  
 Chemin des Mines, 9, 1202 Geneve,  
 ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0622472-10/11/2006-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)RIGUET, Eric  
 2)CAMPO, Brice  
 3)GIBELIN, Antoine  
 4)MHALLA, Karim  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
 ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
 ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΑΙΝΟΦΑΝΗ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΡΙΑΖΙΝΙΔΙ-  
 ΟΝΗΣ ΩΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ ΤΟΥ ΥΠΟ-  
 ΔΟΧΕΑ ΤΟΥ GABA-B**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει καινοφανείς ενώσεις του χημικού τύπου (I) όπου τα W1, W2, W3, W4, W5, B, X1, X2, X3, X4, X5, E και L καθορίζονται ως εις το παρόν οι ενώσεις τις εφεύρεσης είναι θετικοί αλλοστερικοί διαμορφωτές (επλυξητές) του υποτύπου B του υποδοχέα του γάμμα-αμινοβουτυρικού οξέος ("GABA<sub>B</sub>"), οι οποίες είναι χρήσιμες για να παρέχουν μεθόδους αγωγής ή

πρόληψης παθήσεων ή διαταραχών, συμπεριλαμβανοντας αγωγή άγχους, κατάθλιψης, επιληψίας, σχιζοφρένειας, γνωσιακών διαταραχών, σπαστικότητα και ακαμψίας σκελετικών μυών, βλάβης της σπονδυλικής στήλης, πολλαπλής σκλήρυνσης, αμινοτροφικής πλευρικής σκλήρυνσης, εγκεφαλικής παράλυσης, νευροπαθούς πόνου και σφοδρής επιθυμίας, που συσχετίζεται με κοκαΐνη και νικοτίνη, διαταραχές πανικού, διαταραχών μετατραυματικού στρες, επιτακτικής ακράτειας ούρων, πάθησης γαστροοισοφαγικής παλινδρόμησης, παροδικών χαλάσεων κατώτερου οισοφαγικού σφιγκτήρα, λειτουργικών γαστρεντερικών διαταραχών και συνδρόμου ευερέθιστων εντέρων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088726  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160400962  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2490481 - 20/04/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10823427.9--14/10/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)NTT DOCOMO, INC.  
 11-1 Nagatacho 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo  
 100-6150, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2009237780-14/10/2009-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΤΑΚΑΗΑSHI, Hideaki  
 2)HAPSARI, Wuri Andarmawanti  
 3)OKAMOTO, Takeshi  
 4)IWAMURA, Mikio  
 5)SHII, Minami  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
 ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
 ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΙΝΗΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ  
 ΚΑΙ ΑΣΥΡΜΑΤΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΒΑΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας ραδιοσταθμός βάσης διαχειριζόμενος μία αρχική κυψέλη μεταμομπής αποφασίζει μία μέθοδο για την επίτευξη μιας μεταμομπής λαμβάνοντας υπ' όψιν τον CSG-ID και τον Τρόπο Πρόσβασης μιας κυψέλης προορισμού μεταμομπής. Μία μέθοδος κινητής επικοινωνίας περιλαμβάνει: ένα βήμα κοινοποίησης, από έναν ραδιοσταθμό βάσης HeNB#1, ενός ραδιοσταθμού βάσης HeNB#2 των CSG-ID και του Τρόπου Πρόσβασης της υποτελούς σε έναν ραδιοσταθμό βάσης

HeNB#1 κυψέλης, όταν αποκαθίσταται μια σύνδεση X2 με τους ραδιοσταθμούς βάσης HeNB#2 διαχειριζόμενος ο ραδιοσταθμός βάσης HeNB#2 τον CSG-ID και τον Τρόπο Πρόσβασης της υποτελούς στον ραδιοσταθμό βάσης HeNB#1 κυψέλης ένα βήμα απόφασης της μεθόδου για την πραγματοποίηση της μεταμομπής του κινητού σταθμού UE από την υποτελή στον ραδιοσταθμό βάσης HeNB#2 κυψέλη στην υποτελή στον ραδιοσταθμό βάσης HeNB#1 κυψέλη σε συνάρτηση των διαχειρισθέντων CSG-ID και Τρόπου Πρόσβασης της υποτελούς στον ραδιοσταθμό βάσης HeNB#1 κυψέλης.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088727  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160400961  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2344170 - 24/02/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09820334.2--12/10/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)MANUKA HEALTH NEW ZEALAND LIMITED  
66 Weona Court Te Awamutu,3800 TE AWAMUTU, NEA ZHΛANΔΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2008265342-14/10/2008-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KEIJI, Terao  
2)JO, Ayako  
3)NAKATA, Daisuke

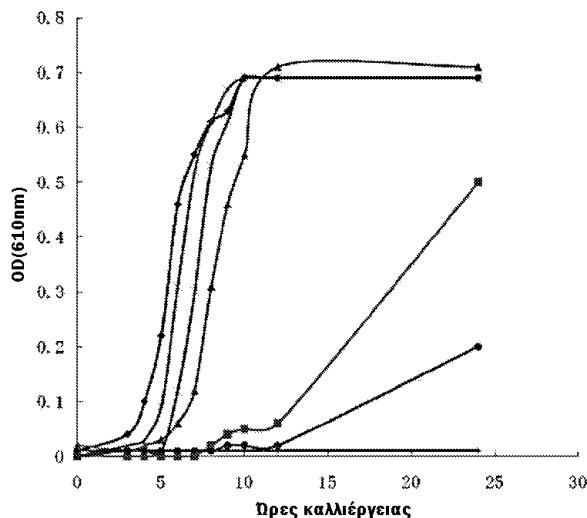
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

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

Αυτή η εφεύρεση παρέχει αντιμικροβιακές συνθέσεις, που περιέχουν μεθυλογλυοξάλη και υλικό, που περιέχει μεθυλογλυοξάλη (όπως μέλι μανούκα). Η αντιμικροβιακή δράση της μεθυλογλυοξάλης, ή υλικού με παρουσία μεθυλογλυκοξάλης, διατηρείται και/ή ενισχύεται με ανάμιξη μεθυλογλυοξάλης ή υλικού με παρουσία μεθυλογλυοξάλης με κυκλοδεξτρίνη. Μέθοδοι παρασκευής

τέτοιων συνθέσεων, που περιλαμβάνουν σύνθεση σκόνης, και μέθοδοι χρήσης τέτοιων συνθέσεων επίσης παρέχονται.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088728  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160400960  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2714953 - 09/03/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12722236.2--07/05/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ATI Properties, Inc.  
1600 N.E. Old Salem Road, Albany, OR 97321, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201113150494-01/06/2011-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FORBES JONES, Robin M.  
2)ROCK, Christopher A.

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

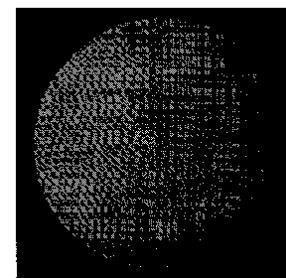
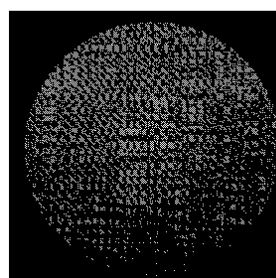
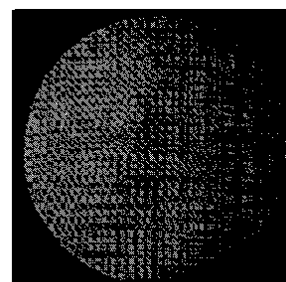
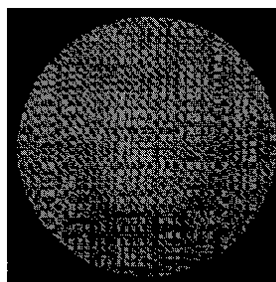
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΘΕΡΜΟ-ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΡΑΜΑΤΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΝΙΚΕΛΙΟ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτεται μέθοδος θερμο-μηχανικής κατεργασίας. Ένα τεμάχιο κράματος με βάση νικέλιο θερμαίνεται σε ένα πρώτο στάδιο θέρμανσης σε μια θερμοκρασία μεγαλύτερη από ότι η θερμοκρασία της καμπύλης του διαγράμματος φάσεων του καρβιδίου M23C6 του κράματος με βάση νικέλιο. Το τεμάχιο κράματος με βάση νικέλιο υφίσταται κατεργασία σε ένα πρώτο στάδιο κατεργασίας προς μια μείωση σε περιοχή 20% έως 70%. Το τεμάχιο κράματος με βάση νικέλιο είναι σε μια θερμοκρασία μεγαλύτερη από ότι η θερμοκρασία της καμπύλης του διαγράμματος φάσεων του καρβιδίου M23C6, στην έναρξη του πρώτου σταδίου κατεργασίας. Το τεμάχιο κράματος με βάση νικέλιο θερμαίνεται σε ένα δεύτερο στάδιο κατεργασίας σε μία θερμοκρασία μεγαλύτερη από 1700 F (926 C) και μικρότερη

από ότι θερμοκρασία της καμπύλης του διαγράμματος φάσεων του καρβιδίου M23C6 του κράματος με βάση νικέλιο. Το τεμάχιο κράματος με βάση νικέλιο δεν επιτρέπεται να ψυχθεί σε θερμοκρασία περιβάλλοντος μεταξύ της συμπλήρωσης του πρώτου σταδίου κατεργασίας και της έναρξης του δεύτερου σταδίου θέρμανσης το τεμάχιο κράματος με βάση νικέλιο κατεργάζεται σε μια δεύτερη μείωση σε περιοχή 20% έως 70%. Το τεμάχιο κράματος με βάση νικέλιο είναι σε θερμοκρασία μεγαλύτερη από 1700 F (926 C) και μικρότερη από ότι η θερμοκρασία της καμπύλης του διαγράμματος φάσεων του καρβιδίου M23C6 του κράματος με βάση νικέλιο, όταν ξεκινά το δεύτερο στάδιο κατεργασίας.

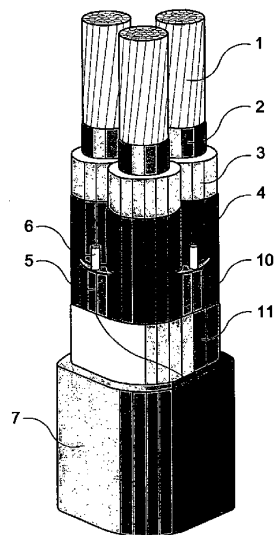


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088729  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160400959  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1508145 - 24/02/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03723617.1--27/05/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)NKT Cables Group A/S  
Vibeholms Alle 25, 2605 Brondby, ΔΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0201589-27/05/2002-SE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)EFRAIMSSON, Lars  
2)JOHNSEN, Ulf  
3)GATU, Anders  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΑΛΩΔΙΟ ΜΕ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΤΑΙ-  
ΝΙΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το σχήμα απεικονίζει ένα ηλεκτρικό καλώδιο με μεταλλικούς αγωγούς (1), καθένας εκ των οποίων περιβάλλεται από ένα εσωτερικό αγωγικό στρώμα (2), τη μόνωση (3) καθώς και ένα εξωτερικό αγωγικό στρώμα (4). Ένα φράγμα υγρασίας (11) με ένα ηλεκτρικά αγωγικό στρώμα περιβάλλει τους αγωγούς. Προστατευτικές ταινίες (5) του τουλάχιστον εν μέρει αγωγίμου υλικού είναι τοποθετημένες στις περιοχές ανάμεσα στο εξωτερικό αγωγικό στρώμα (4) και το φράγμα υγρασίας (11). Ηλεκτρικά αγωγίμα προστατευτικά σύρματα (6) τρέχουν κατά μήκος των προστατευτικών ταινιών και τοποθετούνται μέσω αυτών σε ηλεκτρική επαφή με

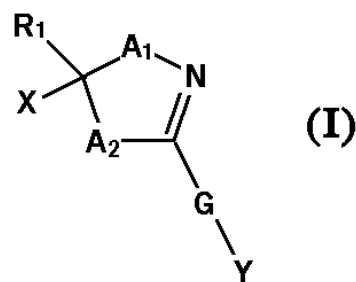
το ηλεκτρικά αγωγίμο στρώμα του φράγματος υγρασίας (11). Οι προστατευτικές ταινίες υποστηρίζουν το φράγμα υγρασίας από το εσωτερικό, κατά τρόπο ώστε το φράγμα υγρασίας να μπορεί με έναν απλό τρόπο να καθίσταται υδατοστεγές, όταν αυτό εφαρμοστεί. Οι προστατευτικές ταινίες (5), το φράγμα υγρασίας (11) και τα προστατευτικά σύρματα (6) μαζί συνθέτουν ένα αποτελεσματικό ηλεκτρικό προστατευτικό για το καλώδιο. Η διείσδυση ενός ηλεκτρικά αγωγίμου αντικειμένου μέσα στο καλώδιο καταλήγει σε ένα ρεύμα σφάλματος, το οποίο μπορεί εύκολα να καταδειχθεί, κατά τρόπο ώστε μια εφαρμοσμένη τάση καλωδίου να μπορεί να αποσπαστεί.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088730  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160400966  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2513104 - 16/03/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10796566.7--16/12/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Merial, Inc.  
3239 Satellite Boulevard Bldg. 500, Duluth,  
GA 30096, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):287545 P-17/12/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LE HIR DE FALOIS, Loic, Patrick  
2)LEE, Hyoung, Lk  
3)WILKINSON, Douglas, Edward  
4)BECK, Brent, Christopher  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΤΙΠΑΡΑΣΙΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ  
ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΔΙΥΔΡΟΑΖΟΛΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με καινοφανή διυδροαζόλη του τύπου (I) και με άλατα αυτής: όπου R1, A1, A2, G, X και Y ορίζονται στην περιγραφή, με συνθέσεις αυτών, με διεργασίες παρασκευής και χρήσης αυτών στην πρόληψη ή στην αγωγή έναντι παρασιτικών λοιμώξεων ή προσβολών σε ζώα και ως εντομοκτόνα επιβλαβών εντόμων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088731  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160400944  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2653468 - 24/02/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13003505.8--27/07/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ONO PHARMACEUTICAL CO., LTD.  
 1-5, Doshomachi 2-chome Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-8526, ΙΑΠΩΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2009175246-28/07/2009-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KAMBE, Tohru  
 2)NAKAYAMA, Satoshi  
 3)TANI, Kousuke  
 4)YAMANE, Shinsaku  
 5)MARUYAMA, Toru

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

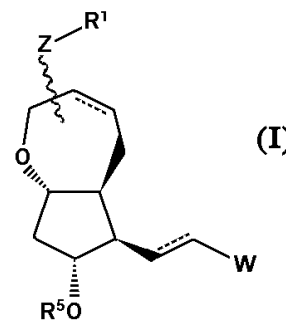
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΚΥΚΛΙΚΗ ΕΝΩΣΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΕΞ ΑΥΤΗΣ ΓΙΑ ΙΑΤΡΙΚΟΥΣ ΣΚΟΠΟΥΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτεται ένωση, που αναπαρίσταται από τον γενικό χημικό τύπο (I) (που ο ορισμός για την κάθε μία ομάδα περιγράφεται ως στην περιγραφή) ή άλας, επιδιωκόμενο άλας ή προφάρμακο εξ αυτής, η οποία έχει ισχυρή και μακροχρόνια οφθαλμική υποτασική δραστηριότητα και δεν έχει καθόλου ανεπίστρεπτη παρενέργεια στους οφθαλμούς, όπως είναι ο ερεθισμός στους οφθαλμούς (συμφόρηση, κερατοειδικές αδιαφάνειες, κ.λπ.) και το αυξημένο επίπεδο υδατικής πρωτεΐνης, και η οποία είναι επομένως κατεξοχήν ασφαλής και

μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως εξαιρετικός προφυλακτικός και/ή θεραπευτικός παράγων για γλαύκωμα ή τα παρόμοια.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088732  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160400942  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2348016 - 17/02/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11164583.4--11/06/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SynAct Pharma ApS  
 Brendstrupgardsvej 102, 8200 Aarhus N, ΔΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200600780-09/06/2006-DK  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Boman, Arne  
 2)Jonassen, Thomas Engelbrecht Norkild  
 3)Lundstedt, Torbjorn

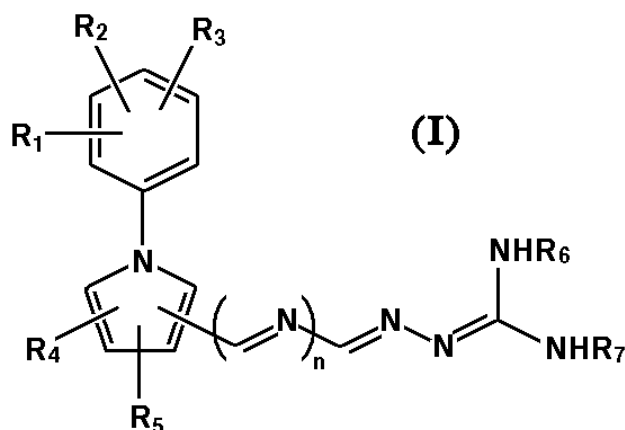
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΑΙΝΥΛ-ΠΥΡΡΟΛ-ΑΜΙΝΟ-ΓΟΥΑΝΙΔΙΝΗΣ

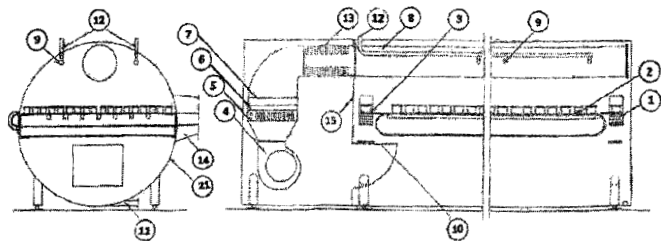
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με παράγωγα φαινυλ-πυρρολ-αμινογουανιδίνης του γενικού χημικού τύπου (I): το (I) που συμπεριλαμβάνει τις ταυτομερικές μορφές εξ αυτών, όπου το n είναι 1, 2 ή 3 ή ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας εξ αυτών. Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται περαιτέρω και με την χρήση τέτοιων παραγώγων φαινυλ-πυρρολ-αμινογουανιδίνης για την αγωγή παθήσεων, που συσχετίζονται με τους υποδοχείς μελανοκορτίνης ή με τα σχετικά συστήματα, π.χ. οι ορμόνες διέγερσης των μελανοκυττάρων.



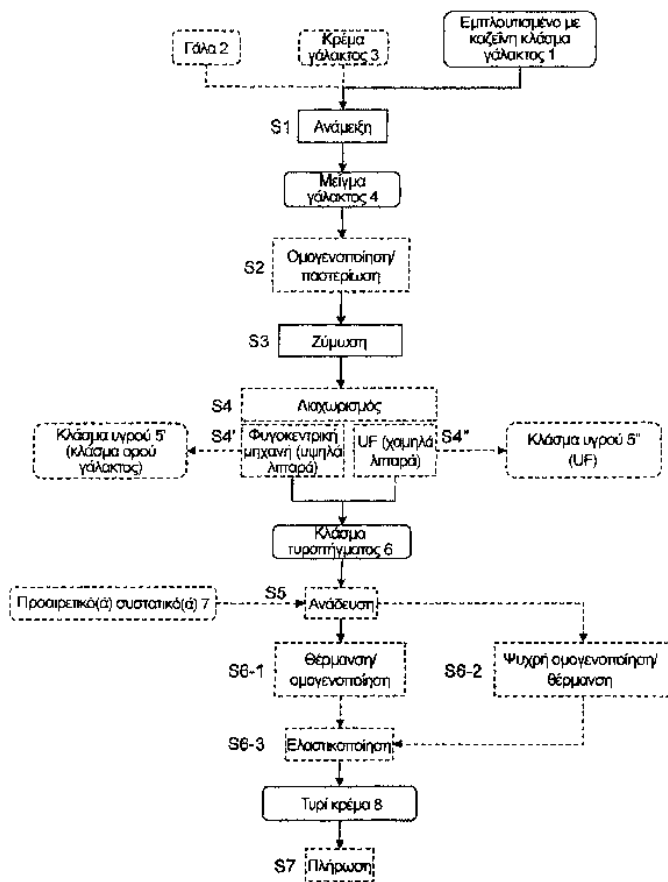
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088733  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160400941  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2838371 - 24/02/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13718026.1--17/04/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Henriksen, Niels Christian  
 Sondergardsvej 7, 4320 Lejre, ΔΑΝΙΑ  
 2)JH Consulting V/Jorgen Henriksen  
 Kampevej 9, 4330 Hvalso, ΔΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201270195-18/04/2012-DK  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HENRIKSEN, Jorgen  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΡΑΓΓΑΣ ΠΗΞΗΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με σύραγγες πήξης, που χρησιμοποιούνται κατά την παραγωγή τυριών, που πήζουν μέσα σε δοχεία λιανικής. Στις σύραγγες παρέχονται μεταφορικές ταινίες πάνω στις οποίες τα ανοιχτής οροφής δοχεία με το προϊόν κινούνται κατά τη διαδικασία πήξης, που ξεκινά με την ανάμιξη τυτιάς μέσα στο προϊόν κατά τη διαδικασία πλήρωσης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088734  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160400835  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/04/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2649884 - 03/02/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13162334.0--04/04/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Kraft Foods R & D, Inc.  
 Three Parkway North, Deerfield, IL 60015,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):12163565-10/04/2012-EP  
 201261714026 P-15/10/2012-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Wolfschoon-Pombo, Dr. Alan Frederick  
 2)Demmer, Dr. Thomas  
 3)Milosavljevic, Katerina  
 4)Spiegel, Thomas L.  
 5)Hammer, Christian  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ  
**ΤΥΡΙΟΥ ΚΡΕΜΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**  
 Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια διαδικασία για την παρασκευή τυριού κρέμας με τη χρήση συγκεκριμένου συνδυασμού γάλατος και κλασμάτων γάλατος. Επιπλέον, σχετίζεται με τυρί κρέμα, που χαρακτηρίζεται από έναν μοναδικό συνδυασμό επιπέδων ανόργανου ουσιών, λακτόζης και πρωτεΐνης και ο οποίος μπορεί να ληφθεί μέσω της διαδικασίας της εφεύρεσης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088735  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160400997  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2514842 - 24/02/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12175754.6--23/07/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)The Chinese University of Hong Kong  
Office of Research and Knowledge Transfer  
Services Room 301, Pi Ch'iu Building, Shatin  
New Territories, Hong Kong, ΧΟΝΓΚ  
ΚΟΝΓΚ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):951438 P-23/07/2007-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Lo, Yuk-Ming Dennis  
2)Chiu, Rossa Wai Kwun  
3)Chan, Kwan Chee  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΕΜΒΡΥΙΚΗΣ ΧΡΩΜΟΣΩ-  
ΜΙΚΗΣ ΑΝΕΥΠΛΟΕΙΔΙΑΣ ΧΡΗΣΙΜΟ-  
ΠΟΙΩΝΤΑΣ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΙΚΗ ΑΛΛΗ-  
ΛΟΥΧΙΣΗ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Υλοποιήσεις της εφεύρεσης αυτής παρέχουν μεθόδους, συστήματα και συσκευή για προσδιορισμό του εάν μια εμβρυϊκή χρωμοσωμική ανευπλοειδία υπάρχει από ένα βιολογικό δείγμα, το οποίο λαμβάνεται από μία έγκυο γυναίκα. Μόρια

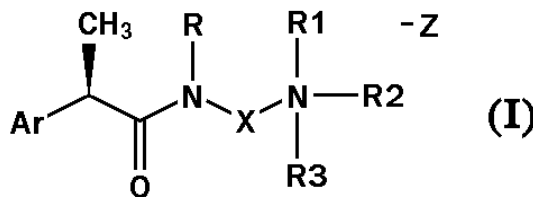
νοκλεικού οξέος του βιολογικού δείγματος αλληλουχίζονται, έτσι ώστε ένα κλάσμα του γονιδιώματος να αλληλουχίζεται. Αντίστοιχες ποσότητες ενός κλινικά σχετικού χρωμοσώματος και χρωμοσωμάτων υποβάθρου προσδιορίζονται από αποτελέσματα της αλληλούχισης. Μία παράμετρος η οποία εξάγεται από αυτές τις ποσότητες (π.χ., μια αναλογία) συγκρίνεται με μία ή περισσότερες τιμές αποκοπής, προσδιορίζοντας έτσι μια ταξινόμηση του εάν υπάρχει μια εμβρυϊκή χρωμοσωμική ανευπλοειδία.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088736  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160400978  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1430020 - 02/03/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02777207.8--25/09/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Dompe farmaceutici s.p.a.  
Via S. Martino Della Battaglia 12, 20122 Mi-  
lano, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20010202-28/09/2001-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ALLEGRETTI, Marcello  
2)BERTINI, Riccardo  
3)BIZZARRI, Cinzia  
4)CESTA, Maria, Candida  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ  
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΛΑΤΑ ΤΕΤΑΡΤΟΤΑΓΟΥΣ ΑΜΜΩΝΙ-  
ΟΥ ΩΜΕΓΑ-ΑΜΙΝΟΑΛΚΥΛΑΜΙΔΙΩΝ  
ΤΩΝ R-2-ΑΡΥΛ-ΠΡΟΠΙΟΝΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ  
ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ  
ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΥΤΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφονται (P)-Εναντιομερή αλάτων τεταρτοταγούς αμμωνίου του γενικού τύπου (I): όπου R, R1, R2, R3, X και Z είναι όπως ορίζονται στην περιγραφή. Επίσης περιγράφονται η μέθοδος για την παρασκευή αυτών και φαρμακευτικά παρασκευάσματα αυτών. Τα τεταρτοταγή άλατα της εφεύρεσης είναι χρήσιμα στην αναστολή χημειόταξης ουδετερόφιλων και μονοκυττάρων, που διεγείρονται με το κλάσμα C5a του συστατικού και χρησιμοποιούνται στην θεραπεία

ψωρίασης, πέμφιγας και πεμφιγοειδούς, ρευματοειδούς αρθρίτιδας, εντερικών χρόνιων φλεγμονωδών παθολογιών, που συμπεριλαμβάνουν ελκώδη κολίτιδα, συνδρόμου οξείας αναπνευστικής δυσφορίας, ιδιοπαθούς ίνωσης, κυστικής ίνωσης, χρόνιας αποφρακτικής πνευμονοπάθειας και σπειραματονεφρίτιδας. Οι ενώσεις της εφεύρεσης χρησιμοποιούνται πλεονεκτικά στην πρόληψη και την θεραπεία βλάβης, που προκαλείται από ισχαιμία και επαναιμάτωση.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088737  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160400996  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2197429 - 20/04/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08829074.7--02/09/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nanotherapeutics, Inc.  
13859 Progress Blvd. Suite 300, Alachua, FL  
32615, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):969672 P-03/09/2007-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TALTON, James, D.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΩΜΑΤΙΑΔΙΑΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ  
ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΑΣΘΕΝΩΣ ΔΙΑΛΥ-  
ΤΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Στο παρόν περιγράφονται συνθέσεις, που περιλαμβάνουν σωματίδια ασθενώς διαλυτών φαρμάκων ενθυλακωμένα με σταθεροποιητές. Περαιτέρω περιγράφονται φαρμακευτικές συνθέσεις, που περιλαμβάνουν τέτοιες ενθυλακωμένες συνθέσεις. Επίσης περιγράφονται μεθοδικα κατασκευής τέτοιων συνθέσεων ενθυλακωμένου σωματιδίου και μέθοδοι κατασκευής των αντίστοιχων φαρμακευτικών συνθέσεων. Οι συνθέσεις ενθυλακωμένου σωματιδίου, που

περιγράφονται στο παρόν επιτρέπουν να χορηγούνται ασθενώς διαλυτά φάρμακα, με καλή βιοδιαθεσιμότητα, με τρόπους, οι οποίοι δεν είναι επιθετικοί στους ασθενείς, όπως με χορήγηση από του στόματος.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088738  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160400977  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2527441 - 24/02/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12173418.0--15/07/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Technion Research & Development Foundation Ltd.  
Senate House Technion City, 32000 Haifa,  
ΙΣΡΑΗΛ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):18462707-15/07/2007-IL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Neufeld, Gera  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ  
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑ-  
ΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗΣ  
ΚΥΨΕΛΙΔΙΚΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΩΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα αποκάλυψη παρέχει φαρμακευτικές συνθέσεις και μεθόδους χρήσιμες για τη διαμόρφωση της αγγειογένεσης και για την αναστολή της μετάστασης, νεοπλασμάτων, πνευμονικής κυψελιδικής πρωτεΐνωσης, και ίνωσης σε ιστό θηλαστικού. Φαρμακευτικές συνθέσεις και μέθοδοι περιλαμβάνουν αναστολείς της LOXL2 έκφρασης και δραστηκότητας, όπως shRNA, που στοχεύει σε LOXL2.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088739  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160400976  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1706049 - 02/03/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04756245.9--25/06/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Medoff, Robert J.  
30 Aulike Street Suite 506, Kailua, HI 96734,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
2)Tellman, Lars G.  
Kyrkogatan 6, 230 11 Falsterbo, ΣΟΥΗΔΙΑ  
3)Medoff, David  
25768 Parada Drive, Valencia, CA 91355,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):754462-08/01/2004-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MEDOFF, Robert, J.  
2)TELLMAN, Lars, G.

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΑΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΑΙΜΙΡΗΣ  
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

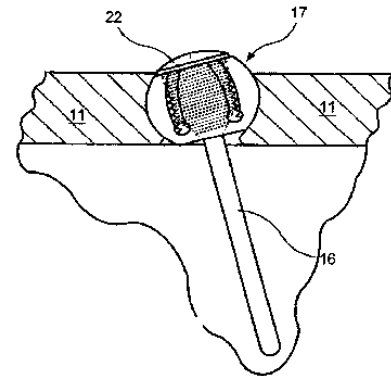
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΑΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΘΗΛΩΣΗΣ ΚΑΤΑΓΜΑ-  
ΤΟΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα σύστημα καθήλωσης κατάγματος στο οποίο μια πλάκα στερεώνεται σε ένα σταθερό οστό, ενώ εισάγονται στυλίσκοι υπό ποικίλες γωνίες σε ένα ασταθές θραύσμα οστού με σύμπλεξη σε περιστρεφόμενους τριβείς οι οποίοι στερεώνονται σταθερά στην πλάκα όταν οι στυλίσκοι είναι πλήρως συμπλεγμένοι στο θραύσμα

οστού. Οι τριβείς διαμορφώνονται ως κόλπουρα σφαιρικά μέλη με έναν αριθμό διαμηκών εγκοπών που εκτείνονται μερικώς κατά μήκος του τριβέα και σχηματίζουν πεταλοειδείς σχηματισμούς οι οποίοι αναπτύσσονται προς τα έξω όταν οι στυλίσκοι προωθούνται στον τριβέα ώστε να δημιουργούν μια ανομοιόμορφη κατανομή των δυνάμεων μεταξύ του τριβέα και της πλάκας η οποία δημιουργεί ζεύγη δυνάμεων που αντιτίθενται στο γωνιασμό των στυλίσκων και στην απώλεια της καθήλωσης του κατάγματος. Περιγράφονται και διάφοροι άλλοι τρόποι δημιουργίας ανομοιόμορφης κατανομής δυνάμεων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088740  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160400937  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2680907 - 17/02/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12707475.5--23/02/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Vetter Pharma-Fertigung GmbH & Co. KG  
Schutzenstrasse 87, 88212 Ravensburg,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102011013792-03/03/2011-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GLOCKER, Joachim  
2)ROEDLE, Tilman

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

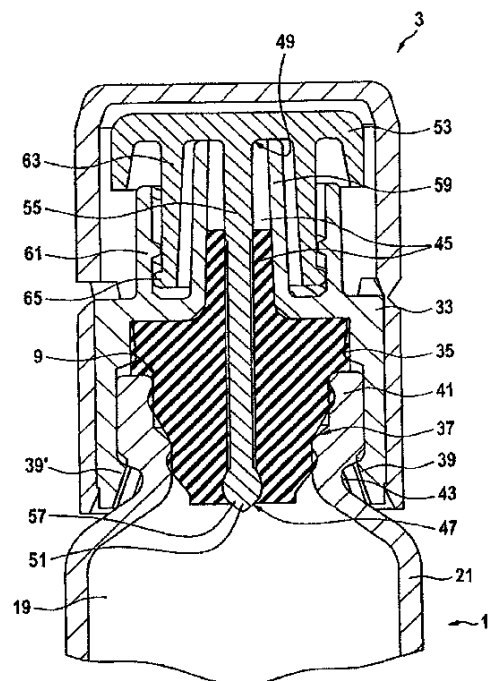
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΛΕΙΣΤΡΟ ΓΙΑ ΜΙΑ ΣΥΡΙΓΓΑ ΚΟΝΕ-  
ΩΣ ΚΑΙ ΣΥΡΙΓΓΑ ΚΟΝΕΩΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα κλείστρο για μία σύριγγα κόνεως (1) με ένα κύριο σώμα (33) και ένα στοιχείο στεγανοποίησης (35), το οποίο είναι διατεταγμένο επί του κυρίου σώματος (33) έτσι ώστε να εφαρμόζει με στεγανοποιητικό τρόπο σε ένα άπω άνοιγμα (9) μίας σύριγγας κόνεως(1), όταν το κλείστρο (3) είναι διατεταγμένο επί της σύριγγας κόνεως (1) στην κλειστή θέση αυτού, και με ένα κανάλι (45), το οποίο διαπερνά το κύριο σώμα (33) και το στοιχείο στεγανοποίησης (35) και διαθέτει ένα εγγύς και ένα άπω άκρο (47, 49). Το κλείστρο (3) χαρακτηρίζεται από ένα στοιχείο αντιστήριξης (51), το οποίο έχει διαμορφωθεί και/ή μπορεί να διατάσσεται έτσι ώστε πριν από την ενεργοποίηση της σύριγγας κόνεως (1) να αποτρέπεται τουλάχιστον σε μεγάλο βαθμό, κατά προτίμηση πλήρως, η διείσδυση σκόνης (27)

από ένα θάλαμο (19) της σύριγγας κόνεως μέσα στο κανάλι (45), όταν το κλείστρο (3) είναι διατεταγμένο επί της σύριγγας κόνεως (1) στην κλειστή θέση αυτού.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088741  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160400939  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2300444 - 13/04/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09749530.3--24/04/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)POXEL SAS  
200 Avenue Jean Jaures, 69007 Lyon,  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):08009483-23/05/2008-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)AUBOURG, Stephanie  
2)BOUDET, Bernard  
3)CRAVO, Daniel  
4)HELMREICH, Matthias  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΩΝ  
ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ 3,6-ΔΙΥΔΡΟ-1,3,5-ΤΡΙΑΖΙ-  
ΝΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Νέα διαδικασία για τη σύνθεση των παραγώγων 3,6-διυδρο-1,3,5-τριαζίνης για τη θεραπευτική αντιμετώπιση των διαταραχών, που συνδέονται με το σύνδρομο αντίστασης ινσουλίνης.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088742  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160400940  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2315591 - 16/03/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09807383.6--14/08/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nivalis Therapeutics, Inc.  
3122 Sterling Circle, Boulder CO 80301,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):89313 P-15/08/2008-US  
116982 P-21/11/2008-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WASLEY, Jan  
2)ROSENTHAL, Gary, J.  
3)SUN, Xicheng  
4)STRONG, Sarah  
5)QIU, Jian  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΡΩΤΟΤΥΠΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΥΡΡΟ-  
ΛΙΟΥ ΤΗΣ ΑΝΑΓΩΓΑΣΗΣ S-ΝΙΤΡΟΖΟ-  
ΓΛΟΥΤΑΘΕΙΟΝΗΣ ΩΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΙ  
ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

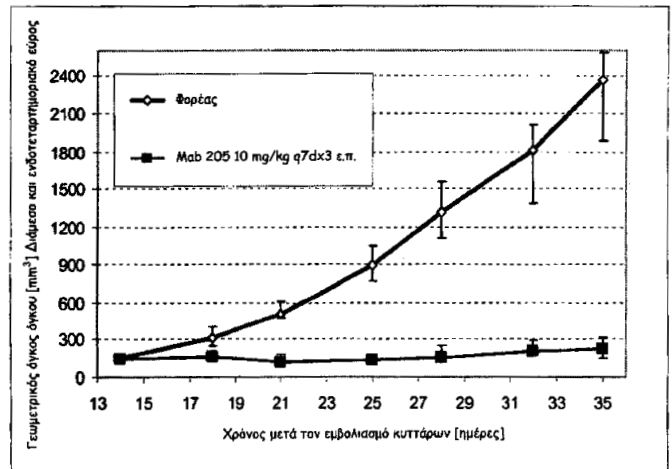
Η παρούσα εφεύρεση αφορά αναστολείς αναγωγής S-νιτροζογλουταθειόνης (GSNOR), φαρμακευτικές συνθέσεις, που περιλαμβάνουν τέτοιους αναστολείς GSNOR, και μεθόδους παρασκευής και χρήσεις αυτών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088743  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160400933  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2516469 - 30/03/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10798541.8--17/12/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Roche Glycart AG  
Wagistrasse 18, 8952 Schlieren-Zuerich,  
ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):09015831-22/12/2009-ΕΡ  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BOSSENMAIER, Birgit  
2)DIMOUDIS, Nikolaos  
3)FRIESS, Thomas  
4)GEORGES, Guy  
5)KOLM, Irene  
6)KRELL, Hans-Willi  
7)LIFKE, Valeria  
8)MOESSNER, Ekkehard  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΤΑ HER3 ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε αντισώματα πρόσδεσης στον ανθρώπινο HER (αντίσωμα κατά HER), σε μεθόδους παραγωγής αυτών, φαρμακευτικές συνθέσεις, που περιέχουν τα εν λόγω αντισώματα και χρήσεις αυτών.

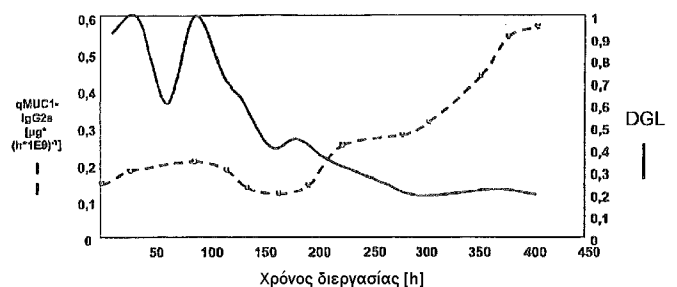


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088744  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160400938  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2226381 - 09/03/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10152393.4--07/11/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)F. HOFFMANN-LA ROCHE AG  
Grenzacherstrasse 124,,4070 BASEL,  
ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10255508-27/11/2002-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ESSERS RUTH  
2)GAETGENS JOCHEN  
3)LINK THOMAS  
4)NOLL THOMAS  
5)SKOPNIK KERSTIN  
6)WANDREY, Christian  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΚΑΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΟΥΣΙΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

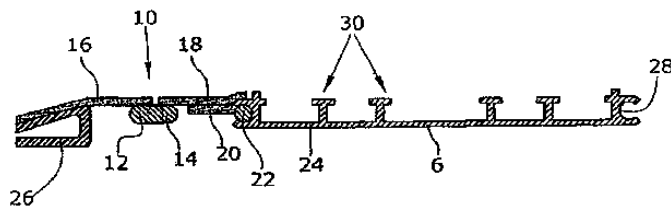
Η εφεύρεση αφορά μέθοδο για καλλιέργεια κυττάρων με σκοπό την παραγωγή ουσιών. Σύμφωνα με την εφεύρεση η καλλιέργεια μίας κυτταρικής σειράς, που παράγει ουσίες προχωρά με παράλληλη παροχή θρεπτικού μέσου κατά τρόπο ώστε στο διάλυμα καλλιέργειας να αποκαθίσταται περιορισμός γλυκόζης. Ο βαθμός του περιορισμού γλυκόζης  $DGL = qGlc / qGlc_{max}$  ( $qGlc$  = στιγμιαίος παρατηρούμενος, ειδικός ρυθμός κατανάλωσης γλυκόζης,  $qGlc_{max}$  = μέγιστος γνωστός, για τα κύτταρα αυτά, ειδικός ρυθμός κατανάλωσης γλυκόζης). Ο DGL βρίσκεται εντός των ορίων 0 και 1, όπου 0 σημαίνει απόλυτο περιορισμό και 1 σημαίνει απουσία περιορισμού ή απόλυτη περίσσεια γλυκόζης. Σύμφωνα με την εφεύρεση ο DGL

είναι μεγαλύτερος ή ίσος με τον DLG, που οδηγεί σε αποκλειστική συντήρηση του κυττάρου και μικρότερο ή ίσο του 0,5.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088745  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160400936  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2117372 - 13/04/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08717164.1--27/02/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)RIMOWA GmbH  
Richard-Byrd-Strasse 13, 50829 Koln,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):202007002966 U-27/02/2007-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MORSZECK, Dieter  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΠΟΣΚΕΥΗ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

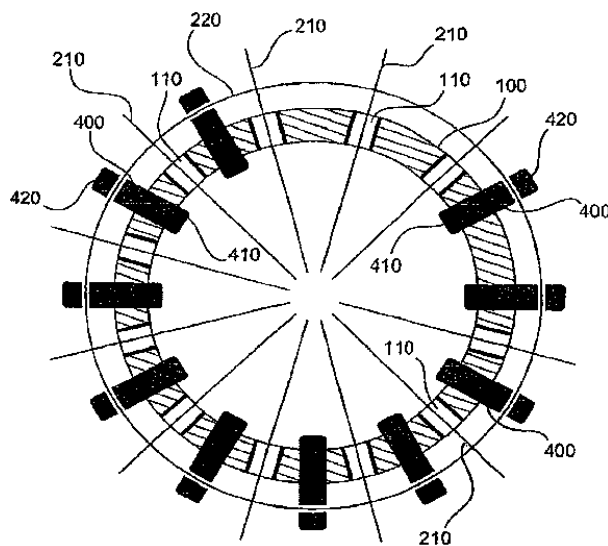
Σε μία αποσκευή, ιδιαίτερα μια βαλίτσα (1), που περιλαμβάνει τμήματα αποσκευής, τα οποία συνδέονται το ένα με το άλλο μέσω ενός φερμουάρ (10), προβλέπεται ότι η αποσκευή διαθέτει ένα στοιχείο πλαισίου (6), και ότι το στοιχείο πλαισίου (6), που εκτείνεται κατά μήκος τουλάχιστον μίας εξωτερικής άκρης 2 του στοιχείου πλαισίου (6), έχει ένα προφίλ υποδοχής (28) για ένα ακραίο προφίλ (22) ενός φερμουάρ (10) ή ενός κελύφους βαλίτσας (28).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088746  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160400935  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2751343 - 23/03/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11717223.9--21/04/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Wobben Properties GmbH  
Borsigstrasse 26, 26607 Aurich, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102010028038-21/04/2010-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SCHACKNIES, Meik  
2)SCHADE, Markus  
3)WOB BEN, Aloys  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΒΑΘΡΟ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΑΙΟΛΙΚΗΣ  
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΙΟ-  
ΛΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

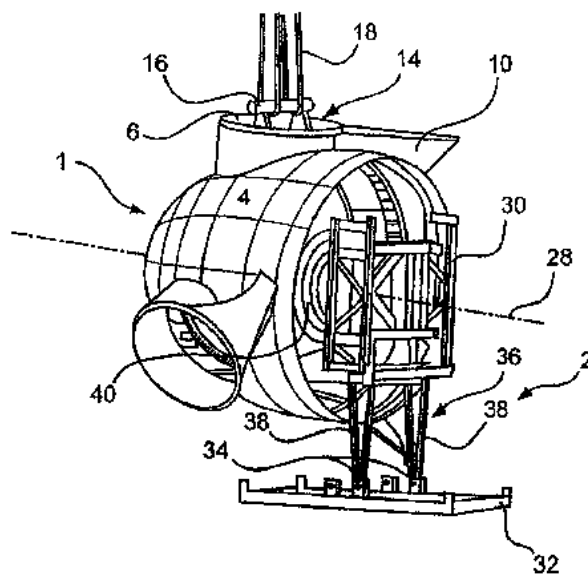
Παρέχεται βάθρο εγκατάστασης αιολικής ενέργειας με οπλισμό αποτελούμενο από πλήθος χαλύβδινων ράβδων και ακτινικών χαλύβδινων ράβδων και με κάτω τομέα πύργου με πλήθος οπών στο τοίχωμα του τομέα πύργου για την υποδοχή ράβδων ή ακτινικών ράβδων. Περαιτέρω προβλέπεται σώμα από σκυρόδεμα (300) το οποίο καλύπτει τον οπλισμό, όπως επίσης και κάτω τμήμα του τομέα πύργου. Το βάθρο διαθέτει πλήθος συγκρατητήρων (400) για τη συγκράτηση ράβδων ή ακτινικών ράβδων του οπλισμού. Ο συγκρατητήρας (400) διαθέτει άνω άγκιστρο (430) για στερέωση στον τομέα πύργου (100) και κάτω πέλμα (420) για υποδοχή ράβδων ή ακτινικών ράβδων του οπλισμού. Το μήκος του άγκιστρου (400) είναι διαμορφωμένο ως μεταβλητό.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088747  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160400934  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2807107 - 16/03/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12810221.7--18/12/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Wobben Properties GmbH  
 Borsigstrasse 26, 26607 Aurich, GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102012201088-25/01/2012-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KNOOP, Frank  
 2)KUIPER, Gerrit  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
 ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
 ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ  
 ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΜΙΑΣ ΠΛΗΜΝΗΣ  
 ΔΡΟΜΕΑ ΣΕ ΜΙΑ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια πλήμνη δρομέα (1) μιας ανεμογεννήτριας, με μια διάταξη χειρισμού για την ανύψωση της πλήμνης δρομέα (1) με τη βοήθεια ενός γερανού για τη συναρμολόγηση της πλήμνης δρομέα (1) επί μιας ατράκτου (104) τοποθετημένης σε έναν πύργο ανεμογεννήτριας (102), που η συσκευή χειρισμού προετοιμάζεται με τέτοιο τρόπο ώστε, όταν ανυψώνεται σε ένα τμήμα στερέωσης (14) της συσκευής χειρισμού, η πλήμνη δρομέα (1) στρέφεται από μια κατακόρυφη ευθυγράμμιση με ένα σχεδόν κατακόρυφο άξονα πλήμνης (28) προς μια οριζόντια ευθυγράμμιση με έναν σχεδόν οριζόντιο άξονα πλήμνης (28).

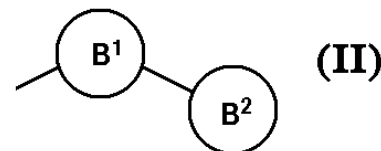
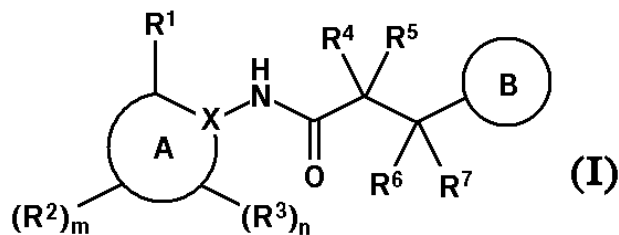


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088748  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160400947  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2308838 - 17/02/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09794416.9--07/07/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Daiichi Sankyo Company, Limited  
 3-5-1, Nihonbashi Honcho, Chuo-ku Tokyo  
 103-8426, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2008178377-08/07/2008-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SUZUKI, Keiko  
 2)YAMAGUCHI, Takahiro  
 3)TAMURA, Akihiro  
 4)NISHIZAWA, Tomohiro  
 5)YAMAGUCHI, Mitsuhiro  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΖΩΤΟΥΧΟΣ ΑΡΩΜΑΤΙΚΗ ΕΤΕΡΟΚΥ-  
 ΚΛΥΑΟ ΕΝΩΣΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτεται ένωση, που χαρακτηρίζεται από εξαιρετική δραστηριότητα ελέγχου των επιπέδων λιπιδίων στο αίμα. Πιο συγκεκριμένα, αποκαλύπτεται ένωση, η οποία παριστάται από το γενικό τύπο (I) (που η A παριστά ομάδα πενταμελούς αζωτούχου αρωματικού ετεροκυκλίου η R1 παριστά COOH ή όμοια η R2 παριστά αλκύλιο ή όμοια η R3 παριστά φαινύλιο προαιρετικά υποκατεστημένο, φαινυλαλκύλιο προαιρετικά υποκατεστημένο ή όμοια m παριστά 0, 1, 2 ή 3, n παριστά 0 ή 1 οι R4, R5, R6 και R7 παριστούν έκαστη H, αλκύλιο ή όμοια, και η B παριστά ναφθύλιο προαιρετικά υποκατεστημένο, αρωματικό ετεροκυκλίο προαιρετικά υποκατεστημένο ή ομάδα παριστώμενη από τον τύπο (II) (που οι B1

και B2 παριστούν έκαστη ναφθύλιο προαιρετικά υποκατεστημένο ή αρωματικό ετεροκυκλίο προαιρετικά υποκατεστημένο)), άλας αυτής φαρμακολογικά αποδεκτό ή όμοια.

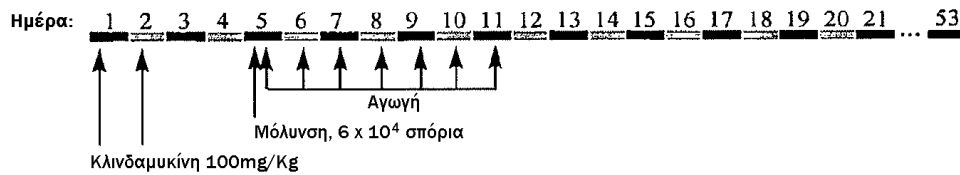


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088749  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160400946  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2070530 - 17/02/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09156339.5--13/05/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Merck Sharp & Dohme Corp.  
126 East Lincoln Avenue, Rahway, NJ 07065,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):570697 P-14/05/2004-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Shue, Youe-Kong  
2)Babakhani, Farah Kondori  
3)Okumu, Franklin W.  
4)Sears, Pamela Suzanne  
5)Miller-Shangle, Starr Louise  
6)Walsh, Robert Brian

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΓΩΓΗ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΣΧΕ-  
ΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙ-  
ΚΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά τη θεραπευτική αγωγή ή την πρόληψη νοσημάτων σχετιζομένων με τη χρήση αντιβιοτικών ή χημειοθεραπειών καρκίνου ή αντιικών θεραπειών, όπως κολίτιδα, ψευδομεμβρανώδης κολίτιδα, σχετιζόμενη με αντιβιοτικά διάρροια και μολύνσεις/λόγω των ειδών C. Difficile, C. Perfringens, Staphylococcus, που συμπεριλαμβάνεται ο ανθεκτικός στην μεθικιλίνη Staphylococcus aureus (MRSA) ή Enterococcus, που συμπεριλαμβάνονται οι ανθεκτικοί στην βανκομυκίνη εντερόκοκκοι (VRE) με την Ένωση Ι.



|                  | Θνησιμότητα: |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |   |   | # επιβίωση |   |   |      |
|------------------|--------------|---|---|---|---|---|----|---|---|---|---|---|---|---|------------|---|---|------|
| Labrasol         | -            | - | 1 | 2 | 2 | 1 | -  | - | - | - | - | - | - | - | -          | - | - | 0/6  |
| OPT-80 0.3 mg/kg | -            | - | - | - | - | 1 | 1* | - | - | 1 | - | - | - | - | -          | - | - | 3/6* |
| OPT-80 0.8 mg/kg | -            | - | - | - | - | - | -  | 1 | - | - | - | - | - | - | -          | - | - | 5/6  |
| OPT-80 2.5 mg/kg | -            | - | - | - | - | - | -  | - | - | 1 | - | - | - | - | -          | - | - | 5/6  |
| MTZ 100 mg/kg    | -            | - | - | - | - | - | -  | - | - | - | 1 | - | - | - | -          | - | - | 5/6  |
| VAN 5 mg/kg      | -            | - | - | - | - | - | -  | - | - | - | - | 1 | - | - | -          | - | - | 5/6  |

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088750  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160400948  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2223922 - 02/03/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10163434.3--24/04/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ICOS Corporation  
Lilly Corporate Center, Indianapolis IN 46285,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):199655 P-25/04/2000-US  
238057 P-05/10/2000-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Sadhu, Chancel  
2)Dick, Ken  
3)Treiberg, Jennifer  
4)Sowell, Gregory  
5)Kesicki, Edward A.  
6)Oliver, Amy

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ  
ΔΕΛΤΑ ΦΩΣΦΑΤΙΑΥΛ-ΙΝΟΣΙΤΟΛ-3-ΚΙ-  
ΝΑΣΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτονται μέθοδοι αναστολής της ισομορφής δέλτα της φωσφατιδυλινοσιτολ-3-κινάσης (PI3Kδ) και μέθοδοι θεραπευτικής αγωγής νοσημάτων, όπως οι παθήσεις ανοσίας και φλεγμονής, εις τις οποίες η PI3Kδ

παίζει έναν ρόλο εις τη λειτουργία των λευκοκυττάρων. Κατά προτίμηση, οι μέθοδοι χρησιμοποιούν δραστικούς παράγοντες, οι οποίοι αναστέλλουν εκλεκτικά την PI3Kδ, ενώ δεν αναστέλλουν σημαντικά τη δραστικότητα των άλλων ισομορφών της PI3Kδ. Δίδονται ενώσεις, οι οποίες αναστέλλουν τη δραστικότητα της PI3Kδ, οι οποίες συμπεριλαμβάνουν ενώσεις, οι οποίες εκλεκτικά αναστέλλουν τη δραστικότητα της PI3Kδ. Δίδονται επίσης μέθοδοι χρήσης ενώσεων ανασταλτικών της PI3Kδ, ώστε να αναστέλλεται η αύξηση ή ο πολλαπλασιασμός των καρκινικών κυττάρων. Συνεπώς, η εφεύρεση παρέχει μεθόδους χρήσης ανασταλτικών της PI3Kδ ενώσεων, ώστε να αναστέλλονται οι PI3Kδ-μεσολαβούμενες διαδικασίες in vitro και in vivo.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088751  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160400955  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1469713 - 17/02/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02778782.9--08/11/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ESCO CORPORATION  
2141 N.W. 25th Avenue, Portland Oregon  
97210, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):986705-09/11/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)OLLINGER, Charles, G., IV.  
2)COWGILL, Noah, D.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ  
ΕΙΣΑΒΕΤ  
Ζαλοκόστα 38 και Συγγρού, 15233  
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Ζαλοκόστα 38 και Συγγρού,15233  
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΣΚΑΠΤΙ-  
ΚΟΥ ΦΘΕΙΡΟΜΕΝΟΥ ΜΕΛΟΥΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

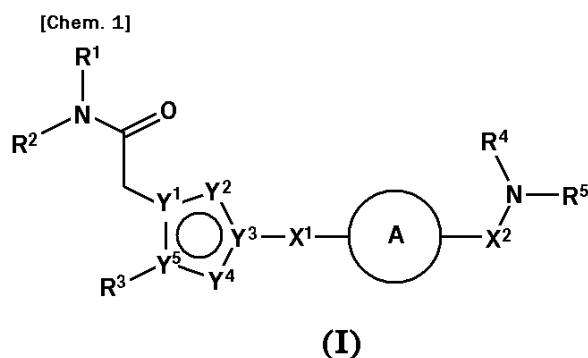
Διάταξη για τη στερέωση εκσκαπτικού δοντιού ιδιαίτερος κατάλληλη για κοπτική κεφαλή βυθοκόρου περιλαμβάνει μια βάση, ένα προσαρμογέα και μια κλειδαριά. Η βάση περιλαμβάνει μια κυρτή, καμπυλωμένη επιφάνεια έδρασης, που εφάπτεται σε μια κοίλη, καμπυλωμένη επιφάνεια έδρασης στον προσαρμογέα. Οι καμπύλες επιφάνειες έδρασης μπορούν να διατηρούν ουσιαστικώς πλήρη επαφή μεταξύ τους υπό εγκάρσια φόρτιση.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088752  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160400956  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2772482 - 09/03/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12843663.1--25/10/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Taisho Pharmaceutical Co., Ltd.  
24-1, Takada 3-chome Toshima-ku, Tokyo  
170-8633, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2011236487-27/10/2011-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)YOSHINAGA, Mitsukane  
2)KUWADA, Takeshi  
3)MIYAKOSHI, Naoki  
4)SHIZAKA, Tomoko  
5)WAKASUGI, Daisuke  
6)SHIROKAWA, Shin-ichi  
7)HATTORI, Nobutaka  
8)SHIMAZAKI, Youichi  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ  
Ζαλοκόστα 38 και Συγγρού, 15233  
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ  
ΕΙΣΑΒΕΤ  
Ζαλοκόστα 38 και Συγγρού,15233  
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΑΖΟΛΙΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σύμφωνα με την παρούσα δήλωση παρέχει παράγοντες για θεραπεία ή πρόληψη ασθενειών, όπως διαταραχή ψυχικής διάθεσης, διαταραχή άγχους, σχιζοφρένεια, ασθένεια Alzheimer, ασθένεια Parkinson, χορεία Huntington, διαταραχή διατροφής, υπέρταση, πεπτικές ασθένειες, εξάρτηση φαρμάκου, επιληψία, εγκεφαλική απόφραξη, εγκεφαλική ισχαιμία, εγκεφαλικό οίδημα, βλάβη

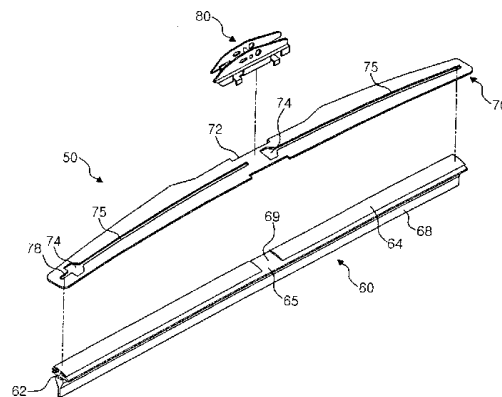
κεφαλής, φλεγμονές, ανοσο-σχετικές ασθένειες, και αλωπεκία. Ειδικώς, παρεχόμενο είναι παράγωγο αζολίου, που έχει ανταγωνιστική δράση έναντι του υποδοχέα αργινίνης αγγειοπρεσίνης 1 b και που αντιπροσωπεύονται με το γενικό τύπο (I) ή φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα αυτού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088753  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160400926  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1792794 - 17/02/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06125161.7--30/11/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)The Korea Development Bank  
 14 Eunhaeng-ro, Yeongdeungpo-gu Seoul  
 150-973, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ  
 (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20050115734-30/11/2005-KR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Kim, In Kyu  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
 ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
 ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΛΕΠΙΔΑ ΥΑΛΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΑ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια λεπίδα υαλοκαθαριστήρα (50) τοποθετημένη σε μια συσκευή υαλοκαθαριστήρα για ένα όχημα με σκοπό τον καθαρισμό ενός παρμπρίζ, έναν σφικτήρα (200) για την ενίσχυση ενός πλαισίου υαλοκαθαριστήρα (70) μιας λεπίδας υαλοκαθαριστήρα (50), και μια μέθοδο για τη μηχανική επεξεργασία ενός πλαισίου υαλοκαθαριστήρα χρησιμοποιώντας τα ίδια. Ένας σκοπός της παρούσας εφεύρεσης είναι η παροχή μιας λεπίδας υαλοκαθαριστήρα, η οποία έχει ένα πλαίσιο υαλοκαθαριστήρα σχηματισμένο με ελαστικότητα, έχει μια βελτιωμένη δομή για την ασφάλιση μιας λωρίδας υαλοκαθαριστήρα (30), προκαλεί την απευθείας σύνδεση μιας λωρίδας υαλοκαθαριστήρα με το πλαίσιο του υαλοκαθαριστήρα (70), και συναρμολογείται με ευκολία, και ως εκ τούτου εξοικονομείται ο χρόνος, που απαιτείται για μια

διαδικασία συναρμολόγησης και υπάρχει βελτιωμένη ανθεκτικότητα και δύναμη επαφής, ένας σφικτήρας (200) για την ενίσχυση ενός πλαισίου του υαλοκαθαριστήρα μιας λεπίδας υαλοκαθαριστήρα και μια μέθοδος για τη μηχανική επεξεργασία ενός πλαισίου του υαλοκαθαριστήρα χρησιμοποιώντας τα ίδια. Σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση για την επίτευξη του σκοπού, παρέχεται μια λεπίδα υαλοκαθαριστήρα (50) για τον καθαρισμό ενός παρμπρίζ, που περιλαμβάνει μια λωρίδα υαλοκαθαριστήρα (30) σε επαφή με το παρμπρίζ, η λωρίδα του υαλοκαθαριστήρα έχει ραβδωτές αυλακώσεις (65) σχηματισμένες και στις δύο πλευρές του, ένα πλαίσιο υαλοκαθαριστήρα με καμπυλότητα κατά μήκος της επιμήκους κατεύθυνσής του και έχει ελαστικότητα προκειμένου να φέρει τη λωρίδα του υαλοκαθαριστήρα (30) σε επαφή με το παρμπρίζ, μια σχισμή ζεύξης (75) έχει σχηματιστεί μέσα στο πλαίσιο του υαλοκαθαριστήρα, οι ραβδωτές αυλακώσεις της λωρίδας του υαλοκαθαριστήρα έχουν κατάλληλα προσαρμοστεί με ολισθηρότητα μέσα στην σχισμή ζεύξης και μια οπή σύνδεσης έχει σχηματιστεί στο ένα άκρο της σχισμής σύνδεσης και επιτρέπει στη λωρίδα του υαλοκαθαριστήρα να εισαχθεί μέσα σε αυτήν.

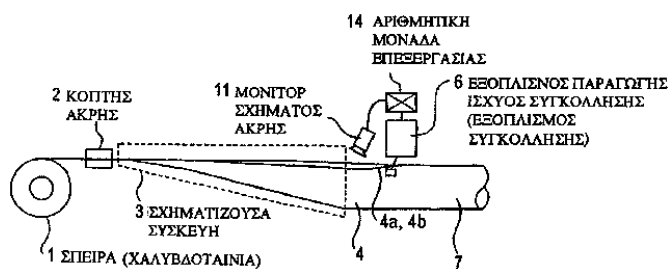


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088754  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160400925  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2123389 - 13/04/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08711419.5--08/02/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)JFE Steel Corporation  
 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome Chiyoda-ku, To-  
 kyoo, 100-0011, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2007031714-13/02/2007-JP  
 2007046802-27/02/2007-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)INOUE, Tomohiro  
 2)SAKASHITA, Shigeto  
 3)YUASA, Daijiro  
 4)YOKOYAMA, Hiroyasu  
 5)KENMOCHI, Kazuhito  
 6)HIZUKA, Yukinori  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
 ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
 ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΧΑΛΥΒΔΟΣΩ-  
 ΛΗΝΑ ΜΕ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ ΡΑΦΗΣ ΚΑΙ  
 ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται μια μέθοδος για την παραγωγή ενός χαλυβδοσωλήνα ηλεκτρικής αντίστασης έχων μια καλή ανθεκτικότητα σε ένα συγκολλημένο τμήμα, η

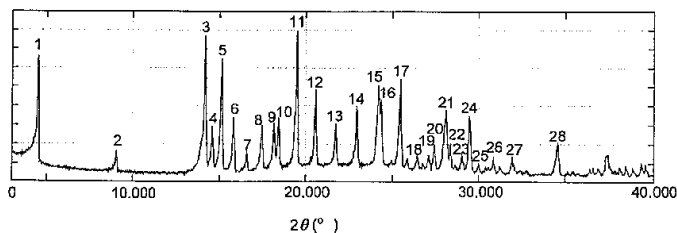
μέθοδος όντας ικανή παραγωγής σταθερά ενός συγκολλημένου χαλυβδοσωλήνα ηλεκτρικής αντίστασης έχων μια επιθυμητή ανθεκτικότητα σε ένα συγκολλημένο τμήμα παρόλο, που μια χαλυβδοταινία χρησιμοποιούσα ως ένα υλικό βάσης έχει μια διακυμάνση διαστάσεων. Εφαρμόζονται τα σχήματα αυλάκωσης 5a και 5b στις άκρες 4a και 4b ενός ανοικτού σωλήνα 4, ένα μονίtor σχήματος άκρης 11 αποτυπώνει συνεχώς είδωλα των άκρων 4a και 4b μόλις πριν την συγκόλληση ηλεκτρικής αντίστασης, και τα αποτυπώνόμενα είδωλα εισάγονται σε μια αριθμητική μονάδα επεξεργασίας 14 για επεξεργασία εικόνας. Τοιουτοτρόπως, μετράται ένα ύψος αυλάκωσης, υπολογίζεται μια βέλτιστη ηλεκτρική ισχύς συγκόλλησης βάσει του αποτελέσματος της μέτρησης, και ρυθμίζεται η ηλεκτρική ισχύς συγκόλλησης από τον εξοπλισμό παραγωγής ηλεκτρικής ισχύος 6. Επιπλέον, ένας υπερηχητικός ανιχνευτής ρωγμών 15 μετράει συνεχώς μια κατανομή οξειδίου στο συγκολλημένο τμήμα μετά την συγκόλληση ηλεκτρικής αντίστασης. Η βέλτιστη ηλεκτρική ισχύς συγκόλλησης υπολογίζεται βάσει του αποτελέσματος της μέτρησης, και η ηλεκτρική ισχύς συγκόλλησης από τον εξοπλισμό παραγωγής ισχύος συγκόλλησης 6 ρυθμίζεται.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088755  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160400924  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2571874 - 30/03/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11721413.0--17/05/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Forum Pharmaceuticals Inc.  
 225 Second Avenue, Waltham, MA 02451,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):352092 P-07/06/2010-US  
 345363 P-17/05/2010-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)OLIVER-SHAFFER, Patricia  
 2)SHAPIRO, Gideon  
 3)CHESWORTH, Richard  
 4)KISHIDA, Muneki  
 5)ISHIGE, Takayuki  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
 ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
 ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΙΑ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΜΟΝΟΕ-  
 ΝΥΔΡΟΥ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΔΙΟΥ ΤΟΥ (R)-7-  
 ΧΛΩΡΟ-N-(ΚΙΝΟΥΚΛΙΔΙΝ-3-ΥΛΟ)ΒΕΝΖΟ[β]ΘΕΙΟΦΑΙΝΟ-2-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

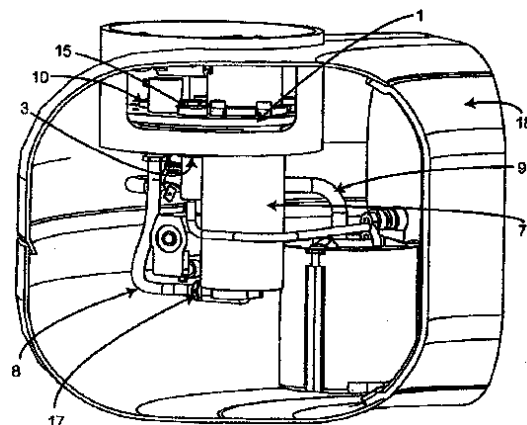
Κρυσταλλικές Μορφές I και II του μονοένδρου υδροχλωριδίου του (R)-7-χλωρο-N-(κινουκλιδιν-3-υλο)βενζο[β]θειοφαينو-2-καρβοξαμιδίου και συνθέσεις, μέθοδοι παρασκευής και θεραπευτικές χρήσεις αυτών περιγράφονται.



| NO. | 2 θ   | Σχετική ένταση | NO. | 2 θ   | Σχετική ένταση |
|-----|-------|----------------|-----|-------|----------------|
| 1   | 4.50  | 77             | 16  | 24.36 | 56             |
| 2   | 9.04  | 21             | 17  | 25.46 | 68             |
| 3   | 14.20 | 98             | 18  | 26.44 | 18             |
| 4   | 14.60 | 38             | 19  | 27.10 | 19             |
| 5   | 15.14 | 83             | 20  | 27.42 | 24             |
| 6   | 15.80 | 42             | 21  | 28.10 | 49             |
| 7   | 16.60 | 19             | 22  | 28.36 | 25             |
| 8   | 17.48 | 39             | 23  | 29.02 | 18             |
| 9   | 18.16 | 39             | 24  | 29.48 | 42             |
| 10  | 18.44 | 43             | 25  | 29.98 | 13             |
| 11  | 19.48 | 100            | 26  | 30.86 | 16             |
| 12  | 20.58 | 62             | 27  | 31.98 | 17             |
| 13  | 21.74 | 39             | 28  | 34.56 | 26             |
| 14  | 22.94 | 51             |     |       |                |
| 15  | 24.20 | 65             |     |       |                |

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088756  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160400923  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2401493 - 17/02/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10711740.0--18/02/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ICOMET S.R.L.  
 Via Appia 32/B, 04012 Cisterna di Latina  
 (LT), ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):RM20090091-27/02/2009-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Cippitani Luciano  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
 ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
 ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΟΔΟΧΗ ΜΙΑΣ  
 ΑΝΤΛΙΑΣ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ ΣΕ ΜΙΑ ΔΕΞΑ-  
 ΜΕΝΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΓΙΑ ΝΑ ΕΠΙΤΡΕ-  
 ΠΕΙ ΤΗΝ ΕΞΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΑΝΤΛΙΑΣ  
 ΧΩΡΙΣ ΕΚΚΕΝΩΣΗ ΤΟΥ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ  
 ΣΤΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΤΗΣ ΙΔΙΑΣ ΤΗΣ ΔΕ-  
 ΞΑΜΕΝΗΣ

περιέκτης, ο οποίος δέχεται την αντλία αφαιρώντας τη μικρή ποσότητα υγραερίου, που προηγουμένως ευρισκόταν εντός αυτής, αποσυνδέοντας το κάλυμμα του αεροστεγούς περιέκτη και αφαιρώντας την ελαττωματική αντλία, χωρίς ανάγκη να αποστραγγισθεί η όλη δεξαμενή από το υγραέριο, που περιέχεται εντός αυτής.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το θέμα της παρούσας εφευρέσεως είναι μία διάταξη για την έδραση μίας αντλίας σε δεξαμενή. Μία τέτοια διάταξη συνίσταται από έναν αεροστεγή περιέκτη, που εδράζεται η αντλία, προσαρμοσμένο εντός της δεξαμενής και προσπελάσιμο από το εξωτερικό της δεξαμενής. Ο αεροστεγής περιέκτης δέχεται υγραέριο από τη δεξαμενή και η αντλία τροφοδοτείται με το υγραέριο, που υπάρχει στον περιέκτη. Εάν συμβεί βλάβη της αντλίας υγραερίου, αρκεί να αποστραγγισθεί ο αεροστεγής

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088757  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160400921  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2303891 - 17/02/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09769164.6--17/06/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Les Laboratoires Servier  
50 rue Carnot 92284 Suresnes cedex, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):08159114-26/06/2008-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CALDARELLI, Marina  
2)ANGIOLINI, Mauro  
3)COLOMBO, Riccardo  
4)DISINGRINI, Teresa  
5)NUVOLONI, Stefano  
6)POSTERI, Helena  
7)SALSA, Matteo  
8)SILVAGNI, Marco  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ &  
ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ  
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΒΑΣΩ  
Λ. Συγγρού 45,, 11743 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ  
Λ. Συγγρού 45,,11743 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΥΡΑΖΟΛΟ-ΚΙΝΑΖΟΛΙΝΕΣ ΩΣ ΡΥΘ-  
ΜΙΣΤΕΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΠΡΩ-  
ΤΕΙΝΙΚΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

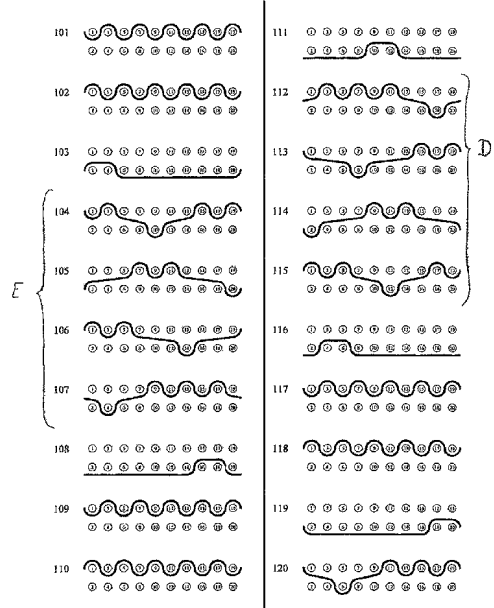
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε πυραζολο-κιναζολίνες, οι οποίες χαρακτηρίζονται από ένα υπόλειμμα ορθο-υποκατεστημένης αρυλαμινο, ετεροκυκλυαμινο- ή C3-C7 κυκλοαλκυλαμινο στην 8 θέση και ένα αρύλιο, ετεροκυκλύλιο ή C3-C7 κυκλοαλκύλιο ως υποκατάστατη ενός καρβοξαμιδίου στην 3 θέση του σκελετού του μορίου. Οι ενώσεις αυτής της εφεύρεσης διαμορφώνουν τη δραστηκότητα των πρωτεϊνικών κινασών και είναι συνεπώς χρήσιμες στη θεραπεία νόσων, που προκαλούνται από δραστηκότητα απορρυθμισμένης πρωτεϊνικής κινάσης, συγκεκριμένα MPS1/ΓΤΚ. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει επίσης μεθόδους για την παρασκευή αυτών των ενώσεων, φαρμακευτικές συνθέσεις, που περιέχουν αυτές τις ενώσεις, και μεθόδους θεραπείας νόσων με χρήση φαρμακευτικών συνθέσεων, που περιέχουν αυτές τις ενώσεις.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088758  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160400928  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2898144 - 17/02/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14725393.4--07/05/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Andritz Technology and Asset Management  
GmbH  
Stattegger Strasse 18, 8045 Graz, ΑΥΣΤΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102013106327-18/06/2013-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)UYMUR, Ipek  
2)HEGER, Wolfgang  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΟΣΚΙΝΟ ΧΑΡΤΟΠΟΙΗΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑ-  
ΝΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτεται ένα κόσκινο χαρτοποιητικής μηχανής, το οποίο είναι διαμορφωμένο ως συνδεδεμένο με εγκάρσια νήματα, πολλαπλών U στρωμάτων πλέγμα, το οποίο έχει ένα συνολικό επαναλαμβανόμενο σχέδιο, το οποίο περιέχει: άνω διαμήκη νήματα (1, 3, 5, κ.λπ.), τα οποία εκτείνονται αποκλειστικά στο άνω στρώμα πλέγματος, κάτω διαμήκη νήματα (2, 4, 6, κ.λπ.), τα οποία εκτείνονται αποκλειστικά στο κάτω στρώμα πλέγματος, άνω εγκάρσια νήματα (101, 102, 109, 110, 117, 118, κ.λπ.), τα οποία εκτείνονται αποκλειστικά στο άνω στρώμα πλέγματος και είναι υφασμένα με τα άνω διαμήκη νήματα σχηματίζοντας εν μέρει μια πρώτη ύφανση, κάτω εγκάρσια νήματα (103, 108, 111, 116, 119, 124, κ.λπ.), τα οποία εκτείνονται αποκλειστικά στο κάτω στρώμα πλέγματος και είναι υφασμένα με τα κάτω διαμήκη νήματα σχηματίζοντας πλήρως μια δεύτερη ύφανση, και συνδεδετικά εγκάρσια νήματα (104-107, 112-115, 120-123, κ.λπ.), τα

οποία εκτείνονται εκάστοτε τόσο στο άνω στρώμα πλέγματος όσο και στο κάτω στρώμα πλέγματος, συνδέοντας έτσι τοκάτω στρώμα πλέγματος στο άνω στρώμα πλέγματος. Τα συνδεδετικά εγκάρσια νήματα σχηματίζουν εντός του συνολικού επαναλαμβανόμενου σχεδίου λειτουργικά ζεύγη εγκάρσιων νημάτων, τα εγκάρσια νήματα των οποίων ολοκληρώνουν εκ περιτροπής την πρώτη ύφανση. Στο συνολικό επαναλαμβανόμενο σχέδιο, τα λειτουργικά ζεύγη εγκάρσιων νημάτων είναι τοποθετημένα στο άνω στρώμα πλέγματος, παρατηρούμενα σε διαμήκη διεύθυνση, σε ομάδες (A-E) από εκάστοτε δύο ή περισσότερα λειτουργικά ζεύγη εγκάρσιων νημάτων τοποθετημένα το ένα αμέσως πίσω από το άλλο.



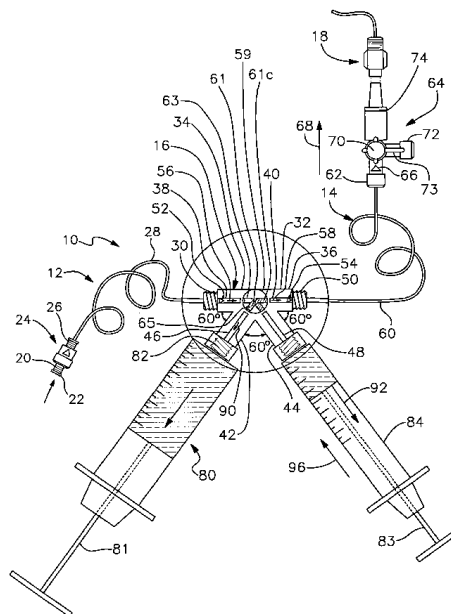


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088759  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160400927  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2688636 - 24/02/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12763273.5--26/03/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Levy, Kimberley  
P.O.B 7125, Fort Myers, FL 33911,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
2)Levy, Frank  
P.O. Box 7125, Fort Meyers, FL 33911,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201113065621-25/03/2011-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Levy, Kimberley  
2)Levy, Frank  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΠΑΡΟ-  
ΧΗΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΡΕΥΣΤΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα σύστημα για την ελεγχόμενη παροχή ιατρικών ρευστών σε έναν ασθενή περιλαμβάνει έναν σωλήνα εισόδου, συνδεδεμένο με μία πηγή ενός ιατρικού ρευστού, κι έναν σωλήνα εξόδου, συνδεδεμένο με τον ασθενή. Οι σωλήνες εισόδου και εξόδου διασυνδέονται με έναν μηχανισμό βαλβίδας ελέγχου πολλών φάσεων κι ένα ζεύγος συριγγών. Ο μηχανισμός βαλβίδας ελέγχου εναλλάσσεται μεταξύ μιας πρώτης κατάστασης, που ο σωλήνας εισόδου επικοινωνεί με μία πρώτη σύριγγα για την μεταφορά ρευστού από την πηγή στην πρώτη σύριγγα, μιας

δεύτερης κατάστασης, που η πρώτη σύριγγα επικοινωνεί με μια δεύτερη σύριγγα και απομονώνεται από τον σωλήνα εισόδου και τον σωλήνα εξόδου για την μεταφορά ρευστού από την πρώτη σύριγγα στην δεύτερη σύριγγα, και μιας τρίτης κατάστασης, που η δεύτερη σύριγγα επικοινωνεί με τον σωλήνα εξόδου και απομονώνεται από τον σωλήνα εισόδου και την πρώτη σύριγγα για την μεταφορά ρευστού από την δεύτερη σύριγγα στον ασθενή μέσω του σωλήνα εξόδου.

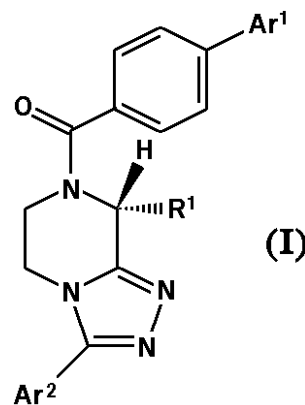


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088760  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160400922  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2763992 - 06/04/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12766991.9--03/10/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Euroscreen S.A.  
Rue Adrienne Bolland 47, 6041 Gosselies,  
ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):11183678-03/10/2011-EP  
11183692-03/10/2011-EP  
11183681-03/10/2011-EP  
11183679-03/10/2011-EP  
201161543611 P-05/10/2011-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HOVEYEDA, Hamid  
2)DUTHEUIL, Guillaume  
3)FRASER, Graeme  
4)ROY, Marie-Odile  
5)EL BOUSMAQUI, Mohamed  
6)BATT, 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):ΝΕΕΣ ΧΕΙΡΙΚΕΣ Ν-ΑΚΥΛ-5,6,7,(8-ΥΠΟ-  
ΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ)-ΤΕΤΡΑΥΔΡΟ-[1,2,4]  
ΤΡΙΑΖΟΛΟ[4,3-Α]ΠΥΡΑΖΙΝΕΣ ΩΣ ΕΠΙ-  
ΛΕΚΤΙΚΟΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ ΥΠΟ-

**ΔΟΧΕΑ ΝΚ-3, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝ-  
ΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ  
ΣΕ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ ΜΕΣΟΛΑΒΟΥΜΕΝΕΣ  
ΑΠΟ ΤΟΝ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΝΚ-3**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά νέες ενώσεις του Τύπου I και τη χρήση τους σε θεραπευτικές αγωγές. Η εφεύρεση αφορά περαιτέρω μια νέα χειρική σύνθεση των 5,6,7,(8-υποκατεστημένων)-τετραύδρο-[1,2,4]τριαζόλο [4,3-α]πυραζινών χρησιμοποιώντας N-sp3 προστατευτικές ομάδες. Η εφεύρεση παρουσιάζει επίσης ενδιάμεσα για χρήση στη σύνθεση των ενώσεων του Τύπου I.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088761  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160400920  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2604601 - 24/02/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11816426.8--09/08/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ASTELLAS PHARMA INC.  
5-1, Nihonbashi-honcho 2-chome, Chuoku,103-8411 TOKYO, ΙΑΠΩΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2010179418-10/08/2010-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΤΑΚΑΗΑΗΑΗ, Fumie

2)IMADA, Sunao  
3)ASANO, Toru  
4)ΚΟΖΥΚΙ, Yoshihiro  
5)ΜΑΕΔΑ, Junko  
6)ΚΑΤΟ, Koji  
7)FUKAΗΑΗΑΗ, Hidehiko

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

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΩΣΗ ΕΤΕΡΟΔΑΚΤΥΛΙΟΥ **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία νέα και εξαιρετική ένωση, η οποία είναι χρήσιμη ως ένας παράγοντας για πρόληψη και/ή αντιμετώπιση αντιδράσεων απόρριψης σε διάφορες μεταμοσχεύσεις οργάνων, αλλεργικών νόσων, αυτοάνοσων νόσων, και

αιματολογικού όγκου, και βασισμένη σε μία Ρ13Κδ εκλεκτική ανασταλτική δράση και/ή μία ανασταλτική της ΙL-2 παραγωγής δράση και/ή μία ανασταλτική του πολλαπλασιασμού των Β κυττάρων δράση (περιλαμβάνοντας μία ανασταλτική της ενεργοποίησης δράση). Οι παρόντες εφευρέτες έχουν εξετάσει μία ένωση, η οποία έχει μία Ρ13Κδ εκλεκτική ανασταλτική δράση και/ή μία ανασταλτική της ΙL-2 παραγωγής δράση και/ή μία ανασταλτική του πολλαπλασιασμού των Β κυττάρων δράση (περιλαμβάνοντας μία ανασταλτική της ενεργοποίησης δράση), και έχουν ανακαλύψει ότι η ετεροκυκλική ένωση της παρούσας εφεύρεσης έχει μία Ρ13Κδ εκλεκτική ανασταλτική δράση και/ή μία ανασταλτική της ΙL-2 παραγωγής δράση και/ή μία ανασταλτική του πολλαπλασιασμού των Β κυττάρων δράση (περιλαμβάνοντας μία ανασταλτική της ενεργοποίησης δράση), ολοκληρώνοντας με αυτό τον τρόπο την εφεύρεση.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088762  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160400919  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2273985 - 17/02/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09724677.1--25/03/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)FERRER INTERNACIONAL, S.A.

Gran Via Carlos III, 94,08028 BARCELONA, ΙΣΠΑΝΙΑ  
2)CNIC FUNDACION CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CARDIOVASCULARES CARLOS III C/Melchor Fernandez Almagro, 3,28029 MADRID, ΙΣΠΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):08153615-28/03/2008-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GUERRERO, Marta

2)ORRIOLS ANNA  
3)MARTIN PABLO  
4)RAGA, Manuel

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

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΑΨΑΚΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΩΝ **ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΝΟΣΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα καψάκιο για την πρόληψη των καρδιαγγειακών νόσων, το οποίο περιλαμβάνει επικαλυμμένα δισκία ακετυλοσαλικυλικού οξέος, επικαλυμμένα δισκία σιμβαστατίνης ή πραβαστατίνης, και επικαλυμμένα δισκία

λίσινοπρίλης, ραμπρίλης ή περινδοπρίλης. Τα καψάκια χρησιμοποιούνται για την πρόληψη των καρδιαγγειακών νόσων σε πληθυσμούς υψηλού κινδύνου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088763  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160400918  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2536746 - 20/04/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11730044.2--18/02/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Universitetet I Oslo  
Boks 1072 Blindern, 0316 Oslo, NORBHΓIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):305728 P-18/02/2010-US  
201002730-18/02/2010-GB  
316576 P-23/03/2010-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LOSET, Geir Age  
2)FRIGSTAD, Terje  
3)SANDLIE, Inger  
4)BOGEN, Bjarne  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΠΟ ΔΕΣΜΟΥΣ  
ΔΙΣΟΥΛΦΙΔΙΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΕΥΔΙΑ-  
ΛΥΤΑ ΕΤΕΡΟΔΙΜΕΡΗ ΤΟΥ ΜΗC ΤΑ-  
ΞΗΣ II

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με σταθεροποιημένα από δεσμούς δισουλφιδίων ανασυνδυασμένα μόρια του ΜΗC τάξης II. Ειδικότερα, η παρούσα εφεύρεση

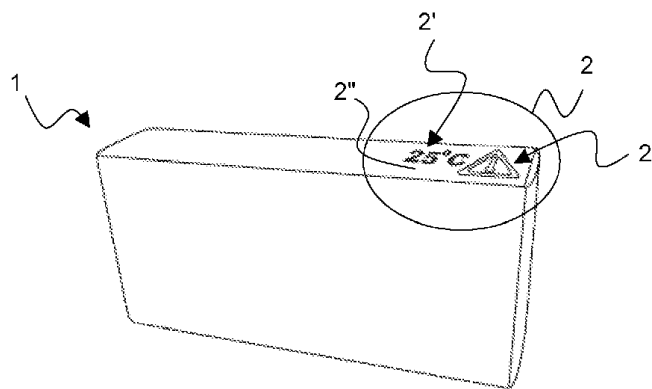
παρέχει ένα ανασυνδυασμένο μόριο του ΜΗC τάξης II, το οποίο περιλαμβάνει: (i) όλο ή μέρος του εξωκυτταρικού τμήματος μιας αλύσου α του ΜΗC τάξης II (ii) όλο ή μέρος του εξωκυτταρικού τμήματος μιας αλύσου β του ΜΗC τάξης II όπου τα (i) και (ii) παρέχουν μία επικράτεια δέσμευσης λειτουργικού πεπτιδίου και όπου τα (i) και (ii) συνδέονται μέσω ενός δεσμού δισουλφιδίων μεταξύ καταλοίπων κυστεΐνης, που εντοπίζονται στην επικράτεια α2 της εν λόγω αλύσου α και στην επικράτεια β2 της εν λόγω αλύσου β, που τα εν λόγω κατάλοιπα κυστεΐνης δεν είναι παρόντα στις επικράτειες α2 και β2 του φυσικού ΜΗC τάξης II. Μέθοδοι παραγωγής αυτών των μορίων σε προκαρυωτικά συστήματα και διάφορες χρήσεις αυτών των μορίων σχηματίζουν περαιτέρω απόψεις του θέματος.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088764  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160400896  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2373490 - 17/02/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09749138.5--13/11/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Aziende Chimiche Riunite Angelini Franc-  
esco A.C.R.A.F. S.p.A.  
Viale Amelia, 70, 00181 Roma, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):08425749-25/11/2008-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MASCIAMBRUNI, Roberto  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΥΛΙΚΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΜΕ ΕΓΧΡΩΜΟ  
ΣΤΟΙΧΕΙΟ, ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΣΕ ΜΙΑ ΚΑΘΟ-  
ΡΙΣΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΑΠΟΧΡΩ-  
ΜΑΤΙΖΕΤΑΙ ΜΕΡΙΚΩΣ, ΑΠΟΚΑΛΥ-  
ΠΤΟΝΤΑΣ ΜΙΑ ΣΗΜΑΝΣΗ, ΚΑΙ ΜΕΘΟ-  
ΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΟΥ ΤΟΥ  
ΥΛΙΚΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτεται ένα υλικό συσκευασίας (1) για ένα φαρμακευτικό προϊόν. Το υλικό συσκευασίας περιλαμβάνει ένα έγχρωμο στοιχείο (2), το οποίο σε μια προκαθορισμένη θερμοκρασία, κάτω από την οποία πρέπει να διατηρείται το φαρμακευτικό προϊόν, αποχρωματίζεται μερικώς, αποκαλύπτοντας μια σήμανση. Το στοιχείο σχηματίζεται από ένα πρώτο τμήμα, που σχηματίζει τη σήμανση (2') τυπωμένο με συμβατική μελάνη, και ένα δεύτερο τμήμα (2'') τυπωμένο με θερμοχρωμική μελάνη. Η θερμοχρωμική μελάνη είναι έγχρωμη κάτω από την

προκαθορισμένη θερμοκρασία και γίνεται άχρωμη, όταν αυτή η προκαθορισμένη θερμοκρασία προσεγγίζεται ή υπερβαίνεται. Τα δύο τμήματα διατάσσονται έτσι ώστε το πρώτο τμήμα είναι αόρατο κάτω από την προκαθορισμένη θερμοκρασία, αλλά γίνεται ορατό, όταν η θερμοκρασία αυτή προσεγγίζεται ή υπερβαίνεται.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088765  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160400874  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2821478 - 10/02/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13174717.2--02/07/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Symborg, S.L.  
Edificio CEEIM Campus Universitario s/n,  
30100 Murcia, ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Juarez, Jesus  
2)Fernandez, Felix  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΤΕΛΕΧΟΣ GLOMUS IRANICUM. VAR TENUIHYPHARUM VAR NOV. ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ ΩΣ ΒΙΟ-ΝΗΜΑΤΟΚΤΟΝΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

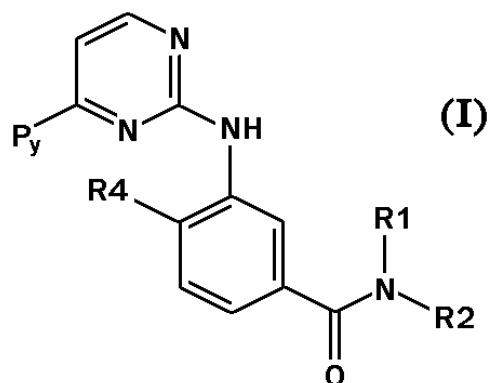
Στέλεχος *Glomus iranicum* var. *tenuihypharum* nov., που έχει καταταθεί υπό τον BCCM αριθμό κατάθεσης 54871, που περιλαμβάνει την αλληλουχία, που πιστοποιείται με SEQ ID NO: 1 σύνθεση, που περιλαμβάνει το εν λόγω στέλεχος 2:1 άργιλους σημηκίτη, ιόντα μετάλλου και χιτίνη και χρήση αυτής ως βιο-νηματοκτόνο. Η εφεύρεση επίσης αποκαλύπτει σύνθεση, που περιλαμβάνει το εν λόγω στέλεχος, μυκητοκτόνα, βιο-μυκητοκτόνα, εντομοκτόνα, βιο-εντομοκτόνα, νηματοκτόνα και βιονηματοκτόνα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088766  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160400900  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2501384 - 17/02/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10781781.9--17/11/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis AG  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):261812 P-17/11/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GALLAGHER, Neil  
2)YIN, Ophelia  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ BCR-ABL, C-KIT, DDR1, DDR2, Ή PDGF-R ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΚΙΝΑΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια αγωγή για τη χορήγηση μιας πυριμιδυλαμινοβενζαμιδης του χημικού τύπου (I) που οι ρίζες έχουν τις σημασίες, που δόθηκαν πιο πάνω στο παρόν κείμενο, ή με ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας αυτού, για τη θεραπεία πολλαπλασιαστικών διαταραχών, και ιδίως στερεών και υγρών όγκων, και άλλων παθολογικών καταστάσεων, που προκαλούνται από την ογκοπρωτεΐνη Bcr-Abl, τον υποδοχέα κίνησης τυροσίνης της κυτταρικής διαμεμβράνης c-K.it, την δραστηριότητα κίνησης DDR1 (υποδοχέας δισκοϊδίνης 1), DDR2 (υποδοχέας δισκοϊδίνης 2) ή PDGF-R (υποδοχέας αυξητικού

παράγοντα, που προέρχεται από αιμοπετάλια), που η πυριμιδυλαμινοβενζαμιδη του χημικού τύπου (I) και, επιλεκτικά, φαρμακευτικά αποδεκτοί φορείς, είναι διασπειρόμενη σε ένα σκεύασμα από φρούτο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088767  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160400898  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2099451 - 10/02/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07862420.2--30/11/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis AG  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):868388 P-04/12/2006-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ATADJA, Peter Wisdom  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΕΝΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ  
ΗΔΑΚ ΚΑΙ ΕΝΟΣ ΑΝΤΙΜΕΤΑΒΟΛΙΤΗ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

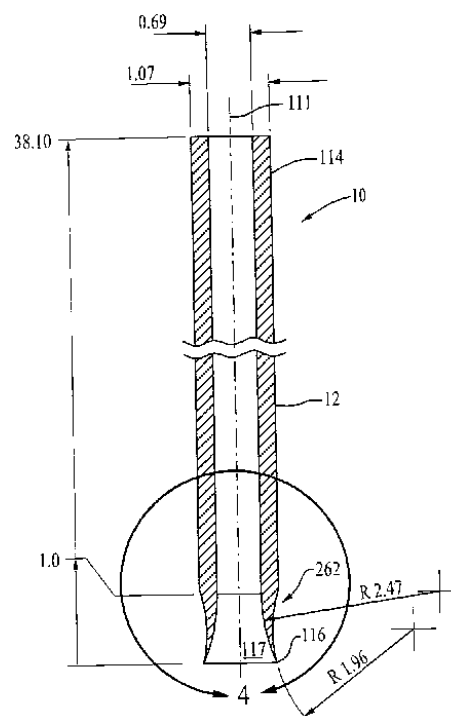
Η εφεύρεση αφορά έναν συνδυασμό, ο οποίος περιλαμβάνει: (α) ένα ΗΔΑΙ, και (β) έναν αντιμεταβολίτη, για ταυτόχρονη, σύγχρονη, ξεχωριστή ή διαδοχική χρήση, ιδιαίτερα για χρήση στη θεραπεία των πολλαπλασιαστικών νόσων, πιο συγκεκριμένα MDS ή AML Η εφεύρεση επίσης αφορά σε φαρμακευτικές συνθέσεις, που περιλαμβάνουν έναν τέτοιο συνδυασμό και μια μέθοδο για τη θεραπεία του MDS ή της AML, σε ένα θηλαστικό, ιδιαίτερα στον άνθρωπο, με έναν τέτοιο συνδυασμό. Η παρούσα εφεύρεση συνδέεται επίσης με ένα εμπορικό πακέτο ή προϊόν, που περιλαμβάνει έναν τέτοιο συνδυασμό.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088768  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160400899  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2519170 - 02/03/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10838362.1--27/12/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)UMAR, SANUSI  
819 N. Harbor Drive Suite 400, CA 90277 RE-  
DONDO BEACH, ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):291761P-31/12/2009-US  
293138P-07/01/2010-US  
363378P-12/07/2010-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)UMAR SANUSI  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΡΗΤΗΡΑΣ ΤΡΙΧΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας διατρητήρας για αφαίρεση θυλακίων τριχών από την πλευρά ενός δότη περιλαμβάνει ένα γενικά σωληνοειδές σώμα, που διαθέτει μία εγγύς τερματική περιοχή, η οποία τελειώνει σε μία άκρη κοπής ιστού, ένα τμήμα, που εκτείνεται περιφερικά μειωμένης εξωτερικής διαμέτρου - κατά προτίμηση ένα γενικά κοίλο τμήμα - το οποίο τερματίζεται στο εγγύς του άκρο πάνω ή κοντά στην άκρη κοπής και που τερματίζεται στο περιφερικό του άκρο με μία διάμετρο ουσιαστικά ίδια ή μεγαλύτερη από τη διάμετρο της άκρης κοπής. Ο διατρητήρας περιλαμβάνει περαιτέρω έναν θάλαμο υποδοχής θυλακίων, που ορίζεται από ένα εσωτερικό τοίχωμα, το οποίο εκτείνεται περιφερικά από το εγγύς άκρο του διατρητήρα. Κατά προτίμηση, τουλάχιστον ένα τμήμα του θαλάμου, που κείται μέσα στην

εξωτερική περιοχή μειωμένης διαμέτρου συγκλίνει γενικά στην περιφερική κατεύθυνση.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088769  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160400897  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2032531 - 10/02/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07784348.0--07/06/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis AG  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):804523 P-12/06/2006-US  
869993 P-14/12/2006-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ACEMOGLU, Murat  
2)BAJWA, Joginder, S.  
3)KARPINSKI, Piotr  
4)PAROUTSAKIS, Dimitris  
5)SLADE, Joel  
6)STOWASSER, Frank  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΛΑΤΑ ΤΟΥ Ν-ΥΔΡΟΞΥ-3-[4-[[[2-(2-ΜΕ-ΘΥΛ-1Η-ΙΝΔΟΛ-3-ΥΛ) ΑΙΘΥΛ]ΑΜΙΝΟ] ΜΕΘΥΛΟ]ΦΑΙΝΥΛΟ]-2Ε-2-ΠΡΟΠΕΝΑ-ΜΙΑΙΟΥ

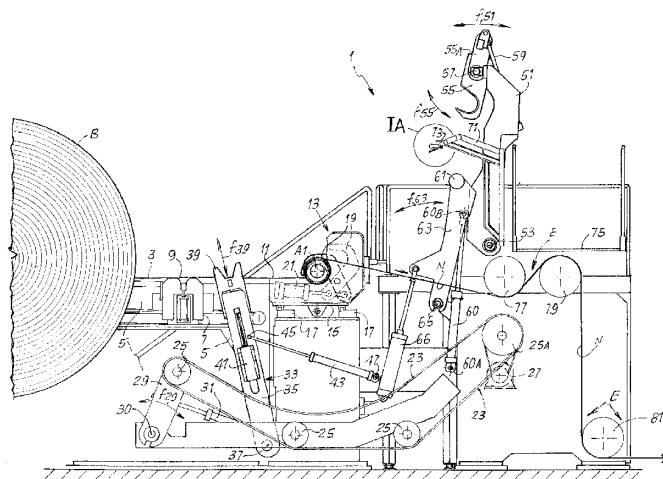
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρασκευάστηκαν και χαρακτηρίστηκαν άλατα του Ν-υδροξυ-3-[4-[[[2-(2-μεθυλ-1Η-ινδολ-3-υλ) αιθυλ]αμινο] μεθυλο]φαινυλο]-2Ε-2-προπεναιμίδιου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088770  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160400904  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2797825 - 06/04/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12824735.0--27/12/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)A. Celli Nonwovens S.P.A.  
Via Romane Ovest 252, 55016 Porcari,  
ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):FI20110277-29/12/2011-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ACCIARI, Giuseppe  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΗΧΑΝΗ ΕΚΤΥΛΙΞΗΣ ΡΟΛΩΝ ΥΛΙΚΟΥ ΥΦΑΝΣΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η μηχανή εκτύλιξης ρολών υλικού ύφανσης τυλιγμένων γύρω από ατράκτους περιέλιξης (Α), περιλαμβάνει ένα σταθμό εκτύλιξης (13) με τουλάχιστον μία ράβδο εκτύλιξης (23) για την περιστροφή ενός ρολού (Β) που βρίσκεται στον εν λόγω σταθμό εκτύλιξης και την τροφοδοσία του υλικού ύφανσης προς μια διαδρομή παράδοσης (Ε). Οι ράβδοι ανύψωσης (51, 53) παρέχονται για την ανύψωση μιας ατράκτου ενός πρώτου εξαντλημένου ρολού από το σταθμό εκτύλιξης (13), σε μια θέση αφαίρεσης (PR). Μία ράβδος εισαγωγής (7, 33) παρέχεται επιπλέον για την εισαγωγή ενός δεύτερου ρολού εντός του σταθμού εκτύλιξης (13). Μία ράβδος πίεσης (61) τοποθετείται για να πιέσει το υλικό ύφανσης, που προέρχεται από το πρώτο ρολό στη θέση αφαίρεσης (PR) έναντι του δεύτερου ρολού στο σταθμό εκτύλιξης (13).

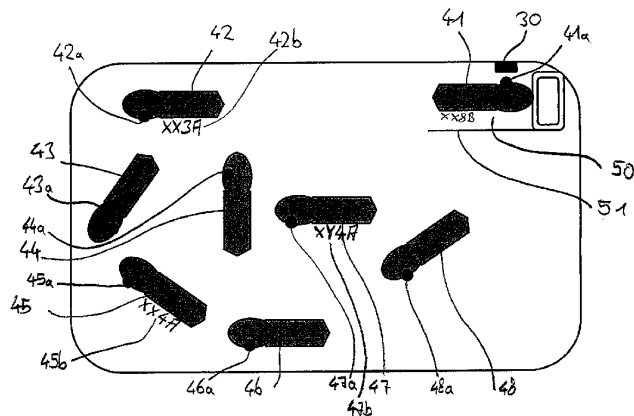


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088771  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160400903  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2260699 - 30/03/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10165498.6--10/06/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Big Dutchman Pig Equipment GmbH  
Auf der Lage 2, 49377 Vechta, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):202009008268 U-10/06/2009-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Holling, Daniel  
2)Muller, Dr., Henning  
3)Kruse, Klaus  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΟΠΤΙΚΑ ΥΠΟΒΟΗΘΟΥΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΥ ΖΩΩΝ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μια συσκευή για τον εντοπισμό και την ταυτοποίηση ζώων, ειδικότερα για την ταυτοποίηση και τον εντοπισμό ζώων εκμετάλλευσης. Σύμφωνα με την εφεύρεση μια τέτοια συσκευή εντοπισμού ζώων περιλαμβάνει μια συσκευή καταγραφής χαρακτηριστικών γνωρισμάτων για την καταγραφή και του εξατομικευμένου για το ζώο χαρακτηριστικού γνωρισματος, μια διάταξη καταγραφής εικόνων, η οποία είναι διαμορφωμένη ώστε εντός μιας περιοχής παραμονής ζώων να καταγράφει ένα πλήθος ζώων σε χρονικά διαστήματα, μια

διάταξη επεξεργασίας δεδομένων, η οποία είναι συνδεδεμένη με τεχνολογία σήματος με την συσκευή καταγραφής χαρακτηριστικών γνωρισμάτων και την συσκευή καταγραφής εικόνων και η οποία είναι διαμορφωμένη, ώστε να αντιστοιχεί ένα εξατομικευμένο για τοζώο χαρακτηριστικό γνώρισμα, που έχει καταγραφεί από την συσκευή καταγραφής χαρακτηριστικών γνωρισμάτων σε ένα από την διάταξη καταγραφής εικόνων καταγεγραμμένο ζώο, το οποίο βρίσκεται στην περιοχή της συσκευής καταγραφής χαρακτηριστικών γνωρισμάτων, και έτσι να ταυτοποιεί το ζώο, και ώστε να παρακολουθεί το ταυτοποιηθέν, κατά προτίμηση ένα πλήθος ταυτοποιηθέντων ζώων σε διαδοχικές καταγραφές εικόνων της διάταξης καταγραφής εικόνων και έτσι να προσδιορίζει τον τόπο παραμονής των, μια συσκευή ένδειξης, η οποία είναι διαμορφωμένη, ώστε να υποδεικνύει σε έναν χρήστη τον τόπο παραμονής ενός ή περισσότερων ταυτοποιηθέντων ζώων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088772  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160400902  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2262777 - 24/02/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09718101.0--06/03/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Aziende Chimiche Riunite Angelini Francesco A.C.R.A.F. S.p.A.  
Viale Amelia, 70, 00181 Roma, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):08425141-07/03/2008-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GUGLIELMOTTI, Angelo  
2)FURLOTTI, Guido  
3)MANGANO, Giorgina  
4)CAZZOLLA, Nicola  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1-BENZYL-3-ΥΔΡΟΞΥΜΕΘΥΛΙΝΔΑΖΟΛΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΝΟΣΩΝ ΠΟΥ ΒΑΣΙΖΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΕΚΦΡΑΣΗ ΤΩΝ MCP-1 ΚΑΙ CX3CR1**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με νέα παράγωγα της 1-βενζυλ-3-υδροξυμεθυλινδαζόλης σύμφωνα με τον τύπο (I) που περιγράφονται στις αξιώσεις, και με μία φαρμακευτική σύνθεση, η οποία τα περιέχει, μαζί με ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό φορέα. Επιπλέον, η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με τη χρήση των παραγώγων της 1-βενζυλ-3υδροξυμεθυλ-ινδαζόλης για την παρασκευή μίας φαρμακευτικής σύνθεσης, που είναι δραστική στη θεραπευτική αντιμετώπιση

νόσων, οι οποίες βασίζονται στην έκφραση των MCP-1 και CX3CR1, και με τη χρήση τους σε μία μέθοδο για τη θεραπευτική αντιμετώπιση ή την πρόληψη νόσων, οι οποίες βασίζονται στην έκφραση των MCP-1 και CX3CR1.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088773  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160400901  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2254870 - 24/02/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09718467.5--05/03/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Aziende Chimiche Riunite Angelini Franc-  
 esco A.C.R.A.F. S.p.A.  
 Viale Amelia, 70, 00181 Roma, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):08425139-07/03/2008-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GUGLIELMOTTI, Angelo  
 2)FURLOTTI, Guido  
 3)MANGANO, Giorgina  
 4)CAZZOLLA, Nicola  
 5)GAROFALO, Barbara  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
 ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
 ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1-BENZYL-3-ΥΔΡΟΞΥΜΕ-  
 ΘΥΛΙΝΔΑΖΟΛΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ  
 ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ  
 ΝΟΣΩΝ ΠΟΥ ΒΑΣΙΖΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ  
 ΕΚΦΡΑΣΗ ΤΩΝ MCP-1 ΚΑΙ CX3CR1

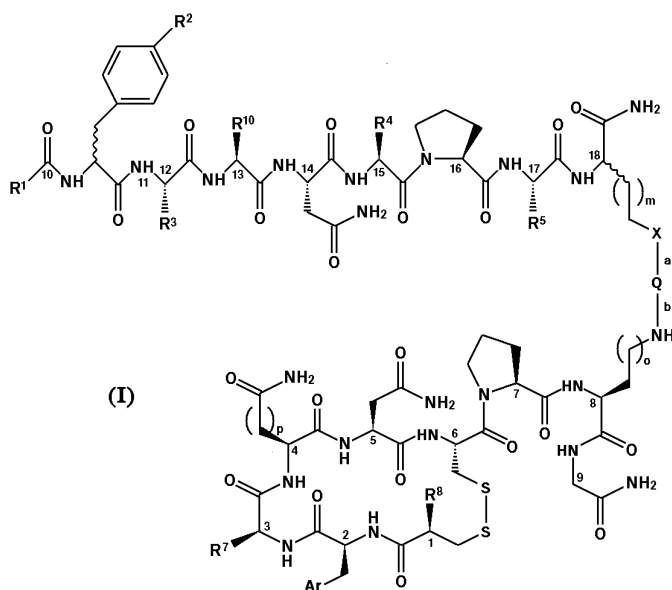
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με παράγωγα της 1-βενζυλ-3-υδροξυμεθυλινδαζόλης, σύμφωνα με τον τύπο (I) που περιγράφονται στις

αξιώσεις, και με μία φαρμακευτική σύνθεση, η οποία τα περιέχει, μαζί με ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό φορέα. Επιπλέον, η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με τη χρήση των παραγώγων της 1-βενζυλ-3-υδροξυμεθυλινδαζόλης για την παρασκευή μίας φαρμακευτικής σύνθεσης, που είναι δραστική στη θεραπευτική αντιμετώπιση νόσων, οι οποίες βασίζονται στην έκφραση των MCP-1, CX3CR1 και p40, και με τη χρήση τους σε μία μέθοδο για τη θεραπευτική αντιμετώπιση ή την πρόληψη νόσων, οι οποίες βασίζονται στην έκφραση των MCP-1, CX3CR1 και p40.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088774  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160400909  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2847210 - 17/02/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13729826.1--09/05/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ferring BV  
 Polaris Avenue 144, 2132 JX Hoofddorp,  
 ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201261645558 P-10/05/2012-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WISNIEWSKI, Kazimierz  
 2)HARRIS, Geoffrey S.  
 3)GALYEAN, Robert Felix  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
 ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
 ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ V1a  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφονται ενώσεις τύπου (I), άλατα αυτών και συνθέσεις και χρήσεις αυτών. Οι ενώσεις είναι χρήσιμες ως αγωνιστές βαζοπρεσίνης V1a, για την αγωγή, π.χ., επιπλοκών της κίρρωσας συμπεριλαμβανομένων της βακτηριακής περιτονίτιδας, του HRS2 και του ανθεκτικού ασκίτη.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088775  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160400932  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1484835 - 09/03/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04291356.6--28/05/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ALSTOM Transport Technologies  
 3, avenue Andre Malraux, 92300 Levallois-Perret, ΓΑΛΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0306634-02/06/2003-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Benchaib, Abdelkrim

2)Thomas, Jean-Luc  
 3)Poullain, Serge  
 4)Alacoque, Jean-Claude

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

Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

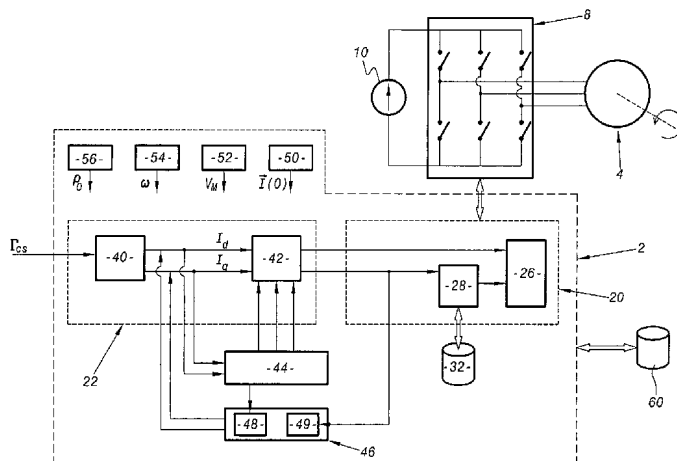
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΤΗΣ ΣΤΙΓΜΙΑΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗΣ ΡΟΠΗΣ, ΚΑΙ ΜΕΣΟ ΕΓΓΡΑΦΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αυτή η μέθοδος ρύθμισης της στιγμιαίας ηλεκτρομαγνητικής ροπής μιας πολυφασικής, στρεφόμενης, ηλεκτρικής μηχανής, τροφοδοτούμενης με μία τάση κι ένα ρεύμα παραγόμενα από έναν αναστροφέα, περιλαμβάνει: ένα βήμα (112)

ελέγχου της μεταγωγής των διακοπών του αναστροφέα εφαρμόζοντας μία διαδικασία διαμόρφωσης πλάτους σύγχρονων παλμών δομημένη σε συνάρτηση μιας τιμής αναφοράς εισόδου, και, σε κάθε στιγμή ρύθμισης, ένα βήμα (99) υπολογισμού της τιμής αναφοράς εισόδου, από μία τιμή αναφοράς στιγμιαίαςροπής. Η μέθοδος περιλαμβάνει ένα βήμα (86) προσδιορισμού του χρονικού διαστήματος μεταξύ δύο διαδοχικών χρονικών στιγμών ρύθμισης κατά τρόπο, που αυτό το χρονικό διάστημα να αντιστοιχεί σε ένα ακέραιο πολλαπλάσιο της περιόδου της ταλάντωσης της στιγμιαίας ροπής της μηχανής.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088776  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160400931  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/05/2016

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1943914 - 16/03/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08006264.9--09/04/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GEOX S.P.A.

Via Feltrina Centro, 16, 31044 Montebelluna, Localita Biadene (TV), ΙΤΑΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):PD20000091-13/04/2000-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Polegato Moretti, Mario

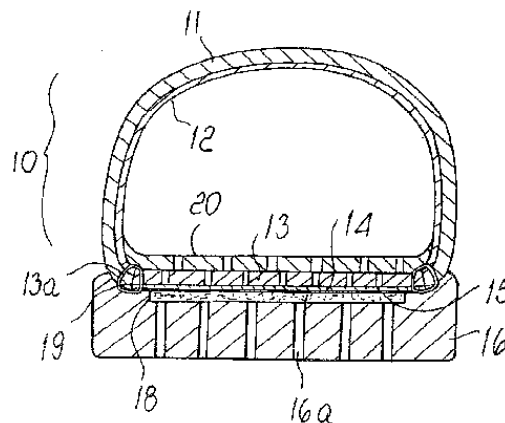
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΕΛΕΝΗ

Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΑΠΝΕΟΝ ΥΠΟΔΗΜΑ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα αναπνέον υπόδημα, το οποίο περιλαμβάνει: μια διάταξη (10 310 410) η οποία έχει ένα αναπνέον επάνω μέρος (11 311 411) μια μεμβράνη (14 314 414) κατασκευασμένη από ένα υλικό, το οποίο είναι αδιάβροχο και που αναπνέει και μια σόλα (16 116 216 316 416) κατασκευασμένη από διαπερατό ελαστομερές, τα οποία όλα είναι αμοιβαία προσαρτημένα κατά τρόπο ώστε η μεμβράνη να είναι τοποθετημένη ανάμεσα στη διάταξη και τη σόλα, και η σόλα είτε η διάταξη είναι περιμετρικά στεγανοποιημένη στην μεμβράνη με τρόπο ώστε να προφυλάσσει την είσοδο της υγρασίας μέσα στη διάταξη από τη σόλα διαμέσου της μεμβράνης, και να επιτρέπει στην υγρασία να απομακρυνθεί από το εσωτερικό μέρος της διάταξης μέσω της μεμβράνης και μέσω της σόλας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088777  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160400930  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2049645 - 06/04/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07786398.3--27/07/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Grace GmbH & Co. KG  
 In der Hollerhecke 1, 67545 Worms,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):836091 P-07/08/2006-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LUERS, Georg  
 2)JALALPOOR, Massoud  
 3)SEDLMAYER, Dominik  
 4)SEEWALD, Andreas  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
 ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
 ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΟΗΘΗΤΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΣΗΣ ΜΠΥΡΑΣ  
 ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΩΣ ΒΑΣΗ ΠΥΡΙΤΙΚΗ ΞΗΡΟ-  
 ΓΕΛΗ ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΔΙΗΘΗΣΙΜΟΤΗΤΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

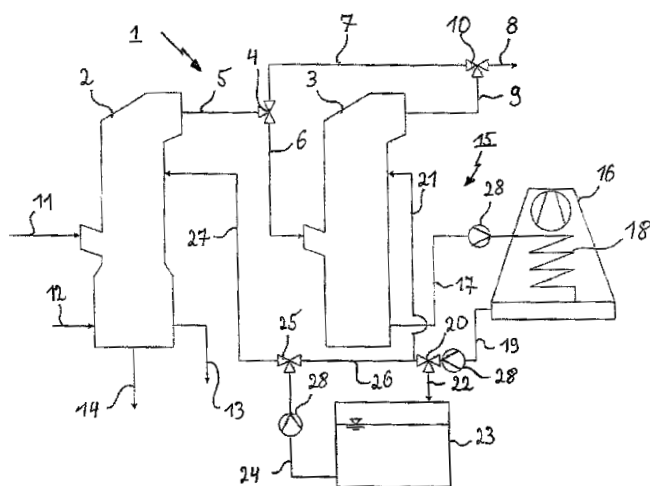
Μία σύνθεση χρήσιμη για την επεξεργασία ποτών, που περιλαμβάνει σωματίδια ξηρογέλης, τα οποία έχουν όγκο πόρων από περίπου 0.2 έως περίπου 2.0 m<sup>2</sup>/g, ένα μέσο μέγεθος σωματιδίων από περίπου 5 έως περίπου 40 microns, που η σύνθεση περιλαμβάνει λιγότερο από περίπου 30% κατά βάρος λεπτών συστατικών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088778  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160400929  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2532416 - 24/02/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12167413.9--10/05/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Mitsubishi Hitachi Power Systems Europe  
 GmbH  
 Schifferstrasse 80, 47059 Duisburg,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102011051022-10/06/2011-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BUDDENBERG, Torsten  
 2)PARENHEIM, Georg  
 3)STREIBER, Sven  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
 ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
 ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΠΟΘΕΙΩΣΗ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ ΜΕ ΔΥΝΑ-  
 ΤΟΤΗΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΝΕΡΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σε μια μονάδα κατεργασίας καυσαερίων (1), που περιλαμβάνει μία μονάδα αποθείωσης καυσαερίων (2) με έναν προσαρτημένο ψύκτη καυσαερίων (3), ο οποίος είναι κατάντη συνδεδεμένος σε σχέση με την προώθηση καυσαερίων της μονάδας αποθείωσης καυσαερίων (2), και κατά προτίμηση διαμορφωμένος ως καθαριστής ψεκασμού, που ο εν λόγω ψύκτης μπορεί να προσαρτηθεί (4) μέσα σε μια σύνδεση αγωγού (5, 6) αποθειωμένων καυσαερίων με την μονάδα αποθείωσης καυσαερίων (2), και παρουσιάζει ένα συνδεδεμένο κύκλωμα νερού ψύξης (15), που μέσα στο κύκλωμα νερού ψύξης (15) διατάσσεται ένας εναλλάκτης

θερμότητας ή ένας πύργος ψύξης (16) και το κύκλωμα νερού ψύξης (15) συνδέεται με τη μονάδα αποθείωσης καυσαερίων (2) σε μία γραμμική σύνδεση/ αγωγού (26, 27), οφείλει να εξευρεθεί μια λύση, που να επιτρέπει την αποθείωση καυσαερίων, πράγμα που να οδηγεί στην εξοικονόμηση νερού ψύξης και νερού κατεργασίας. Αυτό επιτυγχάνεται από το γεγονός ότι το κύκλωμα νερού ψύξης (15) περιλαμβάνει κατάντη του εναλλάκτη θερμότητας ή του πύργου ψύξης (16) μία δεξαμενή νερού (23) που τροφοδοτείται από το κύκλωμα νερού ψύξης (15) και με το κύκλωμα νερού ψύξης (15) και τη μονάδα αποθείωσης καυσαερίων (2) βρίσκεται σε μία σύνδεση αγωγού, που τροφοδοτεί νερό κατεργασίας ή/ και νερό ψύξης.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088779  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160400814  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/04/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1724890 - 03/02/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06076674.8--27/08/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)QUANTA SERVICES  
2800 Post Oak Boulevard Suite 2600,. HOU-  
STON,TX 77056-6175, ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):498707 P-29/08/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Devine, Clifford W.  
2)O'Connell, Daniel N.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΕΩΣ ΚΑΙ ΣΥ-  
ΝΕΝΩΣΕΩΣ ΑΓΩΓΩΝ ΥΠΟ ΤΑΣΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται μία μέθοδος και συσκευή για το χειρισμό και/ή την τοποθέτηση αγωγού υπό τάση για έναν αγωγό γραμμής μεταφοράς υψηλής τάσεως για γραμμή μεταφοράς υψηλής τάσεως. Η μέθοδος περιλαμβάνει την οδήγηση των συνιστωσών και των εργαζόμενων στο ίδιο ηλεκτρικό δυναμικό και τη μεταφορά ηλεκτρικής ενέργειας από ένα συμβαλλόμενο σε έναν άλλο. Περιγράφεται επίσης η συνδυαζόμενη συσκευή.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088780  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160400807  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/04/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2809161 - 03/02/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12806480.5--20/12/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΑΜΟΕΒΑ  
38 Avenue des Freres Montgolfier,69680  
CHASSIEU, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1162098-20/12/2011-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PLASSON, Fabrice  
2)BODENNEC, Selena  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΑΤΑΠΟΛΕ-  
ΜΗΣΗΣ ΕΝΑΝΤΙΟΝ ΤΩΝ ΨΕΥΔΟΜΟ-  
ΝΑΔΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

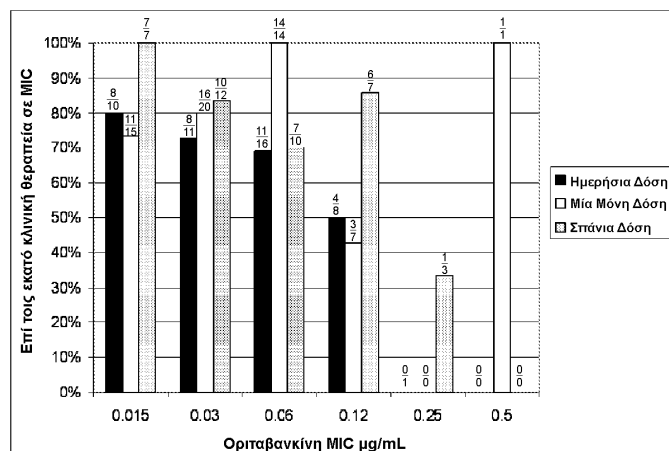
Η εφεύρεση αφορά σε μια μέθοδο για καταπολέμηση του πολλαπλασιασμού Ψευδομονάδων, με την εξαίρεση των μεθόδων θεραπείας, που εφαρμόζονται στο ανθρώπινο ή ζωικό σώμα, που χαρακτηρίζεται από το ότι χρησιμοποιεί πρωτόζωα του είδους *Willertia magna*.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088781  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160400908  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2337575 - 13/04/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09810708.9--29/08/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)The Medicines Company  
8 Sylvan Way, Parsippany, NJ 07054,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):93314 P-30/08/2008-US  
93497 P-02/09/2008-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LEHOUX, Dario  
2)PARR, Thomas R.  
3)MOECK, Gregory  
4)ETIENNE, Pierre  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙ-  
ΩΝΤΑΣ ΜΟΝΕΣ ΔΟΣΕΙΣ ΟΡΙΤΑΒΑΝΚΙ-  
ΝΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αντιβιοτικά γλυκοπεπίδια, όπως η οριταβανκίνη, επιδεικνύουν σημαντική δράση έναντι ενός μεγάλου εύρους βακτηρίων. Περιγράφονται μέθοδοι για την

αντιμετώπιση, προφύλαξη και πρόληψη βακτηριακής λοίμωξης και νόσου σε ζώα, περιλαμβάνοντας τους ανθρώπους, χρησιμοποιώντας μία μόνη δόση οριταβανκίνης επί την πορεία της θεραπείας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088782  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160400906  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2029515 - 09/03/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07729291.0--21/05/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)WeylChem Lamotte  
Rue du Flottage BP 1, 60350 Trosly Breuil,  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0604679-24/05/2006-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SCHOUTEETEN ALAIN  
2)JUS, Sebastien  
3)CATHERINAU CLAUDE  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΣΥΜΠΛΟ-  
ΚΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΝΑΝ ΣΥΝΔΕ-  
ΤΗ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΕΤΑΙ ΑΠΟ ΕΝΑ 2-  
ΑΡΥΛΟ-2-ΥΔΡΟΞΥΟΞΙΚΟ ΟΞΥ ΚΑΙ ΕΝΑ  
ΔΙΣΘΕΝΕΣ Ή ΤΡΙΣΘΕΝΕΣ ΜΕΤΑΛΛΙ-  
ΚΟ ΚΑΤΙΟΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ  
ΤΗΣ ΕΛΛΕΙΨΗΣ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΣΤΑ ΦΥ-  
ΤΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά στη χρήση των μεταλλικών συμπλοκών, που περιέχουν έναν συνδέτη, που προέρχεται από 2- άρυλο-2- υδροξυοξικό οξύ και ένα δισθενές ή τρισθενές κατιόν και στη χρήση των εν λόγω συνδετών στη διάλυση των δισθενών ή τρισθενών μεταλλικών κατιόντων στην υδατική φάση. Τα εν λόγω σύμπλοκα μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την αντιμετώπιση των ελλείψεων μεταλλικών στοιχείων στα φυτά.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088783  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160400911  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2594168 - 20/04/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12193215.6--22/12/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SEB SA  
 Les 4M Chemin du Petit Bois, 69130 Ecully,  
 ΓΑΛΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1061218-23/12/2010-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Le Bris, Stephanie  
 2)Muller, Pierre-Jean  
 3)Perillon, Jean-Luc

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

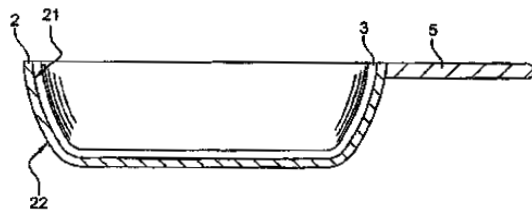
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΚΕΥΟΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝ ΜΙΑ ΘΕΡΜΙΚΑ ΣΤΑΘΕΡΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΦΕΡΟΥΣΑ ΜΙΑ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΔΙΧΡΩΜΗ ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗ ΣΥΝΕΧΩΝ ΧΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΤΟΝΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΤΕΤΟΙΟΥ ΣΚΕΥΟΥΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα θερμαντικό σκεύος (1) περιλαμβάνον ένα υποστρωματικό μέσο, το οποίο παρουσιάζει δύο απέναντι πλευρές (21, 22), εκ των

οποίων η μία τουλάχιστον (21) είναι αδιαφανής, και μία θερμικά σταθερή επικάλυψη (3), τοποθετημένη επί της αδιαφανούς πλευράς. Σύμφωνα με την εφεύρεση, το θερμαντικό στοιχείο υπερβλήθη σε έψηση σε θερμοκρασία μεγαλύτερη των 300 βαθμών Κελσίου και η θερμικά σταθερή επικάλυψη περιλαμβάνει: - μια διακόσμηση (31), τουλάχιστον δίχρωμη, συνεχών χρωματικών τόνων, παρουσιαζόμενη με τη μορφή ενός συνεχούς ή ασυνεχούς στρώματος, - ένα αδιαφανές υπόστρωμα (4) από φθοροανθρακούχο ρητίνη με βάση το PTFE (πολυτετραφθοροαιθυλαίνιο) ή από ένα υλικό λύματος-πηκτής, επικαλύπτοντας τη μία εκ των πλευρών του υποστρωματικού μέσου, και/ή - ένα στρώμα φινιρίσματος (32), συνεχές και διαφανές από PTFE ή από ένα υλικό λύματος-πηκτής, το οποίο τοποθετείται επί της διακόσμησης ή τοποθετείται μεταξύ του υποστρωματικού μέσου (ή του υποστρώματος εφόσον είναι απαραίτητο) και της διακόσμησης, και η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε μία μέθοδο κατασκευής ενός σκεύους.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088784  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160400912  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2480205 - 16/03/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10757550.8--21/09/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Alcon Research, Ltd.  
 6201 South Freeway, Mail Code TB4-8, Fort  
 Worth, TX 76134-2099, ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
 ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):244916 P-23/09/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CHOWHAN, Masood A.  
 2)HOHMAN, Thomas C.  
 3)CASTILLO, Ernesto J.  
 4)HAN, Wesley Wehsin

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΝΕΣΙΜΗ ΥΔΑΤΙΚΗ ΟΦΘΑΛΜΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ ΤΗΣ**

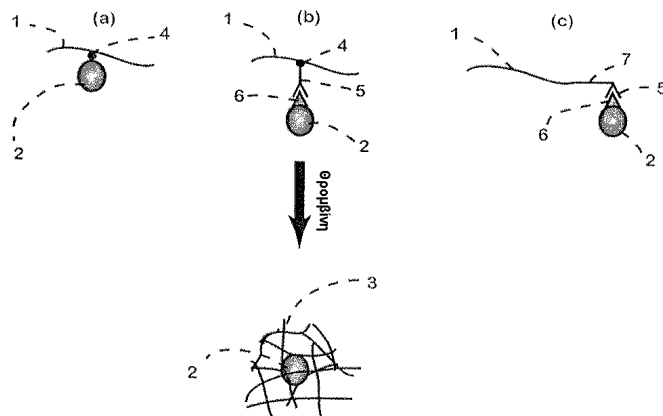
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση απευθύνεται στην παροχή μιας οφθαλμικής σύνθεσης κατάλληλης για έγχυση εντός του υαλοειδούς σώματος. Η σύνθεση περιλαμβάνει μια ποσότητα ενός παράγοντα συμπλοκοποίησης, που αντιδρά με ένα ή περισσότερα ενδογενή συστατικά (π.χ., υαλουρονικό οξύ) στον οφθαλμό για να σχηματίσει μια μάζα με ενισχυμένο ιξώδες. Αυτή η μάζα μπορεί να βοηθήσει στην δημιουργία ενός επιθυμητού προφίλ απελευθέρωσης του θεραπευτικού παράγοντα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088785  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160400913  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2616550 - 10/02/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):117882274--15/09/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Debiopharm International SA  
 Forum 'apres-demain' Chemin Messidor 5-7,  
 1006 Lausanne, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):14782010-15/09/2010-CH  
 20412010-07/12/2010-CH  
 12072011-20/07/2011-CH  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)RIDA, Amar  
 2)MERMOD, Nicolas  
 3)FRANCOIS, Patrice  
 4)LAZAREVIC, Vladimir  
 5)SCHRENZEL, Jacques  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
 ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
 ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΜΟΡΙΩΝ Ή  
 ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΣΤΟΧΩΝ ΑΠΟ ΔΕΙΓΜΑ-  
 ΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΙΝΩΔΟΓΟΝΟ,  
 ΣΥΜΠΕΡΙΑΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΣΥΣΤΑ-  
 ΤΙΚΩΝ ΤΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια μέθοδος για τον διαχωρισμό μορίων ή σωματιδίων στόχων από ένα δείγμα, που περιέχει ινωδογόνο, που περιλαμβάνει: (α) παγίδευση των εν λόγω μορίων ή σωματιδίων σε ένα δίκτυο ινώδους μετατρέποντας τουλάχιστον μερικώς το ινωδογόνο, που περιέχεται στο δείγμα σε ινώδες (b) απόσυρση του εν λόγω δικτύου ινώδους για να σχηματιστεί ένας θρόμβος ινώδους (c) διαχωρισμό του εν λόγω θρόμβου ινώδους από το περιβάλλον μέσον του δείγματος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088786  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160400914  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2215124 - 24/02/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08798550.3--22/08/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Amgen Inc.  
 One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, CA  
 91320-1799, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10630 P-09/01/2008-US  
 86133 P-04/08/2008-US  
 957668 P-23/08/2007-US  
 8965 P-21/12/2007-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JACKSON, Simon, Mark  
 2)WALKER, Nigel Pelham, Clinton  
 3)PIPER, Derek, Evan  
 4)SHAN, Bei  
 5)SHEN, Wenyan  
 6)CHAN, Joyce Chi, Yee  
 7)KING, Chadwick, Terence  
 8)KETCHEM, Randal, Robert  
 9)MEHLIN, Christopher  
 10)CARABEO, Teresa, Arazas  
 11)CAO, Qiong  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
 ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
 ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ  
 ΠΡΟΣ ΠΡΟΠΡΩΤΕΪΝΗ ΚΟΝΒΕΡΤΑΣΗΣ  
 ΣΟΥΜΠΙΛΙΣΙΝΗΣ ΚΕΧΙΝ ΤΥΠΟΥ 9  
 (PCSK9)

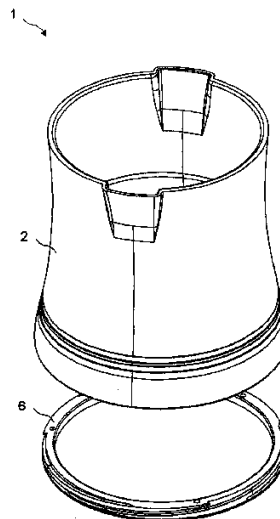
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Πρωτεΐνες σύνδεσης αντιγόνου, που αλληλεπιδρούν με Προπρωτεΐνη Κονβερτάσης Σουμπιλισίνης Kexin Τύπου 9 (PCSK9) περιγράφονται. Περιγράφονται μέθοδοι θεραπείας υπερχοληστερολαιμίας και άλλων διαταραχών με χορήγηση φαρμακευτικής αποτελεσματικής ποσότητας μίας πρωτεΐνης σύνδεσης αντιγόνου προς PCSK9. Περιγράφονται μέθοδοι ανίχνευσης της ποσότητας της PCSK9 σε ένα δείγμα χρησιμοποιώντας την πρωτεΐνη σύνδεσης αντιγόνου προς PCSK9.

|                         |       |   |     |
|-------------------------|-------|---|-----|
| PCSK9 πατρική           | (1)   | QDEDEGGYVEELHLLAINESEUQLAEAFRHHGTATPHHCAKRWHPGIVN   | 50  |
| PCSK9 μεταλ. παραλλαγές | (1)   | RR  | 100 |
| PCSK9 πατρική           | (51)  | VIKKEETHIIGSENYAHLCAQVARRGTYTKLHIVNKLKLPGLVWQKSCIL  | 100 |
| PCSK9 μεταλ. παραλλαγές | (51)  | VIKRRR  | 150 |
| PCSK9 πατρική           | (101) | RLNLLKILHMHYIIEEDSVVRFQSIHNNLEHLEPPRYADYCFEAGQSLP   | 150 |
| PCSK9 μεταλ. παραλλαγές | (101) | RLNLRLLLEHNYIEEDSVVRFQSIHNNLEHLEPPRYARRRRRRRRRRRRR  | 200 |
| PCSK9 πατρική           | (152) | EVVLLDYSIQSIHRETEGRVNVITHEENVHEEDGTRFRHQASNCQSHMTE  | 200 |
| PCSK9 μεταλ. παραλλαγές | (152) | EVVLLDYSIRRR  | 250 |
| PCSK9 πατρική           | (201) | AGVYQKIDACVYKQKQKSRHSLEKLVNLYQKIVTSOTLIGLDRPKSDIYDQ | 250 |
| PCSK9 μεταλ. παραλλαγές | (201) | AGVYQKIDACVYKQKSRHSLEKLVNLYQKIVTSOTLIGLDRPKSDIYDQ   | 300 |
| PCSK9 πατρική           | (251) | RLPLVLLPLAGQYSEVNLNACRLAEKGVVNLVTAAGNFEEDDARVSPARA  | 300 |
| PCSK9 μεταλ. παραλλαγές | (251) | RLPLVLLPLAGQYSEVNLNACRLAEKGVVNLVTAAGNFEEDDARVSPARA  | 350 |
| PCSK9 πατρική           | (301) | PEVITVGAINDQDQVYFKITLQTFNGRCVDLFAFQRIIGASSHCSECFY   | 350 |
| PCSK9 μεταλ. παραλλαγές | (301) | PEVITVGAINDQDQVYFKITLQTFNGRCVDLFAFQRIIGASSHCSECFY   | 400 |
| PCSK9 πατρική           | (351) | RSQGTSGQAAAHVAGTAAQVLSADRELLRQRHIFRPAKQDQKNEIAFPF   | 400 |
| PCSK9 μεταλ. παραλλαγές | (351) | RSQGTSGQAAAHVAGTAAQVLSADRELLRQRHIFRPAKQDQKNEIAFPF   | 450 |
| PCSK9 πατρική           | (401) | EDQKELTPELVNLEPSTFQKQKLCFRTVMSASGRTVMTATKPCQKQ      | 450 |
| PCSK9 μεταλ. παραλλαγές | (401) | EDQKELTPELVNLEPSTFQKQKLCFRTVMSASGRTVMTATKPCQKQ      | 500 |
| PCSK9 πατρική           | (451) | EELLCSFSPKRRGERMEQGGKLVCRANNAFCQGVYAIARCLLP         | 500 |
| PCSK9 μεταλ. παραλλαγές | (451) | EELLCSFSPKRRGERMEQGGKLVCRANNAFCQGVYAIARCLLP         | 550 |
| PCSK9 πατρική           | (501) | QAKCVKIDAPPAASMGIDKICQGHVLTGCSHHEVDEGKPKPVLRA       | 550 |
| PCSK9 μεταλ. παραλλαγές | (501) | QAKCVKIDAPPAASMGIDKICQGHVLTGCSHHEVDEGKPKPVLRA       | 600 |
| PCSK9 πατρική           | (551) | PKVFNKCVGHRREASIHASCCHAPGLECKVKEKHIIPAKQSNVTCSEIOW  | 600 |
| PCSK9 μεταλ. παραλλαγές | (551) | PKVFNKCVGHRREASIHASCCHAPGLECKVKEKHIIPAKQSNVTCSEIOW  | 650 |
| PCSK9 πατρική           | (601) | TLTGCASLPGTSHVLGAYLQNTCVVRSIVNVTGSSSTSEAVAVAIQK     | 650 |
| PCSK9 μεταλ. παραλλαγές | (601) | TLTGCASLPGTSHVLGAYLQNTCVVRSIVNVTGSSSTSEAVAVAIQK     | 651 |
| PCSK9 πατρική           | (651) | SEHLAQASQELQSSDYKDDDKHHHHHHHH (SEQ ID NO: 30)       | 680 |
| PCSK9 μεταλ. παραλλαγές | (651) | SEHLAQASQELQSSDYKDDDKHHHHHHHH (SEQ ID NO: 30)       | 680 |

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088787  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160400878  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1968417 - 24/02/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06830639.8--15/12/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Arcelik Anonim Sirketi  
E5 Ankara Asfalti Uzeri, Tuzla, 34950 Istanbul, ΤΟΥΡΚΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200600066-05/01/2006-TR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HASANREISOGLU, Levent  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ  
N. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
N. Βάμβα 1.,106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΟΧΕΙΟ ΚΑΦΕ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα δοχείο καφέ (1), το οποίο χρησιμοποιείται σε μηχανές καφέ, ιδιαίτερα κατάλληλο για την παρασκευή Τουρκικού καφέ, το οποίο περιλαμβάνει ένα πλαστικό σώμα (2) και μία θερμικά αγωγή βάση (3), η οποία συναρμολογείται κάτω από το πλαστικό σώμα (2), η οποία κατασκευάζεται κατά προτίμηση από μέταλλο και παράγει θερμότητα μέσω ρευμάτων επαγωγής.

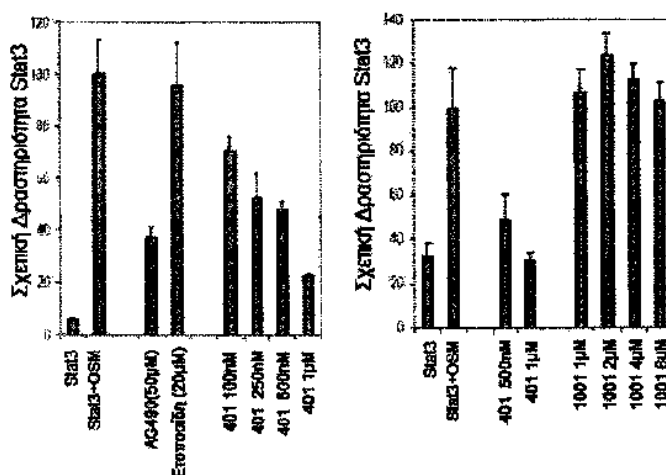


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088788  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160400877  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2190429 - 20/04/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08830619.6--10/09/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Boston Biomedical, Inc.  
640 Memorial Drive, Cambridge, MA 02139,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):971144 P-10/09/2007-US  
13372-13/12/2007-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LI, Chiang, Jia  
2)JIANG, Zhiwei  
3)ROGOFF, Harry  
4)LI, Youzhi  
5)LIU, Jifeng  
6)LI, Wei  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ  
N. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
N. Βάμβα 1.,106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΙΑ ΝΕΑ ΟΜΑΔΑ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΤΟΥ  
ΜΟΝΟΠΑΤΙΟΥ STAT3 ΚΑΙ ΑΝΑΣΤΟ-  
ΛΕΩΝ ΤΟΥ ΜΟΝΟΠΑΤΙΟΥ ΚΑΡΚΙΝΙ-  
ΚΩΝ ΒΛΑΣΤΟΚΥΤΤΑΡΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά στη χρήση μίας νέας τάξης αναστολέων του μονοπατιού των καρκινικών βλαστοκυττάρων (CSCP) σε μεθόδους χρήσης τέτοιων ενώσεων για την αγωγή ανθεκτικών επανεμφανιζόμενων ή μεταστατικών καρκίνων σε μεθόδους επιλεκτικής θανάτωσης καρκινικών κυττάρων με τη χρήση

τέτοιων ενώσεων με ειδικό σχήμα χορήγησης σε μεθόδους στόχευσης καρκινικών βλαστοκυττάρων διά αναστολής του μονοπατιού Stat3 σε μεθόδους χρήσης νέων ενώσεων εις την αγωγή καταστάσεων ή διαταραχών εις ένα θηλαστικό, οι οποίες συσχετίζονται με ανώμαλη δραστηριότητα του μονοπατιού Stat3 και σε μεθόδους παρασκευής τέτοιων ενώσεων και ενδιάμεσων ενώσεων αυτών και στη φαρμακευτική σύνθεση σχετικών ενώσεων και σε ειδικές μεθόδους χορήγησης αυτών των ενώσεων.

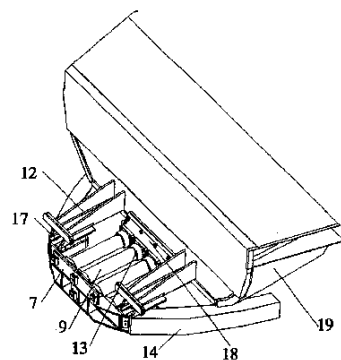


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088789  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160400875  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2792570 - 10/02/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12857013.2--22/10/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Tangshan Railway Vehicle Co., Ltd  
No. 3 Changqian Rd Fengrun, Tangshan, He-  
bei 063035, KINA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201110424043-16/12/2011-CN  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FAN, Letian  
2)ZHANG, Guoping  
3)WANG, Jiandong  
4)MA, Jijun  
5)GUAN, Quanmei  
6)ZHANG, Qinggang  
7)LI, Peng  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΠΡΟ-  
ΒΛΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ  
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΒΑΓΟΝΙ ΟΔΗΓΟΣ  
ΑΥΤΟΚΙΝΟΥΜΕΝΗΣ ΑΜΑΞΟΣΤΟΙΧΙ-  
ΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Συσκευή αντιμετώπισης προβλημάτων και απορρόφησης ενέργειας και βαγόνι οδηγός αυτοκινούμενης αμαξοστοιχίας. Στη συσκευή αντιμετώπισης προβλημάτων και απορρόφησης ενέργειας παρέχεται δοκός αντιμετώπισης προβλημάτων (6) και εγκάρσια δοκός αποσβέσης σύγκρουσης (15) που διευθετούνται σε αντίθετες κατευθύνσεις διάταξη σωλήνων απορρόφησης ενέργειας συνδέεται στερεά ανάμεσα στην δοκό αντιμετώπισης προβλημάτων (6) και την εγκάρσια δοκό απόσβεσης σύγκρουσης (15) και σε αυτήν παρέχεται

σωλήνας απορρόφησης ενέργειας (9) άκρο του σωλήνα απορρόφησης ενέργειας (9) είναι στερεά συνδεδεμένο σε μια βάση προσαρμογής (8), και υποστήριγμα σύνθλιψης (13) προσαρμόζεται διεισδύοντας στο άλλο άκρο του σωλήνα απορρόφησης ενέργειας (9). Στο υποστήριγμα σύνθλιψης (13) παρέχεται διαμετρική οπή μειούμενης διατομής προεξέχον τμήμα σύνθλιψης (20) διευθετείται στην διαμετρική οπή μειούμενης διατομής. Ένα τμήμα εσοχής (21) που αντιστοιχεί στο προεξέχον τμήμα σύνθλιψης (20) διευθετείται σε ένα ακριανό τμήμα, που διεισδύει μέσα στο υποστήριγμα σύνθλιψης (13), του σωλήνα απορρόφησης ενέργειας (9) η βάση προσαρμογής (8) συνδέεται στερεά με τη δοκό αντιμετώπισης προβλημάτων (6) το υποστήριγμα σύνθλιψης (13) συνδέεται στερεά με την εγκάρσια δοκό απόσβεσης σύγκρουσης (15). Λόγω της διευθέτησης της διάταξης των σωλήνων απορρόφησης ενέργειας, όταν η συσκευή αντιμετώπισης προβλημάτων και απορρόφησης ενέργειας συγκρούεται με ένα αντικείμενο και παράγει ισχυρή σύγκρουση, ο σωλήνας απορρόφησης ενέργειας (9) της διάταξης των σωλήνων απορρόφησης ενέργειας μπορεί να απορροφήσει πολλή ενέργεια κρούσης με την γένεση θλιπτικής παραμόρφωσης, έτσι ώστε να μειώσει την κρούση πάνω στο κυρίως σώμα του βαγονιού, παρέχοντας με τον τρόπο αυτό εγγύηση για τη σταθερότητα και την ασφάλεια του βαγονιού κατά την κίνηση.

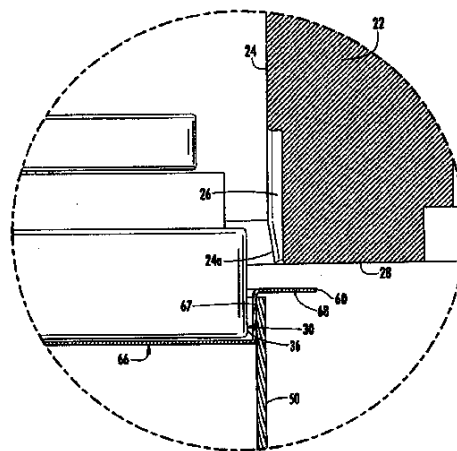


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088790  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160400873  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2688806 - 10/02/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12714894.8--22/03/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sonoco Development, Inc.  
1 North Second Street, Hartsville, SC 29550,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201113071721-25/03/2011-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CLOUGHERTY, Kenan, J.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΘΕΤΟ ΔΟΧΕΙΟ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΟ ΣΕ  
ΧΑΡΤΙ ΓΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΜΕ ΑΠΑΕΡΙΑ,  
ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ  
ΤΟΥ ΙΔΙΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα ουσιαστικά βασιζόμενο σε χαρτί σύνθετο δοχείο για προϊόν με απαέρια περιλαμβάνει χαρτονένιο σώμα κουτιού (50) που έχει ουσιαστικά αδιαπέραστη από αέρια επένδυση (52) προσαρτημένη σε εσωτερική επιφάνειά του, και ζεύγος βασιζόμενων ουσιαστικά σε χαρτί ακραίων πωμάτων (60) που είναι προσαρτημένα στα αντίθετα άκρα του σώματος του κουτιού, κάθε ένα ακραίο πώμα ορίζει γενικά κυλινδρικό τοίχωμα στεγανοποίησης (67) σε επαφή με εσωτερική επιφάνεια του σώματος του κουτιού. Υλικά θερμικής σφράγισης είναι τοποθετημένα στις

αντίθετες επιφάνειες του τοιχώματος στεγανοποίησης και του σώματος του κουτιού. Τα τοιχώματα στεγανοποίησης των ακραίων πωμάτων είναι προσαρτημένα στο σώμα του κουτιού με θερμικές σφραγίσεις. Η θερμική σφράγιση για το τουλάχιστον ένα από τα ακραία πώματα είναι ασυνεχής έτσι ώστε τουλάχιστον ένα κανάλι εξαερισμού (70) να εκτείνεται μέσα από τη θερμική σφράγιση για να υπάρχει επικοινωνία υγρού μεταξύ του εσωτερικού του σύνθετου δοχείου και του περιβάλλοντος εξωτερικά του σύνθετου δοχείου. Το τουλάχιστον ένα κανάλι εξαερισμού μπορεί να λειτουργήσει για τον εξαερισμό της περιέσειας της πίεσης των αερίων από το εσωτερικό του δοχείου.



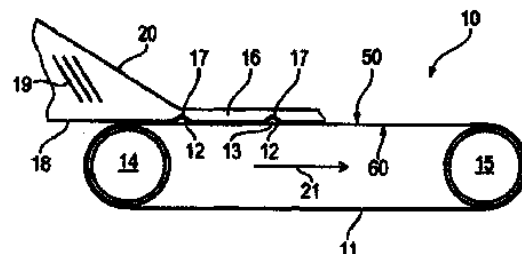


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088791  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160400872  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2707185 - 10/02/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11719562.8--13/05/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Knauf Gips KG  
Am Bahnhof 7, 97346 Iphofen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Halbach, Martin  
2)Martin, Jurgen  
3)Kramer, Thomas  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΓΥΦΟ-ΣΑΝΙΔΩΝ ΚΑΘΩΣ ΕΠΙΣΗΣ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΓΥΦΟΣΑΝΙΔΑΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά εγκατάσταση κατασκευής γυψοσανίδων, η οποία περιλαμβάνει τουλάχιστον μία κυκλικά κινούμενη διάταξη μεταφορικού ιμάντα (10) για τη λήψη μίας στρώσης γύψου (16) και για τη διαμόρφωση και σκλήρυνση της στρώσης γύψου (16), που η διάταξη μεταφορικού ιμάντα (10) παρουσιάζει έναν φέροντα ιμάντα (11) για τη στήριξη της στρώσης γύψου (16) με μία εξωτερική πλευρά (50), επί της οποίας κατά τη λειτουργία τοποθετείται η στρώση γύψου (16) και μία εσωτερική πλευρά (60), που προβλέπεται τουλάχιστον ένα πλήθος πηχων διαμόρφωσης (12), που οι πηχες διαμόρφωσης (12) τοποθετούνται όσον αφορά τον φέροντα ιμάντα (11) εξωτερικά εγκάρσια προς την

κατεύθυνση κίνησης της διάταξης μεταφορικού ιμάντα (11) σε μία ομοιόμορφη απόσταση ο ένας ως προς τον άλλον και σχηματίζουν ένα τμήμα της εξωτερικής πλευράς (50) της διάταξης μεταφορικού ιμάντα (10), ούτως ώστε οι πηχες διαμόρφωσης (12) να κινούνται κυκλικά με τη διάταξη μεταφορικού ιμάντα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088792  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160400871  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2391353 - 10/02/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09787579.3--16/03/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Lupin Limited  
159 CST Road Kalina Santacruz (East) Mumbai - 400 098, Maharashtra, ΙΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):ΚΟ01752009-30/01/2009-IN  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BHUTADA, Pravin, Meghrajji  
2)DESHMUKH, Ashish, Ashokrao  
3)DALAL, Satish, Kumar  
4)KULKARNI, Shirishkumar  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΤΡΙ-ΜΕΤΑΖΙΔΙΝΗΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Φαρμακευτικές συνθέσεις τριμεταζιδίνης, παρατεταμένης αποδέσμευσης, που χορηγούνται μία φορά ημερησίως ή φαρμακευτικά αποδεκτό άλας ή άλατα, πολυμορφή ή πολυμορφές, διαλύτης ή διαλύτες, ένυδρο ή ένυδρα, εναντιομερές ή εναντιομερή, χρησιμοποιώντας συνεπώς τεχνική αποδέσμευσης διπλής καθυστέρησης. Οι συνθέσεις αυτές περιλαμβάνουν πυρήνα, που περιέχει τριμεταζιδίνη ή φαρμακευτικά αποδεκτό άλας ή άλατα, πολυμορφή ή πολυμορφές, διαλύτη ή διαλύτες, ένυδρο ή ένυδρα, εναντιομερές ή εναντιομερή, συνεπώς, ένα ή περισσότερα πολυμερή παρατεταμένης αποδέσμευσης σε θεμέλια ουσία και ένα ή περισσότερα φαρμακευτικά αποδεκτά έκδοχα, που ο πυρήνας είναι επιπλέον επιστρωμένος με λειτουργική επίστρωση. Η σύνθεση της εφεύρεσης έχει μειωμένες διακυμάνσεις κορυφής-κοιλιάδας στη συγκέντρωση στο πλάσμα

συγκριτικά με το σκεύασμα τροποποιημένης αποδέσμευσης 35 mg, που χορηγείται δύο φορές ημερησίως.

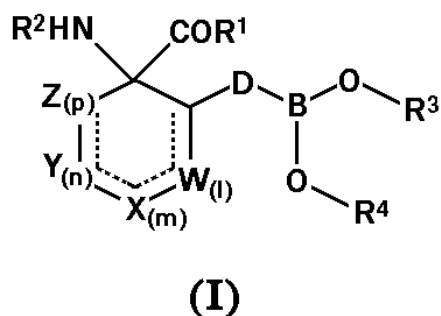
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088793  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160400884  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2632927 - 10/02/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11779904.9--19/10/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Mars, Incorporated  
6885 Elm Street, McLean, VA 22101,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):406760 P-26/10/2010-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VAN ZANDT, Michael  
2)JAGDMANN, JR., Gunnar Erik

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΑΡΟΝΙΚΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΑΡΓΙΝΑΣΗΣ**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Οι χημικές ενώσεις σύμφωνα με τον Χημικό Τύπο I είναι δυνατοί αναστολείς της δραστηριότητας της αργινάσης I και II, όπου τα R1, R2, R3, R4, D, W, X, Y και Z ορίζονται στις προδιαγραφές. Η εφεύρεση παρέχει ακόμη φαρμακευτικές συνθέσεις των χημικών ενώσεων και μεθόδους για τη χρήση τους κατά την αντιμετώπιση ή πρόληψη ασθενειών ή παθήσεων σχετικών με τη δραστηριότητα της αργινάσης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088794  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160400883  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2871002 - 17/02/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14192518.0--10/11/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)VLN Advanced Technologies Inc.  
1166 Rainbow Street, Ottawa, Ontario K1J  
6X7, ΚΑΝΑΔΑΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201361901676 P-08/11/2013-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Vijay, Mohan  
2)Xu, Meisheng  
3)Panarella, Emilio  
4)Yan, Wenzhuo  
5)Tieu, Andrew  
6)Daniels, Bruce

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

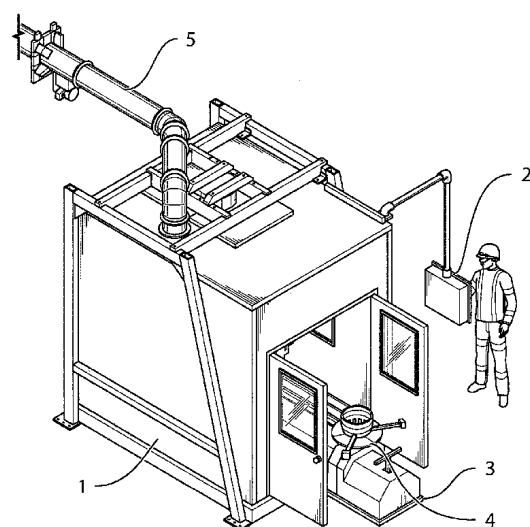
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΕΣΜΗΣ ΥΓΡΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΓΥΜΝΩΣΗ, ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΚΑΙ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΕΝΟΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία μέθοδος για την απογύμνωση, την προετοιμασία και την επικάλυψη μιας επιφάνειας περιλαμβάνει αρχικά την απογύμνωση της εξερχόμενης επικάλυψης μιας επιφάνειας, με τη χρήση συνεχούς ή παλμικής δέσμης υγρού, ακολουθούμενη από την προετοιμασία της επιφάνειας μέσω της ίδιας δέσμης υγρού. Η μέθοδος αυτή παρέχει επίσης συμπαρασυρόμενα σωματίδια σε μία ροή υγρού, εφόσον επιθυμείται η παραγωγή μίας συμπαρασυρόμενης από σωματίδια ροής υγρού, η οποία να κατευθύνεται στην επιφάνεια, που πρόκειται να απογυμνωθεί και να

προετοιμαστεί. Τα σωματίδια ενεργούν ως λιπαντικά σωματίδια για την προετοιμασία της επιφάνειας σύμφωνα με μία προκαθορισμένη τραχύτητα επιφάνειας, που απαιτείται για την επακόλουθη εφαρμογή μιας επικάλυψης στην επιφάνεια. Η μέθοδος εν συνεχεία περιλαμβάνει την επικάλυψη της επιφάνειας με ηλεκτρικά φορτισμένα σωματίδια επικάλυψης, τα οποία διαθέτουν την ίδια χημική σύνθεση με τα σωματίδια, που χρησιμοποιήθηκαν για την προετοιμασία της επιφάνειας. Τέλος, μία ροή υγρού ενός φορτισμένου συμπαρασυρόμενου σωματιδίου κατευθύνεται με υψηλή ταχύτητα προς τη φορτισμένη επιφάνεια προκειμένου να την επικάλυψει. Τα σωματίδια σχηματίζουν μηχανικούς, αλλά και ηλεκτρονικούς δεσμούς με την επιφάνεια.

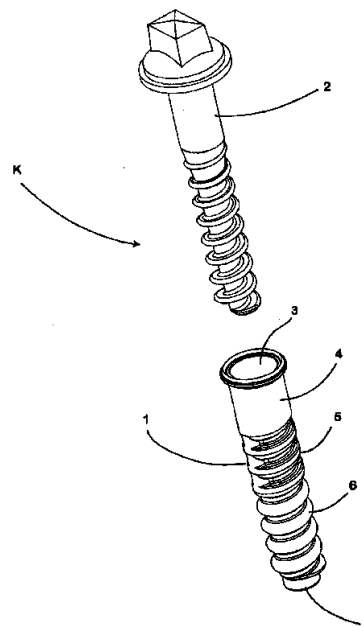


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088795  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160400882  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2888407 - 16/03/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13750082.3--16/08/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Vossloh-Werke GmbH  
Vosslohstrasse 4, 58791 Werdohl,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102012107732-22/08/2012-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HARRAss, Michael  
2)KRIEG, Nikolaj  
3)GNACZYNSKI, Martin  
4)BEDNARCZYK, Adrian  
5)BECKER, Dietmar  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ  
Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1.,106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΛΑΣΤΙΚΟΣ ΠΕΙΡΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑ-  
ΛΙΣΗ ΜΙΑΣ ΡΑΓΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Πλαστικός πείρος για τη στερέωση μίας ράγας σε ένα στέρεο έδαφος με ένα άνοιγμα πείρου (3), το οποίο διαμορφώνεται σε ένα άκρο μετωπικής πλευράς του πλαστικού πείρου (1) για την εισαγωγή μίας βίδας τραβέρσας (2) στον πλαστικό πείρο (1) με έναν εσωτερικό χώρο πείρου (8), το οποίο περιβάλλεται από τον πλαστικό πείρο (1) με ένα τμήμα ατράκτου (4), το οποίο συνδέεται με το άνοιγμα πείρου (3) κατά τη διαμήκη κατεύθυνση (LR) του πλαστικού πείρου (1) και με ένα τμήμα τάκου (5) το οποίο συνδέεται στο τμήμα ατράκτου (4) κατά τη διαμήκη κατεύθυνση (LR) του πλαστικού πείρου (1) και το οποίο εφοδιάζεται με τουλάχιστον

στον μία προεξοχή (11) στην εξωτερική του πλευρά, η οποία προεξέχει κατά την ακτινική κατεύθυνση (R) και περιβάλλει την περιφέρειά του, η οποία εμπλέκεται με το υλικό του στέρεου εδάφους, το οποίο περιβάλλει τον πλαστικό πείρο (1) στην κατάσταση πλήρους συναρμολόγησης, χαρακτηριζόμενος από το ότι, η πάνω ακμή (12) της προεξοχής (11) του τμήματος τάκου (5), η οποία συνροεί με το άνοιγμα πείρου (3), κατευθύνεται υπό μία γωνία ( $[\beta]1$ ) των 90 μοιρών συν-πλην 3 μοίρες ως προς το διαμήκη άξονα (L) του πλαστικού πείρου (1).

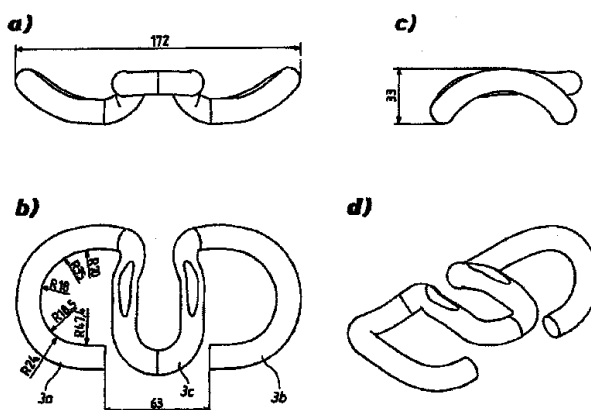


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088796  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160400881  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2718498 - 06/04/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12727797.8--11/06/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SCHWIHAG AG  
Lebernstrasse 3, 8274 Tagerwilen, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102011106363-10/06/2011-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LIENHARD, Stefan  
2)WALTER, Daniel  
3)DANNEBERG, Erik  
4)BUDA, Roland  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ  
Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1.,106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΣΙΔΗΡΟΤΡΟ-  
ΧΙΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σύστημα στερέωσης σιδηροτροχιών για τη στερέωση με ελαστικούς εφαρμοζόμενης δύναμης σιδηροτροχιάς (2) επάνω σε μια δοκίδα (1) μιας εγκατάστασης σιδηροτροχιών σιδηροδρόμου, το οποίο απαρτίζεται από τουλάχιστον μια γωνιακή πλάκα οδηγό (5), η οποία μπορεί να στερεωθεί στη δοκίδα (1) με τουλάχιστον έναν κοχλία (4), και τουλάχιστον έναν σφιγκτήρα (3), το οποίο χαρακτηρίζεται από το ότι οι ακτίνες κάμψης των βραχιόνων σύσφιξης (3a, 3b) του σφιγκτήρα (3) κατά προτίμηση εμπíπτουν στο εύρος από 18 - 70 mm, που η

αναλογία αμοιβαία γειτονικών ακτίνων κάμψης εντός καθενός βραχίονα σύσφιξης είναι μικρότερο του 1,9 και η αναλογία της μεγαλύτερης προς τη μικρότερη ακτίνα κάμψης αυτού είναι μικρότερο του 3,8, και από το ότι η αναλογία βάρους προς πλάτος της γωνιακής πλάκας οδηγού είναι μικρότερο του 1,3 g/mm, κατά προτίμηση περίπου 1,25 g/mm.

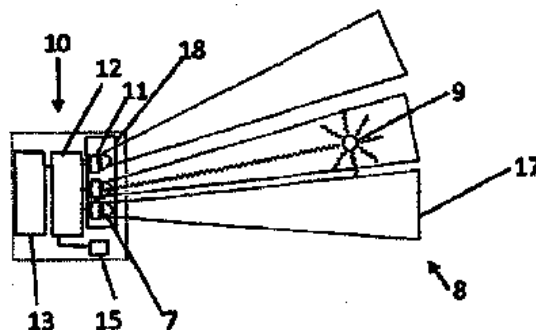


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088797  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160400880  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2776802 - 16/03/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12775721.9--26/10/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Vlaamse Instelling voor Technologisch Onderzoek NV (VITO NV)  
 Boeretang 200, 2400 Mol, ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):11187208-28/10/2011-EP  
 201161553457 P-31/10/2011-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KLEIHORST, Richard  
 2)CAMILI, Marco  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΥΠΕΡΥΘΡΗΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΙΑΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣ ΕΝΟΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΣΕ ΜΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια διάταξη ανίχνευσης (10) και μια μέθοδο για την ανίχνευση μιας παρουσίας ενός αντικειμένου (9) σε μια περιοχή επιτήρησης (8). Η διάταξη (10) απαρτίζεται από τουλάχιστον ένα αισθητήριο στοιχείο υπέρυθρης ακτινοβολίας (11) καθένα προσαρμοσμένο για τη δημιουργία ενός σήματος αισθητήρα, που συνδέεται με μια ποσότητα υπέρυθρης ακτινοβολίας η οποία

λαμβάνεται από το εσωτερικό της περιοχής επιτήρησης (8) από το αισθητήριο στοιχείο υπέρυθρης ακτινοβολίας (11), μια μονάδα επεξεργασίας (12) και ένα μέσο εξόδου (13) για την απόδοση μιας καθορισμένης παρουσίας του αντικειμένου (9) ή/και μιας ιδιότητας, που προέρχεται από αυτό. Η μονάδα επεξεργασίας (12) προσαρμόζεται για: τη λήψη του τουλάχιστον ενός σήματος αισθητήρα, τη δημιουργία τουλάχιστον μιας τιμής αντίθεσης μέσω σύγκρισης του τουλάχιστον ενός σήματος αισθητήρα με την τουλάχιστον μια τιμή αναφοράς, τον προσδιορισμό της παρουσίας του αντικειμένου (9) μέσω αξιολόγησης μιας συνθήκης επάνω στην εν λόγω τουλάχιστον μια τιμή αντίθεσης, και τη ρύθμιση της τουλάχιστον μιας τιμής αναφοράς έτσι ώστε αρνητική ανάδραση να εφαρμόζεται στην τουλάχιστον μια τιμή αντίθεσης.

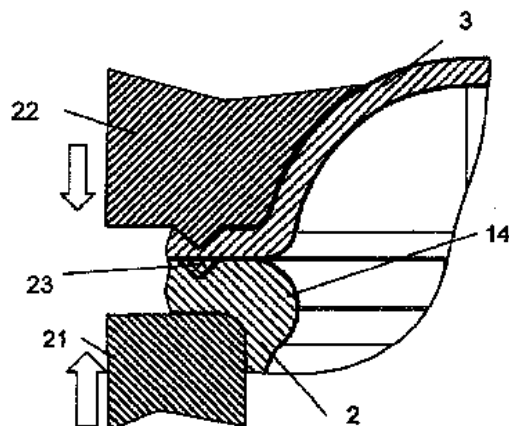


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088798  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160400879  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2889224 - 24/02/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13199515.1--24/12/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Qbo Coffee GmbH  
 Birkenweg 4, 8304 Wallisellen, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Deuber, Louis  
 2)Rupfle, Roland  
 3)Ternite, Rudiger  
 4)Stein, Robert  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΑΨΟΥΛΑ ΜΕΡΙΔΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΥΑΙΚΟΥ ΕΚΧΥΛΙΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΛΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια μέθοδος για την κατασκευή μιας κάψουλας περιλαμβάνει τα ακόλουθα βήματα: διάθεση ενός σώματος βάσης (2) με μια περιοχή πάτου (5), ένα περιφερειακό πλευρικό τοίχωμα και ένα συνδεδεμένο στο περιφερειακό πλευρικό τοίχωμα περιφερειακό κολάρο του σώματος βάσης (41), που το σώμα βάσης έχει στην περιοχή του κολάρου του σώματος βάσης (41) μια ουσιαστικά ορθογωνική διατομή, διάθεση ενός καπακιού (3) για το στεγανό κλείσιμο της κάψουλας, δηλαδή για τον σχηματισμό μιας κλειστής κάψουλας μαζί με το σώμα βάσης (2), που το καπάκι (3) στη συνέχεια σχηματίζει σε ένα περιφερειακό κολάρο καπακιού (34) μια κύρτωση προς τα έξω, που το περιφερειακό κολάρο του καπακιού είναι

συντονισμένο ως προς τις διαστάσεις του στο κολάρο του σώματος βάσης (41), γέμισμα του σώματος βάσης (2) με ένα υλικό εκχύλισης και τοποθέτηση του καπακιού (3) επί του σώματος βάσης (2), έτσι ώστε το κολάρο του καπακιού (34) να στηρίζεται πάνω στο κολάρο του σώματος βάσης (41) και στερέωση του κολάρου του καπακιού στο κολάρο του σώματος βάσης μέσω συγκόλλησης με υπερήχους, που το καπάκι (3) είναι εφοδιασμένο με ένα μέσο κατεύθυνσης ενέργειας (23), το οποίο κατά τη διάρκεια της συγκόλλησης με υπερήχους εστιάζει την ενέργεια των υπερήχων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088799  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160400895  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2701499 - 10/02/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12717033.0--24/04/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Regeneron Pharmaceuticals, Inc.  
777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY  
10591, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201113093156-25/04/2011-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MCWHIRTER, John  
2)MACDONALD, Lynn  
3)STEVENS, Sean  
4)DAVIS, Samuel  
5)BUCKLER, David, R.  
6)HOSIAWA, Karolina, A.  
7)MURPHY, Andrew, J.

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΖΩΑ ΠΟΥ ΕΚΦΡΑΖΟΥΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΧΟΥΝ ΜΙΑ ΚΟΙΝΗ ΕΛΑΦΡΙΑ ΑΛΥΣΙΔΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται ένα γενετικά τροποποιημένο ποντίκι, που το ποντίκι εκφράζει ένα ρεπερτόριο ελαφριών αλυσίδων της ανοσοσφαιρίνης χαρακτηριζόμενο από

περιορισμένο αριθμό μεταβλητών τομέων ελαφριάς αλυσίδας. Παρέχονται ποντίκια, τα οποία εκφράζουν μόνο έναν ή ελάχιστους μεταβλητούς τομείς ελαφριάς αλυσίδας της ανοσοσφαιρίνης από ένα περιορισμένο ρεπερτόριο στη βλαστική σειρά τους. Παρέχονται μέθοδοι για τη δημιουργία μεταβλητών περιοχών ελαφριάς αλυσίδας σε ποντίκια, συμπεριλαμβανομένων των ανθρώπινων μεταβλητών περιοχών ελαφριάς αλυσίδας. Παρέχονται μέθοδοι για τη δημιουργία ανθρώπινων μεταβλητών περιοχών κατάλληλων για χρήση σε πολυειδικές πρωτεΐνες δέσμωσης, π.χ. αμφιειδικά αντισώματα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088800  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160400885  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2763765 - 24/02/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12730610.8--19/06/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Seatriever International Holdings Limited  
Unit 9 Cheshire Business Park Cheshire Avenue, Lostock Gralam Northwich Cheshire CW9 7UA, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201110697-24/06/2011-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HALLIBURTON, James  
2)RHOADES, Tony  
3)TISDALL, Sean

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

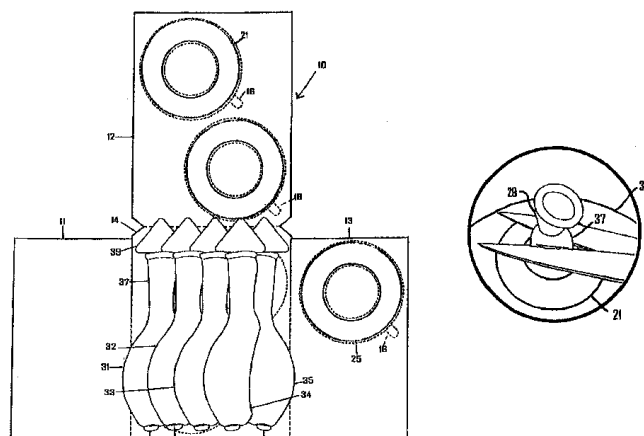
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΙΤ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΜΠΑΛΩΜΑ ΞΕΦΟΥΣΚΩΜΑΤΟΣ ΜΠΑΛΟΝΙΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα κιτ εξαρτημάτων περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα μπαλόνι από ελαστομερές υλικό (31-35), μία συσκευασία φύλλου υλικού, που έχει ένα κύριο φύλλο (14) και τουλάχιστον ένα γειτονικό φύλλο (11-13) που οριοθετούνται από μία γραμμή διπλώματος, έτσι ώστε το μπαλόνι ή τα μπαλόνια (31-35) να περικλείονται μεταξύ του κύριου φύλλου (14) και των διπλωμένων από πάνω γειτονικών φύλλων (11-13) για την συσκευασία και παρουσίαση σε σημείο πώλησης και τουλάχιστον ένα μπάλωμα (21-25) που φέρεται σαν μπάλωμα, που μπορεί να αποκολληθεί πάνω σε μία επιφάνεια της συσκευασίας. Το μπάλωμα ή κάθε μπάλωμα (21-25) έχει την επιφάνεια αποκόλλησης του εφοδιασμένη με μέσο συγκόλλησης και έχει ένα άνοιγμα σε μία γενικά κεντρική περιοχή έτσι ώστε να μπορεί να απομακρυνθεί από

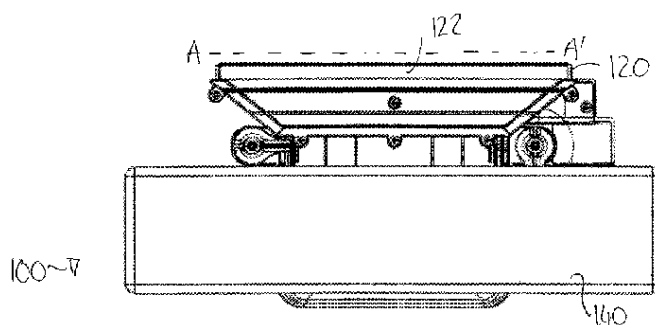
την συσκευασία και να στερεωθεί πάνω στο μπαλόνι ή ένα από τα μπαλόνια μετά το φούσκωμα έτσι ώστε να επιτραπεί ασφαλές ξεφούσκωμα. Σχετικά με αυτό το μπάλωμα θα πρέπει να στερεωθεί στο εξωτερικό του μπαλονιού με πίεση της συγκολλητικής επιφάνειάς του, που μπορεί να αποκολληθεί σε επαφή με το εξωτερικό του μπαλονιού έτσι ώστε να κολληθεί στο μπαλόνι, και το μπαλόνι θα πρέπει να τρυπηθεί μετά σε μία θέση εντός του ανοίγματος, που ορίζεται από το μπάλωμα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088801  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):2016040097  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2315976 - 10/02/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09749932.1--22/05/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Basic Holdings  
 Glen Dimplex Group Old Airport Road Clogh-  
 ran, Dublin, ΙΡΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0809322-22/05/2008-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BETZ, Martin  
 2)O'NEILL, Noel  
 3)FISCHER, Wolfram  
 4)MURRAY, Gareth  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΕΛΗΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ  
 Σαρανταπόρου 6, 11144 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΔΕΛΗΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ  
 Σαρανταπόρου 6,11144 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΕΣΤΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜ-  
 ΒΑΝΕΙ ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΕΦΦΕ ΦΛΟΓΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

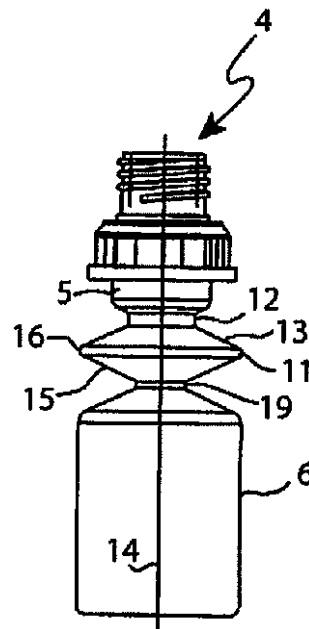
Περιγράφεται γεννήτρια εφφέ φλόγας, η οποία στο πλαίσιο της λειτουργίας της χρησιμοποιεί δεξαμενή υγρού, που παρέχει υγρό για χρήση στη δημιουργία των εφφέ φλόγας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088802  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160400905  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2620383 - 10/02/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12199650.8--28/12/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)INGE S.p.A.  
 Via Garibaldi, 190, 20024 Garbagnate Mila-  
 nese, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):TO20120060-25/01/2012-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Nobbio, Alessio  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΟΥ-  
 ΣΙΩΝ ΠΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΦΥΛΑΣΣΟΝΤΑΙ  
 ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ ΕΩΣ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Συσκευή για τη συντήρηση των ουσιών, που πρέπει να φυλάσσονται ξεχωριστά έως τη χρήση τους, που περιλαμβάνει ένα δοχείο (2), το οποίο παρέχεται με τουλάχιστον ένα μερικό παραμορφώσιμο σώμα (6), και με ένα στόμιο διανομής (4), στο οποίο παρέχεται ένα στοιχείο διανομής για τη διανομή του μείγματος, έναν υδατοστεγή θάλαμο (5) που είναι διατεταγμένος ανάμεσα στο αναφερθέν στόμιο διανομής και το αναφερθέν σώμα του δοχείου και που παρέχεται με ένα στόμιο σύνδεσης (12) για τη σύνδεση με το σώμα (6), το οποίο είναι κλεισμένο με μέσο πώματος (20). Ένα συστατικό της αναφερθείσας ουσίας, που πρόκειται να χορηγηθεί περιέχεται στον αναφερθέντα υδατοστεγή θάλαμο (5), ενώ ένα άλλο συστατικό περιέχεται μέσα στο σώμα (6). Η επικοινωνία μεταξύ των δύο συστατικών επιτυγχάνεται με την αφαίρεση του αναφερθέντος πώματος, που η αναφερθείσα αφαίρεση λαμβάνει χώρα με την παρέμβαση μεταξύ των τοιχωμάτων του αναφερθέντος μέσου πώματος και των τοιχωμάτων του αναφερθέντος σώματος του δοχείου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088803  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160400892  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2215121 - 10/02/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08855189.0--19/11/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bayer Intellectual Property GmbH  
Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):4378 P-26/11/2007-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KAHNERT, Antje  
2)LIGHT, David  
3)SCHNEIDER, Doug  
4)PARRY, Renate  
5)SATOZAWA, Noboru  
6)HEITNER HANSEN, Tara, Renee  
7)STEIDL, Stefan  
8)SCHUBERT, Ulrike  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΤΙ-ΜΕΣΟΘΗΛΙΝΗΣ  
ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ανασυνδυασμένες περιοχές πρόσδεσης αντιγόνου και αντισώματα και λειτουργικά τμήματα, που περιέχουν τέτοιες περιοχές πρόσδεσης αντιγόνου, που είναι ειδικές για το αγκυροβολημένο στην μεμβράνη, 40 kDa πεπτιδίο της μεσοθηλίνης, το οποίο υπερεκφράζεται σε πολλούς όγκους,

όπως παγκρεατικούς και όγκους ωοθηκών, στο μεσοθηλίωμα και σε κύτταρα καρκίνου του πνεύμονα. Αυτά τα αντισώματα, συνεπώς, μπορεί να χρησιμοποιηθούν για να θεραπεύσουν αυτές και άλλες διαταραχές και καταστάσεις. Αντισώματα της εφεύρεσης μπορούν επίσης να χρησιμοποιηθούν στον διαγνωστικό τομέα, καθώς και για περαιτέρω έρευνα του ρόλου της μεσοθηλίνης στην εξέλιξη διαταραχών, που σχετίζονται με καρκίνο. Η εφεύρεση παρέχει επίσης αλληλουχίες νουκλεϊκών οξέων, που κωδικοποιούν τα προαναφερθέντα αντισώματα, φορείς, που περιλαμβάνουν τις ίδιες, φαρμακευτικές συνθέσεις και τις με οδηγίες για χρήση.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088804  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160400893  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2395997 - 10/02/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09783131.7--17/09/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ONXEO S.A.  
49, Boulevard du General Martial Valin,  
75015 Paris, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):08164648-18/09/2008-EP  
98053 P-18/09/2008-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ATTALI, Pierre  
2)LEMARCHAND, Caroline  
3)ROULET, Vanessa  
4)SCHEUR, Claire  
5)ZAKIN, Lorraine  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ  
ΦΛΕΓΜΟΝΗΣ ΚΑΙ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΟΥΣ  
ΠΟΝΟΥ ΣΤΟ ΒΛΕΝΝΟΓΟΝΟ ΜΕ  
ΧΡΗΣΗ ΒΛΕΝΝΟΓΟΝΙΚΩΝ ΒΙΟΠΡΟ-  
ΣΚΟΛΛΗΤΙΚΩΝ ΦΟΡΕΩΝ ΠΑΡΑΤΕΤΑ-  
ΜΕΝΗΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία φαρμακευτική σύνθεση, που περιλαμβάνει έναν αγωνιστή α2 αδρενεργικών υποδοχέων για πρόληψη ή θεραπεία του φλεγμονώδους πόνου και των νόσων στο βλεννογόνο της στοματικής κοιλότητας, του φάρυγγα και του λάρυγγα. Σεμια άλλη πλευρά, η παρούσα εφεύρεση παρέχει βλεννογονικούς φορείς βιοπροσκόλλησης βραδείας

αποδέσμευσης για παρατεταμένη και ελεγχόμενη αποδέσμευση των αγωνιστών των α2 αδρενεργικών υποδοχέων, που μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε επιφάνειες του βλεννογόνου για πρόληψη ή θεραπεία του φλεγμονώδους πόνου και των νόσων στο βλεννογόνο της στοματικής κοιλότητας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088805  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160400894  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2683241 - 24/02/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12710193.9--08/03/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Syngenta Participations AG  
Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201104204-11/03/2011-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SOHM, Rupert Heinrich  
2)KRUEGER, Christian  
3)CASTAGNINI, Flavio  
4)ANTENUCCI, Mario  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΤΕΡΕΗ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΕΣΟΤΡΙΟΝΗ**

ζιζανιοκτόνου σύνθεσης, σε ποσότητα επαρκή για την καταπολέμηση των ζιζανίων.

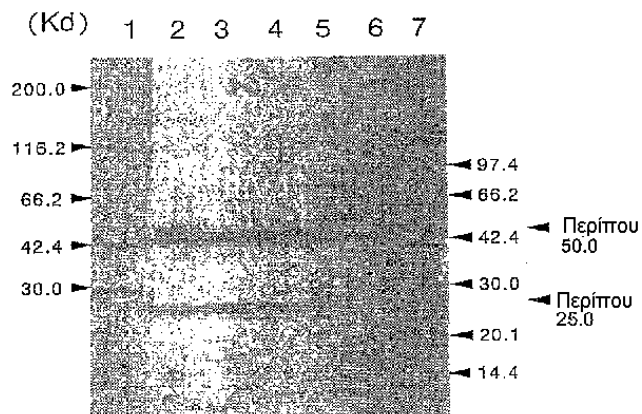
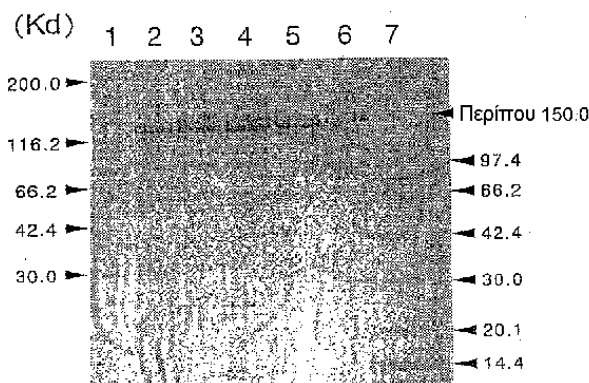
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μια στερεά ζιζανιοκτόνο σύνθεση, που περιλαμβάνει: i. μεσοτριόνη ii. τουλάχιστον ένα σουλφονικό αρένιο συμπικνωμένο με φορμαλδεύδη (π.χ. αλκυλοναφθαλενο σουλφονικό νάτριο συμπικνωμένο με φορμαλδεύδη) και iii. έναν παράγοντα οξίνισης. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει επιπλέον μια μέθοδο καταπολέμησης των ζιζανίων σε έναν τόπο, που συνίσταται στην αραίωση της στερεάς ζιζανιοκτόνου σύνθεσης της παρούσας εφεύρεσης και στην εφαρμογή σε έναν τόπο της αραιωμένης

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088806  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160400889  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2270149 - 23/03/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10180041.5--07/04/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Kyowa Hakko Kirin Co., Ltd.  
1-6-1, Ohtemachi Chiyoda-ku, Tokyo 100-8185, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10315899-09/04/1999-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Hanai, Nobuo  
2)Nakamura, Kazuyasu  
3)Shoji, Emi  
4)Yamasaki, Motoo  
5)Uchida, Kazuhisa  
6)Shinkawa, Toyohide  
7)Imabepu, Susumu  
8)Kanda, Yutaka  
9)Yamane, Naoko  
10)Anazawa, Hideharu  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΥ ΜΟΡΙΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με μέθοδο ελέγχου της δραστηρότητας ανοσολογικά λειτουργικού μορίου, όπως αντισώματος, πρωτεΐνης ή πεπτιδίου ή παρόμοιου, με παράγοντα προαγωγής της δραστηρότητας ανοσολογικά λειτουργικού μορίου, και με ανοσολογικά λειτουργικό μόριο, που έχει την προηγμένη δραστηρότητα.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088807  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160400890  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1539980 - 17/02/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03766117.0--30/07/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nuevolution A/S  
 Ronnegade 8, 5th floor, 2100 Copenhagen,  
 ΔΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200201171-01/08/2002-DK  
 399692 P-01/08/2002-US

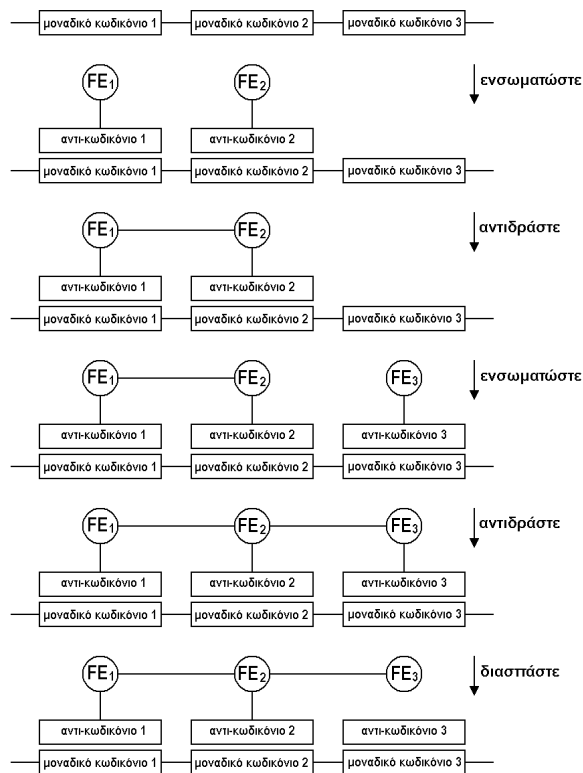
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PEDERSEN, Henrik  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
 ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
 ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ ΣΥΜΠΛΟΚΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΜΙΚΡΑ ΜΗ ΠΕΠΤΙΔΙΚΑ ΜΟΡΙΑ ΚΑΙ ΔΙΚΛΩΝΑ ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΤΑΥΤΟΠΟΙΟΥΝ ΤΑ ΜΟΡΙΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Εδώ αποκαλύπτεται μια μέθοδος για την κατασκευή μιας βιβλιοθήκης συμπλόκων. Τα σύμπλοκα περιλαμβάνουν σχηματιζόμενα από εκμαγείο μόρια, που συνδέονται στο εκμαγείο, το οποίο κατεύθυνε τη σύνθεση αυτών. Τα σχηματιζόμενα από εκμαγείο μόρια παράγονται με έναν τρόπο βήμα προς βήμα, ο οποίος εξασφαλίζει μια υψηλή τοπική συγκέντρωση δραστικών ομάδων, που εμπλέκονται στο σχηματισμό συνδέσεων μεταξύ των μεμονωμένων συστατικών του μορίου-εκμαγείου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088808  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160400888  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2280021 - 17/02/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10075475.3--29/06/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)MannKind Corporation  
 25134 Rye Canyon Loop, Suite 300, Valencia,  
 CA 91355, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):141433 P-29/06/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Steiner, Solomon S.  
 2)Woods, Rodney J.  
 3)Sulner, Joseph W.

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

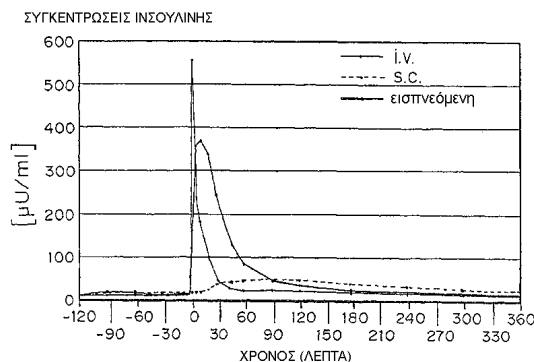
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΣΤΑΣΕΙΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΕΣ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗ ΣΥΜΠΛΟΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΜΕ ΜΙΑ ΔΙΚΕΤΟΠΠΕΡΑΖΙΝΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται μία μέθοδος για τον καθαρισμό ενός πεπτιδίου ή μίας πρωτεΐνης, που περιλαμβάνει: την παροχή μίας συνθέσεως ενός πεπτιδίου ή μίας πρωτεΐνης, που περιέχει μία πρόσμιξη προς απομάκρυνση το σχηματισμό ενός συμπλόκου του

δραστικού παράγοντα με έναν παράγοντα συμπλοκοποίησης εκτοπίζοντας τοιουτοτρόπως την πρόσμιξη και την απομάκρυνση ουσιαστικά του συνόλου της προσμίξεως από το σύμπλοκο. Παρέχεται μία σύνθεση, που περιλαμβάνει αυτό το κεκαθαρισμένο πεπτιδίο συμπλοκοποιημένο με έναν παράγοντα συμπλοκοποίησης. Μικροσωματίδια που περιλαμβάνουν μονομερή ή διμερή ινσουλίνη συμπλοκοποιημένη με έναν παράγοντα συμπλοκοποίησης, που η ινσουλίνη είναι ουσιαστικά απαλλαγμένη από ψευδάργυρο, μπορούν να χρησιμοποιηθούν για τη διανομή ινσουλίνης σε έναν ασθενή. Επίσης παρέχεται μία σύσταση για χρήση στην ιατρική, που περιλαμβάνει ινσουλίνη συμπλοκοποιημένη με έναν παράγοντα συμπλοκοποίησης που, όταν χορηγείται σε έναν ασθενή σε αποτελεσματική ποσότητα, παράγει μία κορύφωση της συγκέντρωσεως της ινσουλίνης στο αίμα του ασθενούς, που διεγείρει μία φυσιολογική αντίδραση στη σίτιση, όπου η σύσταση είναι κατάλληλη για μη ενδοφλέβια χορήγηση.

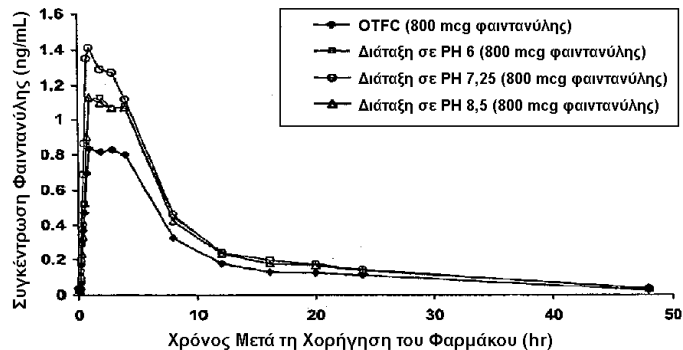


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088809  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160400887  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2054031 - 06/04/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07796992.1--23/07/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BioDelivery Sciences International, Inc.  
4131 Parklake Ave., Suite 225, Raleigh, NC  
27612, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):832726 P-21/07/2006-US  
832725 P-21/07/2006-US  
839504 P-23/08/2006-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VASISHT, Niraj  
2)FINN, Andrew  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΔΙΑΒΛΕΝΝΟΓΟΝΙΑΣ ΧΟ-  
ΡΗΓΗΣΕΩΣ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΠΡΟ-  
ΣΛΗΨΗ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μεθόδους βελτίωσης της διαβλεννογόνιας προσλήψεως ενός φαρμάκου, λ.χ., φαινανύλης ή βουπρενορφίνης, σε ένα άτομο και σχετικές διατάξεις. Η μέθοδος περιλαμβάνει χορήγηση σε ένα άτομο μίας

διατάξεως διαβλεννογόνιας χορηγήσεως φαρμάκου, που περιλαμβάνει το φάρμακο. Παρέχονται επίσης διατάξεις κατάλληλες για διαβλεννογόνια χορήγηση ενός φαρμάκου σε ένα άτομο και μέθοδοι της χορηγήσεως και της χρήσεώς τους. Οι διατάξεις περιλαμβάνουν ένα φάρμακο διευθετημένο εντός ενός περιβάλλοντος διαχύσεως βλεννοπροσκολλητικού πολυμερούς και ένα περιβάλλον φραγμού.

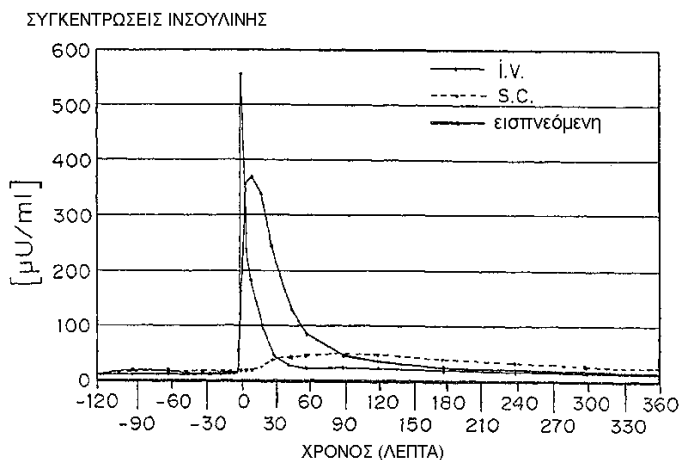


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088810  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160400886  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2280020 - 17/02/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10075474.6--29/06/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)MannKind Corporation  
25134 Rye Canyon Loop, Suite 300, Valencia,  
CA 91355, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):141433 P-29/06/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Steiner, Solomon S.  
2)Woods, Rodney J.  
3)Sulner, Joseph W.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΣΤΑΣΕΙΣ ΠΕΡΙ-  
ΛΑΜΒΑΝΟΥΣΕΣ ΕΝΑ ΠΕΠΤΙΔΙΟ ΣΥΜ-  
ΠΛΟΚΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΜΕ ΜΙΑ ΔΙΚΕΤΟ-  
ΠΗΠΕΡΑΖΙΝΗ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται μία μέθοδος για τον καθαρισμό ενός πεπτιδίου ή μίας πρωτεΐνης περιλαμβάνουσα: την παροχή μίας συνθέσεως ενός πεπτιδίου ή μίας πρωτεΐνης, που περιέχει μία πρόσμιξη προς απομάκρυνση το σχηματισμό ενός συμπλόκου του δραστικού παράγοντα με έναν παράγοντα συμπλοκοποίησης εκτοπίζοντας τοιοιουτρόπως την πρόσμιξη και την απομάκρυνση ουσιαστικά του συνόλου της προσμίξεως από το σύμπλοκο. Παρέχεται μία σύνθεση περιλαμβάνουσα αυτό το

κεκαθαρισμένο πεπτιδίο συμπλοκοποιημένο με έναν παράγοντα συμπλοκοποίησης. Μικροσωματίδια που περιλαμβάνουν μονομερή ή διμερή ινσουλίνη συμπλοκοποιημένη με έναν παράγοντα συμπλοκοποίησης, που η ινσουλίνη είναι ουσιαστικά απαλλαγμένη από ψευδάργυρο, μπορούν να χρησιμοποιηθούν στην ιατρική για τη διανομή ινσουλίνης σε έναν ασθενή. Επίσης παρέχεται μία σύσταση για χρήση στην ιατρική, που περιλαμβάνει ινσουλίνη συμπλοκοποιημένη με έναν παράγοντα συμπλοκοποίησης που, όταν χορηγείται σε έναν ασθενή σε αποτελεσματική ποσότητα, παράγει μία κορύφωση της συγκεντρώσεως της ινσουλίνης στο αίμα του ασθενούς, που διεγείρει μία φυσιολογική αντίδραση στη σίτιση, που η σύσταση είναι κατάλληλη για μη ενδοφλέβια χορήγηση.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088811  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160400876  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2024486 - 10/02/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07747438.5--14/05/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Heineken Supply Chain B.V.  
Burgemeester Smeetsweg 1, 2382 PH Zoeter-  
woude, ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):06114256-19/05/2006-EP  
06114246-19/05/2006-EP  
06114250-19/05/2006-EP  
06114261-19/05/2006-EP  
06114275-19/05/2006-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MULDER, Hendrikus  
2)SNIP, Onno Cornelis  
3)BLOEMEN, Herman Hendrik Jan  
4)BANKS, Douglas John  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΟΤΩΝ ΤΑ  
ΟΠΟΙΑ ΥΠΕΣΤΗΣΑΝ ΖΥΜΩΣΗ ΜΕ  
ΖΥΜΟΜΥΚΗΤΕΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

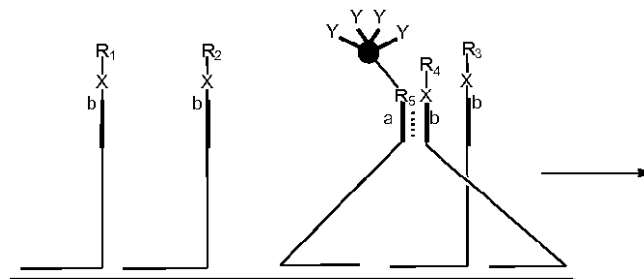
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μέθοδο παραγωγής ποτών, τα οποία έχουν ζυμωθεί με ζυμομύκητες, η οποία μέθοδος περιλαμβάνει τις ακόλουθες διαδοχικές βαθμίδες συνεχούς επεξεργασίας: α. εισαγωγή γλεύκους σε μια σειρά ενός ή

περισσότερων δοχείων αναπαραγωγής, στα οποία συνδυάζεται με ένα επανακυκλοφορούν ρεύμα υπολείμματος, που περιέχει ζυμομύκητες, στο οποίο οι ζυμομύκητες αφήνονται να αναπαραχθούν υπό αερόβιες συνθήκες, ενώ διατηρούνται σε εναίωρημα, β. μεταφορά του περιέχοντος τους ζυμομύκητες/γλεύκους από το δοχείο αναπαραγωγής σε μια σειρά ενός ή περισσότερων δοχείων ζύμωσης, στα οποία οι ζυμομύκητες διατηρούνται σε εναίωρημα υπό αναερόβιες συνθήκες και αφήνεται να μεταβολίσει τους υδατάνθρακες, που υπάρχουν στο γλεύκος, γ. μεταφορά τουλάχιστον ενός μέρους από το ζυμωμένο γλεύκος από τη σειρά ενός ή περισσότερων δοχείων ζύμωσης σε ένα ή περισσότερους διαχωριστές για την αφαίρεση ενός υπολείμματος, που περιέχει ζυμομύκητες, δ. ανακυκλοφορία μέρους του υπολείμματος, που περιέχει ζυμομύκητες στη σειρά ενός ή περισσότερων δοχείων αναπαραγωγής, και ε. τροφοδότηση του υπολοίπου από το ζυμωμένο γλεύκος σε επόμενες βαθμίδες επεξεργασίας, που η περιεκτικότητα σε υγρούς ζυμομύκητες του γλεύκους στη σειρά ενός ή περισσότερων δοχείων ζύμωσης διατηρείται σε μεγαλύτερη από 100 g/l. Η χρησιμοποίηση πολύ υψηλών συγκεντρώσεων ζυμομυκήτων προσφέρει το πλεονέκτημα ότι οι χρόνοι ζύμωσης και/ή ο όγκος του ζυμωτήρα μπορούν να μειωθούν σημαντικά. Περαιτέρω, οι συνεχείς ζυμώσεις, που οδήγησαν σε υψηλές συγκεντρώσεις ζυμομυκήτων είναι λιγότερο ευάλωτες από βακτηριακές μολύνσεις.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088812  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160400891  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2186897 - 17/02/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08169346.7--14/03/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nuevolution A/S  
Ronnegade 8, 5th floor, 2100 Copenhagen,  
ΔΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200200415-15/03/2002-DK  
364056 P-15/03/2002-US  
200200952-20/06/2002-DK  
175539-20/06/2002-US  
389885 P-20/06/2002-US  
409968 P-12/09/2002-US  
200201347-12/09/2002-DK  
PCT/DK02/00419-20/06/2002-WO  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Pedersen, Henrik  
2)Holtmann, Anette  
3)Franch, Thomas  
4)Gouliaev, Alex Haahr  
5)Felding, Jakob  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΙΑ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ  
ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΧΗΜΑΤΙΖΟΜΕΝΩΝ ΑΠΟ  
ΕΚΜΑΓΕΙΟ ΜΟΡΙΩΝ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο για τη σύνθεση σχηματιζόμενων από εκμαγείο μορίων, τα οποία συνδέονται ομοιοπολικά στο εκμαγείο, το οποίο κατεύθυνε τη σύνθεση του σχηματιζόμενου από το εκμαγείο μορίου, ή/και συνδέονται ομοιοπολικά στο συμπληρωματικό εκμαγείο. Οι μέθοδοι της εφεύρεσης μπορούν να χρησιμοποιηθούν για τη δημιουργία βιβλιοθηκών διλιειτουργικών συμπλόκων, που περιλαμβάνουν σχηματιζόμενα από εκμαγείο μόρια, τα οποία μπορούν να επιλεγθούν για βιολογική δραστηριότητα.

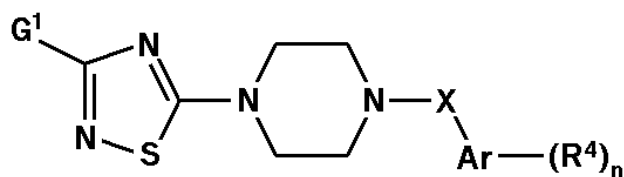


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088813  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160400864  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2744798 - 30/03/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12756402.9--17/08/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)reMYND NV  
 Bio-Incubator Gaston Geenslaan 1, 3001 Leuven - Heverlee, ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1117742-17/08/2011-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GRIFFIOEN, Gerard  
 2)CECERE, Giuseppe  
 3)NETTEKOVEN, Matthias  
 4)PRINCEN, Katrien  
 5)RATNI, Hasane  
 6)ROGERS-EVANS, Mark  
 7)VIFIAN, Walter  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΘΕΙΑΖΟΛΗΣ ΠΗΠΕΡΑΖΙΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΑ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΑΥΟΠΙΑΘΕΙΩΝ ΟΠΩΣ Η ΝΟΣΟΣ ΤΟΥ ALZHEIMER

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία ένωση του τύπου (IA), όπου το G1 είναι κατώτερο αλκυλ κατώτερο αλκυλ υποκατεστημένο με ένα ή περισσότερα αλογόνα κυκλοαλκυλ τετραϋδροπυραν-4-υλ φαιναιθυλ φαιναιθυλ υποκατεστημένο με ένα

ή περισσότερα αλογόνα φαινοξυμεθυλφαινοξυμεθυλ υποκατεστημένο με ένα ή περισσότερα αλογόνα βενζυλοξυαιθυλ βενζυλοξυ-αιθυλ υποκατεστημένο με ένα ή περισσότερα αλογόνα ή είναι -NR2R3 το R2 είναι υδρογόνο ή κατώτερο αλκυλ το R3 είναι κατώτερο αλκυλ τετραϋδροπυραν-4-υλ-CH2-κυκλοαλκυλ ή κυκλοαλκυλ ενδεχομένως υποκατεστημένο με κατώτερο αλκυλ υποκατεστημένο με ένα ή περισσότερα αλογόνα ή το R2 και το R3 σχηματίζουν μαζί με το άτομο N με το οποίο συνδέονται μία ετεροκυκλοαλκυλ ομάδα με 4 ή 5 άτομα άνθρακα, η οποία είναι ενδεχομένως υποκατεστημένη με έναν ή περισσότερους υποκαταστάτες, οι οποίοι επιλέγονται από αλογόνο ή κατώτερο αλκυλ υποκατεστημένο με ένα ή περισσότερα αλογόνα το X είναι -CH2- ή -(CH2)2- το Ar είναι φαινυλ ή πυριδινυλ το R4 είναι αλογόνο κατώτερο αλκυλ κατώτεροαλκυλ υποκατεστημένο με ένα ή περισσότερα αλογόνα ή κατώτερο αλκοξυ το n είναι 1 ή 2 ή ένα φαρμακευτικά δραστικό άλας αυτής, μία στερεοϊσομερική μορφή, που συμπεριλαμβάνονται ένα ξεχωριστό διαστεροϊσομερές ή εναντιομερές της ένωσης του τύπου (IA) όπως επίσης ένα ρακεμικό ή μη-ρακεμικό μίγμα αυτών. Η παρούσα εφεύρεση επίσης αφορά τη χρήση μίας ένωσης του τύπου (IA) για την αγωγή συγκεκριμένων νευροεκφυλιστικών διαταραχών, οι οποίες χαρακτηρίζονται από κυτταροτοξική λανθασμένη αναδίπλωση TAU και/ή συσσωμάτωσή.



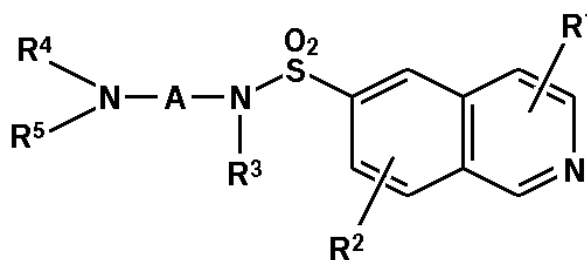
**(IA)**

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088814  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160400865  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2657227 - 27/04/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11851146.8--21/12/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)D. Western Therapeutics Institute, Inc.  
 1-18-11 Nishiki Naka-ku, Nagoya-shi, Aichi 460-00003, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2010286445-22/12/2010-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HIDAKA, Hiroyoshi  
 2)SUMI, Kengo  
 3)TAKAHASHI, Kouichi  
 4)INOUE, Yoshihiro  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΝΕΟ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΘΕΝ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΙΣΟΚΙΝΟΛΙΝΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται ένα νέο παράγωγο ισοκινολιν-6-σουλφοναμίδιου, το οποίο είναι χρήσιμο ως φάρμακο. Ένα παράγωγο ισοκινολιν-6-σουλφοναμίδιου αναπαρίσταται από το γενικό τύπο (1) (στον τύπο, τα R1 και R2 αντιπροσωπεύουν ανεξάρτητα ένα άτομο υδρογόνου ή τα όμοια, τα R3 και R4 αντιπροσωπεύουν ανεξάρτητα ένα άτομο υδρογόνου, μία ομάδα αλκυλίου ή τα όμοια, το R5 αντιπροσωπεύει ένα άτομο υδρογόνου, μία προαιρετικά υποκατασταθείσα ομάδα

αλκυλίου, μία προαιρετικά υποκατασταθείσα ομάδα αλκενυλίου, μία προαιρετικά υποκατασταθείσα ομάδα αλκυνυλίου, μία προαιρετικά υποκατασταθείσα ομάδα κυκλοαλκυλίου, μία προαιρετικά υποκατασταθείσα ομάδα αλκανοϋλίου ή τα όμοια, το A αντιπροσωπεύει μία ευθύγραμμη ή διακλαδούμενη ομάδα αλκυλενίου με C2-6), ένα άλας αυτού ή ένα στερεό διάλυμα αυτών.



**(1)**

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088815  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160400860  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2440199 - 13/04/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10724715.7--11/06/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Photocure ASA  
Hoffsveien 4, 0275 Oslo, NORBHΓIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):09251537-11/06/2009-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)STENSRUD, Gry  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ  
ΕΛΙΣΑΒΕΤ  
Ζαλοκόστα 38 και Συγγρού, 15233  
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Ζαλοκόστα 38 και Συγγρού,15233  
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΗΜΙ-ΣΤΕΡΕΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΦΑΡ-  
ΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αυτή αφορά σε ημι-στερεές συνθέσεις και ημι-στερεά φαρμακευτικά προϊόντα για χρήση στην φωτοδυναμική θεραπεία (PDT) καρκίνου, προ-καρκινωδών καταστάσεων και μη-καρκινωδών καταστάσεων στο αναπαραγωγικό σύστημα του θήλεος, τον πρωκτό και το πέος, κατά προτίμηση για χρήση σε PDT ενδομητρικής, τραχηλικής, του αιδοίου, κολπικής, πρωκτικής και του πέους δυσπλασίας και HPV μολύνσεων της μήτρας, του τραχήλου, του αιδοίου, του κόλπου, του πρωκτού και του πέους. Οι ημι-στερεές συνθέσεις και τα φαρμακευτικά προϊόντα περιλαμβάνουν δραστικό συστατικό που είναι το 5-

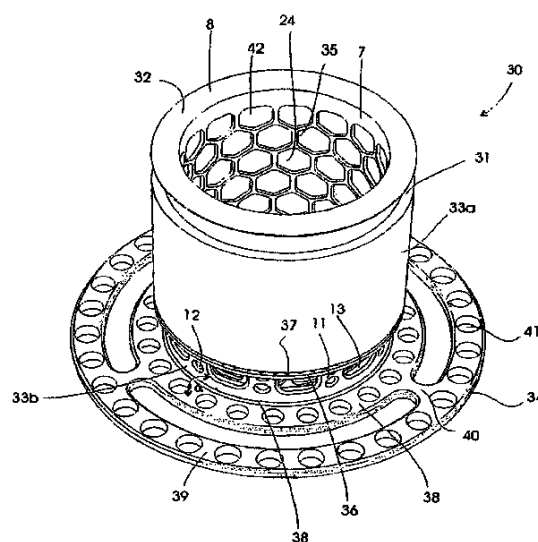
αμινολεβουλνικό οξύ (5-ALA) ή πρόδρομο ή παράγωγο του 5-ALA ή φαρμακευτικός αποδεκτά άλατα αυτών. Η εφεύρεση αφορά περαιτέρω σε μεθόδους PDT καρκίνου, προ-καρκινωδών καταστάσεων και μη-καρκινωδών καταστάσεων στο αναπαραγωγικό σύστημα του 20θήλεος, τον πρωκτό και το πέος, που χρησιμοποιούνται οι εν λόγω ημι-στερεές συνθέσεις και φαρμακευτικά προϊόντα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088816  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160400859  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2160162 - 13/04/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07705969.9--28/02/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ostomycure AS  
Gaustad alleen 21, 0349 Oslo, NORBHΓIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):06110490-28/02/2006-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)AXELSSON, Robert  
2)JOHANSSON, Martin  
3)JOHNSSON, Anette  
4)EDWIN, Bjorn  
5)FOSSE, Erik  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ  
ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα εμφύτευμα (1 18 19 30 43) εξυπηρετεί τη διαδερμική εμφύτευση μέσω του κοιλιακού τοιχώματος για την περιστοίχιση και δέσμευση ενός εξωτερικευμένου μήκους μιας σωληνωτής δομής σώματος (23) ενός ασθενούς ανθρώπου είτε ζώου. Το εμφύτευμα (1 18 19 3043) είναι του είδους, που περιλαμβάνει έναν εξωτερικό τομέα δακτυλίου (2 31) που προεξέχει προς τα έξω από το κοιλιακό τοίχωμα (27, 28) με ένα ελεύθερο άκρο (7, 8, 10) το οποίο εξυπηρετεί για την τοποθέτηση μιας αποσπώμενης συσκευής, και έναν εσωτερικό τομέα (3 33), ο οποίος εκτείνεται μέσω του κοιλιακού τοιχώματος (27, 28) και εσωτερικά στον ασθενή για εσωτερική στερέωση του εμφυτεύματος (1 18 19 33 43), και ο εξωτερικός τομέας

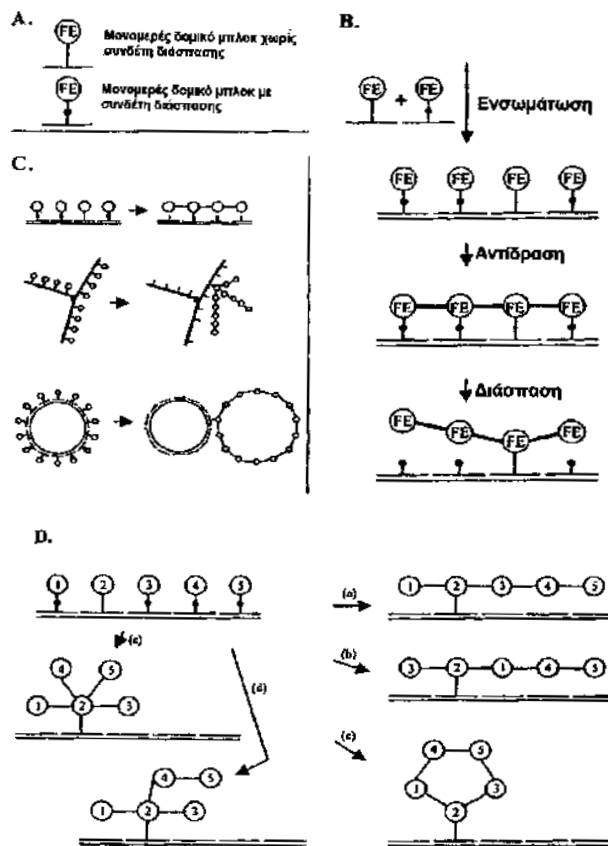
του δακτυλίου (2 31) και ο εσωτερικός τομέας (3 33) έχουν έναν κοινό άξονα. Η εσωτερική περιφέρεια τουλάχιστον ενός τμήματος του εξωτερικού τομέα δακτυλίου (2 31) πάνω από τον εσωτερικό τομέα (3 33) έχει διαταχθεί με ένα βιοσυμβατό, ολοκληρωμένο εσωτερικής ανάπτυξης μέσο (6 6' 35) για την εξωτερική επιφάνεια (26) του τοιχώματος της σωληνωτής δομής σώματος (23).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088817  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160400863  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2305808 - 02/03/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10184311.8--20/06/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nuevolution A/S  
Ronnegade 8, 5th floor, 2100 Copenhagen,  
ΔΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200100962-20/06/2001-DK  
200200415-15/03/2002-DK  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Pedersen, Henrik  
2)Gouliaev, Alex Haahr 9)Felding, Jakob  
3)Sams, Christian Klarner 10)Franch, Thomas  
4)Slok, Frank Abilgaard 11)Thisted, Thomas  
5)Freskgard, Per-Ola 12)Hyldtoft, Lene  
6)Holtmann, Anette 13)Norregaard-Madsen, Mads  
7)Olsen, Eva Kampmann 14)Godskesen, Michael Anders  
8)Husemoen, Gitte Nystrup 15)Glad, Sanne Schroder  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΡΟΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΜΟΡΙΑ ΚΑΙ  
ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΤΕΤΟΙΩΝ ΜΟ-  
ΡΙΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μια μέθοδο για σύνθεση προτυποποιημένων μορίων. Σε μία άποψη της εφεύρεσης, τα προτυποποιημένα μόρια συνδέονται προς το εκμαγείο, που προτυποποιεί την σύνθεση αυτών. Η εφεύρεση επιτρέπει την δημιουργία συλλογών, που μπορούν να εξετάζονται λεπτομερώς π.χ. για θεραπευτική δραστηριότητα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088818  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160400854  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2544682 - 10/02/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11709175.1--11/03/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GW Pharma Limited

Sovereign House, Histon Cambridge CB24  
9BZ, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
2)Otsuka Pharmaceutical Co., Ltd.  
9, Kanda-Tsukasa-machi 2-chome Chiyoda-  
ku, Tokyo 101-8535, ΙΑΠΩΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201004137-12/03/2010-GB

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PAROLARO, Daniela  
2)MASSI, Paola 13)GUZMAN, Manuel  
3)IZZO, Angelo Antonio 14)VELASCO, Guillermo  
4)BORELLI, Francesca 15)LORENTE, Mar  
5)AVIELLO, Gabriella 16)TORRES, Sofia  
6)DI MARZO, Vincenzo 17)KIKUCHI, Tetsuro  
7)DE PETROCELLIS, Luciano 18)GUY, Geoffrey  
8)MORIELLO, Aniello Schiano 19)STOTT, Colin  
9)LIGRESTI, Alessia 20)WRIGHT, Stephen  
10)ROSS, Ruth Alexandra 21)SUTTON, Alan  
11)FORD, Lesley Ann 22)POTTER, David  
12)ANAVI-GOFFER, Sharon 23)DE MEIJER, Etienne

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΦΥΤΟ-ΚΑΝΝΑΒΙΝΟΕΙΔΗ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑ-  
ΠΕΙΑ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αυτή η εφεύρεση σχετίζεται με την χρήση φυτό-κανναβινοειδών, είτε σε απομονωμένη μορφή ή στην μορφή μιας ουσίας βοτανικού φαρμάκου (BDS) στην θεραπεία του καρκίνου. Κατά προτίμηση ο καρκίνος, που πρόκειται να θεραπευτεί είναι καρκίνος του προστάτη, καρκίνος του μαστού ή καρκίνος του ορθού.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088819  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160400857  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2628481 - 24/02/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13167828.6--10/06/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)AbbVie Bahamas Ltd.  
Sassoon House Shirley Street & Victoria Avenue, New Providence, Nassau, ΜΠΑΧΑΜΕΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):186291 P-11/06/2009-US  
242836 P-16/09/2009-US  
243596 P-18/09/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Randolph, John T.  
2)Degoey, David A. 16)Maring, Clarence J.  
3)Kati, Warren M. 17)Tufano, Michael D.  
4)Hutchins, Charles W. 18)Betebenner, David A.  
5)Donner, Pamela L. 19)Rockway, Todd W.  
6)Krueger Allan C. 20)Liu, Dachun  
7)Motter, Christopher E. 21)Pratt, John K.  
8)Nelson, Lissa T. 22)Sarris, Kathy  
9)Patel, Sachin V. 23)Woller, Kevin R.  
10)Matulenko, Mark A. 24)Wagaw, Seble H.  
11)Keddy, Ryan G. 25)Califano, Jean C.  
12)Jinkerson, Tammie K. 26)Li, Wenke  
13)Hutchinson Douglas K. 27)Caspi, Daniel.D.  
14)Flentge, Charles A. 28)Bellizzi, Mary, E.  
15)Wagner, Rolf 29)Gao, Yi  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΤΡΙΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΙ ΕΤΕΡΟΚΥ-  
ΚΛΟΙ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΗΣ  
ΙΟΥ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C HCV

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ενώσεις αποτελεσματικές στην αναστολή αντιγραφής του ιού ηπατίτιδας C ("HCV") περιγράφονται. Η εφεύρεση αυτή επίσης αφορά σε μεθόδους κατασκευής τέτοιων ενώσεων, συνθέσεις, που περιλαμβάνουν τέτοιες ενώσεις και μεθόδους χρήσης τέτοιων ενώσεων για να θεραπεύεται μόλυνση HCV.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088820  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160400858  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2759306 - 06/04/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14161886.8--01/12/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Coley Pharmaceutical Group, Inc.  
235 East 42nd Street, New York, N.Y. 10017-  
5755, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):121022 P-09/12/2008-US  
181799 P-28/05/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Davis, Heather Lynn  
2)Weeratna, Risini Dhammika  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΟΣΟΔΙΕΓΕΡΤΙΚΑ ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕ-  
ΟΤΙΔΙΑ

περιλαμβάνει ένα ανοσοδιεγερτικό ολιγονουκλεοτίδιο και ένα αντιγόνο, και περιλαμβάνει έναν φαρμακευτικό αποδεκτό φορέα. Τα ανοσοδιεγερτικά ολιγονουκλεοτίδια της εφεύρεσης, σε μερικές υλοποιήσεις, περιλαμβάνουν έναν ή περισσότερους τροποποιημένους δεσμούς.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

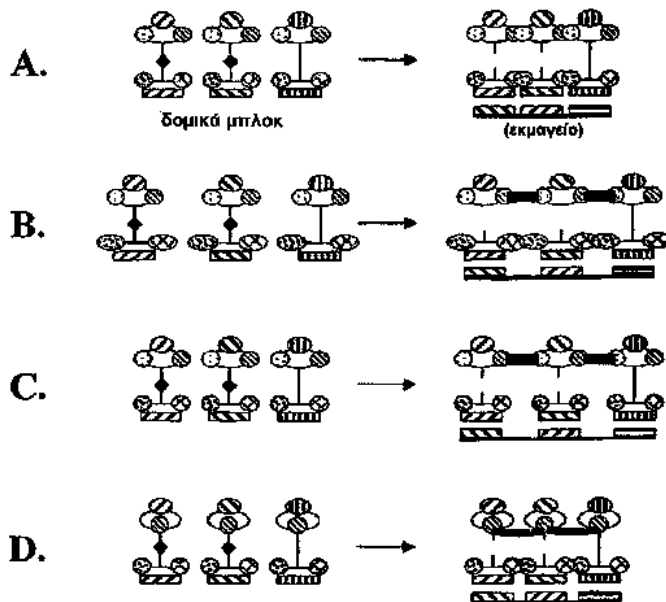
Η εφεύρεση σχετίζεται με ανοσοδιεγερτικά ολιγονουκλεοτίδια και μεθόδους χρήσης ανοσοδιεγερτικών ολιγονουκλεοτιδίων για επαγωγή μιας αντιγόνο-ειδικής άνοσης απόκρισης. Η εφεύρεση περαιτέρω σχετίζεται με ένα εμβόλιο, το οποίο

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088821  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160400862  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1905829 - 17/02/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07114663.3--20/06/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nuevolution A/S  
Ronnegade 8, 5th floor, 2100 Copenhagen,  
ΔΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200100962-20/06/2001-DK  
200200415-15/03/2002-DK  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Pedersen, Henrik  
2)Gouilaev, Alex Haahr 9)Felding, Jakob  
3)Sams, Christian Klarner 10)Franch, Thomas  
4)Slok, Frank Abilgaard 11)Thisted, Thomas  
5)Freskgard, Per-Ola 12)Hyltdoft, Lene  
6)Holtmann, Anette 13)Norregaard-Madsen, Mads  
7)Kampmann Olsen, Eva 14)Godskesen, Michael Anders  
8)Husemoen, Gitte Nystrup 15)Schroder Glad, Sanne  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΡΟΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΜΟΡΙΑ ΚΑΙ  
ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΤΕΤΟΙΩΝ ΜΟ-  
ΡΙΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Τα βιολογικά συστήματα επιτρέπουν κατευθυνόμενη από εκμαγείο σύνθεση α-πεπτιδίων. Η παρούσα εφεύρεση επιτρέπει ένα σύστημα, που επιτρέπει κατευθυνόμενη από εκμαγείο σύνθεση άλλων τύπων πολυμερών, καθώς επίσης α-πεπτιδίων. Η παρούσα εφεύρεση αφορά σεπροτυποποιημένα μόρια και

προτυποποιημένα μόρια, που συνδέονται προς προσδιορισμένο εκ των προτέρων εκμαγείο. Τα προτυποποιημένα μόρια περιλαμβάνουν μία αλληλουχία λειτουργικών ομάδων, που συνδέονται μαζί. Εκάστη λειτουργική ομάδα συνδέεται αρχικώς προς ένα στοιχείο ικανό συμπλήρωσης ενός προσδιορισμένου εκ των προτέρων κωδικοποιητικού στοιχείου του εκμαγείου. Μετά τη συμπλήρωση ενός κωδικοποιητικού στοιχείου, είτε την συμπλήρωση μίας πλειονότητας κωδικοποιητικών στοιχείων, οι προσαρτώμενες λειτουργικές ομάδες συνδέονται και σχηματίζεται το προτυποποιημένο μόριο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088822  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160400855  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2763684 - 10/02/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12769649.0--03/10/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ferring BV  
Polaris Avenue 144, 2132 JX Hoofddorp,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):11183665-03/10/2011-EP  
201117148-03/10/2011-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HALSKOV, Soren  
2)EKELUND, Mats  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ  
ΣΥΡΙΓΓΙΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

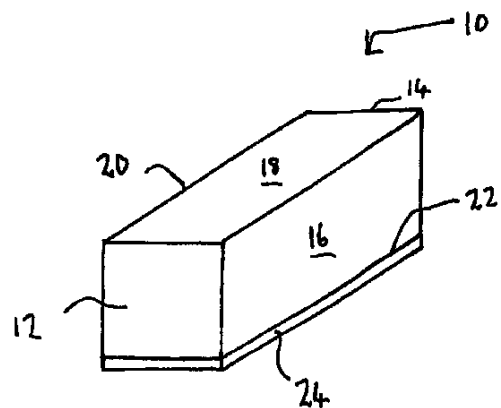
Μία σύνθεση για χρήση στην αντιμετώπιση συριγγίου, με τη σύνθεση να περιλαμβάνει ενεργό άνθρακα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088823  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160400853  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2415692 - 10/02/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11176178.9--01/08/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Interbulk UK Ltd.  
127 Hedon Road, Hull HU9 1ND, ΜΕΓΑΛΗ  
ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201013033-03/08/2010-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Massie, Michael  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΚΟΝΤΕΪΝΕΡ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Στην παρούσα περιγράφονται επενδύσεις κοντέινερ για την μεταφορά συνεκτικών κόκκων, που μπορούν να συμπυκνωθούν. Ειδικότερα, περιγράφονται επενδύσεις κοντέινερ ικανές να προλαμβάνουν την αλλοίωση τροφίμων από χημικά, που χρησιμοποιούνται για την επεξεργασία των διαπέδων των κοντέινερ.

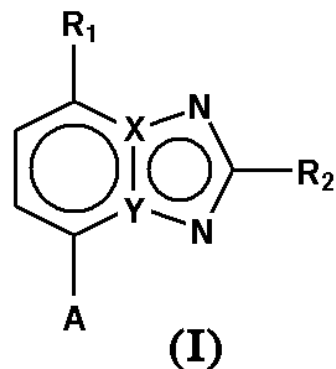


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088824  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160400852  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2379548 - 09/03/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09795687.4--18/12/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)LEO PHARMA A/S  
Industriparken 55, 2750 Ballerup, ΔΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):139445 P-19/12/2008-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NIELSEN, Simon Feldbaek  
2)VIFIAN, Thomas  
3)HORNEMAN, Anne Marie  
4)LAU, Jesper Faergemann  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΤΡΙΑΖΟΛΟΠΥΡΙΔΙΝΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΦΩΣΦΟΔΙΕΣΤΕΡΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΕΡΜΑΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μία ένωση σύμφωνα με τον τύπο I, όπου τα R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub> και A είναι όπως ορίζονται στο παρόν, τα οποία εμφανίζουν ανασταλτική δραστηριότητα PDE4 και μπορούν να χρησιμοποιηθούν στη θεραπεία των φλεγμονωδών νόσων ή αυτοάνοσων ασθενειών, ιδιαίτερα των φλεγμονωδών ή πολλαπλασιαστικών δερματικών παθήσεων.

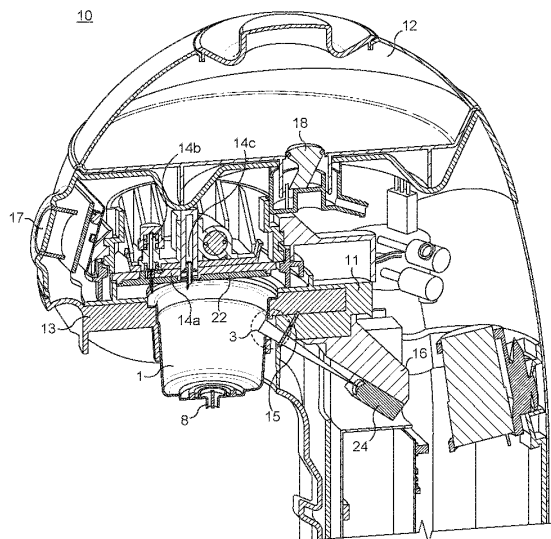


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088825  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160400851  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2637951 - 10/02/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11781536.5--10/11/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nestec S.A.  
Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):11164349-29/04/2011-EP  
10190899-11/11/2010-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MAGNIET, Ines  
2)EPARS, Yann  
3)MARTIN, Vincent  
4)WYSS, Heinz  
5)BERNHARDSGRUETTER, Raphael  
6)LEHMANN, Roland  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
Σόλωνος 12,, 10673 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
Σόλωνος 12,,10673 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΑΨΟΥΛΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρουσιάζει μια κάψουλα 1, που έχει μία επιφάνεια εισαγωγής C, η οποία σχηματίζεται από ένα κυκλικό τμήμα 2a και ένα τμήμα εξογκώματος 2b, που εκτείνεται από το κυκλικό τμήμα 2a δίνοντας την επιφάνεια εισαγωγής C μια μη συμμετρική περιστροφή. Η κάψουλα 1 διαθέτει περαιτέρω ένα οπτικά αναγνώσιμο κώδικα 3 σχετικά με το πλευρικό τοίχωμα 4 ενός κυπελλοειδούς σώματος της κάψουλας 1, απέναντι από το τμήμα εξογκώματος 2b. Η παρούσα εφεύρεση περαιτέρω παρουσιάζει μια μηχανή παραγωγής ροφημάτων

με μια υποδοχή κάψουλας 13 για να συγκρατεί μία κάψουλα 1 με τέτοιο τρόπο στο μηχάνημα παραγωγής ροφημάτων 10, που ο οπτικά αναγνώσιμος κώδικας μπορεί να διαβάζεται από έναν αναγνώστη κώδικα 24. Μπορεί να παρέχεται υγρό στην κάψουλα για την παραγωγή ενός διατροφικού προϊόντος. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μέσα για να προστατεύει τον οπτικά αναγνώσιμο κώδικα 3 και τον αναγνώστη κώδικα 24, αντίστοιχα, από το να μολυνθούν με υγρό, ατμό, βρωμιά ή τα σχετικά. Μια αυτόματη ανίχνευση του τύπου της κάψουλας, και μία αντίστοιχη αυτόματη ρύθμιση των παραμέτρων προετοιμασίας από το μηχάνημα παραγωγής ροφημάτων 1 καθίσταται δυνατή, και είναι πιο αξιόπιστη από ό,τι είναι οι λύσεις της υφιστάμενης στάθμης της τεχνικής.

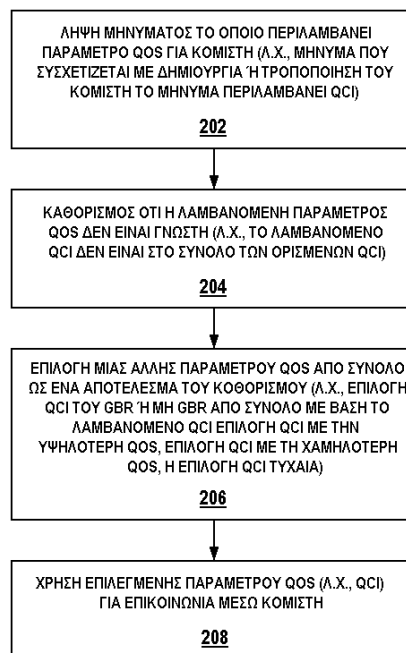


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088826  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160400867  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2446695 - 17/02/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10730636.7--22/06/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Qualcomm Incorporated  
Attn: International IP Administration 5775  
Morehouse Drive, San Diego, CA 92121,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):219309 P-22/06/2009-US  
818071-17/06/2010-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SONG, Osok  
2)SUBRAMANIAN, Ramachandran  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΠΙΛΟΓΗ ΕΝΟΣ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΟΥ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΚΟΜΙΣΤΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Στην περίπτωση που μία οντότητα λαμβάνει ένα μήνυμα, που περιλαμβάνει μία άγνωστη παράμετρο ποιότητας υπηρεσίας (λ.χ., αναγνωριστικό κατηγορίας) για έναν κομιστή, η οντότητα δύναται να επιλέγει μία παράμετρο ποιότητας υπηρεσίας για τον κομιστή από ένα σύνολο γνωστών παραμέτρων ποιότητας υπηρεσίας. Εδώ, δύναται να επιλέγεται μία παράμετρος ποιότητας υπηρεσίας εγγυημένου δυφιακού ρυθμού από το σύνολο με τον καθορισμό ότι η άγνωστη παράμετρος ποιότητας

υπηρεσίας συσχετίζεται με έναν κομιστή εγγυημένου δυφιακού ρυθμού. Αντιστρόφως, δύναται να επιλέγεται μία παράμετρος ποιότητας υπηρεσίας μη εγγυημένου δυφιακού ρυθμού από το σύνολο με τον καθορισμό ότι η άγνωστη παράμετρος ποιότητας υπηρεσίας δεν συσχετίζεται με έναν κομιστή εγγυημένου δυφιακού ρυθμού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088827  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160400868  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2190787 - 06/04/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08754546.3--19/05/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)MERICHEM COMPANY  
5455 Old Spanish Trail, Houston, TX 77023,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):900105-10/09/2007-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ZHANG, Tiejun  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

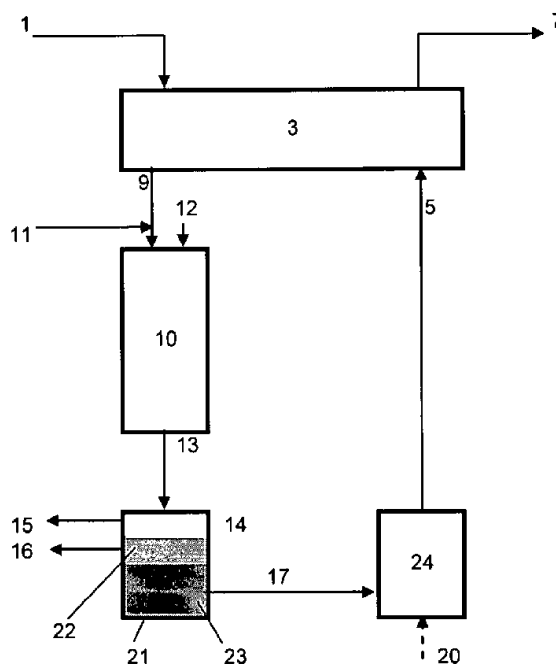
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ  
ΘΕΙΟΥΧΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΑΠΟ ΡΕΥΜΑ  
ΚΑΥΣΤΙΚΟΥ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται διεργασία για την απομάκρυνση υπολειμμάτων θειούχων ενώσεων από υγρό ρεύμα καυστικού. Μία εφαρμογή της εφεύρεσης προσροφά διθειλίδια από ρεύμα καυστικού χρησιμοποιώντας προσροφητικό τύπου ενεργοποιημένου άνθρακα ενώ μία άλλη συνδυάζει τόσο οξειδωση όσο και προσρόφιση σε ένα και μοναδικό στάδιο για την απομάκρυνση υπολειμμάτων θειούχων ενώσεων από ρεύμα πλούσιου καυστικού χρησιμοποιώντας μεταλλοφθαλοκυανίνη υποστηριζόμενη πάνω σε στερεό προσροφητικό. Η διεργασία αυτή είναι ιδιαίτερα

χρήσιμη ως στάδιο εξευγενισμού σε σχήμα ροής διεργασίας αναγέννησης καυστικού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088828  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160400869  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2251344 - 30/03/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10006835.2--25/01/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)THE UNITED STATES OF AMERICA,  
represented by THE SECRETARY, DE-  
PARTMENT OF HEALTH AND HUMAN  
SERVICES  
National Institutes of Health, Office of Tech-  
nology Transfer, Suite 325, 6011 Executive  
Boulevard, Rockville, MD 20852,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):264160 P-25/01/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Gupta, Shanker  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΩΣΕΩΝ ΒΟΡΟΝΙ-  
ΚΟΥ ΟΞΕΟΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

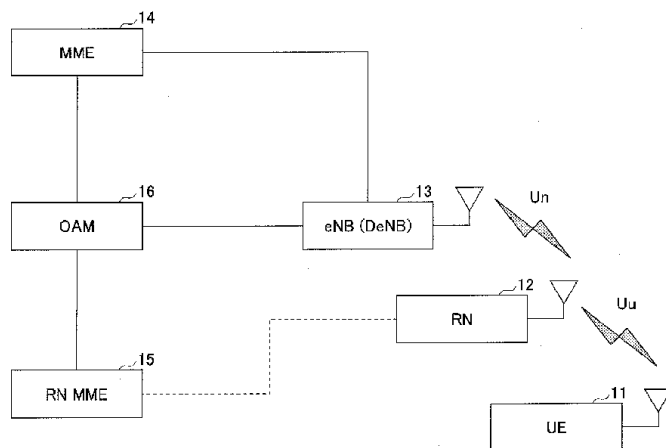
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει σταθερές ενώσεις, που παρασκευάζονται από βορονικό οξύ και λυοφιλοποιημένες ενώσεις αυτού με τύπο (1) στον οποίο τα Z1 και Z2 είναι τμήματα, που προέρχονται από σάκχαρο. Η εφεύρεση παρέχει επίσης μεθόδους για την παρασκευή τέτοιων ενώσεων. Η λυοφιλοποίηση ενός μίγματος, που περιέχει μια ένωση βορονικού οξέος και ένα τμήμα, που προέρχεται από σάκχαρο παράγει μια σταθερή σύνθεση, που απελευθερώνει εύκολα την ένωση του βορονικού οξέος κατά την ανασύσταση σε υδατικά μέσα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088829  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160400917  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2637468 - 24/02/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11837995.7-31/10/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)NTT DOCOMO, INC.  
 11-1, Nagatacho 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo  
 100-6150, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2010247753-04/11/2010-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MORIOKA, Yasufumi  
 2)YAMADA, Akira  
 3)TAKAHASHI, Hideaki  
 4)IWAMURA, Mikio  
 5)HAGIWARA, Junichiro  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ  
 ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΤΑΘΜΟΣ ΑΝΑΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΚΑΙ  
 ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΑΝΑΣΥΝΔΕΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας κόμβος αναμετάδοσης συστήματος επικοινωνιών περιέχει μονάδα επικοινωνιών, που εκκινεί σύνοδο κατόπιν εκτέλεσης αρχικής διαδικασίας σύνδεσης για την ανάκτηση λίστας κυψελών, που εμφανίζει ένα ή περισσότερους υποψήφιους χορηγούς σταθμούς βάσης από κόμβο διατήρησης μετά από την αποκατάσταση αρχικής ζεύξης επικοινωνιών μεταξύ του κόμβου αναμετάδοσης, σταθμού βάσης και κέντρου μεταγωγής, καθώς και για την αποκατάσταση ζεύξης

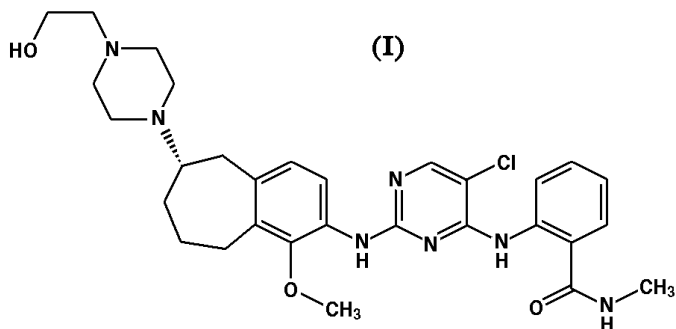
επικοινωνιών προς ένα από χορηγούς σταθμούς βάσης στη λίστα κυψελών και προς κέντρο μεταγωγής συνδεδεμένο προς το χορηγό σταθμό βάσης, μονάδα αποθήκευσης, που αποθηκεύει τη λίστα κυψελών και μονάδα ελέγχου επανασύνδεσης, η οποία, όταν χάνεται η ραδιοζεύξη με τον χορηγό σταθμό βάσης, επιλέγει χορηγό σταθμό βάσης, που ικανοποιεί προκαθορισμένο κριτήριο στη λίστα κυψελών και, η οποία υποχρεώνει τη μονάδα επικοινωνιών να αποκαταστήσει ζεύξη επικοινωνιών προς τον επιλεγέντα χορηγό σταθμό βάσης και προς κέντρο μεταγωγής, που συνδέεται προς τον επιλεγέντα χορηγό σταθμό βάσης.



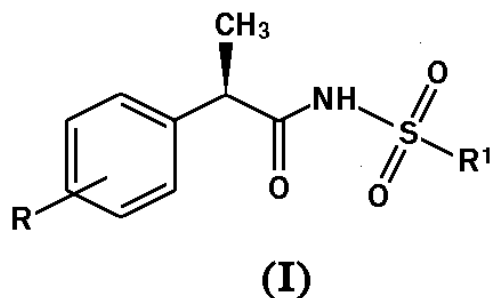
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088830  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160400916  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2822939 - 17/02/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13710258.8-06/03/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Cephalon, Inc.  
 41 Moores Road P.O. Box 4011, Frazer, PA  
 19355, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201261607305 P-06/03/2012-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JACOBS, Martin J.  
 2)OTT, Gregory R.  
 3)COURVOISIER, Laurent  
 4)ALLWEIN, Shawn P.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ  
 ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΕΝΩΜΕΝΟ ΔΙΚΥΚΛΙΚΟ ΠΑΡΑΓΩ-  
 ΓΟ 2,4-ΔΙΑΜΙΝΟΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΔΙ-  
 ΠΛΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ALK ΚΑΙ FAK**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μία ένωση τύπου (I) ή μία μορφή άλατος αυτής. Η ένωση τύπου (I) έχει δράση αναστολέα ALK και FAK και μπορεί να χρησιμοποιηθεί για αγωγή πολλαπλασιαστικών διαταραχών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088831  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160400915  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2485724 - 10/02/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10768898.8--06/10/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Dompe farmaceutici s.p.a.  
Via S. Martino Della Battaglia 12, 20122 Milano, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):09172365-06/10/2009-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PIEMONTI, Lorenzo  
2)DAFFONCHIO, Luisa  
3)ALLEGRETTI, Marcello  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΟΥ ΔΙΑΒΗΤΗ**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Στο κείμενο αποκαλύπτεται η χρήση σουλφοναμιδίων του τύπου (I) όπου οι R και R1 είναι όπως ορίζονται στην περιγραφή, για την παρασκευή φαρμάκων για την πρόληψη του διαβήτη, ιδίως διαβήτη τύπου 1.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088832  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160400557  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/03/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2720043 - 20/01/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14150638.6--10/03/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)INSTITUT PASTEUR  
25-28, rue du Docteur Roux, 75724 Paris Cedex 15, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10290124-10/03/2010-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Gougeon, Marie-Lise  
2)Poirier-Beaudouin, Beatrice  
3)Seffer, Valerie  
4)Saidi, Hela  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΗΜGΒ1 ΚΑΙ ΑΝΤΙ-ΗΜGΒ1 ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΓΝΩΣΗ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά σε μια in vitro μέθοδο για ποσοστίαση των αντισωμάτων ειδικών για ομάδες Υψηλής κινητικότητας κυτίο I (ΗΜGΒ1) που περιέχεται σε ένα δείγμα, ιδιαιτέρως δείγμα ορού ή δείγμα εγκεφαλονωτιαίου υγρού, που λαμβάνεται από έναν ασθενή και τη χρήση αυτής της μεθόδου στην πρόγνωση ή/και τη διάγνωση νευρολογικών διαταραχών. Αυτές οι μέθοδοι είναι ιδιαιτέρως εφαρμόσιμες στην παρακολούθηση μόλυνσης ιού ανθρώπινης ανοσοανεπάρκειας (HIV) ενός υποκειμένου, που είναι γνωστό ότι είναι μολυνθέν μεHIV και στην πρόγνωση ή/και διάγνωση της κατάστασης της εξέλιξης του συνδρόμου επίκτητης

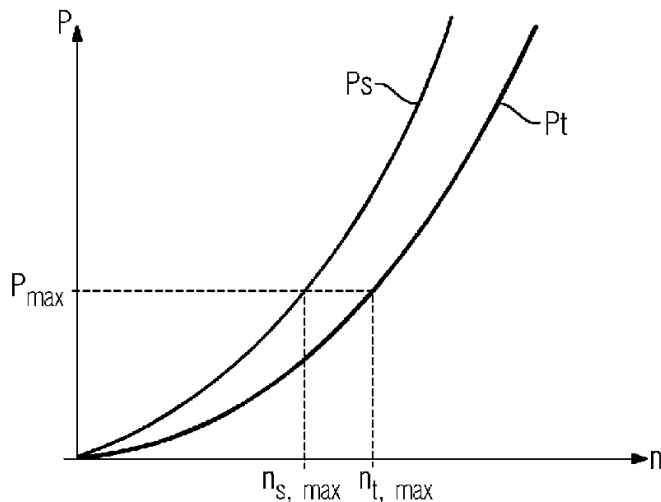
ανοσοανεπάρκειας (AIDS) ή την κατάσταση της εξέλιξης προς AIDS, ιδιαιτέρως την κατάσταση της εξέλιξης ή την κατάσταση της εξέλιξης προς νευρολογικές διαταραχές, που συνδυάζονται με AIDS. Τελικώς, η εφεύρεση επίσης είναι για μια μέθοδο για να προσδιορίζεται η ανοσοανεπάρκεια ή το επίπεδο ανοσοανεργότητας ενός ασθενούς, ιδιαιτέρως ασθενούς μολυνθέντος με HIV.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088833  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160400617  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/03/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2683605 - 10/02/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12714259.4--26/03/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Siemens Aktiengesellschaft  
Wittelsbacherplatz 2, 80333 Munchen,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102011007599-18/04/2011-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ECKERT, Jurgen  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ  
ΕΝΟΣ ΥΠΟΒΡΥΧΙΟΥ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ  
ΥΠΟΒΡΥΧΙΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Κατά την λειτουργία ενός υποβρυχίου (100), το οποίο περιλαμβάνει έναν τροφοδοτούμενο από μετατροπέα παλμών κινητήρα (2) με μία περιέλιξη (5), η οποία υποδιαιρείται σε περισσότερους αγωγούς περιέλιξης (6, 6') περίπτωση κατά την οποίαν ο κινητήρας (2) περιλαμβάνει μία πρώτη περιοχή λειτουργίας, στην οποίαν εκάστοτε ένας αριθμός αγωγών περιέλιξης (6, 6'), κατά προτίμηση εκάστοτε δύο εκ των αγωγών περιέλιξης (6, 6'), είναι συνδεδεμένοι εν σειρά, και μία δεύτερη περιοχή λειτουργίας, στην οποίαν οι αγωγοί περιέλιξης (6, 6') είναι συνδεδεμένοι εν παράλληλω, και που ορίζεται ένα σημείο λειτουργίας ( $n_{s,max}$

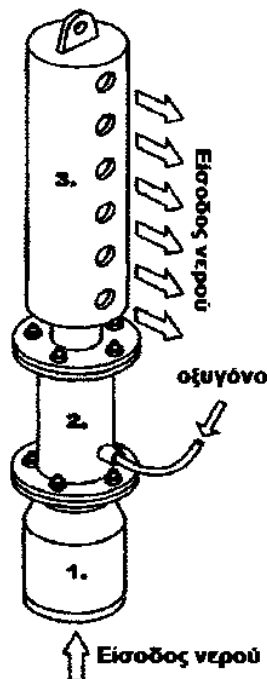
$n_{t,max}$ ), κατά την επίτευξη του οποίου γίνεται μεταγωγή από την πρώτη περιοχή λειτουργίας στην δεύτερη περιοχή λειτουργίας ή αντίστοιχα αντιστρόφως, η λειτουργία στην πρώτη περιοχή λειτουργίας μπορεί να επιμηκυνθεί διά του ότι στην περίπτωση κίνησης του υποβρυχίου (100) πάνω από την επιφάνεια του νερού επιλέγεται για την μεταγωγή ένα άλλο σημείο λειτουργίας από ότι στην περίπτωση κίνησης του υποβρυχίου (100) κάτω από την επιφάνεια του νερού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088834  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160400950  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2198704 - 17/02/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08022177.3--19/12/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Linde AG  
Klosterhofstrasse 1, 80331 Munchen,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Glomset, Karsten  
2)Glomset, Kenneth  
3)Gjelstenli, Ove  
4)Rekkedal, Per  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΘΕΥΓΟΝΩΣΗ ΣΕ ΙΧΘΥΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙ-  
ΕΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία διάταξη για την παροχή αερίου σε νερό σε θαλάσσιους κλωβούς, δεξαμενές ή λίμνες με μια αντλία (1) και έναν διαλυτοποιητή (2), για τη δημιουργία επαφής του αερίου με το νερό. Για την μεγαλύτερη δυνατή αποτελεσματικότητα, αλλά και τον καλύτερο χειρισμό της αντλίας (1), η αντλία βρίσκεται υπό του ύδατος (1) (Σχ. 1).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088835  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160400949  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1919857 - 09/03/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06765248.7--08/08/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Syngenta Participations AG  
Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0516705-15/08/2005-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Bowden, Martin Charles

2)CLARK, THOMAS, AITCHESON  
3)Giordano, Fanny, Delphine, Brigitte  
4)JAU, BEAT  
5)SCHNEIDER, HANS-DIETER  
6)SEIFERT, GOTTFRIED  
7)WISS, JUERG  
8)ZELLER, MARTIN  
9)FABER, DOMINIK

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

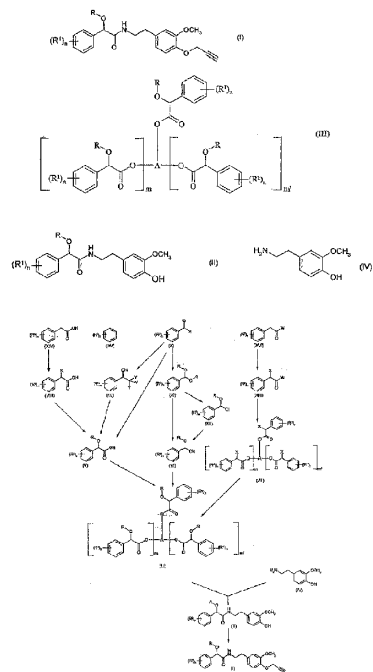
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΑΝ-ΔΙΠΡΟΠΑΜΙΑΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΑΥΤΗΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται μια διεργασία για την παρασκευή μιας ένωσης του τύπου (I) όπου: το R είναι μια αλκυνυλ ομάδα, το R1 είναι αλκυλ, αλκενυλ, αλκυνυλ, κυκλοαλκυλ, κυκλοαλκυλ-αλκυλ, φαινυλ και φαινυλαλκυλ, ενώ είναι δυνατό με τη σειρά του για όλες τις υποχωρούσες ομάδες να φέρουν ένα ή περισσότερα ίδια ή διαφορετικά άτομα αλογόνου, αλκοξυ, αλκενυλοξυ, αλκυνυλοξυ, αλκοξυαλκυλ, αλογοαλκοξυ, αλκυλθειο, αλογοαλκυλθειο, αλκυλσουλφονυλ, φορμυλ, αλκανοϋλ, υδροξυ, αλογόνο, κυανο, νιτρο, αμινο, αλκυλαμινο, διαλκυλαμινο, καρβοξυλ, αλκοξυκαρβονυλ, αλκενυλοξυκαρβονυλ, ή αλκυνυλοξυκαρβονυλ, και το n είναι ένας ακέραιος από 0 έως 3, με την εν λόγω διεργασία να περιλαμβάνει: (i) η αντίδραση μιας ένωσης του τύπου (III) όπου τα R, R1 και n είναι όπως ορίζονται παραπάνω στο παρόν, τα m και m' είναι ανεξαρτήτως 0 ή 1, όταν τα m και m' είναι και τα δυο 0, το A είναι μια αλκυλ, αλκενυλ ή αλκυνυλ ομάδα (η οποία έχει καταλλήλως μέχρι οκτώ άτομα άνθρακα), προαιρετικώς υποκατεστημένη από μια ή περισσότερες ομάδες, που επιλέγονται ανεξαρτήτως από αλογόνο, υδροξυ, αλκοξυ, C1-4 διαλκυλαμινο ή κυανο, όταν ένα από τα m και m' είναι 0 και το άλλο είναι 1, το A είναι μια αλκανοδιϋλ, αλκενοδιϋλ ή αλκυνοδιϋλ ομάδα, που περιέχει

τουλάχιστον δυο άτομα άνθρακα (και η οποία έχει καταλλήλως μέχρι οκτώ άτομα άνθρακα), προαιρετικώς υποκατεστημένη από μια ή περισσότερες ομάδες, που επιλέγονται ανεξαρτήτως από αλογόνο, υδροξυ, αλκοξυ, C1-4 διαλκυλαμινο ή κυανο, όταν τα m και m' είναι και τα δυο 1, το A είναι μια αλκανοτριϋλ, αλκενοτριϋλ ή αλκυνοτριϋλ ομάδα, που περιέχει τουλάχιστον τρία άτομα άνθρακα (και η οποία έχει καταλλήλως μέχρι οκτώ άτομα άνθρακα), προαιρετικώς υποκατεστημένη από μια ή περισσότερες ομάδες, που επιλέγονται ανεξαρτήτως από αλογόνο, υδροξυ, αλκοξυ, C1-4 διαλκυλαμινο ή κυανο, και όπου εάν η ομάδα A περιέχει τρία ή περισσότερα άτομα άνθρακα, ένα ή περισσότερα από τα άτομα άνθρακα μπορεί το καθένα προαιρετικώς να αντικαθίσταται με ένα άτομο οξυγόνου, δεδομένου ότι υπάρχει τουλάχιστον ένα άτομο άνθρακα μεταξύ οποιωνδήποτε δυο ατόμων οξυγόνου στο μόριο, με μια ένωση του τύπου (IV) για να δώσει μια ένωση του τύπου (II) όπου τα R, R1 και n είναι όπως ορίζονται παραπάνω στο παρόν, και (ii) η αντίδραση μιας ένωσης του τύπου (II) όπου L είναι μια καταλείπουσα ομάδα, για να δώσει την ένωση του τύπου (I) όπως ορίστηκε παραπάνω στο παρόν.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088836  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160401012  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2683360 - 24/02/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12757055.4--08/03/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Genzyme Corporation  
500 Kendall Street, Cambridge, MA 02142,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201161451623 P-11/03/2011-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JIA, Zhiqiang

2)HOU, Lihui  
3)PAN, Clark Q.  
4)AKITA, Geoffrey Y.

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΙΩΜΕΝΗ ΑΠΕΛΙΝΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΗΣ

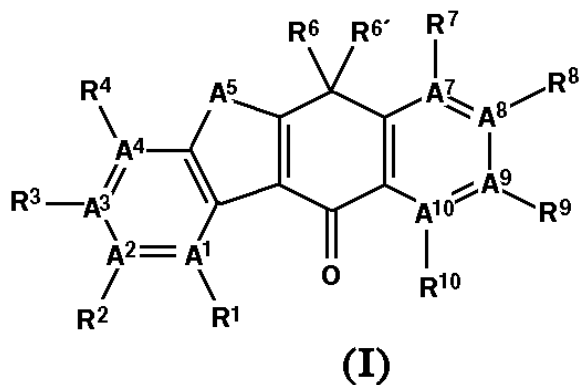
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει συνθέσεις και μεθόδους για την θεραπεία μίας ασθένειας ή διαταραχής, που σχετίζεται με την Απελίνη. Ειδικότερα, η εφεύρεση αναφέρεται σε μία πολυαιθυλενογλυκολιωμένη μορφή της Απελίνης, ώστε να παρέχει έναν εκτεταμένο χρόνο κυκλοφορίας και φαινόμενα ινοτροπισμού και, με τον τρόπο αυτό, να θεραπεύονται αποτελεσματικά οι ασθένειες ή διαταραχές, που σχετίζονται με την Απελίνη.

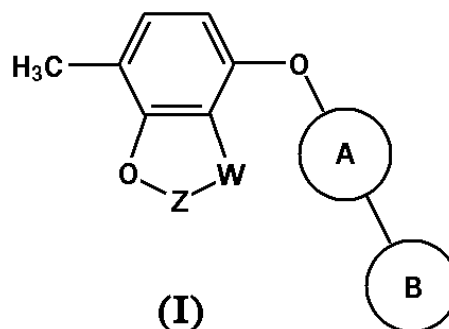
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088837  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160401094  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2441753 - 30/03/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10786195.7--09/06/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Chugai Seiyaku Kabushiki Kaisha  
5-1, Ukima 5-chome, Kita-ku Tokyo 115-8543, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2009139691-10/06/2009-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KINOSHITA Kazutomo  
2)ASOH Kohsuke  
3)FURUICHI, Noriyuki  
4)ITO Toshiya  
5)KAWADA Hatsu  
6)SAKAMOTO HIROSHI  
7)HONG WOOSANG  
8)PARK MINJEONG  
9)ONO YOSHIYUKI  
10)KATO YASUHARU  
11)MORIKAMI KENJI  
12)EMURA TAKASHI  
13)OIKAWA NOBUHIRO  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΤΕΤΡΑΚΥΚΛΙΚΗ ΕΝΩΣΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένωση που αντιπροσωπεύεται με το γενικό Τύπο (I) παρακάτω, ή άλας ή διαλύτωμα αυτής, που είναι χρήσιμη ως αναστολέας ALK, και είναι χρήσιμη για προφύλαξη ή θεραπεία μίας ασθένειας που συνοδεύεται με ανωμαλία στην ALK, για παράδειγμα, καρκίνο, μετάσταση καρκίνου, κατάθλιψη ή διαταραχή γνωστικής λειτουργίας. (Οι έννοιες των συμβόλων που συμπεριλαμβάνονται στον τύπο είναι όπως δίδονται στην προδιαγραφή).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088838  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160401096  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2788339 - 09/03/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12806092.8--06/12/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Autifony Therapeutics Limited  
B205 Imperial College Incubator Level 1  
Bessemer Building Imperial College, London  
SW7 2AZ, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):PCT/GB2011/052414-06/12/2011-WO  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ALVARO, Giuseppe  
2)MARASCO, Agostino  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΥΔΑΝΤΟΪΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΑ  
ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΩΝ Kv3**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση παρέχει ενώσεις του τύπου (I): Οι ρηθείσες ενώσεις είναι διαμορφωτές των διαύλων Kv3 και χρησιμοποιούνται στην προφύλαξη από ή τη θεραπευτική αγωγή σχετικών διαταραχών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088839  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160401095  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2417257 - 09/03/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10713338.1--09/04/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Association Institut de Myologie  
Batiment Babinski 47-83, Boulevard de l'Hôpital, 75013 Paris, ΓΑΛΛΙΑ  
2)Universite Pierre et Marie Curie  
4, Place Jussieu, 75005 Paris, ΓΑΛΛΙΑ  
3)Universitat Bern  
Hochschulstrasse 4, 3012 Bern, ΕΛΒΕΤΙΑ  
4)Centre National de la Recherche Scientifique  
3, rue Michel-Ange, 75016 Paris, ΓΑΛΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):212384 P-10/04/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SCHUMPERLI, Daniel  
2)LEUMANN, Christian  
3)FURLING, Denis  
4)GARCIA, Luis  
5)VOIT, Thomas

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

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΤΡΙΚΥΚΛΟ-DNA ΑΝΤΙΝΟΗΜΑΤΙΚΑ  
ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ  
ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩ-  
ΠΙΣΗ ΝΟΣΟΥ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται τρικυκλο-DNA (tc-DNA) AON και μέθοδοι, οι οποίες χρησιμοποιούν tc-DNA AON για τροποποίηση συμβάντων ματίσματος, τα οποία συμβαίνουν κατά τη διάρκεια προ-mRNA επεξεργασίας. Τρικυκλο-DNA (tc-DNA) AON περιγράφονται, τα οποία μπορεί να χρησιμοποιηθούν για διευκόλυνση υπερκέρρασης εξωνίων ή για απόκρυψη ιντρονικών αλληλουχιών σίγασης και/ή τελικών αλληλουχιών στελέχους-βρόχου κατά τη διάρκεια προ-mRNA επεξεργασίας και για στόχευση διαμεσολαβούμενης από RNase καταστροφής του επεξεργασμένου mRNA. Tc-DNA AON τα οποία περιγράφονται στο παρόν μπορεί να χρησιμοποιηθούν σε μεθόδους για την αντιμετώπιση της Μυϊκής Δυστροφίας Duchenne με υπερκέρραση ενός μεταλλαγμένου εξωνίου 23 ή εξωνίου 51 εντός ενός γονιδίου δυστροφίνης για αποκατάσταση της λειτουργικότητας μιας πρωτεΐνης δυστροφίνης σε μεθόδους για την αντιμετώπιση Νωτιαίας Μυϊκής Ατροφίας με απόκρυψη μιας ιντρονικής αλληλουχίας σίγασης και/ή μίας τελικής αλληλουχίας στελέχους-βρόχου εντός ενός SMN2 γονιδίου για να δώσει τροποποιημένηλειτουργική SMN2 πρωτεΐνη, περιλαμβάνοντας μία αλληλουχία αμινοξέων, η οποία κωδικοποιείται από το εξώνιο 7, η οποία είναι ικανή τουλάχιστον εν μέρει να συμπληρώνει μία μη-λειτουργική SMN1 πρωτεΐνη και σε μεθόδους για την αντιμετώπιση της ΜυοτονικήςΔυστροφίας του Steinert με στόχευση της καταστροφής ενός μεταλλαγμένου DM1 mRNA, το οποίο περιλαμβάνει 3 -τελικές CUG επαναλήψεις.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088840  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160401092  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2516394 - 16/03/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10803222.8--20/12/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)H. Lundbeck A/S  
Ottiliavej 9, 2500 Valby, ΔΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):289530 P-23/12/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)THERKELSEN, Frans  
2)ROCK, Michael, Harold  
3)TREPPEHAHL, Svend

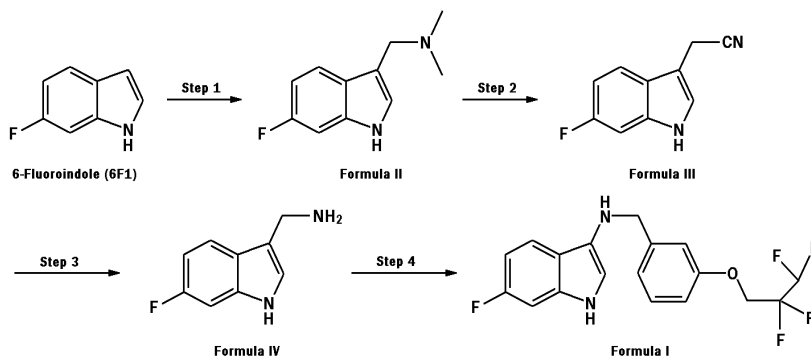
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΠΑ-  
ΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΔΡΑΣΤΙ-  
ΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στο παρόν φέρονται στο προσκήνιο διεργασίες παρασκευής ενός φαρμακευτικά δραστικού παράγοντα και φαρμακευτικά αποδεκτών αλάτων αυτού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088841  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160401097  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2509961 - 09/03/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10788314.2--06/12/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Autifony Therapeutics Limited  
90 High Holborn, London WC1V 6XX,  
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0921760-11/12/2009-GB  
201012924-30/07/2010-GB

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ALVARO, Giuseppe  
2)DECOR, Anne  
3)FONTANA, Stefano  
4)HAMPRECHT, Dieter  
5)LARGE, Charles  
6)MARASCO, Agostino

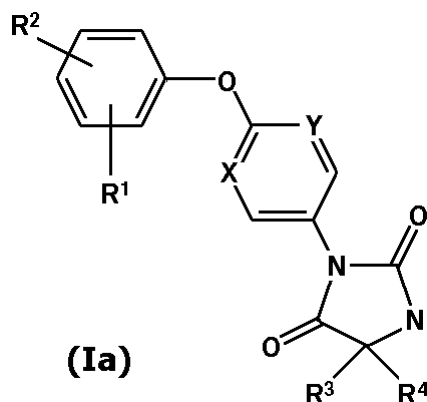
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΔΙΝΟΔΙΟΝΗΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση παρέχει ένωση του τύπου (Ia), και φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα αυτής. Η εφεύρεση παρέχει επίσης χρήση των ενώσεων ή αλάτων ως διαμορφωτές Kv3.1 και/ή Kv3.2 και στην θεραπευτική αγωγή ασθενειών ή διαταραχών, όπου

απαιτείται διαμορφωτής Kv3.1 και/ή Kv3.2, όπως κατάθλιψη και συναισθηματικών διαταραχών, διαταραχών ακοής, σχιζοφρενίας, διαταραχών κατάχρησης ουσιών, διαταραχών ύπνου ή επιληψίας



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088842  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160401093  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2515674 - 09/03/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10800922.6--20/12/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Agrinos AS  
Fornebuveien 1, 1366 Lysaker, NORBHΓIA

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):289706 P-23/12/2009-US  
299869 P-29/01/2010-US  
355365 P-16/06/2010-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LOPEZ-CERVANTES, Jamie  
2)SANCHEZ-MACHADO, Dalia Isabel  
3)ROCHIN, Karl Reiner Fick

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

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΒΙΟΑΠΟΙΚΟΔΟΜΗΣΗΣ  
ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

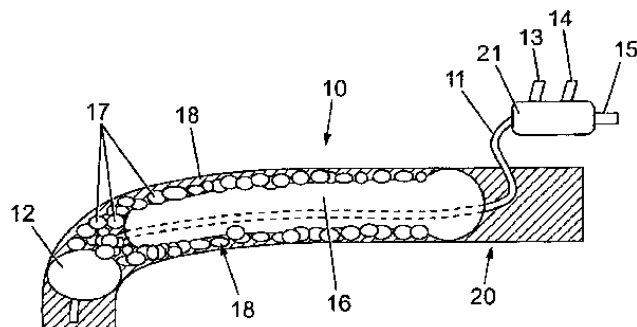
Γνωστοποιούνται νέες μικροβιακές συνθέσεις και διαδικασίες αποικοδόμησης για κατεργασία θαλάσσιων ζώων ή υποπροϊόντων θαλάσσιων ζώων για την παραγωγή στερεών, υγρών και λιπιδικών κλασμάτων τα οποία περιέχουν χρήσιμες ενώσεις.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088843  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160401091  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2120738 - 09/03/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07847818.7--04/12/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)I-VASC S.R.L.  
 Via Carducci,8, MILANO, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20062333-05/12/2006-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SALERNO MARIO  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
 ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
 ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΥΠΟΒΟΗΘΗΣΗΣ ΓΙΑ  
 ΣΚΛΗΡΥΝΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΚΙΡ-  
 ΣΩΔΩΝ ΦΛΕΒΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

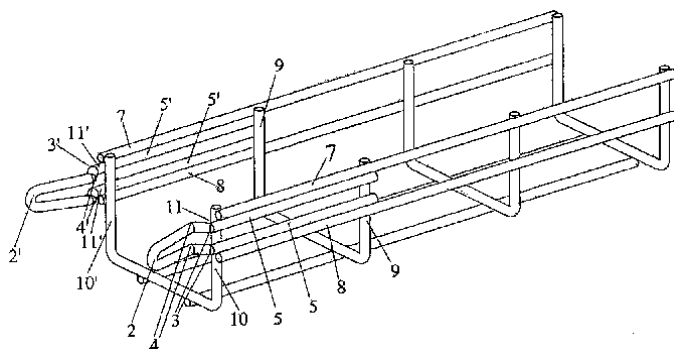
Μία διάταξη υποβοήθησης (10) για σκληρυντική αντιμετώπιση κίρσων φλεβών, με στόχο να εισάγεται μερικός εντός ενός αιμοφόρου αγγείου (20), περιλαμβάνουσα ένα σωληνοειδές στοιχείο (11), το οποίο έχει τουλάχιστον τρεις οδούς (13, 14, 15), με κάθε μιάτων τουλάχιστον δύο (13, 14) οι οποίες είναι συνδεδεμένες σε τουλάχιστον ένα σχετικό στοιχείο μπαλονιού να μπορεί να φουσκώνεται (12, 12', 16) μέσω τουλάχιστον μίας διαμπερούς οπής (30, 31), και τουλάχιστον μία απομένουσα οδό (15) των εν λόγω τριών οδών (13, 14, 15) να έχει παρόμοια τουλάχιστον μία οπή (32) για την διέλευση μίας σκληρυντικής ουσίας

(17), που στοχεύεται να συναντά ένα τοίχωμα (18) του εν λόγω αιμοφόρου αγγείου (20), στο οποίο τουλάχιστον ένα (16) των εν λόγω τουλάχιστον δύο στοιχείων μπαλονιού (12, 12', 16) έχει επίμηκες σχήμα εκτεινόμενο προς τουλάχιστον ένα άλλο στοιχείο μπαλονιού (12, 12') και μεταβλητό όγκο περιλαμβανόμενον στο εύρος του 30% έως 99% του χώρου εσωτερικά του εν λόγω αιμοφόρου αγγείου, ανεξάρτητα από τις αρχικές διαστάσεις του αγγείου (20), ένθετο μεταξύ των εξωτερικών επιφανειών του πλέον εξωτερικού των εν λόγω τουλάχιστον δύο στοιχείων μπαλονιού (12, 12', 16).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088844  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160401083  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2733803 - 09/03/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12811619.1--11/07/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Valdinox, S.L.  
 Barrio Villanueva Nave 12, 39192 Meruelo,  
 ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201100806 P-14/07/2011-ES  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VALDES COLINA, Justo Manuel  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΤΜΗΜΑ ΣΧΑΡΑΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά ένα τμήμα σχάρας καλωδίων, το οποίο είναι δυνατόν να συνδέεται με άλλα τμήματα, χωρίς να χρησιμοποιούνται επιπλέον εξαρτήματα, επιτρέποντας τη σύνδεση στοιχείων συγκρότησης (1, 1') τα οποία ευρίσκονται εις το ένα άκρο των τοιχωμάτων εκάστου τμήματος σχάρας. Τα προαναφερθέντα στοιχεία συγκρότησης έχουν το σχήμα ράβδων λυγισμένων ώστε να σχηματίζεται ένα σχήμα V (2, 2'), το οποίο εκτείνεται σε ευθύγραμμες προεκτάσεις (5, 5') οι οποίες είναι εγκατεστημένες μεταξύ επιμηκών ράβδων (7, 8). Επιπλέον, προβλέπονται λυγίσματα εις τις προαναφερθείσες ράβδους μεταξύ των ευθυγράμμων ζωνών (5, 5') και του σχήματος V, ένα λυγίσμα στραμμένο προς το εσωτερικό του πλέγματος (3, 3') και ένα άλλο λυγίσμα στραμμένο προς το εξωτερικό της σχάρας (4,4'). Τα τμήματα συζευγνύονται δια ολίσθησης των πλευρών της πρώτης εγκάρσιας ράβδου (12, 12') του προς σύνδεση τμήματος σχάρας (I) μέσω των σχημάτων V (2, 2'), έτσι ώστε να παραμένουν παγιδευμένα μεταξύ των εσωτερικών λυγισμάτων (3, 3') και των πλευρών της τελευταίας εγκάρσιας ράβδου (10, 10') του τμήματος υποδοχής σχάρας (II).

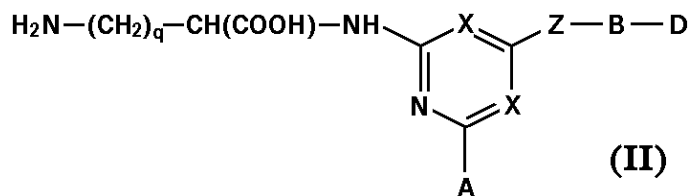


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088845  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160401084  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1885485 - 23/03/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06727050.4--09/05/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ProMetic BioSciences Limited  
 Freeport, Ballasalla, Isle of Man IM9 2AP,  
 ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0509438-09/05/2005-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BETLEY, Jason, Richard  
 2)PEARSON, James, Christopher  
 3)KUHNS, Claudia, Hildegard  
 4)BAINES, Baldev, Singh  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΡΟΣΡΟΦΗΤΕΣ ΣΥΓΓΕΝΕΙΑΣ ΓΙΑ ΠΛΑΣΜΙΝΟΓΟΝΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Για το διαχωρισμό, την αφαίρεση, την απομόνωση, τον καθαρισμό, το χαρακτηρισμό, την αναγνώριση ή την ποσοτικοποίηση του πλασμινογόνου ή μιας πρωτεΐνης που είναι ένα ανάλογο πλασμινογόνου, χρησιμοποιείται ένας προσροφητής συγγένειας ο οποίος είναι μια ένωση του χημικού τύπου (II) όπου το ένα X είναι N και το άλλο είναι N, C-CI ή C-CN- το A είναι μια μήτρα υποστήριξης, που συνδέεται προαιρετικά με το δακτύλιο τριαζίνης με ένα διαχωριστικό - το Z είναι O, S ή N-R και το R είναι H, C1-6 αλκύλιο, C1-e υδροξυαλκύλιο, βενζύλιο ή β-φαινυλαιθύλιο- το B είναι ένας προαιρετικά

υποκατεστημένος δεσμός υδρογονάνθρακα που περιέχει από 1 έως 10 άτομα άνθρακα το D είναι H, OH ή μια πρωτοταγής αμίνη, δευτεροταγής αμίνη, τριτοταγής αμίνη, τεταρτοταγής αμμώνιο, μιδαζόλιο, γουανιδινική ή αμιδινική ομάδα\* ή το B-D είναι -CHCOOH-(CH<sub>2</sub>)<sub>3-4</sub>-NH<sub>2</sub>- και το q είναι 2 έως 6.

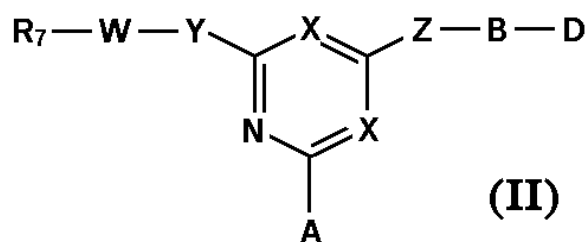


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088846  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160401085  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1885486 - 23/03/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06727055.3--09/05/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Prometic Biosciences Ltd  
 Freeport, Ballasalla, Isle of Man IM9 2AP,  
 ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0509443-09/05/2005-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BETLEY, Jason, Richard  
 2)BAINES, Baldev  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΡΟΣΡΟΦΗΤΕΣ ΣΥΓΓΕΝΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VIII ΚΑΙ ΤΟΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VON WILLEBRAND**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Για το διαχωρισμό, την αφαίρεση, την απομόνωση, τον καθαρισμό, το χαρακτηρισμό, την αναγνώριση ή την ποσοτικοποίηση του Παράγοντα VIII, του Παράγοντα von Willebrand ή μιας πρωτεΐνης που είναι ένα ανάλογο ενός εκ των δύο, χρησιμοποιείται ένας προσροφητής συγγένειας που είναι μια ένωση του χημικού τύπου (II) όπου το ένα X είναι N και το άλλο είναι N, C-CI ή C-CN το A είναι μια μήτρα υποστήριξης, που συνδέεται προαιρετικά με το δακτύλιο τριαζίνης με ένα διαχωριστικό - το Y είναι O, S ή NR<sub>2</sub>- το Z είναι O, S ή N-R<sub>3</sub>- το καθένα από τα R<sub>2</sub> και R<sub>3</sub> είναι H, 10 αλκύλιο, υδροξυαλκύλιο, βενζύλιο ή β-φαινυλαιθύλιο το καθένα από τα B και W είναι ένας προαιρετικά υποκατεστημένος δεσμός υδρογονάνθρακα που περιέχει από 1 έως 10 άτομα άνθρακα- το D είναι H, OH ή μια πρωτοταγής αμίνη, δευτεροταγής αμίνη, τριτοταγής αμίνη, τεταρτοταγής αμμώνιο, μιδαζόλιο, γουανιδινική ή αμιδινική ομάδα- ή το B-D είναι -CHCOOH-

(CH<sub>2</sub>)<sub>34</sub>-NH<sub>2</sub>- και το R<sub>7</sub> είναι μια ομάδα που φέρει ένα θετικό φορτίο σε ουδέτερο pH.

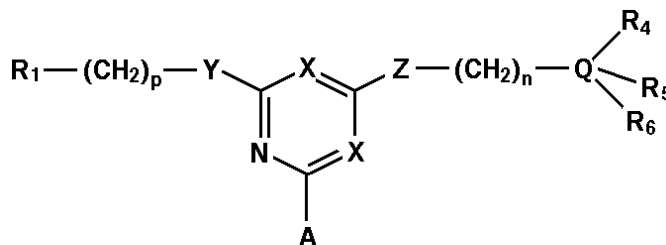


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088847  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160401086  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1885487 - 23/03/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06727057.9--09/05/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Prometic Biosciences Ltd  
 Freeport, Ballasalla, Isle of Man IM9 2AP,  
 ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0509442-09/05/2005-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BETLEY, Jason, Richard  
 2)PEARSON, James, Christopher  
 3)BEACOM, Ben, Martin  
 4)PODGORSKI, Tadeusz, Antoni  
 5)PANNELL, Robert, William  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΡΟΣΡΟΦΗΤΕΣ ΣΥΓΓΕΝΕΙΑΣ ΓΙΑ ΙΝΩΔΟΓΟΝΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Για το διαχωρισμό, την αφαίρεση, την απομόνωση, τον καθαρισμό, το χαρακτηρισμό, την αναγνώριση ή την ποσοτικοποίηση ινωδογόνου ή μιας πρωτεΐνης που είναι ένα ανάλογο ινωδογόνου, χρησιμοποιείται ένας προσροφητής συγγένειας που είναι μια ένωση του χημικού τύπου II όπου το ένα X είναι N και το άλλο είναι N, C-Cl ή C-CN • το Y είναι O, S ή NR<sub>2</sub> το 2 είναι O, S ή NR<sub>3</sub>- το καθένα από τα R<sub>2</sub> και R<sub>3</sub> είναι H, αλκύλιο, υδροξυαλκύλιο, βενζύλιο ή β-φαινυλαιθύλιο το n είναι 0 έως 6- το A είναι μια μήτρα υποστήριξης, που

συνδέεται προαιρετικά με το δακτύλιο τριαζίνης με ένα διαχωριστικό- το R<sub>7</sub> είναι μια ομάδα που φέρει ένα θετικό φορτίο σε ουδέτερο pH• το W είναι ένας προαιρετικός συνδέτης- το V είναι μια αρωματική ομάδα• και το καθένα από τα R<sub>e</sub> και R<sub>9</sub> είναι H, OH, αλκύλιο, αλκοξύ, αμίνη, NH<sub>2</sub>, ακυλοξύ, ακυλαμίνη, CO<sub>2</sub>H, σουλφονικό οξύ, καρβαμοϋλιο, σουλφραμοϋλιο, αλκυλοσουλφονϋλιο ή αλογόνο ή μια κυκλική δομή όπως μια μορφολινομάδα, ή τα R<sub>s</sub> και R<sub>9</sub> συνδέονται για το σχηματισμό μιας τέτοιας κυκλικής δομής.



(I)

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088848  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160401052  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2459822 - 23/03/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10774461.7--14/05/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Orenda Energy Solutions Inc.  
 24 Bath Road, Iroquois ON K0E 2K0,  
 ΚΑΝΑΔΑΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):178682 P-15/05/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GRANT, Christopher, Bernard  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΑΚΟΡΩΝΙΑ ΕΥΓΕΝΙΑ  
 Βαλαωρίτου 18, 10671 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΔΑΚΟΡΩΝΙΑ ΕΥΓΕΝΙΑ  
 Βαλαωρίτου 18,10671 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΙΣΤΟΥ ΓΙΑ ΑΝΕΜΟ-ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα συγκρότημα ιστού που έχει μία βάση και έναν ιστό συνδεδεμένο με τη βάση με μία άρθρωση, ώστε να μπορεί να μετακινείται μεταξύ οριζόντιας και κάθετης κατακόρυφης θέσης. Ένας εκτεινόμενος γραμμικός ενεργοποιητής είναι συνδεδεμένος μεταξύ βάσης και ιστού, ώστε να περιστρέφει τον ιστό περί την άρθρωση. Μία αντηρίδα μπορεί να εμπλέκεται επιλεκτικά μεταξύ του ιστού και της βάσης για την αποφυγή περιστροφικής κίνησης προς την οριζόντια θέση κατά την ανύψωση του ιστού. Μία πληθώρα στηριγμάτων στην βάση επιτρέπει την επιλεκτική σύνδεση μεταξύ του ενεργοποιητή και της βάσης. Η θέση της αντηρίδας στηρίζει τον ιστό, όταν ο εν λόγω ενεργοποιητής μετακινείται μεταξύ των στηριγμάτων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088849  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160401068  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2640709 - 06/04/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11840803.8--15/11/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Acetylon Pharmaceuticals, Inc.  
70 Fargo Street, Suite 205, Boston, MA 02210,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201161503286 P-30/06/2011-US  
414158 P-16/11/2010-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VAN DUZER, John, H.  
2)MAZITSCHKEK, Ralph  
3)DING, Yanbing  
4)YU, Nan  
5)CAO, Yun  
6)LIU, Yong  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΥΔΡΟΞΥΑΜΙ-  
ΔΙΟΥ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΠΡΩΤΕΪ-  
ΝΙΚΗΣ ΔΕΑΚΕΤΥΛΑΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟ-  
ΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ

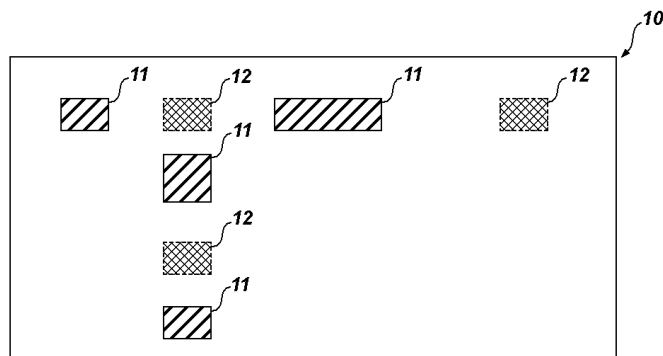
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά τις καινοτομικές ενώσεις αμίδης υδροξέως πυριμιδίνης, και τη χρήση των εν λόγω ενώσεων στην αναστολή του HDAC6 και στη θεραπεία των διαφόρων ασθενειών, διαταραχών ή συνθηκών που σχετίζονται με το HDAC6.I

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088850  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160401066  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2545489 - 13/04/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11704834.8--16/02/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)De La Rue International Limited  
De La Rue House Jays Close, Basingstoke,  
Hampshire RG22 4BS, ΜΕΓΑΛΗ  
ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201003824-08/03/2010-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SNELLING, James Peter  
2)DOWDALL, Fern  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΕ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ  
ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΕΓΓΡΑΦΑ ΑΣΦΑ-  
ΛΕΙΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε βελτιώσεις σε υποστρώματα ασφαλείας για έγγραφα ασφαλείας. Το υπόστρωμα ασφαλείας έχει τουλάχιστον δύο σύνολα περιοχών που έχουν ένα ανιχνεύσιμο από το μηχάνημα χαρακτηριστικό, στο οποίο μόνο ένα σύνολο περιοχών εφαρμόζεται σε μια πρώτη επιφάνεια του υποστρώματος. Τουλάχιστον δύο σύνολα περιοχών μαζί διαμορφώνουν έναν αναγνώσιμο από το μηχάνημα κώδικα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088851  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160401064  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2939696 - 09/03/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15172363.2--18/10/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nektar Therapeutics  
455 Mission Bay Boulevard South, Suite 100,  
San Francisco, CA 94185, ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):330400 P-18/10/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Bentley, Michael David  
2)Roberts, Michael James  
3)Shen, Xiaoming  
4)Cheng, Lin  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΕΣ ΣΥΖΕΥΞΕΙΣ ΟΠΙΟΕΙ-  
ΔΩΝ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΩΝ**

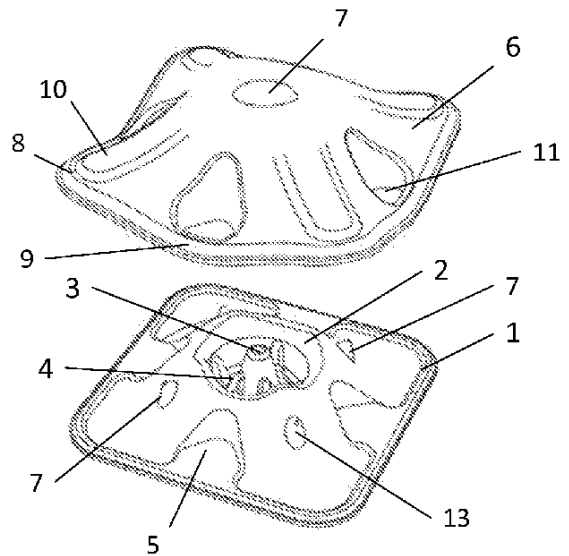
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση παρέχει πολυμερικές συζεύξεις οπιοειδών ανταγωνιστών που περιλαμβάνουν ένα πολυμερές όπως είναι η πολυ(αιθυλενογλυκόλη), ομοιοπολικά προσκολλημένες σε έναν οπιοειδή ανταγωνιστή. Η σύνδεση μεταξύ του πολυμερούς και του οπιοειδούς ανταγωνιστή είναι κατά προτίμηση υδρολυτικά σταθερή. Η εφεύρεση παρέχει επίσης μια μέθοδο για τη θεραπεία μιας ή

περισσότερων παρενεργειών που σχετίζονται με τη χρήση οπιοειδών αναλγητικών, όπως είναι η δυσκολιότητα, η ναυτία ή ο κνησμός, με τη χορήγηση πολυμερικών συζεύξεων της εφεύρεσης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088852  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160401063  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2803264 - 30/03/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14163647.2--04/04/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Zyxtudio diseno e innovacion SL  
Plaza Mossen Mila n1, 1, 1, 46003 Valencia,  
ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201330400 U-04/04/2013-ES  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Blasco Feo, Vicente  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΓΙΔΑ ΤΡΟΦΗΣ ΓΙΑ ΕΝΤΟΜΑ  
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παγίδα είναι του τύπου που περιλαμβάνει ένα περίβλημα με δόλωμα εντός της, με τη περίβλημα να εφοδιάζεται με άνοιγμα που επικοινωνεί το εσωτερικό και το εξωτερικό έτσι ώστε το έντομο να μπορεί να εισέρχεται να τρέφεται και ακολούθως να εξέρχεται, ή που ακόμα επιτρέπει σε αρκετά έντομα να τρέφονται ταυτόχρονα από το δόλωμα χωρίς να ενοχλεί το ένα το άλλο, όπου το δόλωμα τοποθετείται σε ένα δοχείο που αποτρέπει ακούσια πρόσβαση στο δόλωμα, και το περίβλημα περιλαμβάνει ένα κάλυμμα (6) με περιφέρεια που εναλλάσσει ανυψωμένες περιοχές (8) και εσοχές (9) που δημιουργούν κενά (12) παρέχοντας πρόσβαση στο εσωτερικό.

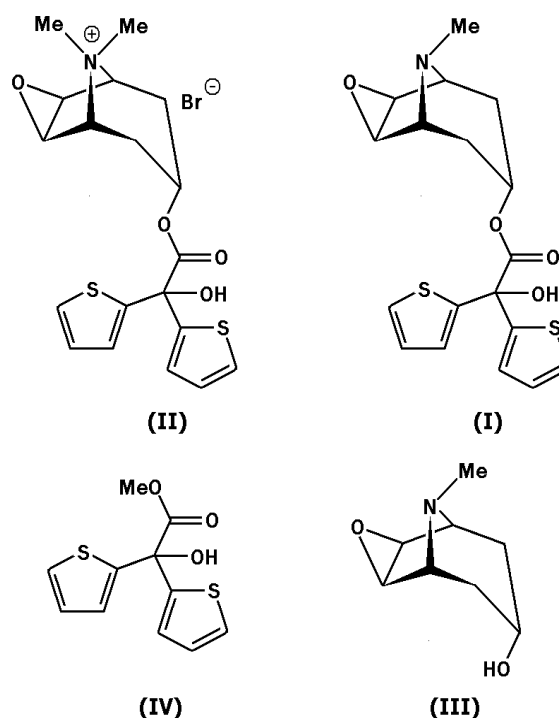


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088853  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160401069  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2831068 - 02/03/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13716179.0--28/03/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Zentiva, K.S.  
 U Kabelovny 130, 102 37 Praha 10, ΤΣΕΧΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20120226-30/03/2012-CZ  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CERNA, Igor  
 2)HAJICEK, Josef  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
 ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
 ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ  
 ΤΟΥ ΕΣΤΕΡΑ ΤΗΣ ΣΚΟΠΙΝΗΣ ΤΟΥ ΔΙ-  
 (2-ΘΕΙΕΝΥΛΟ) ΓΑΥΚΟΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ,  
 ΜΙΑΣ ΕΝΔΙΑΜΕΣΗΣ ΕΝΩΣΗΣ ΣΤΗ  
 ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΟΥ ΒΡΩΜΙΟΥΧΟΥ ΠΙΟ-  
 ΤΡΟΠΙΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μία μέθοδο παρασκευής του του βρωμιούχου πιωτροπίου με τον τύπο II η οποία περιλαμβάνει τα ακόλουθα στάδια: α) την παρασκευή του εστέρα της σκοπίνης με τον τύπο I με μετεστεροποίηση του δι(2-θειενυλο)γλυκολικού μεθυλίου με τον τύπο IV με σκοπίνη με τον τύπο III παρουσία μίας υποστοιχειομετρικής ποσότητας μίας στερεοχημικά εμποδισμένη βάσης που επιλέγεται από την ομάδα των αλάτων των αλκαλίων διακλαδισμένων C3 έως C5 αλκοξειδίων μέσα σε έναν αδρανή διαλύτη, β) τηναπομόνωση του

εστέρα της σκοπίνης με τον τύπο I, και γ) τη μετατροπή της ένωσης σε τεταρτοταγή του εστέρα της σκοπίνης με τον τύπο I με βρωμιούχο μεθύλιο.

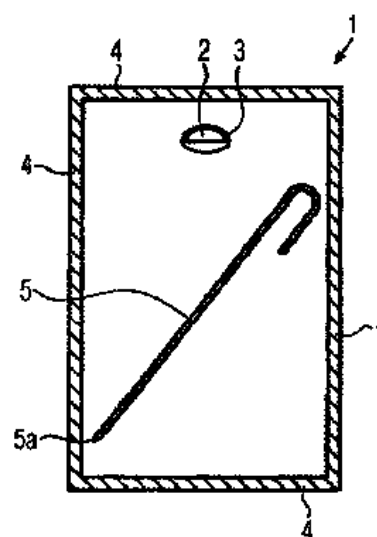


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088854  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160401050  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2882663 - 27/04/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13741782.0--29/07/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Deutsche SiSi-Werke Betriebs GmbH  
 Rudolf-Wild-Strasse 86-98, 69214 Eppelheim/  
 Heidelberg, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):12180091-10/08/2012-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KAISIG, Carsten  
 2)STUMPF, Thomas  
 3)SCHWARTZ, Erhard  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
 ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΒΕΛ-  
 ΤΙΩΜΕΝΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΔΙΑΤΡΗ-  
 ΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιέκτης ροφημάτων (1), ειδικότερα σάκος ροφημάτων, ο οποίος είναι εφοδιασμένος με ένα άνοιγμα διάτρησης (2) για τη διάτρηση με ένα καλαμάκι ροφήματος (5), όπου το άνοιγμα διάτρησης (2) είναι επισφραγισμένο και, στο εσωτερικό του, ένα εκτιθέμενο προς τα έξω λεπτό μονωτικό φύλλο μετάλλου προσαρτάται στην εσωτερική πλευρά γύρω από το άνοιγμα διάτρησης (2) μέσω συγκόλλησης (7), έτσι ώστε να παραχθεί μια ερμητική σφράγιση, που χαρακτηρίζεται από το ότι ανάμεσα στην εσωτερική ακμή συγκόλλησης (3) της συγκόλλησης (7) και στην κατώτερη ακμή (2b) του ανοίγματος διάτρησης (2)

σηματίζεται ένας σάκος (6), όπου το υλικό του περιέκτη ροφημάτων (1) και του λεπτού μονωτικού φύλλου μετάλλου δεν συνδέονται το ένα με το άλλο.





---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088855  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160401073  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2377519 - 23/03/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11173962.9--18/11/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis AG  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0226993-19/11/2002-GB  
0227883-29/11/2002-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Lambert, Oliver  
2)Ausborn, Michael  
3)Petersen, Holger  
4)Loeffler, Rolf  
5)Bonny, Jean-Daniel  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΜΙΚΡΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΟΚΤΡΕΟΤΙΑΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια φαρμακευτική σύνθεση που περιέχει μικροσωματίδια οξικής οκτρεοτίδης του γραμμικού πολυμερούς πολύ (λακτιδής- συν- γλυκολιδής) όπου το πολυμερές περιέχει λιγότερο από 1% έλαιο σιλικόνης ή επτάνιο.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088856  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160401071  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2609075 - 16/03/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11758421.9--22/08/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis AG  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):CN2010/076245-23/08/2010-WO  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HOOK, David  
2)ZHOU, Jianguang  
3)LI, Yunzhong  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΝΕΡ**

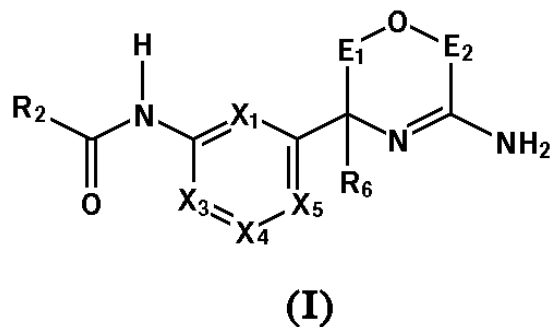
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια καινούρια διαδικασία για την παραγωγή χρήσιμων ενδιάμεσων για την κατασκευή αναστολέων ΝΕΡ ή προφαρμάκων αυτών, συγκεκριμένα αναστολέων ΝΕΡ που περιέχουν έναν σκελετό γ-αμινο- 5-δифαινύλ-α-μεθυλαλκανοϊκού οξέος, ή εστέρα οξέος, όπως είναι ο N-(3-καρβοξύλ-1-οξοπροπύλ)-(48)-(ρ-φαινυλφαινυλμεθύλ)-4-αμινο-(2Ρ)-μεθύλ βουτανοϊκού οξέος αιθύλ εστέρας, ή ένα άλας αυτού.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088857  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160401072  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2663561 - 16/03/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12700390.3--11/01/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis AG  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):DE00772011-13/01/2011-IN  
201161534591 P-14/09/2011-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BADIGER, Sangamesh  
2)CHEBROLU, Murali  
3)HURTH, Konstanze  
4)JACQUIER, Sebastien  
5)LUEOEND, Rainer Martin  
6)MACHAUER, Rainer  
7)RUEEGER, Heinrich  
8)TINTELNOT-BLOMLEY, Marina  
9)VEENSTRA, Siem Jacob  
10)VOEGTLE, Markus  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΕΑ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΑΙ  
Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΝΕΥ-  
ΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ**

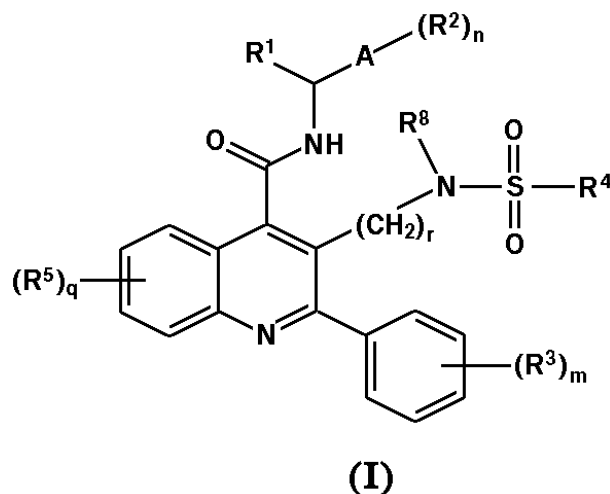
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με νέες ετεροκυκλικές ενώσεις του Χημικού τύπου (I), στις οποίες όλες οι μεταβλητές είναι όπως ορίστηκαν στην Περιγραφή, με φαρμακευτικές συνθέσεις αυτών, με συνδυασμούς αυτών, και με τη χρήση τους ως φάρμακα, ιδίως για τη θεραπεία της νόσου του Alzheimer ή του διαβήτη μέσω αναστολής της BACE-1 ή της BACE-2.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088858  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160401080  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1968944 - 20/04/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06835833.2--11/12/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)AstraZeneca AB  
151 85 Sodertalje, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):749431 P-12/12/2005-US  
821016 P-01/08/2006-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SIMPSON, Thomas  
2)KANG, James  
3)ALBERT, Jeffrey  
4)ALHAMBRA, Cristobal  
5)KOETHER, Gerard  
6)WOODS, James  
7)LI, Yan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΙΝΟΛΙΝΕΣ  
ΑΛΚΥΛΟΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΟΥ**

σχίζοφρένεια, διαταραχές της νόησης, ψυχώσεις, παχυσαρκία, φλεγμονώδεις νόσοι, σύνδρομο φλεγμονώδους εντέρου, διαταραχή φλεγμονώδους εντέρου, έμεση, προ-εκλαμψία, χρόνια πνευμονική αποφρακτική νόσο, διαταραχές που συνδέονται με πλεονάζουσες γοναδοτροφίνες και/ή ανδρογόνα που περιλαμβάνουν δυσμηνόρροια, καλοήγη υπερπλασία του προστάτη, καρκίνο του προστάτη και καρκίνο των όρχεων.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ενώσεις με Τύπο (I), φαρμακευτικός αποδεκτά άλατα, μέθοδοι παρασκευής αυτών, φαρμακευτικές συνθέσεις που τα περιέχουν και μέθοδοι για τη χρήση τους. Οι ενώσεις είναι ανταγωνιστές υποδοχέα νευροκίνητης-3 (NK-3) και χρησιμοποιούνται στην αντιμετώπιση νόσων όπως κατάθλιψη, άγχος,

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088859  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160401081  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1732565 - 09/03/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05755780.3--01/04/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)THERABEL PHARMACEUTICALS LIMITED  
1A Shelbourne House Shelbourne Road  
Ballsbridge,4 DUBLIN, ΙΡΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0403534-05/04/2004-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GECZY, Jozsef-Michel  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΤΟΜΑΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΟΛΩΔΙΟΜΙ-  
ΝΗΣ ΜΕ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗ ΑΠΕΛΕΥ-  
ΘΕΡΩΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΑΘΗ-  
ΡΟΣΚΛΗΡΩΣΗΣ**

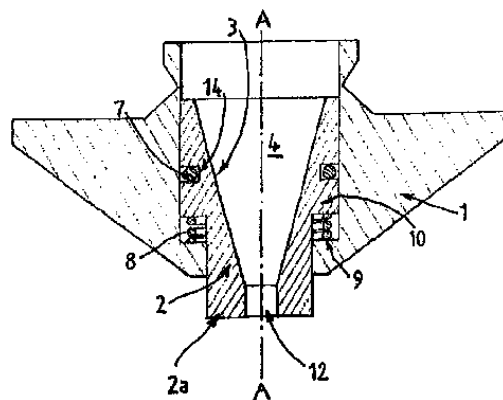
παρασκευή ενός φαρμάκου που προορίζεται για την πρόληψη ή την ελάττωση της ανάπτυξης της αθηροσκλήρωσης.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση, που βρίσκει εφαρμογή στο πεδίο της φαρμακευτικής βιομηχανίας έχει σαν αντικείμενο τη χρήση μολσιδομίνης ή ενός από τα φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα αυτής, ιδιαίτερα σε μορφή στερεάς στοματικής σύνθεσης με παρατεταμένη απελευθέρωση αποτελεσματική για 24 ώρες, για την

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088860  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160401082  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2709793 - 30/03/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12722472.3--25/04/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)L' Air Liquide Societe Anonyme pour l'Etude et l'Exploitation des Procedes Georges Claude  
75 quai d'Orsay, 75007 Paris, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1154224-16/05/2011-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JOUANNEAU, Thomas  
2)DEBECKER, Isabelle  
3)LEFEBVRE, Philippe  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ LASER ΜΕ ΚΙΝΗΤΟ  
ΣΤΟΙΧΕΙΟ**

μία αξονική δίοδο (4) με ένα δεύτερο στόμιο εξόδου (12) το οποίο καταλήγει στο ύψος του εμπρόσθιου τμήματος (2) που συνιστά τοίχωμα. Σύμφωνα με την εφεύρεση, το κινητό στοιχείο (2) είναι σε θέση να μετατοπίζεται μεταφορικά εντός της αξονικής υποδοχής (5) στην διεύθυνση του πρώτου στομίου εξόδου (11) υπό την επίδραση μιας πίεσης αερίου, η οποία ασκείται επί του κινητού στοιχείου (2) έως ότου το εμπρόσθιο τμήμα (2a) που συνιστά τοίχωμα του κινητού στοιχείου (2) φθάσει προεξέχον στο εξωτερικό της αξονικής υποδοχής (5) μέσω του πρώτου στομίου εξόδου (11) της εμπρόσθιας πλευράς (1a) του σώματος ακροφυσίου (1) και ένα ελαστικό στοιχείο (8) εγκαθίσταται εντός της αξονικής υποδοχής (5), μεταξύ του σώματος ακροφυσίου (1) και του κινητού στοιχείου (2), ασκώντας το εν λόγω ελαστικό στοιχείο (8) μία ελαστική δύναμη επαναφοράς επί του κινητού στοιχείου (2), τείνοντας να αντιτεθεί στην μεταφορική κίνηση εντός της αξονικής υποδοχής (5) στην διεύθυνση του πρώτου στομίου εξόδου (11).



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα ακροφύσιο laser (1,2) δυνάμενο να χρησιμοποιηθεί στην κοπή με laser, ιδίως με ένα laser ινών ή δίσκων περιλαμβάνον ένα σώμα (1) ακροφυσίου, το οποίο φέρει μία αξονική υποδοχή (5) διατρέχουσα αξονικά το εν λόγω σώμα ακροφυσίου (1) και περιλαμβάνον ένα πρώτο στόμιο εξόδου (11) ευρισκόμενο στο ύψος της εμπρόσθιας πλευράς (1a) του σώματος ακροφυσίου (1), και ένα κινητό στοιχείο (2) περιλαμβάνον ένα εμπρόσθιο τμήμα (2a) που συνιστά τοίχωμα, εγκατεστημένο εντός της αξονικής υποδοχής (5) του σώματος ακροφυσίου (1), εκτελώντας το εν λόγω κινητό στοιχείο (2) μεταφορική κίνηση εντός της αξονικής υποδοχής (5) του σώματος (1) ακροφυσίου και περιλαμβάνον

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088861  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160401079  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2201018 - 16/03/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08832577.4--19/09/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ambit Biosciences Corporation  
11080 Roselle Street San Diego, CA 92121,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):994635P-19/09/2007-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BHAGWAT, Shripad  
2)LAI, Wei  
3)PARENT, Stephan, D.  
4)ROE Melanie, J  
5)SCHWARTZ, Alan  
6)SMOLENSKAYA, Valeriya, N.

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

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΤΕΡΕΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑ-  
ΝΟΝΤΑΣ Ν-(5-ΤΡΙΤΟΤΑΓΕΣ-ΒΟΥΤΥΛ-  
ΙΟΞΑΖΟΛ-3-ΥΛ)-Ν'-{4-[7-(2-ΜΟΡΦΟ-  
ΛΙΝ-4-ΥΛ-ΑΙΘΟΞΥ)ΙΜΙΔΑΖΟ]2,1-  
Β][1,3]ΒΕΝΖΟΘΕΙΑΖΟΛ-2-ΥΛ}ΦΑΙΝΥΛ}  
ΟΥΡΙΑ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΞ' ΑΥΤΗΣ, ΚΑΙ  
ΧΡΗΣΕΙΣ ΜΕΤ' ΑΥΤΗΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στερεές μορφές περιλαμβάνοντας Ν-(5-τριτοταγές-βουτυλ-ισοξαζολ-3-υλ)-Ν'-{4-[7-(2-μορφολιν -4-υλ-αιθοξυ)ιμιδαζο[2,1-b][1,3]βενζοθειαζολ-2-υλ]φαινυλ} ουρία, συνθέσεις περιλαμβάνοντας τις στερεές μορφές, μέθοδοι παρασκευής των στερεών μορφών και μέθοδοιτης χρήσης αυτών για την αγωγή διαφόρων παθήσεων και/ή διαταραχών αποκαλύπτονται.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088862  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160401078  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2376479 - 02/03/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09803727.8--16/12/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)AiCuris GmbH & Co. KG  
Friedrich-Ebert-Strasse 475, 42117 Wupper-  
tal, ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102008062878-17/12/2008-DE

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)THEDE, Kai  
2)GRESCHAT, Susanne  
3)WILDUM, Steffen  
4)PAULSEN, Daniela

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΦΟΥΡΑΝΟΚΑΡ-  
ΒΟΞΑΜΙΔΙΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ**

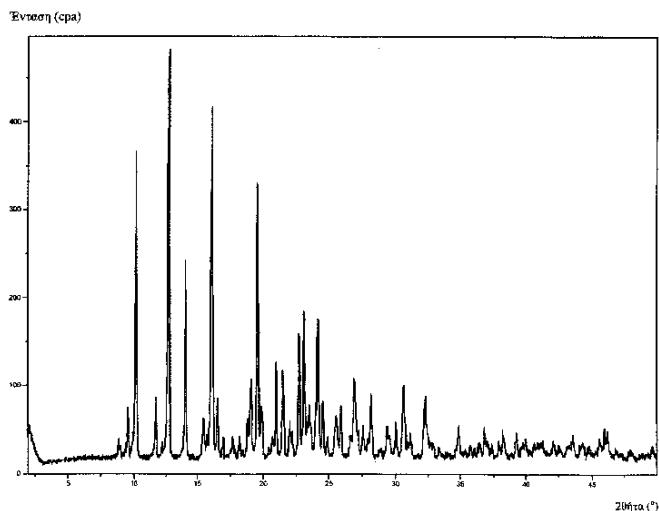
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά νέα υποκατεστημένα φουρανοκαρβοξαμίδια, μεθόδους για την παραγωγή τους, την χρήση τους για την αντιμετώπιση νόσων και/ή για την προφύλαξη από νόσους, καθώς και την χρήση τους για την παραγωγή φαρμάκων για την αντιμετώπιση νόσων και/ή για την προφύλαξη από νόσους, ιδιαίτερος από ρετροϊκές νόσους, σε ανθρώπους και/ή σε ζώα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088863  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160401070  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2282636 - 23/03/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09743378.3--04/05/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis AG  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):50744-06/05/2008-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ADAMS, Jerry, Leroy  
2)DICKERSON, Scott, Howard 9)STELLWAGEN, John  
3)JOHNSON, Neil, W. 10)TIAN, Xinrong  
4)KUNTZ, Kevin 11)UEHLING, David Edward  
5)PETROV, Kimberly 12)WATERSON, Alex Gregory  
6)RALPH, Jeffrey, M. 13)WILSON, Brian  
7)RHEAULT, Tara Renae 14)ADJABENG, George  
8)SCHAAF, Gregory 15)HORNBERGER, Keith  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΝΩΣΕΙΣ ΘΕΙΑΖΟΛΗΣ ΣΟΥΛΦΟΝΑ-  
ΜΙΑΣ ΚΑΙ ΟΞΑΖΟΛΗΣ**

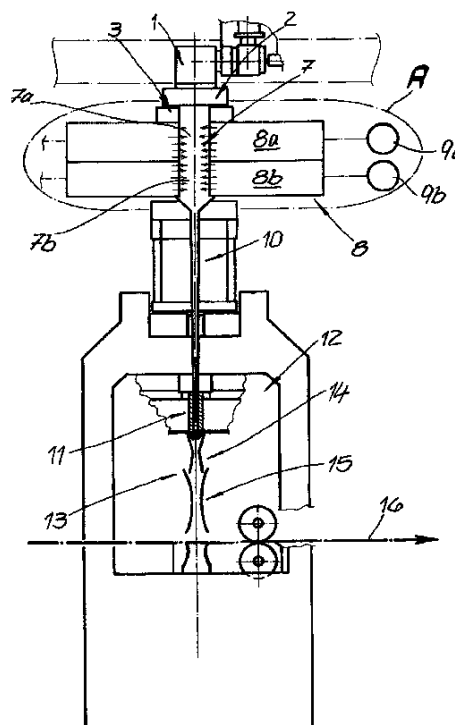
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ενώσεις σουλφοναμιδίου θειαζόλης και σουλφοναμιδίου οξαζόλης, ενώσεις που τις περιέχουν καθώς και διαδικασίες για την παρασκευή και μεθόδους για τη χρήση τους ως φαρμακευτικούς παράγοντες.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088864  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160401036  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2738297 - 02/03/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12195239.4--03/12/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Reifenhauser GmbH & Co. KG Maschinen-  
fabrik  
Spicher Strasse 46-48, 53844 Troisdorf,  
GERMANY  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Cinquemani, Claudio  
2)Frey, Detlef  
3)Geus, Hans-Georg  
4)Schlag, Peter  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ  
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΗΧΑΝΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ  
ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΤΑΙΝΙΑΣ ΥΦΑ-  
ΣΜΑΤΟΣ ΦΛΙΣ ΑΠΟ ΝΗΜΑΤΑ**

εισέρχεται σε ένα δεύτερο κάτω τμήμα του θαλάμου ψύξης με ένα ρεύμα όγκου V1. Η σχέση των ρευμάτων όγκου VM/V1 κυμαίνεται από 0,1 μέχρι 0,3.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μηχανή για την παραγωγή μιας ταινίας υφάσματος φλις από νήματα, η οποία αποτελείται από μια συσκευή παραγωγής νημάτων, ένα θάλαμο ψύξης, εντός του οποίου μπορεί να εισάγεται αέρας ψύξης για να ψύξει τα νήματα, μια συσκευή αναρρόφησης μονομερών τοποθετημένη μεταξύ της συσκευής παραγωγής νημάτων και του θαλάμου ψύξης, μια μονάδα έντασης και μια διάταξη απόθεσης για την απόθεση των νημάτων έτσι ώστε να σχηματίζεται η ταινία υφάσματος φλις. Ο θάλαμος ψύξης χωρίζεται σε δύο τμήματα θαλάμου ψύξης. Ο αέρας ψύξης μπορεί να διοχετεύεται από ένα πρώτο άνω τμήμα του θαλάμου ψύξης προς τη συσκευή αναρρόφησης μονομερών με ένα ρεύμα όγκου VM και αέρας ψύξης εξέρχεται από το πρώτο άνω τμήμα του θαλάμου ψύξης και

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088865  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160401037  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2868790 - 02/03/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14175144.6--01/07/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Reifenhauser GmbH & Co. KG Maschinenfabrik  
Spicher Strasse 46, 53844 Troisdorf,  
GERMANIA

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102013111364-15/10/2013-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Eilers, Peter

2)Sanden, Sven  
3)Liebetrau, Christian

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ

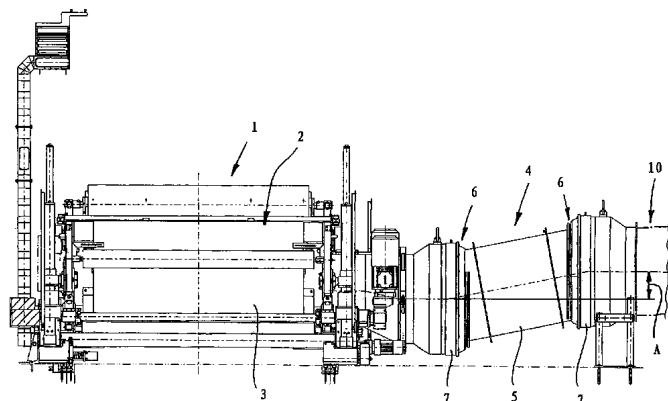
N. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
N. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΑΠΟΘΕΣΗ  
ΙΝΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συσκευή για την εναπόθεση ινών, στην οποία προβλέπεται μία μονάδα εναπόθεσης με τουλάχιστον μία διαπερατή από αέρια επιφάνεια εναπόθεσης και τουλάχιστον ένα θάλαμο υποπίεσης, ο οποίος τοποθετείται κάτω από την επιφάνεια εναπόθεσης για την παραγωγή μίας υποπίεσης. Τουλάχιστον ένας αγωγός αναρρόφησης συνδέεται με το θάλαμο υποπίεσης, όπου ο αγωγός

συνδέεται με τουλάχιστον μία διάταξη παραγωγής υποπίεσης. Τουλάχιστον ένα τμήμα αγωγού του αγωγού αναρρόφησης συνδέεται μέσω ενός άκρου τμήματος αγωγόμε μία υποδοχή σύνδεσης του αγωγού αναρρόφησης, όπου το τμήμα αγωγού και η υποδοχή σύνδεσης μπορούν να περιστρέφονται το ένα ως προς το άλλο. Ανάμεσα στο τμήμα αγωγού και στην υποδοχή σύνδεσης βρίσκεται τουλάχιστον μία περιφερειακή στεγανοποίηση.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088866  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160401038  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2738296 - 02/03/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12195251.9--03/12/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Reifenhauser GmbH & Co. KG Maschinenfabrik  
Spicher Strasse 46-48, 53844 Troisdorf,  
GERMANIA

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Cinquemani, Claudio

2)Frey, Detlef  
3)Geus, Hans-Georg  
4)Schlag, Peter

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ

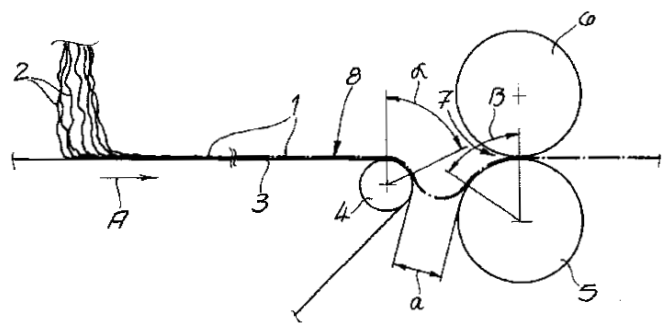
N. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
N. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ  
ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ  
ΜΙΑΣ ΥΦΑΣΜΑΤΙΝΗΣ ΤΑΙΝΙΑΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

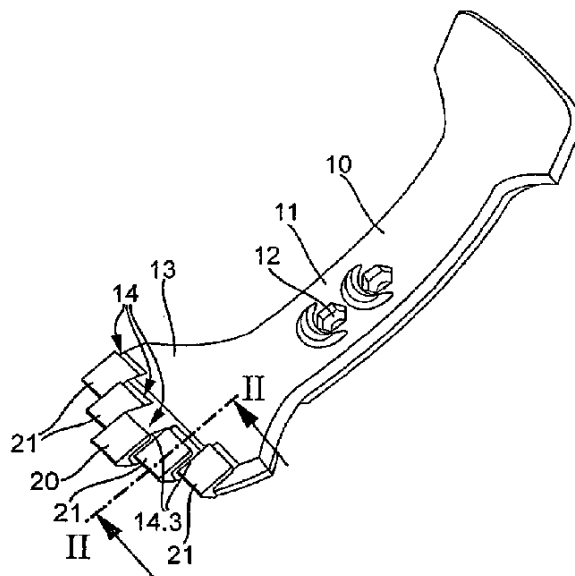
Η μέθοδος περιλαμβάνει μεταφορά της υφασμάτινης ταινίας όπως για παράδειγμα από ύφασμα κλώσης (1) πάνω σε μια επιφάνεια μεταφοράς (8) και μετά πάνω από ένα περιστρεφόμενο κύλινδρο μεταφοράς (4) σε ένα κατάντη άκρο της επιφάνειας μεταφοράς. Η υφασμάτινη ταινία μεταφέρεται από τον κύλινδρο μεταφοράς σε ένα περιστρεφόμενο κύλινδρο επεξεργασίας ή κύλινδρο σατιναρίσματος υφάσματος (5,6), που βρίσκεται σε απόσταση από τον κύλινδρο μεταφοράς κατά τη διεύθυνση μεταφοράς της υφασμάτινης ταινίας. Η ταχύτητα της μεταφοράς της υφασμάτινης ταινίας και η απόσταση που χωρίζει τον κύλινδρο σατιναρίσματος από τον

κύλινδρο μεταφοράς ρυθμίζεται έτσι ώστε, η υφασμάτινη ταινία να τυλίγεται γύρω από τον κύλινδρο μεταφοράς σε μια γωνία περιτύλιξης από 15 μέχρι 90 μοίρες. Ανεξάρτητες αξιώσεις περιλαμβάνονται για τα εξής: (1) Μια συσκευή μεταφοράς και επεξεργασίας υφασμάτινης ταινίας και (2) μια μέθοδο για τη λειτουργία της συσκευής για τη μεταφορά και την επεξεργασία υφασμάτινης ταινίας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088867  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160401039  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2592918 - 02/03/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11733666.9--12/07/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Betek GmbH & Co. KG  
Sulgener Strasse 21-23, 78733 Aichhalden,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):202010008085 U-15/07/2010-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WIDMAIER, Helmut  
2)SMEETS, Florian  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ  
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΕΛΑΦΟΥΣ**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Εργαλείο κατεργασίας εδάφους, ειδικότερα ένα άκρο εκριζωτή με ένα τμήμα στήριξης, το οποίο στηρίζει μια βάση κοπής (13) ένα κύριο στοιχείο κοπής (20) και τουλάχιστον δυο δευτερεύοντα στοιχεία κοπής (21), όπου τόσο το κύριο στοιχείο κοπής (20) όσο και τα δευτερεύοντα στοιχεία κοπής (21) διαθέτουν σε κάθε περίπτωση μια ακμή κοπής (20.3, 21.3), όπου οι ακμές κοπής (21.3) των δευτερευόντων στοιχείων κοπής (21) είναι διευθετημένες σε παράλληλη απόσταση προς τις ακμές κοπής (20.3) του κύριου στοιχείου κοπής (21.3) και όπου οι ακμές κοπής (21.3) δεν δευτερευόντων στοιχείων κοπής (21) είναι διευθετημένες παράλληλα η μια προς την άλλη.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088868  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160401040  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2575470 - 02/03/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11722060.8--27/05/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BASF SE  
Carl-Bosch-Strasse 38,67056 LUDWIG-  
SHAFEN AM RHEIN, GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10164318-28/05/2010-EP  
349230 P-28/05/2010-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ROHLMAN, Matthias  
2)GEWEHR, Markus  
3)HADEN, Egon  
4)LANGEWALD, Jurgen  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ  
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΙΓΜΑΤΑ ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΟΥ**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μείγμα που περιλαμβάνει [(3S,4R,4aR,6S,6aS,12R,12aS,12bS)-3- (κυκλοπροπανοκαρβονυλοξυ)-6, 12-διυδροξυ-4, 6a, 12b-τριμεθυλ-11-οξο-9-(πυριδιν-3-υλ)-1, 2, 3, 4, 4a, 5, 6, 6a, 12a, 12b-δεκαδρό-11H,12H-βενζο[ε]πυρανο[4,3-b]χρωμεν-4-υλ]μεθύλ κυκλοπροπανοκαρβοξυλικό και μυκητοκτόνο ένωση II σε συνεργιστικά αποτελεσματικές ποσότητες, στην χρήση αυτού του μείγματος για έλεγχο παρασίτων και για βελτίωση της υγείας φυτού και σε υλικό πολλαπλασιασμού φυτού που περιλαμβάνει αυτότο μείγμα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088869  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160401041  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1572984 - 02/03/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03813286.6--07/12/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Technion Research & Development Foundation Ltd.  
Senate House Technion City, 32000 Haifa,  
ΙΣΡΑΗΛ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):433619 P-16/12/2002-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)AMIT, Michal  
2)ITSKOVITZ-ELDOR, Joseph  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ  
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΕΥ-ΤΡΟΦΟΔΟΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ,  
ΑΝΕΥ-ΞΕΝΟΓΕΝΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΣΥ-  
ΣΤΗΜΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΓΙΑ ΑΝΘΡΩ-  
ΠΙΝΑ ΕΜΒΡΥΟΝΙΚΑ ΒΛΑΣΤΟΚΥΤΤΑ-  
ΡΑ**

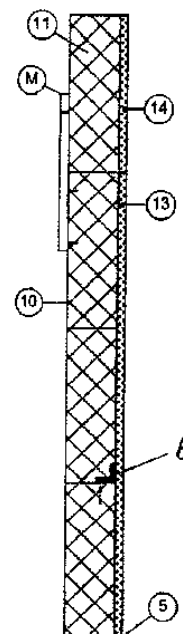
αδιαφοροποίητη, πολυδύναμη και πολλαπλασιαστική κατάσταση σε καλλιέργεια που είναι άνευ ξενομολυτών και τροφοδοτικών κυττάρων.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μεθόδους καλλιέργειας και πολλαπλασιασμού κυτταρικών σειρών ανθρώπινου εμβρυονικού βλαστοκυττάρου χρησιμοποιώντας άνευ-τροφοδοτικών κυττάρων, άνευ-ξενογενών συστατικών, συστήματα καλλιέργειας και βλαστοκυττάρων τα οποία είναι ικανά να διατηρούνται σε

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088870  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160401042  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2336444 - 02/03/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10195207.5--15/12/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Brillux GmbH & Co. KG  
Weseler Strasse 401, 48163 Munster,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102009058568-17/12/2009-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Pape, Torsten  
2)Pape, Dieter  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ  
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ  
ΜΟΝΩΤΙΚΩΝ ΠΑΝΕΛ ΜΕ ΒΟΗΘΗΤΙΚΟ  
ΤΕΜΑΧΙΟ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ**

Αξιώσεις 1 έως 8 για την αποδεσμεύσιμη σύνδεση του μέσου σύνδεσης (2) με το πρώτο μονωτικό πάνελ (10) και την τοποθέτηση του μέσου προσάρτησης (3) στο δεύτερο μονωτικό πάνελ (11), III) αφαίρεση του βοηθητικού τεμαχίου συναρμολόγησης (M) σύμφωνα με την εφεύρεση.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Βοηθητικό τεμάχιο συναρμολόγησης (M) για τη συναρμολόγηση μονωτικών πάνελ (10, 11), το οποίο χαρακτηρίζεται από το ότι το βοηθητικό τεμάχιο συναρμολόγησης διαθέτει ένα μέσο σύνδεσης (2) για την αποδεσμεύσιμη σύνδεση με ένα πρώτο μονωτικό πάνελ (10), όπου το βοηθητικό τεμάχιο συναρμολόγησης διαθέτει ένα μέσο σύνδεσης (3) για ένα δεύτερο μονωτικό πάνελ (11) καθώς και μέθοδος για την προσάρτηση μονωτικών πάνελ σε ένα υπόστρωμα (12), η οποία περιλαμβάνει τουλάχιστον τα ακόλουθα στάδια μεθόδου: I) προσάρτηση ενός δεύτερου μονωτικού πάνελ (11) με έναν συγκολλητικό αφρό (14) στο υπόστρωμα (12) δίπλα στο πρώτο μονωτικό πάνελ (10). II) προσάρτηση τουλάχιστον ενός βοηθητικού τεμαχίου συναρμολόγησης (M), σύμφωνα με τουλάχιστον μια από τις



|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.</b>  | <b>(11):3088871</b>   |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ      | (21):20160401047  |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ      | (22):27/05/2016   |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ   |   |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87) | :2255826 - 13/04/2016   |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ   |   |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ        | (86):10177890.0--31/07/2003   |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ                | (73):1)GlaxoSmithKline Biologicals S.A.<br>Rue de l'Institut, 89, 1330 Rixensart, ΒΕΛΓΙΟ  |
| ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ      | (30):0218037-02/08/2002-GB<br>0218036-02/08/2002-GB<br>0218035-02/08/2002-GB<br>0218051-02/08/2002-GB<br>0220197-30/08/2002-GB<br>0220199-30/08/2002-GB<br>0225524-01/11/2002-GB<br>0225531-01/11/2002-GB<br>0230164-24/12/2002-GB<br>0230168-24/12/2002-GB<br>0230170-24/12/2002-GB<br>0305028-05/03/2003-GB |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ                 | (72):1)Berthet, Francois-Xavier Jacques<br>2)Biemans, Ralph<br>3)Denoel, Philippe<br>4)Feron, Christiane<br>5)Goraj, Carine<br>6)Poolman, Jan<br>7)Weynants, Vincent  |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ       | (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ<br>ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"<br>ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ<br>Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ                | (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ<br>Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ  |

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΝΕΪΣΣΕΡΙΑΚΟΥ ΕΜΒΟΛΙΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΑΝΤΙΓΟΝΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

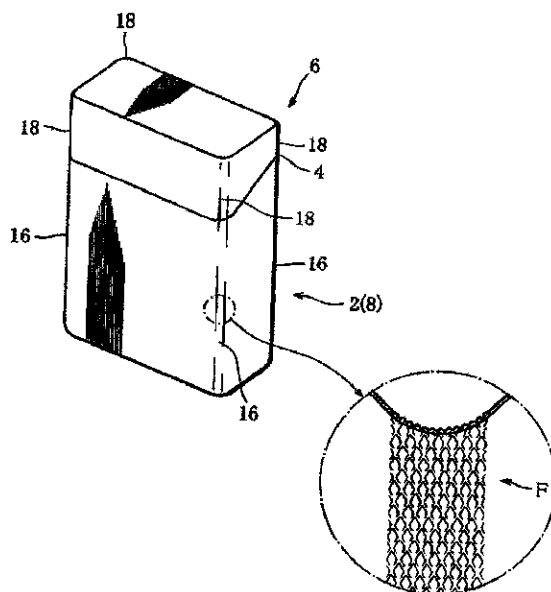
Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε ανοσογονικές συνθέσεις και εμβόλια για την θεραπεία και πρόληψη Νείσσεριακής ασθένειας. Ανοσογονικές συνθέσεις της εφεύρεσης περιέχουν συνδυασμούς αντιγόνων που επιλέγονται από τουλάχιστον δύο διαφορετικές κατηγορίες αντιγόνων, συμπεριλαμβανομένων συγκολλητινών, πρωτεϊνών αυτομεταφορέα, τοξινών, πρωτεϊνών απόκτησης σιδήρου και συναφή με μεμβράνη πρωτεΐνη (κατά προτίμηση ακέραια εξωτερικής μεμβράνης πρωτεΐνη(-ες)). Τέτοιοι συνδυασμοί αντιγόνων είναι ικανοί να στοχεύουν την ανοσοαπόκριση έναντι διαφορετικών απόψεων του Νείσσεριακού κύκλου ζωής, έχοντας ως αποτέλεσμα αποτελεσματικότερη ανοσοαπόκριση.

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.</b>  | <b>(11):3088872</b>  |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ      | (21):20160401048   |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ      | (22):27/05/2016  |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ   |  |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87) | :2141091 - 23/03/2016  |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ   |  |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ        | (86):08740741.7--21/04/2008  |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ                | (73):1)Japan Tobacco Inc.<br>2-1, Toranomon 2-chome Minato-ku, Tokyo<br>105-8422, ΙΑΠΩΝΙΑ                |
| ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ      | (30):2007120676-01/05/2007-JP  |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ                 | (72):1)TANBO, Hitoshi<br>2)IWANO, Toru   |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ       | (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ<br>ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"<br>ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ<br>Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ                | (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ<br>Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ   |
| <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>   | <b>(54):ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΓΙΑ ΕΙΔΟΣ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΣΕ ΣΧΗΜΑ ΡΑΒΔΟΥ ΚΑΙ Ο ΚΕΝΟΣ ΧΩΡΟΣ ΑΥΤΗΣ</b>                     |

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια συσκευασία με αρθρωτό κάλυμμα έχει ένα σώμα κουτιού (8) και ένα κάλυμμα (6) τα οποία σχηματίζονται από έναν κενό χώρο. Το σώμα κουτιού (8) και το κάλυμμα (6) έχουν στρογγυλεμένες ακμές (16, 18) ως διαμήκεις ακμές αυτών. Η στρογγυλεμένη ακμή (16, 18) έχει σχήμα που μοιάζει με τόξο το οποίο δημιουργείται από ένα μοτίβο αυλάκωσης που σχηματίζεται μόνο στην εσωτερική επιφάνεια της στρογγυλεμένης ακμής. Το μοτίβο αυλάκωσης κάνει τον

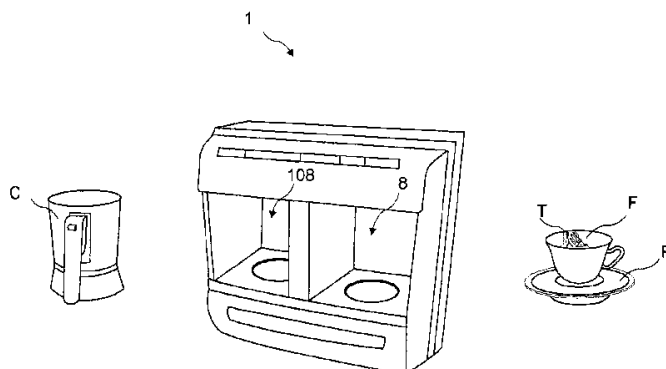
αντίστοιχο σχεδιασμό δικτυώματος (F) να εμφανίζεται στην εξωτερική επιφάνεια της στρογγυλεμένης ακμής (16, 18).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088873  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160401049  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2671479 - 06/04/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13004169.2--04/06/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Arcelik Anonim Sirketi  
E5 Ankara Asfalti Uzeri Tuzla, 34950 Istanbul, ΤΟΥΡΚΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200703866-05/06/2007-TR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Caglar, Talip  
2)Fesligil, Onder  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΗΧΑΝΗ ΚΑΦΕ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία μηχανή καφέ (1), η οποία περιλαμβάνει μία συσκευή πρόβλεψης της μοίρας - καφετζούς (2) κατακαθιού καφέ, η οποία διατηρεί τα δοχεία, όπως το φλυτζάνι καφέ (F) και το πιατάκι (P), το οποίο τοποθετείται στο φλυτζάνικαφέ (F), έτσι ώστε να τοποθετούνται κατάλληλα για το διάβασμα της μοίρας μετά από την κατανάλωση τούρκικου καφέ, με το διάβασμα και την ερμηνεία των σημαδιών του κατακαθιού του καφέ (T), τα οποία κατακάθονται και ξηραίνονται στο φλυτζάνι καφέ (F) και το πιατάκι (P), τα οποία σχηματίζουν συγκεκριμένα σχήματα και την παρουσίαση αυτών των ερμηνειών στο χρήστη, διαβάζοντας έτσι τη μοίρα του χρήστη.

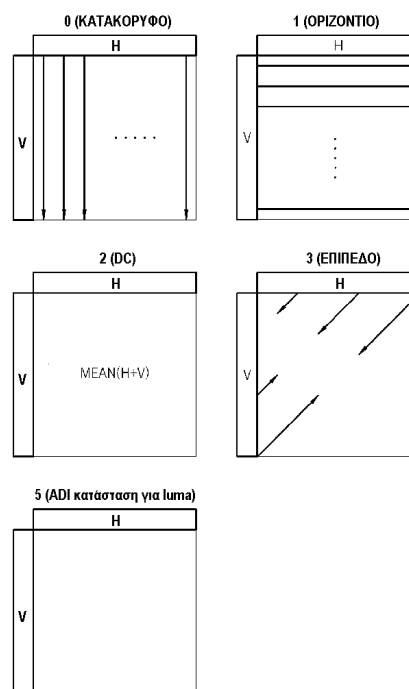


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088874  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160400983  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2545713 - 18/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11766126.4--05/04/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (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):20100031145-05/04/2010-KR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MIN, Jung-Hye  
2)ALSHINA, Elena  
3)HAN, Woo-Jin  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ  
ΕΝΔΟ-ΠΡΟΒΛΕΨΗΣ ΤΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ  
ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ ΚΑΙ ΜΟ-  
ΝΑΔΑΣ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΙΚΟ-  
ΝΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια μέθοδος και συσκευή για τον προσδιορισμό μιας κατάστασης ένδο-πρόβλεψης μιας μονάδας κωδικοποίησης. Ορίζονται υποψήφιες καταστάσεις ένδο-πρόβλεψης μιας μονάδας κωδικοποίησης στοιχείων χρωματικής απόχρωσης, που περιλαμβάνει μια κατάσταση ένδο-10 πρόβλεψης μιας μονάδας κωδικοποίησης στοιχείων φωτισμού και το κόστος της μονάδας κωδικοποίησης στοιχείων φωτισμού σύμφωνα με τις καθορισμένες υποψήφιες καταστάσεις ένδο-

πρόβλεψης συγκρίνονται για να προσδιοριστεί ένα ελάχιστο κόστος κατάστασης ένδο-πρόβλεψης που θα είναι η κατάσταση ένδο-πρόβλεψης της μονάδας κωδικοποίησης στοιχείων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088875  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160400994  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2640971 - 02/03/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11841473.9--16/11/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)INNERGEO LLC  
10201 South Padre Island Dr., Suite 203,78418  
CORPUS CHRISTI, TX, ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):458056P-16/11/2010-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LOVEDAY RON L.  
2)MUELLER J. PAUL JR.

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

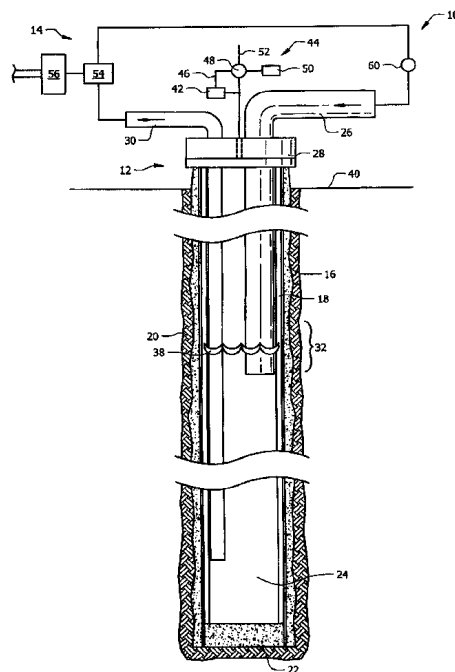
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΑΓΩΓΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος και διάταξη για την αποτελεσματική εξαγωγή γεωθερμικής ενέργειας από υπόγειο θερμικό ταμειντήρα διαμέσου γεώτρησης όπου το ρευστό ανταλλαγής θερμότητας εισάγεται με βραδύτερη ταχύτητα από την ταχύτητα στην οποία εξάγεται το ρευστό. Η μέθοδος και διάταξη περαιτέρω περιλαμβάνει ζώνη αερίου κοντά στην κορυφή της γεώτρησης για να μειωθούν οι απώλειες θερμότητας του ρευστού ανταλλαγής θερμότητας. Τμήμα της επένδυσης της γεώτρησης μπορεί να είναι σε απευθείας επαφή με το υπόγειο περιβάλλον για βελτιωμένη θερμική αγωγιμότητα. Εναλλακτικά, θερμικά αγωγίμο τοίχωμα που περιλαμβάνει κάποιο θερμικά αγωγίμο υλικό μπορεί να περιβάλλει τμήμα της επένδυσης της γεώτρησης. Περαιτέρω, η εσωτερική και/ή εξωτερική επιφάνεια των σωλήνων και

αγωγών της μεθόδου και διάταξης που αποκαλύπτονται μπορεί να περιλαμβάνουν χαρακτηριστικά που ενισχύουν τα εμβαδά επιφανείας για βελτιωμένη απόδοση μεταφοράς θερμότητας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088876  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160401077  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2563803 - 09/03/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11716407.9--26/04/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Pharma Mar S.A.  
Avda. de los Reyes, 1 Poligono Industrial La  
Mina-Norte, 28770 Colmenar Viejo Madrid,  
ΙΣΠΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10382095-27/04/2010-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FERNANDEZ RODRIGUEZ, Rogelio  
2)REYES BENITEZ, Jose Fernando  
3)FRANCESCH SOLLOSO, Andres  
4)CUEVAS MARCHANTE, Maria del Carmen

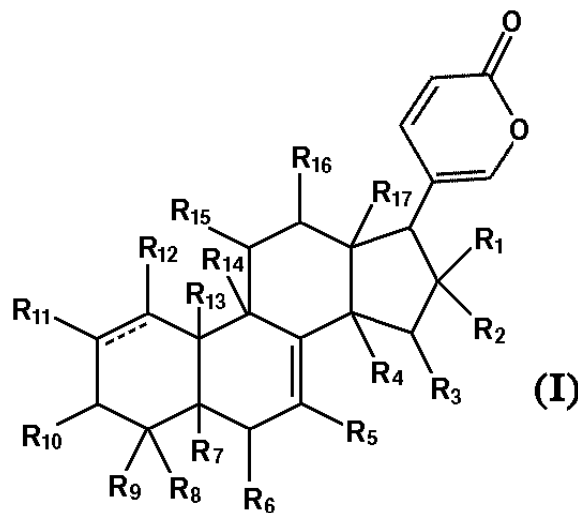
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

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

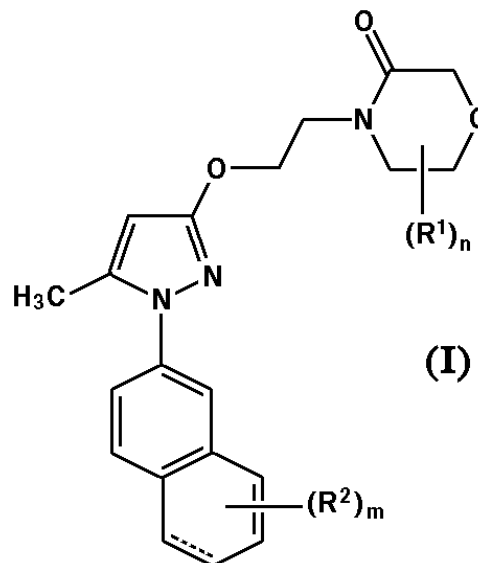
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΕΣ ΣΤΕΡΟΙΔΕΙΣ ΛΑΚΤΟΝΕΣ ΜΗ ΚΟΡΕΣΜΕΝΕΣ ΣΤΗ ΘΕΣΗ 7(8)**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια ένωση του γενικού τύπου (I), όπου το R1-R17 και η γραμμή ----- λαμβάνουν διάφορες έννοιες για χρήση στη θεραπεία του καρκίνου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088877  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160401076  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2646435 - 02/03/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11793736.7--02/12/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Laboratorios del Dr. Esteve S.A.  
 Avda. Mare de Deu de Montserrat, 221, 08041  
 Barcelona, ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10382326-03/12/2010-ΕΡ  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TORRENS JOVER, Antoni  
 2)CUBERES ALTISEN, Maria Rosa  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
 ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
 ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ 5-ΜΕΘΥΛ-1-(ΝΑΦΘΑΛΕΝ-  
 2-ΥΛ)-1Η-ΠΥΡΑΖΟΛΙΟΥ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ  
 ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΔΡΑΣΗΣ  
 ΤΩΝ ΟΠΙΟΕΙΔΩΝ ΑΝΑΛΓΗΤΙΚΩΝ



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε παράγωγα πυραζολίου του τύπου (I) που έχουν φαρμακολογική δράση και σε διεργασίες παρασκευής τέτοιων ενώσεων, σε φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν αυτά και στη χρήση τους στη θεραπεία και/ή προφύλαξη του πόνου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088878  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160401075  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2726577 - 24/02/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12795081.4--26/06/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Dorf Ketal Chemicals (India) Private Limited  
 Dorf Ketal Tower D'Monte Street Orlem Malad (W), Mumbai 400 064, Maharashtra, ΙΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MM18852011-29/06/2011-IN  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SUBRAMANIYAM, Mahesh  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
 ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
 ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΤΟΥ ΑΣΒΕ-  
 ΣΤΙΟΥ ΑΠΟ ΤΑ ΑΚΑΤΕΡΓΑΣΤΑ ΕΛΑΙΑ  
 ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΝΑΦΘΕΝΙΚΟ ΑΣΒΕ-  
 ΣΤΙΟ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται ένα πρόσθετο και μια μέθοδος για την απομάκρυνση του ασβεστίου από το ακατέργαστο έλαιο ή τα μείγματα αυτού που περιέχουν ναφθενικό ασβέστιο σε χαμηλό pH καθώς και σε υψηλό pH που κυμαίνεται από 5 έως 11, κατά προτίμηση από 6 έως 11, ακόμα καλύτερα από 7 έως 11, όπου το πρόσθετο είναι γλυοξάλη και το εν λόγω pH είναι αυτό του νερού έκπλυσης για τα συστήματα επεξεργασίας του ακατέργαστου ελαίου. Παρέχεται επίσης ένα πρόσθετο και μια μέθοδος για την απομάκρυνση του ασβεστίου από το ακατέργαστο έλαιο ή τα μείγματα αυτού που περιέχουν ναφθενικό ασβέστιο, όπου το ακατέργαστο έλαιο υποβάλλεται σε επεξεργασία με νερό έκπλυσης που περιέχει αλκαλικό μέσο που επιλέγεται από την ομάδα που περιλαμβάνει υδροξείδιο του νατρίου (NaOH ή καυστικό), αμμωνία ή

αμίνη ή μείγμα αυτών, και όπου το pH του νερού έκπλυσης ή του μείγματος επεξεργασίας στη μονάδα αφαλάτωσης ποικίλλει από 5 έως 11, κατά προτίμηση από 6 έως 11, κατά προτίμηση από 7 έως 11, που χαρακτηρίζεται από το ότι το πρόσθετο είναι γλυοξάλη και το ακατέργαστο έλαιο ή μείγμα του υποβάλλεται σε επεξεργασία με γλυοξάλη.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088879  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160401074  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2595960 - 24/02/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11740973.0--21/07/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis AG  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):366367 P-21/07/2010-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MCCARTHY, Thomas, David  
2)KELLY, Peter, Michael  
3)BOYLE, Craig, James, Stewart  
4)EBERLIN, Alexander, Redvers  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΛΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΛΥΤΕΣ ΕΝΟΣ ΠΑΡΑ-  
ΓΩΓΟΥ ΤΕΤΡΑΥΔΡΟΣΟΚΙΝΟΛΙΝΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

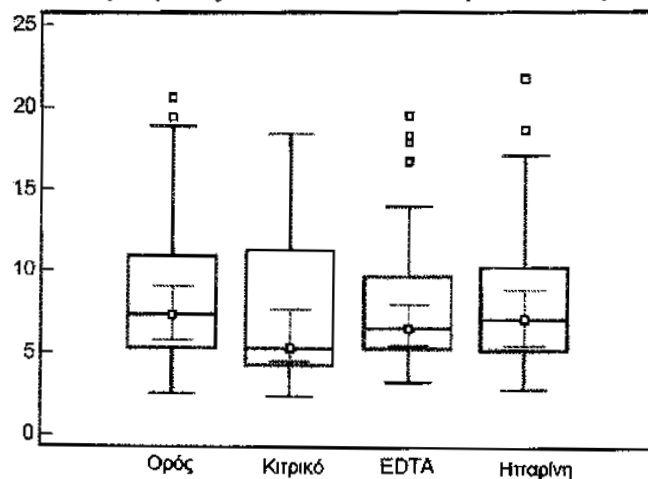
(8)-2-(Διφαινυλακετυλο)-1,2,3,4- τετραύδρο- 6- μέθοξυ- 5- (φαινυλομεθοξύ)- 3- ισοκινολινο καρβοξυλικό οξύ σε ουσιαστικά καθαρή μορφή περιγράφεται μαζί με το άλας νατρίου του και τους διαλύτες. Επίσης περιγράφονται μέθοδοι για την παρασκευή της ένωσης, του άλατος νατρίου και των διαλυτών και φαρμακευτικές ενώσεις που τα περιέχουν.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088880  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160400992  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2556090 - 24/02/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11766825.1--08/04/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Critical Care Diagnostics, Inc.  
3030 Bunker Hill St. Suite 115A, San Diego,  
California 92109, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ  
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):322578 P-09/04/2010-US  
345837 P-18/05/2010-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SNIDER, James V.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφιά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΥΔΙΑΛΥΤΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΤΟΥ ST-2  
ΑΝΘΡΩΠΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΙ ΠΡΟΣ-  
ΔΙΟΡΙΣΜΟΙ**

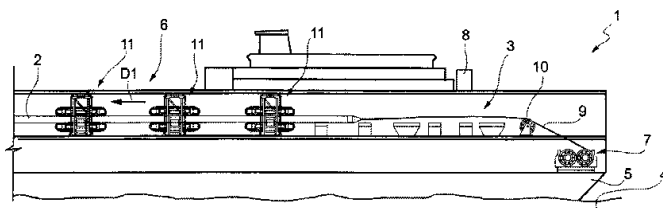
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχονται εις το παρόν αντισώματα και θραύσματα αντισωμάτων δέσμευσης-αντιγόνων που δεσμεύονται στην ευδιάλυτη πρωτεΐνη του Εκπεφρασθέντος για Διέγερση Αύξησης Γονιδίου 2 (ST2) ανθρώπου, Kit που περιέχουν αυτά τα αντισώματα και τα θραύσματα αντισωμάτων, και μέθοδοι χρήσης αυτών των αντισωμάτων και των θραυσμάτων αντισωμάτων.

**Συγκentrώσεις του sST2 κατά Τύπο Δοκιμαστικού Σωλήνα**



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088881  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160400993  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2697548 - 13/04/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12722862.5--16/04/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Saipem S.p.A.  
Via Martiri di Cefalonia, 67, San Donato Milane-  
nese, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20110649-15/04/2011-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BIANCHI, Stefano  
2)BOGGE, Sergio  
3)PULICI, Massimo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΓΚΑΤΑΛΕΙΨΗΣ/ ΑΝΑ-  
ΚΤΗΣΗΣ ΑΓΩΓΟΥ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ  
ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΣΚΟΙΝΙ ΣΥΝΔΕ-  
ΔΕΜΕΝΟ ΣΤΟΝ ΑΓΩΓΟ**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος εγκατάλειψης/ανάκτησης αγωγού, που χρησιμοποιεί σκοινί (9) συνδεδεμένο με τον αγωγό (2), με τη μέθοδο να περιλαμβάνει το τύλιγμα/ξετύλιγμα του σκοινιού (9) μέσω μηχανισμού ρυμούλκησης (7) για την άσκηση έλξης στο σκοινί (9) την προσαρμογή ερπυστριοφόρου εντατήρα (11) για τη συγκράτηση του σκοινιού (9) στον ερπυστριοφόρο εντατήρα (11) και την άσκηση επιπρόσθετης έλξης σε τμήμα του σκοινιού (9) μεταξύ του ερπυστριοφόρου εντατήρα (11) και του αγωγού (2).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088882  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160400985  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2603074 - 24/02/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11748265.3--30/07/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Cytonet GmbH & Co. KG  
Albert-Ludwig-Grimm-Strasse 20, 69469  
Weinheim, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102010034330-14/08/2010-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ALEKSANDROVA, Krasimira  
2)BARTHOLD, Marc  
3)ARSENIEV, Lubomir  
4)GRIESEL, Carsten  
5)PRIESNER, Christoph  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ  
ΑΠΟΛΥΜΑΣΜΕΝΩΝ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑΤΩΝ  
ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μέθοδο για παραγωγή απολυμασμένων παρασκευασμάτων επιμέρους κυττάρων από ιστούς θηλαστικών και τα παρασκευάσματα που παράγονται με αυτόν τον τρόπο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088883  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160400986  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2155841 - 27/04/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08731796.2--10/03/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Baker Hughes Incorporated  
2929 Allen Parkway, Suite 2100, Houston, TX  
77019-2118, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):749853-17/05/2007-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KREMER, Lawrence, N.  
2)WEERS, Jerry, J.  
3)DRAPER, Jennifer, D.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΩΝ  
ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΒΙΟΝΤΙΖΕΛ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

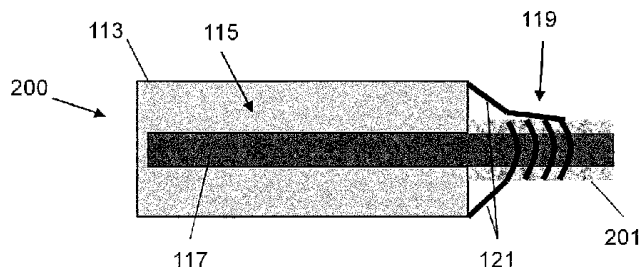
Η προσθήκη ισχυρών αμινών εξουδετέρωσης για να αντιδράσουν με το ελεύθερο λιπαρό οξύ στα καύσιμα βιοντίτζελ, το οποίο μπορεί να αφηθεί από μερικές διαδρομές σύνθεσης, μπορεί να χαμηλώσει τον συνολικό αριθμό οξέος (ΤΑΝ) του καυσίμου βιοντίτζελ. Αναπάντεχα, οι ισχυρές αμίνες εξουδετέρωσης δεν παρεμβαίνουν στο ίδιο το καύσιμο βιοντίτζελ, το οποίο μπορεί να είναι κατά κύριο λόγο μεθυλεστέρες λιπαρών οξέων. Αυτές οι ισχυρές αμίνες εξουδετέρωσης

μπορούν επίσης να βελτιώσουν την οξειδωτική σταθερότητα των καυσίμων βιοντίτζελ.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088884  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160400987  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2787847 - 20/04/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12815654.4--05/12/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Philip Morris Products S.A.  
Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchatel,  
ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):11192697-08/12/2011-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DUBIEF, Flavien  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥ-  
ΜΑΤΟΣ ΜΕ ΜΙΑ ΤΡΙΧΟΕΙΔΗ ΔΙΕΠΙ-  
ΦΑΝΕΙΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται μια συσκευή παραγωγής αερολύματος, που περιλαμβάνει ένα τμήμα αποθήκευσης (113, 501), για την αποθήκευση του υποστρώματος σχηματισμού αερολύματος (115, 505). Η συσκευή περιλαμβάνει: έναν εξατμιστήρα (119, 509), για τη θέρμανση του υποστρώματος σχηματισμού αερολύματος (115, 505), ένα τριχοειδές υλικό (117, 507), για τη μεταφορά του υγρού υποστρώματος σχηματισμού αερολύματος (115, 505) από το τμήμα αποθήκευσης (113, 501) προς τον εξατμιστήρα (119, 509) με τριχοειδή δράση και ένα πορώδες υλικό (201, 301, 405, 511), μεταξύ του τριχοειδούς υλικού (117, 507) και του εξατμιστήρα (119, 509).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088885  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160400981  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2765974 - 24/02/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12770150.6--11/10/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ivoclar Vivadent AG  
 Bendererstrasse 2, 9494 Schaan,  
 ΛΙΧΤΕΝΣΤΑΪΝ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):11185335-14/10/2011-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)RITZBERGER, Christian  
 2)APEL, Elke  
 3)HOLAND, Wolfram  
 4)RHEINBERGER, Volker  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ &  
 ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ  
 ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΒΑΣΩ  
 Α. Συγγρού 45., 11743 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ  
 Α. Συγγρού 45.,11743 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΥΑΛΟΚΕΡΑΜΙΚΟ ΚΑΙ ΓΥΑΛΙ ΠΥΡΙΤΙΚΟΥ ΛΙΘΙΟΥ ΜΕ ΟΞΕΙΔΙΟ ΔΙΣΘΕΝΟΥΣ ΜΕΤΑΛΛΟΥ**

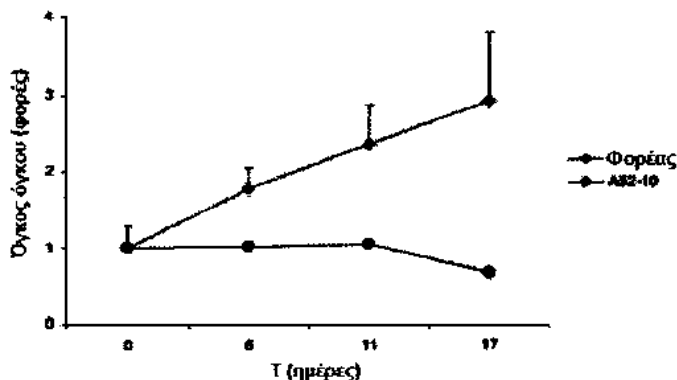
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφονται υαλοκεραμικά και γυαλιά από πυριτικό λίθιο με περιεκτικότητα σε ειδικά οξείδια δισθενών στοιχείων, τα οποία κρυσταλλώνονται σε χαμηλές θερμοκρασίες και είναι ιδιαίτερα κατάλληλα ως οδοντικά υλικά.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088886  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160400979  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2004181 - 24/02/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07754060.7--27/03/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)THE REGENTS OF THE UNIVERSITY  
 OF CALIFORNIA  
 1111 Franklin Street, 12th Floor, Oakland CA  
 94607-5200, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):785978 P-27/03/2006-US  
 833790 P-28/07/2006-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JUNG, Michael, E.  
 2)SAWYERS, Charles, L.  
 3)OUK, Samedy  
 4)TRAN, Chris  
 5)WONGVIPAT, John  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
 ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ  
 Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΗΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΝΔΡΟΓΟΝΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΗ ΚΑΙ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΣΥΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΟΝ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΝΔΡΟΓΟΝΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία ένωση υδαντοίνης χρήσιμη για την πρόληψη ή τη θεραπευτική αγωγή υπερπολλαπλασιαστικών νοσημάτων ή διαταραχών.





---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088887  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160400984  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1814520 - 13/04/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05807851.0--17/11/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SIGMA-TAU Industrie Farmaceutiche Riunite S.p.A.  
Viale Shakespeare 47, 00144 Roma, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):629757 P-19/11/2004-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)OTTINGER, Isabel  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΚΑΜΠΤΟΘΕΚΙΝΗΣ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με νέες φαρμακευτικές συνθέσεις στις οποίες η δραστική ουσία είναι ένας αναστολέας τοπίσομεράσης I, συγκεκριμένα ένα παράγωγο καμπτοθεκίνης, το οποίο είναι χρήσιμο για τη θεραπευτική αντιμετώπιση και την πρόληψη υπερπλαστικών παθήσεων συμπεριλαμβανομένου του καρκίνου.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088888  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160400982  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2153130 - 30/03/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08805746.8--06/05/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SAINT-GOBAIN EMBALLAGE  
18, Avenue d'Alsace, 92400 Courbevoie,  
ΓΑΛΛΙΑ  
2)Saint-Gobain Glass France  
18 Avenue d'Alsace, 92400 Courbevoie,  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0754969-10/05/2007-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ROUCHY, Patrice  
2)GARNIER, Laurent  
3)VERNAZ, Joseph  
4)MAZZOTTI DE OLIVEIRA, Carlos  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ & ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΒΑΣΩ  
Λ. Συγγρού 45., 11743 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ  
Λ. Συγγρού 45.,11743 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΥΣΗΣ ΜΕ ΧΑΜΗΛΟ NOX ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΗΣΗ ΥΑΛΟΥ ΚΑΙ ΜΕΙΚΤΟΣ ΕΓΧΥΤΗΣ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μια μέθοδο καύσης, κυρίως για τήξη υάλου, στην οποία δημιουργείται μια φλόγα τόσο από υγρό καύσιμο όσο και από αέριο καύσιμο, που χαρακτηρίζεται από το ότι το κλάσμα της ολικής ισχύος που οφείλεται στο υγρό καύσιμο μεταβάλλεται μεταξύ 20 και 80%, και από το ότι η ειδική ώθηση του αέριου καυσίμου περιορίζεται σε μια τιμή επαρκώς χαμηλή, ώστε η

περιεκτικότητα NOx των αναθυμιάσεων που παράγονται δεν υπερβαίνει τα 800 χλστγρ./Nm<sup>3</sup> για έναν φούρνο με εγκάρσιους καυστήρες και τα 600 χλστγρ./Nm<sup>3</sup> για έναν φούρνο με βρόχο - έναν εγχυτήρα για πραγματοποίηση αυτής της μεθόδου- - έναν καυστήρα που περιλαμβάνει έναν ή περισσότερους τέτοιους εγχυτήρες - έναν φούρνο που περιλαμβάνει τουλάχιστον έναν τέτοιο καυστήρα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088889  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160400980  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2765976 - 24/02/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12770152.2--11/10/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ivoclar Vivadent AG  
 Bendererstrasse 2, 9494 Schaan,  
 ΛΙΧΤΕΝΣΤΑΪΝ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):11185338-14/10/2011-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)RITZBERGER, Christian  
 2)APEL, Elke  
 3)HOLAND, Wolfram  
 4)RHEINBERGER, Volker  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ &  
 ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ  
 ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΒΑΣΩ  
 Λ. Συγγρού 45., 11743 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ  
 Λ. Συγγρού 45.,11743 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΥΑΛΟΚΕΡΑΜΙΚΟ ΚΑΙ ΓΥΑΛΙ ΠΥΡΙΤΙΚΟΥ ΛΙΘΙΟΥ ΜΕ ΟΞΕΙΔΙΟ ΤΕΤΡΑΣΘΕΝΟΥΣ ΜΕΤΑΛΛΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

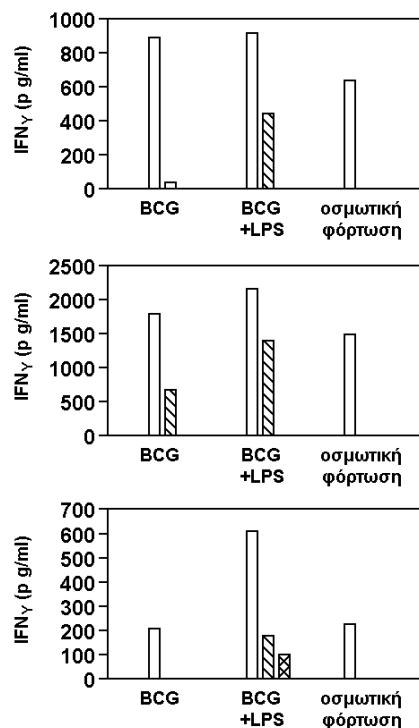
Περιγράφονται υαλοκεραμικά και γυαλιά από πυριτικό λίθιο με περιεκτικότητα σε ειδικά οξειδία τετρασθενών στοιχείων, τα οποία κρυσταλλώνονται σε χαμηλές θερμοκρασίες και είναι ιδιαίτερα κατάλληλα ως οδοντικά υλικά.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088890  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160401043  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2363139 - 02/03/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10180857.4--11/05/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)NORTHWEST BIOTHERAPEUTICS,  
 INC.  
 4800 Montgomery Lane, Suite 800,MD 20814  
 ΒΑΤΗΣΔΑ, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ  
 ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):203758 P-12/05/2000-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Salgaller, Michael L.  
 2)Boynnton, Alton L.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
 ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ  
 Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1.,106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ Ι ΕΞΩΓΕΝΩΝ ΑΝΤΙΓΟΝΩΝ ΑΠΟ ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΔΕΝΔΡΙΤΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο για την αύξηση της πρόσληψης, επεξεργασίας και παρουσίασης κατηγορίας Ι ενός διαλυτού αντιγόνου από ανώριμα δενδριτικά κύτταρα, η οποία περιλαμβάνει τις βαθμίδες: α) λήψης ενός πληθυσμού ο οποίος περιέχει ανώριμα δενδριτικά κύτταρα, β) καλλιέργειας του πληθυσμού ανώριμων δενδριτικών κυττάρων in vitro εντός μέσου κυτταροκαλλιέργειας συμπληρωμένου με ένα μέσον το οποίο προάγει την επεξεργασία κατηγορίας Ι συμπλόκου μείζονος ιστοσυμβατότητας (MHC) και ενός διαλυτού αντιγόνου συνδεδεμένου με ένα κύτταρο όγκου για χρονική περίοδο επαρκή για την πρόσληψη αντιγόνου, επεξεργασία και παρουσίαση, και μέχρις

ωρίμανσης των ανώριμων δενδριτικών κυττάρων στον πληθυσμό, γ) διαχωρισμού του διαλυτού αντιγόνου όγκου και του μέσου το οποίο προάγει την επεξεργασία κατηγορίας Ι από το ώριμο αντιγόνο όγκου το οποίο εμφανίζει δενδριτικά κύτταρα και δ) τυποποίησης του ώριμο αντιγόνου όγκου το οποίο παρουσιάζει δενδριτικά κύτταρα για χορήγηση σε έναν ασθενή.

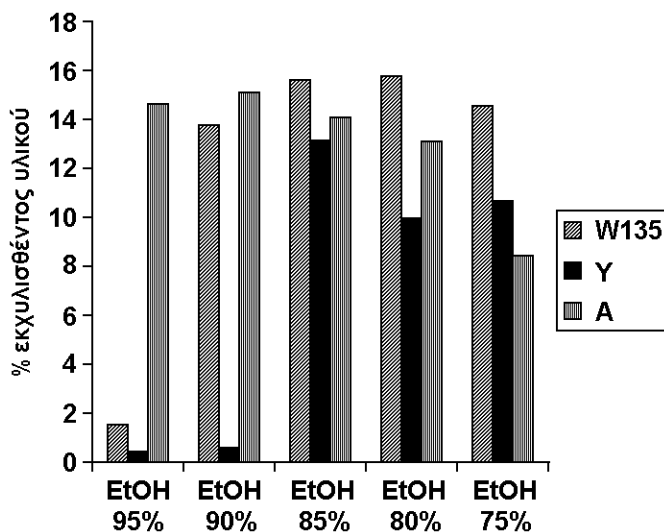


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088891  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160401044  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2189165 - 09/03/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09075006.8--20/06/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GlaxoSmithKline Biologicals SA  
Rue de l'Institut 89, 1330 Rixensart, ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):115176-20/06/2001-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Costantino, Paolo  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ  
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΔΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΨΙΚΟΥ ΠΟΛΥ-  
ΣΑΚΧΑΡΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΕΜΒΟΛΙΑ ΣΥΝΔΥ-  
ΑΣΜΟΥ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει διάφορες μεθόδους για καθαρισμό βακτηριακού καψικού πολυσακχαριδίου, που περιλαμβάνουν τα στάδια: (α) καταβύθισης του πολυσακχαριδίου χρησιμοποιώντας ένα ή περισσότερα κατιονικά απορρυπαντικά, που ακολουθείται από (b) διαλυτοποίησης του καταβυθισθέντος πολυσακχαριδίου χρησιμοποιώντας αλκοόλη. Σε μερικές πραγματοποιήσεις, η μέθοδος περαιτέρω περιλαμβάνει τα στάδια (c) κατεργασίας του πολυσακχαριδίου που ελήφθη στο στάδιο (b) για να απομακρυνθούν μολυντικές ουσίες, που περιλαμβάνει ένα ή περισσότερα στάδια διήθησης και στην συνέχεια (d) καταβύθισης του πολυσακχαριδίου με την προσθήκη αλάτων ασβεστίου. Σε μερικές

πραγματοποιήσεις, η μέθοδος περαιτέρω περιλαμβάνει στάδιο σύζευξης του πολυσακχαριδίου προς μια πρωτεΐνη φορέα, όπου η πρωτεΐνη φορέας είναι ατοξίνη διφθερίτιδας, ατοξίνη τετάνου ή CRM197 ατοξίνη διφθερίτιδας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088892  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160401045  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2066679 - 09/03/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07803270.3--06/09/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Eterna Zentaris GmbH  
Weismullerstrasse 50, 60314 Frankfurt am  
Main, GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):842357 P-06/09/2006-US  
06018750-07/09/2006-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GUNTHER, Eckhard  
2)SCHAEFER, Olaf  
3)TEIFEL, Michael  
4)PAULINI, Klaus  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ  
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΖΥΓΗ ΔΙΖΟΡΑΖΟΛΙΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑ-  
ΓΩΓΑ ΤΟΥΣ ΜΕ ΜΟΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ  
ΣΥΝΔΕΣΗΣ, ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΔΙΖΟΡΑ-  
ΖΟΛΙΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ  
ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει συζυγή διζοραζολίων και τα παράγωγα τους με μόρια κυτταρικής σύνδεσης, όπως πεπτίδια, πρωτεΐνες, ορμόνες, πρωτεΐνες αίματος και αντισώματα. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει περαιτέρω νέα παράγωγα διζοραζολίου και μεθόδους παραγωγής τέτοιων συζυγών και παραγώγων διζοραζολίου. Αυτές οι ενώσεις μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως φάρμακα για τη

θεραπεία φυσιολογικών και/ή παθοφυσιολογικών καταστάσεων σε θηλαστικά, συγκεκριμένα για τη θεραπεία ποικίλων όγκων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088893  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160401026  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2266665 - 11/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10179515.1--02/04/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Royalty Pharma Collection Trust  
Rodney Square North 1100 North Market  
Street, Wilmington DE 19890, ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):194061 P-31/03/2000-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Demuth, Hans-Ulrich  
2)Glund, Konrad  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ  
ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ ΝΗΣΙΔΙΩΝ ΣΤΟΝ  
ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ  
ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΟΥ

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αποκαλύπτει μια μέθοδο για την θεραπευτική αντιμετώπιση των θηλαστικών, που περιλαμβάνουν αλλά που δεν περιορίζονται στους ανθρώπους, για να αυξηθεί η σχετική απόδοση παραγωγής ινσουλίνης των ενδογενών παγκρεατικών β-κυττάρων και για να προκληθεί η διαφοροποίηση των

παγκρεατικών επιθηλιακών κυττάρων σε παράγοντα ινσουλίνη β-κύτταρα. Η στοματική χορήγηση ενός αναστολέα της DP IV προκαλεί την ενεργό μορφή του GLP-1 να διατηρηθεί για μεγαλύτερο χρόνο υπό φυσιολογικές συνθήκες. Η εκτεταμένη παρουσία του GLP-1, ιδιαίτερα στον παγκρεατικό ιστό διευκολύνει την διαφοροποίηση και την αναγέννηση των β-κυττάρων που είναι ήδη παρόντα αλλά που έχουν ανάγκη από επισκευή. Αυτά τα επισκευασμένα παράγοντα ινσουλίνης κύτταρα μπορούν να συνεισφέρουν στην διόρθωση και τη διατήρηση των κανονικών φυσιολογικών γλυκαιμικών επιπέδων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088894  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160401024  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2641007 - 02/03/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10801672.6--13/12/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)HIGH SEALED AND COUPLED "HSC"  
FZCO  
East Wing Building 2, Office 105 Dubai Air-  
port Free Zone Area, DUBAI, ΗΝΩΜΕΝΑ  
ΑΡΑΒΙΚΑ ΕΜΙΡΑΤΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201019413-17/11/2010-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)UENO KATSUO  
2)HIGNETT, Ian Harold  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΣΦΡΑΓΙΣΗ ΜΕΤΑΞΥ  
ΣΩΛΗΝΩΝ

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια ένωση σωλήνων περιλαμβάνει μια βιδωτή ένωση για αγωγούς που περιλαμβάνει έναν πείρο (10) που έχει ένα αρσενικό βιδωτό τμήμα (15) και ένα κουτί (20) που έχει ένα συμπληρωματικό βιδωτό τμήμα (25). Τα φέροντα σπείρωμα τμήματα του πείρου και του κουτιού (10,20) κομπλάρουν μεταξύ τους, κατά μήκος του μεγαλύτερου μέρους του αξονικού μήκους των τμημάτων που φέρουν σπείρωμα, με το αρσενικό σπείρωμα να εκτείνεται προς μια αρσενική πατούρα ακινητοποίησης δίπλα σε μια συμπληρωματική πατούρα ακινητοποίησης στο άλλο τμήμα. Ο πείρος (10) περαιτέρω περιλαμβάνει μια ακτινική επιφάνεια (12) δίπλα σε μια αντίστοιχη ακτινική επιφάνεια (22) στη συμπληρωματική

πατούρα ακινητοποίησης του κουτιού, με μια καμπύλη επιφάνεια στεγανοποίησης (14) της ακτινικής επιφάνειας στον πείρο να κομπλάρει σφραγιστικά μια αντίστοιχη καμπύλη επιφάνεια στεγανοποίησης (24) στην αντίστοιχη ακτινική επιφάνεια στη συμπληρωματική πατούρα ακινητοποίησης. Κάθε μία από τις καμπύλες επιφάνειες στεγανοποίησης (14,24) διαμορφώνεται έτσι ώστε να κείται σε ένα τόξο μιας ξεχωριστής έλλειψης. Οι παράμετροι των ελλείψεων επιλέγονται προσεκτικά με σκοπό τη μεγιστοποίηση της αντοχής και της ευρωστίας της σφράγισης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088895  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160401023  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2146704 - 23/03/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08748930.8--16/04/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CHIESI FARMACEUTICI S.p.A.  
Via Palermo, 26/A, 43100 Parma, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):07007930-19/04/2007-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CHIESI, Paolo  
2)RONDELLI, Ivano  
3)ACERBI, Daniela  
4)POLI, Gianluigi  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ  
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΦΟΡΜΟΤΕΡΟΛΗ ΚΑΙ ΔΙΠΡΟΠΙΟΝΙΚΗ ΒΕΚΛΟΜΕΘΑΖΟΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΜΙΑΣ ΕΞΑΡΣΗΣ ΑΣΘΜΑΤΟΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά τη χρήση μίας σύνθεσης η οποία περιλαμβάνει έναν σταθερό συνδυασμό α) φορμοτερόλης, ενός φαρμακευτικά αποδεκτού άλατος ή προϊόντος επιδιάλυτωσης αυτής ή ενός προϊόντος επιδιάλυτωσης ενός τέτοιου άλατος και β) διπροπιονικής βεκλομεθαζόνης για την παραγωγή ενός φαρμάκου για χρήση εις την πρόληψη και/ή θεραπευτική αγωγή μιας έξαρσης άσθματος, διακοπτόμενου άσθματος και/ή επεισοδίων εις το χρόνιο άσθμα κατά τη διάρκεια

της θεραπείας συντήρησης του άσθματος με την ίδια σύνθεση για την ανακούφιση από τα συμπτώματα, όταν χρειάζεται.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088896  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160401090  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2602322 - 02/03/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12198517.0--21/09/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Academisch Ziekenhuis Leiden  
Albinusdreef 2, 2333 ZA Leiden, ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):00203283-21/09/2000-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)van Ommen, Garrit-Jan Boudewijn  
2)van Deutekom, Judith Christina Theodora  
3)Den Dunnen, Johannes Theodorus  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ  
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΠΑΓΩΓΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗΣ ΕΞΩΝΙΟΥ ΣΕ ΕΥΚΑΡΙΩΤΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μία μέθοδο για μείωση τουλάχιστον εν μέρει της παραγωγής μιας παρεκκλίνουσας πρωτεΐνης σε ένα κύτταρο και αυτό το κύτταρο περιέχει pre-mRNA το οποίον περιλαμβάνει εξόνια που κωδικεύουν αυτή την πρωτεΐνη, με επαγωγή της λεγομένης παράκαμψης εξωνίου σε αυτό το κύτταρο. Η παράκαμψη εξωνίου έχει σαν αποτέλεσμα ώριμο mRNA που δεν περιέχει το παρακαμφθέν εξόνιο το οποίον οδηγεί σε ένα αλλαγμένο προϊόν εάν το εν λόγω εξόνιο κωδικεύει αμινοξέα. Η παράκαμψη εξωνίου διεξάγεται με εφοδιασμό ενός κυττάρου με έναν παράγοντα ικανό για ειδική αναστολή σήματος συμπερίληψης εξωνίου, για παράδειγμα μία αλληλουχία αναγνώρισης εξωνίου του εν λόγω εξωνίου. Το εν λόγω σήμα συμπερίληψης εξωνίου μπορεί να παρέμβει σε ένα νουκλεϊνικό οξύ που περιλαμβάνει συμπληρωματικότητα για ένα μέρος αυτού του εξωνίου. Το εν λόγω νουκλεϊνικό οξύ το οποίον επίσης παρέχεται στο παρόν

έγγραφο, μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την παρασκευή ενός φαρμάκου, για παράδειγμα για την θεραπευτική αγωγή μιας κληρονομικής ασθένειας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088897  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160401089  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2859001 - 13/04/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13727586.3--03/06/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Biotronik AG  
Ackerstrasse 8, 8180 Buelach, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201261657049 P-08/06/2012-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BETTS, Ronald E.  
2)NGUYEN, John Dang  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ  
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΣΤΕΡΕΣ ΡΑΠΑΜΥΚΙΝΗΣ 40-Ο-ΚΥΚΛΙΚΟΥ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΑ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

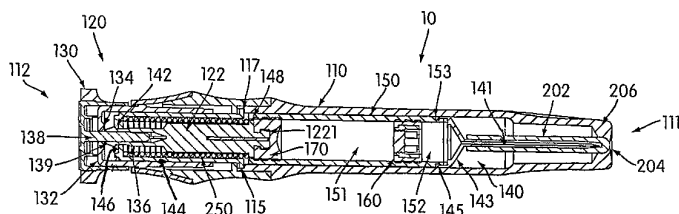
Αποκαλύπτεται μια νέα κατηγορία εστέρων ραπαμυκίνης 40-Ο-κυκλικού υδρογονάνθρακα. Η 40-Ο θέση του εστέρα ραπαμυκίνης έχει τη μορφή 40-Ο-R, όπου το R είναι C(O)-(CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>-X, το n είναι 0, 1 ή 2 και το X είναι ένας κυκλικός υδρογονάνθρακας που έχει 3-8 άνθρακες, ο οποίος περιέχει προαιρετικά έναν ή περισσότερους ακόρεστους δεσμούς, και το ένα ή τα περισσότερα γραμμικά (CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub> και/ή κυκλικά (X) άτομα άνθρακα μπορούν να έχουν μια ομάδα OH ή αλογονιδίου. Επίσης αποκαλύπτονται θεραπευτικές συνθέσεις και μέθοδοι που χρησιμοποιούν τα νέα ανάλογα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088898  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160401088  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2308530 - 30/03/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11153053.1--21/10/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Meridian Medical Technologies, Inc.  
6350 Stevens Forest Road, Suite 301, Columbia, MD 21046, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):690987-23/10/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Griffiths, Steven M.  
2)Hill, Robert L.  
3)Wilmot, John G.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ  
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΒΕΛΟΝΑΣ ΓΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥΣ ΕΓΧΥΤΗΡΕΣ ΥΓΡΟΥ/ΞΗΡΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια άποψη είναι σχετική με μια συσκευή αυτόματης έγχυσης που περιέχει μία προ-γεμισμένη ποσότητα φαρμάκου ώστε να μπορεί αυτόματα κάποιος να χορηγήσει το φάρμακο στον εαυτό του με την ενεργοποίηση αυτής. Μία περαιτέρω άποψη είναι σχετική με μια μέθοδο παροχής ενός θαλάμου που περιέχει φάρμακο (350) μίας συσκευής αυτόματης έγχυσης. Η συσκευή αυτόματης έγχυσης εμπεριέχει ένα περίβλημα (110) ένα θάλαμο φαρμάκου (350) που έχει ένα πρώτο διαμέρισμα και ένα δεύτερο διαμέρισμα, το πρώτο διαμέρισμα που περιέχει ένα πρώτο τμήμα φαρμάκου (151) και το δεύτερο διαμέρισμα περιέχει ένα δεύτερο τμήμα φαρμάκου (152) που θα αναμιχθεί με το πρώτο τμήμα φαρμάκου (151) μια δομή σφράγισης (380) ανάμεσα στο πρώτο διαμέρισμα και το δεύτερο διαμέρισμα,

η δομή σφράγισης (380) βρίσκεται αρχικά σε μια κατάσταση σφράγισης που διατηρεί το πρώτο διαμέρισμα χωριστά από το δεύτερο διαμέρισμα μία διάταξη βελόνας (340) που χορηγεί την ποσότητα φαρμάκου από τον θάλαμο φαρμάκου, η διάταξη βελόνας (340) εμπεριέχει μια βελόνα (141) και ένα στήριγμα βελόνας (343), το στήριγμα βελόνας (343) για στερέωση της βελόνας (141) στο θάλαμο φαρμάκου (350), το στήριγμα βελόνας (343) οριοθετεί ένα θάλαμο διάταξης βελόνας (394) που έχει μία εσωτερική επιφάνεια που λεπταίνει ακτινικά προς τα μέσα καθώς εκτείνεται αξονικά προς τα εμπρός προς ένα προς τα πίσω άκρο της βελόνας, το στήριγμα βελόνας (343) σχηματίζει ένα αυλάκι από το θάλαμο φαρμάκου (350) προς την βελόνα και μια διάταξη ενεργοποίησης (120). Η ενεργοποίηση της διάταξης ενεργοποίησης κάνει (α) η δομή σφράγισης να μετατραπεί από την κατάσταση σφράγισης σε μια κατάσταση ανάμιξης, (β) το πρώτο και δεύτερο τμήμα φαρμάκου (151,152) να αναμιχθούν, και (γ) το αναμειγμένο πρώτο και δεύτερο τμήμα φαρμάκου να ωθηθούν διαμέσου της διάταξης βελόνας (340).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088899  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160401032  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2839000 - 13/04/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13721289.0--17/04/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Fidia Farmaceutici S.p.A.  
Via Ponte della Fabbrica 3/A, 35031 Abano  
Terme (PD), ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):PD20120118-18/04/2012-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VACCARO, Susanna  
2)CAPUTO, Michele  
3)CUPPARI, Christian  
4)GENNARI, Giovanni  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ  
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΕΑ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ  
ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΕΝΖΥΜΟΥ  
ΚΟΛΛΑΓΕΝΑΣΗ ΑΠΟ VIBRIO ALGI-  
NOLYTICUS**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αξιώνει μια νέα διεργασία για την παραγωγή και καθαρισμό μικροβιακής κολλαγενάσης (Μικροβιακή Κολλαγενάση EC 5 3.4.24.3) που παράγεται από το μη παθογόνο αερόβιο βακτήριο *Vibrio alginolyticus* chemovar. *iorhagus* (Αριθμός NCIMB: 1 1038, συνώνυμο LMG 3418, παρακάτω στο παρόν ονομαζόμενο *Vibrio alginolyticus*), η οποία εν λόγω διεργασία παρέχει υψηλά επίπεδα παραγωγής κολλαγενάσης με μια σταθερή, αναπαραγωγίμη, φθηνή

διεργασία ζύμωσης. Η κολλαγενάση που παράγεται από *Vibrio alginolyticus* σύμφωνα με τη διεργασία που περιγράφεται στο παρόν παρουσιάζει επίσης μια ειδική δραστηριότητα ανώτερη από εκείνη άλλων μικροβιακών κολλαγενασών, είναι σταθερή σε υδατικό διάλυμα, και μπορεί να καταψυχθεί χωρίς σημαντική βλάβη. Ένα περαιτέρω θέμα της παρούσας εφεύρεσης είναι φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες περιέχουν κολλαγενάση που λαμβάνεται σύμφωνα με τη διεργασία παραγωγής και καθαρισμού που περιγράφεται, για τον σκοπό θεραπευτικής αγωγής διαταραχών οι οποίες χαρακτηρίζονται από συσσώρευση κολλαγόνου ή για τη θεραπευτική αγωγή κηλίδων/ατελειών που ωφελούνται από τη μείωση τοπικών συσσωρεύσεων κολλαγόνου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088900  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160401031  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1811847 - 02/03/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05794059.5--30/08/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Kocide LLC  
9145 Guilford Road, Suite 175, Columbia, MD  
21046, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):606622 P-02/09/2004-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)OBERHOLZER, Matthew, Richard  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΕΛΗΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ  
Σαρανταπόρου 6, 11144 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΔΕΛΗΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ  
Σαρανταπόρου 6,11144 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ  
ΥΔΡΟΞΕΙΔΙΟΥ ΧΑΛΚΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτεται μέθοδος σταθεροποίησης υδροξειδίου χαλκού(II), η οποία μέθοδος περιλαμβάνει τα διαδοχικά στάδια: (α) συνδυασμό υδροξειδίου χαλκού(II), υδατοδιαλυτού φωσφορικού και ύδατος για να σχηματιστεί μείγμα και (β) ξήρανση του μείγματος. Επίσης αποκαλύπτεται σταθεροποιημένο υδροξείδιο χαλκού(II) παρασκευασμένο σύμφωνα με την εν λόγω μέθοδο και σύνθεση περιλαμβάνουσα σταθεροποιημένο υδροξείδιο χαλκού(II) παρασκευασμένο σύμφωνα με την εν λόγω μέθοδο και τουλάχιστον ένα από επιφανειοδραστικό, στερεό αραιωτή ή υγρό αραιωτή.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088901  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160401022  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2727582 - 16/03/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14153337.2--27/09/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CHIESI FARMACEUTICI S.p.A.  
Via Palermo, 26/A, 43100 Parma, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):09172083-02/10/2009-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Brambilla, Gaetano  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ  
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΦΟΡΜΟΤΕΡΟΛΗΣ ΚΑΙ ΔΙΠΡΟΠΙΟΝΙΚΗΣ ΒΕΚΛΟΜΕΘΑΖΟΝΗΣ**

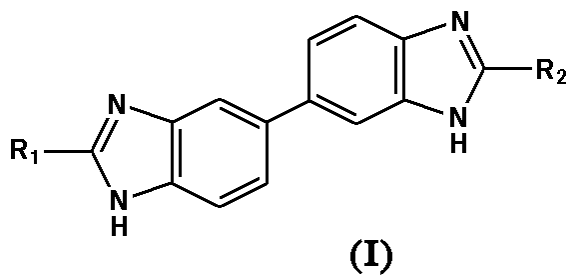
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά φαρμακευτικές συνθέσεις για χρήση στη χορήγηση φαρμάκων διά εισπνοής. Συγκεκριμένα, η παρούσα εφεύρεση αφορά μία φαρμακευτική σύνθεση, η οποία περιλαμβάνει διπροπιονική βεκλομεθαζόνη και ένα άλας φορμοτερόλης για χρήση σε υπό πίεση ευρισκόμενους εισπνευστήρες δοσιμετρημένης δόσης (MDI's).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088902  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160400870  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2575968 - 09/03/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11728027.1--01/06/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Summit Therapeutics plc  
85B Park Drive, Milton Park Abingdon Oxfordshire OX14 4RY, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201106981-27/04/2011-GB  
201009097-01/06/2010-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JOHNSON, Peter, David  
2)VICKERS, Richard  
3)WILSON, Francis, Xavier  
4)DORGAN, Colin, Richard  
5)SUDLOW, Lauren, Jayne  
6)WREN, Stephen, Paul  
7)VAN WELL, Renate  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΑΘΗΣΗΣ ΠΟΥ ΣΥΝΔΕΤΑΙ ΜΕ ΤΟ CLOSTRIDIUM DIFFICILE**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτονται ενώσεις του χημικού τύπου (I) ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό N-οξειδίο, άλας, ένυδρο άλας, προϊόν επιδιάλυτωσης, σύμπλοκο, βιοϊσοστερές, μεταβολίτης ή προφάρμακο αυτών, οι οποίες χρησιμοποιούνται στη θεραπευτική αντιμετώπιση λοίμωξης με, και παθήσεων που προκαλούνται από, Clostridium difficile.



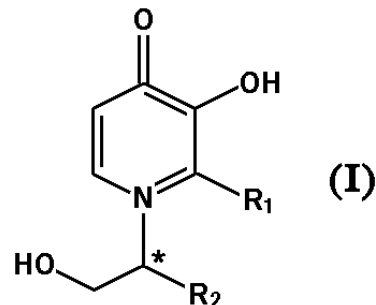


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088903  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160400750  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/04/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2692724 - 16/03/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11862562.3--22/12/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Zhejiang University  
No. 38 Zheda Road, Xihu District Hangzhou  
Zhejiang 310027, KINA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201110080525-31/03/2011-CN  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HIDER, Robert  
2)LIU, Zudong  
3)YU, Yongping  
4)LI, Zhi  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΧΕΙΡΟΜΟΡΦΟ ΠΑΡΑΓΩΓΟ 3-ΥΔΡΟ-  
ΕΥΠΥΡΙΔ-4-ΟΝΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ  
ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτονται ένα χειρόμορφο παράγωγο 3-υδροξυπυριδ-4-όνης και ένα άλας αυτού. Η ένωση λαμβάνεται με αντίδραση μεθυλικής μαλτόλης ή αιθυλικής μαλτόλης με βενζυλογλωρίδιο για τη λήψη μιας μαλτόλης που προστατεύεται στη θέση 3-βενζύλιο, στη συνέχεια, με την αντίδραση της ένωσης VII με διαφορετικές χειρόμορφες αμινικές αλκοόλες για τη λήψη 3-βενζυλοξυπυριδ-4-όνης, και τέλος με την πραγματοποίηση μιας αποπροστασίας αναγωγής παλλαδίου σε καταλυμένο με άνθρακα υδρίδιο στην ένωση IX. Η ένωση της παρούσας εφεύρεσης έχει τη

δυνατότητα να έχει βιοδραστικότητα χηλίωσης ιόντων σιδήρου και μπορεί να εφαρμοστεί κατά την παρασκευή ενός φαρμάκου κατά της υπερφόρτωσης σιδήρου. Η δομή της ένωσης της παρούσας εφεύρεσης αναπαριστάται ως χημικός τύπος (I).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088904  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160401021  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2787981 - 09/03/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12809645.0--04/12/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Altergon S.A.  
Via Dogana Vecchia, 2, 6900 Lugano,  
ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20112221-05/12/2011-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CARUCCI, Simone  
2)BERNAREGGI, Alberto  
3)MARCHIORRI, Maurizio  
4)PONTIGGIA, Marco  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ  
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΤΑΘΕΡΕΣ ΣΥΝΤΑΓΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΠΑ-  
ΡΑΓΟΝΤΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΣΥΣΣΩΡΕΥΣΗΣ  
ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ, ΩΜΕΓΑ-3 ΛΙΠΑΡΩΝ  
ΟΞΕΩΝ ΚΑΙ ΑΜΥΛΟΖΗΣ ΣΕ ΚΑΨΟΥ-  
ΛΕΣ ΜΑΛΑΚΗΣ ΖΕΛΑΤΙΝΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αποκαλύπτει σταθερές συνταγοποιήσεις ακετυλσαλικυλικού οξέος ή αλάτων αυτού, ωμέγα-3 λιπαρών οξέων και αμυλόζης σε κάψουλες μαλακής ζελατινής.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088905  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160401020  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1729728 - 16/03/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05716109.3--16/03/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CHIESI FARMACEUTICI S.p.A.  
Via Palermo, 26/A, 43122 Parma, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):04006430-17/03/2004-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BILZI, Roberto  
2)ARMANNI, Angela  
3)RASTELLI, Roberto  
4)COCCONI, Daniela  
5)MUSA, Rossella  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ  
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΤΑΓΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΕΣ ΞΗΡΗΣ ΣΚΟΝΗΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΑΠΟΤΕΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΕΝΑ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ ΙΣΧΥΟΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση παρέχει μια συνταγοποίηση η οποία θα χορηγηθεί ως ξηρή σκόνη για εισπνοή κατάλληλη για την αποτελεσματική αποδέσμευση δραστικών συστατικών ισχύος χαμηλής δοσολογίας στην κατώτερη αναπνευστική οδό των ασθενών. Συγκεκριμένα, η εφεύρεση παρέχει μια συνταγοποίηση η οποία αποτελείται από μικροσωματίδια που απαρτίζονται από μικροσωματίδια ενός δραστικού

συστατικού ισχύος χαμηλής δοσολογίας και μικροσωματίδια ενός εκδόχου όπου η MMD των μικροσωματιδίων περιέχεται μεταξύ 2 και 15 micron, τουλάχιστον 10% των μικροσωματιδίων έχει διάμετρο μάζας (MD) υψηλότερη από 0.5 micron, και τη διαδικασία παρασκευής αυτής.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088906  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160401019  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1454618 - 02/03/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04004834.0--02/03/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)S.I.I.T. S.r.l. Servizio Internazionale Imballaggi Termosaldanti  
Via L. Ariosto, 50/60, 20090 Trezzano S/N  
(Milan), ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20030391-04/03/2003-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Di Piero, Francesco  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ  
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΤΕΡΗΔΟΝΑΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΦΑΣΟΛΑΜΙΝΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Συνθέσεις κατά της τερηδόνας οι οποίες περιέχουν φασολαμίνη και ενδεχομένως φθορίδια, αντι-φλεγμονώδεις, καταπραυντικούς, αποξεστικούς, αντι-βακτηριακούς και βακτηριοστατικούς παράγοντες σε πρόσμικξη με κατάλληλους φορείς ή έκδοχα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088907  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160400998  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2253608 - 23/03/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09160616.0--19/05/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Neste Oyj  
 Keilaranta 21, 02150 Espoo, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Kettunen, Mika  
 2)Sippola, Vaino  
 3)Tiitta, Marja

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΙΑΚΛΑΔΙΣΜΕΝΩΝ ΚΟΡΕΣΜΕΝΩΝ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ**

δακτυλίου και μεσοπορώδη μοριακά κόσκινα εγκλεισμένα με ζεόλιθο, και ένα φορέα, για να αποφέρει διακλαδισμένους κορεσμένους υδρογονάνθρακες.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο για την κατασκευή διακλαδισμένων κορεσμένων υδρογονανθράκων, με την αναφερθείσα μέθοδο να περιλαμβάνει τα στάδια όπου μια πρώτη ύλη που περιλαμβάνει ολεφίνες οι οποίες έχουν τουλάχιστον 10 άνθρακες υποβάλλεται ταυτόχρονα σε υδρογόνωση και ισομερισμό παρουσία υδρογόνου σε μια θερμοκρασία των 100-400 βαθμούς Κελσίου, υπό μερική πίεση υδρογόνου 0,01-10 MPa, παρουσία ενός καταλύτη που περιλαμβάνει ένα μέταλλο το οποίο επιλέγεται από τα μέταλλα της Ομάδας VIIIb του Περιοδικού πίνακα Στοιχείων, ένα μοριακό κόσκινο το οποίο επιλέγεται από μοριακά κόσκινα δεκαμελούς δακτυλίου, μοριακά κόσκινα δωδεκαμελούς

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088908  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160401035  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2725588 - 02/03/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12468006.7--30/12/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Razvojni Center eNem Novi Materiali d.o.o.  
 Podvine 36, 1410 Zagorje ob Savi,  
 ΣΛΟΒΕΝΙΑ

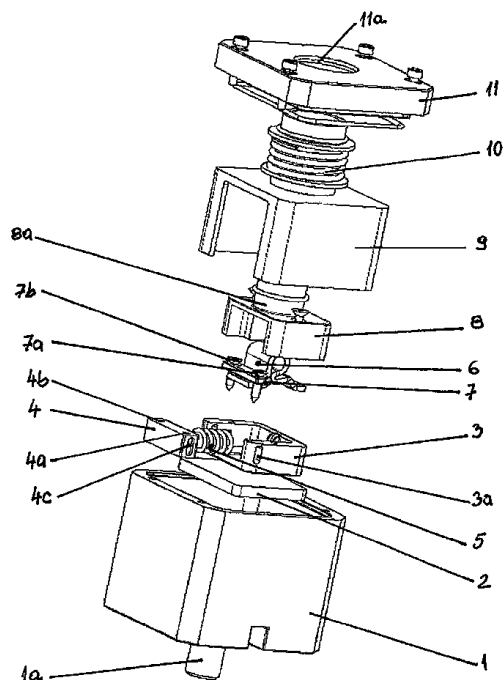
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201200318-24/10/2012-SI  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BOSKOVIC NEJC  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΠΙΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ  
 Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση ανήκει στο πεδίο των διατάξεων για προστασία υπέρτασης ενέργειας, ειδικότερα στο πεδίο των δομοστοιχείων που φέρουν βαρίστορ και σύστημα για διέγερση βραχυκυκλώματος μετά από εμφάνιση υπέρτασης σε δίκτυο. Ένα δομοστοιχείο προστασίας υπέρτασης χαρακτηρίζεται από το ότι ένα βαρίστορ (2) θερμαίνεται στην περίπτωση υπέρτασης και προκαλεί θέρμανση του τηκτού υλικού σε πιστόνι (3) το οποίο απελευθερώνει προστρεσαρισμένο ελατήριο (5) το οποίο ωθεί μία πλάκα (4) προς τοίχωμα ενός π. Σχ. 1 (1), δημιουργώντας έτσι βραχυκύκλωμα μεταξύ πείρων τροφοδοσίας (1a και 8a).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088909  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160401034  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2187672 - 04/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08827453.5--15/08/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)NTT DOCOMO, INC.

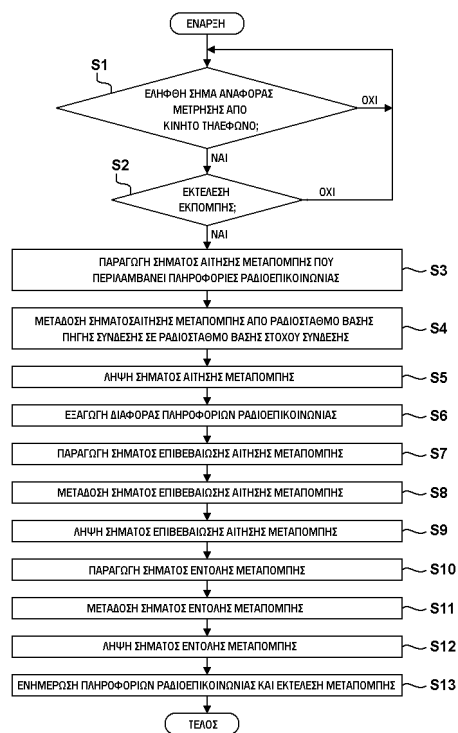
11-1, Nagatacho 2-chome., Chiyoda-ku Tokyo  
 100-6150, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2007212506-16/08/2007-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ISHII, Minami  
 2)NAKAMURA, Tekehiro  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
 ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
 ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΜΕΤΑΠΟΜΠΗΣ,  
 ΑΣΥΡΜΑΤΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΒΑΣΗΣ ΚΑΙ  
 ΚΙΝΗΤΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας ραδιοσταθμός βάσης (200Α) σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση περιλαμβάνει: μονάδα διατήρησης πληροφοριών ραδιοεπικοινωνίας (206) διαμορφωμένη να διατηρεί πληροφορίες ραδιοεπικοινωνίας αναφορικά με τη σύνδεση μεταξύ κινητού σταθμού (100) και του ραδιοσταθμού βάσης (200Α) μονάδα γεννήτριας/πομπού σήματος αίτησης μεταπομπής (208) διαμορφωμένη να μεταδίδει σήμα αίτησης μεταπομπής που περιλαμβάνει τις πληροφορίες ραδιοεπικοινωνίας που διατηρούνται στη μονάδα διατήρησης πληροφοριών ραδιοεπικοινωνίας (206) σε ραδιοσταθμό βάσης στόχου σύνδεσης (200Β) και μονάδα γεννήτριας/πομπού σήματος εντολής μεταπομπής (202) διαμορφωμένη να μεταδίδει στον κινητό σταθμό ένα σήμα εντολής μεταπομπής που γνωστοποιεί

πληροφορίες διαφοράς μεταξύ των πληροφοριών ραδιοεπικοινωνίας που διατηρούνται στη μονάδα διατήρησης πληροφοριών ραδιοεπικοινωνίας (206) και πληροφοριών ραδιοεπικοινωνίας που καθορίζονται από τον ραδιοσταθμό βάσης στόχου σύνδεσης (200Β) βάσει σήματος επιβεβαίωσης αίτησης μεταπομπής.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088910  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160401033  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2641875 - 02/03/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11850494.3--28/11/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)TECHCROSS CO.,LTD.  
 1th floor Bubang Building 156-1 SamSung-  
 dong Gangnam-gu,135-879 SEOUL,  
 ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ  
 ΚΟΡΕΑ)

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20100132335-22/12/2010-KR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PARK KYU WON  
 2)PARK,YONG SEOK  
 3)LEE,IK HWAN  
 4)KIM, SUNG TEA  
 5)LEE, GWANG HO  
 6)KIM, YOUNG MIN

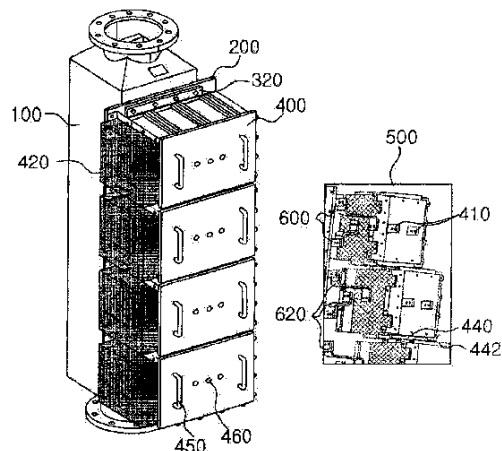
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
 ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
 ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΣΗΣ ΜΕ ΕΝ-  
 ΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΑΝΟΡΘΩΤΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μια συσκευή ηλεκτρόλυσης με ενσωματωμένο ανορθωτή, όπου μια συσκευή ηλεκτρόλυσης για την επεξεργασία υδάτινου έρματος ή υδάτινων λυμάτων ή παραγωγής άλλου απολυμασμένου νερού είναι συνδυασμένη αναπόσπαστα με ένα ανορθωτή. Σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση, ένας ανορθωτής μπορεί να είναι αναπόσπαστα συνδυασμένος με μια διάταξη ηλεκτρόλυσης, έτσι ώστε τα κόστη καλωδίων και απώλειες ισχύος που δημιουργείται στα καλώδια να εξαλειφθούν. Επιπλέον, αν χρησιμοποιείται η παρούσα εφεύρεση, η χρήση μικρότερου χώρου είναι καλύτερη και η μετατροπή των πολικότητων ενός ηλεκτροδίου είναι απλή, προσφέροντας έτσι μια συσκευή ηλεκτρόλυσης που είναι βολική στη χρήση.

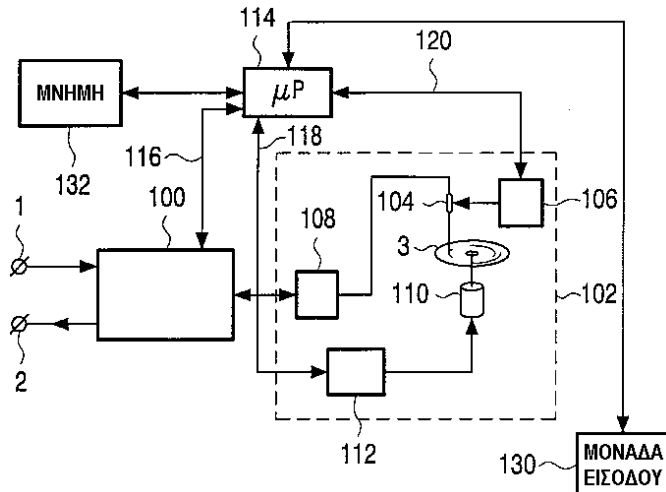


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088911  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160401067  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1474920 - 30/03/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03734784.6--17/01/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Koninklijke Philips N.V.  
High Tech Campus 5, 5656 AE Eindhoven,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):02075462-01/02/2002-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KELLY, Declan, P.  
2)VAN GESTEL, Wilhelmus, J.  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΝΤΕΛΑΚΗ ΜΑΡΙΑ  
Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΑΓΙΑΝΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΕΝΑΣ ΦΟΡΕΑΣ  
ΕΓΓΡΑΦΩΝ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ  
ΤΗΝ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΜΙΑΣ ΑΛΛΗΛΟΥ-  
ΧΙΑΣ ΣΗΜΑΤΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ  
ΒΙΝΤΕΟ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Έχει προταθεί μια συσκευή για την εγγραφή μιας αλληλουχίας σημάτων δεδομένων βίντεο σε έναν φορέα εγγραφών. Η συσκευή περιλαμβάνει μέσα εισόδου (1) για τη λήψη σημάτων δεδομένων βίντεο, μέσα παραγωγής (100) για την παραγωγή σημάτων πληροφοριών χαρακτηριστικών σημείων, μέσα επεξεργασίας (100) για την επεξεργασία των σημάτων πληροφοριών χαρακτηριστικών σημείων για μια πληθώρα από χαρακτηριστικά σημεία σε μια αλληλουχία από σήματα πληροφοριών χαρακτηριστικών σημείων (CPI) και μέσα

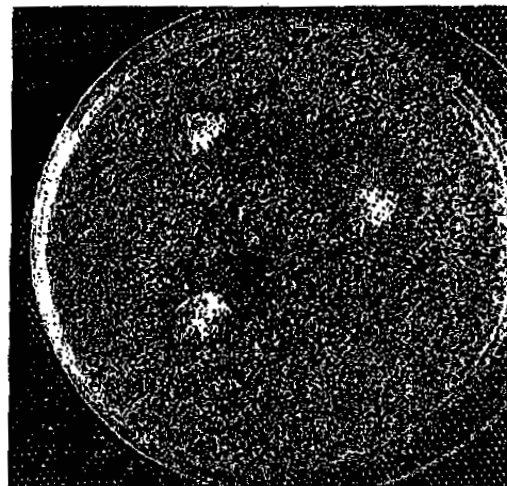
εγγραφής (102) για την εγγραφή της αλληλουχίας σημάτων δεδομένων βίντεο και αλληλουχία των σημάτων πληροφοριών χαρακτηριστικών σημείων στον φορέα εγγραφής. Τα σήματα πληροφοριών χαρακτηριστικών σημείων προσδιορίζουν ένα χαρακτηριστικό σημείο στην αλληλουχία των σημάτων δεδομένων βίντεο. Διάφορα μέτρα έχουν προταθεί σε σχέση με το CPI που στόχο έχουν να βελτιώσουν την ποιότητα του trickplay και τις λειτουργίες αναπαραγωγής τυχαίας προσπέλασης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088912  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160401065  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2887936 - 23/03/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13802433.6--24/09/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Pavia Farmaceutici S.r.l.  
Via Vistarino 14/F, 27010 Copiano (Pavia),  
ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BIGNOZZI, Carlo Alberto  
2)DISSETTE, Valeria  
3)DI LALLO, Giuliana  
4)FERRARI, Massimo  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΝΤΕΛΑΚΗ ΜΑΡΙΑ  
Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΑΓΙΑΝΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΑ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑ  
ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΕΝΕΡΓΟ-  
ΠΟΙΗΜΕΝΑ ΜΕ ΚΑΤΙΟΝΙΚΑ ΙΟΝΤΑ  
ΑΡΓΥΡΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σε γενικές γραμμές αναφέρεται σε παράγωγα διοξειδίου του τιτανίου του χημικού τύπου TiO<sub>2</sub>-[L]-Ag<sup>+</sup>, ενεργοποιημένα με κατιόντα αργύρου από ένα διλειτουργικό συνδέτη μερκαπτο αλκυλοσιλανίου. Τα παρόντα παράγωγα είναι χρήσιμα, π.χ. ως αντιμικροβιακός, αντισηπτικός ή/ και αντι-ικός παράγοντας, ιδίως υπό τη μορφή φαρμακευτικών συνθέσεων για τοπική χρήση.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088913  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160401053  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2773453 - 16/03/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12778745.5--30/10/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Omya International AG  
Baslerstrasse 42, 4665 Oftringen, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):11187987-04/11/2011-EP  
201161558146 P-10/11/2011-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GERARD, Daniel E.  
2)HARTAN, Hans-Georg  
3)SCHOELKOPF, Joachim  
4)SKOVBY, Michael  
5)GANE, Patrick A. C.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΜΕΝΟ  
ΑΝΘΡΑΚΙΚΟ ΑΣΒΕΣΤΙΟ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙ-  
ΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΣΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ  
ΥΔΑΤΟΣ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗ  
ΙΛΥΩΝ ΚΑΙ ΙΖΗΜΑΤΩΝ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

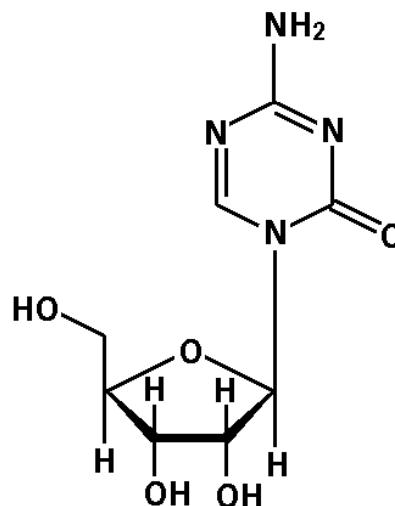
Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια διεργασία για τον καθαρισμό ύδατος ή/και την αποστράγγιση ιλύων ή/και ιζημάτων, στη χρησιμοποίηση ενός επιφανειακά επεξεργασμένου ανθρακικού ασβεστίου για τον καθαρισμό ύδατος ή/και την αποστράγγιση ιλύων ή/και ιζημάτων, καθώς και στη χρησιμοποίηση ενός επιφανειακά επεξεργασμένου ανθρακικού ασβεστίου για τη μείωση της ποσότητας βοηθημάτων πολυμερικής κροκιδώσης σε ύδωρ ή/και ιλύες ή/και ιζήματα και σε ένα σύνθετο υλικό που περιλαμβάνει ένα επιφανειακά επεξεργασμένο ανθρακικό ασβέστιο και προσμίξεις προερχόμενες από διαφορετικές πηγές που δύναται να ληφθεί με τη ρηθείσα διεργασία.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088914  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160401054  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2281555 - 23/03/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10178548.3--02/05/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)EURO-CELTIQUE S.A.  
2, avenue Charles de Gaulle, 1653 Luxem-  
bourg, ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ  
2)EURO-CELTIQUE S.A.  
1,rue Jean Piret,2350 LUXEMBOURG,  
ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):288211 P-02/05/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Oshlack, Benjamin  
2)Wright, Curtis  
3)Prater, Derek Allan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΞΥΚΩΔΟΝΗΣ ΓΙΑ ΧΟ-  
ΡΗΓΗΣΗ ΜΙΑ ΦΟΡΑ ΤΗΝ ΗΜΕΡΑ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά συνθέσεις παρατεταμένης αποδέσμευσης οι οποίες περιέχουν οξυκωδόνη ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας αυτής, οι οποίες παρέχουν μία μέση αναλογία οξυκωδόνης C24/Cmax 0.6 έως 1.0 ή 0.7 έως 1 μετά από χορήγηση από του στόματος σε σταθερή κατάσταση σε ασθενείς και μεθόδους αυτών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088915  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160401055  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2181988 - 11/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10151392.7--16/03/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Celgene International Sarl  
Route de Perreux 1, 2017 Boudry, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):390530-17/03/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Ionescu, Dumitru  
2)Blumbers, Peter  
3)Selvey, Lee Alani  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΒΑΣΙ-**  
**ΖΟΜΕΝΕΣ ΕΠΙ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗΣ ΜΟΡ-**  
**ΦΗΣ Ι ΤΗΣ 5-ΑΖΑΚΥΤΙΔΙΝΗΣ**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση περιλαμβάνει μεθόδους για απομόνωση κρυσταλλικής Μορφής Ι της 5-αζακυτιδίνης ουσιαστικώς ελεύθερη άλλων μορφών. Η εφεύρεση επίσης περιλαμβάνει φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν Μορφή Ι της 5-αζακυτιδίνης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088916  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160401056  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1701926 - 02/03/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04813778.0--10/12/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Saint-Gobain Placo  
34 Avenue Franklin Roosevelt, 92150  
Suresnes, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):528559 P-10/12/2003-US  
553423 P-15/03/2004-US  
603491 P-20/08/2004-US  
952122-27/09/2004-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)POLLOCK, Jacob, Freas  
2)TAGGE, Christopher, D.  
3)SAITO, Ken  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΟΡΓΑΝΙΚΟ-ΑΝΟΡΓΑΝΟ ΣΥΝΘΕΤΟ**  
**ΥΛΙΚΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα ανόργανο-οργανικό σύνθετο υλικό περιλαμβάνει μια ανόργανη φάση, όπως κρυστάλλινος γύψος, και μια οργανική φάση που σχηματίζει υμένιο. Η οργανική φάση που σχηματίζει υμένιο επιλέγεται από υποκατεστημένα άμυλα τα οποία έχουν βαθμό πολυμερισμού, βαθμό υποκατάστασης και ιξώδες, τέτοια ώστε, τα υποκατεστημένα άμυλα να είναι αδιάλυτα στο νερό κατά την ανάμιξη, αλλά να διαλύονται σε υψηλότερη θερμοκρασία επεξεργασίας κατά τη διαμόρφωση, το πήξιμο ή την ξήρανση του σύνθετου υλικού. Έτσι, η υπερβολική μετανάστευση

του υποκατεστημένου αμύλου εμποδίζεται και το σύνθετο υλικό ενισχύεται σημαντικά.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088917  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160401057  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2077056 - 09/03/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07833138.6--02/10/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)LG Electronics, Inc.  
20, Yoido-dong, Youngdungpo-gu,150-721  
SEOUL, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ  
(NOTIA KOREA)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):827852P-02/10/2006-US  
200700000526-03/01/2007-KR  
20070002476-09/01/2007-KR  
943783P-13/06/2007-KR  
20070099054-02/10/2007-KR

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):  
1)KIM HAK SEONG 7)SEO DONG YOUN  
2)Choi, Sung Duk 8)YUN, YOUNG WOO  
3)Kim, Ki jun 9)JEONG, SEONG HOON  
4)YOON SUK HYON 10)KIM, EUN SUN  
5)AHN JOON KUI 11)LEE, DAE WON  
6)Kim, Bong Hoe 12)LEE,JUNG HOON

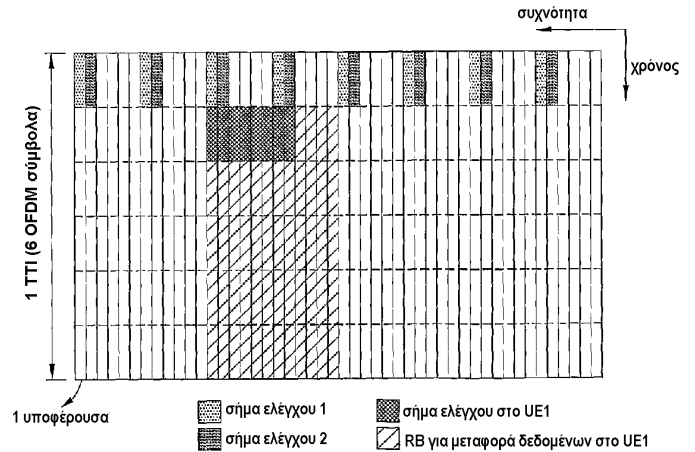
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΣΗ-  
ΜΑΤΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΤΕΡΧΟΜΕΝΗΣ  
ΖΕΥΞΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτονται μέθοδοι για τη μετάδοση ενός σήματος ελέγχου κατερχόμενης ζεύξης, μέσω των οποίων η εντοπισμένη κατανομή και η διανεμημένη κατανομή χρησιμοποιούνται αποδοτικά στη μετάδοση ενός σήματος ελέγχου κατερχόμενης ζεύξης. Μια εκ των μεθόδων περιλαμβάνει την πολυπλεξία του σήματος ελέγχου κατερχόμενης ζεύξης με τρόπο σαν να υπάρχει μετάδοση δεδομένων κατερχόμενης ζεύξης σε έναν προβλεπόμενο εξοπλισμό χρήστη (UE), εφαρμόζοντας την εντοπισμένη κατανομή σε μια μετάδοση του σήματος ελέγχου κατερχόμενης ζεύξης συμπεριλαμβανομένων των πληροφοριών προγραμματισμού στη μετάδοση των δεδομένων ανερχόμενης ζεύξης του UE και στην εφαρμογή της διανεμημένης κατανομής σε μια άλλη μετάδοση του σήματος ελέγχου κατερχόμενης ζεύξης και στη μετάδοση του πολυπλεγμένου σήματος ελέγχου κατερχόμενης ζεύξης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088918  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160401058  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2376176 - 20/04/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09801640.5--29/12/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Otsuka America Pharmaceutical, Inc.  
2440 Research Boulevard, Rockville, MD  
20850, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):141540 P-30/12/2008-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CASEY, Ronald J.  
2)VANEK, Patrick P.  
3)HATHAWAY, Royal D.  
4)FOSHEE, David L.  
5)MOSLER, Theodore J.  
6)JARDINE, Nicholas J.  
7)BENOKRAITIS, Kristin L.

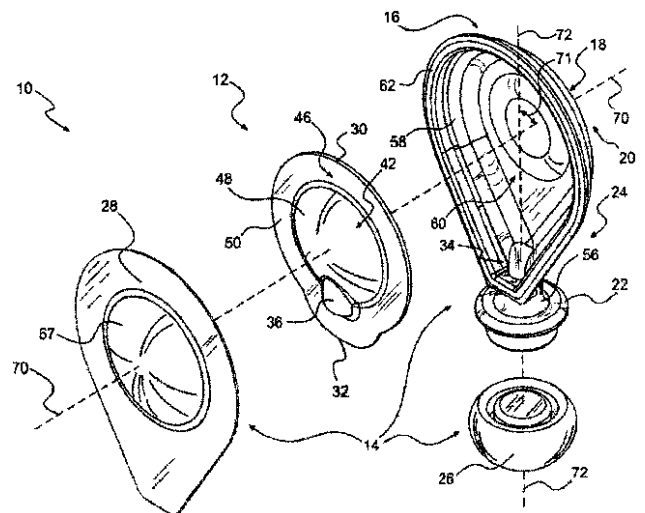
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΥΓΡΟΥ ΚΑΙ  
ΜΕΘΟΛΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα αίτηση αναφέρεται σε ένα σύστημα (10) για την εφαρμογή ενός υγρού/ρευστού. Το σύστημα περιλαμβάνει ένα πακέτο (12) που περιέχει ένα υγρό και μία συσκευή εφαρμογής (14) με μια λαβή (16).



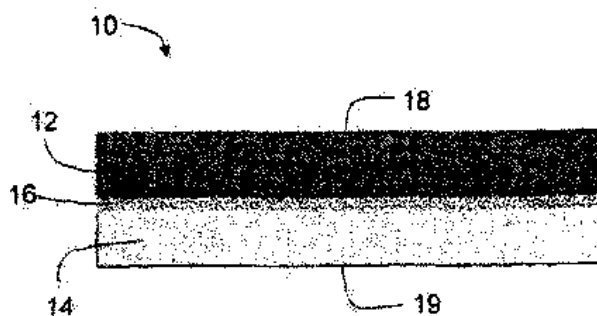


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088919  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160401059  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2661601 - 09/03/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11831810.4--22/12/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ATI Properties, Inc.  
1600 N.E. Old Salem Road, Albany, OR  
97321, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):986213-07/01/2011-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)STEFANSSON, Njall  
2)BAILEY, Ronald E.  
3)SWIATEK, Glenn J.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΠΛΗΣ ΣΚΛΗΡΟΤΗΤΑΣ ΧΑΛΥΒΑΙΝΟ  
ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑ-  
ΣΚΕΥΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Διπλής σκληρότητας χαλύβδινο αντικείμενο που περιλαμβάνει ένα πρώτο αερο-σκληραϊνόμενο κράμα χάλυβα που έχει μια πρώτη σκληρότητα, το οποίο συνδέεται μεταλλουργικά προς ένα δεύτερο αερο-σκληραϊνόμενο κράμα χάλυβα που έχει μια δεύτερη σκληρότητα. Μια μέθοδος βιομηχανικής κατασκευής ενός

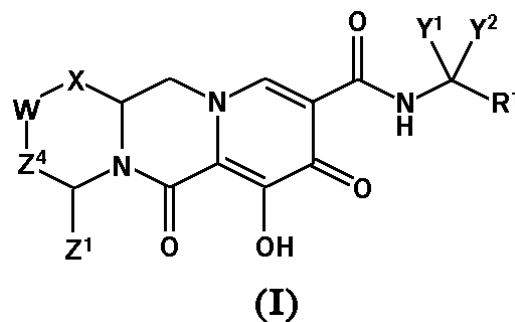
διπλής σκληρότητας χαλύβδινο αντικείμενο περιλαμβάνει παροχή ενός πρώτου τμήματος αερο-σκληραϊνόμενου κράματος χάλυβα που περιλαμβάνει μια πρώτη επιφάνεια συναρμογής και έχει μια σκληρότητα πρώτου τμήματος και παροχή ενός δεύτερου τμήματος αερο-σκληραϊνόμενου κράματος χάλυβα που περιλαμβάνει μια δεύτερη επιφάνεια συναρμογής και έχει μια σκληρότητα δεύτερου τμήματος. Το πρώτο τμήμα αερο-σκληραϊνόμενου κράματος χάλυβα διασφαλίζεται μεταλλουργικά προς το δεύτερο τμήμα αερο-σκληραϊνόμενου κράματος χάλυβα για να σχηματίσει μια μεταλλουργικά διασφαλισθείσα διάταξη και η μεταλλουργικά διασφαλισθείσα διάταξη εξελάσσεται εν θερμώ για να παρέχει μεταλλουργικό δεσμό μεταξύ της πρώτης επιφάνειας συναρμογής και της δεύτερης επιφάνειας συναρμογής.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088920  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160401060  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2822954 - 09/03/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13815937.1--19/12/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Gilead Sciences, Inc.  
333 Lakeside Drive, Foster City, CA 94404,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201261745375 P-21/12/2012-US  
201361788397 P-15/03/2013-US  
201361845803 P-12/07/2013-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JIN, Haolun  
2)LAZERWITH, Scott, E.  
3)MARTIN, Teresa, Alejandra, Trejo  
4)BACON, Elizabeth, M.  
5)COTTELL, Jeromy, J.  
6)CAI, Zhenhong, R.  
7)PYUN, Hyung-Jung  
8)MORGANELLI, Philip, Anthony  
9)JI, Mingzhe  
10)TAYLOR, James, G.  
11)CHEN, Xiaowu  
12)MISH, Michael, R.  
13)DESAI, Manoj, C.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΑΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΑΙΜΙΡΗΣ  
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΚΙΑΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΟΛΥΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΡΒΑ-  
ΜΟΥΔΙΠΥΡΙΔΟΝΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥ-  
ΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ενώσεις για χρήση στη θεραπεία της μόλυνσης με τον ανθρώπινο ιό ανοσοανεπάρκειας (HIV) αποκαλύπτονται. Οι ενώσεις έχουν τον παρακάτω τύπο (I): που συμπεριλαμβάνει στερεοϊσομερή και φαρμακευτικός αποδεκτά άλατα αυτών, όπου R1, X, W, Y1, Y2, Z1 και Z4 είναι όπως ορίζεται στο παρόν. Μέθοδοι που συνδυάζονται με παρασκευή και χρήση τέτοιων ενώσεων, καθώς επίσης φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν τέτοιες ενώσεις, επίσης αποκαλύπτονται.

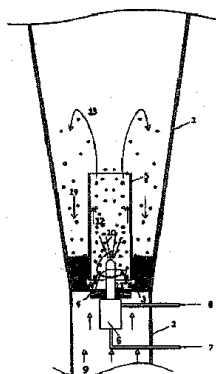


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088921  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160401062  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2382036 - 27/04/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09807687.0-01/12/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BRINOX, d.o.o.  
 Sora 21, 1215 Medvode, ΣΛΟΒΕΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200800295-01/12/2008-SI  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SAVIC, Slavislav  
 2)GREGORKA, Matija  
 3)DREU, Rok  
 4)SRCIC, Stanko  
 5)SIBANC, Rok  
 6)LUSTRIK, Matevz  
 7)ZUN, Iztok  
 8)Perpar, Matjaz  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΝΤΕΛΑΚΗ ΜΑΡΙΑ  
 Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΑΓΙΑΝΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
 Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το αντικείμενο της εφεύρεσης είναι μια συσκευή κατεργασίας για την επικάλυψη σωματιδίων που επιπίπτει στο πεδίο της χημικής και φαρμακευτικής τεχνολογίας. Αντιπροσωπεύει μια βελτίωση σε σχέση με τον εξοπλισμό διαδικασίας για την επικάλυψη σωματιδίων με ψεκασμό από το κάτω μέρος και λειτουργεί βάσει της αρχής της τεχνολογίας ρευστοποίησης. Η συσκευή κατεργασίας για επικάλυψη σωματιδίων, σύμφωνα με την εφεύρεση η οποία έχει εντός του τοιχώματος (1), μία ή περισσότερες μονάδες τοποθετημένες, για την οποία κάθε μονάδα αποτελείται από μια γεννήτρια ροής στροβιλισμού (4) με μία διάτρητη πλάκα (3) και ένα σωλήνα αντλήσεως (5) όπου κεντρικά μέσω της γεννήτριας ροής στροβιλισμού (4) ένα μονό ή πολλαπλών φάσεων ακροφύσιο ψεκασμού (6) με μια εισροή διασποράς επικάλυψης (7) και εισροή (8) του πεπιεσμένου αέρα είναι εγκατεστημένη, στην οποία η γεννήτρια ροής στροβιλισμού (4) έχει ένα προς τα έξω άνοιγμα και σε

γωνία σε σχέση με τις κάθετες εγκατεστημένες αυλακώσεις (18). Η συσκευή κατεργασίας για επικάλυψη σωματιδίων στη δεύτερη περίπτωση υλοποίησης, έχει εντός του τοιχώματος (1), μία ή περισσότερες μονάδες τοποθετημένες, για τις οποίες κάθε μονάδα αποτελείται από έναν αγωγό ρεύματος αέρα (5) και ένα μονό ή πολλαπλών φάσεων ακροφύσιο ψεκασμού (6), το οποίο είναι τοποθετημένο κεντρικά σε σχέση με τον αγωγό ρεύματος αέρα (5), και διεισδύει τη διάτρητη πλάκα (3α). Η διάτρητη πλάκα (3 α), η οποία βρίσκεται στην εξωτερική περιοχή, μεταξύ του τοιχώματος του αγωγού ρεύματος αέρα (5), και του τοιχώματος (1) της συσκευής, σε ευθεία ή καμπύλη εγκάρσια τομή και έχει μια χαρακτηριστική κατανομή του μεγέθους στρογγυλών στομιών με τις μεγαλύτερες διατομές στην περιοχή της προεξοχής του κατώτατου επιπέδου του σωλήνα ρεύματος αέρα (5) και των μικρότερων στομιών στο υπόλοιπο τμήμα της πλάκας. Η διάταξη για την επικάλυψη πρέπει να έχει κατά μήκος της περιφέρειας του τοιχώματος (1) και στην διάτρητη πλάκα (3 α) ο δακτύλιος (21) με εγκατεστημένο σχισμές εισροής (27) που είναι υπό πίεση που τροφοδοτούνται από έναν κοινό κύλιό δακτύλιο (20) με ένα συνδετήρα (22) για τον πεπιεσμένο αέρα. Η διάταξη για την επικάλυψη πρέπει να έχει κατά μήκος της περιφέρειας του τοιχώματος (1) πάνω από τη διάτρητη πλάκα (3α) μία ακτινικά εγκατεστημένη περιφερειακή σχισμή εισροής (24) και με άλλο τρόπο κεκλιμένη προς το οριζόντιο επίπεδο, η σχισμή (24) είναι τροφοδοτούμενη υπό πίεση μέσω του κύλιου δακτύλιου (23) με σύνδεση πίεσης (25).

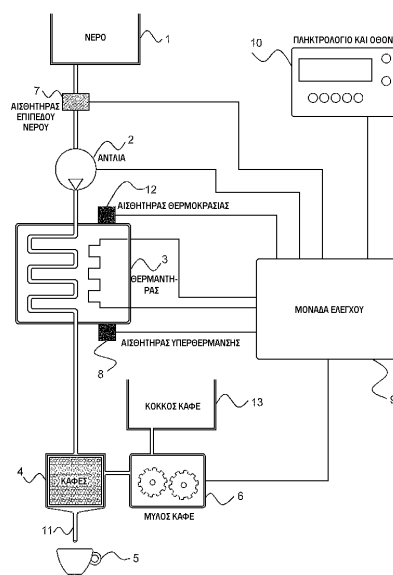


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088922  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160401061  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2787869 - 02/03/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12813522.5-06/12/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)REDOX S.R.L.  
 Via Pietro Manodori 7, 42124 Reggio Emilia, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):RE20110109-07/12/2011-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BONI, Angelo  
 2)MAZZALI, Marco  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΝΤΕΛΑΚΗ ΜΑΡΙΑ  
 Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΑΓΙΑΝΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
 Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΙΑ ΜΗΧΑΝΗ ΤΟΥ ΚΑΦΕ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Οι αυτόματες μηχανές καφέ έχουν πολύ χαμηλή θερμική απόδοση επειδή πρέπει να θερμάνουν μια σημαντική θερμική μάζα, που αποτελείται από το θερμαντήρα (3) που εμφανίζεται στο σχήμα 1, ο οποίος έχει βάρος, που γενικά κυμαίνεται μεταξύ 0,5 και 1 kg μετάλλου, τυπικά αποτελούμενου από αργίλιο. Η εν λόγω μάζα χρησιμοποιείται για τη σταθεροποίηση της θερμοκρασίας του προς έγχυση νερού στο μείγμα του καφέ. Σε αυτή τη διάταξη, το 90% ή παραπάνω της θερμικής ενέργειας σπαταλιέται. Η μηχανή καφέ εξοικονόμησης ενέργειας, το κύριο αντικείμενο της παρούσας εφεύρεσης, αντίθετα κατασκευάζεται με ένα θερμαντήρα (3), που εμφανίζεται στο σχήμα 4, που έχει θερμική μάζα πολύ μικρότερη από τη μάζα του προς θέρμανση υγρού, και τυπικά κατασκευάζεται με μεταλλικό σωλήνα (30), όπως φαίνεται στο σχήμα 4, που ζυγίζει λίγα γραμμάρια. Το ρεύμα θέρμανσης (41) στο σχήμα 4 ρέει απευθείας στον εν λόγω σωλήνα, θερμαίνοντάς τον μαζί με το νερό, που περιέχεται εκεί, ενόσω ένα κύκλωμα ελέγχου πολύ ταχείας θερμοκρασίας καθιστά δυνατή τη διατήρηση σταθερής

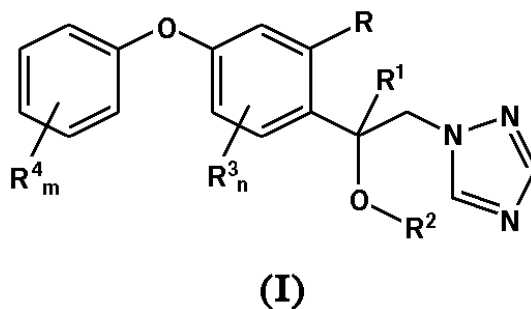
θερμοκρασίας του νερού, που ρέει μέσω του θερμαντήρα (3) που φαίνεται στο σχήμα 4. Η μέτρηση της θερμοκρασίας εκτελείται μέσω παρακολούθησης της αντίστασης του σωλήνα (30) που φαίνεται στο σχήμα 4, στους χρόνους στους οποίους το ρεύμα θέρμανσης (41) δεν περνά μέσω του τελευταίου. Με αυτόν τον τρόπο, επιτυγχάνεται υψηλή ενεργειακή απόδοση, λόγω του ότι η παροχή του καφέ ξεκινά αμέσως μετά το πάτημα του κομβίου επαφής έναρξης (48) και η μηχανή διατηρείται εντελώς αποσυνδεδεμένη μεταξύ της παροχής ενός φλιτζανιού καφέ και του επόμενου.



|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.</b>  | <b>(11):3088923</b>   |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ      | (21):20160401046  |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ      | (22):27/05/2016   |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ   |   |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87) | :2731935 - 09/03/2016   |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ   |   |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ        | (86):12735512.1--12/07/2012   |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ                | (73):1)BASF Agro B.V.<br>Groningsingel 1, 6835 EA Arnhem,<br>ΟΛΛΑΝΔΙΑ   |
| ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ      | (30):201161507150 P-13/07/2011-US<br>11173846-13/07/2011-EP   |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ                 | (72):1)DIETZ, Jochen<br>2)RIGGS, Richard<br>3)BOUDET, Nadege<br>4)LOHMANN, Jan Klaas<br>5)CRAIG, Ian Robert<br>6)HADEN, Egon<br>7)LAUTERWASSER, Erica May Wilson<br>8)MULLER, Bernd<br>9)GRAMMENOS, Wassilios<br>10)GROTE, Thomas |
| ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ      | (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ<br>ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"<br>ΣΤΕΦΑΝΟΣ<br>Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ  |
| ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ               | (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ<br>Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ   |
| <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>   | <b>(54):ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΕΣ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕ-<br/>ΝΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ 2-[2-ΑΛΟΓΟΝΟΑΛΚΥΛ-<br/>4-(ΦΑΙΝΟΞΥ)-ΦΑΙΝΥΛΟ]-1-[1,2,4]ΤΡΙΑ-<br/>ΖΟΛ-1-ΥΛ-ΑΙΘΑΝΟΛΗΣ</b>  |

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με υποκατεστημένες ενώσεις 2-[2-αλογονοαλκυλο-4-(φαινοξύ)-φαινυλο]-1-[1,2,4] τριαζολ-1-υλ-αιθανόλης του τύπου (I) όπως ορίζονται στην περιγραφή, και τα Ν-οξείδια, κι άλατα αυτών, με την παρασκευή τους κι ενδιάμεσες ενώσεις για την παρασκευή τους. Η εφεύρεση επίσης σχετίζεται με τη χρήση αυτών των ενώσεων για καταπολέμηση βλαβερών μυκήτων και σπόρων επικαλυμμένων με τουλάχιστον μια τέτοια ένωση κι επίσης με συνθέσεις που περιέχουν τουλάχιστον μια τέτοια ένωση. Τύπος (I) όπου: το R είναι C1-C2-αλογονοαλκυλο, οι άλλες μεταβλητές είναι όπως ορίζονται στις αξιώσεις.

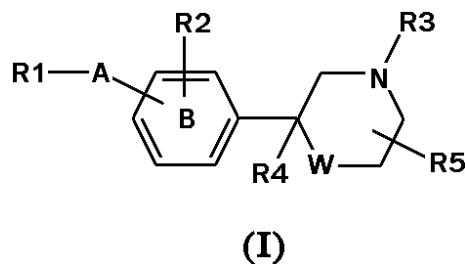


|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.</b>  | <b>(11):3088924</b>   |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ      | (21):20160401017  |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ      | (22):26/05/2016   |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ   |   |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87) | :2590954 - 13/04/2016   |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ   |   |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ        | (86):11733829.3--08/07/2011   |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ                | (73):1)ABBVIE B.V.<br>Wegalaan 9, 2132 JD Hoofddorp,<br>ΟΛΛΑΝΔΙΑ  |
| ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ      | (30):201161452977 P-15/03/2011-US<br>11158269-15/03/2011-EP<br>362785 P-09/07/2010-US<br>10169108-09/07/2010-EP |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ                 | (72):1)IWEMA BAKKER, Wouter I.<br>2)BRONGER, Raymond  |
| ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ      | (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA<br>Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ   |
| ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ               | (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ<br>Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27, 10439<br>ΑΘΗΝΑ  |
| <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>   | <b>(54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΔΙΣΑΡΥΛΙΟΥ(ΘΕΙΟ) ΜΟΡ-<br/>ΦΟΛΙΝΗΣ ΩΣ SIP ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ</b>   |

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με παράγωγα της διαρύλλιο (θειο)μορφολίνης του Χημικού Τύπου I, όπου το R1 είναι υποκατάστατο αρυλίου που έχει επιλεγεί από φαινύλ, πυριδύλ, πυρμιδινύλ, διφαινύλ και ναφθυλ, το καθένα από τα οποία αντικαθίσταται προαιρετικά με ένα ή περισσότερα υποκατάστατα που έχουν επιλεγεί ανεξάρτητα από αλογόνο, (1-6C)αλκύλ προαιρετικά υποκατεστημένα με ένα ή περισσότερα άτομα φθορίου, (1-4 C)αλκοξύ προαιρετικά υποκατεστημένο με ένα ή περισσότερα άτομα φθορίου, αμινο, δι(1-4C)αλκυλαμινο, -S02-(1-4C)αλκύλ, -CO-(1-4 C)αλκύλ, -CO-O-(1-4 C)αλκύλ και -NH- CO-(1-4 C)αλκύλ, ή

υποκαθίστανται με φαινοξύ, βενζύλο, βενζυλοξύ, φαινυλοαιθυλο ή μορφολινυλο, το καθένα από τα οποία υποκαθίσταται με -(1-4 C)αλκύλ και (8-10)δουκλική ομάδα, δικυκλικό ετερόκυκλο, το καθένα από τα οποία υποκαθίσταται προαιρετικά με -(1-4 C)αλκύλ προαιρετικά υποκατεστημένο με ένα ή περισσότερα άτομα φθορίου ή οξύ. Το A επιλέγεται από -CO-, -NH-, -O-, -S-, -SO- ή -SO2-, η δομή δακτυλίου B περιέχει προαιρετικά ένα άτομο αζώτου, το R2 είναι H, -(1-4 C)αλκύλ που υποκαθίσταται προαιρετικά από ένα ή περισσότερα άτομα φθορίου, (1-4 C)αλκοξύ που υποκαθίσταται προαιρετικά από ένα ή περισσότερα άτομα φθορίου, ή αλογόνο. Το R3 είναι (1-4 C)αλκυλενιο- R6, όπου η αλκυλενο-ομάδα μπορεί να υποκατασταθεί με (CH2)2 για να σχηματίσει τμήμα κυκλοπροπυλίου, ή με ένα ή περισσότερα άτομα αλογόνου, ή το R3 είναι (3-6 C)κυκλοαλκυλενιο- R5 ή -CO-CH2-R6, όπου το R6 είναι -OH, -PO3H2, -OPO3H2, -COOH, -COO(1-4 C)αλκύλ ή τετραζόλ-5-υλο. Το R4 είναι H ή (1-4 C)αλκύλ ή οξύ, το W είναι -O-, -S-, -SO- ή -SO2- ή φαρμακευτικά αποδεκτό άλας, ένα διαλύτωμα ή ένυδρο αυτών, με την προϋπόθεση ότι το παράγωγο του Χημικού Τύπου (I) δεν είναι 2-[4(4-χλωροφαινοξύ)-2-χλωρο-φαινύλ]-4-μορφολινοαιθανόλη. Οι ενώσεις της εφεύρεσης έχουν συγγένεια στους SIP υποδοχείς και μπορεί να χρησιμοποιηθούν στη θεραπεία, στην αντιμετώπιση ή την πρόληψη των ασθενειών και των παθήσεων που προκαλούνται μέσω των SIP υποδοχέων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088925  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160401018  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2336359 - 20/04/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10184644.2--09/05/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)The Brigham and Women`s Hospital, Inc.  
75 Francis Street, Boston, MA 02115,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):379173 P-09/05/2002-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Lee, Richard T.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**1L1RL-1 ΩΣ ΔΕΙΚΤΗΣ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑ-  
ΚΗΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μεθόδους και συνθέσεις για τη διάγνωση και θεραπεία των καρδιαγγειακών παθήσεων. Πιο συγκεκριμένα, η εφεύρεση σχετίζεται με μεμονωμένα μόρια που μπορούν να χρησιμοποιηθούν για τη διάγνωση ή/και θεραπεία καρδιαγγειακών παθήσεων, μεταξύ των οποίων η καρδιακή υπερτροφία, το έμφραγμα του μυοκαρδίου, το εγκεφαλικό επεισόδιο, η αρτηριοσκλήρυνση και η καρδιακή ανεπάρκεια.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088926  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160401025  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2794192 - 16/03/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12819124.4--18/12/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Tenscon limited  
1 Lea Manor Drive, Church Hill, Penn, Wol-  
verhampton West Midlands WV4 5PF,  
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

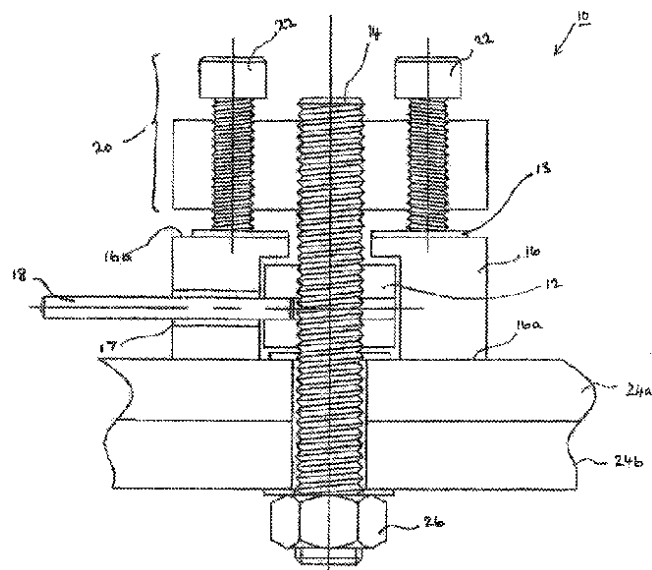
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201121976-20/12/2011-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CENEY, Stan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΑΣΗΣ  
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια συσκευή και κατάλληλο εξοπλισμό για την εφαρμογή τάσης σ'ένα μπουλόνι ενός κοχλιωτού συνδέσμου σύμφωνα με μία επιθυμητή προφόρτιση, η συσκευή περιλαμβάνει ένα μέσο ασφάλισης που προσαρμόζεται κατάλληλα για να συνδέεται το μπουλόνι, ένα μετατοπίσιμο γεφυρωτό μέλος τοποθετημένο έτσι ώστε τουλάχιστον μερικώς να περικλείει το μέσο ασφάλισης και να λαμβάνει το μπουλόνι στο εσωτερικό του, έναν μετατοπίσιμο ενεργοποιητή ο οποίος λειτουργεί έτσι ώστε να ενεργοποιεί το μέσο ασφάλισης μέσω του γεφυρωτού μέλους και μετατοπίσιμα μέσα εφαρμογής τάσης διαμορφωμένα ώστε να εφαρμόζουν τάσεις σε μια επιφάνεια φόρτισης του γεφυρωτού μέλους ώστε να μεταφέρονται τάσεις στο μπουλόνι, κατά τρόπο που ο ενεργοποιητής να λειτουργεί ασφαλίζοντας το μέσο ασφάλισης όταν επιτυγχάνεται

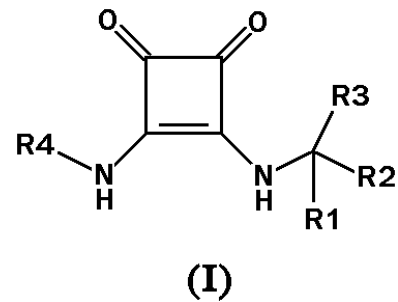
η επιθυμητή προφόρτιση στο μπουλόνι. Η εφεύρεση εφαρμόζεται σε αρκετές βιομηχανικές μονάδες, περιλαμβάνοντας την υδροενέργεια, τους κινητήρες κίνησης με καυσάερια, αιολική ενέργεια και τους ατμοστροβίλους, στα πυρηνικά εργοστάσια, στην μεταλλουργία, στα μεταλλεία, στα ναυπηγεία καθώς και στον τομέα των πετρελαιοειδών & της πετροχημείας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088927  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160401027  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2771329 - 16/03/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12791825.8--26/10/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Galderma Research & Development  
2400 Route des Colles Les Templiers, 06410  
Biot, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201161552940 P-28/10/2011-US  
1159833-28/10/2011-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MUSICKI, Branislav  
2)AUBERT, Jerome  
3)BOITEAU, Jean-Guy  
4)CLARY, Laurence  
5)ROSSIO, Patricia  
6)SCHUPPLI-NOLLET, Marlene  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΕΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΔΙΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕ-**  
**ΝΗΣ 3,4-ΔΙΑΜΙΝΟ-3-ΚΥΚΛΟΒΟΥΤΕ-**  
**ΝΟΔΙΟΝΗΣ-1,2 ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑ-**  
**ΠΕΙΑ ΠΡΟΚΑΛΟΥΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΧΗ-**  
**ΜΕΙΟΚΙΝΗ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

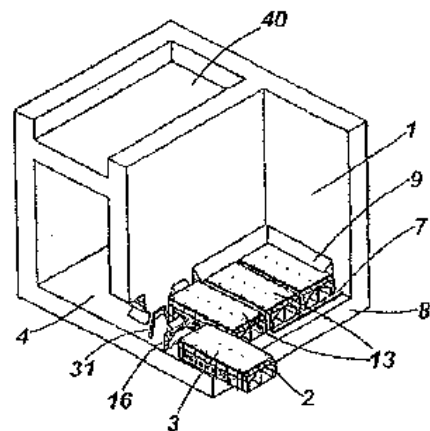
Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε νέες ενώσεις δι-υποκατεστημένης 3,4-διαμινο-3-κυκλοβουτενο-δiónης-1,2 που ανταποκρίνονται προς τον ακόλουθο γενικό τύπο (I);, σε φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν αυτές τις ενώσεις και επίσης στην χρήση αυτών των ενώσεων και αυτών των συνθέσεων για την θεραπεία προκαλούμενων από χημειοκίνη ασθeneιών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088928  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160401028  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2346589 - 06/04/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09748133.7--07/10/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)De Nora Water Technologies UK Services  
Limited  
Arley Drive Birch Coppice Business Park,  
Dordon, Tamworth B78 1SA, ΜΕΓΑΛΗ  
ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0818511-09/10/2008-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BRADLEY, Nigel, Paul, Thoresby  
2)HADLEY, Mark  
3)DODSLEY, Neil  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑΤΟΣ ΝΕΡΟΥ**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία συσκευή φιλτραρίσματος νερού έχει τουλάχιστον μία δεξαμενή (1) σε επικοινωνία ρευστού με έναν αγωγό (4) διαμέσου τουλάχιστον ενός ανοίγματος (11, 12) σε ένα τοίχωμα (10). Η ή κάθε δεξαμενή (1) χρησιμοποιεί μπλοκ φίλτρων (2) ώστε να υποστηρίζεται μέσω φίλτρου και να κατευθύνεται το φιλτραρισμένο νερό στον αγωγό (4) μέσω των ανοιγμάτων. Παρέχεται μία ακραία πλάκα (16) για το μπλοκ φίλτρου (2), όπου η ακραία πλάκα είναι προσαρμοσμένη ώστε να

σφραγίζει επάνω σε ένα ελεύθερο άκρο του μπλοκ φίλτρου. Η ακραία πλάκα παρέχει επίσης μέσο ανοίγματος (18) για ροή ρευστού μέσα και έξω από το μπλοκ φίλτρου, και μέσο (17) για να υποδέχεται ένα στεγανοποιητικό ώστε να παρέχεται μία στεγανοποίηση μεταξύ της ακραίας πλάκας (16) και του τοιχώματος (10). Η ακραία πλάκα βελτιώνει την εγκατάσταση της συσκευής, και το στεγανοποιητικό βελτιώνει την αξιοπιστία της στεγανοποίησης περιμετρικά του μέσου ανοίγματος, που εν συνεχεία βελτιώνει την απόδοση μίας λειτουργίας έκπλυσης που χρησιμοποιείται για τον καθαρισμό του μέσου φίλτρου.

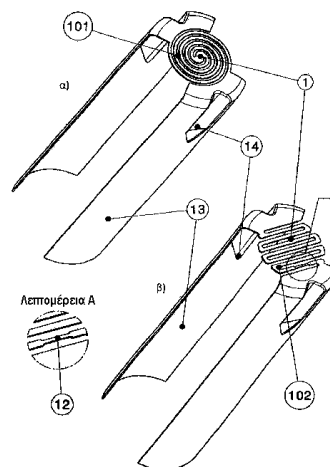


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088929  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160401039  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2760302 - 02/03/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12777874.4--27/09/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Philip Morris Products S.A.  
 Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchatel,  
 ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):11183197-28/09/2011-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)RINKER Arno  
 2)LITZENBERGER Philipp  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
 ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
 ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΞΑΤΜΙΣΤΗΡΑ ΜΕ ΔΙΑ-  
 ΠΕΡΑΤΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΑΝΘΕΚΤΙΚΗ  
 ΣΤΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑ ΤΑΙΝΙΑ ΚΑΙ ΜΙΑ  
 ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΕΞΑΤΜΙΣΤΗΡΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Θερμαντική συσκευή στη μορφή μίας μεταλλικής ταινίας ή ενός λεπτού φύλλου μετάλλου, στο σχήμα μίας διπλής ελίκωσης (101) και/ή οφιοειδούς γραμμής (102) με δυο άκρα και τις διαστάσεις της διατομής ενός τσιγάρου ή μικρού πούρου, για την εξάτμιση ουσιών που περιέχουν ενεργά συστατικά [0]και/ή αρωματικές ουσίες από ένα επιστόμιο (3), στη μορφή ενός κούλου κυλίνδρου (31) με μία ή περισσότερες μεμβράνες εξατμιστήρα (32) και ένα αναχειλωμα (33), για σύνδεση με δυνατότητα αποδέσμευσης με μία πηγή ελεγχόμενης ή ρυθμιζόμενης ηλεκτρικής τάσης (4), όπου τα διάκενα της διπλής ελίκωσης και/ή της οφιοειδούς

γραμμής της θερμαντικής συσκευής είναι ανοικτά και συνεπώς διαπερατά από ρέοντα υγρά, και όπου η θερμαντική συσκευή βρίσκεται σε επαφή επιφάνειας με μία τουλάχιστον μεμβράνη εξατμιστήρα, η οποία είναι ομοίως διαπερατή από ρέοντα υγρά και έχει βραχεί ή βρέχεται με μία ουσία που περιέχει ενεργά συστατικά [0]και/ή αρωματικές ουσίες που πρόκειται να εξατμιστούν, και όπου η θερμαντική συσκευή και η μία τουλάχιστον μεμβράνη εξατμιστήρα είναι διατεταγμένες ορθογώνια ή υπό γωνία ως προς τη ροή υγρού που περνά διαμέσου του επιστομίου, όπου η ροή υγρού διαρρέει εντελώς τη θερμαντική συσκευή και τις μεμβράνες εξατμιστήρα, όπου η θερμαντική συσκευή εξατμίζει τις ευρισκόμενες στη ή στις μεμβράνες εξατμιστήρα ουσίες που περιέχουν ενεργά συστατικά [0]και/ή αρωματικές ουσίες και τις τροφοδοτεί στη ροή υγρού.

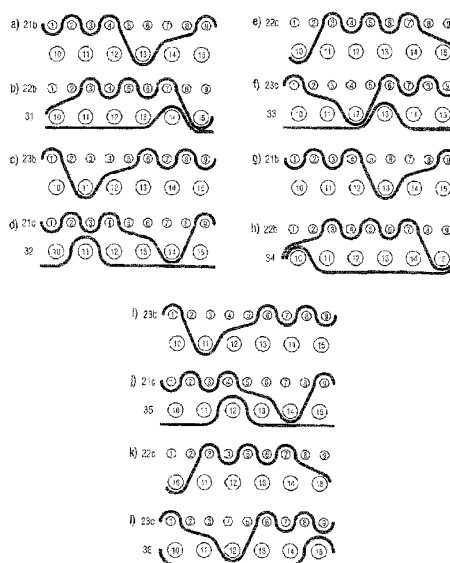


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088930  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160401030  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2764157 - 02/03/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12769344.8--06/09/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Andritz Kufferath GmbH  
 Lommeseinstr. 32-36, 52353 Duren,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102011054163-04/10/2011-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HEGER, Wolfgang  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
 ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
 ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΣΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΟΣΚΙΝΟ ΧΑΡΤΟΠΟΙΗΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑ-  
 ΝΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτεται ένα κόσκινο χαρτοποιητικής μηχανής, το οποίο είναι διαμορφωμένο ως ένα πολλαπλών στρώσεων υφάσμα με μια άνω στρώση υφάσματος και μια κάτω στρώση υφάσματος. Η άνω στρώση υφάσματος έχει ένα πλήθος άνω διαμήκων νημάτων, τα οποία εκτείνονται αποκλειστικά στην άνω στρώση υφάσματος, και ένα πλήθος άνω εγκάρσιων νημάτων, τα οποία είναι συνυφασμένα με τα άνω διαμήκη νήματα και εκτείνονται κάθε ένα τουλάχιστον κυρίως στην άνω στρώση του υφάσματος. Η κάτω στρώση υφάσματος έχει ένα πλήθος κάτω διαμήκων νημάτων, τα οποία εκτείνονται αποκλειστικά στην κάτω στρώση υφάσματος και ένα πλήθος κάτω εγκάρσιων νημάτων, τα οποία είναι συνυφασμένα με τα κάτω διαμήκη νήματα και εκτείνονται αποκλειστικά στην κάτω στρώση υφάσματος. Η άνω στρώση υφάσματος έχει ένα επαναλαμβανόμενο άνω μοτίβο ύφανσης στην άνω πλευρά της, το οποίο σχηματίζεται από εννέα άνω διαμήκη νήματα και τρία άνω εγκάρσια νήματα. Τα τρία άνω εγκάρσια νήματα του άνω μοτίβου ύφανσης έχουν το καθένα την ακόλουθη πορεία ύφανσης στο άνω μοτίβο ύφανσης: κάτω από ένα άνω διάμηκες νήμα, πάνω από το επόμενο άνω

διάμηκες νήμα, κάτω από το επόμενο άνω διάμηκες νήμα, πάνω από το επόμενο άνω διάμηκες νήμα, κάτω από τα τέσσερα επόμενα, διαδοχικά άνω διαμήκη νήματα και πάνω από το ακόλουθο άνω διάμηκες νήμα, όπου στο άνω μοτίβο ύφανσης η πορεία του εκάστοτε άνω εγκάρσιου νήματος είναι διατεταγμένη μεταποτισμένα σε σχέση με την πορεία του γειτονικού άνω εγκάρσιου νήματος κατά τρία άνω διαμήκη νήματα στην εγκάρσια κατεύθυνση. Στο ύφασμα τουλάχιστον μερικά από τα άνω εγκάρσια νήματα είναι διαμορφωμένα ως συνδετικά εγκάρσια νήματα, τα οποία για τη σύνδεση της άνω στρώσεως υφάσματος με την κάτω στρώση υφάσματος εναλλάσσονται προσωρινά στην κάτω στρώση υφάσματος κατά τη διάρκεια της πορείας τους κάτω από τα τέσσερα διαδοχικά άνω διαμήκη νήματα και εκεί εκτείνονται κάτω από τουλάχιστον ένα κάτω διάμηκες νήμα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088931  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160401006  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2257305 - 09/03/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09719395.7--13/03/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Curemark LLC  
411 Theodore Fremd Avenue Suite 206 South,  
Rye, NY 10580, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ  
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

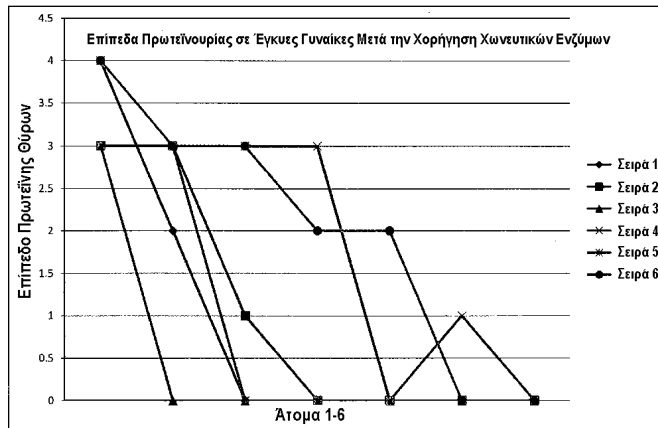
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):47818-13/03/2008-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Fallon, Joan M.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΑ ΚΑΙΝΟΥΡΓΙΟ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ  
ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟ-  
ΕΚΛΑΜΨΙΑ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κοινοποιείται ένας θεραπευτικός παράγοντας για την θεραπεία της τοξιναιμίας, προ-εκλαμψίας και εκλαμψίας και η μέθοδος για την παρασκευή των θεραπευτικών παραγόντων. Ο θεραπευτικός παράγοντας είναι ένα ευσταθές φαρμακευτικό παρασκεύασμα που περιέχει, αλλά χωρίς περιορισμό, χωνευτικά/παγκρεατικά ένζυμα. Ο θεραπευτικός παράγοντας μπορεί να κατασκευαστεί από μία ποικιλία τεχνολογιών εγκλωβισμού. Η χορήγηση του θεραπευτικού παράγοντα μπορεί να είναι στοματικά, μέσω ένεσης, μέσω κόλλησης ενός ιατρικού εμπλάστρου ή με άλλη μέθοδο. Περαιτέρω, κοινοποιείται μία μέθοδος χρήσης ενός

βιολογικού παράγοντα σήμανσης, της παρουσίας χυμοθρυψίνης (chymotrypsin) μέσα στο μητρικό γαστρεντερικό σύστημα (GI) για τον προσδιορισμό της πιθανότητας ανάπτυξης προ-εκλαμψίας, της υπέρτασης που προκαλείται από την εγκυμοσύνη και της εκλαμψίας/ τοξιναιμίας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088932  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160401005  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2432948 - 04/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10710937.3--04/02/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Trimio d.d.  
Prijatljeva 12, 8210 Trebnje, ΣΛΟΒΕΝΙΑ

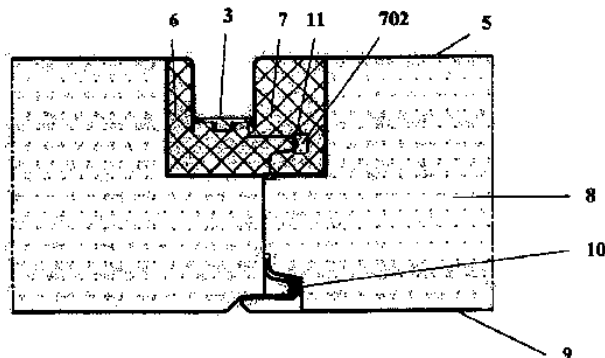
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200900028-04/02/2009-SI  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)POPIT, Tomaz  
2)DRCAR, Janez  
3)ZUPANC, Bostjan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΤΟΙΧΕΙΑΚΟ ΠΑΝΕΛ ΣΑΝΤΟΥΙΤΣ  
ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το στοιχειακό σύστημα πάνελ σάντουιτς και η εγκατάστασή του σε πολλαπλής χρήσης κάλυψη κτιρίου είναι αυτό-φερόμενο και δεν απαιτεί τοίχους φέροντες φορτίο ή πρόσθετες υπό-κατασκευές ενώ πληροί τις απαιτήσεις για αντοχή σε πυρκαγιά, στεγανότητα έναντι αέρα και νερού και θερμικής μόνωσης χωρίς πρόσθετους κινδύνους από εξωτερικές επιδράσεις του ανθρώπινου στοιχείου στους διάφορους τρόπους (μεθόδους) εγκατάστασης. Επίσης προσαρμόζεται παρέμβυσμα κατά την διάρκεια του σταδίου κατασκευής επιλύοντας έτσι το τεχνικό πρόβλημα ποιότητας και βιωσιμότητας διαρροής λόγω εξωτερικών επιπτώσεων και επιδράσεων του ανθρώπινου στοιχείου κατά την διάρκεια της εγκατάστασης. Τα στοιχειακά πάνελ σάντουιτς είναι γραμμικές στοιχειακές

συνιστώσες κατάλληλες για εγκατάσταση που πληροί τις απαιτήσεις των αρχιτεκτόνων για τέλεια εμφάνιση των στοιχείων-οθονών σε προσόψεις. Το στοιχειακό πάνελ σάντουιτς (1) περιλαμβάνει μία κάτω πλάκα (9), το εσωτερικό παρέμβυσμα αρμού (10), ένα μονωτικό πυρήνα (8), το κάλυμμα (5), το διάμηκες παρέμβυσμα αρμού σύνδεσης πάνω στην εξωτερική πλευρά (11), ένα γωνιακό "αρσενικό" παρέμβυσμα (6), δύο γωνιακά "θηλυκά" παρεμβύσματα (7) και τα υπόλοιπα μέρη ενσωματωμένα μέσα στο κάλυμμα. Στο προ-συναρμολογημένο στοιχείο του στοιχειακού πάνελ έχουν επίσης προσαρμοστεί όλα τα παρεμβύσματα των διαμηκών συνδέσεων και επίσης στις γωνιακές συνδέσεις που είναι στοιχεία κλειδιά για την στεγανότητα έναντι αέρα και νερού των προσώπων σε διάφορες κατευθύνσεις και έχουν αναπτυχθεί ειδικά για αυτό τον σκοπό. Επί πλέον, το προ-συναρμολογημένο στοιχείο του στοιχειακού πάνελ έχει επίσης στοιχεία ενίσχυσης ενσωματωμένα στην διαμήκη κατεύθυνση που συμβάλλουν στην αυτό-φέρουσα ικανότητα των στοιχειακών πάνελ και την γρήγορη και εύκολη εγκατάσταση.



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) |
|-------------------------|--|---|---------------------|
| 1339245 - 17/02/2016    | INTEL CORPORATION  | ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΕΚΧΩΡΗΣΗ ΚΑΝΑΛΙΟΥ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟ ΑΠΟΔΟΧΗΣ ΚΛΗΣΗΣ ΣΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΧΩΡΙΚΗΣ ΔΙΑΙΡΕΣΗΣ (SDMA) | 3088724             |
| 1430020 - 02/03/2016    | DOMPE FARMACEUTICI S.P.A.  | ΑΛΑΤΑ ΤΕΤΑΡΤΟΤΑΓΟΥΣ ΑΜΜΩΝΙΟΥ ΩΜΕΓΑ-ΑΜΙΝΟ-ΑΛΚΥΛΑΜΙΔΙΩΝ ΤΩΝ R-2-ΑΡΥΛ-ΠΡΟΠΙΟΝΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΥΤΑ             | 3088736             |
| 1454618 - 02/03/2016    | S.I.I.T. S.R.L. SERVIZIO INTERNAZIONALE IMBALLAGGI TERMOSALDANTI | ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΤΕΡΗΔΟΝΑΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΦΑΣΟΛΑΜΙΝΗ   | 3088906             |
| 1469713 - 17/02/2016    | ESCO CORPORATION   | ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΣΚΑΙΠΤΙΚΟΥ ΦΘΕΙΡΟΜΕΝΟΥ ΜΕΛΟΥΣ  | 3088751             |
| 1474920 - 30/03/2016    | KONINKLIJKE PHILIPS N.V.   | ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΕΝΑΣ ΦΟΡΕΑΣ ΕΓΓΡΑΦΩΝ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΜΙΑΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑΣ ΣΗΜΑΤΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΒΙΝΤΕΟ                                | 3088911             |
| 1484835 - 09/03/2016    | ALSTOM TRANSPORT TECHNOLOGIES                                    | ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΤΗΣ ΣΤΙΓΜΙΑΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗΣ ΡΟΠΗΣ, ΚΑΙ ΜΕΣΟ ΕΓΓΡΑΦΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ                             | 3088775             |
| 1508145 - 24/02/2016    | NKT CABLES GROUP A/S   | ΚΑΛΩΔΙΟ ΜΕ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ   | 3088729             |
| 1539980 - 17/02/2016    | NUEVOLUTION A/S  | ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ ΣΥΜΠΛΟΚΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΜΙΚΡΑ ΜΗ ΠΕΠΤΙΔΙΚΑ ΜΟΡΙΑ ΚΑΙ ΔΙΚΛΩΝΑ ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΤΑΥΤΟΠΟΙΟΥΝ ΤΑ ΜΟΡΙΑ                          | 3088807             |
| 1555898 - 16/03/2016    | PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.                                      | ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΟ ΤΣΙΓΑΡΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΑΡΩΜΑΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ  | 3088706             |
| 1572984 - 02/03/2016    | TECHNION RESEARCH & DEVELOPMENT FOUNDATION LTD.                  | ΑΝΕΥ-ΤΡΟΦΟΔΟΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ, ΑΝΕΥ-ΞΕΝΟΓΕΝΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΓΙΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΕΜΒΡΥΟΝΙΚΑ ΒΛΑΣΤΟΚΥΤΤΑΡΑ                               | 3088869             |
| 1685119 - 09/03/2016    | ABBVIE BAHAMAS LTD.  | ΥΠΟΚΙΝΗΤΕΣ ΑΠΟΠΤΩΣΗΣ Ν-ΑΚΥΛΑΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΟ   | 3088698             |
| 1701926 - 02/03/2016    | SAINT-GOBAIN PLACO   | ΟΡΓΑΝΙΚΟ-ΑΝΟΡΓΑΝΟ ΣΥΝΘΕΤΟ ΥΛΙΚΟ   | 3088916             |
| 1704141 - 24/02/2016    | NICOX S.A.   | ΝΙΤΡΟΞΥΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΡΟΣΤΑΓΛΑΝΔΙΝΗΣ   | 3088709             |
| 1706049 - 02/03/2016    | MEDOFF, ROBERT J.<br>TELLMAN, LARS G.<br>MEDOFF, DAVID           | ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΘΗΛΩΣΗΣ ΚΑΤΑΓΜΑΤΟΣ  | 3088739             |
| 1724890 - 03/02/2016    | QUANTA SERVICES  | ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΕΩΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΝΩΣΕΩΣ ΑΓΩΓΩΝ ΥΠΟ ΤΑΣΗ   | 3088779             |
| 1729728 - 16/03/2016    | CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.                                       | ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΤΑΓΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΕΣ ΞΗΡΗΣ ΣΚΟΝΗΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΑΠΟΤΕΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΕΝΑ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ ΙΣΧΥΟΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ        | 3088905             |
| 1732565 - 09/03/2016    | THERABEL PHARMACEUTICALS LIMITED                                 | ΣΤΟΜΑΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΟΛΣΙΔΟΜΙΝΗΣ ΜΕ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΑΘΗΡΟΣΚΛΗΡΩΣΗΣ  | 3088859             |
| 1792794 - 17/02/2016    | THE KOREA DEVELOPMENT BANK                                       | ΛΕΠΙΔΑ ΥΑΛΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΑ  | 3088753             |
| 1811847 - 02/03/2016    | KOCIDE LLC   | ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΥΔΡΟΞΕΙΔΙΟΥ ΧΑΛΚΟΥ  | 3088900             |
| 1814520 - 13/04/2016    | SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.                 | ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΚΑΜΠΙΤΟΘΕΚΙΝΗΣ   | 3088887             |



| ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Α.<br>(87) | ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ<br>(73)  | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ<br>(54)   | ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε.<br>(11) |
|-------------------------|---|--|---------------------|
| 1824457 - 17/02/2016    | EVONIK ROHM GMBH  | ΠΟΛΥΣΩΜΑΤΙΔΙΑΚΗ ΜΟΡΦΗ ΦΑΡΜΑΚΟΥ, ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ-ΝΟΥΚΛΕΪΚΑ ΟΞΕΑ ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΩΣ ΒΑΕΝΝΟΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΕΣ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΜΟΡΦΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ                                    | 3088721             |
| 1858920 - 03/02/2016    | GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS SA<br>J. CRAIG VENTER INSTITUTE, INC. | ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ ΚΑΙ ΝΟΥΚΛΕΙΝΙΚΑ ΟΞΕΑ ΑΠΟ ESCHERICHIA COLI ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΜΗΝΙΓΓΙΤΙΔΑ/ΣΗΨΗ   | 3088719             |
| 1885485 - 23/03/2016    | PROMETIC BIOSCIENCES LIMITED                                      | ΠΡΟΣΡΟΦΗΤΕΣ ΣΥΓΓΕΝΕΙΑΣ ΓΙΑ ΠΛΑΣΜΙΝΟΓΟΝΟ  | 3088845             |
| 1885486 - 23/03/2016    | PROMETIC BIOSCIENCES LTD  | ΠΡΟΣΡΟΦΗΤΕΣ ΣΥΓΓΕΝΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VIII ΚΑΙ ΤΟΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VON WILLEBRAND   | 3088846             |
| 1885487 - 23/03/2016    | PROMETIC BIOSCIENCES LTD  | ΠΡΟΣΡΟΦΗΤΕΣ ΣΥΓΓΕΝΕΙΑΣ ΓΙΑ ΙΝΩΔΟΓΟΝΟ   | 3088847             |
| 1905829 - 17/02/2016    | NUEVOLUTION A/S   | ΠΡΟΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΜΟΡΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΤΕΤΟΙΩΝ ΜΟΡΙΩΝ   | 3088821             |
| 1919857 - 09/03/2016    | SYNGENTA PARTICIPATIONS AG  | ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΑΝΔΙΠΡΟΠΑΜΙΔΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΑΥΤΗΣ   | 3088835             |
| 1943914 - 16/03/2016    | GEOX S.P.A.   | ΑΝΑΠΝΕΟΝ ΥΠΟΔΗΜΑ   | 3088776             |
| 1968417 - 24/02/2016    | ARCELIK ANONIM SIRKETI  | ΔΟΧΕΙΟ ΚΑΦΕ  | 3088787             |
| 1968944 - 20/04/2016    | ASTRAZENECA AB  | ΚΙΝΟΛΙΝΕΣ ΑΛΚΥΛΟΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΟΥ   | 3088858             |
| 2004181 - 24/02/2016    | THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA                       | ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΗΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΝΔΡΟΓΟΝΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΗ ΚΑΙ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΣΥΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΟΝ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΝΔΡΟΓΟΝΟΥ   | 3088886             |
| 2010158 - 17/02/2016    | ALPHAPHARM PTY LTD.   | ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΜΗ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΗ ΜΟΝΑΔΑ (ΜΟΝΑΔΕΣ) ΚΑΙ ΜΗΤΡΑ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ   | 3088723             |
| 2011538 - 17/02/2016    | VECTURA DELIVERY DEVICES LIMITED                                  | ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑΣ  | 3088720             |
| 2024486 - 10/02/2016    | HEINEKEN SUPPLY CHAIN B.V.  | ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΟΤΩΝ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΥΠΕΣΤΗΣΑΝ ΖΥΜΩΣΗ ΜΕ ΖΥΜΟΜΥΚΗΤΕΣ   | 3088811             |
| 2029515 - 09/03/2016    | WEYLICHEM LAMOTTE   | ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΣΥΜΠΛΟΚΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΝΑΝ ΣΥΝΔΕΤΗ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΕΤΑΙ ΑΠΟ ΕΝΑ 2-ΑΡΥΛΟ-2-ΥΔΡΟΞΥΟΞΙΚΟ ΟΞΥ ΚΑΙ ΕΝΑ ΔΙΣΘΕΝΕΣ Ή ΤΡΙΣΘΕΝΕΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΚΑΤΙΟΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΕΛΛΕΙΨΗΣ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΣΤΑ ΦΥΤΑ | 3088782             |
| 2032531 - 10/02/2016    | NOVARTIS AG   | ΑΛΑΤΑ ΤΟΥ Ν-ΥΔΡΟΞΥ-3-[4-[[[2-(2-ΜΕΘΥΛ-1Η-ΙΝΔΟΛ-3-ΥΛ) ΔΙΘΥΛ]ΑΜΙΝΟ]ΜΕΘΥΛΟ]ΦΑΙΝΥΛΟ]-2Ε-2-ΠΡΟΠΕΝΑΜΙΔΙΟΥ  | 3088769             |
| 2049645 - 06/04/2016    | GRACE GMBH & CO. KG   | ΒΟΗΘΗΤΙΚΟ ΔΙΑΥΓΑΣΗΣ ΜΠΥΡΑΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΩΣ ΒΑΣΗ ΠΥΡΙΤΙΚΗ ΞΗΡΟΓΕΛΗ ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΔΙΗΘΗΣΙΜΟΤΗΤΑ   | 3088777             |
| 2054031 - 06/04/2016    | BIODELIVERY SCIENCES INTERNATIONAL, INC.                          | ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΔΙΑΒΛΕΝΝΟΓΟΝΙΑΣ ΧΟΡΗΓΗΣΕΩΣ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΠΡΟΣΛΗΨΗ  | 3088809             |
| 2066679 - 09/03/2016    | ETERNA ZENTARIS GMBH  | ΣΥΖΥΓΗ ΔΙΖΟΡΑΖΟΛΙΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥΣ ΜΕ ΜΟΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ, ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΔΙΖΟΡΑΖΟΛΙΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ  | 3088892             |
| 2070530 - 17/02/2016    | MERCK SHARP & DOHME CORP.   | ΑΓΩΓΗ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΩΝ  | 3088749             |
| 2077056 - 09/03/2016    | LG ELECTRONICS, INC.  | ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΣΗΜΑΤΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΤΕΡΧΟΜΕΝΗΣ ΖΕΥΞΗΣ  | 3088917             |
| 2089084 - 24/02/2016    | ARZNEIMITTEL GMBH APOTHEKER VETTER & CO. RAVENSBURG               | ΠΡΟΣΑΡΤΗΜΑ ΓΙΑ ΜΙΑ ΣΥΡΙΓΓΑ Ή ΕΝΑ ΦΥΣΙΓΓΙΟ  | 3088713             |

| ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α.<br>(87) | ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ<br>(73)                                  | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ<br>(54)   | ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.<br>(11) |
|-------------------------|---|--|---------------------|
| 2093561 - 24/02/2016    | TSINGHUA UNIVERSITY<br>NUCTECH COMPANY LIMITED      | ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΓΡΗΓΟΡΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟ ΚΙΝΟΥΜΕΝΟΥ ΣΤΟΧΟΥ  | 3088693             |
| 2099451 - 10/02/2016    | NOVARTIS AG   | ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΕΝΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ HDAC ΚΑΙ ΕΝΟΣ ΑΝΤΙ-ΜΕΤΑΒΟΛΙΤΗ  | 3088767             |
| 2104670 - 17/02/2016    | ADDEX PHARMA S.A                                    | ΚΑΙΝΟΦΑΝΗ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΡΙΑΖΙΝΔΙΟΝΗΣ ΩΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΟΥ GABA-B  | 3088725             |
| 2117372 - 13/04/2016    | RIMOWA GMBH   | ΑΠΟΣΚΕΥΗ   | 3088745             |
| 2120738 - 09/03/2016    | I-VASC S.R.L.                                       | ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΥΠΟΒΟΗΘΗΣΗΣ ΓΙΑ ΣΚΛΗΡΥΝΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΚΙΡΣΩΔΩΝ ΦΛΕΒΩΝ   | 3088843             |
| 2123389 - 13/04/2016    | JFE STEEL CORPORATION                               | ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΧΑΛΥΒΔΟΣΩΛΗΝΑ ΜΕ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ ΡΑΦΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ  | 3088754             |
| 2141091 - 23/03/2016    | JAPAN TOBACCO INC.                                  | ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΓΙΑ ΕΙΔΟΣ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΣΕ ΣΧΗΜΑ ΡΑΒΔΟΥ ΚΑΙ Ο ΚΕΝΟΣ ΧΩΡΟΣ ΑΥΤΗΣ   | 3088872             |
| 2146704 - 23/03/2016    | CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.                          | ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΦΟΡΜΟΤΕΡΟΛΗ ΚΑΙ ΔΙΠΡΟΠΙΟΝΙΚΗ ΒΕΚΛΟΜΕΘΑΖΟΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΜΙΑΣ ΕΞΑΡΣΗΣ ΑΣΘΜΑΤΟΣ  | 3088895             |
| 2153130 - 30/03/2016    | SAINT-GOBAIN EMBALLAGE<br>SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE | ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΥΣΗΣ ΜΕ ΧΑΜΗΛΟ ΝΟΧ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΗΞΗ ΥΑΛΟΥ ΚΑΙ ΜΕΙΚΤΟΣ ΕΓΧΥΤΗΣ  | 3088888             |
| 2155841 - 27/04/2016    | BAKER HUGHES INCORPORATED                           | ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΒΙΟΝΤΙΖΕΛ  | 3088883             |
| 2160162 - 13/04/2016    | OSTOMYCURE AS                                       | ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ  | 3088816             |
| 2181988 - 11/05/2016    | CELGENE INTERNATIONAL SARL                          | ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΕΣ ΕΠΙ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗΣ ΜΟΡΦΗΣ Ι ΤΗΣ 5-ΑΖΑΚΥΤΙΔΙΝΗΣ   | 3088915             |
| 2186897 - 17/02/2016    | NUEVOLUTION A/S                                     | ΜΙΑ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΧΗΜΑΤΙΖΟΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΕΚΜΑΓΕΙΟ ΜΟΡΙΩΝ   | 3088812             |
| 2187672 - 04/05/2016    | NTT DOCOMO, INC.                                    | ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΜΕΤΑΠΟΜΠΗΣ, ΑΣΥΡΜΑΤΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΒΑΣΗΣ ΚΑΙ ΚΙΝΗΤΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ  | 3088909             |
| 2189165 - 09/03/2016    | GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS SA                      | ΔΙΑΛΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΨΙΚΟΥ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΕΜΒΟΛΙΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ   | 3088891             |
| 2190429 - 20/04/2016    | BOSTON BIOMEDICAL, INC.                             | ΜΙΑ ΝΕΑ ΟΜΑΔΑ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΤΟΥ ΜΟΝΟΠΑΤΙΟΥ STAT3 ΚΑΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΤΟΥ ΜΟΝΟΠΑΤΙΟΥ ΚΑΡΚΙΝΙΚΩΝ ΒΛΑΣΤΟΚΥΤΤΑΡΩΝ  | 3088788             |
| 2190787 - 06/04/2016    | MERICHEM COMPANY                                    | ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΘΕΙΟΥΧΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΑΠΟ ΡΕΥΜΑ ΚΑΥΣΤΙΚΟΥ  | 3088827             |
| 2197429 - 20/04/2016    | NANOTHERAPEUTICS, INC.                              | ΣΩΜΑΤΙΔΙΑΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΑΣΘΕΝΩΣ ΔΙΑΛΥΤΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ  | 3088737             |
| 2198704 - 17/02/2016    | LINDE AG  | ΟΞΥΓΟΝΩΣΗ ΣΕ ΙΧΘΥΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ   | 3088834             |
| 2201018 - 16/03/2016    | AMBIT BIOSCIENCES CORPORATION                       | ΣΤΕΡΕΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΣ N-(5-ΤΡΙΤΟΤΑΓΕΣ-ΒΟΥΤΥΛ-ΙΣΟΞΑΖΟΛ-3-ΥΛ)-N'-{4-[7-(2-ΜΟΡΦΟΛΙΝ-4-ΥΛ-ΑΙΘΟΞΥ)ΙΜΙΔΑΖΟ[2,1-B][1,3]ΒΕΝΖΟΘΕΙΑΖΟΛ-2-ΥΛ]ΦΑΙΝΥΛ}ΟΥΡΙΑ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΞ' ΑΥΤΗΣ, ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΜΕΤ' ΑΥΤΗΣ | 3088861             |
| 2203608 - 17/02/2016    | INDEAL STANDARD INTERNATIONAL<br>BVBA               | ΤΟΥΑΛΕΤΑ ΧΩΡΙΣ ΧΕΙΛΟΣ ΜΕ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΝΕΡΟΥ ΕΚΠΛΥΣΕΩΣ  | 3088717             |
| 2215121 - 10/02/2016    | BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH                    | ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΤΙ-ΜΕΣΟΘΗΛΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ  | 3088803             |
| 2215124 - 24/02/2016    | AMGEN INC.  | ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΠΡΟΣ ΠΡΟΠΡΩΤΕΪΝΗ ΚΟΝΒΕΡΤΑΣΗΣ ΣΟΥΜΠΙΛΙΣΙΝΗΣ ΚΕΧΙΝ ΤΥΠΟΥ 9 (PCSK9)  | 3088786             |
| 2223922 - 02/03/2016    | ICOS CORPORATION                                    | ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΔΕΛΤΑ ΦΩΣΦΑΤΙΔΥΛΙΝΟΣΙΤΟΛ-3-ΚΙΝΑΣΗΣ   | 3088750             |

| ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.<br>(87) | ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ<br>(73)   | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ<br>(54)  | ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.<br>(11) |
|-------------------------|--|---|---------------------|
| 2226381 - 09/03/2016    | F. HOFFMANN-LA ROCHE AG  | ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΟΥΣΙΩΝ  | 3088744             |
| 2251344 - 30/03/2016    | THE UNITED STATES OF AMERICA, REPRESENTED BY THE SECRETARY, DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES      | ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΩΣΕΩΝ ΒΟΡΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ  | 3088828             |
| 2253608 - 23/03/2016    | NESTE OYJ  | ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΙΑΚΛΑΔΙΣΜΕΝΩΝ ΚΟΡΕΣΜΕΝΩΝ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ   | 3088907             |
| 2254870 - 24/02/2016    | AZIENDE CHIMICHE RIUNITE ANGELINI FRANCESCO A.C.R.A.F. S.P.A.  | ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1-BENZYL-3-ΥΔΡΟΞΥΜΕΘΥΛΙΝΔΑΖΟΛΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΝΟΣΩΝ ΠΟΥ ΒΑΣΙΖΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΕΚΦΡΑΣΗ ΤΩΝ MCP-1 ΚΑΙ CX3CR1 | 3088773             |
| 2255826 - 13/04/2016    | GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A.   | ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΝΕΙΣΣΕΡΙΑΚΟΥ ΕΜΒΟΛΙΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΑΝΤΙΓΟΝΩΝ   | 3088871             |
| 2257305 - 09/03/2016    | CUREMARK LLC   | ΕΝΑ ΚΑΙΝΟΥΡΓΙΟ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟ-ΕΚΛΑΜΨΙΑ   | 3088931             |
| 2260699 - 30/03/2016    | BIG DUTCHMAN PIG EQUIPMENT GMBH  | ΟΠΤΙΚΑ ΥΠΟΒΟΗΘΟΥΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΥ ΖΩΩΝ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ  | 3088771             |
| 2262777 - 24/02/2016    | AZIENDE CHIMICHE RIUNITE ANGELINI FRANCESCO A.C.R.A.F. S.P.A.  | ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1-BENZYL-3-ΥΔΡΟΞΥΜΕΘΥΛΙΝΔΑΖΟΛΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΝΟΣΩΝ ΠΟΥ ΒΑΣΙΖΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΕΚΦΡΑΣΗ ΤΩΝ MCP-1 ΚΑΙ CX3CR1 | 3088772             |
| 2266665 - 11/05/2016    | ROYALTY PHARMA COLLECTION TRUST  | ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ ΝΗΣΙΔΙΩΝ ΣΤΟΝ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΟΥ   | 3088893             |
| 2270149 - 23/03/2016    | KYOWA HAKKO KIRIN CO., LTD.  | ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΥ ΜΟΡΙΟΥ   | 3088806             |
| 2273985 - 17/02/2016    | FERRER INTERNACIONAL, S.A. CNIC FUNDACION CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CARDIOVASCULARES CARLOS III | ΚΑΨΑΚΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΩΝ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΝΟΣΩΝ  | 3088762             |
| 2274535 - 24/02/2016    | GEOBRUGG AG  | ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΣΒΕΣΗ ΚΡΑΔΑΣΜΩΝ ΣΕ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΣΥΡΜΑΤΟΣΧΟΙΝΩΝ ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΓΙΑ ΦΡΑΓΜΑΤΑ ΓΙΑ ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΕΙΣ, ΧΕΙΜΑΡΡΟΥΣ ΛΑΣΠΗΣ ΚΑΙ ΧΙΟΝΙ         | 3088712             |
| 2280020 - 17/02/2016    | MANNKIND CORPORATION   | ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΣΤΑΣΕΙΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΕΣ ΕΝΑ ΠΕΠΤΙΔΙΟ ΣΥΜΠΛΟΚΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΜΕ ΜΙΑ ΔΙΚΕΤΟΠΙΠΕΡΑΖΙΝΗ   | 3088810             |
| 2280021 - 17/02/2016    | MANNKIND CORPORATION   | ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΣΤΑΣΕΙΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΕΣ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗ ΣΥΜΠΛΟΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΜΕ ΜΙΑ ΔΙΚΕΤΟΠΙΠΕΡΑΖΙΝΗ  | 3088808             |
| 2281555 - 23/03/2016    | EURO-CELTIQUE S.A. EURO-CELTIQUE S.A.  | ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΞΥΚΩΔΟΝΗΣ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΜΙΑ ΦΟΡΑ ΤΗΝ ΗΜΕΡΑ  | 3088914             |
| 2282636 - 23/03/2016    | NOVARTIS AG  | ΕΝΩΣΕΙΣ ΘΕΙΑΖΟΛΗΣ ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΗΣ ΚΑΙ ΟΞΑΖΟΛΗΣ  | 3088863             |
| 2300444 - 13/04/2016    | POXEL SAS  | ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ 3,6-ΔΙΥΔΡΟ-1,3,5-ΤΡΙΑΖΙΝΗΣ  | 3088741             |
| 2303891 - 17/02/2016    | LES LABORATOIRES SERVIER   | ΠΥΡΑΖΟΛΟ-ΚΙΝΑΖΟΛΙΝΕΣ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΠΡΩΤΕΙΝΙΚΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ   | 3088757             |
| 2305808 - 02/03/2016    | NUEVOLUTION A/S  | ΠΡΟΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΜΟΡΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΤΕΤΟΙΩΝ ΜΟΡΙΩΝ  | 3088817             |
| 2308530 - 30/03/2016    | MERIDIAN MEDICAL TECHNOLOGIES, INC.  | ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΒΕΛΟΝΑΣ ΓΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥΣ ΕΓΧΥΤΗΡΕΣ ΥΓΡΟΥ/ΞΗΡΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ   | 3088898             |
| 2308838 - 17/02/2016    | DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED  | ΑΖΩΤΟΥΧΟΣ ΑΡΩΜΑΤΙΚΗ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΑΥΛΟ ΕΝΩΣΗ   | 3088748             |

| ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α.<br>(87) | ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ<br>(73)  | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ<br>(54)  | ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε.<br>(11) |
|-------------------------|---|---|---------------------|
| 2310046 - 09/03/2016    | ZOETIS SERVICES LLC   | ΝΕΕΣ ΑΝΟΣΟΕΝΙΣΧΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ   | 3088690             |
| 2315591 - 16/03/2016    | NIVALIS THERAPEUTICS, INC.                                    | ΠΡΩΤΟΤΥΠΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΥΡΡΟΛΙΟΥ ΤΗΣ ΑΝΑΓΩΓΗΣ S-NΙΤΡΟΖΟΓΛΟΥΤΑΘΕΙΟΝΗΣ ΩΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ  | 3088742             |
| 2315976 - 10/02/2016    | BASIC HOLDINGS  | ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΕΣΤΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΕΦΦΕ ΦΛΟΓΑΣ  | 3088801             |
| 2332921 - 02/03/2016    | ARENA PHARMACEUTICALS, INC.                                   | ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΔΙΟ 8-ΧΛΩΡΟ-1-ΜΕΘΥΛΟ-2,3,4,5-ΤΕΤΡΑΥΔΡΟ-1Η-3ΒΕΝΖΑΖΕΠΙΝΗΣ  | 3088722             |
| 2336359 - 20/04/2016    | THE BRIGHAM AND WOMEN'S HOSPITAL, INC.                        | IL1RL-1 ΩΣ ΔΕΙΚΤΗΣ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΗΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ   | 3088925             |
| 2336444 - 02/03/2016    | BRILLUX GMBH & CO. KG   | ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΜΟΝΩΤΙΚΩΝ ΠΑΝΕΛ ΜΕ ΒΟΗΘΗΤΙΚΟ ΤΕΜΑΧΙΟ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ  | 3088870             |
| 2337575 - 13/04/2016    | THE MEDICINES COMPANY   | ΜΕΘΟΔΟΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΜΟΝΕΣ ΔΟΣΕΙΣ ΟΡΙΤΑΒΑΝΚΙΝΗΣ  | 3088781             |
| 2344170 - 24/02/2016    | MANUKA HEALTH NEW ZEALAND LIMITED                             | ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ   | 3088727             |
| 2344891 - 16/03/2016    | UNIVERSITY OF WASHINGTON<br>THE UAB RESEARCH FOUNDATION       | ΝΑΝΟΠΟΡΟΙ MSP ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΕΙΣ ΜΕΘΟΔΟΙ  | 3088705             |
| 2346589 - 06/04/2016    | DE NORA WATER TECHNOLOGIES UK SERVICES LIMITED                | ΣΥΣΚΕΥΗ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑΤΟΣ ΝΕΡΟΥ  | 3088928             |
| 2348016 - 17/02/2016    | SYNACT PHARMA APS   | ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΑΙΝΥΛ-ΠΥΡΡΟΛ-ΑΜΙΝΟΓΟΥΑΝΙΔΙΝΗΣ   | 3088732             |
| 2363139 - 02/03/2016    | NORTHWEST BIOTHERAPEUTICS, INC.                               | ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ Ι ΕΞΩΓΕΝΩΝ ΑΝΤΙΓΟΝΩΝ ΑΠΟ ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΔΕΝΔΡΙΤΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ   | 3088890             |
| 2366416 - 02/03/2016    | CILAG GMBH INTERNATIONAL                                      | ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΓΧΥΣΗΣ   | 3088689             |
| 2373490 - 17/02/2016    | AZIENDE CHIMICHE RIUNITE ANGELINI FRANCESCO A.C.R.A.F. S.P.A. | ΥΛΙΚΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΜΕ ΕΓΧΡΩΜΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ, ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΣΕ ΜΙΑ ΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΑΠΟΧΡΩΜΑΤΙΖΕΤΑΙ ΜΕΡΙΚΩΣ, ΑΠΟΚΑΛΥΠΤΟΝΤΑΣ ΜΙΑ ΣΗΜΑΝΣΗ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΟΥ ΤΟΥ ΥΛΙΚΟΥ | 3088764             |
| 2376176 - 20/04/2016    | OTSUKA AMERICA PHARMACEUTICAL, INC.                           | ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΥΓΡΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ   | 3088918             |
| 2376479 - 02/03/2016    | AICURIS GMBH & CO. KG   | ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΦΟΥΡΑΝΟΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ  | 3088862             |
| 2377519 - 23/03/2016    | NOVARTIS AG   | ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΜΙΚΡΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΟΚΤΡΕΟΤΙΔΗΣ  | 3088855             |
| 2379548 - 09/03/2016    | LEO PHARMA A/S  | ΤΡΙΑΖΟΛΟΠΥΡΙΔΙΝΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΦΩΣΦΟΔΙΕΣΤΕΡΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΕΡΜΑΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ  | 3088824             |
| 2382036 - 27/04/2016    | BRINOX, D.O.O.  | ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ  | 3088921             |
| 2391353 - 10/02/2016    | LUPIN LIMITED   | ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΤΡΙΜΕΤΑΖΙΔΙΝΗΣ  | 3088792             |
| 2395997 - 10/02/2016    | ONXEO S.A.  | ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΦΛΕΓΜΟΝΗΣ ΚΑΙ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΟΥΣ ΠΟΝΟΥ ΣΤΟ ΒΛΕΝΝΟΓΟΝΟ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΒΛΕΝΝΟΓΟΝΙΚΩΝ ΒΙΟΠΡΟΣΚΟΛΛΗΤΙΚΩΝ ΦΟΡΕΩΝ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ                               | 3088804             |
| 2401379 - 24/02/2016    | BRITISH AMERICAN TOBACCO (INVESTMENTS) LIMITED                | ΔΙΑΓΟΝΙΔΙΑΚΑ ΦΥΤΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΑΠΟΤΕΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΟΥΝ ΦΩΣΦΟΕΝΟΛΟΠΥΡΟΣΤΑΦΥΛΙΚΗ ΚΑΡΒΟΞΥΚΙΝΑΣΗ Ή/ΚΑΙ ΠΥΡΟΣΤΑΦΥΛΙΚΗ ΟΡΘΟΦΩΣΦΟΡΙΚΗ ΔΙΚΙΝΑΣΗ                      | 3088691             |

| ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.<br>(87) | ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ<br>(73)  | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ<br>(54)   | ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.<br>(11) |
|-------------------------|---|--|---------------------|
| 2401493 - 17/02/2016    | ICOMET S.R.L  | ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΟΔΟΧΗ ΜΙΑΣ ΑΝΤΛΙΑΣ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ ΣΕ ΜΙΑ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΓΙΑ ΝΑ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΤΗΝ ΕΞΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΑΝΤΛΙΑΣ ΧΩΡΙΣ ΕΚΚΕΝΩΣΗ ΤΟΥ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ ΣΤΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΤΗΣ ΙΔΙΑΣ ΤΗΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ | 3088756             |
| 2415692 - 10/02/2016    | INTERBULK UK LTD.   | ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΚΟΝΤΕΪΝΕΡ   | 3088823             |
| 2417257 - 09/03/2016    | ASSOCIATION INSTITUT DE MYOLOGIE<br>UNIVERSITE PIERRE ET MARIE CURIE<br>UNIVERSITAT BERN<br>CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE<br>SCIENTIFIQUE | ΤΡΙΚΥΚΛΟ-DNA ΑΝΤΙΝΟΗΜΑΤΙΚΑ ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΝΟΣΟΥ   | 3088839             |
| 2432948 - 04/05/2016    | TRIMO D.D.  | ΣΤΟΙΧΕΙΑΚΟ ΠΑΝΕΛ ΣΑΝΤΟΥΙΤΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ  | 3088932             |
| 2440199 - 13/04/2016    | PHOTOCURE ASA   | ΗΜΙ-ΣΤΕΡΕΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ  | 3088815             |
| 2441753 - 30/03/2016    | CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA   | ΤΕΤΡΑΚΥΚΛΙΚΗ ΕΝΩΣΗ   | 3088837             |
| 2446695 - 17/02/2016    | QUALCOMM INCORPORATED   | ΕΠΙΛΟΓΗ ΕΝΟΣ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΟΥ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΚΟΜΙΣΤΗ  | 3088826             |
| 2459822 - 23/03/2016    | ORENDA ENERGY SOLUTIONS INC.  | ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΙΣΤΟΥ ΓΙΑ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ  | 3088848             |
| 2480205 - 16/03/2016    | ALCON RESEARCH, LTD.  | ΕΝΕΣΙΜΗ ΥΔΑΤΙΚΗ ΟΦΘΑΛΜΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ ΤΗΣ   | 3088784             |
| 2485724 - 10/02/2016    | DOMPE FARMACEUTICI S.P.A.   | ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΟΥ ΔΙΑΒΗΤΗ  | 3088831             |
| 2490481 - 20/04/2016    | NTT DOCOMO, INC.  | ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΙΝΗΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΑΣΥΡΜΑΤΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΒΑΣΗΣ   | 3088726             |
| 2501384 - 17/02/2016    | NOVARTIS AG   | ΜΕΘΟΔΟΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ BCR-ABL, C-KIT, DDR1, DDR2, Ή PDGF-R ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΚΙΝΑΣΗΣ                     | 3088766             |
| 2504006 - 23/03/2016    | DETERMINANTS OF METABOLISM<br>RESEARCH LABORATORY S.R.L.  | ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΑΜΙΝΟΞΕΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΧΡΟΝΙΑΣ ΑΠΟΦΡΑΚΤΙΚΗΣ ΠΝΕΥΜΟΝΟΠΑΘΕΙΑΣ  | 3088715             |
| 2505586 - 02/03/2016    | JAPAN TOBACCO INC   | ΕΝΩΣΗ ΙΝΔΟΛΙΟΥ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ  | 3088704             |
| 2509961 - 09/03/2016    | AUTIFONY THERAPEUTICS LIMITED   | ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΔΙΝΟΔΙΟΝΗΣ   | 3088841             |
| 2513104 - 16/03/2016    | MERIAL, INC.  | ΑΝΤΙΠΑΡΑΣΙΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΔΙΥΔΡΟΑΖΟΛΗΣ   | 3088730             |
| 2514842 - 24/02/2016    | THE CHINESE UNIVERSITY OF HONG<br>KONG  | ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΕΜΒΡΥΙΚΗΣ ΧΡΩΜΟΣΩΜΙΚΗΣ ΑΝΕΥΠΛΟΕΙΔΙΑΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΙΚΗ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΣΗ  | 3088735             |
| 2515674 - 09/03/2016    | AGRINOS AS  | ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΒΙΟΑΠΟΙΚΟΔΟΜΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ  | 3088842             |
| 2516394 - 16/03/2016    | H. LUNDBECK A/S   | ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΔΡΑΣΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ   | 3088840             |
| 2516469 - 30/03/2016    | ROCHE GLYCART AG  | ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΤΑ HER3 ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ   | 3088743             |
| 2519170 - 02/03/2016    | UMAR, SANUSI  | ΔΙΑΤΡΗΤΗΡΑΣ ΤΡΙΧΩΝ   | 3088768             |
| 2527441 - 24/02/2016    | TECHNION RESEARCH & DEVELOPMENT<br>FOUNDATION LTD.  | ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗΣ ΚΥΨΕΛΙΔΙΚΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΩΣΗΣ  | 3088738             |
| 2532416 - 24/02/2016    | MITSUBISHI HITACHI POWER SYSTEMS<br>EUROPE GMBH   | ΑΠΟΘΕΙΩΣΗ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΝΕΡΟΥ   | 3088778             |
| 2536746 - 20/04/2016    | UNIVERSITETET I OSLO  | ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΠΟ ΔΕΣΜΟΥΣ ΔΙΣΟΥΛΦΙΔΙΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΕΥΔΙΑΛΥΤΑ ΕΤΕΡΟΔΙΜΕΡΗ ΤΟΥ ΜΗC ΤΑΞΗΣ II  | 3088763             |

| ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α.<br>(87) | ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ<br>(73)                                   | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ<br>(54)  | ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε.<br>(11) |
|-------------------------|--|---|---------------------|
| 2539450 - 17/02/2016    | ADVANCED LIQUID LOGIC, INC.                          | ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΥΛΛΟΓΩΝ ΝΟΥΚΛΕΪΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ  | 3088711             |
| 2544682 - 10/02/2016    | GW PHARMA LIMITED<br>OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD. | ΦΥΤΟ-ΚΑΝΝΑΒΙΝΟΕΙΔΗ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ   | 3088818             |
| 2545489 - 13/04/2016    | DE LA RUE INTERNATIONAL LIMITED                      | ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΕ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΕΓΓΡΑΦΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ   | 3088850             |
| 2545713 - 18/05/2016    | SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD                         | ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΝΔΟ-ΠΡΟΒΛΕΨΗΣ ΤΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ ΚΑΙ ΜΟΝΑΔΑΣ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ  | 3088874             |
| 2556090 - 24/02/2016    | CRITICAL CARE DIAGNOSTICS, INC.                      | ΕΥΔΙΑΛΥΤΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΤΟΥ ST-2 ΑΝΘΡΩΠΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΙ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΙ   | 3088880             |
| 2563803 - 09/03/2016    | PHARMA MAR S.A.                                      | ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΕΣ ΣΤΕΡΟΕΙΔΕΙΣ ΛΑΚΤΟΝΕΣ ΜΗ ΚΟΡΕΣΜΕΝΕΣ ΣΤΗ ΘΕΣΗ 7(8)   | 3088876             |
| 2571874 - 30/03/2016    | FORUM PHARMACEUTICALS INC.                           | ΜΙΑ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΜΟΝΟΕΝΥΔΡΟΥ ΥΔΡΟΧΛΟΡΙΔΙΟΥ ΤΟΥ (R)-7-ΧΛΩΡΟ-N-(ΚΙΝΟΥΚΛΙΔΙΝ-3-ΥΛΟ) ΒΕΝΖΟ[b]ΘΕΙΟΦΑΙΝΟ-2-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ   | 3088755             |
| 2575470 - 02/03/2016    | BASF SE  | ΜΕΙΓΜΑΤΑ ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΟΥ   | 3088868             |
| 2575968 - 09/03/2016    | SUMMIT THERAPEUTICS PLC                              | ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΑΘΗΣΗΣ ΠΟΥ ΣΥΝΔΕΕΤΑΙ ΜΕ ΤΟ CLOSTRIDIUM DIFFICILE   | 3088902             |
| 2590954 - 13/04/2016    | ABBVIE B.V.  | ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΔΙΣΑΡΥΛΙΟΥ(ΘΕΙΟ) ΜΟΡΦΟΛΙΝΗΣ ΩΣ S1P ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ   | 3088924             |
| 2592918 - 02/03/2016    | BETEK GMBH & CO. KG                                  | ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΕΔΑΦΟΥΣ  | 3088867             |
| 2594168 - 20/04/2016    | SEB SA   | ΣΚΕΥΟΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝ ΜΙΑ ΘΕΡΜΙΚΑ ΣΤΑΘΕΡΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΦΕΡΟΥΣΑ ΜΙΑ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΔΙΧΡΩΜΗ ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗ ΣΥΝΕΧΩΝ ΧΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΤΟΝΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΤΕΤΟΙΟΥ ΣΚΕΥΟΥΣ | 3088783             |
| 2595960 - 24/02/2016    | NOVARTIS AG  | ΑΛΛΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΛΥΤΕΣ ΕΝΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΤΕΤΡΑΥΔΡΟΙΣΟΚΙΝΟΛΙΝΗΣ   | 3088879             |
| 2600955 - 24/02/2016    | MERICHEM COMPANY                                     | ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ   | 3088718             |
| 2602322 - 02/03/2016    | ACADEMISCH ZIEKENHUIS LEIDEN                         | ΕΠΑΓΩΓΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗΣ ΕΞΩΝΙΟΥ ΣΕ ΕΥΚΑΡΙΩΤΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ   | 3088896             |
| 2603074 - 24/02/2016    | CYTONET GMBH & CO. KG                                | ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΠΟΛΥΜΑΣΜΕΝΩΝ ΕΝΔΙΩΡΗΜΑΤΩΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ   | 3088882             |
| 2604402 - 24/02/2016    | SAINT-GOBAIN PLACO SAS                               | ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΙΕΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ ΕΝΤΟΣ ΚΙΝΟΥΜΕΝΗΣ, ΥΓΡΗΣ ΓΥΨΟΣΑΝΙΔΑΣ  | 3088695             |
| 2604601 - 24/02/2016    | ASTELLAS PHARMA INC.                                 | ΕΝΩΣΗ ΕΤΕΡΟΔΑΚΤΥΛΙΟΥ  | 3088761             |
| 2609075 - 16/03/2016    | NOVARTIS AG  | ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ NER  | 3088856             |
| 2611415 - 24/02/2016    | BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH                     | ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΑΔΕΝΟΣΙΝΗΣ Α1 ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΓΛΑΥΚΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΟΦΘΑΛΜΙΚΗΣ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ  | 3088696             |
| 2615089 - 27/04/2016    | ASTELLAS PHARMA INC.                                 | ΕΝΩΣΗ ΠΥΡΑΖΟΛΟΚΙΝΟΛΙΝΗΣ   | 3088716             |
| 2616550 - 10/02/2016    | DEBIOPHARM INTERNATIONAL SA                          | ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΜΟΡΙΩΝ Ή ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΣΤΟΧΩΝ ΑΠΟ ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΙΝΩΔΟΓΟΝΟ, ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΤΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ                                   | 3088785             |
| 2620383 - 10/02/2016    | INGE S.P.A.  | ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΟΥΣΙΩΝ ΠΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΦΥΛΑΣΣΟΝΤΑΙ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ ΕΩΣ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ   | 3088802             |

| ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.<br>(87) | ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ<br>(73)                      | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ<br>(54)   | ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.<br>(11) |
|-------------------------|---|--|---------------------|
| 2628481 - 24/02/2016    | ABBVIE BAHAMAS LTD.                     | ΤΡΙΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΙ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΟΙ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΗΣ ΙΟΥ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C HCV   | 3088819             |
| 2632927 - 10/02/2016    | MARS, INCORPORATED                      | ΒΑΡΟΝΙΚΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΑΡΓΙΝΑΣΗΣ   | 3088793             |
| 2637468 - 24/02/2016    | NTT DOCOMO, INC.                        | ΣΤΑΘΜΟΣ ΑΝΑΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΑΝΑΣΥΝΔΕΣΗΣ   | 3088829             |
| 2637951 - 10/02/2016    | NESTEC S.A.                             | ΚΑΨΟΥΛΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ   | 3088825             |
| 2640709 - 06/04/2016    | ACETYLON PHARMACEUTICALS, INC.          | ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΥΔΡΟΞΥΑΜΙΔΙΟΥ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΗΣ ΔΕΑΚΕΤΥΛΑΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ                | 3088849             |
| 2640971 - 02/03/2016    | INNERGEO LLC                            | ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΑΓΩΓΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ  | 3088875             |
| 2641007 - 02/03/2016    | HIGH SEALED AND COUPLED "HSC" FZCO      | ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΣΦΡΑΓΙΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΣΩΛΗΝΩΝ   | 3088894             |
| 2641875 - 02/03/2016    | TECHCROSS CO.,LTD.                      | ΣΥΣΚΕΥΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΣΗΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΑΝΟΡΘΩΤΗ  | 3088910             |
| 2646035 - 09/03/2016    | THE UNIVERSITY OF KANSAS                | ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΑ 6-ΚΥΚΛΟΞΕΥΛ-1-ΥΔΡΟΞΥ-4-ΜΕΘΥΛΟΠΥΡΙΔΙΝ-2(1H)-ΟΝΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΥΤΩΝ  | 3088714             |
| 2646435 - 02/03/2016    | LABORATORIOS DEL DR. ESTEVE S.A.        | ΠΑΡΑΓΩΓΑ 5-ΜΕΘΥΛ-1-(ΝΑΦΘΑΛΕΝ-2-ΥΛ)-1Η-ΠΥΡΑΖΟΛΙΟΥ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΔΡΑΣΗΣ ΤΩΝ ΟΠΙΟΕΙΔΩΝ ΑΝΑΛΓΗΤΙΚΩΝ | 3088877             |
| 2649884 - 03/02/2016    | KRAFT FOODS R & D, INC.                 | ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΥΡΙΟΥ ΚΡΕΜΑΣ   | 3088734             |
| 2651922 - 24/02/2016    | JANSSEN SCIENCES IRELAND UC             | ΙΝΔΟΛΕΣ ΩΣ ΑΝΤΙ-ΙΙΚΑ ΜΕΣΑ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ ΣΥΓΚΥΤΙΑΚΟΥ ΙΟΥ  | 3088697             |
| 2653468 - 24/02/2016    | ONO PHARMACEUTICAL CO., LTD.            | ΔΙΚΥΚΛΙΚΗ ΕΝΩΣΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΕΞ ΑΥΤΗΣ ΓΙΑ ΙΑΤΡΙΚΟΥΣ ΣΚΟΠΟΥΣ   | 3088731             |
| 2657227 - 27/04/2016    | D. WESTERN THERAPEUTICS INSTITUTE, INC. | ΝΕΟ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΘΕΝ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΙΣΟΚΙΝΟΛΙΝΗΣ  | 3088814             |
| 2661601 - 09/03/2016    | ATI PROPERTIES, INC.                    | ΔΙΠΛΗΣ ΣΚΛΗΡΟΤΗΤΑΣ ΧΑΛΥΒΔΙΝΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ  | 3088919             |
| 2663561 - 16/03/2016    | NOVARTIS AG                             | ΝΕΑ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ                                      | 3088857             |
| 2669266 - 24/02/2016    | DONG-A ST CO., LTD.                     | ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΔΙΠΕΠΤΙΔΥΛ ΠΕΠΤΙΔΑΣΗΣ-IV ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΗΣ ΕΝΩΣΗΣ                         | 3088700             |
| 2671479 - 06/04/2016    | ARCELIK ANONIM SIRKETI                  | ΜΗΧΑΝΗ ΚΑΦΕ  | 3088873             |
| 2680907 - 17/02/2016    | VETTER PHARMA-FERTIGUNG GMBH & CO. KG   | ΚΛΕΙΣΤΡΟ ΓΙΑ ΜΙΑ ΣΥΡΙΓΤΑ ΚΟΝΕΩΣ ΚΑΙ ΣΥΡΙΓΤΑ ΚΟΝΕΩΣ   | 3088740             |
| 2683241 - 24/02/2016    | SYNGENTA PARTICIPATIONS AG              | ΣΤΕΡΕΗ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΕΣΟΤΡΙΟΝΗ   | 3088805             |
| 2683360 - 24/02/2016    | GENZYME CORPORATION                     | ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΟΓΑΥΚΟΛΙΩΜΕΝΗ ΑΠΕΛΙΝΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΗΣ   | 3088836             |
| 2683605 - 10/02/2016    | SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT              | ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΝΟΣ ΥΠΟΒΡΥΧΙΟΥ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΥΠΟΒΡΥΧΙΟ   | 3088833             |
| 2688636 - 24/02/2016    | LEVY, KIMBERLEY<br>LEVY, FRANK          | ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΡΕΥΣΤΩΝ   | 3088759             |
| 2688806 - 10/02/2016    | SONOCO DEVELOPMENT, INC.                | ΣΥΝΘΕΤΟ ΔΟΧΕΙΟ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΟ ΣΕ ΧΑΡΤΙ ΓΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΜΕ ΑΠΑΕΡΙΑ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΙΔΙΟΥ                  | 3088790             |
| 2692724 - 16/03/2016    | ZHEJIANG UNIVERSITY                     | ΧΕΙΡΟΜΟΡΦΟ ΠΑΡΑΓΩΓΟ 3-ΥΔΡΟΞΥΠΥΡΙΔ-4-ΟΝΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ   | 3088903             |

| ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α.<br>(87) | ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ<br>(73)  | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ<br>(54)  | ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.<br>(11) |
|-------------------------|---|---|---------------------|
| 2694764 - 30/03/2016    | IN & TEC S.R.L.   | ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΝΤΕΣΣΕ ΓΙΑ ΘΥΡΕΣ, ΠΙΑΝΤΖΟΥΡΙΑ Ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ  | 3088702             |
| 2697446 - 24/02/2016    | SOLETANCHE FREYSSINET   | ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΓΚΥΡΩΣΗΣ   | 3088707             |
| 2697447 - 24/02/2016    | SOLETANCHE FREYSSINET   | ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΑΚΡΟΥ ΕΝΟΣ ΚΑΛΩΔΙΟΥ ΠΟΛΛΩΝ ΤΕΝΟΝΤΩΝ  | 3088701             |
| 2697548 - 13/04/2016    | SAIPEM S.P.A.   | ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΓΚΑΤΑΛΕΙΨΗΣ/ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ ΑΓΩΓΟΥ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΣΚΟΙΝΙ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟ ΣΤΟΝ ΑΓΩΓΟ           | 3088881             |
| 2701499 - 10/02/2016    | REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.   | ΜΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΖΩΑ ΠΟΥ ΕΚΦΡΑΖΟΥΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΧΟΥΝ ΜΙΑ ΚΟΙΝΗ ΕΛΑΦΡΙΑ ΑΛΥΣΙΔΑ                          | 3088799             |
| 2707185 - 10/02/2016    | KNAUF GIPS KG   | ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΓΥΨΟΣΑΝΙΔΩΝ ΚΑΘΩΣ ΕΠΙΣΗΣ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΓΥΨΟΣΑΝΙΔΑΣ                       | 3088791             |
| 2709793 - 30/03/2016    | L' AIR LIQUIDE SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE | ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ LASER ΜΕ ΚΙΝΗΤΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ  | 3088860             |
| 2714953 - 09/03/2016    | ATI PROPERTIES, INC.  | ΘΕΡΜΟ-ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΡΑΜΑΤΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΝΙΚΕΛΙΟ   | 3088728             |
| 2718498 - 06/04/2016    | SCHWIHAG AG   | ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΣΙΔΗΡΟΤΡΟΧΙΩΝ   | 3088796             |
| 2720043 - 20/01/2016    | INSTITUT PASTEUR  | ΗΜΓΒΙ ΚΑΙ ΑΝΤΙ-ΗΜΓΒΙ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΓΝΩΣΗ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ                                    | 3088832             |
| 2725588 - 02/03/2016    | RAZVOJNI CENTER ENEM NOVI MATERIALI D.O.O.  | ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ   | 3088908             |
| 2726577 - 24/02/2016    | DORF KETAL CHEMICALS (INDIA) PRIVATE LIMITED  | ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΤΟΥ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΑΠΟ ΤΑ ΑΚΑΤΕΡΓΑΣΤΑ ΕΛΑΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΝΑΦΘΕΝΙΚΟ ΑΣΒΕΣΤΙΟ                   | 3088878             |
| 2727582 - 16/03/2016    | CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.  | ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΦΟΡΜΟΤΕΡΟΛΗΣ ΚΑΙ ΔΙΠΡΟΠΙΟΝΙΚΗΣ ΒΕΚΛΟΜΕΘΑΖΟΝΗΣ                           | 3088901             |
| 2731935 - 09/03/2016    | BASF AGRO B.V.  | ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΕΣ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ 2-[2-ΑΛΟΓΟΝΟΑΛΚΥΛ-4-(ΦΑΙΝΟΞΥ)-ΦΑΙΝΥΛΟ]-1-[1,2,4]ΤΡΙΑΖΟΛ-1-ΥΛ-ΑΙΘΑΝΟΛΗΣ | 3088923             |
| 2733492 - 24/02/2016    | TORAY INDUSTRIES, INC.  | ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΚΑΡΚΙΝΟΥ   | 3088703             |
| 2733803 - 09/03/2016    | VALDINOX, S.L.  | ΤΜΗΜΑ ΣΧΑΡΑΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ   | 3088844             |
| 2738296 - 02/03/2016    | REIFENHAUSER GMBH & CO. KG MASCHINENFABRIK  | ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΜΙΑΣ ΥΦΑΣΜΑΤΙΝΗΣ ΤΑΙΝΙΑΣ                            | 3088866             |
| 2738297 - 02/03/2016    | REIFENHAUSER GMBH & CO. KG MASCHINENFABRIK  | ΜΗΧΑΝΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΤΑΙΝΙΑΣ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ ΦΛΙΣ ΑΠΟ ΝΗΜΑΤΑ                                 | 3088864             |
| 2744798 - 30/03/2016    | REMYND NV   | ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΘΕΙΑΖΟΛΗΣ ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΑ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΑΥΟΠΟΡΘΕΙΩΝ ΟΠΩΣ Η ΝΟΣΟΣ ΤΟΥ ALZHEIMER       | 3088813             |
| 2751343 - 23/03/2016    | WOBEN PROPERTIES GMBH   | ΒΑΘΡΟ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΑΙΟΛΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΙΟΛΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ                                    | 3088746             |
| 2759306 - 06/04/2016    | COLEY PHARMACEUTICAL GROUP, INC.  | ΑΝΟΣΟΔΙΕΓΕΡΤΙΚΑ ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ   | 3088820             |
| 2760302 - 02/03/2016    | PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.   | ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΞΑΤΜΙΣΤΗΡΑ ΜΕ ΔΙΑΠΕΡΑΤΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΑΝΘΕΚΤΙΚΗ ΣΤΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑ ΤΑΙΝΙΑ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΕΞΑΤΜΙΣΤΗΡΑ      | 3088929             |
| 2763684 - 10/02/2016    | FERRING BV  | ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΣΥΡΙΓΓΙΟΥ  | 3088822             |
| 2763765 - 24/02/2016    | SEATRIEVER INTERNATIONAL HOLDINGS LIMITED   | ΚΙΤ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΜΠΑΛΩΜΑ ΞΕΦΟΥΣΚΩΜΑΤΟΣ ΜΠΑΛΟΝΙΟΥ  | 3088800             |



| ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.<br>(87) | ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ<br>(73)   | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ<br>(54)   | ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.<br>(11) |
|-------------------------|--|--|---------------------|
| 2763992 - 06/04/2016    | EUROSCREEN S.A.  | ΝΕΕΣ ΧΕΙΡΙΚΕΣ Ν-ΑΚΥΛ-5,6,7,(8-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ)-ΤΕΤΡΑΥΔΡΟ-[1,2,4]ΤΡΙΑΖΟΛΟ[4,3-Α]ΠΥΡΑΖΙΝΕΣ ΩΣ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΟΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΝΚ-3, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ ΜΕΣΟΛΑΒΟΥΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΝΚ-3 | 3088760             |
| 2764157 - 02/03/2016    | ANDRITZ KUFFERATH GMBH                                       | ΚΟΣΚΙΝΟ ΧΑΡΤΟΠΟΙΗΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ   | 3088930             |
| 2765974 - 24/02/2016    | IVOCLAR VIVADENT AG  | ΥΑΛΟΚΕΡΑΜΙΚΟ ΚΑΙ ΓΥΑΛΙ ΠΥΡΙΤΙΚΟΥ ΛΙΘΙΟΥ ΜΕ ΟΞΕΙΔΙΟ ΔΙΣΘΕΝΟΥΣ ΜΕΤΑΛΛΟΥ  | 3088885             |
| 2765976 - 24/02/2016    | IVOCLAR VIVADENT AG  | ΥΑΛΟΚΕΡΑΜΙΚΟ ΚΑΙ ΓΥΑΛΙ ΠΥΡΙΤΙΚΟΥ ΛΙΘΙΟΥ ΜΕ ΟΞΕΙΔΙΟ ΤΕΤΡΑΣΘΕΝΟΥΣ ΜΕΤΑΛΛΟΥ   | 3088889             |
| 2771329 - 16/03/2016    | GALDERMA RESEARCH & DEVELOPMENT                              | ΝΕΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΔΙΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ 3,4-ΔΙΑΜΙΝΟ-3-ΚΥΚΛΟΒΟΥΤΕΝΟΔΙΟΝΗΣ-1,2 ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΡΟΚΑΛΟΥΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΧΗΜΕΙΟΚΙΝΗ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ  | 3088927             |
| 2772482 - 09/03/2016    | TAISHO PHARMACEUTICAL CO., LTD.                              | ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΑΖΟΛΙΟΥ   | 3088752             |
| 2773453 - 16/03/2016    | OMYA INTERNATIONAL AG  | ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΜΕΝΟ ΑΝΘΡΑΚΙΚΟ ΑΣΒΕΣΤΙΟ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΣΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΥΔΑΤΟΣ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗ ΙΛΥΩΝ ΚΑΙ ΙΖΗΜΑΤΩΝ   | 3088913             |
| 2776802 - 16/03/2016    | VLAAMSE INSTELLING VOOR TECHNOLOGISCH ONDERZOEK NV (VITO NV) | ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΥΠΕΡΥΘΡΗΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΙΑΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣ ΕΝΟΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΣΕ ΜΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ  | 3088797             |
| 2787345 - 24/02/2016    | AMICUS THERAPEUTICS, INC.                                    | ΕΠΙΛΟΓΕΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΝΟΣΟ ΤΟΥ FABRY   | 3088694             |
| 2787847 - 20/04/2016    | PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.                                  | ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΜΕ ΜΙΑ ΤΡΙΧΟΕΙΔΗ ΔΙΕΠΙΦΑΝΕΙΑ   | 3088884             |
| 2787869 - 02/03/2016    | REDOX S.R.L.   | ΜΙΑ ΜΗΧΑΝΗ ΤΟΥ ΚΑΦΕ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ  | 3088922             |
| 2787981 - 09/03/2016    | ALTERGON S.A.  | ΣΤΑΘΕΡΕΣ ΣΥΝΤΑΓΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΣΥΣΣΩΡΕΥΣΗΣ ΛΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ, ΩΜΕΓΑ-3 ΛΙΠΑΡΩΝ ΟΞΕΩΝ ΚΑΙ ΑΜΥΛΟΖΗΣ ΣΕ ΚΑΨΟΥΛΕΣ ΜΑΛΑΚΗΣ ΖΕΛΑΤΙΝΗΣ  | 3088904             |
| 2788339 - 09/03/2016    | AUTIFONY THERAPEUTICS LIMITED                                | ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΥΔΑΝΤΟΪΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΩΝ ΚΥ3  | 3088838             |
| 2790020 - 09/03/2016    | ANGLE NORTH AMERICA, INC.                                    | ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕ ΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΜΕ ΔΙΑΚΡΙΣΗ ΜΕΓΕΘΟΥΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΕΠΙΜΗΚΗ ΔΙΧΜΗ   | 3088699             |
| 2792570 - 10/02/2016    | TANGSHAN RAILWAY VEHICLE CO., LTD                            | ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΒΑΓΟΝΙ ΟΔΗΓΟΣ ΑΥΤΟΚΙΝΟΥΜΕΝΗΣ ΑΜΑΞΟΣΤΟΙΧΙΑΣ   | 3088789             |
| 2794192 - 16/03/2016    | TENSCON LIMITED  | ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΑΣΗΣ  | 3088926             |
| 2797825 - 06/04/2016    | A.CELLI NONWOVENS S.P.A.                                     | ΜΗΧΑΝΗ ΕΚΤΥΛΙΞΗΣ ΡΟΛΩΝ ΥΛΙΚΟΥ ΥΦΑΝΣΗΣ  | 3088770             |
| 2801539 - 13/04/2016    | MOHAMMADI PEDRAM<br>HERMANN, LASZLO                          | ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΛΥΨΗΣ ΚΑΙ ΣΚΕΠΑΣΤΡΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΥΨΗ ΥΓΡΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ  | 3088692             |
| 2803264 - 30/03/2016    | ZYXTUDIO DISENO E INNOVACION SL                              | ΠΑΓΙΔΑ ΤΡΟΦΗΣ ΓΙΑ ENTOMA   | 3088852             |
| 2807107 - 16/03/2016    | WOBEN PROPERTIES GMBH  | ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΜΙΑΣ ΠΛΗΜΝΗΣ ΔΡΟΜΕΑ ΣΕ ΜΙΑ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ   | 3088747             |
| 2809161 - 03/02/2016    | ΑΜΟΕΒΑ   | ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗΣ ΕΝΑΝΤΙΟΝ ΤΩΝ ΨΕΥΔΟΜΟΝΑΔΩΝ   | 3088780             |
| 2814341 - 09/03/2016    | PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.                                  | ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΒΙΟΑΠΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙΜΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΡΩΜΑΤΟΣ  | 3088708             |

| ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α.<br>(87) | ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ<br>(73)   | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ<br>(54)  | ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε.<br>(11) |
|-------------------------|--|---|---------------------|
| 2821478 - 10/02/2016    | SYMBORG, S.L.  | ΣΤΕΛΕΧΟΣ GLOMUS IRANICUM. VAR TENUIHYPHARUM VAR NOV. ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ ΩΣ ΒΙΟ-ΝΗΜΑΤΟΚΤΟΝΟ   | 3088765             |
| 2822939 - 17/02/2016    | CEPHALON, INC.   | ΣΥΝΕΝΩΜΕΝΟ ΔΙΚΥΚΛΙΚΟ ΠΑΡΑΓΩΓΟ 2,4-ΔΙΑΜΙΝΟ-ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΔΙΠΛΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ALK ΚΑΙ FAK  | 3088830             |
| 2822954 - 09/03/2016    | GILEAD SCIENCES, INC.  | ΠΟΛΥΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΡΒΑΜΟΥΛΠΥΡΙΔΟΝΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ  | 3088920             |
| 2831058 - 24/02/2016    | LUSOCHIMICA S.P.A.   | ΠΟΛΥΜΟΡΦΟ ΤΗΣ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΗΣ ΒΑΡΝΙΔΙΠΙΝΗΣ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ  | 3088710             |
| 2831068 - 02/03/2016    | ZENTIVA, K.S.  | ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΕΣΤΕΡΑ ΤΗΣ ΣΚΟΠΙΝΗΣ ΤΟΥ ΔΙ-(2-ΘΕΙΕΝΥΛΟ) ΓΛΥΚΟΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ, ΜΙΑΣ ΕΝΔΙΑΜΕΣΗΣ ΕΝΩΣΗΣ ΣΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΟΥ ΒΡΩ-ΜΙΟΥΧΟΥ ΠΙΟΤΡΟΠΙΟΥ | 3088853             |
| 2838371 - 24/02/2016    | HENRIKSEN, NIELS CHRISTIAN<br>JH CONSULTING V/JORGEN HENRIKSEN | ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΡΑΓΤΑΣ ΠΗΞΗΣ  | 3088733             |
| 2839000 - 13/04/2016    | FIDIA FARMACEUTICI S.P.A.                                      | ΝΕΑ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΕΝΖΥΜΟΥ ΚΟΛΛΑΓΕΝΑΣΗ ΑΠΟ VIBRIO ALGINOLYTICUS   | 3088899             |
| 2847210 - 17/02/2016    | FERRING BV   | ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ V1a  | 3088774             |
| 2859001 - 13/04/2016    | BIOTRONIK AG   | ΕΣΤΕΡΕΣ ΡΑΠΑΜΥΚΙΝΗΣ 40-Ο-ΚΥΚΛΙΚΟΥ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝ-ΘΡΑΚΑ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ  | 3088897             |
| 2868790 - 02/03/2016    | REIFENHAUSER GMBH & CO. KG MASCHINENFABRIK                     | ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΑΠΟΘΕΣΗ ΙΝΩΝ  | 3088865             |
| 2871002 - 17/02/2016    | VLN ADVANCED TECHNOLOGIES INC.                                 | ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΕΣΜΗΣ ΥΓΡΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΓΥΜΝΩΣΗ, ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΚΑΙ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΕΝΟΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ   | 3088794             |
| 2882663 - 27/04/2016    | DEUTSCHE SISI-WERKE BETRIEBS GMBH                              | ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΔΙΑΤΡΗΣΗΣ  | 3088854             |
| 2887936 - 23/03/2016    | PAVIA FARMACEUTICI S.R.L.                                      | ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΑ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΜΕ ΚΑΤΙΟΝΙΚΑ ΙΟΝΤΑ ΑΡΓΥΡΟΥ  | 3088912             |
| 2888407 - 16/03/2016    | VOSSLOH-WERKE GMBH   | ΠΛΑΣΤΙΚΟΣ ΠΕΙΡΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΙΣΗ ΜΙΑΣ ΡΑΓΑΣ  | 3088795             |
| 2889224 - 24/02/2016    | QBO COFFEE GMBH  | ΚΑΦΟΥΛΑ ΜΕΡΙΔΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΥΛΙΚΟΥ ΕΚΧΥΛΙΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ  | 3088798             |
| 2898144 - 17/02/2016    | ANDRITZ TECHNOLOGY AND ASSET MANAGEMENT GMBH                   | ΚΟΣΚΙΝΟ ΧΑΡΤΟΠΟΙΗΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ  | 3088758             |
| 2939696 - 09/03/2016    | NEKTAR THERAPEUTICS  | ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΕΣ ΣΥΖΕΥΞΕΙΣ ΟΠΙΟΕΙΔΩΝ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΩΝ  | 3088851             |

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) |
|---|--|-------------------------|---------------------|
| <i>A.CELLI NONWOVENS S.P.A.</i>                     | ΜΗΧΑΝΗ ΕΚΤΥΛΙΞΗΣ ΡΟΛΩΝ ΥΛΙΚΟΥ ΥΦΑΝΣΗΣ  | 2797825 - 06/04/2016    | 3088770             |
| <i>ABBVIE B.V.</i>                                  | ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΔΙΣΑΡΥΛΙΟΥ(ΘΕΙΟ) ΜΟΡΦΟΛΙΝΗΣ ΩΣ S1P ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ  | 2590954 - 13/04/2016    | 3088924             |
| <i>ABBVIE BAHAMAS LTD.</i>                          | ΥΠΟΚΙΝΗΤΕΣ ΑΠΟΠΤΩΣΗΣ Ν-ΑΚΥΛΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΟ   | 1685119 - 09/03/2016    | 3088698             |
| <i>ABBVIE BAHAMAS LTD.</i>                          | ΤΡΙΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΙ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΟΙ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΗΣ ΙΟΥ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C HCV   | 2628481 - 24/02/2016    | 3088819             |
| <i>ACADEMISCH ZIEKENHUIS LEIDEN</i>                 | ΕΠΑΓΩΓΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗΣ ΕΞΩΝΙΟΥ ΣΕ ΕΥΚΑΡΙΩΤΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ  | 2602322 - 02/03/2016    | 3088896             |
| <i>ACETYLON PHARMACEUTICALS, INC.</i>               | ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΥΔΡΟΞΥΑΜΙΔΙΟΥ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΗΣ ΔΕΑΚΕΤΥΛΑΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ  | 2640709 - 06/04/2016    | 3088849             |
| <i>ADDEX PHARMA S.A</i>                             | ΚΑΙΝΟΦΑΝΗ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΡΙΑΖΙΝΔΙΟΝΗΣ ΩΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΟΥ GABA-B  | 2104670 - 17/02/2016    | 3088725             |
| <i>ADVANCED LIQUID LOGIC, INC.</i>                  | ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΥΛΛΟΓΩΝ ΝΟΥΚΛΕΪΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ   | 2539450 - 17/02/2016    | 3088711             |
| <i>AGRINOS AS</i>                                   | ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΒΙΟΑΠΟΙΚΟΔΟΜΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ  | 2515674 - 09/03/2016    | 3088842             |
| <i>AICURIS GMBH &amp; CO. KG</i>                    | ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΦΟΥΡΑΝΟΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ   | 2376479 - 02/03/2016    | 3088862             |
| <i>ALCON RESEARCH, LTD.</i>                         | ΕΝΕΣΙΜΗ ΥΔΑΤΙΚΗ ΟΦΘΑΛΜΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ ΤΗΣ   | 2480205 - 16/03/2016    | 3088784             |
| <i>ALPHAPHARM PTY LTD.</i>                          | ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΜΗ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΗ ΜΟΝΑΔΑ (ΜΟΝΑΔΕΣ) ΚΑΙ ΜΗΤΡΑ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ   | 2010158 - 17/02/2016    | 3088723             |
| <i>ALSTOM TRANSPORT TECHNOLOGIES</i>                | ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΤΗΣ ΣΤΙΓΜΙΑΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗΣ ΡΟΠΗΣ, ΚΑΙ ΜΕΣΟ ΕΓΓΡΑΦΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ  | 1484835 - 09/03/2016    | 3088775             |
| <i>ALTERGON S.A.</i>                                | ΣΤΑΘΕΡΕΣ ΣΥΝΤΑΓΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΣΥΣΣΩΡΕΥΣΗΣ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ, ΩΜΕΓΑ-3 ΛΙΠΙΩΝ ΟΞΕΩΝ ΚΑΙ ΑΜΥΛΟΖΗΣ ΣΕ ΚΑΨΟΥΛΕΣ ΜΑΛΑΚΗΣ ΖΕΛΑΤΙΝΗΣ   | 2787981 - 09/03/2016    | 3088904             |
| <i>AMBIT BIOSCIENCES CORPORATION</i>                | ΣΤΕΡΕΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΣ Ν-(5-ΤΡΙΤΟΤΑΓΕΣ-ΒΟΥΤΥΛ-ΙΣΟΞΑΖΟΛ-3-ΥΛ)-Ν'-{4-[7-(2-ΜΟΡΦΟΛΙΝ-4-ΥΛ-ΑΙΘΟΞΥ)ΙΜΙΔΑΖΟ[2,1-Β][1,3]ΒΕΝΖΟΘΕΙΑΖΟΛ-2-ΥΛ]ΦΑΙΝΥΛ}ΟΥΡΙΑ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΞ' ΑΥΤΗΣ, ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΜΕΤ' ΑΥΤΗΣ | 2201018 - 16/03/2016    | 3088861             |
| <i>AMGEN INC.</i>                                   | ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΠΡΟΣ ΠΡΟΠΡΩΤΕΙΝΗ ΚΟΝΒΕΡΤΑΣΗΣ ΣΟΥΜΠΙΤΙΛΙΣΙΝΗΣ ΚΕΧΙΝ ΤΥΠΟΥ 9 (PCSK9)  | 2215124 - 24/02/2016    | 3088786             |
| <i>AMICUS THERAPEUTICS, INC.</i>                    | ΕΠΙΛΟΓΕΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΝΟΣΟ ΤΟΥ FABRY   | 2787345 - 24/02/2016    | 3088694             |
| <i>ANDRITZ KUFFERATH GMBH</i>                       | ΚΟΣΚΙΝΟ ΧΑΡΤΟΠΟΙΗΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ   | 2764157 - 02/03/2016    | 3088930             |
| <i>ANDRITZ TECHNOLOGY AND ASSET MANAGEMENT GMBH</i> | ΚΟΣΚΙΝΟ ΧΑΡΤΟΠΟΙΗΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ   | 2898144 - 17/02/2016    | 3088758             |
| <i>ANGLE NORTH AMERICA, INC.</i>                    | ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΣ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕ ΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΜΕ ΔΙΑΚΡΙΣΗ ΜΕΓΕΘΟΥΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΕΠΙΜΗΚΗ ΔΙΧΜΗ  | 2790020 - 09/03/2016    | 3088699             |
| <i>ARCELIK ANONIM SIRKETI</i>                       | ΔΟΧΕΙΟ ΚΑΦΕ  | 1968417 - 24/02/2016    | 3088787             |
| <i>ARCELIK ANONIM SIRKETI</i>                       | ΜΗΧΑΝΗ ΚΑΦΕ  | 2671479 - 06/04/2016    | 3088873             |

| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ<br>(73)  | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ<br>(54)  | ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.<br>(87) | ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε.<br>(11) |
|---|---|-------------------------|---------------------|
| <i>ARENA PHARMACEUTICALS, INC.</i>                                    | ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΔΙΟ 8-ΧΛΩΡΟ-1-ΜΕΘΥΛΟ-2,3,4,5-ΤΕΤΡΑΥΔΡΟ-1Η-3ΒΕΝΖΑΖΕΠΙΝΗΣ  | 2332921 - 02/03/2016    | 3088722             |
| <i>ARZNEIMITTEL GMBH APOTHEKER VETTER &amp; CO. RAVENSBURG</i>        | ΠΡΟΣΑΡΤΗΜΑ ΓΙΑ ΜΙΑ ΣΥΡΙΓΓΑ Ή ΕΝΑ ΦΥΣΙΓΓΙΟ   | 2089084 - 24/02/2016    | 3088713             |
| <i>ASSOCIATION INSTITUT DE MYOLOGIE</i>                               | ΤΡΙΚΥΚΛΟ-DNA ΑΝΤΙΝΟΗΜΑΤΙΚΑ ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΝΟΣΟΥ  | 2417257 - 09/03/2016    | 3088839             |
| <i>ASTELLAS PHARMA INC.</i>   | ΕΝΩΣΗ ΠΥΡΑΖΟΛΟΚΙΝΟΛΙΝΗΣ   | 2615089 - 27/04/2016    | 3088716             |
| <i>ASTELLAS PHARMA INC.</i>   | ΕΝΩΣΗ ΕΤΕΡΟΔΑΚΤΥΛΙΟΥ  | 2604601 - 24/02/2016    | 3088761             |
| <i>ASTRAZENECA AB</i>   | ΚΙΝΟΛΙΝΕΣ ΑΛΚΥΛΟΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΟΥ  | 1968944 - 20/04/2016    | 3088858             |
| <i>ATI PROPERTIES, INC.</i>   | ΘΕΡΜΟ-ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΡΑΜΑΤΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΝΙΚΕΛΙΟ   | 2714953 - 09/03/2016    | 3088728             |
| <i>ATI PROPERTIES, INC.</i>   | ΔΙΠΛΗΣ ΣΚΛΗΡΟΤΗΤΑΣ ΧΑΛΥΒΔΙΝΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ   | 2661601 - 09/03/2016    | 3088919             |
| <i>AUTIFONY THERAPEUTICS LIMITED</i>                                  | ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΥΔΑΝΤΟΪΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΩΝ ΚΥ3   | 2788339 - 09/03/2016    | 3088838             |
| <i>AUTIFONY THERAPEUTICS LIMITED</i>                                  | ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΔΙΝΟΔΙΟΝΗΣ  | 2509961 - 09/03/2016    | 3088841             |
| <i>AZIENDE CHIMICHE RIUNITE ANGE-LINI FRANCESCO A.C.R.A.F. S.P.A.</i> | ΥΛΙΚΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΜΕ ΕΓΧΡΩΜΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ, ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΣΕ ΜΙΑ ΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΑΠΟΧΡΩΜΑΤΙΖΕΤΑΙ ΜΕΡΙΚΩΣ, ΑΠΟΚΑΛΥΠΤΟΝΤΑΣ ΜΙΑ ΣΗΜΑΝΣΗ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΟΥ ΤΟΥ ΥΛΙΚΟΥ | 2373490 - 17/02/2016    | 3088764             |
| <i>AZIENDE CHIMICHE RIUNITE ANGE-LINI FRANCESCO A.C.R.A.F. S.P.A.</i> | ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1-BENZYL-3-ΥΔΡΟΞΥΜΕΘΥΛΙΝΔΑΖΟΛΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΝΟΣΩΝ ΠΟΥ ΒΑΣΙΖΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΕΚΦΡΑΣΗ ΤΩΝ MCP-1 ΚΑΙ CX3CR1                                     | 2262777 - 24/02/2016    | 3088772             |
| <i>AZIENDE CHIMICHE RIUNITE ANGE-LINI FRANCESCO A.C.R.A.F. S.P.A.</i> | ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1-BENZYL-3-ΥΔΡΟΞΥΜΕΘΥΛΙΝΔΑΖΟΛΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΝΟΣΩΝ ΠΟΥ ΒΑΣΙΖΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΕΚΦΡΑΣΗ ΤΩΝ MCP-1 ΚΑΙ CX3CR1                                     | 2254870 - 24/02/2016    | 3088773             |
| <i>BAKER HUGHES INCORPORATED</i>                                      | ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΒΙΟΝΤΙΖΕΛ   | 2155841 - 27/04/2016    | 3088883             |
| <i>BASF AGRO B.V.</i>   | ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΕΣ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ 2-[2-ΑΛΟΓΟΝΟΑΛΚΥΛ-4-(ΦΑΙΝΟΞΥ)-ΦΑΙΝΥΛΟ]-1-[1,2,4]ΤΡΙΑΖΟΛ-1-ΥΛ-ΑΙΘΑΝΟΛΗΣ   | 2731935 - 09/03/2016    | 3088923             |
| <i>BASF SE</i>  | ΜΕΙΓΜΑΤΑ ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΟΥ   | 2575470 - 02/03/2016    | 3088868             |
| <i>BASIC HOLDINGS</i>   | ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΕΣΤΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΕΦΦΕ ΦΛΟΓΑΣ  | 2315976 - 10/02/2016    | 3088801             |
| <i>BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH</i>                               | ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΑΔΕΝΟΣΙΝΗΣ Α1 ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΓΛΑΥΚΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΟΦΘΑΛΜΙΚΗΣ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ  | 2611415 - 24/02/2016    | 3088696             |
| <i>BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH</i>                               | ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΤΙ-ΜΕΣΟΘΗΛΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ   | 2215121 - 10/02/2016    | 3088803             |
| <i>BETEK GMBH &amp; CO. KG</i>  | ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΕΔΑΦΟΥΣ  | 2592918 - 02/03/2016    | 3088867             |
| <i>BIG DUTCHMAN PIG EQUIPMENT GMBH</i>                                | ΟΠΤΙΚΑ ΥΠΟΒΟΗΘΟΥΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΥ ΖΩΩΝ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ  | 2260699 - 30/03/2016    | 3088771             |
| <i>BIODELIVERY SCIENCES INTERNATIONAL, INC.</i>                       | ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΔΙΑΒΛΕΝΝΟΓΟΝΙΑΣ ΧΟΡΗΓΗΣΕΩΣ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΠΡΟΣΛΗΨΗ   | 2054031 - 06/04/2016    | 3088809             |
| <i>BIOTRONIK AG</i>   | ΕΣΤΕΡΕΣ ΡΑΠΑΜΥΚΙΝΗΣ 40-Ο-ΚΥΚΛΙΚΟΥ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΑ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ   | 2859001 - 13/04/2016    | 3088897             |

| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ<br>(73)   | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ<br>(54)   | ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.<br>(87) | ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.<br>(11) |
|--|--|-------------------------|---------------------|
| <b>BOSTON BIOMEDICAL, INC.</b>   | ΜΙΑ ΝΕΑ ΟΜΑΔΑ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΤΟΥ ΜΟΝΟΠΑΤΙΟΥ STAT3 ΚΑΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΤΟΥ ΜΟΝΟΠΑΤΙΟΥ ΚΑΡΚΙΝΙΚΩΝ ΒΛΑΣΤΟΚΥΤΤΑΡΩΝ  | 2190429 - 20/04/2016    | 3088788             |
| <b>BRILLUX GMBH &amp; CO. KG</b>   | ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΜΟΝΩΤΙΚΩΝ ΠΑΝΕΛ ΜΕ ΒΟΗΘΗΤΙΚΟ ΤΕΜΑΧΙΟ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ   | 2336444 - 02/03/2016    | 3088870             |
| <b>BRINOX, D.O.O.</b>  | ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ   | 2382036 - 27/04/2016    | 3088921             |
| <b>BRITISH AMERICAN TOBACCO (INVESTMENTS) LIMITED</b>                                | ΔΙΑΓΟΝΙΔΙΑΚΑ ΦΥΤΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΑΠΟΤΕΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΟΥΝ ΦΩΣΦΟΕΝΟΛΟΠΥΡΟΣΤΑΦΥΛΙΚΗ ΚΑΡΒΟΞΥΚΙΝΑΣΗ Ή/ΚΑΙ ΠΥΡΟΣΤΑΦΥΛΙΚΗ ΟΡΘΟΦΩΣΦΟΡΙΚΗ ΔΙΚΙΝΑΣΗ | 2401379 - 24/02/2016    | 3088691             |
| <b>CELGENE INTERNATIONAL SARL</b>  | ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΕΣ ΕΠΙ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗΣ ΜΟΡΦΗΣ Ι ΤΗΣ 5-ΑΖΑΚΥΤΙΔΙΝΗΣ   | 2181988 - 11/05/2016    | 3088915             |
| <b>CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE</b>                                  | ΤΡΙΚΥΚΛΟ-DNA ΑΝΤΙΝΟΗΜΑΤΙΚΑ ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΝΟΣΟΥ   | 2417257 - 09/03/2016    | 3088839             |
| <b>CEPHALON, INC.</b>  | ΣΥΝΝΕΩΜΕΝΟ ΔΙΚΥΚΛΙΚΟ ΠΑΡΑΓΩΓΟ 2,4-ΔΙΑΜΙΝΟ-ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΔΙΠΛΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ALK ΚΑΙ FAK   | 2822939 - 17/02/2016    | 3088830             |
| <b>CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.</b>  | ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΦΟΡΜΟΤΕΡΟΛΗ ΚΑΙ ΔΙΠΡΟΠΙΟΝΙΚΗ ΒΕΚΛΟΜΕΘΑΖΟΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΜΙΑΣ ΕΞΑΡΣΗΣ ΑΣΘΜΑΤΟΣ                                      | 2146704 - 23/03/2016    | 3088895             |
| <b>CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.</b>  | ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΤΑΓΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΕΣ ΞΗΡΗΣ ΣΚΟΝΗΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΑΠΟΤΕΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΕΝΑ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ ΙΣΧΥΟΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ                     | 1729728 - 16/03/2016    | 3088905             |
| <b>CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA</b>   | ΤΕΤΡΑΚΥΚΛΙΚΗ ΕΝΩΣΗ   | 2441753 - 30/03/2016    | 3088837             |
| <b>CILAG GMBH INTERNATIONAL</b>  | ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΓΧΥΣΗΣ  | 2366416 - 02/03/2016    | 3088689             |
| <b>CNIC FUNDACION CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CARDIOVASCULARES CARLOS III</b> | ΚΑΨΑΚΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΩΝ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΝΟΣΩΝ   | 2273985 - 17/02/2016    | 3088762             |
| <b>COLEY PHARMACEUTICAL GROUP, INC.</b>  | ΑΝΟΣΟΔΙΕΓΕΡΤΙΚΑ ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ  | 2759306 - 06/04/2016    | 3088820             |
| <b>CRITICAL CARE DIAGNOSTICS, INC.</b>   | ΕΥΔΙΑΛΥΤΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΤΟΥ ST-2 ΑΝΘΡΩΠΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΙ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΙ  | 2556090 - 24/02/2016    | 3088880             |
| <b>CUREMARK LLC</b>  | ΕΝΑ ΚΑΙΝΟΥΡΓΙΟ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟ-ΕΚΛΑΜΨΙΑ  | 2257305 - 09/03/2016    | 3088931             |
| <b>CYTONET GMBH &amp; CO. KG</b>   | ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΠΟΛΥΜΑΣΜΕΝΩΝ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑΤΩΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ  | 2603074 - 24/02/2016    | 3088882             |
| <b>D. WESTERN THERAPEUTICS INSTITUTE, INC.</b>                                       | ΝΕΟ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΘΕΝ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΙΣΟΚΙΝΟΛΙΝΗΣ  | 2657227 - 27/04/2016    | 3088814             |
| <b>DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED</b>   | ΑΖΩΤΟΥΧΟΣ ΑΡΩΜΑΤΙΚΗ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΥΛΟ ΕΝΩΣΗ   | 2308838 - 17/02/2016    | 3088748             |
| <b>DE LA RUE INTERNATIONAL LIMITED</b>   | ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΕ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΕΓΓΡΑΦΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ  | 2545489 - 13/04/2016    | 3088850             |
| <b>DE NORA WATER TECHNOLOGIES UK SERVICES LIMITED</b>                                | ΣΥΣΚΕΥΗ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑΤΟΣ ΝΕΡΟΥ   | 2346589 - 06/04/2016    | 3088928             |
| <b>DEBIOPHARM INTERNATIONAL SA</b>   | ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΜΟΡΙΩΝ Ή ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΣΤΟΧΩΝ ΑΠΟ ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΙΝΩΔΟΓΟΝΟ, ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΤΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ                              | 2616550 - 10/02/2016    | 3088785             |

| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ<br>(73)   | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ<br>(54)   | ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.<br>(87) | ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.<br>(11) |
|--|--|-------------------------|---------------------|
| <b>DETERMINANTS OF METABOLISM RESEARCH LABORATORY S.R.L.</b> | ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΑΜΙΝΟΞΕΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΧΡΟΝΙΑΣ ΑΠΟΦΡΑΚΤΙΚΗΣ ΠΝΕΥΜΟΝΟΠΑΘΕΙΑΣ  | 2504006 - 23/03/2016    | 3088715             |
| <b>DEUTSCHE SISI-WERKE BETRIEBS GMBH</b>                     | ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΔΙΑΤΡΗΣΗΣ   | 2882663 - 27/04/2016    | 3088854             |
| <b>DOMPE FARMACEUTICI S.P.A.</b>                             | ΑΛΑΤΑ ΤΕΤΑΡΤΟΤΑΓΟΥΣ ΑΜΜΩΝΙΟΥ ΩΜΕΓΑ-ΑΜΙΝΟΑΛΚΥΛΑΜΙΔΙΩΝ ΤΩΝ R-2-ΑΡΥΛ-ΠΡΟΠΙΟΝΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΥΤΑ   | 1430020 - 02/03/2016    | 3088736             |
| <b>DOMPE FARMACEUTICI S.P.A.</b>                             | ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΟΥ ΔΙΑΒΗΤΗ  | 2485724 - 10/02/2016    | 3088831             |
| <b>DONG-A ST CO., LTD.</b>                                   | ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΔΙΠΕΠΤΙΔΥΛ ΠΕΠΤΙΔΑΣΗΣ-IV ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΗΣ ΕΝΩΣΗΣ   | 2669266 - 24/02/2016    | 3088700             |
| <b>DORF KETAL CHEMICALS (INDIA) PRIVATE LIMITED</b>          | ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΤΟΥ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΑΠΟ ΤΑ ΑΚΑΤΕΡΓΑΣΤΑ ΕΛΑΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΝΑΦΘΕΝΙΚΟ ΑΣΒΕΣΤΙΟ  | 2726577 - 24/02/2016    | 3088878             |
| <b>ESCO CORPORATION</b>                                      | ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΣΚΑΠΤΙΚΟΥ ΦΘΕΙΡΟΜΕΝΟΥ ΜΕΛΟΥΣ  | 1469713 - 17/02/2016    | 3088751             |
| <b>ETERNA ZENTARIS GMBH</b>                                  | ΣΥΖΥΓΗ ΔΙΖΟΡΑΖΟΛΙΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥΣ ΜΕ ΜΟΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ, ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΔΙΖΟΡΑΖΟΛΙΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ  | 2066679 - 09/03/2016    | 3088892             |
| <b>EURO-CELTIQUE S.A.</b>                                    | ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΞΥΚΩΔΟΝΗΣ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΜΙΑ ΦΟΡΑ ΤΗΝ ΗΜΕΡΑ   | 2281555 - 23/03/2016    | 3088914             |
| <b>EURO-CELTIQUE S.A.</b>                                    | ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΞΥΚΩΔΟΝΗΣ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΜΙΑ ΦΟΡΑ ΤΗΝ ΗΜΕΡΑ   | 2281555 - 23/03/2016    | 3088914             |
| <b>EUROSCREEN S.A.</b>                                       | ΝΕΕΣ ΧΕΙΡΙΚΕΣ Ν-ΑΚΥΛ-5,6,7,(8-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ)-ΤΕΤΡΑΥΔΡΟ-[1,2,4]ΤΡΙΑΖΟΛΟ[4,3-Α]ΠΥΡΑΖΙΝΕΣ ΩΣ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΟΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ NK-3, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ ΜΕΣΟΛΑΒΟΥΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΥΠΟΔΟΧΕΑ NK-3 | 2763992 - 06/04/2016    | 3088760             |
| <b>EVONIK ROHM GMBH</b>                                      | ΠΟΛΥΣΩΜΑΤΙΔΙΑΚΗ ΜΟΡΦΗ ΦΑΡΜΑΚΟΥ, ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ-ΝΟΥΚΛΕΪΚΑ ΟΞΕΑ ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΩΣ ΒΛΕΝΝΟΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΕΣ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΜΟΡΦΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ  | 1824457 - 17/02/2016    | 3088721             |
| <b>F. HOFFMANN-LA ROCHE AG</b>                               | ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΟΥΣΙΩΝ   | 2226381 - 09/03/2016    | 3088744             |
| <b>FERRER INTERNACIONAL, S.A.</b>                            | ΚΑΨΑΚΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΩΝ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΝΟΣΩΝ   | 2273985 - 17/02/2016    | 3088762             |
| <b>FERRING BV</b>  | ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ V1A   | 2847210 - 17/02/2016    | 3088774             |
| <b>FERRING BV</b>  | ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΣΥΡΙΓΓΙΟΥ   | 2763684 - 10/02/2016    | 3088822             |
| <b>FIDIA FARMACEUTICI S.P.A.</b>                             | ΝΕΑ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΕΝΖΥΜΟΥ ΚΟΛΛΑΓΕΝΑΣΗ ΑΠΟ VIBRIO ALGINOLYTICUS  | 2839000 - 13/04/2016    | 3088899             |
| <b>FORUM PHARMACEUTICALS INC.</b>                            | ΜΙΑ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΜΟΝΟΕΝΥΔΡΟΥ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΔΙΟΥ ΤΟΥ (R)-7-ΧΛΩΡΟ-N-(ΚΙΝΟΥΚΛΑΙΔΙΝ-3-ΥΛΟ)ΒΕΝΖΟ[B]ΘΕΙΟΦΑΙΝΟ-2-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ  | 2571874 - 30/03/2016    | 3088755             |
| <b>GALDERMA RESEARCH &amp; DEVELOPMENT</b>                   | ΝΕΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΔΙΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ 3,4-ΔΙΑΜΙΝΟ-3-ΚΥΚΛΟΒΟΥΤΕΝΟΔΙΟΝΗΣ-1,2 ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΡΟΚΑΛΟΥΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΧΗΜΕΙΟΚΙΝΗ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ  | 2771329 - 16/03/2016    | 3088927             |
| <b>GENZYME CORPORATION</b>                                   | ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΙΩΜΕΝΗ ΑΠΕΛΙΝΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΗΣ   | 2683360 - 24/02/2016    | 3088836             |

| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ<br>(73)                        | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ<br>(54)   | ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.<br>(87) | ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.<br>(11) |
|---|--|-------------------------|---------------------|
| <b>GEORUGG AG</b>                         | ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΣΒΕΣΗ ΚΡΑΔΑΣΜΩΝ ΣΕ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΣΥΡΜΑΤΟΣΧΟΙΝΩΝ ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΓΙΑ ΦΡΑΓΜΑΤΑ ΓΙΑ ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΕΙΣ, ΧΕΙΜΑΡΡΟΥΣ ΛΑΣΠΗΣ ΚΑΙ ΧΙΟΝΙ  | 2274535 - 24/02/2016    | 3088712             |
| <b>GEOX S.P.A.</b>                        | ΑΝΑΠΝΕΟΝ ΥΠΟΔΗΜΑ   | 1943914 - 16/03/2016    | 3088776             |
| <b>GILEAD SCIENCES, INC.</b>              | ΠΟΛΥΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΡΒΑΜΟΪΛΠΥΡΙΔΟΝΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ   | 2822954 - 09/03/2016    | 3088920             |
| <b>GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A.</b>   | ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΝΕΙΣΣΕΡΙΑΚΟΥ ΕΜΒΟΛΙΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΑΝΤΙΓΟΝΩΝ  | 2255826 - 13/04/2016    | 3088871             |
| <b>GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALSSA</b>      | ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ ΚΑΙ ΝΟΥΚΛΕΙΝΙΚΑ ΟΞΕΑ ΑΠΟ ESCHERICHIA COLI ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΜΗΝΙΓΓΙΤΙΔΑ/ΣΗΨΗ   | 1858920 - 03/02/2016    | 3088719             |
| <b>GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALSSA</b>      | ΔΙΑΛΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΨΙΚΟΥ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΕΜΒΟΛΙΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ   | 2189165 - 09/03/2016    | 3088891             |
| <b>GRACE GMBH &amp; CO. KG</b>            | ΒΟΗΘΗΤΙΚΟ ΔΙΑΥΓΑΣΗΣ ΜΠΥΡΑΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΩΣ ΒΑΣΗ ΠΥΡΙΤΙΚΗ ΞΗΡΟΓΕΛΗ ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΔΙΗΘΗΣΙΜΟΤΗΤΑ   | 2049645 - 06/04/2016    | 3088777             |
| <b>GW PHARMA LIMITED</b>                  | ΦΥΤΟ-ΚΑΝΝΑΒΙΝΟΕΙΔΗ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ  | 2544682 - 10/02/2016    | 3088818             |
| <b>H. LUNDBECK A/S</b>                    | ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΔΡΑΣΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ   | 2516394 - 16/03/2016    | 3088840             |
| <b>HEINEKEN SUPPLY CHAIN B.V.</b>         | ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΟΤΩΝ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΥΠΕΣΤΗΣΑΝ ΖΥΜΩΣΗ ΜΕ ΖΥΜΟΜΥΚΗΤΕΣ   | 2024486 - 10/02/2016    | 3088811             |
| <b>HENRIKSEN, NIELS CHRISTIAN</b>         | ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΡΑΓΓΑΣ ΠΗΞΗΣ   | 2838371 - 24/02/2016    | 3088733             |
| <b>HERMANN, LASZLO</b>                    | ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΛΥΨΗΣ ΚΑΙ ΣΚΕΠΑΣΤΡΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΥΨΗ ΥΓΡΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ  | 2801539 - 13/04/2016    | 3088692             |
| <b>HIGH SEALED AND COUPLED "HSC" FZCO</b> | ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΣΦΡΑΓΙΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΣΩΛΗΝΩΝ   | 2641007 - 02/03/2016    | 3088894             |
| <b>ICOMET S.R.L</b>                       | ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΟΔΟΧΗ ΜΙΑΣ ΑΝΤΛΙΑΣ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ ΣΕ ΜΙΑ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΓΙΑ ΝΑ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΤΗΝ ΕΞΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΑΝΤΛΙΑΣ ΧΩΡΙΣ ΕΚΚΕΝΩΣΗ ΤΟΥ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ ΣΤΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΤΗΣ ΙΔΙΑΣ ΤΗΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ | 2401493 - 17/02/2016    | 3088756             |
| <b>ICOS CORPORATION</b>                   | ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΔΕΛΤΑ ΦΩΣΦΑΤΙΔΥΛΙΝΟΣΙΤΟΛ-3-ΚΙΝΑΣΗΣ   | 2223922 - 02/03/2016    | 3088750             |
| <b>IN &amp; TEC S.R.L.</b>                | ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΝΤΕΣΕ ΓΙΑ ΘΥΡΕΣ, ΠΑΝΤΖΟΥΡΙΑ Ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ   | 2694764 - 30/03/2016    | 3088702             |
| <b>INDEAL STANDARD INTERNATIONAL BVBA</b> | ΤΟΥΛΑΕΤΑ ΧΩΡΙΣ ΧΕΙΛΟΣ ΜΕ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΝΕΡΟΥ ΕΚΠΛΥΣΕΩΣ  | 2203608 - 17/02/2016    | 3088717             |
| <b>INGE S.P.A.</b>                        | ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΟΥΣΙΩΝ ΠΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΦΥΛΑΣΣΟΝΤΑΙ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ ΕΩΣ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ  | 2620383 - 10/02/2016    | 3088802             |
| <b>INNERGEO LLC</b>                       | ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΑΓΩΓΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ  | 2640971 - 02/03/2016    | 3088875             |
| <b>INSTITUT PASTEUR</b>                   | ΗΜΓΒ1 ΚΑΙ ΑΝΤΙ-ΗΜΓΒ1 ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΓΝΩΣΗ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ   | 2720043 - 20/01/2016    | 3088832             |
| <b>INTEL CORPORATION</b>                  | ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΕΚΧΩΡΗΣΗ ΚΑΝΑΛΙΟΥ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟ ΑΠΟΔΟΧΗΣ ΚΛΗΣΗΣ ΣΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΧΩΡΙΚΗΣ ΔΙΑΙΡΕΣΗΣ (SDMA)                                      | 1339245 - 17/02/2016    | 3088724             |
| <b>INTERBULK UK LTD.</b>                  | ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΚΟΝΤΕΙΝΕΡ   | 2415692 - 10/02/2016    | 3088823             |
| <b>I-VASC S.R.L.</b>                      | ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΥΠΟΒΟΗΘΗΣΗΣ ΓΙΑ ΣΚΛΗΡΥΝΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΚΙΡΣΩΔΩΝ ΦΛΕΒΩΝ   | 2120738 - 09/03/2016    | 3088843             |

| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ<br>(73)   | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ<br>(54)  | ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ.<br>(87) | ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε.<br>(11) |
|--|---|-------------------------|---------------------|
| <i>IVOCLAR VIVADENT AG</i>   | ΥΑΛΟΚΕΡΑΜΙΚΟ ΚΑΙ ΓΥΑΛΙ ΠΥΡΙΤΙΚΟΥ ΛΙΘΙΟΥ ΜΕ ΟΞΕΙΔΙΟ ΔΙΣΘΕΝΟΥΣ ΜΕΤΑΛΛΟΥ   | 2765974 - 24/02/2016    | 3088885             |
| <i>IVOCLAR VIVADENT AG</i>   | ΥΑΛΟΚΕΡΑΜΙΚΟ ΚΑΙ ΓΥΑΛΙ ΠΥΡΙΤΙΚΟΥ ΛΙΘΙΟΥ ΜΕ ΟΞΕΙΔΙΟ ΤΕΤΡΑΣΘΕΝΟΥΣ ΜΕΤΑΛΛΟΥ  | 2765976 - 24/02/2016    | 3088889             |
| <i>J. CRAIG VENTER INSTITUTE, INC.</i>   | ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ ΚΑΙ ΝΟΥΚΛΕΙΝΙΚΑ ΟΞΕΑ ΑΠΟ ESCHERICHIA COLI ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΜΗΝΙΓΓΙΤΙΔΑ/ΣΗΨΗ                              | 1858920 - 03/02/2016    | 3088719             |
| <i>JANSSEN SCIENCES IRELAND UC</i>   | ΙΝΔΟΛΕΣ ΩΣ ΑΝΤΙ-ΠΙΚΑ ΜΕΣΑ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ ΣΥΓΚΥΤΙΑΚΟΥ ΙΟΥ   | 2651922 - 24/02/2016    | 3088697             |
| <i>JAPAN TOBACCO INC</i>   | ΕΝΩΣΗ ΙΝΔΟΛΙΟΥ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ   | 2505586 - 02/03/2016    | 3088704             |
| <i>JAPAN TOBACCO INC.</i>  | ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΓΙΑ ΕΙΔΟΣ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΣΕ ΣΧΗΜΑ ΡΑΒΔΟΥ ΚΑΙ Ο ΚΕΝΟΣ ΧΩΡΟΣ ΑΥΤΗΣ  | 2141091 - 23/03/2016    | 3088872             |
| <i>JFE STEEL CORPORATION</i>   | ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΧΑΛΥΒΔΟΣΩΛΗΝΑ ΜΕ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ ΡΑΦΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ                                       | 2123389 - 13/04/2016    | 3088754             |
| <i>JH CONSULTING V/JORGEN HENRIKSEN</i>  | ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΡΑΓΤΑΣ ΠΗΞΗΣ  | 2838371 - 24/02/2016    | 3088733             |
| <i>KNAUF GIPS KG</i>   | ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΓΥΨΟΣΑΝΙΔΩΝ ΚΑΘΩΣ ΕΠΙΣΗΣ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΓΥΨΟΣΑΝΙΔΑΣ                               | 2707185 - 10/02/2016    | 3088791             |
| <i>KOCIDE LLC</i>  | ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΥΔΡΟΞΕΙΔΙΟΥ ΧΑΛΚΟΥ  | 1811847 - 02/03/2016    | 3088900             |
| <i>KONINKLIJKE PHILIPS N.V.</i>  | ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΕΝΑΣ ΦΟΡΕΑΣ ΕΓΓΡΑΦΩΝ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΜΙΑΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑΣ ΣΗΜΑΤΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΒΙΝΤΕΟ    | 1474920 - 30/03/2016    | 3088911             |
| <i>KRAFT FOODS R &amp; D, INC.</i>   | ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΥΡΙΟΥ ΚΡΕΜΑΣ  | 2649884 - 03/02/2016    | 3088734             |
| <i>KYOWA HAKKO KIRIN CO., LTD.</i>   | ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΥ ΜΟΡΙΟΥ   | 2270149 - 23/03/2016    | 3088806             |
| <i>L' AIR LIQUIDE SOCIETE ANONYME POUR L' ETUDE ET L' EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE</i> | ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ LASER ΜΕ ΚΙΝΗΤΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ  | 2709793 - 30/03/2016    | 3088860             |
| <i>LABORATORIOS DEL DR. ESTEVE S.A.</i>  | ΠΑΡΑΓΩΓΑ 5-ΜΕΘΥΛ-1-(ΝΑΦΘΑΛΕΝ-2-ΥΛ)-1Η-ΠΥΡΑΖΟΛΙΟΥ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΔΡΑΣΗΣ ΤΩΝ ΟΠΙΟΕΙΔΩΝ ΑΝΑΛΗΤΙΚΩΝ | 2646435 - 02/03/2016    | 3088877             |
| <i>LEO PHARMA A/S</i>  | ΤΡΙΑΖΟΛΟΠΥΡΙΔΙΝΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΦΩΣΦΟΔΙΕΣΤΕΡΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΕΡΜΑΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ                              | 2379548 - 09/03/2016    | 3088824             |
| <i>LES LABORATOIRES SERVIER</i>  | ΠΥΡΑΖΟΛΟ-ΚΙΝΑΖΟΛΙΝΕΣ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΠΡΩΤΕΙΝΙΚΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ   | 2303891 - 17/02/2016    | 3088757             |
| <i>LEVY, FRANK</i>   | ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΡΕΥΣΤΩΝ  | 2688636 - 24/02/2016    | 3088759             |
| <i>LEVY, KIMBERLEY</i>   | ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΡΕΥΣΤΩΝ  | 2688636 - 24/02/2016    | 3088759             |
| <i>LG ELECTRONICS, INC.</i>  | ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΣΗΜΑΤΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΤΕΡΧΟΜΕΝΗΣ ΖΕΥΞΗΣ   | 2077056 - 09/03/2016    | 3088917             |
| <i>LINDE AG</i>  | ΟΞΥΓΟΝΩΣΗ ΣΕ ΙΧΘΥΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ  | 2198704 - 17/02/2016    | 3088834             |
| <i>LUPIN LIMITED</i>   | ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΤΡΙΜΕΤΑΖΙΔΙΝΗΣ  | 2391353 - 10/02/2016    | 3088792             |
| <i>LUSOCHIMICA S.P.A.</i>  | ΠΟΛΥΜΟΡΦΟ ΤΗΣ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΗΣ ΒΑΡΝΙΔΙΠΙΝΗΣ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ  | 2831058 - 24/02/2016    | 3088710             |
| <i>MANNKIND CORPORATION</i>  | ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΣΤΑΣΕΙΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΕΣ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗ ΣΥΜΠΛΟΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΜΕ ΜΙΑ ΔΙΚΕΤΟΠΙΠΕΡΑΖΙΝΗ                          | 2280021 - 17/02/2016    | 3088808             |



| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ<br>(73)                                  | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ<br>(54)   | ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.<br>(87) | ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.<br>(11) |
|---|--|-------------------------|---------------------|
| <i>MANNKIND CORPORATION</i>                         | ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΣΤΑΣΕΙΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΕΣ ΕΝΑ ΠΕΠΤΙΔΙΟ ΣΥΜΠΛΟΚΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΜΕ ΜΙΑ ΔΙΚΕΤΟΠΗ-ΠΕΡΑΖΙΝΗ   | 2280020 - 17/02/2016    | 3088810             |
| <i>MANUKA HEALTH NEW ZEALAND LIMITED</i>            | ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ  | 2344170 - 24/02/2016    | 3088727             |
| <i>MARS, INCORPORATED</i>                           | ΒΑΡΟΝΙΚΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΑΡΓΙΝΑΣΗΣ   | 2632927 - 10/02/2016    | 3088793             |
| <i>MEDOFF, DAVID</i>                                | ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΘΗΛΩΣΗΣ ΚΑΤΑΓΜΑΤΟΣ   | 1706049 - 02/03/2016    | 3088739             |
| <i>MEDOFF, ROBERT J.</i>                            | ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΘΗΛΩΣΗΣ ΚΑΤΑΓΜΑΤΟΣ   | 1706049 - 02/03/2016    | 3088739             |
| <i>MERCK SHARP &amp; DOHME CORP.</i>                | ΑΓΩΓΗ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΩΝ  | 2070530 - 17/02/2016    | 3088749             |
| <i>MERIAL, INC.</i>                                 | ΑΝΤΙΠΑΡΑΣΙΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΔΙΥΔΡΟΑΖΟΛΗΣ   | 2513104 - 16/03/2016    | 3088730             |
| <i>MERICHEM COMPANY</i>                             | ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ  | 2600955 - 24/02/2016    | 3088718             |
| <i>MERICHEM COMPANY</i>                             | ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΘΕΙΟΥΧΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΑΠΟ ΡΕΥΜΑ ΚΑΥΣΤΙΚΟΥ  | 2190787 - 06/04/2016    | 3088827             |
| <i>MERIDIAN MEDICAL TECHNOLOGIES, INC.</i>          | ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΒΕΛΟΝΑΣ ΓΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥΣ ΕΓΧΥΤΗΡΕΣ ΥΓΡΟΥ/ΞΗΡΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ  | 2308530 - 30/03/2016    | 3088898             |
| <i>MITSUBISHI HITACHI POWER SYSTEMS EUROPE GMBH</i> | ΑΠΟΘΕΙΩΣΗ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΝΕΡΟΥ   | 2532416 - 24/02/2016    | 3088778             |
| <i>MOHAMMADI PEDRAM</i>                             | ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΛΥΨΗΣ ΚΑΙ ΣΚΕΠΑΣΤΡΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΥΨΗ ΥΓΡΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ  | 2801539 - 13/04/2016    | 3088692             |
| <i>NANOTHERAPEUTICS, INC.</i>                       | ΣΩΜΑΤΙΔΙΑΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΑΣΘΕΝΩΣ ΔΙΑΛΥΤΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ  | 2197429 - 20/04/2016    | 3088737             |
| <i>NEKTAR THERAPEUTICS</i>                          | ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΕΣ ΣΥΖΕΥΞΕΙΣ ΟΠΙΟΕΙΔΩΝ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΩΝ   | 2939696 - 09/03/2016    | 3088851             |
| <i>NESTE OYJ</i>                                    | ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΙΑΚΛΑΔΙΣΜΕΝΩΝ ΚΟΡΕΣΜΕΝΩΝ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ  | 2253608 - 23/03/2016    | 3088907             |
| <i>NESTEC S.A.</i>                                  | ΚΑΨΟΥΛΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ   | 2637951 - 10/02/2016    | 3088825             |
| <i>NICOX S.A.</i>                                   | ΝΙΤΡΟΟΞΥΠΑΡΑΓΩΓΙΑ ΠΡΟΣΤΑΓΛΑΝΔΙΝΗΣ  | 1704141 - 24/02/2016    | 3088709             |
| <i>NIVALIS THERAPEUTICS, INC.</i>                   | ΠΡΩΤΟΤΥΠΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΥΡΡΟΛΙΟΥ ΤΗΣ ΑΝΑΓΩΓΑΣΗΣ S-ΝΙΤΡΟΖΟΛΟΥΤΑΘΕΙΟΝΗΣ ΩΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ  | 2315591 - 16/03/2016    | 3088742             |
| <i>NKT CABLES GROUP A/S</i>                         | ΚΑΛΩΔΙΟ ΜΕ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ  | 1508145 - 24/02/2016    | 3088729             |
| <i>NORTHWEST BIOTHERAPEUTICS, INC.</i>              | ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ Ι ΕΞΩΓΕΝΩΝ ΑΝΤΙΓΟΝΩΝ ΑΠΟ ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΔΕΝΔΡΙΤΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ  | 2363139 - 02/03/2016    | 3088890             |
| <i>NOVARTIS AG</i>                                  | ΜΕΘΟΔΟΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ BCR-ABL, C-KIT, DDR1, DDR2, Ή PDGF-R ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΚΙΝΑΣΗΣ | 2501384 - 17/02/2016    | 3088766             |
| <i>NOVARTIS AG</i>                                  | ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΕΝΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ HDAC ΚΑΙ ΕΝΟΣ ΑΝΤΙ-ΜΕΤΑΒΟΛΙΤΗ  | 2099451 - 10/02/2016    | 3088767             |
| <i>NOVARTIS AG</i>                                  | ΑΛΑΤΑ ΤΟΥ Ν-ΥΔΡΟΞΥ-3-[4-[[[2-(2-ΜΕΘΥΛ-1Η-ΙΝΔΟΛ-3-ΥΛ) ΑΙΘΥΛ]ΑΜΙΝΟ]ΜΕΘΥΛΟ]ΦΑΙΝΥΛΟ]-2Ε-2-ΠΡΟΠΕΝΑΜΙΔΙΟΥ  | 2032531 - 10/02/2016    | 3088769             |
| <i>NOVARTIS AG</i>                                  | ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΜΙΚΡΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΟΚΤΡΕΟΤΙΔΗΣ   | 2377519 - 23/03/2016    | 3088855             |

| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ<br>(73)                               | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ<br>(54)   | ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.<br>(87) | ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.<br>(11) |
|--|--|-------------------------|---------------------|
| <i>NOVARTIS AG</i>                               | ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΝΕΡ   | 2609075 - 16/03/2016    | 3088856             |
| <i>NOVARTIS AG</i>                               | ΝΕΑ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ  | 2663561 - 16/03/2016    | 3088857             |
| <i>NOVARTIS AG</i>                               | ΕΝΩΣΕΙΣ ΘΕΙΑΖΟΛΗΣ ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΗΣ ΚΑΙ ΘΞΑΖΟΛΗΣ   | 2282636 - 23/03/2016    | 3088863             |
| <i>NOVARTIS AG</i>                               | ΑΛΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΛΥΤΕΣ ΕΝΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΤΕΤΡΑΥΔΡΟΙ-ΣΟΚΙΝΟΛΙΝΗΣ  | 2595960 - 24/02/2016    | 3088879             |
| <i>NTT DOCOMO, INC.</i>                          | ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΙΝΗΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΑΣΥΡΜΑΤΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΒΑΣΗΣ   | 2490481 - 20/04/2016    | 3088726             |
| <i>NTT DOCOMO, INC.</i>                          | ΣΤΑΘΜΟΣ ΑΝΑΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΑΝΑΣΥΝ-ΔΕΣΗΣ  | 2637468 - 24/02/2016    | 3088829             |
| <i>NTT DOCOMO, INC.</i>                          | ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΜΕΤΑΠΟΜΠΗΣ, ΑΣΥΡΜΑΤΟΣ ΣΤΑΘ-ΜΟΣ ΒΑΣΗΣ ΚΑΙ ΚΙΝΗΤΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ   | 2187672 - 04/05/2016    | 3088909             |
| <i>NUCTECH COMPANY LIMITED</i>                   | ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΓΡΗΓΟΡΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟ ΚΙΝΟΥΜΕΝΟΥ ΣΤΟΧΟΥ  | 2093561 - 24/02/2016    | 3088693             |
| <i>NUEVOLUTION AS</i>                            | ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ ΣΥΜΠΛΟΚΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΜΙ-ΚΡΑ ΜΗ ΠΕΠΤΙΔΙΚΑ ΜΟΡΙΑ ΚΑΙ ΔΙΚΛΩΝΑ ΟΛΙΓΟΝΟΥ-ΚΛΕΟΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΤΑΥΤΟΠΟΙΟΥΝ ΤΑ ΜΟΡΙΑ                             | 1539980 - 17/02/2016    | 3088807             |
| <i>NUEVOLUTION AS</i>                            | ΜΙΑ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΧΗΜΑ-ΤΙΖΟΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΕΚΜΑΓΕΙΟ ΜΟΡΙΩΝ  | 2186897 - 17/02/2016    | 3088812             |
| <i>NUEVOLUTION AS</i>                            | ΠΡΟΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΜΟΡΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΤΕΤΟΙΩΝ ΜΟΡΙΩΝ   | 2305808 - 02/03/2016    | 3088817             |
| <i>NUEVOLUTION AS</i>                            | ΠΡΟΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΜΟΡΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΤΕΤΟΙΩΝ ΜΟΡΙΩΝ   | 1905829 - 17/02/2016    | 3088821             |
| <i>OMYA INTERNATIONAL AG</i>                     | ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΜΕΝΟ ΑΝΘΡΑΚΙΚΟ ΑΣΒΕΣΤΙΟ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΣΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΥΔΑΤΟΣ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗ ΙΛΥΩΝ ΚΑΙ ΙΖΗΜΑΤΩΝ                 | 2773453 - 16/03/2016    | 3088913             |
| <i>ONO PHARMACEUTICAL CO., LTD.</i>              | ΔΙΚΥΚΛΙΚΗ ΕΝΩΣΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΕΞ ΑΥΤΗΣ ΓΙΑ ΙΑΤΡΙΚΟΥΣ ΣΚΟΠΟΥΣ   | 2653468 - 24/02/2016    | 3088731             |
| <i>ONXEO S.A.</i>                                | ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΦΛΕΓΜΟΝΗΣ ΚΑΙ ΦΛΕΓ-ΜΟΝΩΔΟΥΣ ΠΟΝΟΥ ΣΤΟ ΒΛΕΝΝΟΓΟΝΟ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΒΛΕΝΝΟΓΟΝΙΚΩΝ ΒΙΟΠΡΟΣΚΟΛΛΗΤΙΚΩΝ ΦΟΡΕΩΝ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ | 2395997 - 10/02/2016    | 3088804             |
| <i>ORENDA ENERGY SOLUTIONS INC.</i>              | ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΙΣΤΟΥ ΓΙΑ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ  | 2459822 - 23/03/2016    | 3088848             |
| <i>OSTOMYCURE AS</i>                             | ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ  | 2160162 - 13/04/2016    | 3088816             |
| <i>OTSUKA AMERICA PHARMACEUTI-<br/>CAL, INC.</i> | ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΥΓΡΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ  | 2376176 - 20/04/2016    | 3088918             |
| <i>OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.</i>           | ΦΥΤΟ-ΚΑΝΝΑΒΙΝΟΕΙΔΗ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙ-ΝΟΥ   | 2544682 - 10/02/2016    | 3088818             |
| <i>PAVIA FARMACEUTICI S.R.L.</i>                 | ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΑ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΜΕ ΚΑΤΙΟΝΙΚΑ ΙΟΝΤΑ ΑΡΓΥΡΟΥ   | 2887936 - 23/03/2016    | 3088912             |
| <i>PHARMA MAR S.A.</i>                           | ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΕΣ ΣΤΕΡΟΕΙΔΕΙΣ ΛΑΚΤΟΝΕΣ ΜΗ ΚΟΡΕ-ΣΜΕΝΕΣ ΣΤΗ ΘΕΣΗ 7(8)   | 2563803 - 09/03/2016    | 3088876             |
| <i>PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.</i>               | ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΟ ΤΣΙΓΑΡΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒ-Α-ΝΕΙ ΑΡΩΜΑΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥ-ΣΗΣ  | 1555898 - 16/03/2016    | 3088706             |
| <i>PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.</i>               | ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΒΙΟΑΠΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙΜΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΡΩΜΑ-ΤΟΣ   | 2814341 - 09/03/2016    | 3088708             |

| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ<br>(73)  | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ<br>(54)   | ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.<br>(87) | ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.<br>(11) |
|---|--|-------------------------|---------------------|
| <i>PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.</i>                                      | ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΥΜΑΤΟΣ ΜΕ ΜΙΑ ΤΡΙΧΟΕΙΔΗ ΔΙΕΠΙΦΑΝΕΙΑ  | 2787847 - 20/04/2016    | 3088884             |
| <i>PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.</i>                                      | ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΞΑΤΜΙΣΤΗΡΑ ΜΕ ΔΙΑΠΕΡΑΤΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΑΝΘΕΚΤΙΚΗ ΣΤΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑ ΤΑΙΝΙΑ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΕΞΑΤΜΙΣΤΗΡΑ | 2760302 - 02/03/2016    | 3088929             |
| <i>PHOTOCURE ASA</i>  | ΗΜΙ-ΣΤΕΡΕΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ  | 2440199 - 13/04/2016    | 3088815             |
| <i>POXEL SAS</i>  | ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ 3,6-ΔΙΥΔΡΟ-1,3,5-ΤΡΙΑΖΙΝΗΣ                                     | 2300444 - 13/04/2016    | 3088741             |
| <i>PROMETIC BIOSCIENCES LIMITED</i>                                     | ΠΡΟΣΡΟΦΗΤΕΣ ΣΥΓΓΕΝΕΙΑΣ ΓΙΑ ΠΛΑΣΜΙΝΟΓΟΝΟ  | 1885485 - 23/03/2016    | 3088845             |
| <i>PROMETIC BIOSCIENCES LTD</i>   | ΠΡΟΣΡΟΦΗΤΕΣ ΣΥΓΓΕΝΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VIII ΚΑΙ ΤΟΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VON WILLEBRAND                         | 1885486 - 23/03/2016    | 3088846             |
| <i>PROMETIC BIOSCIENCES LTD</i>   | ΠΡΟΣΡΟΦΗΤΕΣ ΣΥΓΓΕΝΕΙΑΣ ΓΙΑ ΙΝΩΔΟΓΟΝΟ   | 1885487 - 23/03/2016    | 3088847             |
| <i>QBO COFFEE GMBH</i>  | ΚΑΦΟΥΛΑ ΜΕΡΙΔΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΥΛΙΚΟΥ ΕΚΧΥΛΙΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ                     | 2889224 - 24/02/2016    | 3088798             |
| <i>QUALCOMM INCORPORATED</i>  | ΕΠΙΛΟΓΗ ΕΝΟΣ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΟΥ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΚΟΜΙΣΤΗ                            | 2446695 - 17/02/2016    | 3088826             |
| <i>QUANTA SERVICES</i>  | ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΕΩΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΝΩΣΕΩΣ ΑΓΩΓΩΝ ΥΠΟ ΤΑΣΗ  | 1724890 - 03/02/2016    | 3088779             |
| <i>RAZVOJNI CENTER ENEM NOVI MATERIALI D.O.O.</i>                       | ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ  | 2725588 - 02/03/2016    | 3088908             |
| <i>REDOX S.R.L.</i>   | ΜΙΑ ΜΗΧΑΝΗ ΤΟΥ ΚΑΦΕ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ  | 2787869 - 02/03/2016    | 3088922             |
| <i>REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.</i>                                  | ΜΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΖΩΑ ΠΟΥ ΕΚΦΡΑΖΟΥΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΧΟΥΝ ΜΙΑ ΚΟΙΝΗ ΕΛΑΦΡΙΑ ΑΛΥΣΙΔΑ                     | 2701499 - 10/02/2016    | 3088799             |
| <i>REIFENHAUSER GMBH &amp; CO. KG MASCHINENFABRIK</i>                   | ΜΗΧΑΝΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΤΑΙΝΙΑΣ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ ΦΛΙΣ ΑΠΟ ΝΗΜΑΤΑ                            | 2738297 - 02/03/2016    | 3088864             |
| <i>REIFENHAUSER GMBH &amp; CO. KG MASCHINENFABRIK</i>                   | ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΑΠΙΘΕΣΗ ΙΝΩΝ   | 2868790 - 02/03/2016    | 3088865             |
| <i>REIFENHAUSER GMBH &amp; CO. KG MASCHINENFABRIK</i>                   | ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΜΙΑΣ ΥΦΑΣΜΑΤΙΝΗΣ ΤΑΙΝΙΑΣ                       | 2738296 - 02/03/2016    | 3088866             |
| <i>REMYND NV</i>  | ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΘΕΙΑΖΟΛΗΣ ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΑ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΑΟΥΟΠΑΘΕΙΩΝ ΟΠΩΣ Η ΝΟΣΟΣ ΤΟΥ ALZHEIMER  | 2744798 - 30/03/2016    | 3088813             |
| <i>RIMOWA GMBH</i>  | ΑΠΟΣΚΕΥΗ   | 2117372 - 13/04/2016    | 3088745             |
| <i>ROCHE GLYCARD AG</i>   | ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΤΑ HER3 ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ   | 2516469 - 30/03/2016    | 3088743             |
| <i>ROYALTY PHARMA COLLECTION TRUST</i>                                  | ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ ΝΗΣΙΔΙΩΝ ΣΤΟΝ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΔΗΨΗ ΤΟΥ      | 2266665 - 11/05/2016    | 3088893             |
| <i>S.I.I.T. S.R.L. SERVIZIO INTERNAZIONALE IMBALLAGGI TERMOSALDANTI</i> | ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΤΕΡΗΔΟΝΑΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΦΑΣΟΛΑΜΙΝΗ  | 1454618 - 02/03/2016    | 3088906             |
| <i>SAINT-GOBAIN EMBALLAGE</i>   | ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΥΣΗΣ ΜΕ ΧΑΜΗΛΟ ΝΟΧ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΗΞΗ ΥΑΛΟΥ ΚΑΙ ΜΕΙΚΤΟΣ ΕΓΧΥΤΗΣ                                    | 2153130 - 30/03/2016    | 3088888             |
| <i>SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE</i>  | ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΥΣΗΣ ΜΕ ΧΑΜΗΛΟ ΝΟΧ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΗΞΗ ΥΑΛΟΥ ΚΑΙ ΜΕΙΚΤΟΣ ΕΓΧΥΤΗΣ                                    | 2153130 - 30/03/2016    | 3088888             |
| <i>SAINT-GOBAIN PLACO</i>   | ΟΡΓΑΝΙΚΟ-ΑΝΟΡΓΑΝΟ ΣΥΝΘΕΤΟ ΥΛΙΚΟ  | 1701926 - 02/03/2016    | 3088916             |
| <i>SAINT-GOBAIN PLACO SAS</i>   | ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΙΕΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ ΕΝΤΟΣ ΚΙΝΟΥΜΕΝΗΣ, ΥΓΡΗΣ ΓΥΨΟΣΑΝΙΔΑΣ             | 2604402 - 24/02/2016    | 3088695             |

| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ<br>(73)   | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ<br>(54)  | ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.<br>(87) | ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.<br>(11) |
|--|---|-------------------------|---------------------|
| <i>SAIPEM S.P.A.</i>                                       | ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΓΚΑΤΑΛΕΙΨΗΣ/ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ ΑΓΩΓΟΥ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΣΚΟΙΝΙ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟ ΣΤΟΝ ΑΓΩΓΟ   | 2697548 - 13/04/2016    | 3088881             |
| <i>SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD</i>                        | ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΝΔΟ-ΠΡΟΒΛΕΨΗΣ ΤΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ ΚΑΙ ΜΟΝΑΔΑΣ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ  | 2545713 - 18/05/2016    | 3088874             |
| <i>SCHWIBAG AG</i>   | ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΣΙΔΗΡΟΤΡΟΧΙΩΝ   | 2718498 - 06/04/2016    | 3088796             |
| <i>SEATRIEVER INTERNATIONAL HOLDINGS LIMITED</i>           | ΚΙΤ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΜΠΑΛΩΜΑ ΞΕΦΟΥΣΚΩΜΑΤΟΣ ΜΠΑΛΟΝΙΟΥ  | 2763765 - 24/02/2016    | 3088800             |
| <i>SEB SA</i>  | ΣΚΕΥΟΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝ ΜΙΑ ΘΕΡΜΙΚΑ ΣΤΑΘΕΡΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΦΕΡΟΥΣΑ ΜΙΑ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΔΙΧΡΩΜΗ ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗ ΣΥΝΕΧΩΝ ΧΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΤΟΝΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΤΕΤΟΙΟΥ ΣΚΕΥΟΥΣ | 2594168 - 20/04/2016    | 3088783             |
| <i>SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT</i>                          | ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΝΟΣ ΥΠΟΒΡΥΧΙΟΥ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΥΠΟΒΡΥΧΙΟ  | 2683605 - 10/02/2016    | 3088833             |
| <i>SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.</i>    | ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΚΑΜΠΙΤΟΘΕΚΙΝΗΣ   | 1814520 - 13/04/2016    | 3088887             |
| <i>SOLETANCHE FREYSSINET</i>                               | ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΑΚΡΟΥ ΕΝΟΣ ΚΑΛΩΔΙΟΥ ΠΟΛΛΩΝ ΤΕΝΟΝΤΩΝ  | 2697447 - 24/02/2016    | 3088701             |
| <i>SOLETANCHE FREYSSINET</i>                               | ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΓΚΥΡΩΣΗΣ   | 2697446 - 24/02/2016    | 3088707             |
| <i>SONOCO DEVELOPMENT, INC.</i>                            | ΣΥΝΘΕΤΟ ΔΟΧΕΙΟ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΟ ΣΕ ΧΑΡΤΙ ΓΙΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΜΕ ΑΠΑΕΡΙΑ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΙΔΙΟΥ   | 2688806 - 10/02/2016    | 3088790             |
| <i>SUMMIT THERAPEUTICS PLC</i>                             | ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΑΘΗΣΗΣ ΠΟΥ ΣΥΝΔΕΕΤΑΙ ΜΕ ΤΟ CLOSTRIDIUM DIFFICILE   | 2575968 - 09/03/2016    | 3088902             |
| <i>SYMBORG, S.L.</i>                                       | ΣΤΕΛΕΧΟΣ GLOMUS IRANICUM. VAR TENUIHYPHARUM VAR NOV. ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ ΩΣ ΒΙΟ-ΝΗΜΑΤΟΚΤΟΝΟ   | 2821478 - 10/02/2016    | 3088765             |
| <i>SYNACT PHARMA APS</i>                                   | ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΑΙΝΥΛ-ΠΥΡΡΟΛ-ΑΜΙΝΟΓΟΥΑΝΙΔΙΝΗΣ   | 2348016 - 17/02/2016    | 3088732             |
| <i>SYNGENTA PARTICIPATIONS AG</i>                          | ΣΤΕΡΕΗ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΕΣΟΤΡΙΟΝΗ  | 2683241 - 24/02/2016    | 3088805             |
| <i>SYNGENTA PARTICIPATIONS AG</i>                          | ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΑΝΔΙΠΡΟΠΑΜΙΔΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΑΥΤΗΣ  | 1919857 - 09/03/2016    | 3088835             |
| <i>TAISHO PHARMACEUTICAL CO., LTD.</i>                     | ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΑΖΟΛΙΟΥ  | 2772482 - 09/03/2016    | 3088752             |
| <i>TANGSHAN RAILWAY VEHICLE CO., LTD</i>                   | ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΒΑΓΟΝΙ ΟΔΗΓΟΣ ΑΥΤΟΚΙΝΟΥΜΕΝΗΣ ΑΜΑΞΟΣΤΟΙΧΙΑΣ  | 2792570 - 10/02/2016    | 3088789             |
| <i>TECHCROSS CO.,LTD.</i>                                  | ΣΥΣΚΕΥΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΣΗΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΑΝΟΡΘΩΤΗ   | 2641875 - 02/03/2016    | 3088910             |
| <i>TECHNION RESEARCH &amp; DEVELOPMENT FOUNDATION LTD.</i> | ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗΣ ΚΥΦΕΛΙΔΙΚΗΣ ΠΡΩΤΕΙΝΩΣΗΣ   | 2527441 - 24/02/2016    | 3088738             |
| <i>TECHNION RESEARCH &amp; DEVELOPMENT FOUNDATION LTD.</i> | ΑΝΕΥ-ΤΡΟΦΟΔΟΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ, ΑΝΕΥ-ΞΕΝΟΓΕΝΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΓΙΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΕΜΒΡΥΟΝΙΚΑ ΒΛΑΣΤΟΚΥΤΤΑΡΑ   | 1572984 - 02/03/2016    | 3088869             |
| <i>TELLMAN, LARS G.</i>                                    | ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΘΗΛΩΣΗΣ ΚΑΤΑΓΜΑΤΟΣ  | 1706049 - 02/03/2016    | 3088739             |
| <i>TENSCON LIMITED</i>                                     | ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΑΣΗΣ   | 2794192 - 16/03/2016    | 3088926             |
| <i>THE BRIGHAM AND WOMEN'S HOSPITAL, INC.</i>              | IL1RL-1 ΩΣ ΔΕΙΚΤΗΣ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΗΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ   | 2336359 - 20/04/2016    | 3088925             |

| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ<br>(73)   | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ<br>(54)   | ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.<br>(87) | ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.<br>(11) |
|--|--|-------------------------|---------------------|
| <b>THE CHINESE UNIVERSITY OF HONG KONG</b>   | ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΕΜΒΡΥΙΚΗΣ ΧΡΩΜΟΣΩΜΙΚΗΣ ΑΝΕΥΠΛΟΕΙΔΙΑΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΙΚΗ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΣΗ  | 2514842 - 24/02/2016    | 3088735             |
| <b>THE KOREA DEVELOPMENT BANK</b>  | ΛΕΠΙΔΑ ΥΑΛΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΑ   | 1792794 - 17/02/2016    | 3088753             |
| <b>THE MEDICINES COMPANY</b>   | ΜΕΘΟΔΟΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΜΟΝΕΣ ΔΟΣΕΙΣ ΟΡΙΤΑΒΑΝΚΙΝΗΣ   | 2337575 - 13/04/2016    | 3088781             |
| <b>THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA</b>   | ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΗΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΝΔΡΟΓΟΝΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΗ ΚΑΙ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΣΥΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΟΝ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΝΔΡΟΓΟΝΟΥ | 2004181 - 24/02/2016    | 3088886             |
| <b>THE UAB RESEARCH FOUNDATION</b>   | ΝΑΝΟΠΟΡΟΙ MSP ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΕΙΣ ΜΕΘΟΔΟΙ   | 2344891 - 16/03/2016    | 3088705             |
| <b>THE UNITED STATES OF AMERICA, REPRESENTED BY THE SECRETARY, DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES</b> | ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΩΣΕΩΝ ΒΟΡΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ   | 2251344 - 30/03/2016    | 3088828             |
| <b>THE UNIVERSITY OF KANSAS</b>  | ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΑ 6-ΚΥΚΛΟΕΞΥΛ-1-ΥΔΡΟΞΥ-4-ΜΕΘΥΛΟΠΥΡΙΔΙΝ-2(1Η)-ΟΝΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΥΤΩΝ  | 2646035 - 09/03/2016    | 3088714             |
| <b>THERABEL PHARMACEUTICALS LIMITED</b>  | ΣΤΟΜΑΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΟΛΣΙΔΟΜΙΝΗΣ ΜΕ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗ ΑΘΗΡΟΣΚΛΗΡΩΣΗΣ  | 1732565 - 09/03/2016    | 3088859             |
| <b>TORAY INDUSTRIES, INC.</b>  | ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΚΑΡΚΙΝΟΥ  | 2733492 - 24/02/2016    | 3088703             |
| <b>TRIMO D.D.</b>  | ΣΤΟΙΧΕΙΑΚΟ ΠΑΝΕΛ ΣΑΝΤΟΥΙΤΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ  | 2432948 - 04/05/2016    | 3088932             |
| <b>TSINGHUA UNIVERSITY</b>   | ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΓΡΗΓΟΡΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟ ΚΙΝΟΥΜΕΝΟΥ ΣΤΟΧΟΥ  | 2093561 - 24/02/2016    | 3088693             |
| <b>UMAR, SANUSI</b>  | ΔΙΑΤΡΗΤΗΡΑΣ ΤΡΙΧΩΝ   | 2519170 - 02/03/2016    | 3088768             |
| <b>UNIVERSITAT BERN</b>  | ΤΡΙΚΥΚΛΟ-DNA ΑΝΤΙΝΟΗΜΑΤΙΚΑ ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΝΟΣΟΥ                                       | 2417257 - 09/03/2016    | 3088839             |
| <b>UNIVERSITE PIERRE ET MARIE CURIE</b>  | ΤΡΙΚΥΚΛΟ-DNA ΑΝΤΙΝΟΗΜΑΤΙΚΑ ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΝΟΣΟΥ                                       | 2417257 - 09/03/2016    | 3088839             |
| <b>UNIVERSITETET I OSLO</b>  | ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΠΟ ΔΕΣΜΟΥΣ ΔΙΣΟΥΛΦΙΔΙΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΕΥΔΙΑΛΥΤΑ ΕΤΕΡΟΔΙΜΕΡΗ ΤΟΥ ΜΗC ΤΑΞΗΣ II  | 2536746 - 20/04/2016    | 3088763             |
| <b>UNIVERSITY OF WASHINGTON</b>  | ΝΑΝΟΠΟΡΟΙ MSP ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΕΙΣ ΜΕΘΟΔΟΙ   | 2344891 - 16/03/2016    | 3088705             |
| <b>VALDINOX, S.L.</b>  | ΤΜΗΜΑ ΣΧΑΡΑΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ  | 2733803 - 09/03/2016    | 3088844             |
| <b>VECTURA DELIVERY DEVICES LIMITED</b>  | ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑΣ  | 2011538 - 17/02/2016    | 3088720             |
| <b>VETTER PHARMA-FERTIGUNG GMBH &amp; CO. KG</b>   | ΚΛΕΙΣΤΡΟ ΓΙΑ ΜΙΑ ΣΥΡΙΓΤΑ ΚΟΝΕΩΣ ΚΑΙ ΣΥΡΙΓΤΑ ΚΟΝΕΩΣ   | 2680907 - 17/02/2016    | 3088740             |
| <b>VLAAMSE INSTELLING VOOR TECHNOLOGISCH ONDERZOEK NV (VITO NV)</b>  | ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΥΠΕΡΥΘΡΗΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΙΑΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣ ΕΝΟΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΣΕ ΜΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ                          | 2776802 - 16/03/2016    | 3088797             |
| <b>VLN ADVANCED TECHNOLOGIES INC.</b>  | ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΕΣΜΗΣ ΥΓΡΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΓΥΜΝΩΣΗ, ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΚΑΙ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΕΝΟΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ                                    | 2871002 - 17/02/2016    | 3088794             |
| <b>VOSSLOH-WERKE GMBH</b>  | ΠΛΑΣΤΙΚΟΣ ΠΕΙΡΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΙΣΗ ΜΙΑΣ ΡΑΓΑΣ   | 2888407 - 16/03/2016    | 3088795             |

| <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>WEYLICHEM LAMOTTE</b>               | ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΣΥΜΠΛΟΚΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΝΑΝ ΣΥΝΔΕΤΗ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΕΤΑΙ ΑΠΟ ΕΝΑ 2-ΑΡΥΛΟ-2-ΥΔΡΟΞΥΟΞΙΚΟ ΟΞΥ ΚΑΙ ΕΝΑ ΔΙΣΘΕΝΕΣ Ή ΤΡΙΣΘΕΝΕΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΚΑΤΙΟΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΕΛΛΕΙΨΗΣ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΣΤΑΦΥΤΑ | 2029515 - 09/03/2016            | 3088782                     |
| <b>WOBEN PROPERTIES GMBH</b>           | ΒΑΘΡΟ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΑΙΟΛΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΙΟΛΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ  | 2751343 - 23/03/2016            | 3088746                     |
| <b>WOBEN PROPERTIES GMBH</b>           | ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΜΙΑΣ ΠΛΗΜΝΗΣ ΔΡΟΜΕΑ ΣΕ ΜΙΑ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ  | 2807107 - 16/03/2016            | 3088747                     |
| <b>ZENTIVA, K.S.</b>                   | ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΕΣΤΕΡΑ ΤΗΣ ΣΚΟΠΙΝΗΣ ΤΟΥ ΔΙ-(2-ΘΕΙΕΝΥΛΟ) ΓΛΥΚΟΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ, ΜΙΑΣ ΕΝΔΙΑΜΕΣΗΣ ΕΝΩΣΗΣ ΣΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΟΥ ΒΡΩΜΙΟΥΧΟΥ ΤΙΟΤΡΟΠΙΟΥ  | 2831068 - 02/03/2016            | 3088853                     |
| <b>ZHEJIANG UNIVERSITY</b>             | ΧΕΙΡΟΜΟΡΦΟ ΠΑΡΑΓΩΓΟ 3-ΥΔΡΟΞΥΠΥΡΙΔ-4-ΟΝΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ  | 2692724 - 16/03/2016            | 3088903                     |
| <b>ZOETIS SERVICES LLC</b>             | ΝΕΕΣ ΑΝΟΣΟΕΝΙΣΧΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ   | 2310046 - 09/03/2016            | 3088690                     |
| <b>ZYXTUDIO DISEÑO E INNOVACION SL</b> | ΠΑΓΙΔΑ ΤΡΟΦΗΣ ΓΙΑ ΕΝΤΟΜΑ  | 2803264 - 30/03/2016            | 3088852                     |
| <b>AMOEBΑ</b>                          | ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗΣ ΕΝΑΝΤΙΟΝ ΤΩΝ ΨΕΥΔΟΜΟΝΑΔΩΝ  | 2809161 - 03/02/2016            | 3088780                     |

**Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 3**  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

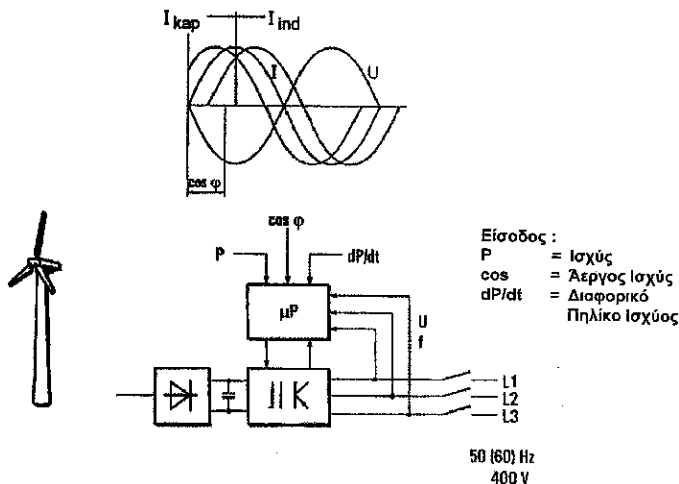
**3.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.**

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3045781.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160400964  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1222389 - 02/03/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00954452.9--08/07/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Wobben, Aloys  
 Argestrasse 19, 26607 Aurich, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19948196-06/10/1999-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Wobben, Aloys  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
 ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
 ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ**  
**ΕΝΟΣ ΑΙΟΛΙΚΟΥ ΠΑΡΚΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο για την λειτουργία ενός αιολικού πάρκου, όπως επίσης για ένα αιολικό πάρκο αυτό καθ' εαυτό. Μέθοδος για την λειτουργία ενός αιολικού πάρκου, που αποτελείται από δύο τουλάχιστον ανεμογεννήτριες, που η αποδιδόμενη ισχύς (ονομαστική ισχύς) των ανεμογεννητριών περιορίζεται σε μία μέγιστη δυνατή τιμή, σύμφωνα με την ικανότητα της ενεργειακής τροφοδοσίας, η οποία είναι μικρότερη από την ονομαστική ισχύ της ανεμογεννήτριας και καθορίζεται από την μέγιστη δυνατή ισχύ, που μπορεί να

δεχτεί το ενεργειακό δίκτυο τροφοδοσίας και από την ικανότητα, από πλευράς ισχύος της μονάδας ενεργειακής μεταφοράς, δηλαδή του μετασχηματιστή, μέσω του οποίου η παραγόμενη ενέργεια από αυτή τροφοδοτείται στο δίκτυο μεταφοράς.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3059292.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160400108  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/01/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1176976 - 21/10/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00927534.8--05/05/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)MERCCK SERONO SA  
 Centre Industriel, 1267 Coinsins, Vaud,  
 ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):99303574-07/05/1999-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FRANKS, Stephen,  
 2)HILLIER, Stephen,  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
 ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
 ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΧΡΗΣΗ LH ΠΟΥ ΧΟΡΗΓΕΙΤΑΙ ΣΕ ΜΕ-**  
**ΣΗΣ- Ή ΕΣΧΑΤΗΣ ΘΥΛΑΚΙΩΔΟΥΣ ΦΑ-**  
**ΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΤΕΡΟΥΜΕ-**  
**ΝΩΝ ΩΟΡΡΗΞΙΑΣ ΓΥΝΑΙΚΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά τη χρήση γοναδοτροφινών στην διέγερση θυλακιογένεσης σε στερούμενες ωορρηξία γυναίκες. Συγκεκριμένα, αφορά τη χρήση LH (ή ισοδύναμης δοσολογίας hCG) στη παρασκευή ενός φαρμάκου για διέγερση θυλακιογένεσης σε στερούμενες ωορρηξίας γυναίκες σε προδιαγραφόμενες ημερήσιες δόσεις. Σε ορισμένες πραγματοποιήσεις, μπορεί να χρησιμοποιηθεί LH σε συνδυασμό με FSH.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3078267.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160400856  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2238036 - 17/02/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07834536.0--11/09/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Jones, Susanna Blanche  
137, Keizerskroonweg, 1611 DH Bov-  
enkarspel, ΟΛΛΑΝΔΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Jones, Susanna Blanche  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

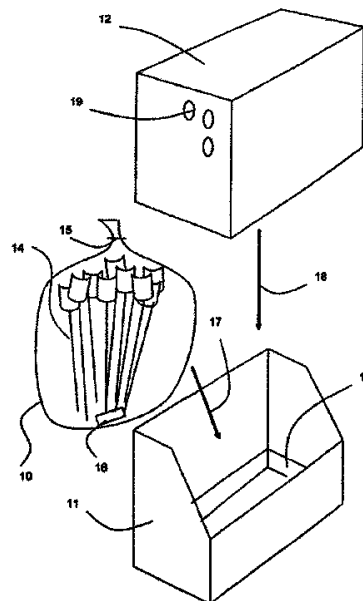
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΑΚΡΑΣ ΔΙΑΡ-  
ΚΕΙΑΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ Ή ΜΕΤΑΦΟΡΑ  
ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΩΝ Ή ΧΡΥΣΑΝΘΕΜΩΝ,  
ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ, ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ  
Ο ΟΠΟΙΟΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΔΙΑΤΑ-  
ΞΕΙΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ  
ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε μία μέθοδο για την μακράς διάρκειας αποθήκευση ή μεταφορά τριαντάφυλλων ή χρυσάνθεμων τροφοδοτείται ένα θρεπτικό συστατικό εις τα τριαντάφυλλα ή χρυσάνθεμα. Επίσης εφαρμόζεται εις τα τριαντάφυλλα ή χρυσάνθεμα ένας

αντιμικητιασικός παράγοντας. Αφού τα τριαντάφυλλα ή χρυσάνθεμα έχουν τοποθετηθεί εντός μίας συσκευασίας, η συσκευασία τοποθετείται εντός ενός ψυχόμενου περιβάλλοντος, όπως ένα κοντέινερ, σε μία θερμοκρασία μεταξύ 0 και 3 βαθμών Κελσίου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080126.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160400967  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2397739 - 24/02/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11171164.4--23/06/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Tiemme Raccorderie S.p.A.  
6/A Via Cavallera (Loc.Barco), 25045 Casteg-  
nato (Brescia), ΙΤΑΛΙΑ

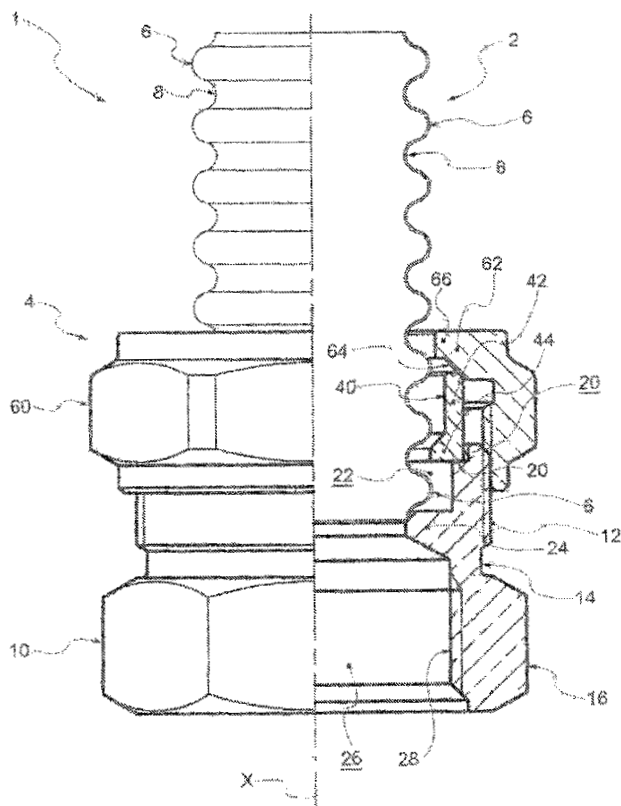
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):BS20110008 U-10/02/2011-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Gnutti, Giuliano  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΥΖΕΥΞΗΣ ΓΙΑ ΠΤΥΧΩΤΟ  
ΣΩΛΗΝΑ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα στοιχείο σύζευξης (4) για έναν πτυχωτό σωλήνα (2) που περιλαμβάνει ένα κύριο σώμα (10), έναν ελικοτομημένο δακτύλιο (40) και ένα περικόχλιο (60) που μπορεί να βιδωθεί στο κύριο σώμα (10). Το περικόχλιο τοποθετείται εσωτερικά με ένα ενεργό τοίχωμα (62) τουλάχιστον μερικώς εκλεπνυόμενη μορφής, ώστε να στενεύει το δακτύλιο κατά τη διάρκεια κοιλίωσης του περικοχλίου στο κύριο σώμα.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080182.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160400910  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1725234 - 24/02/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05724887.4--07/03/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)The Trustees of The University of Pennsylvania  
3160 Chestnut Street, Suite 200, Philadelphia,  
Pennsylvania 19104-6283, ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):550915 P-05/03/2004-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)RADER, Daniel, J.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΛΓΩΓΗ ΔΙΑΤΑ-  
ΡΑΧΩΝ Ή ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΠΟΥ ΣΥΣΧΕΤΙ-  
ΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΥΠΕΡΑΙΠΙΔΑΙΜΙΑ ΚΑΙ  
ΥΠΕΡΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΑΙΜΙΑ ΕΝΩ ΕΛΛΑ-  
ΧΙΣΤΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΟΙ ΠΑΡΕΝΕΡΓΕΙΕΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μεθόδους και συνθέσεις για την αγωγή της υπερλιπιδαιμίας και/ή υπερχοληστερολαιμίας, που περιλαμβάνουν την χορήγηση στο υποκείμενο μιας αποτελεσματικής ποσότητας αναστολέα της MTP για την

αναστολή της υπερλιπιδαιμίας και/ή υπερχοληστερολαιμίας στο εν λόγω υποκείμενο, που η εν λόγω χορήγηση περιλαμβάνει μια κλιμακούμενη σειρά δόσεων του αναστολέα της MPT. Σε κάποιες εφαρμογές, η μέθοδος περιλαμβάνει την χορήγηση τουλάχιστον τριών κατά βήματα, αυξανόμενων δοσολογιών του αναστολέα της MPT στο υποκείμενο. Σε κάποιες εφαρμογές, η μέθοδος περιλαμβάνει περαιτέρω την χορήγηση μιας ή περισσότερων άλλων ενώσεων τροποποίησης λιπιδίων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081027.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160401051  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2355988 - 27/04/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09801927.6--01/12/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BPW Bergische Achsen KG  
Ohlerhammer, 51674 Wiehl, ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102008061190-09/12/2008-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KOPPLOW, Hans-Werner  
2)BORLINGHAUS, Thomas  
3)MICHELS, Manfred  
4)GMEINER, Sven  
5)SAGER, Frank

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

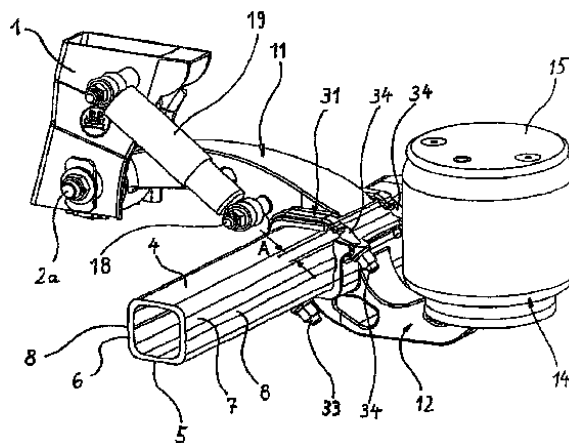
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΑΡΤΗΣΗ ΑΞΟΝΑ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΑΞΟΝΑ  
ΟΧΗΜΑΤΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση προτείνει μία ανάρτηση άξονα για έναν άξονα οχήματος, η οποία περιλαμβάνει ένα σώμα άξονα (3) και οδηγούς άξονα (10), οι οποίοι διασχίζουν το σώμα άξονα στα δύο άκρα του και στηρίζονται ως προς το όχημα. Ο κάθε οδηγός άξονα (10) έχει δύο μέρη και αποτελείται από ένα εμπρόσθιο τμήμα οδηγού (11), όπως αντικρίζεται κατά τη διεύθυνση οδήγησης και από ένα οπίσθιο τμήμα οδηγού (12), όπως αντικρίζεται κατά τη διεύθυνση οδήγησης. Κελύφη (21, 22) σχηματίζονται αναπόσπαστα και στα δύο τμήματα οδηγού (11, 12) και τα εσωτερικά των εν λόγω κελυφών εκτείνονται κατά τη διεύθυνση του άξονα έτσι

ώστε να στηρίζονται σε ένα επίμηκες τμήμα του σώματος άξονα (3) κατά ένα σχετικά μεγάλο μήκος. Τα τμήματα οδηγού (11, 12) συνδέονται μεταξύ τους μέσω ελκτικών στοιχείων (33, 34), τα οποία εκτείνονται εγκάρσια προς το σώμα άξονα σε δύο διαφορετικές πλευρές του σώματος άξονα (3). Τα ελκτικά στοιχεία (33, 34) μπορούν να είναι μέρος ενός σπειρωτού άγκιστρου (31), το οποίο οδηγείται γύρω από ένα κέλυφος (21).



**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> |
|---------------------------------|--|---|-----------------------------|
| 1176976 - 21/10/2015            | MERCK SERONO SA                                | ΧΡΗΣΗ LH ΠΟΥ ΧΟΡΗΓΕΙΤΑΙ ΣΕ ΜΕΣΗΣ- Ή ΕΣΧΑΤΗΣ ΘΥΛΑΚΙΩΔΟΥΣ ΦΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΤΕΡΟΥΜΕΝΩΝ ΩΟΡΡΗΞΙΑΣ ΓΥΝΑΙΚΩΝ   | 3059292.B2                  |
| 1222389 - 02/03/2016            | WOBLEN, ALOYS                                  | ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΝΟΣ ΑΙΟΛΙΚΟΥ ΠΑΡΚΟΥ   | 3045781.B2                  |
| 1725234 - 24/02/2016            | THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA | ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ Ή ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΠΟΥ ΣΥΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΥΠΕΡΑΙΠΙΔΑΙΜΙΑ ΚΑΙ ΥΠΕΡΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΑΙΜΙΑ ΕΝΩ ΕΛΑΧΙΣΤΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΟΙ ΠΑΡΕΝΕΡΓΕΙΕΣ   | 3080182.B2                  |
| 2238036 - 17/02/2016            | JONES, SUSANNA BLANCHE                         | ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΑΚΡΑΣ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ Ή ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΩΝ Ή ΧΡΥΣΑΝΘΕΜΩΝ, ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ, ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ Ο ΟΠΟΙΟΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ | 3078267.B2                  |
| 2355988 - 27/04/2016            | BPW BERGISCHE ACHSEN KG                        | ΑΝΑΡΤΗΣΗ ΑΞΟΝΑ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΑΞΟΝΑ ΟΧΗΜΑΤΟΣ  | 3081027.B2                  |
| 2397739 - 24/02/2016            | TIEMME RACCORDERIE S.P.A.                      | ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΥΖΕΥΞΗΣ ΓΙΑ ΠΤΥΧΩΤΟ ΣΩΛΗΝΑ  | 3080126.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><i>BPW BERGISCHE ACHSEN KG</i></b>                            | ΑΝΑΡΤΗΣΗ ΑΞΟΝΑ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΑΞΟΝΑ ΟΧΗΜΑΤΟΣ  | 2355988 - 27/04/2016    | 3081027.B2          |
| <b><i>JONES, SUSANNA BLANCHE</i></b>                             | ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΑΚΡΑΣ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ ΑΠΟΘΗ-<br>ΚΕΥΣΗ Ή ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΩΝ Ή ΧΡΥΣΑΝ-<br>ΘΕΜΩΝ, ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ, ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ Ο<br>ΟΠΟΙΟΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ<br>ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ | 2238036 - 17/02/2016    | 3078267.B2          |
| <b><i>MERCK SERONO SA</i></b>                                    | ΧΡΗΣΗ LH ΠΟΥ ΧΟΡΗΓΕΙΤΑΙ ΣΕ ΜΕΣΗΣ- Ή ΕΣΧΑΤΗΣ<br>ΘΥΛΑΚΙΩΔΟΥΣ ΦΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΤΕΡΟΥ-<br>ΜΕΝΩΝ ΩΟΡΡΗΞΙΑΣ ΓΥΝΑΙΚΩΝ   | 1176976 - 21/10/2015    | 3059292.B2          |
| <b><i>THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY<br/>OF PENNSYLVANIA</i></b> | ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ Ή ΠΑΘΗ-<br>ΣΕΩΝ ΠΟΥ ΣΥΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΥΠΕΡΛΙΠΙΔΑΙΜΙΑ ΚΑΙ<br>ΥΠΕΡΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΑΙΜΙΑ ΕΝΩ ΕΛΑΧΙΣΤΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ<br>ΟΙ ΠΑΡΕΝΕΡΓΕΙΕΣ  | 1725234 - 24/02/2016    | 3080182.B2          |
| <b><i>TIEMME RACCORDERIE S.P.A.</i></b>                          | ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΥΖΕΥΞΗΣ ΓΙΑ ΠΤΥΧΩΤΟ ΣΩΛΗΝΑ  | 2397739 - 24/02/2016    | 3080126.B2          |
| <b><i>WOBEN, ALOYS</i></b>                                       | ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΝΟΣ ΑΙΟΛΙΚΟΥ<br>ΠΑΡΚΟΥ  | 1222389 - 02/03/2016    | 3045781.B2          |

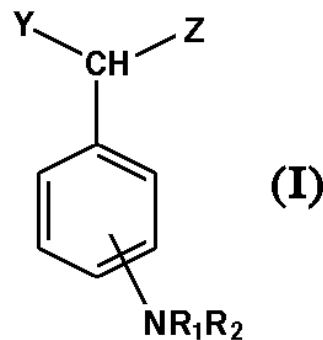
**4.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ  
Ή ΑΝΑΚΛΙΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.**

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080981.B3  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20160400988  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1910270.B3 - 11/05/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06766085.2--24/07/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nogra Pharma Limited  
33 Sir John Rogerson's Quay, Dublin 2,  
ΙΡΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):RM20050389-22/07/2005-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NACCARI, Giancarlo  
2)BARONI, Sergio  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΑΛΑΤΑ ΑΥΤΩΝ ΕΙΔΙΚΑ  
ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΡΡΑΡ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΚΑΙ ΤΟΥ  
EGF ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ  
ΣΤΟ ΙΑΤΡΙΚΟ ΠΕΔΙΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε ενώσεις που περιλαμβάνουν το γενικό τύπο (I), όπου τα R1 και R2, τα οποία μπορεί να είναι ταυτόσημα ή διαφορετικά, επιλέγονται από την ομάδα που αποτελείται από H, γραμμική ή διακλαδισμένη αλκύλ ομάδα έχουσα από 1 έως 6 άτομα άνθρακα ή μαζί σχηματίζουν αρωματικό ή αλειφατικό δακτύλιο με 5 ή 6 άτομα. Τα Y και Z, τα οποία μπορεί να είναι

ταυτόσημα ή διαφορετικά, επιλέγονται από την ομάδα που αποτελείται από -H, -OH, -COOH, -OR3, -CH(OR3)COOH, όπου το R3 επιλέγεται απόH, φαινύλ, βενζύλ, -CF3 ή -CF2CF3, βινύλ, αλλύλ και γραμμική ή διακλαδισμένη αλκύλ ομάδα έχουσα από 1 έως 6 άτομα άνθρακα.



**4.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ Ή ΑΝΑΚΛΗΘΕΝΤΩΝ 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>1910270.B3 - 11/05/2016</i>  | NOGRA PHARMA LIMITED       | ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΑΛΑΤΑ ΑΥΤΩΝ ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΡΡΑΡ<br>ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΕGF ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ<br>ΑΥΤΩΝ ΣΤΟ ΙΑΤΡΙΚΟ ΠΕΔΙΟ | 3080981.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) |
|-----------------------------|--|-------------------------|---------------------|
| <b>NOGRA PHARMA LIMITED</b> | ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΑΛΑΤΑ ΑΥΤΩΝ ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΡΡΑΡ<br>ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΚΑΙ ΤΟΥ EGF ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ<br>ΑΥΤΩΝ ΣΤΟ ΙΑΤΡΙΚΟ ΠΕΔΙΟ | 1910270.B3 - 11/05/2016 | 3080981.B3          |

**5.2 ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ ΧΟΡΗΓΗΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ  
ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ  
(ΚΑΤΑΤΕΘΕΙΣΕΣ ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΣΤΟΝ ΟΒΙ)**

---

|                                |                |
|--------------------------------|----------------|
| <b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b> | <b>3047380</b> |
| (21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:     | 20030405187    |
| ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:           | 23/02/2016     |

---

---

|                                |                |
|--------------------------------|----------------|
| <b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b> | <b>3056244</b> |
| (21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:     | 20060400282    |
| ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:           | 15/04/2016     |

---

---

|                                |                |
|--------------------------------|----------------|
| <b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b> | <b>3056606</b> |
| (21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:     | 20060400650    |
| ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:           | 18/06/2015     |

---

---

|                                |                |
|--------------------------------|----------------|
| <b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b> | <b>3062772</b> |
| (21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:     | 20070402403    |
| ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:           | 25/10/2016     |

---

---

|                                |                |
|--------------------------------|----------------|
| <b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b> | <b>3067838</b> |
| (21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:     | 20090400078    |
| ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:           | 20/10/2015     |

---

---

|                                |                |
|--------------------------------|----------------|
| <b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b> | <b>3070255</b> |
| (21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:     | 20090402589    |
| ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:           | 22/10/2015     |

---

---

|                                |                |
|--------------------------------|----------------|
| <b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b> | <b>3070635</b> |
| (21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:     | 20090402988    |
| ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:           | 11/03/2016     |

---

---

|                                |                |
|--------------------------------|----------------|
| <b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b> | <b>3074808</b> |
| (21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:     | 20110400951    |
| ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:           | 07/12/2015     |

---

---

|                                |                |
|--------------------------------|----------------|
| <b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b> | <b>3074958</b> |
| (21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:     | 20110401105    |
| ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:           | 02/02/2016     |

---

---

|                                |                |
|--------------------------------|----------------|
| <b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b> | <b>3079340</b> |
| (21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:     | 20120402515    |
| ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:           | 25/11/2015     |

---





---

# **ΜΕΡΟΣ Γ΄**

**ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ  
ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ**

---



**Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 1**  
**ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ**

**ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

| <i>ΑΡ. ΑΙΤ. Δ.Ε.</i> | <i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗ</i>  |
|----------------------|--|
| 20140100399          | Ο κ. Νικήτας Νικόλαος (συνδικαιούχος με τον κ. Ιωάννη Κοτάκη) μεταβίβασε όλα τα εξ'αδιαιρέτου δικαιώματά του που απορρέουν από την υπ' αριθμ. 20140100399 αίτηση Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας στον κ. Ιωάννη Κοτάκη, που κατοικεί στη Λ. Λαυρίου 49, 15351 Κάντζα Παλλήνης Αττικής, ο οποίος αποτελεί το μοναδικό δικαιούχο. |

**ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

| <i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> | <i>ΑΔΕΙΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ</i>   |
|-----------------|--|
| 1008735         | Ο κ. Αθανάσιος Μπίζιος δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1008735 διπλώματος ευρεσιτεχνίας δήλωσε ότι, παραχώρησε άδεια εκμετάλλευσης στην κ. Μαρία Τσαλιγοπούλου, που κατοικεί στην οδό Αταλάντης 2, 14563 Κηφισιά Αττικής.  |
| <i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> | <i>ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΣΥΝΑΙΝΕΣΗΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΧΩΡΗΣΗ ΑΔΕΙΑΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ</i>   |
| 1004199         | Οι κ.κ. Γεωργίου Αναστάσιος του Κωνσταντίνου και Σπυροπούλου-Κάντζου Παναγιώτα συνδικαιούχοι του υπ' αριθμ. 1004199 διπλώματος ευρεσιτεχνίας δήλωσαν ότι, με βάση το άρθρο 12 παρ. 5 & 6 του Ν. 1733/1987 συναινούν στην παραχώρηση άδειας εκμετάλλευσης με ή χωρίς αποκλειστικότητα έναντι αποζημίωσης. |
| 1005774         | Οι κ.κ. Γεωργίου Αναστάσιος του Κωνσταντίνου και Σπυροπούλου Παναγιώτα συνδικαιούχοι του υπ' αριθμ. 1005774 διπλώματος ευρεσιτεχνίας δήλωσαν ότι, με βάση το άρθρο 12 παρ. 5 & 6 του Ν. 1733/1987 συναινούν στην παραχώρηση άδειας εκμετάλλευσης με ή χωρίς αποκλειστικότητα έναντι αποζημίωσης.         |
| 1005779         | Οι κ.κ. Γεωργίου Αναστάσιος του Κωνσταντίνου και Σπυροπούλου Παναγιώτα συνδικαιούχοι του υπ' αριθμ. 1005779 διπλώματος ευρεσιτεχνίας δήλωσαν ότι, με βάση το άρθρο 12 παρ. 5 & 6 του Ν. 1733/1987 συναινούν στην παραχώρηση άδειας εκμετάλλευσης με ή χωρίς αποκλειστικότητα έναντι αποζημίωσης.         |

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

| <i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i> | <i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</i>   |
|-------------------|---|
| 3050940           | Η δικαιούχος εταιρεία "Miller Chemical & Fertilizer Corporation" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3050940 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Miller Chemical & Fertilizer, LLC" που εδρεύει εις P.O. Box 333, 120 Radio Road, Hanover, Pennsylvania 17331, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.  |
| 3057960           | Η δικαιούχος εταιρεία "Novartis AG" μεταβίβασε ποσοστό 75% των δικαιωμάτων της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3057960 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στο "Dana-Farber Cancer Institute Inc.", στο "Oregon Health & Science University" και στο "The Brigham and Women's Hospital, Inc.". Τα μερίδια ιδιοκτησίας επι του ανωτέρω Ε.Δ.Ε. διαμορφώνονται ως εξής :<br>1) "Novartis AG" (κατά ποσοστό 25%) που εδρεύει εις Lichtstrasse 35, 4056 Basel, Switzerland,<br>2) "Dana-Farber Cancer Institute Inc." (κατά ποσοστό 25%) που εδρεύει εις 450 Brookline Avenue, Boston MA 02215-5450, U.S.A.<br>3) "Oregon Health & Science University" (κατά ποσοστό 25%) που εδρεύει εις 2525 SW First Avenue, Portland, OR 97201-4753, U.S.A.<br>4) "The Brigham and Women's Hospital, Inc." (κατά ποσοστό 25%) που εδρεύει εις 75 Francis Street, Boston, MA 02115, U.S.A. |

|            |   |
|------------|---|
| 3070960    | Η δικαιούχος εταιρεία “GlaxoSmithKline LLC” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3070960 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Glaxo Group Limited” που εδρεύει εις 980 Great West Road, Brentford, Middlesex, TW8 9GS, England, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.   |
| 3071015    | Η δικαιούχος εταιρεία “UCB Pharma, S.A.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3071015 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “UCB Biopharma Sprl” που εδρεύει εις Allee de la Recherche 60, 1070 Brussels, Belgium, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.  |
| 3071333    | Η δικαιούχος εταιρεία “GlaxoSmithKline LLC” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3071333 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Glaxo Group Limited” που εδρεύει εις 980 Great West Road, Brentford, Middlesex, TW8 9GS, England, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.   |
| 3070960    | Η δικαιούχος εταιρεία “Glaxo Group Limited” (μετά την μεταβίβαση της εταιρείας GlaxoSmithKline LLC) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3070960 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Novartis Pharma AG” που εδρεύει εις Lichtstrasse 35, 4056 Basel, Switzerland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.   |
| 3070960    | Η δικαιούχος εταιρεία “Novartis Pharma AG” (μετά την μεταβίβαση της εταιρείας Glaxo Group Limited) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3070960 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Novartis AG” που εδρεύει εις Lichtstrasse 35, 4056 Basel, Switzerland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.   |
| 3071333    | Η δικαιούχος εταιρεία “Glaxo Group Limited” (μετά την μεταβίβαση της εταιρείας GlaxoSmithKline LLC) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3071333 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Novartis Pharma AG” που εδρεύει εις Lichtstrasse 35, 4056 Basel, Switzerland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.   |
| 3071333    | Η δικαιούχος εταιρεία “Novartis Pharma AG” (μετά την μεταβίβαση της εταιρείας Glaxo Group Limited) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3071333 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Novartis AG” που εδρεύει εις Lichtstrasse 35, 4056 Basel, Switzerland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.   |
| 3072345.B2 | Η δικαιούχος εταιρεία “GlaxoSmithKline Australia Pty Ltd.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3072345.B2 τροποποιημένο πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Sun Pharmaceutical Industries (Australia) Pty Ltd” που εδρεύει εις C/-Baker & McKenzie, Level 19, CBW, 181 William Street, Melbourne, Victoria 3000, Australia, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.   |
| 3073865    | Η δικαιούχος εταιρεία “Bayer Pharma Aktiengesellschaft” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Bayer Schering Pharma Aktiengesellschaft) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3073865 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 τη νέα δικαιούχο. |
| 3073865    | Η δικαιούχος εταιρεία “Bayer Intellectual Property GmbH” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Bayer Pharma Aktiengesellschaft) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3073865 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Bayer HealthCare LLC” που εδρεύει εις 100 Bayer Boulevard, Whippany, NJ 07981, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.                           |
| 3074016    | Η δικαιούχος εταιρεία “GlaxoSmithKline Australia Pty Ltd.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3074016 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Sun Pharmaceutical Industries (Australia) Pty Ltd” που εδρεύει εις C/-Baker & McKenzie, Level 19, CBW, 181 William Street, Melbourne, Victoria 3000, Australia, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.                    |
| 3074861    | Η δικαιούχος εταιρεία “GlaxoSmithKline LLC” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3074861 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Leo Osprey Limited” που εδρεύει εις 980 Great West Road, Brentford, Middlesex, TW8 9GS, England, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.  |
| 3074861    | Η δικαιούχος εταιρεία “Leo Osprey Limited” (μετά την μεταβίβαση της εταιρείας GlaxoSmithKline LLC) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3074861 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Novartis AG” που εδρεύει εις Lichtstrasse 35, 4056 Basel, Switzerland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.   |
| 3075275    | Η εταιρεία “Tenax International B.V. Amsterdam, Succursale di Lugano” (συνδικαιούχος με τον Martin, Christopher) μεταβίβασε το ιδανικό της μερίδιο που απορρέει από το υπ’ αριθμ. 3075275 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “TENAX Group SA” που εδρεύει εις Viale S. Franscini 19, 6900 Lugano, Switzerland, η οποία αποτελεί τη νέα συνδικαιούχο.  |

|                   |  |
|-------------------|--|
| 3076794.B3        | Η δικαιούχος εταιρεία “Hager Electro GmbH” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’αριθμ. 3076794.B3 περιορισμένο πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Hager Electro SAS” που εδρεύει εις 132, boulevard d’ Europe, 67210 Obernai, France, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.                              |
| 3083117           | Η δικαιούχος εταιρεία “LG Chem, Ltd.” μεταβίβασε το ιδανικό μερίδιό της (ποσοστό 50%) που απορρέει από το υπ’αριθμ. 3083117 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Toray Battery Separator Film Co., Ltd.” που εδρεύει εις 1190-13, Iguchi, Nasushiobara-shi, Tochigi, 329-2763, Japan, η οποία αποτελεί τη νέα συνδικαιούχο. |
| 3084760           | Η δικαιούχος εταιρεία “LG Chem, Ltd.” μεταβίβασε το ιδανικό μερίδιό της (ποσοστό 50%) που απορρέει από το υπ’αριθμ. 3084760 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Toray Battery Separator Film Co., Ltd.” που εδρεύει εις 1190-13, Iguchi, Nasushiobara-shi, Tochigi, 329-2763, Japan, η οποία αποτελεί τη νέα συνδικαιούχο. |
| <b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b> | <b>ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΕΙΣ</b>  |
| 3044380           | Η δικαιούχος εταιρεία “LOCANIS Technologies GmbH” του υπ’αριθμ. 3044380 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε δι’ απορροφήσεως από την εταιρεία “LOCANIS AG” που εδρεύει εις Munchner Strasse 18, 85774 Unterföhring, Germany, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.   |
| <b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b> | <b>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</b>   |
| 3044380           | Η εταιρεία “LOCANIS AG” (μετά από συγχώνευση δι’ απορροφήσεως της εταιρείας LOCANIS Technologies GmbH) του υπ’ αριθμ. 3044380 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : Munchner Strasse 18, 85774 Unterföhring, Germany σε : Munchner Strasse 24, 85774 Unterföhring, Germany.                                 |
| 3048291           | Η δικαιούχος εταιρεία “Curis, Inc.” του υπ’ αριθμ. 3048291 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : 61 Moulton Street, Cambridge, MA 02138, U.S.A. σε : 4 Maguire Road, Lexington, MA 02421, U.S.A.  |
| 3084621           | Η δικαιούχος εταιρεία “JT International S.A.” του υπ’ αριθμ. 3084621 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : 1, Rue de la Gabelle, 1211 Geneva 26, Switzerland σε : 8 rue Kazem Radjavi, 1202 Geneva, Switzerland.  |
| <b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b> | <b>ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ</b>  |
| 3044380           | Η δικαιούχος εταιρεία “LOCANIS Technologies GmbH” του υπ’αριθμ. 3044380 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. διόρθωσε την έδρά της από : Munchner Strasse 18, 85774 Unterföhring, Germany σε : Munchen, Germany.  |
| <b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b> | <b>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</b>  |
| 3040902           | Η δικαιούχος εταιρεία “Biogen Idec International GmbH” του υπ’αριθμ. 3040902 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Biogen International GmbH”   |
| 3041744           | Η δικαιούχος εταιρεία “Biogen Idec International GmbH” του υπ’αριθμ. 3041744 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Biogen International GmbH”   |
| 3043697           | Η δικαιούχος εταιρεία “Biogen Idec International GmbH” του υπ’αριθμ. 3043697 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Biogen International GmbH”   |
| 3058887           | Η δικαιούχος εταιρεία “Biogen Idec International GmbH” του υπ’αριθμ. 3058887 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Biogen International GmbH”   |
| 3064909           | Η δικαιούχος εταιρεία “Biogen Idec International GmbH” του υπ’αριθμ. 3064909 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Biogen International GmbH”   |
| 3073865           | Η δικαιούχος εταιρεία “Bayer Schering Pharma Aktiengesellschaft” του υπ’αριθμ. 3073865 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Bayer Pharma Aktiengesellschaft”   |
| 3085509           | Η δικαιούχος εταιρεία “C.R. Serrature S.p.A.” του υπ’αριθμ. 3085509 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “DOM-CR S.P.A.”  |

## ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Επίσης κοινοποιήθηκαν στον Ο.Β.Ι. οι παρακάτω μεταβολές που συντελέστηκαν κατά την Ευρωπαϊκή φάση ενώπιον του ΕΓΔΕ :

| <i>ΑΡ. ΕΛΕ.</i> | <i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</i>   |
|-----------------|---|
| 3083188         | Η δικαιούχος εταιρεία “Novartis AG” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3083188 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Novartis Pharma AG” που εδρεύει εις Lich-<br>tstrasse 35, 4056 Basel, Switzerland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.  |
| 3085166         | Η δικαιούχος εταιρεία “BGI Shenzhen Co., Limited” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ.<br>3085166 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “BGI Genomics Co., Ltd.” που εδρεύει<br>εις Floors 7-14, Building No. 7, BGI Park, No. 21 Hongan 3rd Street, Yantian District, Guangdong Province 518083, Chi-<br>na, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο. |
| <i>ΑΡ. ΕΛΕ.</i> | <i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ</i>   |
| 3081875         | Η δικαιούχος εταιρεία “Vertex Pharmaceuticals Inc.” του υπ’ αριθμ. 3081875 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης<br>Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : 130 Waverly Street Cambridge, MA 02139, U.S.A. σε : 50 Northern Avenue,<br>Boston, MA 02210, U.S.A.   |
| <i>ΑΡ. ΕΛΕ.</i> | <i>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</i>  |
| 3083119         | Ο κ. El Kettany, Sleimen δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3083119 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε.<br>άλλαξε την διεύθυνση του από : 31 rue Vigee Lebrun, 78430 Louveciennes, France σε : Beirut Fanar Road, Lebanese Uni-<br>versity, Chedid center bldg. Floor 5, Beirut, Lebanon.  |

## Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 2

### ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ - ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ

#### ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

Κατ' εφαρμογή των άρθρων 16 § 1,2 και 24 του Ν. 1733/1987 "Μεταφορά τεχνολογίας, εφευρέσεις και τεχνολογική καινοτομία" (ΦΕΚ 171, Α), οι κάτωθι πράξεις εκπτώσεων και ανακλήσεων δημοσιεύτηκαν και γνωστοποιήθηκαν στο κοινό με το Ε.Δ.Β.Ι. "Τεύχος ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΚΛΗΣΕΩΝ" στις 2 Ιουνίου 2016.

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. : 615

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : 02/06/2016

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   |
|-------------|--|
| 20110100622 | ΚΑΡΑΓΚΟΥΝΗΣ ΑΝΔΡΕΑ ΙΩΑΝΝΗΣ   |
| 20110100635 | ΜΠΛΑΝΤΗ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΜΑΡΙΑ  |
| 20120100569 | D ALESSANDRO IGINO ANGELA GABRIELLA<br>ΠΕΤΡΩΤΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ<br>ΜΑΡΤΕΜΟΥΚΚΙ ΓΙΟΥΣΕΠΠΕ ΓΙΟΒΑΝΝΙ                           |
| 20120100584 | ΖΑΦΕΙΡΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ  |
| 20120100587 | ΜΠΕΝΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΓΕΩΡΓΙΟΣ<br>ΛΙΛΛΟΣ ΣΩΤΗΡΙΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ   |
| 20120100588 | Χ. ΜΑΥΡΙΚΟΣ - Γ.ΚΑΡΑΝΤΖΑΛΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ε.Ε.   |
| 20130100637 | ΑΠΟΣΤΟΛΑΚΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΜΑΡΙΑ   |
| 20130100654 | ΕΥΘΥΜΙΑΔΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ<br>ΤΑΠΕΙΝΟΣ ΓΚΟΛΦΙΝΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ<br>ΚΟΡΔΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΓΙΩΡΓΟΣ<br>ΜΕΤΑΞΑ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ-ΦΩΤΕΙΝΗ |
| 20130100664 | ΦΙΛΙΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ   |

**ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

| <i>ΑΡ. ΔΕ</i> | <i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>   |
|---------------|---|
| 1004022       | ΑΣΚΟΞΥΛΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  |
| 1004163       | ΚΟΥΛΑΔΟΥΡΟΣ ΗΛΙΑΣ<br>ΕΚΕΦΕ "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ", ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ<br>ΓΟΓΓΟΛΙΔΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ<br>ΑΡΓΕΙΤΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  |
| 1004168       | REGULON INC.  |
| 1004195       | ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΙΚΗ ΑΒΕΕ   |
| 1004414       | ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΚΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ-ΓΕΩΡΓΙΟΣ  |
| 1004469       | 3I INTERNATIONAL INNOVATIVE INDUSTRIES ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ<br>ΜΟΝΩΤΙΚΩΝ ΕΙΔΩΝ Δ.Τ. "3I Α.Β.Ε."  |
| 1005144       | ΤΡΟΧΙΑΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ   |
| 1005380       | ΦΡΑΓΚΙΑΔΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  |
| 1005396       | ΚΑΪΣΜΑΡΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ   |
| 1006207       | ΤΖΑΝΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΕΥΓΕΝΙΑ   |
| 1006234       | VERISFIELD (UK) LTD.  |
| 1006255       | ΓΚΟΥΜΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  |
| 1006501       | ΖΙΓΚΙΡΗ ΣΠΥΡΙΔΩΝΑ ΕΛΕΝΗ   |
| 1006554       | ΙΑΙΣΗΝΙΚΟΝ VITALII<br>ΑΝΔΡΙΑΝΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ   |
| 1006675       | ΣΥΡΑΝΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΓΡΗΓΟΡΗΣ   |
| 1006693       | ΑΦΟΙ ΠΕΡΔΙΚΗ ΟΕ "ΑΒΟΛΙΝ"  |
| 1006694       | ΖΑΝΤΙΩΤΗΣ ΚΟΣΜΑ ΙΩΑΝΝΗΣ   |
| 1007032       | ΥΦΑΝΤΙΔΗΣ ΔΑΜΙΑΝΟΥ ΜΙΧΑΗΛ   |
| 1007117       | ΓΟΥΤΟΥ ΙΩΑΝΝΟΥ ΘΑΛΕΙΑ-ΜΑΡΙΑ   |
| 1007508       | ΛΙΤΗΣ ΦΙΛΙΠΠΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  |
| 1007774       | ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΑΓΛΑΪΑ<br>ΛΑΖΑΡΗΣ ΜΙΧΑΗΛ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ<br>ΠΑΠΑΠΕΤΡΟΥ ΠΕΤΡΟΥ ΕΙΡΗΝΗ<br>ΣΤΑΥΡΟΥ ΦΡΙΞΟΥ ΕΛΕΑΝΑ<br>ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ<br>ΣΠΥΡΙΔΩΝΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ |
| 1007794       | ΔΕΤΟΡΑΚΗΣ ΘΕΟΧΑΡΗ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ   |
| 1007902       | ΜΑΡΩΛΙΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ-ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ   |
| 1008012       | ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΦΩΤΙΟΣ<br>ΚΕΦΑΛΑΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ   |
| 1008346       | ΠΕΤΡΕΛΛΗΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  |
| 1008386       | ΜΠΑΝΤΕΜ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΙΡΙΣ-ΚΥΡΙΑΚΗ   |



**ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΛΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

| <i>ΑΡ. ΑΙΤ. ΠΥΧ</i> | <i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>   |
|---------------------|---|
| 20100200144         | ΤΖΙΩΡΤΖΙΩΤΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  |
| 20130200058         | ΑΣΛΑΝΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΑΝΤΩΝΙΟΣ<br>ΣΤΥΛΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ                          |
| 20130200068         | ΑΣΛΑΝΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΑΝΤΩΝΙΟΣ<br>ΣΤΥΛΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ                          |
| 20140200051         | ΤΣΑΤΣΑΛΑΚΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ  |
| 20140200056         | ΛΥΜΠΕΡΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΣΩΤΗΡΙΟΣ   |
| 20140200057         | ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΑΛΕΞΗΣ<br>ΒΑΡΕΛΑ ΛΟΥΚΑ ΜΑΡΙΑ<br>ΘΕΟΧΑΡΟΠΟΥΛΟΣ ΦΙΛΩΤΑ ΘΕΟΔΩΡΟΣ |
| 20140200064         | ΛΟΒΕΡΔΟΣ-ΣΤΕΛΑΚΑΤΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ   |
| 20140200098         | ΠΟΛΑΤΟΣ ΦΩΤΙΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ  |
| 20140200099         | ΧΡΑΠΗΣ ΧΑΡΙΛΑΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ   |
| 20140200121         | ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΠΑΥΛΟΣ   |

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

| <i>ΑΡ. ΕΛΕ</i> | <i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>                                |
|----------------|--|
| 3031021        | DIEHL REMSCHEID GMBH & CO.                       |
| 3031452        | ZOETIS W LLC                                     |
| 3031942        | SYMA INTERCONTINENTAL AG                         |
| 3032695        | STOCKHAUSEN, INC.                                |
| 3035659        | IPR PARTNER AG                                   |
| 3036228        | POLIGLAS, S.A.                                   |
| 3039104        | LOHMANN GMBH & CO. KG                            |
| 3040660        | ACTIAL FARMACEUTICA LDA                          |
| 3040867        | MENPHIS S.R.L.                                   |
| 3041644        | EUROPEAN ATOMIC ENERGY COMMUNITY (EURATOM)       |
| 3041968        | JOKEY PLASTIK WIPPERFURTH GMBH                   |
| 3042884        | SCHNEIDER ELECTRIC LIMITED                       |
| 3044248        | SANOFI-AVENTIS                                   |
| 3044288        | THE JOHNS HOPKINS UNIVERSITY SCHOOL OF MEDICINE  |
| 3044414        | TAKEDA GMBH                                      |
| 3044744        | SIGMA TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A. |

|            |   |
|------------|---|
| 3044796    | IBSA - INSTITUT BIOCHIMIQUE S.A.  |
| 3044978    | ABIOTEN PHARMA S.P.A.   |
| 3045867    | WAGNER GROUP GMBH   |
| 3046077    | SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH   |
| 3047106    | CURWOOD, INC.   |
| 3047234.B2 | COMPAGNIE GERVAIS DANONE  |
| 3048480    | KENNEDY INSTITUTE OF RHEUMATOLOGY   |
| 3049143    | RB PHARMACEUTICALS LIMITED  |
| 3049219    | GALDERMA RESEARCH & DEVELOPMENT, S.N.C.   |
| 3049250    | USINAVERDE S/A  |
| 3049333    | ELECTROLUX SYSTEMES DE BLANCHISSERIE  |
| 3049644    | GALDERMA RESEARCH & DEVELOPMENT, S.N.C.   |
| 3050225    | INSTITUT NATIONAL DE LA RECHERCHE AGRONOMIQUE<br>INSTITUT NATIONAL POLYTECHNIQUE DE LORRAINE (INPL)   |
| 3050493    | HITACHI, LTD.   |
| 3050924    | OY VEIKKAUS AB  |
| 3050950    | GOTTWALD PORT TECHNOLOGY GMBH   |
| 3051526    | VESTAS WIND SYSTEMS A/S   |
| 3051684    | HYDRO-QUEBEC  |
| 3052435    | GRUNENTHAL GMBH   |
| 3052806    | NESTEC S.A.   |
| 3052808    | LABORATOIRE MEDIDOM S.A.  |
| 3054018    | KAISER FOUNDATION HEALTH PLAN, INC.<br>THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA<br>THE PERMANENTE MEDICAL GROUP, INC.<br>BERLEX LABORATORIES, INC. |
| 3054087    | PINK GMBH THERMOSYSTEME   |
| 3054132    | SECO ENGINEERING S.R.L.   |
| 3054197    | DIAGNOSTIC PRODUCTS CORPORATION   |
| 3054737    | ASSA ABLOY SICHERHEITSTECHNIK GMBH  |
| 3054958    | MERCK PATENT GMBH   |
| 3054974    | PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.   |
| 3055087    | TELES AG INFORMATIONSTECHNOLOGIEN   |
| 3055369    | COMMONWEALTH SCIENTIFIC & INDUSTRIAL RESEARCH ORGANISATION<br>HAWKER ENERGY PRODUCTS  |
| 3055468    | SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.  |
| 3055677    | ARCHIMEDES DEVELOPMENT LIMITED  |
| 3056128    | BIORING SA<br>KALANGOS, AFKSENDIYOS   |

|            |   |
|------------|---|
| 3056192    | BEESON AND SONS LIMITED   |
| 3056315    | GRUNENTHAL GMBH   |
| 3056572    | GANYMED PHARMACEUTICALS AG  |
| 3056791    | ROWENTA WERKE GMBH  |
| 3057028    | KYORIN PHARMACEUTICAL CO., LTD.   |
| 3057054    | GRUNENTHAL GMBH   |
| 3057299    | SEIKAGAKU CORPORATION   |
| 3057305    | SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.                                  |
| 3057554    | DAIICHI SANKYO COMPANY LIMITED  |
| 3057582.B3 | MILLENNIUM PHARMACEUTICALS, INC.<br>KYOWA HAKKO KIRIN CO., LTD.                   |
| 3057817    | LONZA AG  |
| 3057907    | AJINOMOTO CO., INC.   |
| 3058247    | MILLENNIUM PHARMACEUTICALS, INC.  |
| 3058345    | BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH   |
| 3058493    | LES LABORATOIRES SERVIER  |
| 3058602    | LINDVALL, TOMMY   |
| 3058742    | REINMETALL WAFFE MUNITION GMBH  |
| 3058955    | WAGNER GROUP GMBH   |
| 3059121    | ORTHO-MCNEIL PHARMACEUTICAL, INC.   |
| 3059427    | CHRISTENSEN, HANS JORGEN  |
| 3059756    | FLOYD, ROBERT A.<br>BROYLES, ROBERT H.  |
| 3059941    | COLLAGENEX PHARMACEUTICALS, INC.  |
| 3060028    | ATLAS COPCO ROCK DRILLS AB  |
| 3060404    | ORTHO-MCNEIL PHARMACEUTICAL, INC.   |
| 3060951    | VIANEX S.A.   |
| 3062219    | EURO-CELTIQUE S.A.  |
| 3063028    | BIO-RAD INNOVATIONS<br>CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE               |
| 3063102    | SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH   |
| 3063109    | WARNER CHILCOTT COMPANY, LLC  |
| 3063295    | PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL, INC.<br>THE CURATORS OF THE UNIVERSITY OF MISSOURI |
| 3063483    | AB ENZYMES GMBH   |
| 3063539    | WARNER CHILCOTT COMPANY, LLC  |
| 3063587    | DIPHARMA FRANCIS S.R.L.   |
| 3063714    | CECA S.A.   |

|            |   |
|------------|---|
| 3064052    | COLGATE-PALMOLIVE COMPANY   |
| 3064287    | COLGATE-PALMOLIVE COMPANY   |
| 3064362    | SEB S.A.  |
| 3064410    | ORTHO-MCNEIL PHARMACEUTICAL INC.  |
| 3064557.B2 | AMYLIN PHARMACEUTICALS, INC.<br>ASTRAZENECA PHARMACEUTICALS LP                            |
| 3065037    | LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG   |
| 3065231    | SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH   |
| 3065286    | ABB S.P.A.  |
| 3065423    | NTT DOCOMO, INC.  |
| 3065929    | INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM)                        |
| 3065949    | SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH   |
| 3066108.B2 | GEORGIA-PACIFIC FRANCE  |
| 3066321    | HACKFORTH GMBH  |
| 3066425    | GRUNENTHAL GMBH   |
| 3066630.B2 | NESTEC S.A.   |
| 3066643    | EURO-CELTIQUE S.A.  |
| 3066913    | ELI LILLY AND COMPANY   |
| 3067104    | PEPSCAN SYSTEMS B.V.  |
| 3067260    | SOLVAY PHARMACEUTICALS GMBH   |
| 3067473    | PHARMA MAR, S.A.U.  |
| 3067910    | ARES TRADING S.A.   |
| 3068224    | NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS, INC.   |
| 3068972    | LUMON INVEST OY   |
| 3069044    | CARE MONITORING 2000 LIMITED  |
| 3069156    | SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH   |
| 3069372    | NEOVASC MEDICAL LTD.  |
| 3069795    | ONCOZYME PHARMA INC.  |
| 3070053    | UNIVERSITY OF ZURICH  |
| 3070290    | AVENTIS PHARMA S.A.<br>INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM) |
| 3070714    | KONE OYJ (KONE CORPORATION)   |
| 3071074    | JAPAN TOBACCO INC.  |
| 3071335    | LUMON INVEST OY   |
| 3071432    | DB NETZ AG  |
| 3071784    | CARROZZERIA JAPAN CO., LTD.   |
| 3071838    | ELI LILLY & COMPANY   |

|         |   |
|---------|---|
| 3071936 | SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.                                  |
| 3072090 | DIAGENIC AS   |
| 3072327 | AEL MINING SERVICES LIMITED   |
| 3072532 | NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS, INC.   |
| 3072574 | HATTON-DOWNWARD GRAHAM  |
| 3072690 | SANOFI-AVENTIS  |
| 3072731 | ELI LILLY & COMPANY   |
| 3072862 | AEL MINING SERVICES LIMITED   |
| 3073020 | GALDERMA RESEARCH & DEVELOPMENT   |
| 3073487 | ELERO GMBH  |
| 3073559 | F. HOFFMANN-LA ROCHE LTD.   |
| 3073954 | COLGATE-PALMOLIVE COMPANY   |
| 3074050 | ROMONTA GMBH  |
| 3074148 | INDUSTRIALE CHIMICA S.R.L.  |
| 3074314 | GALDERMA RESEARCH & DEVELOPMENT   |
| 3074457 | TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE SA   |
| 3074600 | ABB S.P.A.  |
| 3074665 | RIGEL PHARMACEUTICALS, INC.   |
| 3075079 | MERZ PHARMA GMBH & CO. KGAA   |
| 3075156 | OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC.   |
| 3075161 | NESTEC S.A.   |
| 3075184 | ISAGRO S.P.A.   |
| 3075391 | TBLOCKS LIMITED   |
| 3075527 | THE UNITED STATES OF AMERICA, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY OF THE NAVY, ET AL. |
| 3075712 | BIRCHER REGLOMAT AG   |
| 3075823 | SUGEN, INC.   |
| 3075827 | MARTINUS NIELSEN APS  |
| 3075969 | ECKART GMBH   |
| 3076033 | ZHERMACK S.P.A.   |
| 3076415 | ARRAY BIOPHARMA, INC.   |
| 3076423 | HITACHI ZOSEN INOVA AG  |
| 3076664 | OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC.   |
| 3076699 | KME GERMANY GMBH & CO. KG   |
| 3076868 | BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY  |
| 3076946 | TURMOND S.P.A.  |
| 3077601 | NOVARTIS AG   |
| 3077646 | AEL MINING SERVICES LIMITED   |

|         |  |
|---------|--|
| 3077740 | GUNNARSON, JAY   |
| 3077907 | PURDUE PHARMA LP   |
| 3078037 | SHAANXI J FIRE FIGHTING CO., LTD                             |
| 3078433 | SAM SCHULTE GMBH + COMP.                                     |
| 3078524 | ARRAY BIOPHARMA, INC.  |
| 3078597 | SONY CORPORATION   |
| 3078736 | CALGON CARBON CORPORATION                                    |
| 3078843 | COLGATE-PALMOLIVE COMPANY                                    |
| 3079002 | THE RUHOF CORPORATION  |
| 3079010 | JD HOLDING INC   |
| 3079087 | CAMBRIDGE ENTERPRISE LIMITED                                 |
| 3079160 | VESUVIUS GROUP S.A   |
| 3079204 | ELI LILLY AND COMPANY  |
| 3079405 | NESTEC S.A.  |
| 3079420 | ELI LILLY & COMPANY  |
| 3079468 | TOYAMA CHEMICAL CO., LTD.                                    |
| 3079607 | LUXIN (GREEN PLANET) AG                                      |
| 3079621 | BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH                      |
| 3080166 | VESUVIUS GROUP S.A   |
| 3080275 | SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH                              |
| 3080313 | ASTRAZENECA AB<br>DAINIPPON SUMITOMO PHARMA CO., LTD.        |
| 3080426 | BAPCO CLOSURES RESEARCH LTD.                                 |
| 3080547 | CESARE BONETTI S.P.A.  |
| 3080737 | SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT                                   |
| 3080757 | PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.                                  |
| 3080926 | ONO PHARMACEUTICAL CO., LTD.                                 |
| 3080989 | GP PHARM S.A.  |
| 3081053 | ROHM, VALENTIN   |
| 3081102 | NOVARTIS AG  |
| 3081297 | SUNPREME INC.  |
| 3081302 | AERPIO THERAPEUTICS INC.                                     |
| 3081747 | ZIPPO MANUFACTURING COMPANY                                  |
| 3081794 | SHAANXI J FIRE FIGHTING CO., LTD                             |
| 3081796 | SHAANXI J FIRE FIGHTING CO., LTD                             |
| 3081827 | TOYAMA CHEMICAL CO., LTD.<br>TAISHO PHARMACEUTICAL CO., LTD. |

|         |   |
|---------|---|
| 3081849 | BRITISH AMERICAN TOBACCO (HOLDINGS) LIMITED               |
| 3081889 | NOVARTIS AG   |
| 3082609 | BP P.L.C.   |
| 3083052 | BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH                   |
| 3083126 | ARRAY BIOPHARMA, INC.                                     |
| 3083167 | HAMAFTEACH HAMISTOVEV LTD.                                |
| 3083372 | MOREHANDS IP LIMITED                                      |
| 3083504 | NOVARTIS AG   |
| 3083586 | NESTEC S.A.   |
| 3083979 | MATERION BRUSH INC.                                       |
| 3084146 | INA ACQUISITION CORP.                                     |
| 3084315 | FAMUR SPOLKA AKCYJNA<br>FAMUR INSTITUTE SP. Z O.O.        |
| 3084316 | FAMUR SPOLKA AKCYJNA<br>FAMUR INSTITUTE SP. Z O.O.        |
| 3084344 | BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO. KG<br>DROGE, PETER |
| 3084592 | DALLAN S.P.A.   |
| 3084741 | BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH                   |
| 3084869 | INTEGRATED POOL PRODUCTS (PROPRIETARY) LIMITED            |
| 3085026 | INNATUS CORPORATION                                       |
| 3085054 | STOPINC AKTIENGESELLSCHAFT                                |
| 3085253 | SANOFI  |
| 3085703 | CAROMA INDUSTRIES LIMITED<br>WATER SOLUTIONS (GB) LIMITED |
| 3085783 | AERPIO THERAPEUTICS INC.                                  |
| 3085792 | PROTEOMIKA, S.L.<br>ITF RESEARCH PHARMA, S.L.U.           |
| 3086057 | DOW AGROSCIENCES LLC                                      |
| 3086295 | AERPIO THERAPEUTICS INC.                                  |
| 3086383 | RASSPE SYSTEMTECHNIK GMBH                                 |
| 3086717 | BETONFORM S.R.L.  |
| 3087574 | T-TOUCH INTERNATIONAL S.A.R.L.                            |

Η απόφαση αυτή να δημοσιευτεί στο Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Ε.Δ.Β.Ι.)

Μαρούσι, 2 Ιουνίου 2016  
Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ  
ΙΩΑΝΝΗΣ ΚΑΠΛΑΝΗΣ

---

**ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ**

---

**ΑΠΟΦΑΣΗ Γ.Δ. : 525/11.05.2016**

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. 13/12.01.2016 που δημοσιεύτηκε εκ παραδρομής, στο ΕΔΒΙ 12/2015 (τεύχος εκπτώσεων και ανακλήσεων), και αφορά την υπ' αρ. **20120100311** Αίτηση για Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας με δικαιούχο την κα ΝΤΟΒΑ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευτεί στο Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Ε.Δ.Β.Ι.)

Μαρούσι, 11 Μαΐου 2016  
Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ  
ΙΩΑΝΝΗΣ ΚΑΠΛΑΝΗΣ





# **ΜΕΡΟΣ Δ΄**

## **ΕΚΤΑΚΤΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ**





---

*OYΔEMIA*

---

#### ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΕΔΒΙ

|   |      |        |
|---|------|--------|
| α) Σε οπτικό δίσκο (CD), ως εξής:   |      |        |
| Τεύχη Α' και Β' μαζί ανά δίσκο .....  | EYPΩ | 2,00   |
| Ετήσια συνδρομή Εσωτερικού για τα Τεύχη Α' και Β' μαζί.....   | EYPΩ | 22,00  |
| Ετήσια συνδρομή Εξωτερικού για τα Τεύχη Α' και Β' μαζί.....   | EYPΩ | 44,00  |
| β) Ετήσια συνδρομή για τα Τεύχη Α' και Β' μαζί σε έντυπη μορφή και σε οπτικό δίσκο (CD) ταυτόχρονα..... |      |        |
| Ετήσια συνδρομή Εσωτερικού .....  | EYPΩ | 77,00  |
| Ετήσια συνδρομή Εξωτερικού .....  | EYPΩ | 154,00 |
| γ) Ετήσια συνδρομή για την πρόσβαση και στα δύο Τεύχη του ΕΔΒΙ στις ιστοσελίδες του ΟΒΙ.....            | EYPΩ | 0,00   |

Κάθε ενδιαφερόμενος μπορεί να προμηθεύεται το ΕΔΒΙ ή να ζητήσει να γίνει συνδρομητής από τον:

Οργανισμό Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (ΟΒΙ)

Γιάννη Σταυρουλάκη 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 Gianni Stavroulaki Str.

151 25 Paradissos Amarousiou

Athens - Greece

tel.: (0030210) 6828231