



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ  
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ  
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ  
(ΕΔΒΙ)

ΤΕΥΧΟΣ Α΄  
ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΕΣ

ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2011



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ  
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

Παντανάσσης 5  
151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου

ΤΕΛΕΦΑΞ: 210 6819231

ΤΗΛΕΦΩΝΑ:

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

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

© Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (OBI)  
**17 Μαρτίου 2011**



INDUSTRIAL  
PROPERTY  
ORGANISATION

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

TELEFAX: 210 6819231

TELEPHONS:

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

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

© Industrial Property Organisation (OBI)  
**March 17, 2011**

## **ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ**

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

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

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

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

Τα παραπάνω τεύχη διατίθενται ξεχωριστά.



**ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ**

|                             | Σελ. |
|-----------------------------|------|
| Ανάλυση κωδικών αρθρών..... | 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 .....                                                                                  | 14 |
| 1.3 Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών .....                                                                        | 15 |
| 1.4 Αιτήσεις Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας .....                                                                                            | 16 |
| 1.5 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....                                                                                | 20 |
| 1.6 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών .....                                                                      | 21 |
| 1.7 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα.....                                                                              | 22 |
| 1.8 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....                               | 24 |
| 1.9 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των αιτούντων .....                     | 25 |
| 1.10 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα .....                                                         | 26 |
| 1.11 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....           | 27 |
| 1.12 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των αιτούντων ..... | 28 |

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2**

**ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

|                                                                           |    |
|---------------------------------------------------------------------------|----|
| 2.1 Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας.....                                          | 29 |
| 2.2 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....              | 41 |
| 2.3 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....   | 43 |
| 2.4 Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας .....                         | 45 |
| 2.5 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....            | 48 |
| 2.6 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων ..... | 49 |
| 2.7 Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα .....             | 50 |

**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 .....                                                                                             | 14 |
| 1.3 Patent Application Index in alphabetical order of the patentee .....                                                                      | 15 |
| 1.4 Utility Model Applications .....                                                                                                          | 16 |
| 1.5 Utility Model Application Index by filing date .....                                                                                      | 20 |
| 1.6 Utility Model Application Index in alphabetical order of the applicants .....                                                             | 21 |
| 1.7 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines .....                                               | 22 |
| 1.8 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines by filing date .....                          | 24 |
| 1.9 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines in alphabetical order of the applicants ..... | 25 |
| 1.10 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection products .....                                               | 26 |
| 1.11 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date.....                           | 27 |
| 1.12 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products in alphabetical order of the applicants ..... | 28 |

**CHAPTER 2**

**PATENTS AND UTILITY MODELS**

|                                                                        |    |
|------------------------------------------------------------------------|----|
| 2.1 Patents .....                                                      | 29 |
| 2.2 Patent Index by filing date .....                                  | 41 |
| 2.3 Patent Index in alphabetical order of the patentee .....           | 43 |
| 2.4 Utility Models .....                                               | 45 |
| 2.5 Utility Model Index by filing date .....                           | 48 |
| 2.6 Utility Model Index in alphabetical order of the patentee .....    | 49 |
| 2.7 Supplementary Protection Certificates for medicines products ..... | 50 |

|      |                                                                                                                                     |    |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| 2.8  | Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης.....                            | 51 |
| 2.9  | Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων.....                 | 52 |
| 2.10 | Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα .....                                                        | 53 |
| 2.11 | Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....        | 54 |
| 2.12 | Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με αλφαβητική σειρά των δικαιούχων ..... | 55 |

## ΜΕΡΟΣ Β΄ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

### ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1 ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ

|     |                                                                                   |    |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------|----|
| 1.1 | Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης των αξιώσεων Ευρωπαϊκών αιτήσεων Δ.Ε. ....     | 59 |
| 1.2 | Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης .....             | 60 |
| 1.3 | Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών ..... | 61 |

### ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2 ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B1)

|     |                                                                                                          |     |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| 2.1 | Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....                                     | 62  |
| 2.2 | Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....              | 193 |
| 2.3 | Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε. .... | 205 |

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

|     |                                                                                                                         |     |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| 3.1 | Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....                                     | 218 |
| 3.2 | Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....              | 224 |
| 3.3 | Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. .... | 225 |

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

|     |                                                                                                                                       |     |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| 4.1 | Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....                                     | 226 |
| 4.2 | Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....              | 227 |
| 4.3 | Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. .... | 228 |

|      |                                                                                                                      |    |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| 2.8  | Intex to Supplementary Protection Certificates for medicines products by filing date .....                           | 51 |
| 2.9  | Intex to Supplementary Protection Certificates for medicines products in alphabetical order of the owner .....       | 52 |
| 2.10 | Supplementary Protection Certificates for plant protection products .....                                            | 53 |
| 2.11 | Intex to Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date .....                    | 54 |
| 2.12 | Intex to Supplementary Protection Certificates for plant protection product in alphabetical order of the owner ..... | 55 |

## PART B΄ EUROPEAN PROTECTION TITLES

### CHAPTER 1 TRANSLATIONS OF EUROPEAN PATENT APPLICATIONS

|     |                                                                                          |    |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| 1.1 | Notification concerning the translation of the European patents applications claims..... | 59 |
| 1.2 | Index by publication number of the European applications patents .....                   | 60 |
| 1.3 | Index in alphabetical order of the patentee .....                                        | 61 |

### CHAPTER 2 EUROPEAN PATENTS (B1)

|     |                                                                                                 |     |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| 2.1 | Notification concerning the translation into Greek of the European patents .....                | 62  |
| 2.2 | Index by publication number of the European patents translated into Greek .....                 | 193 |
| 2.3 | Index in alphabetical order of the patentee of the European patents translated into Greek ..... | 205 |

### CHAPTER 3 AMENDED EUROPEAN PATENTS (B2)

|     |                                                                                                         |     |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| 3.1 | Notification concerning the translation into Greek of the Amended European patents.....                 | 218 |
| 3.2 | Index by publication number of the Amended European patents translated into Greek.....                  | 224 |
| 3.3 | Index in alphabetical order of the patentee of the Amended European patents translated into Greek ..... | 225 |

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

|     |                                                                                                                          |     |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| 4.1 | Notification concerning the translation into Greek of European patents after limitation proceedings.....                 | 226 |
| 4.2 | Index by publication number of European patents after limitation proceedings translated into Greek .....                 | 227 |
| 4.3 | Index in alphabetical order of the patentee of European patents after limitation proceedings translated into Greek ..... | 228 |

|                                               |     |
|-----------------------------------------------|-----|
| ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5                                    |     |
| ΓΝΩΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ                       |     |
| 5.2 Ανακλήσεις από ΕΓΔΕ χορηγηθέντων ΕΔΕ..... | 229 |
| <b>ΜΕΡΟΣ Γ΄</b>                               |     |
| <b>ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ</b>                  |     |
| ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ .....                  | 233 |
| ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ -ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ.....          | 252 |
| <b>ΜΕΡΟΣ Δ΄</b>                               |     |
| <b>ΕΚΤΑΚΤΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ</b> .....            | 255 |
| Συνδρομές για το ΕΔΒΙ .....                   | 256 |

|                                                        |     |
|--------------------------------------------------------|-----|
| CHAPTER 5                                              |     |
| REVOCATION FROM EPO                                    |     |
| 5.2 Revocations from EPO of European patents .....     | 229 |
| <b>PART C΄</b>                                         |     |
| <b>MODIFICATIONS - ANNULMENTS</b>                      |     |
| MODIFICATIONS - CORRECTIONS .....                      | 233 |
| ANNULMENTS-REVOCATIONS OF ANNULMENTS .....             | 259 |
| <b>PART D΄</b>                                         |     |
| <b>SPECIAL COMMUNICATIONS</b> .....                    | 255 |
| Subscription of the Industrial Property Bulletin ..... | 256 |

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

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

**ΤΕΥΧΟΣ Β΄**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ**

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

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

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

**PART B΄**  
**EUROPEAN PATENTS**

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

**ΣΥΝΤΜΗΣΕΙΣ**

**ΟΒΙ:** Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας  
**ΕΔΒΙ:** Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας  
**ΔΕΒΙ:** Δελτίο Εμπορικής και Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας  
**Δ.Ε.:** Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας  
**ΠΥΧ:** Πιστοποιητικό Υποδείγματος Χρησιμότητας  
**Δ.Σ.:** Διοικητικό Συμβούλιο  
**ΑΠ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87):** Αριθμός/ημερομηνία δημοσίευσης ευρωπαϊκής αίτησης  
**ΑΡ.ΕΛΛ.ΚΑΤ. (21):** Αριθμός Ελληνικής Κατάθεσης  
**ΑΡ.ΑΙΤ.ΠΥΧ.:** Αριθμός αίτησης πιστοποιητικού υποδείγματος χρησιμότητας  
**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

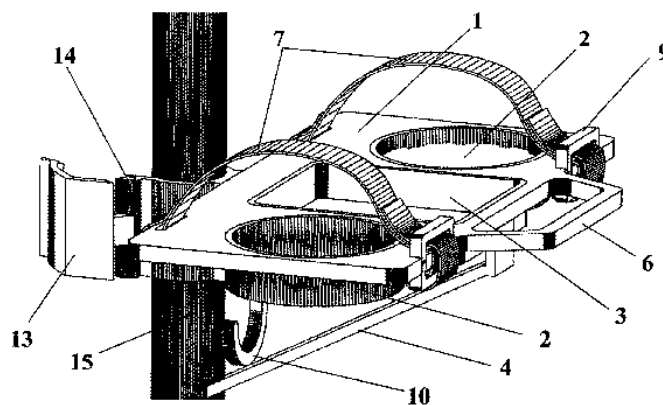
#### 1.1 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20090100435  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A47B 37/04  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΣΑΡΑΦΗΣ ΗΛΙΑΣ  
 Παφλαγονίας 88, 65404 ΚΑΒΑΛΑ  
 (ΚΑΒΑΛΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/08/2009  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΣΑΡΑΦΗΣ ΗΛΙΑΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΟ ΤΡΑΠΕΖΙ ΟΜΠΡΕΛΑΣ ΚΗΠΟΥ-ΠΑΡΑΛΙΑΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται γενικά σε τραπέζια για ομπρέλες κήπου - παραλίας και συγκεκριμένα σε ένα τραπέζι το οποίο διαθέτει μηχανισμό ώστε να προσαρτάται στο κοντάρι μίας ομπρέλας κήπου ή παραλίας. Το Αποσπώμενο Τραπέζι Ομπρέλας Κήπου - Παραλίας που αποτελείται από μία επίπεδη επιφάνεια (1) με μηχανισμό ταχείας προσάρτησης (5) στο κοντάρι (15) της ομπρέλας και διαθέτει συνδυασμό ποτηροθήκων (2) και θηκών για μικροαντικείμενα (3), χειρολαβή (6) και μίαντες πρόσδεσης αντικειμένων (7), κρεμαστάρι τύπου γάντζου (10), καθώς και αντηρίδα (4) για την καλύτερη στήριξη της όλης διάταξης. Ο μηχανισμός ταχείας προσάρτησης (5) είναι τοποθετημένος στα πλάγια και όχι εντός του τραπεζιού και διαθέτει κορμό (11) κυλινδρικού σχήματος και αυλάκωση με χεϊλή σε όλο το μήκος του (12) ώστε να εισέρχεται από τα πλάγια στο κοντάρι της ομπρέλας. Η όλη διάταξη στερεώνεται και σφίγγει στο κοντάρι της ομπρέλας με κλείστρο (13) το οποίο διαθέτει δόντι - προεξοχή (16) που ασφαλίζει και κλειδώνει στις οδοντωτές αυλακώσεις (17) του κορμού (11), χωρίς να απαιτείται χρήση εργαλείων. Τα βασικά πλεονεκτήματα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι το

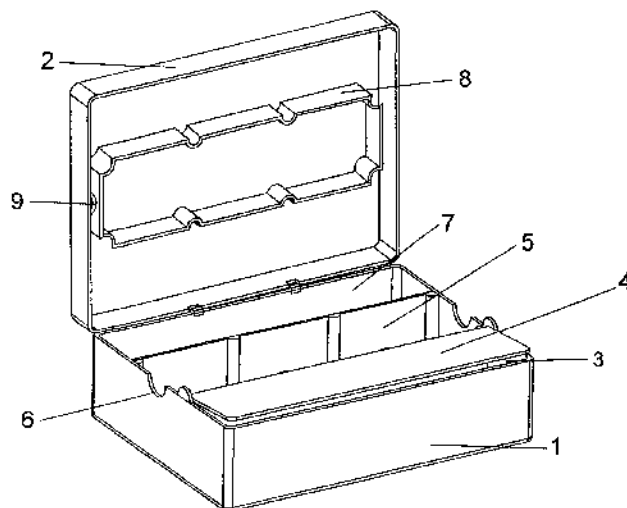
Αποσπώμενο Τραπέζι Ομπρέλας Κήπου - Παραλίας: . καταλαμβάνει μόνο μέρος του χώρου περιμετρικά του κονταριού, δεν καταλαμβάνει χώρο στο έδαφος και η στήριξη του δεν εξαρτάται από τη μορφολογία του εδάφους, . μπορεί να προσαρτηθεί στο κοντάρι της ομπρέλας χωρίς να χρειαστεί κάποιος να αφαιρέσει την ομπρέλα ή το κοντάρι από τη θέση που βρίσκεται . μπορεί να στερεωθεί - ασφαλιστεί στο κοντάρι της ομπρέλας εύκολα και γρήγορα χωρίς χρήση ειδικών εργαλείων. Άλλα πλεονεκτήματα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι το Αποσπώμενο Τραπέζι Ομπρέλας Κήπου - Παραλίας έχει αυξημένη λειτουργικότητα καθώς διαθέτει ποτηροθήκες και θήκες για μικροαντικείμενα, χειρολαβή και μίαντες πρόσδεσης αντικειμένων καθώς και κρεμαστάρι τύπου γάντζου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20090100437  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A24F 15/08  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΣΚΑΡΜΟΥΤΣΟΣ ΦΩΤΙΟΣ  
 Αγ. Λαύρας 22,, 15341 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/08/2009  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΣΚΑΡΜΟΥΤΣΟΣ ΦΩΤΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΤΑΜΠΑΚΙΕΡΑ-ΤΑΣΑΚΙ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ταμπακιέρα-τασάκι που αποτελείται από μια βάση (1) και 1 καπάκι (2). Η βάση περιέχει θήκη για τσιγάρα (3) με καπάκι (4), τασάκι (5) με 2 θέσεις για τσιγάρα (6) και θέση για αναπτήρα (7). Το καπάκι περιλαμβάνει εσωτερικά προστατευτικό κάλυμμα για το τασάκι (8) και τις 2 θέσεις για τα τσιγάρα (9). Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι, ότι τοποθετούνται σε ένα κουτί τα τσιγάρα, ο αναπτήρας και το τασάκι, αποφεύγοντας έτσι τη μεταφορά πολλών πραγμάτων. Ιδανικό για χρήση σε παραλίες, έξω από δημόσιους χώρους, επιχειρήσεις κτλ.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100440**

**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):**

IPC8: A63B 21/005

IPC8: A63B 22/18

IPC8: A63B 22/16

IPC8: A63B 69/00

IPC8: G09B 9/06

IPC8: G09B 19/00

IPC8: A63B 23/04

IPC8: A63B 23/035

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ**

(71):1)ΚΕΛΕΣΙΔΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ

Αγαπηνού 10, 54621 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/08/2009**

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):**

**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):**

**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):**

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΕΛΕΣΙΔΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ**

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):**

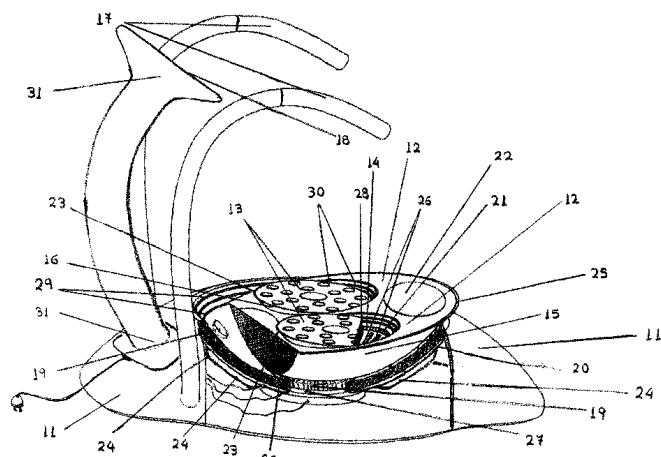
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):**

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΟΥΠΑ ΠΡΟΠΟΝΗΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Κούπα προπόνησης, που αποτελείται από την κυρίως βάση (11), η οποία φέρει τις ηλεκτρομαγνητικές πλάκες-πηνία (20) που δημιουργούν μαγνητικό επαγωγικό κενό και τους τάκους τριβής (19), οι οποίοι υποστηρίζουν και ρυθμίζουν την αντίσταση του οργάνου, επάνω στους οποίους κινείται η κυκλική κούπα (12), με πίεση που προέρχεται από τα ανεξάρτητα πηδάλια (13), των οποίων η κίνηση ρυθμίζεται από τις λωρίδες τριβής (26) και κινούνται πάνω σε μπιλιοφόρους δακτυλίους (21), των οποίων (12, 13) η κλίση ελέγχεται αντίστοιχα και οριακά από τα στεφάνια οριοθέτησης (25, 23) σε συνάρτηση με τα κολλάρα (29, 30) επιλογής

επιπέδου δυσκολίας. Οι ηλεκτρομαγνητικές εντολές πραγματοποιούνται από κωμβία (18) που βρίσκονται στην ψηφιακή κονσόλα (31). Η σχετικά ελεύθερη κίνηση της κυκλικής κούπας (12) και έμμεσα των πηδαλίων (13), επάνω στην κυρίως βάση (11), προσφέρει τη δυνατότητα ελεγχόμενης και οριακής τρισδιάστατης κίνησης προς πάσα δυνατή κατεύθυνση και συνεπώς συνδυασμό ποικίλων ασκήσεων, δίχως να απαιτείται οποιαδήποτε σημαντική τροποποίηση του οργάνου, παρά μόνον η επιθυμία εναλλαγής άσκησης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100442**

**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E01C 9/08**

IPC8: E01C 9/06

IPC8: E01C 5/00

IPC8: A61G 7/10

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ**

(71):1)ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ, ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ (κατά ποσοστό 40%)

Πανεπιστημιούπολη Ρίου., 26500 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

2)ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ (κατά ποσοστό 15%)

ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
Συρογιάννη 354., 26500 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

3)ΣΩΤΗΡΙΑΔΗΣ (κατά ποσοστό 15%)

ΓΙΩΡΓΟΣ

Μαυροκορδάτου 45., 26333 ΠΑΤΡΑ

(ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

4)ΦΩΤΙΟΥ (κατά ποσοστό 15%) ΙΓΝΑΤΙΟΣ

Χαιρωνείας 4Α., 26441 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ),

ΕΛΛΑΔΑ

5)ΦΕΣΣΙΑΝ (κατά ποσοστό 15%)

ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ

Ν. Καρούζου 7., 26335 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ),

ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/08/2009**

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):**

**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):**

**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):**

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ**

2)ΣΩΤΗΡΙΑΔΗΣ ΓΙΩΡΓΟΣ

3)ΦΩΤΙΟΥ ΙΓΝΑΤΙΟΣ

4)ΦΕΣΣΙΑΝ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):**

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ**

Πανεπιστήμιο Πατρών, Τμήμα Μηχ.

Μηχανικών, Εργ. Τεχν. Μηχ.,26500 ΠΑΤΡΑ

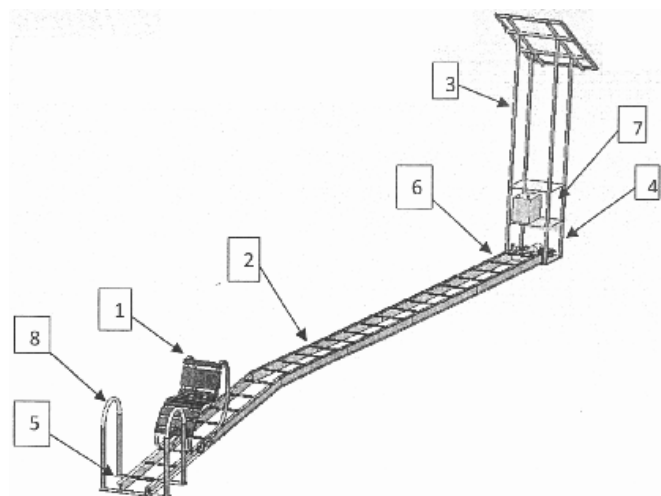
(ΑΧΑΪΑΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ**

**(54):ΜΗ ΜΟΝΙΜΗ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΑΥΤΟΝΟΜΗ ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΕ ΥΔΑΤΙΝΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΑΤΟΜΩΝ ΜΕ ΕΙΔΙΚΕΣ ΑΝΑΓΚΕΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε συσκευή που παρέχει την δυνατότητα σε άτομα με ειδικές ανάγκες (ΑΜΕΑ) κυρίως κινητικά προβλήματα στα κάτω άκρα να έχουν πρόσβαση στην θάλασσα χωρίς την ανάγκη βοήθειας συνοδού ατόμου. Σύμφωνα με την εφεύρεση αυτό επιτυγχάνεται με τη χρήση ενός μηχανισμού τύπου ράγας ο οποίος θα συναρμολογείται εύκολα στην παραλία. Η ράγα θα λειτουργεί ως σταθερή τροχιά για ένα συρμό που θα κινείται επί αυτής. Το σημείο έναρξης της τροχιάς βρίσκεται σε απόσταση από την ακτογραμμή, σε θέση όπου μπορεί ο χρήστης να έχει πρόσβαση με το αμαξίδιο του. Το τέλος της τροχιάς βρίσκεται μέσα στη θάλασσα σε κατάλληλο σημείο όπου το βάθος είναι ικανό ώστε το ΑΜΕΑ να μπορεί να κολυμπήσει χωρίς προβλήματα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100447**

**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E05C 9/06**

IPC8: E05D 15/52

IPC8: E06B 5/11

IPC8: E06B 3/00

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ**

(71):ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ

ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΕΛΒΙΑΛ ΑΝΩΝΥΜΟΣ

ΕΤΑΙΡΕΙΑ με το δ.τ. ΕΛΒΙΑΛ Α.Ε.

Τ.Θ. 79, Ν. Σάντα,, 61100 ΚΙΑΚΙΣ (ΚΙΑΚΙΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/08/2009**

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):**

**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):**

**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):**

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΤΖΙΚΑΣ ΑΣΤΕΡΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ**

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):**

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΝΤΖΙΚΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ**

Σόλωνος 68,10680 ΑΘΗΝΑ

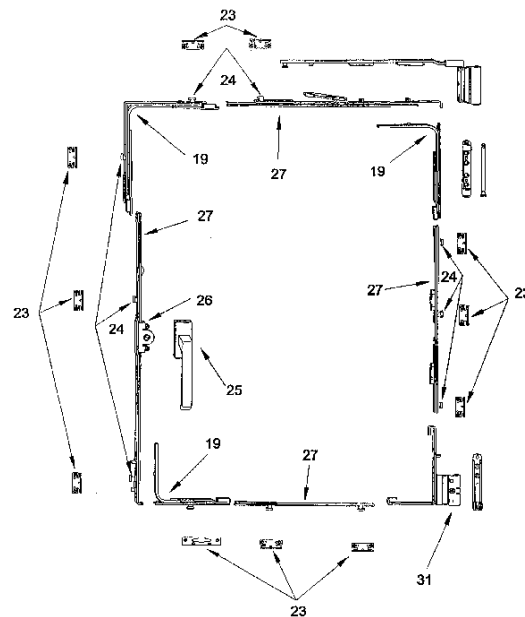
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ**

**(54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΟΙΓΟΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕ-  
ΝΩΝ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ ΣΥΜΠΑΓΟΥΣ  
ΣΩΜΑΤΟΣ ΠΡΟΦΙΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΓΙΑ  
ΘΥΡΕΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΘΥΡΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σύστημα ανοιγοανακλινόμενων κουφωμάτων συμπαγούς σώματος προφίλ αλουμινίου βελτιστοποιημένης ασφαλιστικής ικανότητας και μεγιστοποιημένης αντιδιαρρηκτικής προστασίας, που συναρμολογείται από προφίλ φύλλου (2), το οποίο φέρει κανάλι (4) ικανού βάθους για την υποδοχή μηχανισμού περιμετρικού κλειδώματος πολλαπλότητας πείρων μανιταροειδούς μορφολογίας (24) και προφίλ κάσας (1) με κανάλι (5) εγκατάστασης των αντικρισμάτων (23) υποδοχής των πείρων (24). Τα τελάρα φύλλου και κάσας κατασκευάζονται με γωνίες (18, 18') πρεσαριστής συναρμογής που προσδίδει τρισδιάστατη στιβαρή ακαμψία. Το

προφίλ φύλλου είναι αφανές στην εξωτερική όψη του κουφώματος και ο υαλοπίνακας (3) συγκρατείται μέσω κρυφού κουμπιού (21) που καλύπτεται από την εξωτερική επιφάνεια του προφίλ κάσας (1), πράγμα που αναβαθμίζει την αισθητική του κουφώματος και δυσχεραίνει έτι περαιτέρω την παραβίαση του.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100455**

**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A47J 31/40**

IPC8: G07F 13/06

IPC8: G07F 13/10

IPC8: F25C 5/00

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ**

(71):1)ΠΕΤΡΟΥΔΗΣ ΘΩΜΑΣ

LindenStrasse 2,, 74653 KUNZELSAU, GER-  
MANY, GERMANIA

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/08/2009**

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):**

**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):1005647**

**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):**

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΕΤΡΟΥΔΗΣ ΘΩΜΑΣ**

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):**

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΕΤΡΟΥΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ**  
ΝΙΚΙΣΙΑΝΗ,64001 ΝΙΚΗΣΙΑΝΗ  
(ΚΑΒΑΛΑΣ)

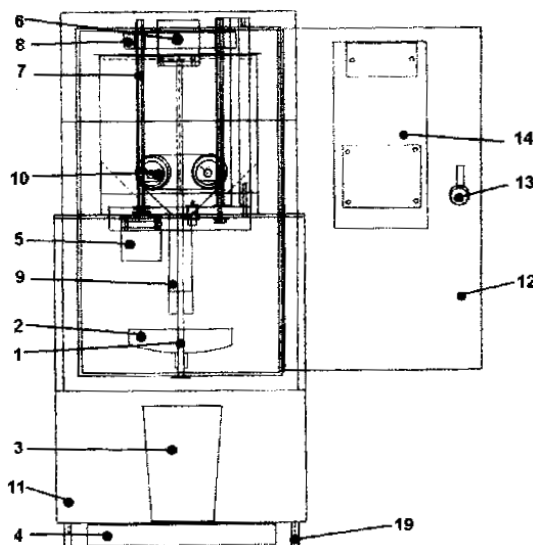
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ**

**(54):ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΜΗΧΑΝΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ  
ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΣΤΙΓΜΙΑΙΟΥ ΚΑΦΕ  
ΤΥΠΟΥ "ΦΡΑΠΕ" .**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η μηχανή παράγωγης του ροφήματος στιγμιαίου κρύου καφέ τύπου φραπέ μεταβάλλεται σε μηχανή παράγωγης ροφήματος κρύου καφέ τύπου φραπέ και ζεστού τύπου Nes όπου περιέχει τα ίδια προϊόντα όπως καφέ, ζάχαρη και γάλα. Το ρόφημα κρύου και ζεστού καφέ αναφέρεται σε ρόφημα καφέ που έχει αναδευτεί με αναδευτήρα μεγάλης ταχύτητας (1) ώστε να σχηματιστεί αφρός στην πάνω επιφάνεια του τελικού ροφήματος. Η μηχανή παράγωγης των ροφημάτων στιγμιαίου καφέ κρύου ή ζεστού είναι επιτραπέζια περιβάλλεται από ειδικό κουτί (11) το οποίο φέρει και δεύτερο ηλεκτρολόγιο ελέγχου των ηλεκτρονικών κυκλωμάτων (14) για την επιλογή προρρυθμισμένης κρύου ή ζεστού νερού καφέ, ζάχαρη και γάλα που θα αναδευτούν με τον ίδιο τρόπο έως το τελικό στάδιο του

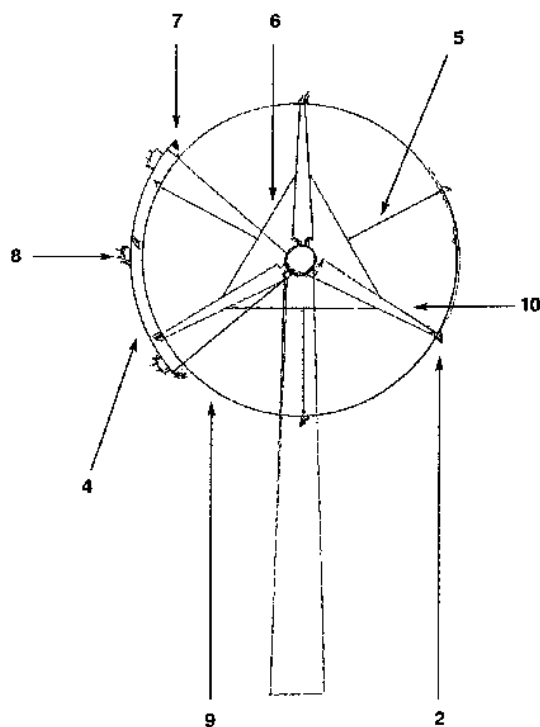
ροφήματος διαθέτει (20:21) ενσωματωμένη παγωμηχανή με παγοθραύστη (23) ηλεκτρικό κινητό ποτήρι αναδεύσεις για επιπλέον ροφήματα (24) βρύση κρύου ή ζεστού νερού (4) σχάρα απορροής (25) βούρτσα καθαρισμού ποτηρι και (26) δεξαμενή ζεστού νερού. Ωστε να εξασφαλίζεται η μηχανή από κρύο ή ζεστό ρόφημα και η καθαριότητα των ποτηρι. Η μηχανή μπορεί να τίθεται σε λειτουργία με αυτόνομη πηγή ηλεκτρικής ενέργειας. Όπως και σε συνδιασμό μηχανών προσωπικής χρήσεως με αυτόνομο ηλεκτρικό κινητό ποτήρι αναδεύσεις με το οποίο παράγουμε περισσότερα ροφήματα κρύα ή και ζεστά.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20090100457  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F03D 9/00  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΤΑΝΤΣΗΣ Γ. ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ  
Μαυρομιχάλη 27, 54248 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/08/2009  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΤΑΝΤΣΗΣ Γ. ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ  
**ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΤΡΟ-**  
**ΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ**  
**(Α.Γ.) ΜΕ ΤΕΧΝΗΤΟ ΑΝΕΜΟ Η ΑΝΑΚΥ-**  
**ΚΛΩΣΙΜΟ ΝΕΡΟ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

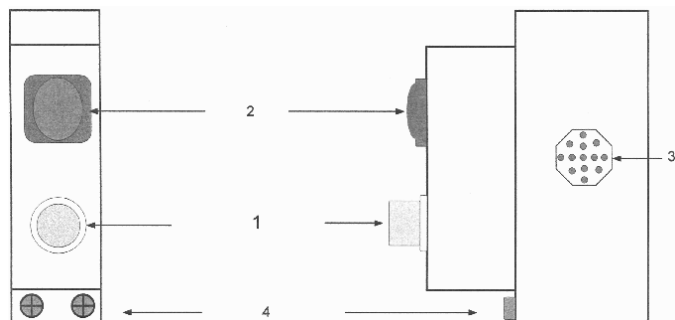
Σύστημα για την παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας από τροποποιημένη ανεμογεννήτρια (Α. Γ. ) (1) με τεχνητό άνεμο που αποτελείται από αντιστάσεις ) στις άκρες των πτερυγίων (10) της Α. Γ. (1) και ένα σταθερό τμήμα (4) στο οποίο βρίσκονται μοτέρ (8) και ακροφύσια (7) που εκτοξεύουν τον παρεχόμενο αέρα προς τις αντιστάσεις (2) των πτερυγίων (10) για την περιστροφή αυτών. Για ευκολότερη περιστροφή διαμορφώνεται μια στεφάνη (9) στις άκρες των πτερυγίων (10), όπως και ακτίνες στήριξης (5). Ειδικά προσαρμοσμένο φωτοκύτταρο ή αισθητήρας (ή και τα δύο) ενεργοποιεί το όλο σύστημα στην περίπτωση που η κίνηση των πτερυγίων (10) γίνει με φυσικό άνεμο, όταν αυτός κοπάσει ή εντοπιστεί πολύ αργή περιστροφή των πτερυγίων της Α. Γ. (1). Το βασικότερο πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι δίνει τη δυνατότητα στις διαμορφωμένες Α. Γ. (1) να λειτουργούν διαρκώς, όλες τις ημέρες του χρόνου με ότι άλλο θετικό αυτό συνεπάγεται.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20090100462  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: G04F 3/02  
IPC8: F24H 9/20  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΓΟΥΛΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Καρυστίου 22, 34100 ΧΑΛΚΙΔΑ  
(ΕΥΒΟΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/08/2009  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΓΟΥΛΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ - ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ  
**ΠΑΡΕΛΕΥΣΗΣ ΕΠΙΘΥΜΗΤΟΥ ΧΡΟ-**  
**ΝΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ**  
**ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΕΩΝ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Με τη προτεινόμενη ολοκληρωμένη συσκευή - σύστημα είναι δυνατή η ειδοποίηση ενός χρήστη μιας ηλεκτρικής κατανάλωσης της παρέλευσης προγραμματιζόμενου χρόνου για την διακοπή τροφοδοσίας της και τον περιορισμό της κατανάλωσης ηλεκτρικής ενέργειας. Η παραπάνω συσκευή - σύστημα τροφοδοτείται - ενεργοποιείται όταν τροφοδοτηθεί και η συσκευή που θέλουμε να επιτηρήσουμε (ΣΧΗΜΑ 1 1) Με την παρέλευση του χρόνου η συσκευή- σύστημα μας ειδοποιεί ηχητικά ή και οπτικά για να σταματήσουμε την τροφοδοσία της συσκευής.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Α.Ε. (21):20090100465**

**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: H01R 33/22**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΑΓΑΘΟΚΛΕΟΥΣ ΞΕΝΗΣ**

Λαμπρινής 1-3, 11146 ΓΑΛΑΤΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/08/2009**

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):**

**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):**

**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):**

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΓΑΘΟΚΛΕΟΥΣ ΞΕΝΗΣ**

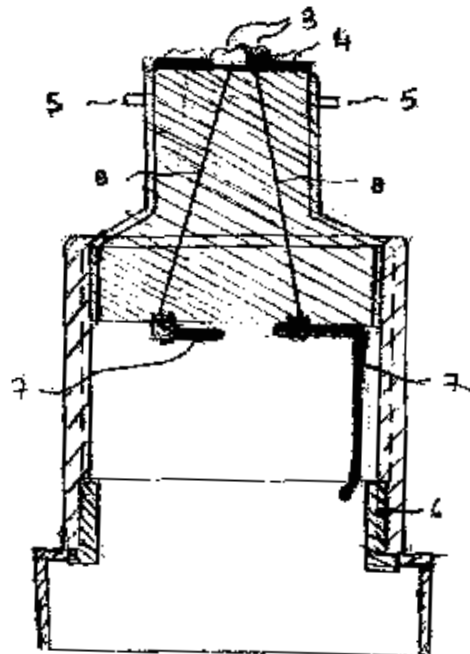
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΤΑΜΑΤΕΛΟΥ ΕΥΤΥΧΙΑ**  
Σπευσίπου 44, 10676 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):**

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ ΛΥΧΝΙΟΛΑΒΗΣ ΤΥ-  
ΠΟΥ ΜΠΑΓΙΟΝΕΤ ΣΕ ΚΟΧΛΙΩΤΟ ΤΥ-  
ΠΟ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ο μετατροπέας λυχνιολαβής μπαγιονέτ σε κοχλιωτό τύπο αποτελείται από μια κεφαλή ενός λαμπτήρα μπαγιονέτ ενωμένη με μια λυχνιολαβή κοχλιωτού τύπου κατά τρόπο ενιαίο. Η κεφαλή διαθέτει δύο σημεία επαφής από μαλακό κράμα σε μονωμένη βάση με δυο ακίδες προσαρμογής στην περιφέρεια της δεξιά και αριστερά προκειμένου να θηλυκώσει σε λυχνιολαβή μπαγιονέτ. Στην κεφαλή αυτή τοποθετήθηκε κάλυκας με σπείρωμα (για εφαρμογή βιδωτού λαμπτήρα) που διαθέτει δυο επαφές από ορείχαλκο, οι οποίες συνδέονται εσωτερικά με τα προαναφερόμενα σημεία επαφής μαλακού κράματος της μονωμένης βάσης. Το πλεονέκτημα της εφεύρεσης αυτής είναι ότι με την εφαρμογή του μετατροπέα επιτυγχάνεται η χρήση ενός βιδωτού λαμπτήρα σε λυχνιολαβή τύπου μπαγιονέτ και κατά αυτόν τον τρόπο καταργείται η ανάγκη αντικατάστασης του ντουί τύπου μπαγιονέτ από ντουί κοχλιωτού τύπου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Α.Ε. (21):20090100694**

**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E04B 1/76**

IPC8: E04C 2/04

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΣΤΑΜΑΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ**

Τριχωνίδος 25-30B, 11522 ΑΘΗΝΑ,  
ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/08/2009**

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):**

**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):**

**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):20090100448**

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΤΑΜΑΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ**

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):**

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):**

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΤΣΙΜΕΝΤΕΝΙΟ ΠΑΝΕΛ ΕΞΥΛΑΣΜΕ-  
ΝΗΣ ΠΟΛΥΣΤΕΡΙΝΗΣ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Τσιμεντένιο πάνελ εξυλασμένης πολυστερίνης. Δομικό προϊόν μόνωσης και επένδυσης που αποτελείται από εξυλασμένη πολυστερίνη και οπλισμένο μπετόν. 2009 Σύστημα για την παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας απότροποποιημένη ανεμογεννήτρια (Α. Γ. ) (1) με τεχνητό άνεμο που αποτελείται από αντιστάσεις (2) στις άκρες των πτερυγίων (10) της Α. Γ. (1) και ένα σταθερό τμήμα (4) στο οποίο βρίσκονται μοτέρ (8) και ακροφύσια (7) που εκτοξεύουν τον παρεχόμενο αέρα προς τις αντιστάσεις (2) των πτερυγίων (10) για την περιστροφή αυτών. Για ευκολότερη περιστροφή διαμορφώνεται μια στεφάνη (9) στις άκρες των πτερυγίων (10), όπως και ακτίνες στήριξης (5). Ειδικά προσαρμοσμένο φωτοκύτταρο ή αισθητήρας (ή και τα δύο) ενεργοποιεί το όλο σύστημα στην περίπτωση που η κίνηση των πτερυγίων (10) γίνει με φυσικό άνεμο, όταν αυτός κοπάσει ή εντοπιστεί πολύ αργή περιστροφή των πτερυγίων της Α. Γ. (1). Το βασικότερο πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι δίνει τη δυνατότητα στις διαμορφωμένες Α. Γ. (1) να λειτουργούν διαρκώς, όλες τις ημέρες του χρόνου με ότι άλλο θετικό αυτό συνεπάγεται.

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

| ΚΑΤΑΘΕΣΗ<br>(22) | ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ<br>(71)                                                                                                               | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ<br>(54)                                                                                                         | ΑΡ. ΑΙΤ.<br>(21) |
|------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| 04/08/2009       | ΣΑΡΑΦΗΣ ΗΛΙΑΣ                                                                                                                   | ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΟ ΤΡΑΠΕΖΙ ΟΜΠΡΕΛΑΣ ΚΗΠΟΥ-ΠΑΡΑΛΙΑΣ                                                                                       | 20090100435      |
| 07/08/2009       | ΚΕΛΕΣΙΔΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ                                                                                                             | ΚΟΥΠΑ ΠΡΟΠΟΝΗΣΗΣ                                                                                                                 | 20090100440      |
| 07/08/2009       | ΣΚΑΡΜΟΥΤΣΟΣ ΦΩΤΙΟΣ                                                                                                              | ΤΑΜΠΑΚΙΕΡΑ-ΤΑΣΑΚΙ                                                                                                                | 20090100437      |
| 07/08/2009       | ΦΩΤΙΟΥ ΙΓΝΑΤΙΟΣ<br>ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ<br>ΦΕΣΣΙΑΝ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ<br>ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ, ΕΠΙΤΡΟΠΗ<br>ΕΡΕΥΝΩΝ<br>ΣΩΤΗΡΙΑΔΗΣ ΓΙΩΡΓΟΣ | ΜΗ ΜΟΝΙΜΗ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΑΥΤΟΝΟ-<br>ΜΗ ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΕ ΥΔΑΤΙΝΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΑΤΟΜΩΝ ΜΕ ΕΙΔΙ-<br>ΚΕΣ ΑΝΑΓΚΕΣ               | 20090100442      |
| 12/08/2009       | ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ<br>ΕΛΒΙΑΛ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ με το δ.τ.<br>ΕΛΒΙΑΛ Α.Ε.                                            | ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΟΙΓΟΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΩΝ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ ΣΥΜΠΛΑ-<br>ΓΟΥΣ ΣΩΜΑΤΟΣ ΠΡΟΦΙΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΓΙΑ ΘΥΡΕΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑ-<br>ΘΥΡΑ                     | 20090100447      |
| 12/08/2009       | ΣΤΑΜΑΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ                                                                                                                | ΤΣΙΜΕΝΤΕΝΙΟ ΠΑΝΕΛ ΕΞΥΛΑΣΜΕΝΗΣ ΠΟΛΥΣΤΕΡΙΝΗΣ                                                                                       | 20090100694      |
| 14/08/2009       | ΠΕΤΡΟΥΔΗΣ ΘΩΜΑΣ                                                                                                                 | ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΜΗΧΑΝΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΣΤΙΓΜΙΑΙΟΥ<br>ΚΑΦΕ ΤΥΠΟΥ "ΦΡΑΠΕ"                                                            | 20090100455      |
| 17/08/2009       | ΤΑΝΤΣΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ                                                                                                               | ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ<br>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ (Α.Γ.) ΜΕ ΤΕΧΝΗΤΟ<br>ΑΝΕΜΟ Η ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΙΜΟ ΝΕΡΟ | 20090100457      |
| 24/08/2009       | ΓΟΥΛΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ                                                                                                             | ΣΥΣΚΕΥΗ - ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ ΠΑΡΕΛΕΥΣΗΣ ΕΠΙΘΥΜΗ-<br>ΤΟΥ ΧΡΟΝΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΕΩΝ                              | 20090100462      |
| 31/08/2009       | ΑΓΑΘΟΚΛΕΟΥΣ ΞΕΝΗΣ                                                                                                               | ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ ΛΥΧΝΙΟΛΑΒΗΣ ΤΥΠΟΥ ΜΠΑΓΙΟΝΕΤ ΣΕ ΚΟΧΛΙ-<br>ΩΤΟ ΤΥΠΟ                                                                    | 20090100465      |



### 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) |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|------------------|
| <b>ΑΓΑΘΟΚΛΕΟΥΣ ΞΕΝΗΣ</b>                                                                      | ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ ΛΥΧΝΙΟΛΑΒΗΣ ΤΥΠΟΥ ΜΠΑΓΙΟΝΕΤ ΣΕ ΚΟΧΛΙΩΤΟ ΤΥΠΟ                                                                         | 31/08/2009       | 20090100465      |
| <b>ΓΟΥΛΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</b>                                                                    | ΣΥΣΚΕΥΗ - ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ ΠΑΡΕΛΕΥΣΗΣ ΕΠΙΘΥ-<br>ΜΗΤΟΥ ΧΡΟΝΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΚΑΤΑΝΑΛΩ-<br>ΣΕΩΝ                         | 24/08/2009       | 20090100462      |
| <b>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ<br/>ΕΛΒΙΑΛ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ με το δ.τ.<br/>ΕΛΒΙΑΛ Α.Ε.</b> | ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΟΙΓΟΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΩΝ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ ΣΥΜ-<br>ΠΑΓΟΥΣ ΣΩΜΑΤΟΣ ΠΡΟΦΙΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΓΙΑ ΘΥΡΕΣ ΚΑΙ<br>ΠΑΡΑΘΥΡΑ                        | 12/08/2009       | 20090100447      |
| <b>ΚΕΛΕΣΙΔΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ</b>                                                                    | ΚΟΥΠΑ ΠΡΟΠΟΝΗΣΗΣ                                                                                                                 | 07/08/2009       | 20090100440      |
| <b>ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ</b>                                                                  | ΜΗ ΜΟΝΙΜΗ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΑΥΤΟ-<br>ΝΟΜΗ ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΕ ΥΔΑΤΙΝΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΑΤΟΜΩΝ ΜΕ<br>ΕΙΔΙΚΕΣ ΑΝΑΓΚΕΣ                 | 07/08/2009       | 20090100442      |
| <b>ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ, ΕΠΙΤΡΟΠΗ<br/>ΕΡΕΥΝΩΝ</b>                                              | ΜΗ ΜΟΝΙΜΗ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΑΥΤΟ-<br>ΝΟΜΗ ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΕ ΥΔΑΤΙΝΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΑΤΟΜΩΝ ΜΕ<br>ΕΙΔΙΚΕΣ ΑΝΑΓΚΕΣ                 | 07/08/2009       | 20090100442      |
| <b>ΠΕΤΡΟΥΛΗΣ ΘΩΜΑΣ</b>                                                                        | ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΜΗΧΑΝΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΣΤΙΓΜΙΑΙ-<br>ΟΥ ΚΑΦΕ ΤΥΠΟΥ "ΦΡΑΠΕ" .                                                        | 14/08/2009       | 20090100455      |
| <b>ΣΑΡΑΦΗΣ ΗΛΙΑΣ</b>                                                                          | ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΟ ΤΡΑΠΕΖΙ ΟΜΠΡΕΛΑΣ ΚΗΠΟΥ-ΠΑΡΑΛΙΑΣ                                                                                       | 04/08/2009       | 20090100435      |
| <b>ΣΚΑΡΜΟΥΤΣΟΣ ΦΩΤΙΟΣ</b>                                                                     | ΤΑΜΠΑΚΙΕΡΑ-ΤΑΣΑΚΙ                                                                                                                | 07/08/2009       | 20090100437      |
| <b>ΣΤΑΜΑΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</b>                                                                       | ΤΣΙΜΕΝΤΕΝΙΟ ΠΑΝΕΛ ΕΞΥΛΑΣΜΕΝΗΣ ΠΟΛΥΣΤΕΡΙΝΗΣ                                                                                       | 12/08/2009       | 20090100694      |
| <b>ΣΩΤΗΡΙΑΔΗΣ ΓΙΩΡΓΟΣ</b>                                                                     | ΜΗ ΜΟΝΙΜΗ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΑΥΤΟ-<br>ΝΟΜΗ ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΕ ΥΔΑΤΙΝΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΑΤΟΜΩΝ ΜΕ<br>ΕΙΔΙΚΕΣ ΑΝΑΓΚΕΣ                 | 07/08/2009       | 20090100442      |
| <b>ΤΑΝΤΣΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ</b>                                                                      | ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ<br>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ (Α.Γ.) ΜΕ ΤΕΧΝΗΤΟ<br>ΑΝΕΜΟ Η ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΙΜΟ ΝΕΡΟ | 17/08/2009       | 20090100457      |
| <b>ΦΕΣΣΙΑΝ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ</b>                                                                      | ΜΗ ΜΟΝΙΜΗ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΑΥΤΟ-<br>ΝΟΜΗ ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΕ ΥΔΑΤΙΝΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΑΤΟΜΩΝ ΜΕ<br>ΕΙΔΙΚΕΣ ΑΝΑΓΚΕΣ                 | 07/08/2009       | 20090100442      |
| <b>ΦΩΤΙΟΥ ΙΓΝΑΤΙΟΣ</b>                                                                        | ΜΗ ΜΟΝΙΜΗ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΑΥΤΟ-<br>ΝΟΜΗ ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΕ ΥΔΑΤΙΝΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΑΤΟΜΩΝ ΜΕ<br>ΕΙΔΙΚΕΣ ΑΝΑΓΚΕΣ                 | 07/08/2009       | 20090100442      |

## 1.4 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20100200004**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ**

(71):1)ΛΑΤΣΟΥΝΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ

Σπύρου Δοντά 10, 11743 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/08/2009

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΛΑΤΣΟΥΝΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ

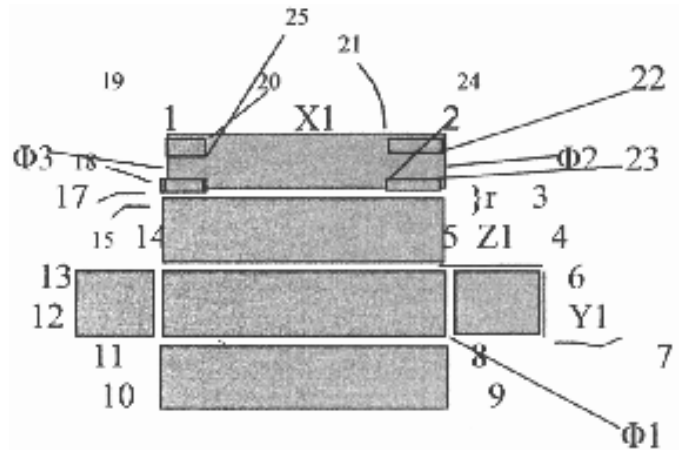
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΛΕΙΣΤΟ ΥΦΑΣΜΑΤΙΝΟ Ή ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ Ή, ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΔΥΟ, ΚΑΛΥΜΜΑ Ή "ΚΟΥΤΙ" (ΛΟΓΩ ΤΟΥ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥ ΣΚΕΛΕΤΟΥ ΤΟΥ, ΕΞΑΡΤΗΜΑ, ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΠΑΡΑΛΗΦΘΕΙ ΜΕ ΑΝΑΛΟΓΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΚΟΣΤΟΥΣ), ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ, Ή ΑΛΛΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το παρουσιαζόμενο κάλυμμα , 'κουτί' (λόγω του πλαστικού σκελετού του , εξάρτημα , προαιρετικό που μπορεί να παραληφθεί με ανάλογη μείωση του κόστους), αυτοκινήτου, η άλλου οχήματος, αποτελούμενο αποδιπλής όψης ύφασμα, επενδυμένο εσωτερικά , με αφρολέξ , η, άλλο συνθετικό υλικό, και βασισμένο προαιρετικά σε σκελετό απο ελαφρύ , ελαστικό πλαστικό , περικλείει το όχημα, προστατεύοντας το απο υγρασία , σκουριά και μικροφθορές, ενώ το ίδιο το κάλυμμα, δεν μπορεί να αφαιρεθεί, αν δεν μετακινηθεί το όχημα, με δυνατότητα τοποθέτησης και σε ακίνητο όχημα εάν επιλέγει το σχέδιο με τους τροχούς μείνουν έξω απο το καλυμμα(σχ. 4) Ενδείκνυται δε, σε παραθαλάσσιες περιοχές, όπου η υγρασία και η αμυυρά καταστρέφουν το αμάξωμα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20100200014**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ**

(71):1)ΝΟΤΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

Φαρκαδόνα, 42031 ΦΑΡΚΑΔΩΝΑ  
(ΤΡΙΚΑΛΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/08/2009

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΝΟΤΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

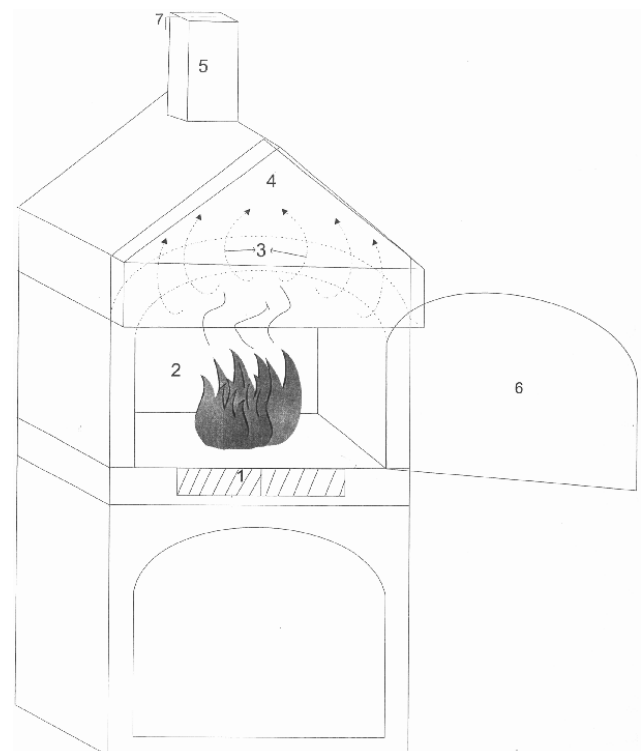
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΦΟΥΡΝΟΣ-ΨΗΣΤΑΡΙΑ ΜΕ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ο φούρνος μελετήθηκε και κατασκευάστηκε έτσι ώστε να γίνονται δύο λειτουργίες μαζί. Δηλαδή 1) το ψήσιμο ψωμιού, πίτες κ. α. στο φούρνο 2) μπάρμπεκιου (αφαιρώντας τις πλάκες 1) Το πλεονέκτημα είναι στο ότι αναγκάζουμε τον καπνό να περάσει από το μπροστινό μέρος του φούρνου 2 και να κατευθυνθεί προς τα πάνω και πίσω μέρος του φούρνου όπως φαίνεται στο σκίτσο θέση 3. Αποτέλεσμα αυτής της διαδικασίας του καπνού είναι α) Να ζεσταίνεται και το πάνω μέρος του θωλοτού του φούρνου πιο γρήγορα, β) Οικονομία ξύλων. γ) Μεγαλύτερη διάρκεια θερμοκρασίας μέσα στο φούρνο κατά την διάρκεια του ψησίματος, γιατί ο καυτός αέρας κατά την διάρκεια του ψησίματος περνάει από το πάνω μέρος του θωλοτού και έτσι να μην κρύνει γρήγορα ο φούρνος, δ) Όταν ο φούρνος χρησιμοποιείται ως μπάρμπεκιου η αντανάκλαση της θερμότητας από το θωλωτό του φούρνου βοηθάει στο να ψήνονται πιο γρήγορα τα κρέατα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20100200015**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ**

(71):1)ΓΚΙΝΗΣ ΧΑΡΙΛΑΟΣ

Πανεπιστήμιο Κρήτης, Ινστιτούτο Οπτικής  
και Όρασης, 71003 ΗΡΑΚΛΕΙΟ, ΕΛΛΑΔΑ  
2)ΠΑΛΛΗΚΑΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
Πανεπιστήμιο Κρήτης, Ιατρική Σχολή, 71003  
ΗΡΑΚΛΕΙΟ, ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/08/2009

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ**

(72):1)ΓΚΙΝΗΣ ΧΑΡΙΛΑΟΣ

2)ΠΑΛΛΗΚΑΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ**

(74):ΓΚΙΝΗΣ ΧΑΡΙΛΑΟΣ

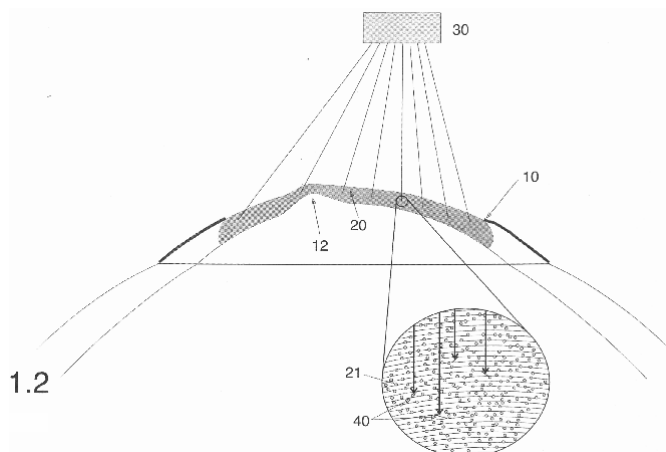
Πανεπιστήμιο Κρήτης, 71003 ΗΡΑΚΛΕΙΟ  
ΚΡΗΤΗΣ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ**

(54):ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΟΥΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΗ-  
ΧΑΝΙΚΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΟΥ ΚΕΡΑΤΟΕΙΔΗ  
ΧΙΤΩΝΑ ΤΟΥ ΟΦΘΑΛΜΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ο κερατοειδής χιτώνας του οφθαλμού και ιδιαίτερα η εξωτερική του επιφάνεια (πρόσθια) είναι η επιφάνεια του οφθαλμού με τη μεγαλύτερη διαθλαστική ισχύ. Ως αποτέλεσμα αυτού, γεωμετρικές ανωμαλίες της επιφάνειας αυτής έχουν σαν αποτέλεσμα τη σημαντική επιδείνωση της ποιότητας της όρασης. Σε κάποιες περιπτώσεις όπως για παράδειγμα στον κερατόκωνο ή στην ιατρογενή κερατεκτασία, η απώλεια της γεωμετρικής ομαλότητας του κερατοειδή οφείλεται στην απώλεια της μηχανικής του σταθερότητας η οποία έχει σαν αποτέλεσμα την προοδευτική του παραμόρφωση. Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε συσκευές και ουσίες οι οποίες επιδρούν στον κερατοειδή με σκοπό τη διαμόρφωση των μηχανικών ιδιοτήτων του κερατοειδή και στη μερική ή πλήρη αποκατάσταση της συμμετρίας του.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20100200017**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ**

(71):1)ΑΝΑΤΟΜΙΚ ΧΕΛΠ Α.Ε.

25ο χλμ Θεσσαλονίκης-Κιλκίς, 61100  
ΚΙΛΚΙΣ (ΚΙΛΚΙΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/08/2009

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ**

(72):1)ΓΙΑΝΝΟΥΛΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ**

(74):ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ

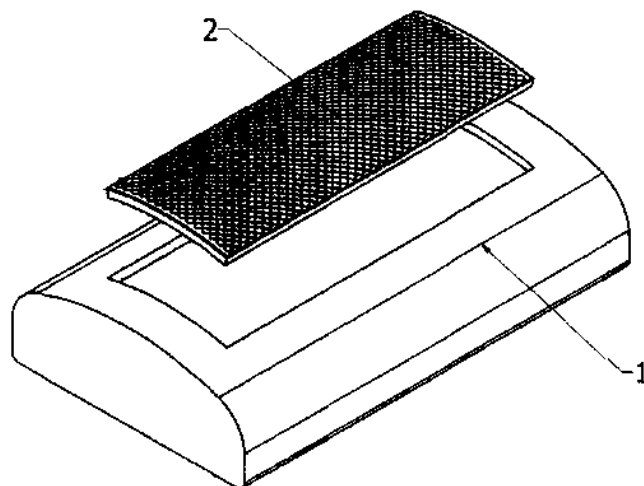
Επανωμής 20,55133 ΚΑΛΑΜΑΡΙΑ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ**

(54):ΑΝΑΤΟΜΙΚΟ ΜΑΞΙΛΑΡΙ ΜΕ ΕΠΙΘΕ-  
ΜΑ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ανατομικό μαξιλάρι με επίθεμα σιλικόνης το οποίο αποτελείται από το σώμα (1) του μαξιλαριού, το οποίο είναι κατασκευασμένο από αφρό VISCO ELASTIC (MEMORY FOAM), και από το επίθεμα (2), το οποίο είναι κατασκευασμένο από σιλικόνη, που χρησιμοποιείται για την σωστή στήριξη του κεφαλιού προσφέροντας επίσης σωστό αερισμό και επιδρά, μέσω της κίνησης του κεφαλιού, με ένα ευεργετικό μασάζ στο κεφάλι του χρήστη.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20100200019**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΝΟΤΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
Φαρκαδόνα, 42031 ΦΑΡΚΑΔΩΝΑ  
(ΤΡΙΚΑΛΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/08/2009

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΝΟΤΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

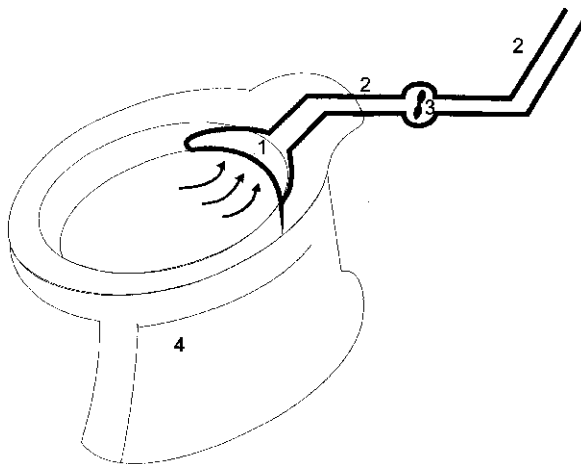
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΞΑΕΡΙΣΤΗΡΑΣ ΤΗΣ ΛΕΚΑΝΗΣ ΤΟΥΑΛΕΤΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέχρι σήμερα οι μυρωδιές που βγαίνουν από την λεκάνη της τουαλέτας παίρνουν στο χώρο του μπάνιου και μετά με τον εξαεριστήρα που υπάρχει μέσα στο μπάνιο βγαίνουν στον εξωτερικό χώρο. Αυτή η συσκευή παίρνει τις μυρωδιές κατευθείαν από την τουαλέτα από το χώνι (1) και μέσω του σωλήνα (2) και του απορροφητήρα τον διοχετεύει στον εξωτερικό χώρο. Έτσι δεν υπάρχουν καθόλου δυσάρεστες οσμές μέσα στο χώρο του μπάνιου. Η συσκευή προσαρμόζεται είτε στο πίσω μέρος του καπακιού της τουαλέτας είτε στο επάνω και πίσω μέρος της λεκάνης.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20100200021**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΑΝΑΤΟΜΙΚ ΧΕΛΠΙ Α.Ε.  
25ο χλμ Θεσσαλονίκης-Κιλκίς, 61100  
ΚΙΛΚΙΣ (ΚΙΛΚΙΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/08/2009

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΓΙΑΝΝΟΥΛΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ  
Επανομής 20,55133 ΚΑΛΑΜΑΡΙΑ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΑΤΟΜΙΚΟ ΣΤΡΩΜΑ ΜΕ MEMORY FOAM ΚΑΙ ΒΑΣΗ ΑΦΡΟΥ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ανατομικό στρώμα με MEMORY FOAM και βάση αφρού πολυουρεθάνης το οποίο αποτελείται από τη βάση του στρώματος που είναι κατασκευασμένη από αφρό πολυουρεθάνης και το επίστρωμα που κατασκευάζεται από αφρό VISCO ELASTIC (MEMORY FOAM)

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20100200028**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ**

(71):1)ΧΡΟΝΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

Εθν. Αντίστασης 178, 71307 ΗΡΑΚΛΕΙΟ  
(ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/08/2009

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΧΡΟΝΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗ. ΚΟΛΥΜΒΗΤΙΚΗ ΕΞΑΡΤΗΣΗ (ΖΩΝΗ, ΛΑΣΤΙΧΕΝΙΟ ΣΧΟΙΝΙ)**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια μέθοδος για να κάνουμε προπόνηση στην πισίνα (ειδικά σε μικρή πισίνα) είναι η στατική κολύμβηση. Για αυτό τοποθετούμε μια ζώνη (Ζ) στη μέση μας με ένα κρίκο στο πίσω μέρος (στο σημείο της σπονδυλικής στήλης) και χρησιμοποιώντας ένα λαστιχένιο σχοινί (Λ) με γάντζους με ασφάλεια στα άκρα του, ενώνουμε τον κρίκο της ζώνης με ένα σταθερό σημείο στον τοίχο της πισίνας λίγο πάνω από την επιφάνεια του νερού έτσι ώστε το λαστιχένιο σχοινί, τεντωμένο, να δημιουργεί μια κλειστή γωνία με την επιφάνεια του νερού τέτοια ώστε να μην εμποδίζει τα πόδια μας κατά την άσκηση. Κολυμπώντας το λαστιχένιο σχοινί μας διατηρεί στο ίδιο σημείο και απορροφά τα τραντάγματα από τις κινήσεις μας. Μπορούμε να το εφαρμόσουμε στη θάλασσα ή σε λίμνη επίσης προεκτείνοντας τη μια άκρη του λαστιχένιου σχοινιού με κανονικό λεπτό σχοινί το οποίο είναι δεμένο σε σταθερό κατάλληλο σημείο στην παραλία. Με αυτή τη μέθοδο μπορούμε να εφαρμόσουμε όλα τα στυλ κολύμβησης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20100200073**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ**

(71):1)ΔΟΜΒΑΡΔΕΑΣ ΜΙΧΑΗΛ

Πανδώρας 11, 16671 ΒΟΥΛΙΑΓΜΕΝΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/08/2009

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΔΟΜΒΑΡΔΕΑΣ ΜΙΧΑΗΛ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

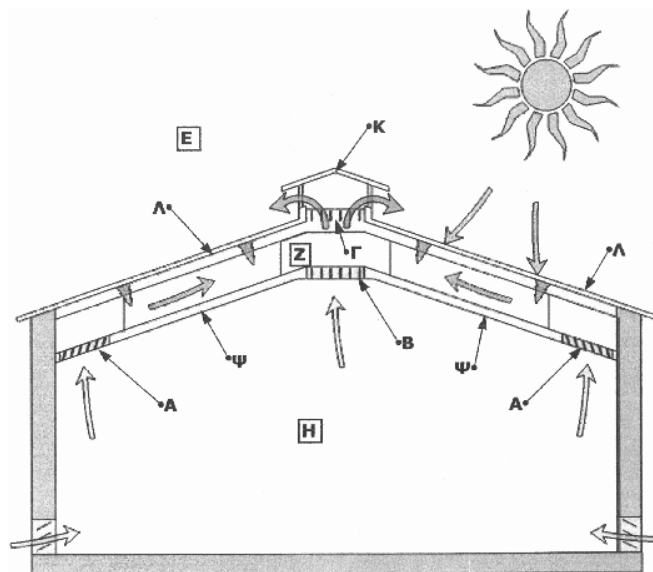
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΔΟΜΒΑΡΔΕΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

Πανδώρας 11,16671 ΒΟΥΛΙΑΓΜΕΝΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΕΡΙΖΟΜΕΝΗ ΟΡΟΦΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η αεριζόμενη στέγη αποτελεί συνδυασμό συστήματος παθητικού νυκτερινού δροσισμού και ηλιακής καμινάδας εξαερισμού. Έχει διπλό κέλυφος εξωτερικό (Λ) και εσωτερικό (Ψ), κατάλληλα διατεταγμένα στόμια διέλευσης αέρα (Α, Β και Γ) και χαμηλές καμινάδες εξόδου του αέρα (Κ). Εντάσσεται στα συστήματα εξοπλισμού πρασίνων ή βιοκλιματικού τύπου κτιρίων δεδομένου ότι δεν απαιτεί την παροχή εξωτερικής ενέργειας.



**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>03/08/2009</b>        | ΛΑΤΣΟΥΝΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ                    | ΚΛΕΙΣΤΟ ΥΦΑΣΜΑΤΙΝΟ Ή ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ Ή, ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΔΥΟ, ΚΑΛΥΜΜΑ Ή "ΚΟΥΤΙ" (ΛΟΓΩ ΤΟΥ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥ ΣΚΕΛΕΤΟΥ ΤΟΥ, ΕΞΑΡΤΗΜΑ, ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΠΑΡΑΛΗΦΘΕΙ ΜΕ ΑΝΑΛΟΓΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΚΟΣΤΟΥΣ), ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ, Ή ΑΛΛΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ | 20100200004              |
| <b>13/08/2009</b>        | ΝΟΤΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ                        | ΦΟΥΡΝΟΣ-ΨΗΣΤΑΡΙΑ ΜΕ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ                                                                                                                                                                                 | 20100200014              |
| <b>13/08/2009</b>        | ΝΟΤΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ                        | ΕΞΑΕΡΙΣΤΗΡΑΣ ΤΗΣ ΛΕΚΑΝΗΣ ΤΟΥΑΛΕΤΑΣ                                                                                                                                                                                         | 20100200019              |
| <b>17/08/2009</b>        | ΧΡΟΝΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ                     | ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗ. ΚΟΛΥΜΒΗΤΙΚΗ ΕΞΑΡΤΗΣΗ (ΖΩΝΗ, ΛΑΣΤΙΧΕΝΙΟ ΣΧΟΙΝΙ)                                                                                                                                                          | 20100200028              |
| <b>24/08/2009</b>        | ΠΑΛΛΗΚΑΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ<br>ΓΚΙΝΗΣ ΧΑΡΙΛΑΟΣ | ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΟΥΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΟΥ ΚΕΡΑΤΟΕΙΔΗ ΧΙΤΩΝΑ ΤΟΥ ΟΦΘΑΛΜΟΥ                                                                                                                                            | 20100200015              |
| <b>24/08/2009</b>        | ΛΟΜΒΑΡΔΕΑΣ ΜΙΧΑΗΛ                     | ΛΕΡΙΖΟΜΕΝΗ ΟΡΟΦΗ                                                                                                                                                                                                           | 20100200073              |
| <b>31/08/2009</b>        | ΑΝΑΤΟΜΙΚ ΧΕΛΠ Α.Ε.                    | ΑΝΑΤΟΜΙΚΟ ΜΑΞΙΛΑΡΙ ΜΕ ΕΠΙΘΕΜΑ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ                                                                                                                                                                                    | 20100200017              |
| <b>31/08/2009</b>        | ΑΝΑΤΟΜΙΚ ΧΕΛΠ Α.Ε.                    | ΑΝΑΤΟΜΙΚΟ ΣΤΡΩΜΑ ΜΕ MEMORY FOAM ΚΑΙ ΒΑΣΗ ΑΦΡΟΥ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ                                                                                                                                                               | 20100200021              |

**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>ΑΝΑΤΟΜΙΚ ΧΕΛΠ Α.Ε.</b> | ΑΝΑΤΟΜΙΚΟ ΜΑΞΙΛΑΡΙ ΜΕ ΕΠΙΘΕΜΑ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ                                                                                                                                                                                    | 31/08/2009               | 20100200017              |
| <b>ΑΝΑΤΟΜΙΚ ΧΕΛΠ Α.Ε.</b> | ΑΝΑΤΟΜΙΚΟ ΣΤΡΩΜΑ ΜΕ MEMORY FOAM ΚΑΙ ΒΑΣΗ ΑΦΡΟΥ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ                                                                                                                                                               | 31/08/2009               | 20100200021              |
| <b>ΓΚΙΝΗΣ ΧΑΡΙΛΑΟΣ</b>    | ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΟΥΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΟΥ ΚΕΡΑΤΟΕΙΔΗ ΧΙΤΩΝΑ ΤΟΥ ΟΦΘΑΛΜΟΥ                                                                                                                                            | 24/08/2009               | 20100200015              |
| <b>ΛΑΤΣΟΥΝΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ</b> | ΚΛΕΙΣΤΟ ΥΦΑΣΜΑΤΙΝΟ Ή ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ Ή, ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΔΥΟ, ΚΑΛΥΜΜΑ Ή "ΚΟΥΤΙ" (ΛΟΓΩ ΤΟΥ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥ ΣΚΕΛΕΤΟΥ ΤΟΥ, ΕΞΑΡΤΗΜΑ, ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΠΑΡΑΛΗΦΘΕΙ ΜΕ ΑΝΑΛΟΓΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΚΟΣΤΟΥΣ), ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ, Ή ΑΛΛΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ | 03/08/2009               | 20100200004              |
| <b>ΛΟΜΒΑΡΔΕΑΣ ΜΙΧΑΗΛ</b>  | ΑΕΡΙΖΟΜΕΝΗ ΟΡΟΦΗ                                                                                                                                                                                                           | 24/08/2009               | 20100200073              |
| <b>ΝΟΤΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</b>     | ΦΟΥΡΝΟΣ-ΨΗΣΤΑΡΙΑ ΜΕ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ                                                                                                                                                                                 | 13/08/2009               | 20100200014              |
| <b>ΝΟΤΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</b>     | ΕΞΑΕΡΙΣΤΗΡΑΣ ΤΗΣ ΛΕΚΑΝΗΣ ΤΟΥΛΑΛΕΤΑΣ                                                                                                                                                                                        | 13/08/2009               | 20100200019              |
| <b>ΠΑΛΛΗΚΑΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</b> | ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΟΥΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΟΥ ΚΕΡΑΤΟΕΙΔΗ ΧΙΤΩΝΑ ΤΟΥ ΟΦΘΑΛΜΟΥ                                                                                                                                            | 24/08/2009               | 20100200015              |
| <b>ΧΡΟΝΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</b>  | ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗ. ΚΟΛΥΜΒΗΤΙΚΗ ΕΞΑΡΤΗΣΗ (ΖΩΝΗ, ΛΑΣΤΙΧΕΝΙΟ ΣΧΟΙΝΙ)                                                                                                                                                          | 17/08/2009               | 20100200028              |

## 1.7 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

### ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΑΙΤΩΝ

(21):20100800023

(22):14/09/2010

(71):1)Novartis AG

Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ

### ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.

ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

(54):ΕΜΒΟΛΙΑ ΔΙΑΛΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΚΑΨΙΔΙΑΚΩΝ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΤΩΝ

(68):3057898

(95):ΜΕΝΒΕΟ-ΣΥΖΕΥΓΜΕΝΟ ΕΜΒΟΛΙΟ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΜΗΝΙΓΓΙΤΙΔΟΚΟΚΚΟΥ ΟΡΟΟΜΑΔΩΝ Α, C, W135 ΚΑΙ Υ. ΑΦΟΡΑ ΟΡΟΟΜΑΔΑ ΜΗΝΙΓΓΙΤΙΔΟΚΟΚΚΟΥ Α.

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ

ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ

ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

(92):Ε.Ε.(C)(2010)1795/15-03-2010

(93):—

(74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

(74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ

### ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΑΙΤΩΝ

(21):20100800024

(22):14/09/2010

(71):1)Novartis AG

Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ

### ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.

ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

(54):ΕΜΒΟΛΙΑ ΔΙΑΛΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΚΑΨΙΔΙΑΚΩΝ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΤΩΝ

(68):3057898

(95):ΜΕΝΒΕΟ-ΣΥΖΕΥΓΜΕΝΟ ΕΜΒΟΛΙΟ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΜΗΝΙΓΓΙΤΙΔΟΚΟΚΚΟΥ ΟΡΟΟΜΑΔΩΝ Α, C, W135 ΚΑΙ Υ. ΑΦΟΡΑ ΟΡΟΟΜΑΔΑ ΜΗΝΙΓΓΙΤΙΔΟΚΟΚΚΟΥ W135.

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ

ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ

ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

(92):Ε.Ε.(C)1795/-15-03-2010

(93):—

(74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

(74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ

### ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΑΙΤΩΝ

(21):20100800025

(22):14/09/2010

(71):1)Novartis AG

Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ

### ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.

ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

(54):ΕΜΒΟΛΙΑ ΔΙΑΛΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΚΑΨΙΔΙΑΚΩΝ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΤΩΝ

(68):3057898

(95):ΜΕΝΒΕΟ-ΣΥΖΕΥΓΜΕΝΟ ΕΜΒΟΛΙΟ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΜΗΝΙΓΓΙΤΙΔΟΚΟΚΚΟΥ ΟΡΟΟΜΑΔΩΝ Α, C, W135 ΚΑΙ Υ. ΑΦΟΡΑ ΟΡΟΟΜΑΔΑ ΜΗΝΙΓΓΙΤΙΔΟΚΟΚΚΟΥ Υ.

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ

ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ

ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

(92):Ε.Ε.(C)(2010) 1795/15-03-2010

(93):—

(74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

(74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ

Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ



|                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ</b><br>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ<br>ΑΙΤΩΝ                                                                                                                                                                    | <b>(21):20100800026</b><br>(22):22/09/2010<br>(71):1)Nycomed GmbH<br>Byk-Gulden-Strasse 2, 78467 Konstanz, GERMANIA                                                                                                                                                 |
| <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>                                                                                                                                                                                                      | <b>(54):ΦΘΟΡΟΑΛΚΟΞΥ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ BENZAMΙΔΙΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΑΝ ΚΥΚΛΙ-<br/>ΚΟΙ ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΦΩΣΦΟΔΙΕΣΤΕΡΑΣΗΣ</b>                                                                                                                            |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.<br>ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ<br>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ<br>ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ<br>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ<br>ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ<br>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ<br>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (68):3040414<br>(95):ΡΟΦΛΟΥΜΙΛΑΣΤΗ, Ν-ΟΞΕΙΔΙΟ ΡΟΦΛΟΥΜΙΛΑΣΤΗΣ ΚΑΙ ΤΑ ΑΛΛΑΤΑ ΑΥΤΩΝ ΤΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ<br><br>(92):Ε.Ε.(C)(2010) 4785/05-07-2010<br><br>(93):—<br>(74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ<br>Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ<br>(74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ<br>Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                     |

### ΑΠΟΡΡΙΨΕΙΣ

Κατ'εφαρμογή του άρθρου 6 παρ. 2 της Υ.Α. 14905/ΕΦΑ 3058 και του άρθρου 10 παρ. 2 του Κανονισμού (ΕΚ) 469/2009, η υπ' αριθμ. 20100800015 αίτηση για χορήγηση Συμπληρωματικού Πιστοποιητικού Προστασίας για Φάρμακα (ΣΠΠΦ) με ημερομηνία κατάθεσης 31/03/2010 και δικαιούχο την εταιρεία "NOVARTIS AG" που εδρεύει εις Lichtstrasse 35, 4056 Basel, Ελβετία και με προσδιορισμένο προϊόν το "Exforge HCT δραστική ουσία: amlodipine besylate/valsartan/hydrochlorothiazide", απορρίπτεται επειδή το προϊόν δεν πληροί τους όρους του Κανονισμού (ΕΚ) 469/2009 και συγκεκριμένα τα άρθρα 1 και 3 στοιχείο α. Το εν λόγω ΣΠΠΦ αφορά το υπ' αριθμ. 3019155 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας με τίτλο "Ενώσεις ακυλίου".

**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>14/09/2010</i>        | NOVARTIS AG               | ΕΜΒΟΛΙΑ ΔΙΑΛΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΚΑΨΙΔΙΑΚΩΝ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΤΩΝ                                                        | 20100800023              |
| <i>14/09/2010</i>        | NOVARTIS AG               | ΕΜΒΟΛΙΑ ΔΙΑΛΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΚΑΨΙΔΙΑΚΩΝ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΤΩΝ                                                        | 20100800024              |
| <i>14/09/2010</i>        | NOVARTIS AG               | ΕΜΒΟΛΙΑ ΔΙΑΛΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΚΑΨΙΔΙΑΚΩΝ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΤΩΝ                                                        | 20100800025              |
| <i>22/09/2010</i>        | NYCOMED GMBH              | ΦΘΟΡΟΑΛΚΟΞΥ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ BENZAMΙΔΙΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΑΝ ΚΥΚΛΙΚΟΙ ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΦΩΣΦΟΔΙΕΣΤΕΡΑΣΗΣ | 20100800026              |

**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> |
|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| <b>NOVARTIS AG</b>        | ΕΜΒΟΛΙΑ ΔΙΑΛΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΚΑΨΙΔΙΑΚΩΝ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΤΩΝ                                                        | 14/09/2010               | 20100800023              |
| <b>NOVARTIS AG</b>        | ΕΜΒΟΛΙΑ ΔΙΑΛΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΚΑΨΙΔΙΑΚΩΝ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΤΩΝ                                                        | 14/09/2010               | 20100800024              |
| <b>NOVARTIS AG</b>        | ΕΜΒΟΛΙΑ ΔΙΑΛΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΚΑΨΙΔΙΑΚΩΝ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΤΩΝ                                                        | 14/09/2010               | 20100800025              |
| <b>NYCOMED GMBH</b>       | ΦΘΟΡΟΑΛΚΟΞΥ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ BENZAMΙΔΙΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΑΝ ΚΥΚΛΙΚΟΙ ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΦΩΣΦΟΔΙΕΣΤΕΡΑΣΗΣ | 22/09/2010               | 20100800026              |

---

**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

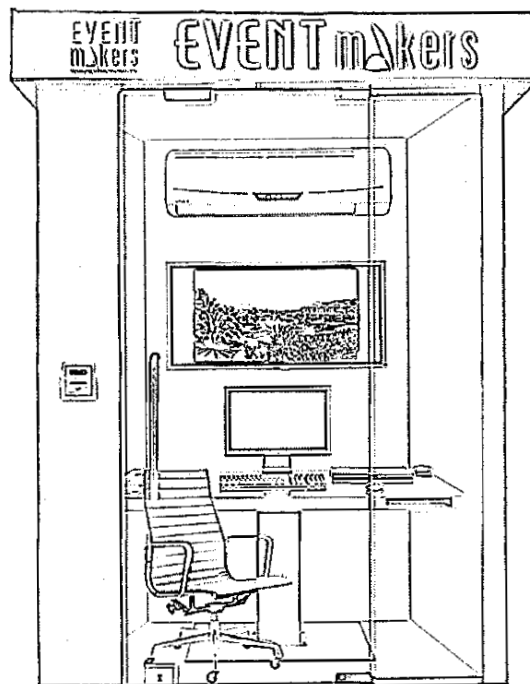
### 2.1 ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

|                             |                                                                                                                                                   |
|-----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>         | <b>(11):1007180</b>                                                                                                                               |
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b> | <b>(21):20090100322</b>                                                                                                                           |
| <b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>   | <b>(51):IPC8: G06Q 30/00</b><br><b>IPC8: G06Q 20/00</b><br><b>IPC8: E04H 3/04</b>                                                                 |
| <b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>           | <b>(73):1)EVENT MAKERS-ΟΡΓΑΝΩΤΕΣ</b><br><b>ΕΙΔΙΚΟΥ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ Ε.Π.Ε.</b><br><b>Κων.Παλαιολόγου 14,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ</b><br><b>(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ</b> |
| <b>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>    | <b>(22):10/06/2009</b>                                                                                                                            |
| <b>ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>     | <b>(47):01/02/2011</b>                                                                                                                            |
| <b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> | <b>(30):</b>                                                                                                                                      |
| <b>ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.</b>  | <b>(61):</b>                                                                                                                                      |
| <b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>            | <b>(72):1)ΣΑΜΟΛΗΣ ΑΓΓΕΛΟΣ</b>                                                                                                                     |
| <b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> | <b>(74):ΣΤΑΘΑΡΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ</b><br><b>Κολοκοτρώνη 11, 10562 ΑΘΗΝΑ</b>                                                                               |
| <b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>           | <b>(74):ΣΤΑΘΑΡΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ</b><br><b>Κολοκοτρώνη 11,10562 ΑΘΗΝΑ</b>                                                                                |
| <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>     | <b>(54):ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΑ ΜΗ ΕΠΑΝΔΡΩΜΕΝΑ</b><br><b>ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ</b>                                                                               |

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Τα δορυφορικά μη επανδρωμένα τουριστικά γραφεία (POS), αποτελούν ένα δίκτυο σημείων προσφοράς ταξιδιωτικών υπηρεσιών από τεχνολογικά προηγμένα μηχανικά συστήματα (παρεμφερή εξωτερικά με ΑΤΜ), τα οποία θα ευρίσκονται εγκατεστημένα σε κεντρικά σημεία,θα λειτουργούν καθ' όλο το εικοσιτετράωρο και θα προσφέρουν στο κοινό παντός είδους τουριστικές υπηρεσίες και πληροφορίες. Οι πληροφορίες αυτές θα συλλέγονται από το internet και με τη διαδικασία των htmls, θα συγκεντρώνονται σε έναν κεντρικό server, ο οποίος θα ευρίσκεται σε ένα Κεντρικό Γραφείο Γενικού Τουρισμού (C-POS) και από εκεί, με την κατάλληλη διαχείριση, θα διοχετεύονται στο δίκτυο των POS. Σε κάθε POS θα υπάρχει ένα θερματικό (ηλεκτρονικός υπολογιστής), μέσω του οποίου κάθε χρήστης, χρησιμοποιώντας το εύχρηστο και φιλικό προς το χρήστη λειτουργικό σύστημα των windows, θα έχει, σε πραγματικό χρόνο, πρόσβαση στο σύνολο των

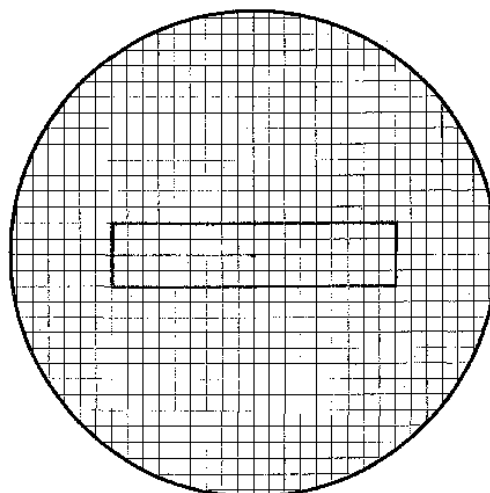
συγκεντρωθεισών πληροφοριών, ούτως ώστε να δύναται να ελέγξει τις επιθυμητές διαθεσιμότητες και μέσα από το σύνολο των πληροφοριών, να πραγματοποιήσει την κράτηση που επιθυμεί στο όνομα του.



|                             |                                                                                                       |
|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>         | <b>(11):1007181</b>                                                                                   |
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b> | <b>(21):20090100026</b>                                                                               |
| <b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>   | <b>(51):IPC8: B25B 15/00</b>                                                                          |
| <b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>           | <b>(73):1)ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΣΩΤΗΡΗΣ</b><br><b>Καραϊσκάκη 6,15451 ΝΕΟ ΨΥΧΙΚΟ</b><br><b>(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ</b> |
| <b>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>    | <b>(22):16/01/2009</b>                                                                                |
| <b>ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>     | <b>(47):07/02/2011</b>                                                                                |
| <b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> | <b>(30):</b>                                                                                          |
| <b>ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.</b>  | <b>(61):</b>                                                                                          |
| <b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>            | <b>(72):1)ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΣΩΤΗΡΗΣ</b>                                                                     |
| <b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> | <b>(74):</b>                                                                                          |
| <b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>           | <b>(74):</b>                                                                                          |
| <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>     | <b>(54):ΠΟΛΥΚΕΦΑΛΗ ΚΑΤΣΑΒΙΔΙΟΥ</b>                                                                    |

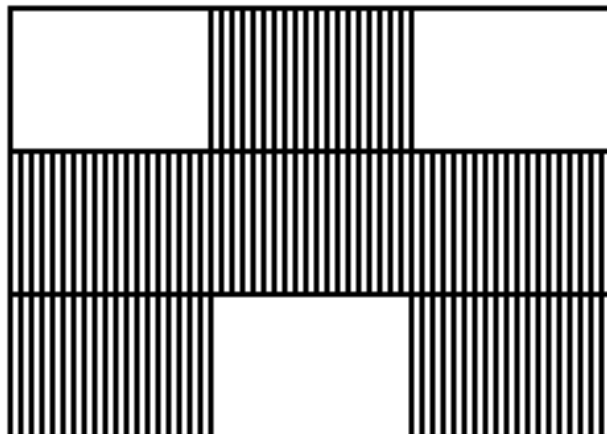
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πρόκειται για πολυκεφαλή του κατσαβιδιού που αποτελείται από μεταλλικό περίβλημα το οποίο περικλείει πολλαπλές, εφαιπόμενες και παράλληλες (μεταξύ τους και ως προς τον άξονα του κατσαβιδιού) ράβδους οι οποίες μπορούν να ολισθαίνουν ανάλογα με την πίεση που τους ασκείται έτσι ώστε όταν κάποιος αντικείμενο όπως η κεφαλή της βίδας τις πιέσει, οι ράβδοι να υποχωρούν ή προεξέχουν ανάλογα με το σχήμα και την μορφή της κεφαλής της βίδας με τέτοιο τρόπο που να σχηματίζεται το ανάγλυφο αντίγραφο της κεφαλής της βίδας και με την στροφή δεξιά ή αριστερά να επιτυγχάνεται βίδωμα ή ξεβίδωμα της βίδας. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι δεν απαιτούνται πολλά διαφορετικά κατσαβίδια αλλά με μόνο την Πολυκεφαλή κατσαβιδιού μπορεί κανείς να βιδώσει κάθε τύπο βίδας, κάθε σχήμα βίδας και κάθε τύπο κεφαλής βίδας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1007182  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20090100027  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (51):IPC8: B25B 13/10  
(73):1)ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΣΩΤΗΡΗΣ  
Καραισκάκη 6,15451 ΝΕΟ ΨΥΧΙΚΟ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/01/2009  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):07/02/2011  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΣΩΤΗΡΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΟΛΥΚΕΦΑΛΗ ΚΛΕΙΔΙΟΥ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

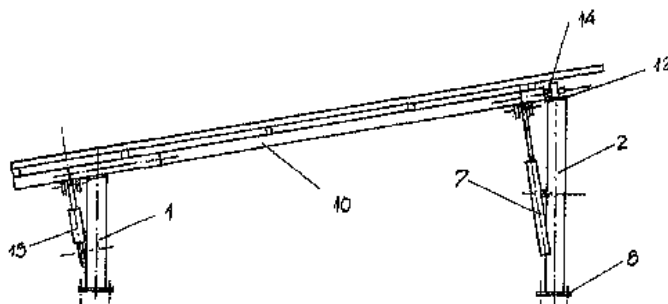
Η πολυκεφαλή του κλειδιού αποτελείται από μεταλλικό περίβλημα το οποίο περικλείει πολλαπλά, εφραπτόμενα και παράλληλα (μεταξύ τους και ως προς τον άξονα του κλειδιού) φύλλα τα οποία μπορούν να ολισθαίνουν ανάλογα με την πίεση που τους ασκείται έτσι ώστε όταν κάποιο αντικείμενο όπως η κεφαλή της βίδας τα πιέσει, τα φύλλα να υποχωρούν ή προεξέχουν ανάλογα με το σχήμα και την μορφή της κεφαλής της βίδας με τέτοιο τρόπο που τα προεξέχοντα φύλλα της Πολυκεφαλής να εφάπτονται στη βίδα και με την στροφή δεξιά ή αριστερά να επιτυγχάνεται βίδωμα ή ξεβίδωμα της βίδας. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι δεν απαιτούνται πολλά διαφορετικά κλειδιά αλλά με μόνο το πολυκλειδί μπορεί κανείς να βιδώσει κάθε τύπο βίδας, κάθε σχήμα βίδας και κάθε τύπο κεφαλής βίδας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1007183  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20090100304  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (51):IPC8: F24J 2/54  
(73):1)ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ  
Αγίου Ευσταθίου 1,35002 ΑΜΦΙΚΛΕΙΑ  
(ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/05/2009  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):07/02/2011  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΙΝΟΥΜΕΝΗ ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΦΩ-  
ΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ 1 ΑΞΟΝΑ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κινούμενη βάση στήριξης φωτοβολταϊκών στοιχείων που αποτελείται από δύο κολώνες (1) και (2) οι οποίες έχουν διαφορετικό ύψος η κάθε μία για να σχηματίζουν κλίση 11,5 μοίρες έως 30 μοίρες κατά την τοποθέτησή τους η μικρή προς νότο και η μεγάλη προς βορά. Επάνω στις κολώνες (1) και (2) και επί των εδράνων(6) εδράζεται μέσω αξόνων (14) το πλαίσιο (Α) το οποίο αποτελείται από δύο διαμήκης δοκούς(10) δύο εγκάρσια Πι (3) και δύο κόντρες μεσαίες (13). Επάνω στο πλαίσιο (Α) τοποθετούνται εγκάρσιοι δοκοί (4) με κοχλίες και πάνω στις δοκούς (4), προσαρμόζονται με κοχλίες, βέργες προφίλ αλουμινίου (5), για την προσαρμογή των φωτοβολταϊκών στοιχείων με ειδικά ζήτα (Ζ) και (Υ) μέσω κοχλίων. Το πλαίσιο (Α) τοποθετείται με το διαμήκη άξονα κατά το βορά και νότο, το οποίο μπορεί να περιστρέφεται κατά 45 μοίρες προς ανατολές και κατά 45 μοίρες προς δυσμάς, με τη βοήθεια ενός Ηλεκτροκινητήρα 24V (7) ο οποίος φέρει βραχίονα με κοχλία που συνδέεται με τη δοκό (10) του πλαισίου (Α) και το άλλο άκρο του Ηλεκτροκινητήρα (7) συνδέεται μέσω άξονα (11) με την κολώνα (2). Η κίνηση του πλαισίου (Α) μέσω του Ηλεκτροκινητήρα (7) κατά το διαμήκη άξονα και κατά τον προσανατολισμό ανατολή - δύση γίνεται με πρόγραμμα PLC.

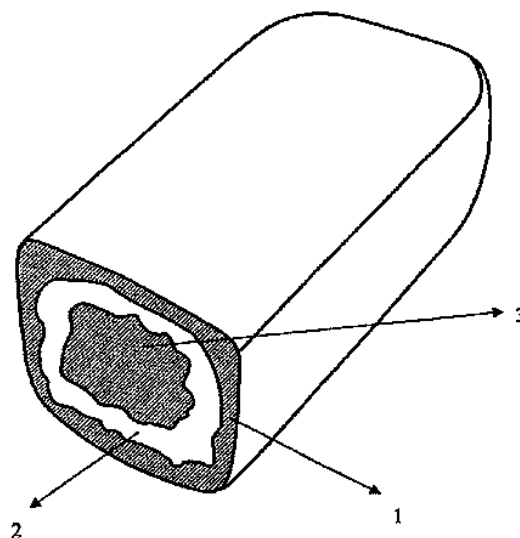




**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1007184  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20090100603  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A23G 3/00  
IPC8: A23G 1/32  
IPC8: A23G 1/54  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BALABAN GIDA SANAYI VE TIC A.S.  
Organize Sanayi Bolgesi 1. Yol No: 24, Hanli  
Beldesi Adapazari, SAKARYA, ΤΟΥΡΚΙΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/11/2009  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):07/02/2011  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):TR2008/09107-27/11/2008-TR  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BALABAN MERIC  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΔΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΤΡΟΦΙΜΑ ΑΠΟ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΜΕΝΗ  
ΣΟΚΟΛΑΤΑ ΚΑΙ ΖΑΧΑΡΩΔΗ ΚΡΕΜΑ  
ΤΥΠΟΥ MARSHMALLOW

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά τρόφιμα που περιλαμβάνουν ένα περίβλημα από σοκολάτα μέσα στο οποίο εισάγεται ζαχαρώδες κρέμα τύπου marshmallow και το μπισκότο βρίσκεται στο κέντρο. Το περίβλημα από σοκολάτα λειτουργεί ως φορέας στήριξης, αφήνοντας ένα κενό για τη ζαχαρώδη κρέμα τύπου marshmallow και το μπισκότο, τα οποία μπορούν να είναι σκέτα ή αρωματισμένα. Αυτή η δομή παρέχει μεγαλύτερη σταθερότητα και διάρκεια ζωής στο προϊόν.

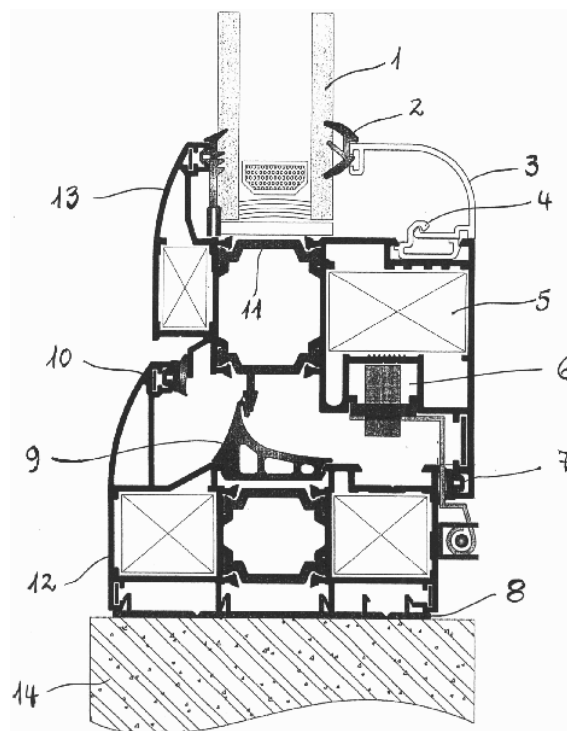


**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1007185  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20090100063  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: E06B 3/26  
IPC8: E06B 3/263  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΑΛΚΟ ΕΛΛΑΣ ΑΝΩΝΥΜΟΣ  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ  
ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕ Δ.Τ.  
ΑΛΚΟ ΕΛΛΑΣ ΑΒΕΕ  
Θέση Κύριλλο,19300 ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/02/2009  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):07/02/2011  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΓΖΩΡΤΖΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ  
Ασκληπιδίου 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ  
Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΘΕΡΜΟΗΧΟΜΟΝΩΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΟΜΕΣ  
ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΚΑΤΑΛΛΗΛΕΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ  
ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ  
ΠΟΛΛΑΠΛΟΥ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε θερμοηχομονωτικές διατομές αλουμινίου κατάλληλες για χρήση περιμετρικού μηχανισμού πολλαπλού κλειδώματος, οι οποίες προσφέρουν ποιοτικότερη συναρμογή, αποτελεσματικότερη στεγάνωση και καλύτερη κατανομή του βάρους τους. Αυτά επιτυγχάνονται με τη δημιουργία ενός προφίλ το οποίο διαθέτει άξονα 13 mm με αποτέλεσμα να μεταφέρεται το κέντρο βάρους πιο κοντά στο κέντρο της συναρμογής. Επιπλέον το πάχος της κάσας του προφίλ είναι μεγαλύτερο και σε συνδυασμό με το καπάκι από πλαστικό PVC (8), στο οποίο εγκιβωτίζεται το προφίλ, και τα λάστιχα στεγάνωσης (9) και τις ελαστικές σφηνές συγκράτησης (2) επιτυγχάνεται η μέγιστη δυνατή

στεγανοποίηση. Τέλος η διατομή διαθέτει τμήματα πολυαμιδίου (11), τα οποία διασφαλίζουν τη παροχή των θερμοηχομονωτικών ιδιοτήτων τους σε ολόκληρο το προφίλ.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1007186  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20090100320  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: E04F 10/00  
IPC8: E06B 9/74  
IPC8: E04B 7/16

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΚΙΣΣΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ & ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ  
ΤΕΝΤΩΝ-ΕΠΙΠΛΑ-ΦΩΤΕΙΝΕΣ  
ΕΠΙΓΡΑΦΕΣ-ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΕΣ  
ΕΡΓΑΣΙΕΣ  
Μάραθος,,37400 ΝΕΑ ΑΓΧΙΑΛΟΣ  
(ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

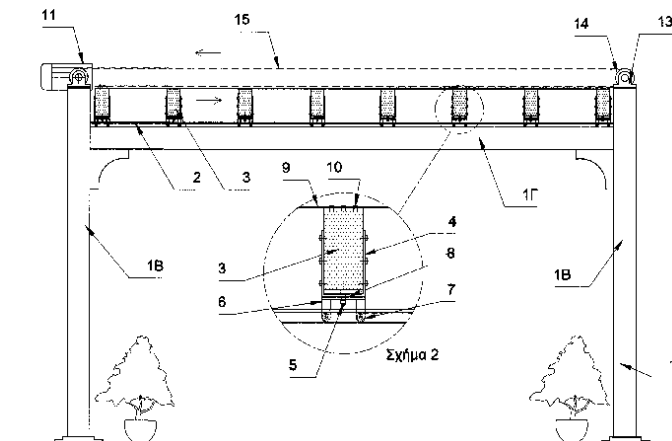
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/06/2009  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):07/02/2011  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΙΣΣΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΣΜΑΝΗ ΜΑΡΙΑ  
Μάραθος,37400 ΝΕΑ ΑΓΧΙΑΛΟΣ  
(ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ ΠΕΡΓΚΟΛΑ ΓΙΑ ΣΚΙΑ-  
ΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΠΟ ΒΡΟΧΗ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η Πτυσσόμενη Πέργκολα για Σκίαση και Προστασία από Βροχή μαζεύεται ή απλώνει μηχανικά ή χειροκίνητα κατά μήκος παράλληλα με το κτήριο, κατασκευάζεται από υλικά φιλικά στο περιβάλλον, όπως ξύλο και πανί, σε διάφορους χρωματισμούς. Αποτελείται από το πλαίσιο (1) που φέρει ζεύγος υποστυλωμάτων (1 Α) και ζεύγος υποστυλωμάτων (1 Β), με το (1 Α) να είναι ψηλότερο του (1 Β) ώστε να δίνεται η απαιτούμενη κλίση στην πέργκολα.

Συνδέονται μεταξύ τους με οριζόντιους δοκούς (1 Γ) και σε κάθε οριζόντια δοκό (1 Γ) προσαρμόζεται οδηγός κύλισης (2) των ραούλων (7). Κάθε δοκός (3) φέρει δύο βάσεις (4) με ζεύγη ραούλων (7). Η τοποθέτηση των δοκών (3) είναι σύμφωνη με την κλίση που δημιουργούν οι δοκοί (1 Γ) και η μεταξύ τους απόσταση καθορίζεται από το ύψος της διατομής που έχει η δοκός (3) επί δύο ώστε το πανί (9) κατά το μάζεμα να μην εξέλχει από τις δοκούς (3).



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1007187  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20090100327  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F03G 7/00  
IPC8: F03D 9/00  
IPC8: F03D 9/02

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΣΑΚΟΥΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
Π.Ε.Ο.Α.Κ. (έναντι Ο.Σ.Ε.) 'Άγιοι Θεόδωροι  
Κορινθίας,20003 ΑΓΙΟΙ ΘΕΟΔΩΡΟΙ  
(ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/06/2009  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):08/02/2011  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΣΑΚΟΥΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΖΟΡΜΠΙΑΣ ΜΙΧΑΗΛ  
Αδειμάντου 1, Κόρινθος, 20100 ΚΟΡΙΝΘΟΣ  
(ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ)

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΖΟΡΜΠΙΑΣ ΜΙΧΑΗΛ  
Αδειμάντου 1, Κόρινθος,20100 ΚΟΡΙΝΘΟΣ  
(ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΕΡΟΣΤΡΟΒΙΛΟΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΗΣ  
ΙΣΧΥΟΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η διάταξη αυτή παραγωγής ενέργειας περιλαμβάνει έναν αεροσυμπιεστή, ένα βαρούλκο, ένα υδραυλικό σύστημα ελαίου και μια ηλεκτρογεννήτρια. Ανάλογες διατάξεις είναι οι τουρμπίνες των υδροηλεκτρικών έργων και οι ανεμογεννήτριες. Στα υδροηλεκτρικά απαιτείται η υδατόπτωση μεγάλων όγκων νερού και στις ανεμογεννήτριες η σταθερή και συνεχής ροή αέρα για να επιτυγχάνεται σταθερή απόδοση. Πλεονέκτημα αυτής της διάταξης είναι ότι δεν χρειάζεται μεγάλους όγκους νερού (αρκεί η ροή του) και εγκατάσταση φράγματος όπως για την περίπτωση υδροηλεκτρικού έργου, ούτε η συνεχής και σταθερή ροή αέρα για την περίπτωση ανεμογεννητριών, αφού αυτός αποθηκεύεται υπό πίεση και χρησιμοποιείται στην συνέχεια κατά το δοκούν.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1007188  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20090100563  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F24B 1/193  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΣΙΔΗΡΟΠΟΥΛΟΣ ΚΟΣΜΑ  
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
Σωκράτους 37,12462 ΧΑΙΔΑΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/10/2009  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):08/02/2011  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΣΙΔΗΡΟΠΟΥΛΟΣ ΚΟΣΜΑ  
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΠΥΡΟΠΟΥΛΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Χαρ.Τρικούπη 64, 10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΠΥΡΟΠΟΥΛΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Χαρ.Τρικούπη 64,10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΠΙΚΛΙΝΗΣ ΚΩΝΙΚΗ ΣΧΑΡΑ ΤΖΑΚΙ-  
ΟΥ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σχάρα τζακιού με επικλινή κωνική μορφή. Οι ράβδοι στηρίζονται σε δύο ημικυκλικές ράβδους σχηματίζοντας κώνο, και τα ξύλα τοποθετούνται σε γωνία για την επίτευξη καλύτερης καύσης και καλύτερου αισθητικά αποτελέσματος. Οι κάθετες ράβδοι συγκρατούν τα ξύλα σε γωνιώδες σχήμα και έτσι επιτυγχάνεται η καύση χωρίς να απαιτούνται συχνές μετακινήσεις των ξύλων, ενώ στις οριζόντιες ημικυκλικές ράβδους μπορούν να στηριχτούν ξύλα διαφορετικών μεγεθών. Επίσης τα χερούλια (αντιστήριξη) στις ακριανές ράβδους διασφαλίζουν ότι τα κούτσουρα δεν θα πέσουν έξω από την σχάρα κατά την καύση τους.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1007189  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20090100678  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A47C 27/00  
IPC8: A47C 21/00  
IPC8: A47C 21/06  
IPC8: A47G 9/00  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΠΛΕΚΤΗΡΙΑ ΑΕΒΕ  
28 χλμ. Π.Ε.Ο Θεσσαλονίκης-Κιλκίς, Νέα  
Σάντα, ΤΘ 40063,56000  
ΣΤΑΥΡΟΥΠΟΛΗ(ΘΕΣ/ΝΙΚΗ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/12/2009  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):08/02/2011  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΑΤΣΙΑΒΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΔΙΑΒΡΟΧΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ  
ΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΑΞΙΛΑΡΙΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Είναι ένα αδιάβροχο κάλυμμα προστασίας στρώματος και μαξιλαριών το οποίο αποτελείται από τα παρακάτω: Ο Α' τύπος -1- από ένα ύφασμα-3-που πλέκονται νήματα βάμβακος και πολυεστέρα σε αναλογία 80 τοις εκατό-20 τοις εκατό με δυνατότητα επιλογής και άλλων νημάτων φυσικών και συνθετικών σε διαφορετική αναλογία και ακολούθως πλαστικοποιείται με χρήση PVC πολυεστέρα η μία όψη-2- για να επιτευχθεί η αδιαβροχοποίησή του. Στα 4 άκρα του υφάσματος τοποθετούνται λάστιχα-4-που χρησιμοποιούνται για την ασφαλή προσαρμογή του στην επιφάνεια του στρώματος. Ο Β' τύπος-1α- αποτελείται από ένα ύφασμα-3α-που πλέκονται νήματα βάμβακος και πολυεστέρα σε αναλογία 80 τοις εκατό -20 τοις εκατό με δυνατότητα επιλογής και άλλων νημάτων φυσικών και συνθετικών σε διαφορετική αναλογία και ακολούθως πλαστικοποιείται με χρήση PVC πολυεστέρα η μία όψη-2α-για να επιτευχθεί η αδιαβροχοποίησή του. Περιμετρικά

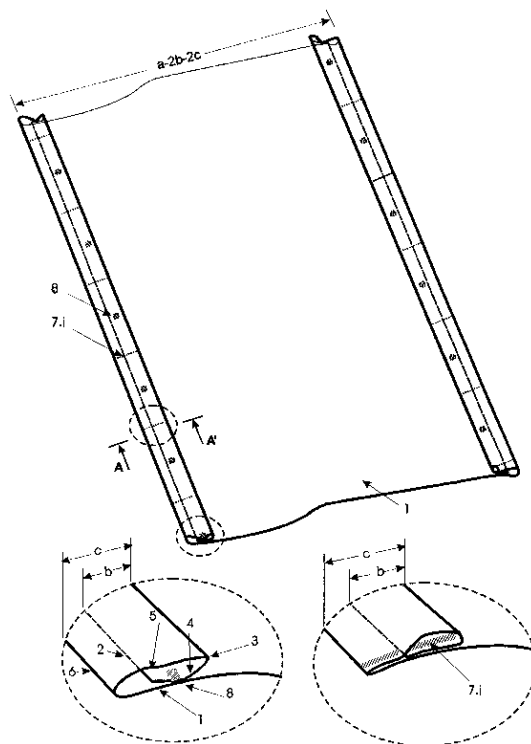
του υφάσματος τοποθετείται λάστιχο-4α-για το ολοκληρωτικό πιάσιμο του στρώματος.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1007190  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20030100373  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A01G 13/02  
IPC8: A01G 13/04  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΔΑΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΣΤΕΡΙΟΣ  
12 χιλ. Βέροιας - Νάουσας,59200 ΝΑΟΥΣΑ  
(ΗΜΑΘΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/09/2003  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):09/02/2011  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΔΑΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΣΤΕΡΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ  
Σίνα 14, 10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΤΑΥΡΟΓΛΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
12 χιλ. Βέροιας - Νάουσας,59200 ΝΑΟΥΣΑ  
(ΗΜΑΘΙΑΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΦΥΛΛΟ ΕΔΑΦΟΚΑΛΥΨΗΣ  
ΜΕ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΑ ΑΚΡΑ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα πλαστικό φύλλο εδαφοκάλυψης με διαμορφωμένα άκρα κατά μήκος του, που προορίζεται για κάλυψη αγροτικών καλλιεργειών. Κάθε διαμορφωμένο άκρο του είναι αναδιπλωμένο δύο φορές κατά την ίδια φορά και με τέτοιο τρόπο ώστε η πρώτη αναδίπλωση (4) να έχει πλάτος (b) μικρότερο από το πλάτος (c) της δεύτερης αναδίπλωσης (5) και κατά προτίμηση περίπου το μισό της. Τα επάλληλα φύλλα κάθε διαμορφωμένου άκρου είναι συγκολλημένα μεταξύ τους με διαδοχικές κατά το μήκος του κολλήσεις, κατά προτίμηση εγκάρσιες και με τέτοιο τρόπο ώστε τόσο η πρώτη όσο και η δεύτερη αναδίπλωση να είναι κολλημένες με το κυρίως σώμα του πλαστικού φύλλου και κατά προτίμηση όχι μεταξύ τους. Επίσης η πρώτη αναδίπλωση είναι κολλημένη με το κυρίως σώμα με διαδοχικές κολλήσεις μορφής στάμπας οι οποίες έχουν οποιοδήποτε σχήμα και κατά προτίμηση οβάλ ή κύκλο με διάσταση όχι μεγαλύτερη από το μισό του πλάτους (b) της πρώτης αναδίπλωσης και βρίσκονται κατά προτίμηση στο μέσο της απόστασης δυο διαδοχικών εγκάρσιων κολλήσεων. Έτσι σχηματίζονται οι θήκες βάρους οι οποίες έχουν άνοιγμα εισόδου του χώματος σε κάθε θήκη σχεδόν

ίσο με το μήκος της θήκης. Οι κολλήσεις μορφής στάμπας κατά το γέμισμα με χώμα τραβούν την πρώτη αναδίπλωση προς το κυρίως σώμα του πλαστικού φύλλου και την προσκολλούν σε αυτό ώστε να κλείσουν τα ανοίγματα εισόδου και να εγκλωβιστεί το χώμα στις θήκες.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1007191  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20090100589  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B01D 24/00  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΜΠΟΥΡΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ  
Μεθάνων 1Α Ποταμός Γερμασογίας, 4042  
Λεμεσός ΚΥΠΡΟΣ, ΚΥΠΡΟΣ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/10/2009  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):09/02/2011  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΠΟΥΡΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΡΕΟΠΩΛΙΔΗΣ ΟΡΕΣΤΗΣ  
Αθηνών 12,,60100 ΚΑΤΕΡΙΝΗ (ΠΙΕΡΙΑΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΦΙΛΤΡΟ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ  
ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΡΥΠΩΝ ΚΑΙ ΚΑΥΣΑΕ-  
ΡΙΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

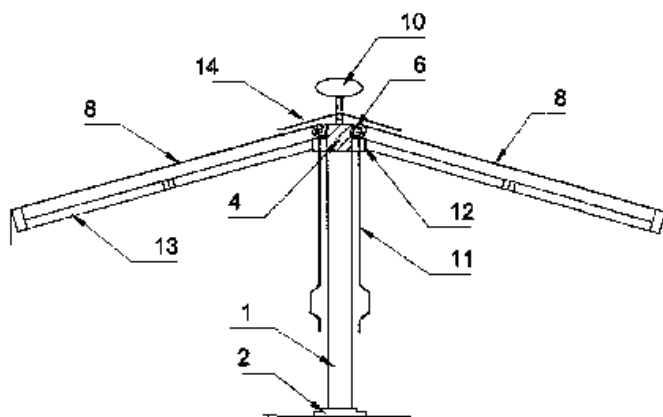
1ον) Φιλτράρει τα καυσαέρια στο πίσω μέρος των τροχοφόρων οχημάτων. 2ον) Μπαίνει στο πίσω μέρος των τροχοφόρων οχημάτων , και ελέγχει τα καυσαέρια. 3ον) Τοποθετείται σε ρυπογόνες περιοχές για αποσυμφόρηση των ρύπων . 4ον) Καθαρίζει την ατμόσφαιρα έως τα μεγάλα ύψη. 5ον) Είναι φίλτρο - κάλυμμα για προστασία του ανθρώπου, στους εξωτερικούς χώρους, με σεβασμό στη φύση, για καθαρότερο περιβάλλον.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1007192  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20090100646  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A45B 23/00  
IPC8: E04H 15/26  
IPC8: E04H 15/48  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΚΙΣΣΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ & ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ  
ΤΕΝΤΩΝ-ΕΠΙΠΛΑ-ΦΩΤΕΙΝΕΣ  
ΕΠΙΓΡΑΦΕΣ-ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΕΣ  
ΕΡΓΑΣΙΕΣ  
Μάραθος,,37400 ΝΕΑ ΑΓΧΙΑΛΟΣ  
(ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/11/2009  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):09/02/2011  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΙΣΣΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΣΜΑΝΗ ΜΑΡΙΑ  
Μάραθος,37400 ΝΕΑ ΑΓΧΙΑΛΟΣ  
(ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΟΜΠΡΕΛΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η Αυτόματη Ομπρέλα Ασφαλείας κατασκευάζεται από ξύλο, αλουμίνιο, μέταλλο, πανί σε ποικιλία χρωματισμών. Αποτελείται από την κάθετη δοκό (1) που εδράζει σε βάση (2). Στο άνω μέρος της δοκού (1) προσαρμόζεται άρθρωση περιστροφής της δοκού (4), σε οριζόντια ή κατακόρυφη θέση, με τρύπες ενισχυμένες και αντίστοιχες τρύπες να φέρει στο κέντρο του μήκους και η δοκός (4), για την προσαρμογή των αξόνων σταθεροποίησης της (5). Στη δοκό (4) προσαρμόζονται έδρανα (6) του άξονα περιέλιξης (7) του πανιού της ομπρέλας (8). Στο ένα άκρο

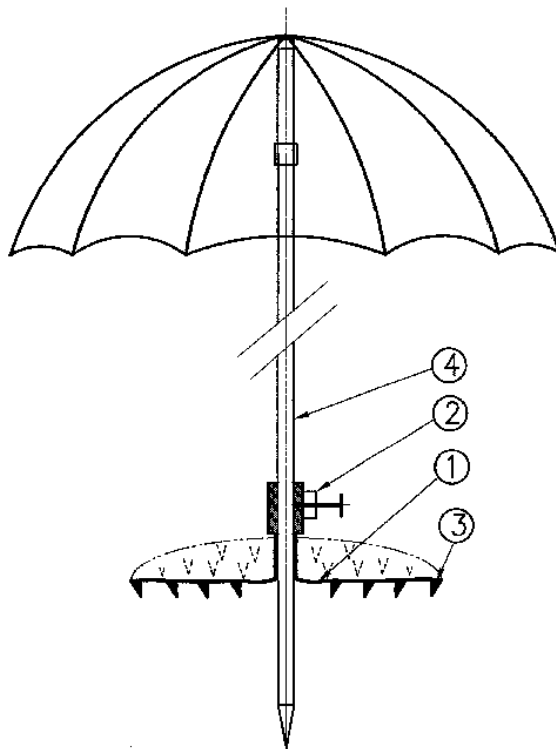
κάθε άξονα (7) προσαρμόζεται μικροηλεκτρομοτέρ (9) που περιστρέφουν τους άξονες (7) για άνοιγμα κλείσιμο της ομπρέλας, αυτόματα μέσω εντολής από αισθητήρες έντασης ανέμου και φωτεινότητας (10). Το άνοιγμα κλείσιμο γίνεται και χειροκίνητα μέσω μοχλού (11) ή ανεξάρτητου διακόπτη τηλεκοντρόλ. Στην οριζόντια δοκό (4) τοποθετούνται βάσεις (12) των βραχιόνων (13) για άπλωμα μάζεμα του πανιού (8). Στο άνω σημείο της ομπρέλας τοποθετείται κάλυμμα (14).



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1007193  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20090100484  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: E04H 12/22  
IPC8: A45B 3/00  
IPC8: A45B 23/00  
IPC8: A45B 25/22  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΘΕΟΧΑΡΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ηλία Βενέζη 14,14671 ΝΕΑ ΕΡΥΘΡΑΙΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/09/2009  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):16/02/2011  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΘΕΟΧΑΡΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΚΑΙ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ  
**ΟΜΠΡΕΛΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η νέα βάση στήριξης (1) με τον μηχανισμό σύσφιξης (2) και τα αντιολισθητικά δόντια (3), προσαρμόζεται πάνω σε οποιαδήποτε διαμέτρου κοντάρι ομπρέλας (4) ώστε να επιτυγχάνει την απόλυτη αντιανεμική στήριξη της ομπρέλας. Εφόσον αυτή τοποθετηθεί στο έδαφος, με την προσθήκη του βάρους (άμμου, βότσαλων κλπ.) στο πάνω μέρος της επιφάνειας, την πλήρη αντιολισθητική δυνατότητα λόγω των δοντιών (3) στην κάτω επιφάνεια και την σύσφιξη του μηχανισμού συγκράτησης (2), επιτυγχάνουμε την απόλυτη ασφάλεια της ομπρέλας κατά του ανέμου.

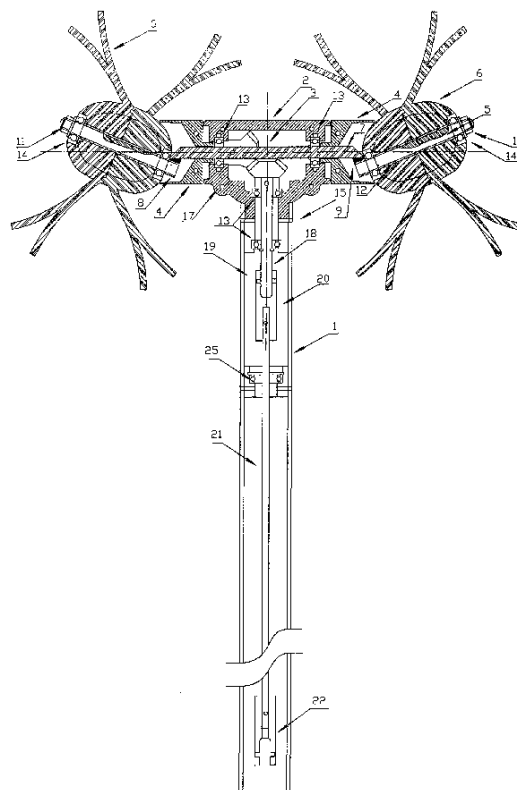


**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1007194  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20090100569  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A01D 46/26  
IPC8: A01D 46/253  
IPC8: A01D 46/24  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΚΕΦΑΛΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
Πραιτώρια Μονοφατσίου,70010 ΠΥΡΓΟΣ  
ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ (ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/10/2009  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):16/02/2011  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΕΦΑΛΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΒΕΡΓΑ ΡΙΨΗΣ ΕΛΑΙΟΚΑΡΠΟΥ ΜΕ  
ΤΑΛΑΝΤΩΜΕΝΑ ΡΑΒΔΑΚΙΑ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αυτή αναφέρεται σε βέργα ρίψης ελαιοκάρπου με ταλαντωμένα ραβδάκια αποτελούμενη από ένα κοντάρι(1), τους κάθετους άξονες μετάδοσης κίνησης( 18, 21), το κέλυφος(2), το γωνιακό μεταδότη(3),τον περιστρεφόμενο οριζόντιο άξονα(7) με τις έκκεντρες προεκτάσεις(5), και τις δύο οβάλ βάσεις με τα ενσωματωμένα ραβδάκια(6). Πλεονέκτημα της βέργας ρίψης ελαιοκάρπου με ταλαντωμένα ραβδάκια με τις δύο οβάλ βάσεις με τα ενσωματωμένα ραβδάκια(6) τοποθετημένες στις έκκεντρες προεκτάσεις(5) του περιστρεφόμενου οριζόντιου άξονα(7) είναι ότι οι οβάλ βάσεις με τα ενσωματωμένα ραβδάκια(6) δεν περιστρέφονται αλλά ταλαντώνονται με αποτέλεσμα δεν μπερδεύουν τα ραβδάκια με τα κλωνάρια. Πάνω στον περιστρεφόμενο οριζόντιο άξονα(7) είναι συγκολλημένες(9) υπόγωνία οι δύο έκκεντρες προεκτάσεις(5) στις οποίες στηρίζονται με τριβείς κυλίσσεως(14) οι οβάλ βάσεις με τα ενσωματωμένα ραβδάκια (6) για την επίτευξη της ταλάντωσης τους. Οι έκκεντρες προεκτάσεις(5) είναι συγκολλημένες(9) υπό γωνία για την δημιουργία έκκεντρου. Επίσης είναι τοποθετημένες συμμετρικά ως προς τον κάθετο άξονα μετάδοσης κίνησης(18). Η κάθε οβάλ βάση με τα ενσωματωμένα ραβδάκια(6) αποτελείται από δύο σειρές με ραβδάκια όπου στην πρώτη σειρά τα ραβδάκια είναι τοποθετημένα κατ' εναλλαγή με την δεύτερη σειρά. Τα ραβδάκια έχουν απόληξη σχήματος Y (ύψιλον) ή ν(βε).

Επίσης δεν έχουμε εκτόξευση του ελαιοκάρπου στο πρόσωπο και στο σώματος χειριστή.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1007195  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20090100574  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B60R 21/00  
IPC8: B60R 25/10  
IPC8: B60R 25/04  
IPC8: H04M 11/00  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΠΑΠΟΥΛΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ  
Κίμωνος Βόγα 62,54646 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/10/2009  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):16/02/2011  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΑΠΟΥΛΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΠΕΡΙ-  
ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ ΜΕ-  
ΣΩ GPS

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Απευθύνεται σε όλους τους οδηγούς και τους δίνει την δυνατότητα να ειδοποιήσουν ένα κέντρο έλεγχου όταν βρεθούν σε κατάσταση κινδύνου. Τοποθετούμε στο αυτοκίνητο μία συσκευή GPS Tracker η οποία λειτουργεί με μια κάρτα SIM κινητής τηλεφωνίας με σύνδεση στο διαδίκτυο. Στην συσκευή συνδέεται ένα ρελέ όπου μέσω αυτού τροφοδοτείτε με ρεύμα η αντλία βενζίνης του αυτοκινήτου, με ένα διακόπτη κινδύνου και ένα μικρόφωνο το οποίο τοποθετούμε στον εσωτερικό χώρο. Σε ένα γραφείο εγκαθιστούμε ένα ηλεκτρονικό υπολογιστή με ένα ειδικό λογισμικό πρόγραμμα και ο οποίος είναι

συνδεδεμένος στο διαδίκτυο. Η συσκευή Gps tracker επικοινωνεί συνεχώς με τον δορυφόρο και λαμβάνει τις συντεταγμένες που βρίσκεται τις οποίες διαβιβάζει μέσω του διαδικτύου στον ηλεκτρονικό υπολογιστή στο κέντρο ελέγχου. Ο ηλεκτρονικός υπολογιστής μέσω του προγράμματος μεταφέρει τις συντεταγμένες σε χάρτη και έτσι αποτυπώνεται συνεχώς που ακριβώς βρίσκεται το αυτοκίνητο. Όταν ο οδηγός πατήσει τον διακόπτη κινδύνου ένας συναγερμός εμφανίζεται στην οθόνη του χρήστη με τα στοιχεία του οχήματος και την διεύθυνση που βρίσκεται. Ο χρήστης για επαλήθευση του σήματος κινδύνου τηλεφωνεί στην συσκευή και μέσω του μικροφώνου κάνει ηχητική ακρόαση για να καταλάβει τι ακριβώς συμβαίνει. Εάν καταλάβει ότι πρόκειται για ληστεία στέλνει μία εντολή από το computer και η συσκευή δίνει εντολή στο ρελέ και σταματάει τη παροχή ρεύματος στην αντλία βενζίνης και το αυτοκίνητο ακινητοποιείται. Κατόπιν ειδοποιεί τις υπηρεσίες ή τους φορείς που έχουν προσυμφωνηθεί όπως είναι η Αστυνομία, Ασθενοφόρο κτλ.

|                             |                                                                                                                                                                                              |
|-----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>         | <b>(11):1007196</b>                                                                                                                                                                          |
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b> | <b>(21):20100100052</b>                                                                                                                                                                      |
| <b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>   | <b>(51):IPC8: G11C 29/02</b><br><b>IPC8: G11C 7/10</b><br><b>IPC8: G11C 11/4096</b>                                                                                                          |
| <b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>           | <b>(73):1)ΑΝΑΛΟΓΙΚΑ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΑ</b><br><b>ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ Α.Ε. (ΜΕ</b><br><b>Δ.Τ. ANALOGIES S.A.)</b><br><b>Επιστημονικό Πάρκο Πατρών,26504 ΡΙΟ,</b><br><b>ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ</b> |
| <b>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>    | <b>(22):27/01/2010</b>                                                                                                                                                                       |
| <b>ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>     | <b>(47):16/02/2011</b>                                                                                                                                                                       |
| <b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> | <b>(30):</b>                                                                                                                                                                                 |
| <b>ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.</b>  | <b>(61):</b>                                                                                                                                                                                 |
| <b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>            | <b>(72):1)ΠΛΕΣΣΑΣ ΦΩΤΙΟΣ</b><br><b>2)ΔΑΒΡΑΖΟΣ ΕΥΘΥΜΙΟΣ</b><br><b>3)ΜΠΙΡΜΠΑΣ ΜΙΧΑΗΛ</b><br><b>4)ΚΙΚΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</b>                                                                           |
| <b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> | <b>(74):</b>                                                                                                                                                                                 |
| <b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>           | <b>(74):ΚΙΚΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</b><br><b>Επιστημονικό Πάρκο Πατρών,26504 ΠΑΤΡΑ</b><br><b>(ΑΧΑΪΑΣ)</b>                                                                                               |
| <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>     | <b>(54):ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟΣ ΟΔΗΓΟΣ ΓΙΑ ΜΗ-</b><br><b>ΜΕΣ ΚΑΙ ΔΙΕΠΑΦΕΣ ΜΝΗΜΩΝ ΔΙ-</b><br><b>ΠΛΟΥ ΡΥΘΜΟΥ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΤΥΠΟΥ</b><br><b>2 ΚΑΙ 3</b>                                                        |

οδηγού εξόδου οδηγού τερματισμού (1), το υποσύστημα οδηγού εισόδου (2), το υποσύστημα μηχανισμού διόρθωσης (3) τα οποία υλοποιούνται στο ίδιο στοιχείο ημιαγωγού πυρίτιδι (on chip), καθώς και μέθοδο για τον σχεδιασμό του συνδυασμένου DDR2 DDR3 οδηγού SSTL (4). Το κύκλωμα περιλαμβάνει διδακτικό μηχανισμό και είναι σχεδιασμένο με τρόπο ώστε να μπορεί να υποστηρίξει λειτουργία τόσο σε DDR2 όσο και σε DDR3 διαπαφές μνήμης. Χρησιμοποιεί πολλαπλές δομές ανύψωσης και υποβιβασμού τάσης σε έναν συνδυασμένο οδηγό εξόδου οδηγό τερματισμού για την ελαχιστοποίηση της χωρητικότητας εισόδου και την επίτευξη όλων των απαραίτητων αντιστάσεων εξόδου και τερματισμού. Ο συνδυασμένος DDR2 DDR3 οδηγός αυτός χρησιμοποιείται σε σύνθετα ολοκληρωμένα συστήματα και εφαρμογές σηματοδότησης υψηλών ταχυτήτων όπου χρειάζεται μηχανισμός τερματισμού όπως οι DDR-SDRAM.

|                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|-----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>         | <b>(11):1007197</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b> | <b>(21):20100100116</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| <b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>   | <b>(51):IPC8: B01D 53/62</b><br><b>IPC8: B01D 46/00</b><br><b>IPC8: F23J 15/06</b>                                                                                                                                                                                                                             |
| <b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>           | <b>(73):1)ΚΟΧΙΛΑΣ ΙΩΑΝΝΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</b><br><b>Ρήγα Φεραίου 27,,17671 ΚΑΛΛΙΘΕΑ</b><br><b>(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ</b>                                                                                                                                                                                                   |
| <b>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>    | <b>(22):01/03/2010</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| <b>ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>     | <b>(47):16/02/2011</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| <b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> | <b>(30):</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| <b>ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.</b>  | <b>(61):</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| <b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>            | <b>(72):1)ΚΟΧΙΛΑΣ ΙΩΑΝΝΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</b>                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| <b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> | <b>(74):</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| <b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>           | <b>(74):</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>     | <b>(54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ-ΑΠΟΘΗΚΕΥ-</b><br><b>ΣΗΣ-ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ</b><br><b>ΑΝΘΡΑΚΟΣ (CO2) ΑΠΟ ΚΑΥΣΑΕΡΙΑ</b><br><b>ΜΗΧΑΝΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΕΩΣ</b><br><b>ΚΑΙ ΛΕΒΗΤΩΝ ΠΛΟΙΩΝ ΚΑΙ ΕΝΑΛΛΑ-</b><br><b>ΚΤΙΚΕΣ ΛΥΣΕΙΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΦΙΛΤΡΩΝ,</b><br><b>ΚΑΤΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ ΕΛΑΦΡΟΤΕΡΩΝ</b><br><b>ΚΛΑΣΜΑΤΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ</b> |

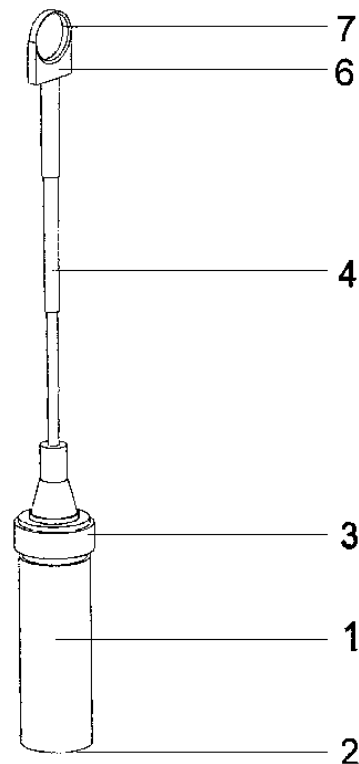
των πλοίων. Για το θέμα αυτό έχω περιγράψει την χρήση των φίλτρων δέσμευσης Δ. Α. (8), εν συνεχεία προσωρινής αποθήκευσης και τέλος, τρόπους μόνιμης αποθήκευσης. Επίσης αναφέρομαι στις εναλλακτικές λύσεις για τον περιορισμό και την μείωση της ατμοσφαιρικής ρύπανσης. Στις προτάσεις αυτές είναι η σταδιακή κατάργηση του MAZOYT που θα αντικατασταθεί από ελαφρότερα καύσιμα στις μηχανές και λήβητες των πλοίων. (ΣΗΜΕΙΩΣΗ: εξυπακούεται ότι και στην στεριά στις ατμοηλεκτρικές μονάδες πρέπει να καταργήσουν τους λιθάνθρακες και το MAZOYT σαν καύσιμο). Επίσης περιγράφω την χρήση φίλτρων καπνού αιθάλης (11) και καταλυτών (10) για την βελτίωση της ποιότητας των εκπεμπόμενων καυσαερίων στην ατμόσφαιρα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1007198  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20090100430  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A01K 51/00  
IPC8: A01M 1/20  
IPC8: F23D 14/10  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΚΟΓΚΑΛΙΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
Μπιζανίου 50,54639 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
2)ΤΣΑΡΣΙΩΤΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
Σαρανταπόρου 46,54639 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/07/2009  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):21/02/2011  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΟΓΚΑΛΙΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
2)ΤΣΑΡΣΙΩΤΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΟΓΚΑΛΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Μπιζανίου 50,54639 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΤΙΒΑΡΡΟΑ: ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΤΑΠΟΛΕ-  
ΜΗΣΗΣ ΤΗΣ ΒΑΡΡΟΑ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η συσκευή αποτελείται από μια φιάλη αερίου (1) που φέρει βαλβίδα γεμίσματος (2) που τροφοδοτεί με την βοήθεια ρυθμιστή παροχής αερίου (3) με αέριο μέσω τηλεσκοπικού σωλήνα (4) καυστήρα (6) ο οποίος βιδώνεται στην υποδοχή που φέρει ο καυστήρας (8) μετην απόληξη (5) του τηλεσκοπικού σωλήνα (4) και έτσι θερμαίνει στην αποσπώμενη κάψα θέρμανσης εξάχνωσης ποσότητα (1-2 γραμμάρια) οξάλαικού οξέος (7). Τα πλεονεκτήματα αυτής της συσκευής σε σχέση με άλλες αντίστοιχης χρήσης είναι ότι: 1. μεταφέρεται εύκολα σε οποιοδήποτε εδαφικό περιβάλλον (τραχύ ή ομαλό) 2. γεμίζει εύκολα-γρήγορα- οικονομικά (με αέριο αναπτήρων) 3. είναι ατομικής χρήσης ανά κυψέλη αφού εισάγουμε την επιθυμητή ποσότητα οξάλαικού οξέος στο ποτήρι θέρμανσης για κάθε μια κυψέλη

χωριστά. 4. Η κάψα θέρμανσης-εξάχνωσης του οξάλαικού οξέος αντικαθίσταται πολύ εύκολα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1007199  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20090100389  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A23K 1/16  
IPC8: A23K 1/00  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΣΟΥΚΟΣ ΡΟΜΠΟΤΣ ΑΝΩΝΥΜΗ  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ  
9ο χλμ. εθν. οδού Λάρισας - Θεσσαλονίκης,  
Τ.Θ. 1228,41110 ΛΑΡΙΣΑ, ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/07/2009  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):23/02/2011  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΣΟΥΚΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΝΑΓΙΩΤΙΔΟΥ ΕΥΦΗΜΙΑ  
Μητροπόλεως 41, 54623 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΝΑΓΙΩΤΙΔΟΥ ΕΥΦΗΜΙΑ  
Μητροπόλεως 41,54623 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΕΝΕΣ ΠΡΩΤΕΣ ΥΛΕΣ  
ΓΙΑ ΖΩΟΤΡΟΦΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑ-  
ΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος παραγωγής εμπλουτισμένων πρώτων υλών παραγωγής ζωοτροφών, η οποία εφαρμόζεται σε συνθήκες υποπίεσης από 1 atm έως 0, 70 atm, σε θερμοκρασία από 10 βαθμούς κελσίου κατ' ελάχιστον έως 50 βαθμούς κελσίου μέγιστον και για χρονική διάρκεια τουλάχιστον 3 λεπτών. Το λίπος μπορεί να είναι φυτικό ή ζωικό. Η αναλογία του λίπους προς τις πρώτες ύλες, σε βάρος, κυμαίνεται από 5 τοις εκατό λίπος προς 95 τοις εκατό πρώτες ύλες, έως 50 τοις εκατό λίπος

προς 50 τοις εκατό πρώτες ύλες. Ταυτόχρονα προκαλείται συνεχής ανάδευση τους, με αποτέλεσμα λόγω των συνθηκών υποπίεσης, οι πρώτες ύλες να απορροφήσουν το λίπος. Με την εφαρμογή της παρούσας μεθόδου δημιουργούνται εντελώς νέα προϊόντα, δηλαδή πρώτες ύλες για την παραγωγή ζωοτροφών οι οποίες είναι πλέον εμπλουτισμένες με το λίπος, χωρίς να απαιτείται διαδικασία "ψύχους" τους. Τα νέα αυτά προϊόντα συνιστούν έτοιμες προσμίξεις για την παραγωγή ζωοτροφών.



|                             |                                                                                                                              |
|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>         | <b>(11):1007200</b>                                                                                                          |
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b> | <b>(21):20090100679</b>                                                                                                      |
| <b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>   | <b>(51):IPC8: F23Q 7/02</b>                                                                                                  |
| <b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>           | <b>(73):1)ΒΟΥΡΔΟΥΜΠΙΑΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ</b><br>ΙΩΑΝΝΗΣ<br>Ελ.Βενιζέλου 107B,73132 ΧΑΝΙΑ<br>(ΧΑΝΙΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ                         |
| <b>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>    | <b>(22):08/12/2009</b>                                                                                                       |
| <b>ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>     | <b>(47):23/02/2011</b>                                                                                                       |
| <b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> | <b>(30):</b>                                                                                                                 |
| <b>ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.</b>  | <b>(61):</b>                                                                                                                 |
| <b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>            | <b>(72):1)ΒΟΥΡΔΟΥΜΠΙΑΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ</b><br>ΙΩΑΝΝΗΣ                                                                              |
| <b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> | <b>(74):ΧΑΛΑΚΑΤΕΒΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ</b><br>Σφακιών 36, 73132 ΧΑΝΙΑ (ΧΑΝΙΩΝ)                                                      |
| <b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>           | <b>(74):ΚΑΣΤΡΙΝΑΚΗ ΜΑΡΙΕΤΤΑ</b><br>Ελ. Βενιζέλου 107B,73132 ΧΑΝΙΑ<br>(ΧΑΝΙΩΝ)                                                |
| <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>     | <b>(54):ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΘΕΡΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΜΕ ΚΑΥΣΙΜΟ ΕΛΑΙΟΠΥΡΗΝΟΞΥΛΟ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΑΝΑΦΛΕΞΗΣ</b> |

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

- Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στην αυτόματη ηλεκτρονική ανάφλεξη ενός καυστήρα (1), θερμαντικού συστήματος παραγωγής θερμού νερού με καύσιμο ελαιοπυρηνόξυλο. - Μέχρι σήμερα οι κατασκευασθέντες και λειτουργούντες

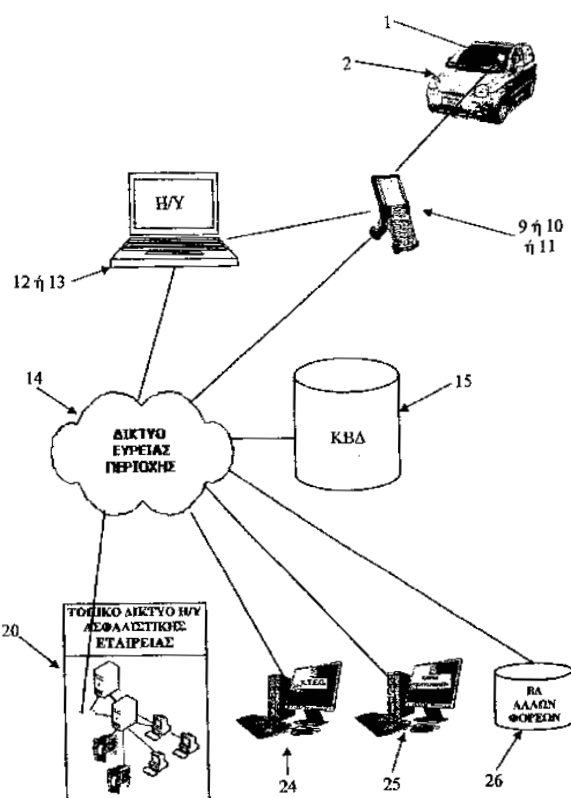
καυστήρες με καύσιμο ελαιοπυρηνόξυλο σε τέτοια συστήματα θέρμανσης δεν ενσωματώνουν ηλεκτρονικούς μηχανισμούς αυτόματης επανένανσης του καυσίμου (ελαιοπυρηνόξυλου) μετά από τις περιόδους παύσης της λειτουργίας τους. - Η προτεινόμενη εφεύρεση δίδει λύση στην αυτόματη ηλεκτρονική επανένανση του καυσίμου (ελαιοπυρηνόξυλου) μετά από κάποια περίοδο παύσης της λειτουργίας του καυστήρα ενός τέτοιου θερμαντικού σώματος παραγωγής θερμού νερού, και έτσι αυτοματοποιείται η λειτουργία του συστήματος και εξαλείφεται η ανθρώπινη παρέμβαση που απαιτείται σήμερα. - Η επανένανση του ελαιοπυρηνόξυλου γίνεται είτε (Σκαρίφημα 1) με την ανάφλεξη ενός υγρού καυσίμου που βρίσκεται σε μικρή δεξαμενή (7) και το οποίο ψεκάζεται (4) στο χώρο καύσης (1), είτε (Σκαρίφημα 2) με τη βοήθεια μιας ηλεκτρικής αντίστασης (2) που ερυθροπυρώνεται στο χώρο καύσης (1). Η κύρια χρήση της παρούσας εφεύρεσης αφορά τα υπάρχοντα και νέα θερμαντικά συστήματα παραγωγής θερμού νερού κυρίως για θέρμανση χώρου (αλλά και για θέρμανση νερού) σε κτίρια, θερμοκήπια, βιοτεχνίες ή βιομηχανίες.

|                             |                                                                                        |
|-----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>         | <b>(11):1007201</b>                                                                    |
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b> | <b>(21):20100100065</b>                                                                |
| <b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>   | <b>(51):IPC8: G06K 19/077</b><br><b>IPC8: G06Q 10/00</b><br><b>IPC8: G06Q 40/00</b>    |
| <b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>           | <b>(73):1)ΠΕΤΡΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ</b><br>Κρήτης 4,14563 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),<br>ΕΛΛΑΔΑ |
| <b>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>    | <b>(22):04/02/2010</b>                                                                 |
| <b>ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>     | <b>(47):25/02/2011</b>                                                                 |
| <b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> | <b>(30):</b>                                                                           |
| <b>ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.</b>  | <b>(61):</b>                                                                           |
| <b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>            | <b>(72):1)ΠΕΤΡΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ</b>                                                |
| <b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> | <b>(74):ΣΑΚΚΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</b><br>Αμύντα 2, 11635 ΑΘΗΝΑ                                   |
| <b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>           | <b>(74):ΣΑΚΚΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</b><br>Αμύντα 2,11635 ΑΘΗΝΑ                                    |
| <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>     | <b>(54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΝΑΣΦΑΛΙΣΤΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ</b>                  |

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ολοκληρωμένο ηλεκτρονικό σύστημα ελέγχου από απόσταση των οχημάτων, για εντοπισμό και ταυτοποίηση όσων εξ' αυτών κυκλοφορούν παράνομα χωρίς ασφάλιση, καθώς και χωρίς άλλα στοιχεία που απαιτούνται για τη νόμιμη κυκλοφορία τους, με χρήση ηλεκτρονικών κυκλωμάτων ραδιοεκπομπής ταυτότητας (1), Radio Frequency IDentifiers (RFID), και ενός ευρείας περιοχής δικτύου υπολογιστών (14), συσκευών ανάγνωσης (9) (10) (11) και συσκευών εκτύπωσης - προγραμματισμού (22) RFID, το οποίο εξυπηρετείται από μία κεντρική βάση δεδομένων (15). Οποιαδήποτε έκδοση ασφαλιστηρίου συμβολαίου ασφάλισης οχήματος γίνεται υποχρεωτικά με καταχώρηση των στοιχείων αυτού και του οχήματος στη κεντρική βάση δεδομένων (15), όπου αντιστοιχίζονται με έναν μοναδικό κωδικό ψηφιακό αριθμό (5), που αποθηκεύεται σε ηλεκτρονικό κύκλωμα ραδιοεκπομπής ταυτότητας (1) και τοποθετείται στο όχημα (2). Τα ελεγκτικά όργανα με συσκευές ανάγνωσης (9) (10) (11) διαβάζουν από απόσταση τον αριθμό (5) και από τη κεντρική βάση δεδομένων (15) ταυτοποιούν το όχημα και ελέγχουν την ισχύ της ασφάλισής του, την καταβολή τελών κυκλοφορίας, την

πιστοποίηση Κ.Τ.Ε.Ο., κάρτας καυσασερίων και των εκπαιδόμενων ρύπων, των διανυθέντων χιλιομέτρων, του ιστορικού ζημιών και των διοικητικών παραβάσεων, την επιτρεπόμενη κυκλοφορία σε δακτυλίους, τον έλεγχο της εισόδου / εξόδου των αλλοδαπών οχημάτων στην ελληνική επικράτεια.

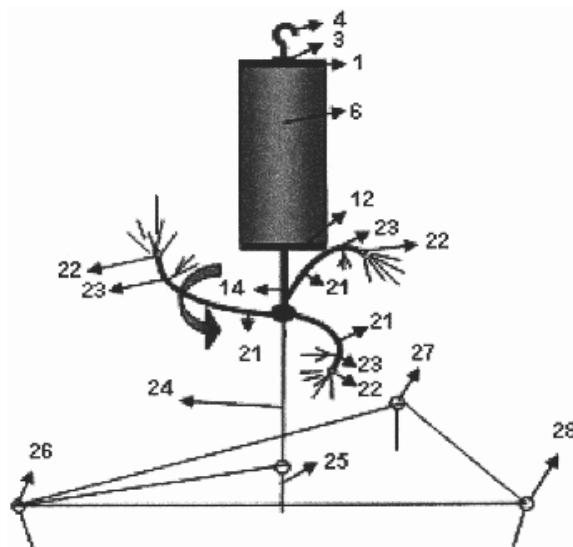


**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1007202  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20090100513  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A62C 37/00  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΜΑΡΩΛΙΑΣ ΕΜΜΑΝΟΥΛ-ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΔΗΜΗΤΡΗΣ  
Τριβωνιανού 14,11636 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/09/2009  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):28/02/2011  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΑΡΩΛΙΑΣ ΕΜΜΑΝΟΥΛ-ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΔΗΜΗΤΡΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟ ΜΕΣΟ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

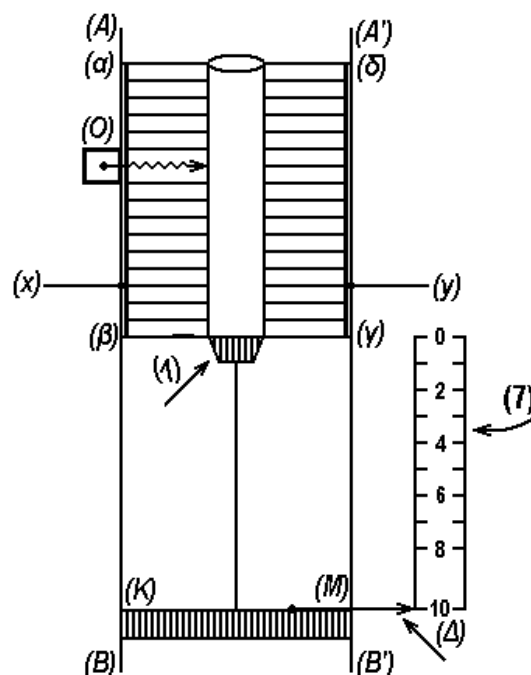
Το πυροσβεστικό μέσο αυτόματης περιστροφής, είναι ένας αυτόνομος μεταλλικός μηχανισμός με εύκαμπτο πλαστικό σάκο (6) που αναρτάται σε ύψος περί τα 3 μέτρα και γεμίζει με νερό, το οποίο το συγκρατεί μία αυτόματη βαλβίδα (16) η οποία εξέρχεται από το κατώτερο σημείο του μηχανισμού που με την σειρά της συγκρατείται από εύφλεκτο τριχοειδές σχοινί (24) και κατευθύνεται κάθετα στο έδαφος και περιμετρικά με την βοήθεια μεταλλικών πασσάλων (25-26-27-28). Με την πρώτη επαφή της φωτιάς με το εύφλεκτο τριχοειδές σχοινί (24) η βαλβίδα ελευθερώνεται και το νερό εξέρχεται από τοξοειδή ακροφύσσια (21) και προκαλεί περιστροφή εκτοξεύοντας το νερό προς όλες τις κατευθύνσεις, επιτυγχάνοντας την κατάσβεση της φωτιάς που θα το προσεγγίσει. Το πυροσβεστικό μέσο αυτόματης περιστροφής, έχει ελάχιστο όγκο και βάρος (προ της πλήρωσης του με νερό δεν ξεπερνά τα 3 kg). Παράγει αυτόματα την απαιτούμενη ενέργεια προκειμένου να λειτουργήσει, μεταφέρεται χωρίς δυσκολία, δεν απαιτεί την ύπαρξη ανθρώπου κατά την λειτουργία του, έχει μικρό κόστος κατασκευής, παραμένει στο μέτωπο

της φωτιάς υπό όλες τις συνθήκες, ενεργοποιείται αυτόματα την κατάλληλη στιγμή, ακόμη και η καταστροφή του δεν επιφέρει σοβαρό κόστος αντίθετα συμβάλλει στην κατάσβεση διασκορπώντας την ποσότητα του νερού που περιέχει την κατάλληλη στιγμή, σε συστοιχία δημιουργεί αδιαπέραστο υδάτινο φράγμα, παρέχει την δυνατότητα αύξησης της ποσότητας του νερού που θα περιέχει, λειτουργεί το ίδιο καλά ημέρα και νύκτα, επανατοποθετείται σε νέο μέτωπο φωτιάς.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1007203  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20100100103  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: C09D 13/00  
IPC8: B43K 19/00  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΠΡΩΤΟΠΑΠΠΑΣ ΙΩΑΝΝΗ ΠΕΡΙΚΛΗΣ  
Βλαβιανού 4,11253 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/02/2010  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):28/02/2011  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΡΩΤΟΠΑΠΠΑΣ ΙΩΑΝΝΗ ΠΕΡΙΚΛΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΧΡΩΜΗ ΚΙΜΩΛΙΑ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η δίχρωμη κιμωλία παράγεται από υδατοπαγές κονίαμα το οποίο έχει ως συνδετικό γύψο τύπου Α. Χρησιμοποιείται από τους εκπαιδευτικούς, μηχανουργούς, μαραγκούς και άλλους. Η δίχρωμη κιμωλία κάνει την δουλειά που κάνουν δύο μονόχρωμες κιμωλίες διαφορετικών χρωμάτων και για το λόγο αυτό είναι περισσότερο εύχρηστες κι οικονομικότερες από τις μονόχρωμες κιμωλίες. Οι δίχρωμες κιμωλίες παράγονται από μια συσκευή της οποίας τα κύρια μέρη είναι: η σχεδία των καλουπιών και η σχεδία των εμβόλων. Η πρώτη σχεδία είναι συνδεδεμένη σε δύο πλάκες ενώ η δεύτερη σχεδία κινείται μεταξύ των πλακών. Η σχεδία των εμβόλων επέχει θέση δοσομετρητή γιατί καθορίζει το μήκος και τη μάζα των τμημάτων διαφορετικών χρωμάτων της δίχρωμης κιμωλίας. Η συσκευή δύναται να συσκευάζει άμεσα τις εξερχόμενες από τα καλούπια κιμωλίες.



## 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) |
|------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| 10/09/2003       | ΔΑΙΟΣ ΑΣΤΕΡΙΟΣ                                                                                     | ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΦΥΛΛΟ ΕΔΑΦΟΚΑΛΥΨΗΣ ΜΕ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΑ ΑΚΡΑ                                                                 | 1007190          |
| 16/01/2009       | ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΣΩΤΗΡΗΣ                                                                                | ΠΟΛΥΚΕΦΑΛΗ ΚΑΤΣΑΒΙΔΙΟΥ                                                                                           | 1007181          |
| 16/01/2009       | ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΣΩΤΗΡΗΣ                                                                                | ΠΟΛΥΚΕΦΑΛΗ ΚΛΕΙΔΙΟΥ                                                                                              | 1007182          |
| 03/02/2009       | ΑΛΚΟ ΕΛΛΑΣ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕ Δ.Τ. ΑΛΚΟ ΕΛΛΑΣ ΑΒΕΕ       | ΘΕΡΜΟΗΧΟΜΟΝΩΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΟΜΕΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΚΑΤΑΛΛΗΛΕΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΟΥ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ         | 1007185          |
| 29/05/2009       | ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ                                                                                 | ΚΙΝΟΥΜΕΝΗ ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ 1 ΑΞΟΝΑ                                                          | 1007183          |
| 05/06/2009       | ΚΙΣΣΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ & ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΕΝΤΩΝ-ΕΠΙΠΛΑ-ΦΩΤΕΙΝΕΣ ΕΠΙΓΡΑΦΕΣ-ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ | ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ ΠΕΡΙΓΚΟΛΑ ΓΙΑ ΣΚΙΑΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΠΟ ΒΡΟΧΗ                                                          | 1007186          |
| 10/06/2009       | EVENT MAKERS-ΟΡΓΑΝΩΤΕΣ ΕΙΔΙΚΟΥ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ Ε.Π.Ε.                                                    | ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΑ ΜΗ ΕΠΑΝΔΡΩΜΕΝΑ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ                                                                    | 1007180          |
| 15/06/2009       | ΣΑΚΟΥΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ                                                                                  | ΑΕΡΟΣΤΡΟΒΙΛΟΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΗΣ ΙΣΧΥΟΣ                                                                               | 1007187          |
| 09/07/2009       | ΣΟΥΚΟΣ ΡΟΜΠΟΤΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ                                                | ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΕΝΕΣ ΠΡΩΤΕΣ ΥΛΕΣ ΓΙΑ ΖΩΟΤΡΟΦΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥΣ                                              | 1007199          |
| 30/07/2009       | ΚΟΓΚΑΛΙΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ ΤΣΑΡΣΙΩΤΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ                                                            | ΑΝΤΙΒΑΡΡΟΑ: ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗΣ ΤΗΣ ΒΑΡΡΟΑ                                                                     | 1007198          |
| 09/09/2009       | ΘΕΟΧΑΡΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ                                                                                 | ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΚΑΙ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΟΜΠΡΕΛΩΝ                                                                           | 1007193          |
| 21/09/2009       | ΜΑΡΩΛΙΑΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ                                                                                  | ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟ ΜΕΣΟ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ                                                                          | 1007202          |
| 14/10/2009       | ΣΙΔΗΡΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ                                                                            | ΕΠΙΚΛΙΝΗΣ ΚΩΝΙΚΗ ΣΧΑΡΑ ΤΖΑΚΙΟΥ                                                                                   | 1007188          |
| 14/10/2009       | ΚΕΦΑΛΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ                                                                                  | ΒΕΡΓΑ ΡΙΨΗΣ ΕΛΑΙΟΚΑΡΠΙΟΥ ΜΕ ΤΑΛΑΝΤΩΜΕΝΑ ΡΑΒΔΑΚΙΑ                                                                 | 1007194          |
| 20/10/2009       | ΠΑΠΟΥΛΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ                                                                                  | ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΩΝ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ ΜΕΣΩ GPS                                                     | 1007195          |
| 27/10/2009       | ΜΠΟΥΡΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ                                                                                  | ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΦΙΑΤΡΟ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΡΥΠΩΝ ΚΑΙ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ                                                      | 1007191          |
| 04/11/2009       | BALABAN GIDA SANAYI VE TIC A.S.                                                                    | ΤΡΟΦΙΜΑ ΑΠΟ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΣΟΚΟΛΑΤΑ ΚΑΙ ΖΑΧΑΡΩΔΗ ΚΡΕΜΑ ΤΥΠΟΥ MARSHMALLOW                                          | 1007184          |
| 20/11/2009       | ΚΙΣΣΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ & ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΕΝΤΩΝ-ΕΠΙΠΛΑ-ΦΩΤΕΙΝΕΣ ΕΠΙΓΡΑΦΕΣ-ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ | ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΟΜΠΡΕΛΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ                                                                                       | 1007192          |
| 08/12/2009       | ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΠΛΕΚΤΗΡΙΑ ΑΕΒΕ                                                                           | ΑΔΙΑΒΡΟΧΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΑΞΙΛΑΡΙΩΝ                                                            | 1007189          |
| 08/12/2009       | ΒΟΥΡΑΟΥΜΠΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ                                                                                | ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΘΕΡΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΜΕ ΚΑΥΣΙΜΟ ΕΛΑΙΟΠΥΡΗΝΟΞΥΛΟ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΑΝΑΦΛΕΞΗΣ | 1007200          |
| 27/01/2010       | ΑΝΑΛΟΓΙΚΑ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ Α.Ε. (ΜΕ Δ.Τ. ANALOGIES S.A.)                         | ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟΣ ΟΔΗΓΟΣ ΓΙΑ ΜΝΗΜΕΣ ΚΑΙ ΔΙΕΠΑΦΕΣ ΜΝΗΜΩΝ ΔΙΠΛΟΥ ΡΥΘΜΟΥ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΤΥΠΟΥ 2 ΚΑΙ 3                         | 1007196          |
| 04/02/2010       | ΠΕΤΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ                                                                                   | ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΝΑΣΦΑΛΙΣΤΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ                                                        | 1007201          |
| 23/02/2010       | ΠΡΩΤΟΠΑΠΠΑΣ ΠΕΡΙΚΛΗΣ                                                                               | ΔΙΧΡΩΜΗ ΚΙΜΩΛΙΑ                                                                                                  | 1007203          |

| ΚΑΤΑΘΕΣΗ<br>(22) | ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ<br>(73) | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ<br>(54)                                                                                                                                                                                                              | ΑΡ. Δ.Ε.<br>(11) |
|------------------|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| 01/03/2010       | ΚΟΧΙΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ   | ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ-ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ-ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΟΣ (CO <sub>2</sub> ) ΑΠΟ ΚΑΥΣΑΕΡΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΕΩΣ ΚΑΙ ΛΕΒΗΤΩΝ ΠΛΟΙΩΝ ΚΑΙ ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΕΣ ΛΥΣΕΙΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΦΙΛΤΡΩΝ, ΚΑΤΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ ΕΛΑΦΡΟΤΕΡΩΝ ΚΛΑΣΜΑΤΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ | 1007197          |

### 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) |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|------------------|
| <b>ΒΑΛΑΒΑΝ GIDA SANAYI VE TIC A.S.</b>                                                                          | ΤΡΟΦΙΜΑ ΑΠΟ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΣΟΚΟΛΑΤΑ ΚΑΙ ΖΑΧΑΡΩ-ΔΗ ΚΡΕΜΑ ΤΥΠΟΥ MARSHMALLOW                                                                                                                                                   | 04/11/2009       | 1007184          |
| <b>EVENT MAKERS-ΟΡΓΑΝΩΤΕΣ ΕΙΔΙΚΟΥ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ Ε.Π.Ε.</b>                                                          | ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΑ ΜΗ ΕΠΑΝΔΡΩΜΕΝΑ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ                                                                                                                                                                              | 10/06/2009       | 1007180          |
| <b>ΑΛΚΟ ΕΛΛΑΣ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕ Α.Τ. ΑΛΚΟ ΕΛΛΑΣ ΑΒΕΕ</b>             | ΘΕΡΜΟΗΧΟΜΟΝΩΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΟΜΕΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΚΑΤΑΛΛΗ-ΛΕΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΟΥ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ                                                                                                                  | 03/02/2009       | 1007185          |
| <b>ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ</b>                                                                                       | ΚΙΝΟΥΜΕΝΗ ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ 1 ΛΕΩΝΑ                                                                                                                                                                    | 29/05/2009       | 1007183          |
| <b>ΑΝΑΛΟΓΙΚΑ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ Α.Ε. (ΜΕ Α.Τ. ANALOGIES S.A.)</b>                               | ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟΣ ΟΔΗΓΟΣ ΓΙΑ ΜΝΗΜΕΣ ΚΑΙ ΔΙΕΠΑΦΕΣ ΜΝΗ-ΜΩΝ ΔΙΠΛΟΥ ΡΥΘΜΟΥ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΤΥΠΟΥ 2 ΚΑΙ 3                                                                                                                                  | 27/01/2010       | 1007196          |
| <b>ΒΟΥΡΔΟΥΜΠΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</b>                                                                                      | ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΘΕΡΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΜΕ ΚΑΥΣΙΜΟ ΕΛΑΙΟΠΥΡΗΝΟΞΥΛΟ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΑΝΑΦΛΕΞΗΣ                                                                                                           | 08/12/2009       | 1007200          |
| <b>ΔΑΙΟΣ ΑΣΤΕΡΙΟΣ</b>                                                                                           | ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΦΥΛΛΟ ΕΔΑΦΟΚΑΛΥΨΗΣ ΜΕ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΑ ΑΚΡΑ                                                                                                                                                                           | 10/09/2003       | 1007190          |
| <b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΠΛΕΚΤΗΡΙΑ ΑΕΒΕ</b>                                                                                 | ΑΔΙΑΒΡΟΧΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΑΞΙ-ΛΑΡΙΩΝ                                                                                                                                                                     | 08/12/2009       | 1007189          |
| <b>ΘΕΟΧΑΡΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ</b>                                                                                       | ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΚΑΙ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΟΜΠΡΕΛΩΝ                                                                                                                                                                                     | 09/09/2009       | 1007193          |
| <b>ΚΕΦΑΛΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</b>                                                                                        | ΒΕΡΓΑ ΡΙΨΗΣ ΕΛΑΙΟΚΑΡΠΟΥ ΜΕ ΤΑΛΑΝΤΩΜΕΝΑ ΡΑΒΔΑΚΙΑ                                                                                                                                                                            | 14/10/2009       | 1007194          |
| <b>ΚΙΣΣΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ &amp; ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΕΝΤΩΝ-ΕΠΙΠΛΑ-ΦΩΤΕΙ-ΝΕΣ ΕΠΙΓΡΑΦΕΣ-ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΕΣ ΕΡ-ΓΑΣΙΕΣ</b> | ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ ΠΕΡΙΓΚΟΛΑ ΓΙΑ ΣΚΙΑΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΠΟ ΒΡΟΧΗ                                                                                                                                                                    | 05/06/2009       | 1007186          |
| <b>ΚΙΣΣΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ &amp; ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΕΝΤΩΝ-ΕΠΙΠΛΑ-ΦΩΤΕΙ-ΝΕΣ ΕΠΙΓΡΑΦΕΣ-ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΕΣ ΕΡ-ΓΑΣΙΕΣ</b> | ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΟΜΠΡΕΛΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ                                                                                                                                                                                                 | 20/11/2009       | 1007192          |
| <b>ΚΟΓΚΑΛΙΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ</b>                                                                                       | ΑΝΤΙΒΑΡΡΟΑ: ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗΣ ΤΗΣ ΒΑΡΡΟΑ                                                                                                                                                                               | 30/07/2009       | 1007198          |
| <b>ΚΟΧΙΑΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</b>                                                                                        | ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ-ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ-ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ ΔΙΟΞΕΙ-ΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΟΣ (CO2) ΑΠΟ ΚΑΥΣΑΕΡΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΕΩΣ ΚΑΙ ΛΕΒΗΤΩΝ ΠΛΟΙΩΝ ΚΑΙ ΕΝΑΛ-ΛΑΚΤΙΚΕΣ ΛΥΣΕΙΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΦΙΛΤΡΩΝ, ΚΑΤΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ ΕΛΑΦΡΟΤΕΡΩΝ ΚΛΑΣΜΑΤΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ | 01/03/2010       | 1007197          |
| <b>ΜΑΡΩΛΙΑΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ</b>                                                                                        | ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟ ΜΕΣΟ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ                                                                                                                                                                                    | 21/09/2009       | 1007202          |
| <b>ΜΠΟΥΡΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ</b>                                                                                        | ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΦΙΛΤΡΟ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΡΥΠΩΝ ΚΑΙ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ                                                                                                                                                                | 27/10/2009       | 1007191          |
| <b>ΠΑΠΟΥΛΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ</b>                                                                                        | ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΩΝ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ ΜΕΣΩ GPS                                                                                                                                                               | 20/10/2009       | 1007195          |
| <b>ΠΕΤΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</b>                                                                                         | ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΝΑΣΦΑΛΙ-ΣΤΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ                                                                                                                                                                 | 04/02/2010       | 1007201          |
| <b>ΠΡΩΤΟΠΑΠΙΑΣ ΠΕΡΙΚΛΗΣ</b>                                                                                     | ΔΙΧΡΩΜΗ ΚΙΜΩΛΙΑ                                                                                                                                                                                                            | 23/02/2010       | 1007203          |
| <b>ΣΑΚΟΥΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</b>                                                                                        | ΑΕΡΟΣΤΡΟΒΙΛΟΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΗΣ ΙΣΧΥΟΣ                                                                                                                                                                                         | 15/06/2009       | 1007187          |
| <b>ΣΙΔΗΡΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ</b>                                                                                  | ΕΠΙΚΛΙΝΗΣ ΚΩΝΙΚΗ ΣΧΑΡΑ ΤΖΑΚΙΟΥ                                                                                                                                                                                             | 14/10/2009       | 1007188          |
| <b>ΣΟΥΚΟΣ ΡΟΜΠΟΤΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΜΗΧΑ-ΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ</b>                                                     | ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΕΝΕΣ ΠΡΩΤΕΣ ΥΛΕΣ ΓΙΑ ΖΩΟΤΡΟΦΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥΣ                                                                                                                                                        | 09/07/2009       | 1007199          |
| <b>ΤΣΑΡΣΙΩΤΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ</b>                                                                                     | ΑΝΤΙΒΑΡΡΟΑ: ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗΣ ΤΗΣ ΒΑΡΡΟΑ                                                                                                                                                                               | 30/07/2009       | 1007198          |

| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ<br>(73)  | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ<br>(54) | ΚΑΤΑΘΕΣΗ<br>(22) | ΑΡ. Δ.Ε.<br>(21) |
|---------------------|--------------------------|------------------|------------------|
| ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΣΩΤΗΡΗΣ | ΠΟΛΥΚΕΦΑΛΗ ΚΑΤΣΑΒΙΔΙΟΥ   | 16/01/2009       | 1007181          |
| ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΣΩΤΗΡΗΣ | ΠΟΛΥΚΕΦΑΛΗ ΚΛΕΙΔΙΟΥ      | 16/01/2009       | 1007182          |

## 2.4 ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11):2002878  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21):20090200100  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
Κ. Καρτάλη 150,38221 ΒΟΛΟΣ  
(ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
2)ΣΑΜΑΡΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
Αγίου Κωνσταντίνου & Ελένης 1, Άνω  
Λεχώνια,37300 ΑΓΡΙΑ (ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
3)ΓΙΑΝΝΑΚΟΣΙΑΝ ΙΩΑΝΝΗΣ  
Ρήγα Φεραίου 220,37500 ΒΕΛΕΣΤΙΝΟ  
(ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/05/2009  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):01/02/2011  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
2)ΣΑΜΑΡΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
3)ΓΙΑΝΝΑΚΟΣΙΑΝ ΙΩΑΝΝΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥ-  
ΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΘΕΣΗΣ  
ΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕΣΩ RF

### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

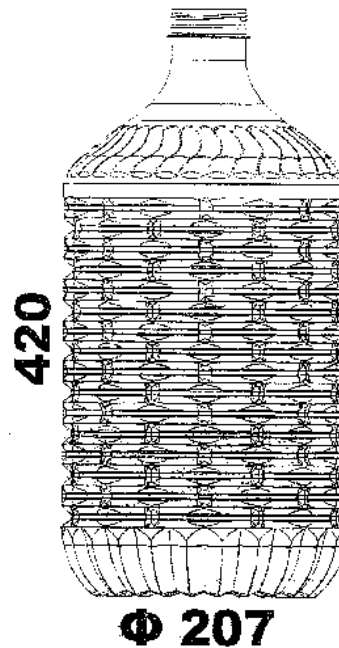
Το παρόν αυτόματο σύστημα παρακολούθησης και απεικόνισης θέσης σταθμών μέσω ραδιοσυχνότητας RF είναι πρωτοποριακό ενιαίο εφευρετικό σύνολο τηλεπικοινωνιών, το οποίο επιτρέπει την αποστολή και λήψη φωνής και δεδομένων θέσεως, στην ίδια συχνότητα, με ψηφιακή διαμόρφωση και με εύρος συχνότητας 6,25 KHz τα οποία επιλύουν το πρόβλημα της χρήσης τετραπλάσιου

εύρους συχνότητας και δύο πομποδεκτών, καθώς και διπλών κεραιοσυστημάτων που είναι απαραίτητα στα συμβατικά υπάρχοντα αναλογικά συστήματα για την επίτευξη του ίδιου σκοπού. Κύρια χρήση του περιγραφόμενου συστήματος είναι η μεταφορά φωνής και δεδομένων σε εύρος συχνότητας 6,25 KHz με ψηφιακή διαμόρφωση.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11):2002879  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21):20060200052  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)VETA AEBE  
Αριστείδου 1-3,13671 ΑΧΑΡΝΕΣ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/06/2006  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):07/02/2011  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΒΕΛΕΤΑΚΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΕΡΒΑΙΝΙΩΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
Ακαδημίας 72, 10678 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΦΙΑΛΗ ΚΑΙ ΒΑΖΟ ΑΠΟ ΠΕΤ ΠΛΑΣΤΙ-  
ΚΟ

### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Δοχείο πλαστικό χαρακτηριζόμενο από το γεγονός ότι κατασκευάζεται από το υλικό PET, έχει νευρώσεις συγκεκριμένης γεωμετρίας στην επιφάνειά του και πάχος τοιχώματος από 0,3 έως 0,9 χιλιοστά. Το πλεονέκτημα του δοχείου αυτού είναι ότι το βάρος του λόγω της συγκεκριμένης γεωμετρίας είναι πολύ μικρότερο από το βάρος των δοχείων που κυκλοφορούν, για την ίδια χρήση.



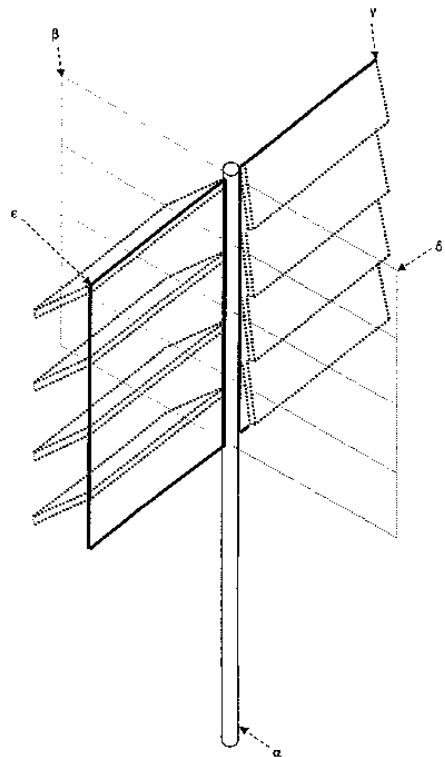
**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11):2002880  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21):20110200002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΝΤΑΒΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΗΛΙΑΣ  
Λ. Παστέρ 12,15351 ΠΑΛΛΗΝΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
2)ΝΤΑΒΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ  
Λ. Παστέρ 12,15351 ΠΑΛΛΗΝΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/06/2010  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):09/02/2011  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΝΤΑΒΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΗΛΙΑΣ  
2)ΝΤΑΒΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΑΣΙΛΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΜΙΧΑΗΛΣ  
Λυκαβηττού 7,10671 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΙΟΛΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ανεμόμυλος με πτερύγια τα οποία αποτελούνται από «περσίδες» που ανοίγουν και κλείνουν ανάλογα με τη φορά του ανέμου. Δεδομένου του ότι όταν είναι ανοιχτά επιτρέπουν τη διέλευση του ανέμου, ενώ όταν είναι κλειστά επιτυγχάνεται σύλληψη του ανέμου, προκύπτει περιστροφική κίνηση και παραγωγή ενέργειας. Μέσω αυτής της λειτουργίας επιτυγχάνεται η σύλληψη του ανέμου ανεξαρτήτως της κατευθύνσεώς του, η μεγιστοποίηση της αξιοποίησης του προσλαμβανόμενου ανέμου, η διεύρυνση του πεδίου λειτουργίας του ανεμόμυλου σε σχέση με την εκάστοτε ένταση του ανέμου, το χαμηλό κόστος κατασκευής, η ασφάλεια της κατασκευής, και το ελάχιστο κόστος συντήρησης.



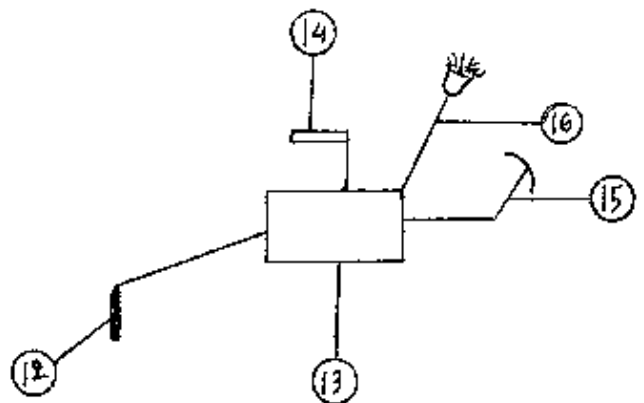
**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11):2002881  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21):20110200008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΑΠΟΣΤΟΛΙΔΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ  
Πύργος Ιθώμης,43060 ΜΟΥΖΑΚΙ  
(ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/09/2010  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):16/02/2011  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΑΠΟΣΤΟΛΙΔΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΟ ΑΝΑ ΠΕΡΙΣΤΑΣΗ ΟΡΙΟ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύστημα διαχείρισης της ταχύτητας με βάση το προβλεπόμενο ανά περίπτωση όριο ταχύτητας. Το σύστημα διαχείρισης της ταχύτητας με βάση το προβλεπόμενο ανά περίπτωση όριο ταχύτητας έχει σκοπό να εξαλείφει τα τροχαία ατυχήματα και βασίζεται στις απεικονίσεις που προβλέπει να υπάρχουν στον οδόστρωμα, οι οποίες ανιχνεύονται από το σύστημα ανίχνευσης του αυτοκινήτου θα ρυθμίζουν την κίνηση στην κυκλοφορία. Οι απεικονίσεις αυτές είναι: 1) Έχουμε τη μονή διαχωριστική γραμμή των ρευμάτων (1 γραμμή) 2) Εδώ έχουμε την διπλή διαχωριστική γραμμή (2 γραμμές) 3) Στο 3 με τρεις γραμμές έχουμε την αρχή προσπέρασης 4) Στο 4 με τέσσερις γραμμές έχουμε το τέλος προσπέρασης 5) Στο 5 με πέντε γραμμές έχουμε το STOP 6) Στο 6 με έξι γραμμές έχουμε το όριο ταχύτητας 50 χλμ. 7) Στο 7 με επτά γραμμές έχουμε το όριο ταχύτητας 70 χλμ. 8) Στο 8 με οχτώ γραμμές έχουμε το όριο ταχύτητας 95 χλμ. 9) Στο 9 με εννιά γραμμές έχουμε το όριο ταχύτητας 120 χλμ. 10) Στο 10 με δέκα γραμμές έχουμε το όριο ταχύτητας 200 χλμ. 11) Σύρμα αλουμινίου. Το σύστημα ανίχνευσης του αυτοκινήτου περιλαμβάνει τα εξής εξαρτήματα: 12) Ανιχνευτή μογογιάς μετάλλου, 13) Υπολογιστή, 14) Περιοριστή ταχύτητας, 15) Αυτόματα φρένο, 16) Μεγάφωνο εκπομπής ηχητικού σήματος κινδύνου.

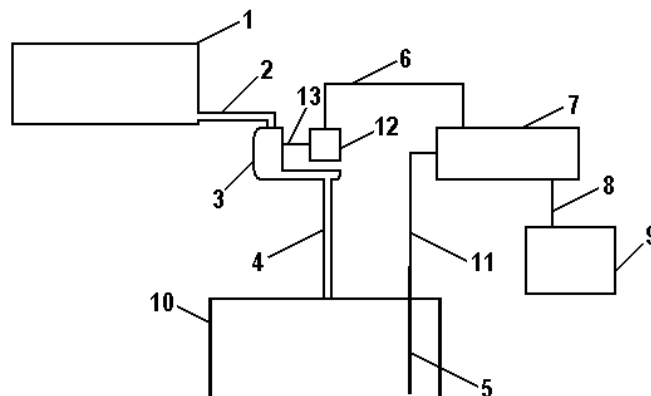




**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11):2002882  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21):20100200023  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΖΙΑΒΡΑ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΕΛΕΝΗ  
Ρούμελης 10,16451 ΑΡΓΥΡΟΥΠΟΛΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/09/2009  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):21/02/2011  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΖΙΑΒΡΑ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΕΛΕΝΗ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΓΚΟΜΕΤΡΗΣΗΣ ΔΕΞΑΜΕΝΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτόματο σύστημα ογκομέτρησης δεξαμενών αγνώστου σχήματος και γωνίας κλίσης ως προς το έδαφος, που είναι θαμμένες στο έδαφος με συνέπεια να καθίσταται δύσκολη και χρονοβόρα η μετά την εγκατάστασή τους, ογκομέτρηση και βαθμονόμηση τους. Περιλαμβάνει μια δεξαμενή ογκομετρικού υγρού (1), που τροφοδοτεί μια ογκομετρική αντλία (3) συνδεδεμένη σε παλμοδότη (12). Περιλαμβάνει έναν ηλεκτρονικό μετρητή ύψους ελεύθερης στάθμης υγρού (5) ο οποίος εμβάπτιζεται εντός της προς ογκομέτρηση δεξαμενής. Περιλαμβάνει έναν συγκριτή (7) στον οποίο την είσοδο άξονα Χ συνδέεται ο παλμοδότης (12) ενώ στην είσοδο άξονα Υ συνδέεται ο ηλεκτρονικός μετρητής (5). Περιλαμβάνει μια ηλεκτρονική μονάδα καταγραφής της συνάρτησης όγκου - ύψους (9) η οποία αποτυπώνει το αποτέλεσμα της σύγκρισης του συγκριτή(7). Το σύστημα αυτό είναι πλήρως αυτόματο καθιστώντας την μέτρηση ταχεία, ακριβή και μεγάλης ανάλυσης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11):2002883  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21):20100200116  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΑΛΕΞΙΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ  
ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ  
Κανελλοπούλου 17,54249 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/09/2010  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):23/02/2011  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΑΛΕΞΙΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ  
ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΔΙΑΦΑΝΗΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΑΜΠΕΛΩΝ, ΠΙΝΑΚΙΩΝ ΚΑΙ ΤΡΟΧΑΙΩΝ ΣΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΝΑΡΙΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτοκόλλητη διαφανή μεμβράνη προστασίας ταμπελών, πινακίδων και τροχαίων σημάτων και φαναριών η οποία θα είναι επιστρωμένη με ειδική κόλλα που θα δίνει τη δυνατότητα επανακολλήσεων χωρίς να αφήνει υπόλειμμα στην επιφάνεια προσκόλλησης και θα αφαιρούνται με μια απλή κίνηση όλα τα ενοχλητικά που εμποδίζουν την προβολή των σημάτων και των ταμπελών και τον φωτισμό των φαναριών. Το μέγεθος της μεμβράνης μπορεί να είναι σε ρολό, ώστε να κόβεται στο αντίστοιχο μέγεθος του σήματος ή της ταμπέλας ή και σε τυποποιημένες διαστάσεις των τροχαίων σημάτων και των φαναριών. Η μεμβράνη μπορεί να επιστρωθεί και με χρώμα ώστε να δίνει φρεσκάδα ανανέωσης σε ταμπέλες καταστημάτων και πινακίδες διαφημίσεων, μετά από κάθε καθαρισμό και αλλαγή. Στη μεμβράνη η οποία δεν θα μειώνει καθόλου την ανάκλαση του φωτός των τροχαίων σημάτων, μπορεί να ενσωματωθεί και φίλτρο προστασίας από τις

υπεριώδεις ακτίνες ώστε να μη φθείρεται το χρώμα της ταμπέλας από την ηλιακή ακτινοβολία και να φαίνεται καλύτερα το φανάρι όταν είναι απέναντι από το ηλιακό φως.

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

| ΚΑΤΑΘΕΣΗ<br>(22) | ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ<br>(73)                                                | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ<br>(54)                                                                            | ΑΡ. Π.Υ.Χ.<br>(11) |
|------------------|-------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| 26/06/2006       | VETA AEBE                                                         | ΦΙΑΛΗ ΚΑΙ ΒΑΖΟ ΑΠΟ ΠΕΤ ΠΛΑΣΤΙΚΟ                                                                     | 2002879            |
| 19/05/2009       | ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ<br>ΣΑΜΑΡΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ<br>ΓΙΑΝΝΑΚΟΣΙΑΝ ΙΩΑΝΝΗΣ | ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ<br>ΘΕΣΗΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕΣΩ RF                            | 2002878            |
| 08/09/2009       | ΖΙΑΒΡΑ ΕΛΕΝΗ                                                      | ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΓΚΟΜΕΤΡΗΣΗΣ ΔΕΞΑΜΕΝΩΝ                                                             | 2002882            |
| 11/06/2010       | ΝΤΑΒΟΣ ΗΛΙΑΣ<br>ΝΤΑΒΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ                                  | ΑΙΟΛΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ                                                                                      | 2002880            |
| 03/09/2010       | ΑΠΟΣΤΟΛΙΔΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ                                             | ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΠΡΟ-<br>ΒΛΕΠΟΜΕΝΟ ΑΝΑ ΠΕΡΙΣΤΑΣΗ ΟΡΙΟ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ         | 2002881            |
| 28/09/2010       | ΑΛΕΞΙΟΥ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ                                                | ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΔΙΑΦΑΝΗΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΑΜΠΕ-<br>ΛΩΝ, ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ ΚΑΙ ΤΡΟΧΑΙΩΝ ΣΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΝΑΡΙΩΝ | 2002883            |

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

| <b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ<br/>(73)</b>   | <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ<br/>(54)</b>                                                                | <b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ<br/>(22)</b> | <b>ΑΡ. Π.Υ.Χ.<br/>(21)</b> |
|------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|----------------------------|
| <b>ΒΕΤΑ ΑΕΒΕ</b>             | ΦΙΑΛΗ ΚΑΙ ΒΑΖΟ ΑΠΟ ΠΕΤ ΠΛΑΣΤΙΚΟ                                                                 | 26/06/2006               | 2002879                    |
| <b>ΑΛΕΞΙΟΥ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ</b>    | ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΔΙΑΦΑΝΗΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΑΜΠΕ-ΛΩΝ, ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ ΚΑΙ ΤΡΟΧΑΙΩΝ ΣΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΝΑΡΙΩΝ | 28/09/2010               | 2002883                    |
| <b>ΑΠΟΣΤΟΛΙΔΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ</b> | ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΠΡΟ-ΒΛΕΠΟΜΕΝΟ ΑΝΑ ΠΕΡΙΣΤΑΣΗ ΟΡΙΟ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ         | 03/09/2010               | 2002881                    |
| <b>ΓΙΑΝΝΑΚΟΣΙΑΝ ΙΩΑΝΝΗΣ</b>  | ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΘΕΣΗΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕΣΩ RF                           | 19/05/2009               | 2002878                    |
| <b>ΖΙΑΒΡΑ ΕΛΕΝΗ</b>          | ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΓΚΟΜΕΤΡΗΣΗΣ ΔΕΞΑΜΕΝΩΝ                                                         | 08/09/2009               | 2002882                    |
| <b>ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</b>  | ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΘΕΣΗΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕΣΩ RF                           | 19/05/2009               | 2002878                    |
| <b>ΝΤΑΒΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ</b>      | ΑΙΟΛΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ                                                                                  | 11/06/2010               | 2002880                    |
| <b>ΝΤΑΒΟΣ ΗΛΙΑΣ</b>          | ΑΙΟΛΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ                                                                                  | 11/06/2010               | 2002880                    |
| <b>ΣΑΜΑΡΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</b>     | ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΘΕΣΗΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕΣΩ RF                           | 19/05/2009               | 2002878                    |

## 2.7 ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

|                                                                            |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|----------------------------------------------------------------------------|--------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ</b>                                                        | <b>(11):</b> | <b>8000348</b>                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ                                                       | (21):        | 20100800022                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ                                                          | (22):        | 20/07/2010                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ                                                         | (47):        | 22/02/2011                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ                                                                 | (71):        | 1)Pfizer Inc.<br>235 East 42nd Street, New York, NY 10017, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ                                                                                                                                                                                             |
| <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>                                                    | <b>(54):</b> | <b>ΑΝΟΣΟΓΟΝΕΣ LHRH ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΑΥΤΕΣ</b>                                                                                                                                                                                                                  |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.                                                  | (68):        | 3071739                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ                                                    | (95):        | ΣΥΖΕΥΓΜΑ ΑΝΑΛΟΓΟΥ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΓΟΝΑΔΟΤΡΟΠΙΝΗΣ (GnRF) ΚΑΙ ΤΗΣ ΤΟΞΙΝΗΣ ΔΙΦΘΕΡΙΤΙΔΑΣ ΠΡΟΣΡΟΦΗΜΕΝΟ ΣΕ ΕΝΑΝ ΙΟΝΤΙΚΟ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΤΗ, ΟΠΟΥ Ο GnRF ΕΙΝΑΙ ΕΠΙΣΗΣ ΓΝΩΣΤΟΣ ΩΣ ΟΡΜΟΝΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΓΟΝΑΔΟΤΡΟΠΙΝΗΣ (GnRF) Ή ΟΡΜΟΝΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΤΗΣ ΩΧΡΙΝΟΠΟΙΗΤΙΚΗΣ ΟΡΜΟΝΗΣ (LHRH). |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ                       | (92):        | E.E. (C)(2009)3903/11-05-2009                                                                                                                                                                                                                                                          |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ | (93):        | —                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ                                                               | (94):        | 10-7-2023                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ                                                       | (74):        | ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ<br>Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ                                                                                                                                                                                                                              |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ                                                                 | (74):        | ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ<br>Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ                                                                                                                                                                                                                              |

### ΔΙΑΠΙΣΤΩΤΙΚΗ ΠΡΑΞΗ ΑΚΥΡΟΤΗΤΑΣ ΣΠΠΦ

Έχοντας υπόψη:

- την δημοσιευθείσα πράξη έκπτωσης με αρ. πρωτ. 84/02.02.2011 για το υπ'αριθμ. 3055620.B2 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Τροποποιημένου Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας το οποίο αφορά την εφεύρεση με τίτλο "Δερματικά επιθέματα τεστοστερόνης και προαιρετικώς οιστρογόνου" της δικαιούχου εταιρείας "Watson Laboratories, Inc." και
- το άρθρο 15 παρ. 1 του Κανονισμού (ΕΚ) αριθμ. 469/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου "της 6ης Μαΐου 2009 περί του συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για τα φάρμακα"

#### ΔΙΑΠΙΣΤΩΝΟΥΜΕ

Ότι από την 02.02.2011 το χορηγηθέν συμπληρωματικό πιστοποιητικό προστασίας για φάρμακα με αριθμό **8000232** που αφορούσε το παραπάνω πιστοποιητικό, που εξέπεσε είναι άκυρο και προβαίνουμε στην αρχειοθέτηση του.

**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> |
|--------------------------|----------------------------|---------------------------------------------------------------------|------------------------------|
| 20/07/2010               | PFIZER INC.                | ΑΝΟΣΟΓΟΝΕΣ LHRH ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙ-<br>ΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΑΥΤΕΣ | 8000348                      |

**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) |
|--------------------|---------------------------------------------------------------------|------------------|----------------------|
| <b>PFIZER INC.</b> | ΑΝΟΣΟΓΟΝΕΣ LHRH ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙ-<br>ΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΑΥΤΕΣ | 20/07/2010       | 8000348              |

---

## **2.10 ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ**

---

---

*O Y Δ E N*

---

---

**ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ**

---



---

**ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ**

---



---

# **ΜΕΡΟΣ Β΄**

## **ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ**

---



# Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 1

## ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ

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

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110300001**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):**17/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87):**2262964 - 07/05/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):**08844289.2--21/10/2008  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):**1)MAUER LOCKING SYSTEMS LTD  
10 Petko Stainov Str., 9009 VARNNA,  
BOYALGARIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):**20070109984-30/10/2007-BG  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):**ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):**ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΗ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110300002**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):**17/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87):**2269805 - 05/01/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):**10290312.7--10/06/2010  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):**1)A.R.C.I.L.  
1, rue de la Boulaye, 95650 Puisseux Pontoise,  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):**20090003218-01/07/2009-FR  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):**ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):**ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΜΒΟΛΟ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΜΙΑΣ ΔΙΑ-  
ΚΟΣΜΗΣΗΣ ΔΟΧΕΙΟΥ ΤΡΟΦΙΜΩΝ  
ΕΝΤΟΣ ΚΑΛΟΥΠΙΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΟΜΕ-  
ΝΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110300003**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):**17/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87):**2248749 - 10/11/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):**10290240.0--04/05/2010  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):**1)A.R.C.I.L.  
1, rue de la Boulaye, 95650 Puisseux Pontoise,  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):**20090002182-06/05/2009-FR  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):**ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):**ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΜΙΑΣ ΤΑΙΝΙΑΣ  
ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΜΙΑΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΠΑΡΑ-  
ΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΓΡΑΜΜΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ  
ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΗ ΜΕ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΔΙΑ-  
ΤΑΞΗ

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110300004**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):**17/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87):**2236699 - 06/10/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):**08871625.3--20/11/2008  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):**1)FATEC, S.A.  
CAMINO DE LA ALDEA, 45930 MENTRI-  
DA (TOLEDO), ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):**20080000237-30/01/2008-ES  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):**ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):**ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΑΛΟΥΠΙ ΓΙΑ ΠΡΙΣΜΑΤΙΚΕΣ ΚΟΛΟ-  
ΝΕΣ

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110300005**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):**17/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87):**2218453 - 18/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):**10159748.2--25/08/2004  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):**1)Mannatech, Inc.  
Suite 200, 600 South Royal Lane, Coppell, TX  
75019, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):**20030648047-26/08/2003-US  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):**ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ  
Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):**ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ  
Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩΤΙΚΟ ΔΙΑΙΤΗΤΙΚΟ  
ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ

**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> |
|---------------------------------|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|
| 2218453 - 18/08/2010            | MANNATECH, INC.           | ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩΤΙΚΟ ΔΙΑΙΤΗΤΙΚΟ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ                                                                                    | 20110300005                |
| 2236699 - 06/10/2010            | FATEC, S.A.               | ΚΑΛΟΥΠΙ ΓΙΑ ΠΡΙΣΜΑΤΙΚΕΣ ΚΟΛΟΝΕΣ                                                                                         | 20110300004                |
| 2248749 - 10/11/2010            | A.R.C.I.L.                | ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΜΙΑΣ ΤΑΙΝΙΑΣ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΜΙΑΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΓΡΑΜΜΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΗ ΜΕ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ | 20110300003                |
| 2262964 - 07/05/2009            | MAUER LOCKING SYSTEMS LTD | ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΗ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ                                                                                                    | 20110300001                |
| 2269805 - 05/01/2011            | A.R.C.I.L.                | ΕΜΒΟΛΟ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΜΙΑΣ ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗΣ ΔΟΧΕΙΟΥ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΕΝΤΟΣ ΚΑΛΟΥΠΙΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΟΜΕΝΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ              | 20110300002                |

### 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>A.R.C.I.L.</i>                | ΕΜΒΟΛΟ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΜΙΑΣ ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗΣ ΔΟΧΕΙΟΥ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΕΝΤΟΣ ΚΑΛΟΥΠΙΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΟΜΕΝΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ              | 2269805 - 05/01/2011    | 20110300002         |
| <i>A.R.C.I.L.</i>                | ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΜΙΑΣ ΤΑΙΝΙΑΣ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΜΙΑΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΓΡΑΜΜΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΗ ΜΕ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ | 2248749 - 10/11/2010    | 20110300003         |
| <i>FATEC, S.A.</i>               | ΚΑΛΟΥΠΙ ΓΙΑ ΠΡΙΣΜΑΤΙΚΕΣ ΚΟΛΟΝΕΣ                                                                                         | 2236699 - 06/10/2010    | 20110300004         |
| <i>MANNATECH, INC.</i>           | ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩΤΙΚΟ ΔΙΑΙΤΗΤΙΚΟ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ                                                                                    | 2218453 - 18/08/2010    | 20110300005         |
| <i>MAUER LOCKING SYSTEMS LTD</i> | ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΗ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ                                                                                                    | 2262964 - 07/05/2009    | 20110300001         |

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

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

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074103  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400224  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1869020 - 01/12/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06748900.5--29/03/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ICOS Corporation  
22021 20th Avenue S.E., Bothell, WA 98201,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):666026 P-29/03/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DIAZ, Frank  
2)FAROUZ, Francine, S.  
3)HOLCOMB, Ryan  
4)KESICKI, Edward, A.  
5)OOI, Hua, Chee  
6)RUDOLPH, Alexander  
7)STAPPENBECK, Frank  
8)THORSETT, Eugene  
9)GAUDINO, John, Joseph  
10)FISHER, Kimba, L.  
11)COOK, Adam, Wade  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΕΤΕΡΟΑΡΥΛΟΥΡΙΑΣ ΧΡΗΣΙΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ CHKI

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτονται υποκατασταθείσες ενώσεις ουρίας χρήσιμες στην αγωγή νόσων και καταστάσεων σχετιζόμενων με την καταστροφή του DNA ή βλάβες στον αναδιπλασιασμό του DNA. Αποκαλύπτονται επίσης μέθοδοι παρασκευής των ενώσεων και η χρήση τους ως θεραπευτικών παραγόντων, για παράδειγμα στην αγωγή του καρκίνου και άλλων νόσων χαρακτηριζόμενων από ελαττώματα στον αναδιπλασιασμό του DNA, στο διαχωρισμό των χρωμοσωμάτων ή στην κυτταρική διαίρεση.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074104  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400225  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1159003 - 17/11/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00912065.0--01/03/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CENTOCOR, INC.  
200 Great Valley Parkway, Malvern, PA  
19355-1307, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):260953-02/03/1999-US  
465691-17/12/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TREACY, George  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΤΙ-TNF $\alpha$  ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΥ ΣΤΑ ΣΤΕΡΟΕΙΔΗ ΑΣΘΜΑΤΟΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση προβλέπει χρήσεις ενός αντισώματος αντι-TNF $\alpha$  ή ενός θραύσματος-δέσμευσης αντιγόνου εξ' αυτού για την βιομηχανική παρασκευή ενός φαρμάκου για χρήση στην αγωγή του άσθματος ή της φλεγμονής των αεραγωγών σε ένα άτομο σε ανάγκη εξ' αυτής. Η παρούσα εφεύρεση προβλέπει επίσης χρήση ενός αντισώματος αντι-TNF $\alpha$  ή ενός θραύσματος δέσμευσης-αντιγόνου εξ' αυτού για την βιομηχανική παρασκευή ενός φαρμάκου για χρήση στην μείωση της συσσώρευσης στους πνεύμονες των φλεγμονωδών κυττάρων σε ένα άτομο σε ανάγκη εξ' αυτής.

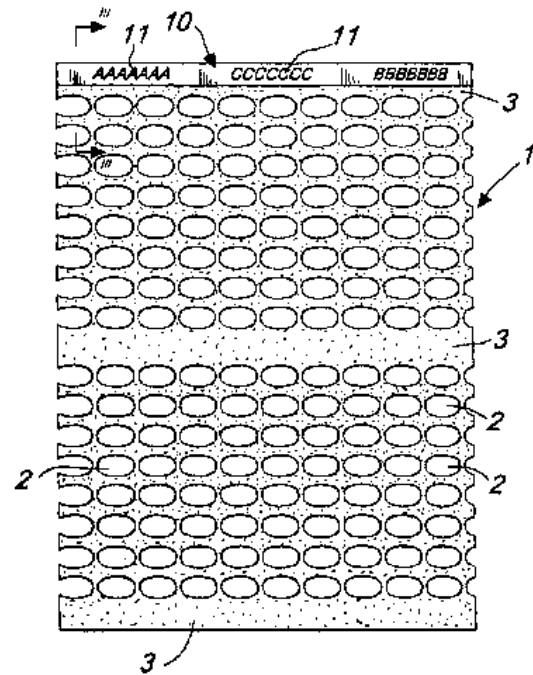


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074105  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400226  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1422349 - 22/12/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03026599.5--19/11/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Tenax S.p.A.  
Via dell'Industria, 3, 23897 Vigano (Lecco),  
ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20022474-21/11/2002-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Beretta, Mario  
2)Molteni, Paolo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΦΥΛΛΟΕΙΔΕΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΜΕ ΕΞΑΤΟ-  
ΜΙΚΕΥΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ, ΠΡΟΒΕΒΛΗ-  
ΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ, ΑΝΤΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΑ  
ΣΤΟΙΧΕΙΑ, ΓΡΑΜΜΑΤΑ, ΧΑΡΑΚΤΗΡΕΣ  
ΚΑΙ ΤΑ ΠΑΡΟΜΟΙΑ ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΓΙΑ  
ΧΡΗΣΗ ΕΡΓΟΤΑΞΙΟΥ ΚΑΙ ΓΙΑ ΟΡΙΟ-  
ΘΕΤΗΜΕΝΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα φυλλοειδές στοιχείο με εξατομικευμένα στοιχεία, προβεβλημένα στοιχεία, αντανάκλαστικά στοιχεία, γράμματα, χαρακτήρες και τα παρόμοια, ιδιαίτερα για χρήση εργοταξίου και για οριοθετημένους χώρους, αποτελούμενο από ένα φυλλοειδές σώμα (1) κατωμένο από πλαστικό υλικό που είναι διαμηκώς επιμηκυνόμενο, και περιλαμβάνον μια ταινία (10) εφοδιασμένη με γραφικές

σημάνσεις, χαρακτήρες, σχεδιασμούς και τα παρόμοια (11) που συσχετίζεται μονολιθικά με το εν λόγω φυλλοειδές σώμα (1).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074106  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400227  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2077811 - 10/11/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07836179.7--20/07/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Z-Medica Corporation  
4 Fairfield Boulevard, Wallingford, CT 06492,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):590427-30/10/2006-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HUEY, Raymond  
2)LO, Denny  
3)BURNS, Daniel J.  
4)BASADONNA, Giacomo  
5)HURSEY, Francis X.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΒΑΣΙΣΜΕΝΟΙ ΣΤΟΝ ΠΗΛΟ ΑΙΜΟΣΤΑ-  
ΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΕΣ  
ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΤΟΥΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συσκευή για την προαγωγή της πήξης του αίματος περιλαμβάνει υλικό πηλού υπό μορφή σωματιδίων και σκεύος για να περιέχει το υλικό πηλού. Τουλάχιστον ένα τμήμα του σκεύους ορίζεται από ένα πλέγμα. Μια άλλη συσκευή περιλαμβάνει υπόστρωμα γάζας και υλικό πηλού διατιθέμενο επάνω στο υπόστρωμα γάζας. Μια άλλη συσκευή είναι ένας επίδεσμος που περιλαμβάνει ένα υπόστρωμα, ένα πλέγμα στερεωμένο επάνω στο υπόστρωμα, και σωματίδια από ένα υλικό πηλού συγκρατούμενα στο πλέγμα. Ένα αιμοστατικό σφουγγάρι περιλαμβάνει υπόστρωμα, αιμοστατικό υλικό διατιθέμενο επάνω σε μια πρώτη επιφάνεια του υποστρώματος, και παράγοντα αποδέσμευσης διατιθέμενο σε μια δεύτερη

επιφάνεια του υποστρώματος. Ο παράγοντας αποδέσμευσης διατίθεται επάνω στην επιφάνεια του υποστρώματος που είναι σε επαφή με την πληγή. Κατά την θεραπεία μιας αιμορραγούσας πληγής, η εφαρμογή του αιμοστατικού σφουγγαριού προκαλεί τουλάχιστον ένα τμήμα του αιμοστατικού υλικού να έλθει σε επαφή με το αίμα διά μέσου του παράγοντα αποδέσμευσης και διάμέσου του υποστρώματος.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074107  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400228  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1774842 - 03/11/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05758858.4--07/06/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)American Power Conversion Corporation  
132 Fairgrounds Road, West Kingston, RI  
02892, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):863740-07/06/2004-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FINK, James, R.

2)BEAN, John, H., Jr.  
3)HELD, Stephen, F.  
4)JOHNSON, Richard, J.  
5)JOHNSON, Rollie, R.

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA

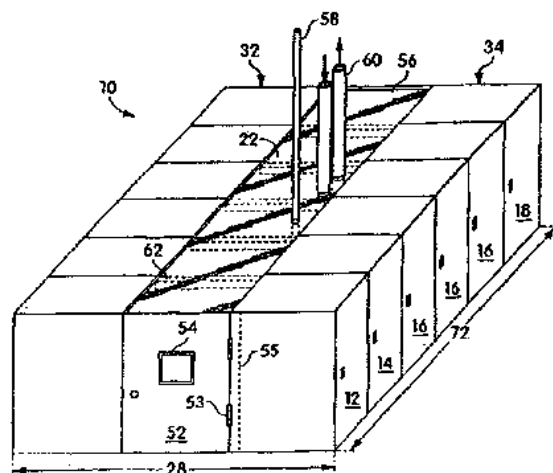
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΨΥΞΗ ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα δομοστοιχειωτό κέντρο δεδομένων, για να υποδέχεται και να ψύχει ηλεκτρονικό εξοπλισμό, περιλαμβάνει πολλαπλά κελύφη, ένα πρώτο τμήμα των κελυφών διαμορφωμένο ώστε να συγκρατεί ηλεκτρονικό εξοπλισμό παραγωγής θερμότητας και ένα δεύτερο τμήμα των κελυφών διαμορφωμένο ώστε να συγκρατεί τουλάχιστον μία μονάδα ψύξης, όπου καθένα από τα κελύφη του πρώτου τμήματος έχει μια εμπρόσθια πλευρά και μια πίσω πλευρά και είναι διαμορφωμένο ώστε να συγκρατεί τον ηλεκτρονικό εξοπλισμό παραγωγής θερμότητας έτσι ώστε αέριο να αναρροφάται μέσα στον εξοπλισμό από τις εμπρόσθιες πλευρές του εξοπλισμού, να θερμαίνεται από τον εξοπλισμό ώστε να

καθίσταται θερμασμένο αέριο, και να αποβάλλεται από τον ηλεκτρονικό εξοπλισμό διά μέσου των πίσω πλευρών των κελυφών, και τουλάχιστον ένα πάνελ συνδεδεμένο με ένα ζεύγος των κελυφών ώστε να γεφυρώνει ένα διάκενο ανάμεσα στο ζεύγος των κελυφών, όπου τα κελύφη και το τουλάχιστον ένα πάνελ είναι διαρρυθμισμένα και συνδεδεμένα ώστε να διαμορφώνουν μια πλευρικά περικλειστή διάταξη η οποία περικλείει πλευρικά μια θερμή περιοχή και ορίζει ένα άνω άνοιγμα που επιτρέπει την κατακόρυφη εξαγωγή του αερίου από τη θερμή περιοχή, και όπου οι πίσω πλευρές των κελυφών του πρώτου τμήματος είναι διαρρυθμισμένες δίπλα στη θερμή περιοχή έτσι ώστε ο εξοπλισμός παραγωγής θερμότητας, όταν τοποθετείται στα κελύφη, να αποβάλλει το θερμασμένο αέριο μέσα στη θερμή περιοχή.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074108  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400229  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1976525 - 03/11/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07762989.7--22/01/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)M's Science Corporation  
Kobe International Business Center, 5F 5-5-2,  
Minatojima-Minamimachi, Chuo-ku Kobe  
650-0047, ΙΑΠΩΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):763036 P-27/01/2006-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LI, Xiaoyuan

2)SUN, Connie, L.

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA

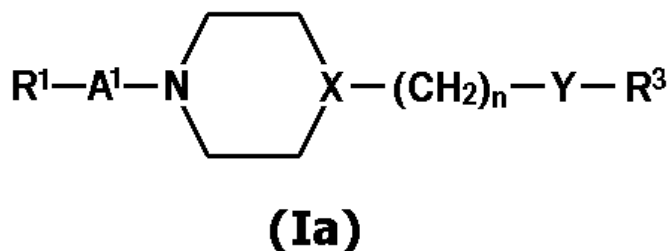
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

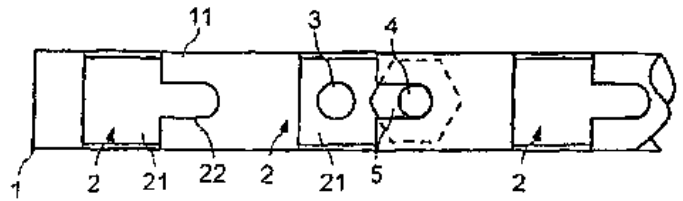
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΗΠΕΡΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΠΗΠΕ-  
**ΡΑΖΙΝΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ενώσεις του γενικού τύπου (Ia): στον οποίο τα R1, A1, m, X, n, Y και R3 έχουν οποιαδήποτε από τις σημασίες που δίδονται στην περιγραφή, έχουν συγγένεια για τους υποδοχείς σίγμα και είναι χρήσιμες για τη θεραπευτική αντιμετώπιση των διαταραχών του κεντρικού νευρικού συστήματος.



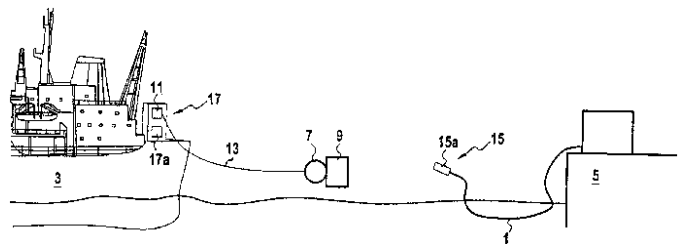
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074109  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400230  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1581750 - 03/11/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03815699.8--24/12/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Panhard General Defense  
18 Ave d'Ivry, 75013 Paris, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0300149-08/01/2003-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MONS, Christian  
2)DUCLOS, Jean-Christophe  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΕΡΕΩΣΕΩΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥ-  
ΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΕΝΤΟΣ  
ΕΝΟΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΟΥ ΧΩΡΟΥ



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διάταξη στερεώσεως στοιχείων, η οποία περιλαμβάνει μια τροχιά (1, 1', 1'') που διαθέτει ένα ανώτερο τοίχωμα (11) και πλευρικά τοιχώματα (12, 13), όπου το ανώτερο τοίχωμα παρουσιάζει ανοίγματα (2) τα οποία περιλαμβάνουν ένα πρώτο τμήμα (21) που επιτρέπει τη διέλευση μιας κεφαλής (5) κοχλία στερεώσεως στοιχείου, και ένα δεύτερο τμήμα (22) στενότερο, το οποίο επιτρέπει τη διέλευση με ολίσθηση ενός κορμού (4) κοχλία στερεώσεως, και του οποίου τα χείλη χρησιμεύουν ως στήριγμα στην κεφαλή κοχλία κατά τη σύσφιξη της, όπου η κεφαλή κοχλία στεγάζεται μεταξύ των πλευρικών τοιχωμάτων της τροχιάς.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074110  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400231  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1996455 - 03/11/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07731782.4--20/03/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)New Generation Natural Gas  
174, boulevard Haussmann,, 75008 Paris,  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0650973-21/03/2006-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FEGGER, Damien  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ  
ΜΙΑΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΗΛΕΚ-  
ΤΡΙΚΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΜΕΤΑΞΥ ΕΝΟΣ  
ΠΛΟΙΟΥ ΚΑΙ ΕΝΟΣ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟΥ



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ένα πλοίο που προορίζεται για ηλεκτρική σύζευξη σε ένα τερματικό καθώς επίσης και μια μέθοδο και μια διάταξη συνδέσεως μιας γραμμής (1) μεταφοράς ηλεκτρικής ισχύος μεταξύ ενός πλοίου (3) και ενός τερματικού (5), που περιλαμβάνει: -μέσα εκτυλίξεως (7) για να εκτυλίγουν ένα συρματόσχοινο έλξεως (13) από το πλοίο (3) προς ένα άκρο συνδέσεως (15) της εν λόγω γραμμής (1) μεταφοράς ηλεκτρικής ισχύος, -μέσα προσδέσεως (9) για να προσδένουν το εν λόγω συρματόσχοινο έλξεως (13) στο εν λόγω άκρο συνδέσεως (15), και -μέσα έλξεως (11) για να έλκουν την εν λόγω γραμμή μεταφοράς ηλεκτρικής ισχύος προς το πλοίο (3), προκειμένου να συνδεθεί το εν λόγω άκρο συνδέσεως (15) με μια ηλεκτρική διαπαφή (17a) του πλοίου (3).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074111  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400232  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1487485 - 15/12/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03712390.8--19/03/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)PowderJect Research Limited  
Ramsgate Road, Sandwich, Kent CT13 9NJ,  
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102615-19/03/2002-US  
366057 P-19/03/2002-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BRAUN, Ralph, Patrick  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΟΣΟΕΝΙΣΧΥΤΙΚΑ ΙΜΙΔΑΖΟΚΙΝΟ-  
ΔΙΝΗΣ ΓΙΑ ΕΜΒΟΛΙΑ DNA

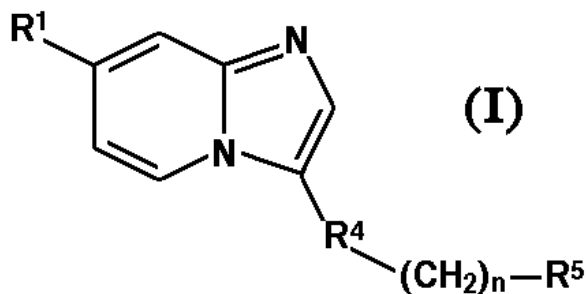
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά τα πεδία εμβολίων, ανοσοενισχυτικών εμβολίου, μοριακής βιολογίας και ανοσολογίας και γενικά αφορά ανοσοενισχυτικά και τεχνικές ανοσοποίησης νουκλεϊνικού οξέος. Ειδικότερα, η εφεύρεση αφορά ορισμένες συνθέσεις ανοσοενισχυτικού και στρατηγικές εμβολίου ή/και ανοσοποίησης νουκλεϊνικού οξέος χρησιμοποιώντας τέτοιες συνθέσεις.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074112  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400234  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1904494 - 01/12/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06735794.7--23/02/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ELI LILLY AND COMPANY  
Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN  
46285, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):655981 P-24/02/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BARDA, David, Anthony  
2)BURKHOLDER, Timothy, Paul  
3)CLAYTON, Joshua, Ryan  
4)HAO, Yan  
5)HEATH, Perry, Clark  
6)HENRY, James, Robert  
7)KNOBELOCH, John, Monte  
8)MENDEL, David  
9)MCLEAN, Johnathan, Alexander  
10)REMICK, David, Michael  
11)REMPALA, Mark, Edward  
12)WANG, Zhao-Qing  
13)YIP, Yvonne, Yee, Mai  
14)ZHONG, Boyu  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΩΣΕΙΣ ΙΜΙΔΑΖΟ (1,2-Α) ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ  
ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ VEGF-R2

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ενώσεις οι οποίες είναι αναστολείς του VEGF-R2 του τύπου: (I) και μεθόδους χρησιμοποίησης αυτών των ενώσεων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074113  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400235  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1720966 - 17/11/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05713349.8--11/02/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)AVANTOR PERFORMANCE MATERIALS, INC.  
222 RED SCHOOL LANE,NJ 08865 PHIL-LIPSBURG, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):548977 P-01/03/2004-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HSU, Chien Pin Sherman  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΝΑΝΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

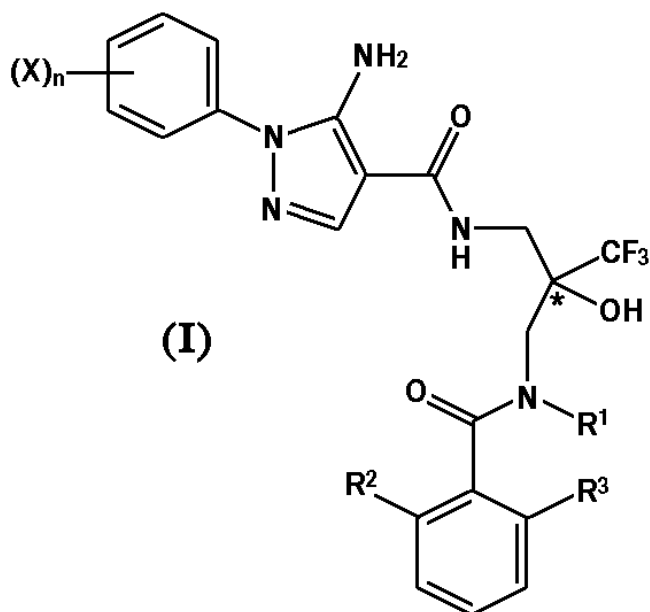
Συνθέσεις καθαρισμού νανοηλεκτρονικών και μικροηλεκτρονικών για τον καθαρισμό νανοηλεκτρονικών και μικροηλεκτρονικών υποστρωμάτων υπό συνθήκες υπερκρίσιμου ρευστού, και ιδιαίτερα συνθέσεις καθαρισμού χρήσιμες και έχουσες αυξημένη συμβατότητα με νανοηλεκτρονικά και μικροηλεκτρονικά υποστρώματα χαρακτηριζόμενα από επιμετάλλωση με διοξείδιο του πυριτίου, ευαίσθητα διηλεκτρικά χαμηλού Κ ή υψηλού Κ και επιμεταλλώσεις χαλκού, βολφραμίου, τανταλίου, νικελίου, χρυσού, κοβαλτίου, παλλαδίου, λευκοχρυσού,χρωμίου, ρουθηνίου, ροδίου, ιριδίου, χαφνίου, τιτανίου,

μολυβδαινίου, κασσιτέρου και άλλα, καθώς και υποστρωμάτων επιμεταλλώσεων από ΑΙ ή ΑΙ (Cu) και προηγμένες τεχνολογίες διασυνδέσεως, παρέχονται από συνθέσεις καθαρισμού νανοηλεκτρονικών και μικροηλεκτρονικών περιλαμβάνουσες συνθέσεις καθαρισμού νανοηλεκτρονικών και μικροηλεκτρονικών της παρούσης εφευρέσεως από συνθέσεις περιλαμβάνουσες: (1) ένα υπερκρίσιμο κύριο ρευστό το οποίο φθάνει σε κατάσταση υπερκρίσιμου ρευστού σε θερμοκρασία 250 βαθμών Κελσίου ή μικρότερη και υπό πίεση 600 bar ή μικρότερη (592,2 atm, 8702,3 psi) και (2) ως δευτερεύον ρευστό, μια σύνθεση τροποποιητή επιλεγόμενη από τις ακόλουθες συνθέσεις: α) μια σύνθεση περιλαμβάνουσα: έναν οξειδωτικό παράγοντα έναν πολικό οργανικό διαλύτη επιλεγόμενο από την ομάδα την αποτελούμενη από αμίδια, σουλφόνες, σουλφολένια, σεληνόνες και κορεσμένες αλκοόλες και προαιρετικά και άλλα συστατικά β) μια σύνθεση χωρίς πυριτικά περιλαμβάνουσα: έναν πολικό οργανικό διαλύτη επιλεγόμενο από την ομάδα την αποτελούμενη από αμίδια, σουλφόνες, σεληνόνες και κορεσμένες αλκοόλες μια ισχυρή αλκαλική βάση και προαιρετικά και άλλα συστατικά γ) μια σύνθεση περιλαμβάνουσα: από περίπου 0,05 τοις εκατό έως 30 τοις εκατό κατά βάρος μιας ή περισσότερων μη παραγουσών αμιμώνιο ισχυρών βάσεων περιεχοσών μη πυρηνόφιλα, θετικά φορτισμένα αντίθετα ιόντα από περίπου 0,5 έως περίπου 99,95 τοις εκατό κατά βάρος μιας ή περισσότερων διαλυτικών ενώσεων αναστολής της διαβρώσεως, όπου η εν λόγω διαλυτική ένωση

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074114  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400237  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2029549 - 10/11/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07765362.4--11/06/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Glaxo Group Limited  
Glaxo Wellcome House Berkeley Avenue,  
Greenford Middlesex UB6 0NN, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0611587-12/06/2006-GB  
0625457-20/12/2006-GB  
0710217-29/05/2007-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BARNETT, Heather, Anne  
2)CAMPBELL, Ian, Baxter  
3)COE, Diane, Mary  
4)COOPER, Anthony, William, James  
5)INGLIS, Graham, George, Adam  
6)JONES, Haydn, Terence  
7)KEELING, Steven, Philip  
8)MACDONALD, Simon, John, Fawcett  
9)MCLAY, Iain, McFarlane  
10)SKONE, Philip, Alan  
11)WEINGARTEN, Gordon, Gad  
12)WOOLVEN, James, Michael  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΑΙΝΥΛΟ-ΠΥΡΑΖΟΛΙΟΥ ΩΣ ΣΥΝΔΕΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΜΗ ΣΤΕΡΕΙΔΩΝ ΓΛΥΚΟΚΟΡΤΙΚΟΕΙΔΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ενώσεις του τύπου (I): μια μέθοδο παρασκευής τους, φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν τις ενώσεις και την παρασκευή των αναφερόμενων ενώσεων, ενδιάμεσες ενώσεις και τη χρήση των ενώσεων για την παρασκευή ενός φαρμάκου για θεραπευτική αντιμετώπιση, και ιδιαίτερα για τη θεραπεία φλεγμονής, αλλεργίας και/ή αυτοάνοσων καταστάσεων.

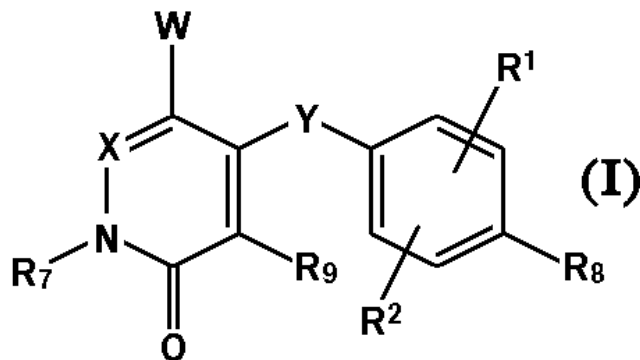


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074115  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400238  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1682138 - 12/01/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04811727.9--18/11/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Array Biopharma, Inc.  
3200 Walnut Street, Boulder, CO 80301,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):523270 P-19/11/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MARLOW, Allison, L.  
2)WALLACE, Eli  
3)SEO, Jeongbeob  
4)LYSSIKATOS, Joseph, P.  
5)YANG, Hong, Woon  
6)BLAKE, Jim  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ MEK

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται ενώσεις του τύπου (I) και φαρμακευτικός αποδεκτά άλατα και προφάρμακά τους, στον οποίο τα R1, R2, R7, R8 και R9, W, X και Y είναι όπως ορίζεται στην περιγραφή. Τέτοιες ενώσεις είναι αναστολείς της MEK και χρήσιμες στη θεραπεία υπερπολλαπλασιαστικών νόσων, όπως καρκίνος και φλεγμονή, σε θηλαστικά και φλεγμονώδεις παθήσεις. Αποκαλύπτονται επίσης μέθοδοι χρήσης

τέτοιων ενώσεων στη θεραπεία υπερπολλαπλασιαστικών νόσων σε θηλαστικά και φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν τέτοιες ενώσεις.

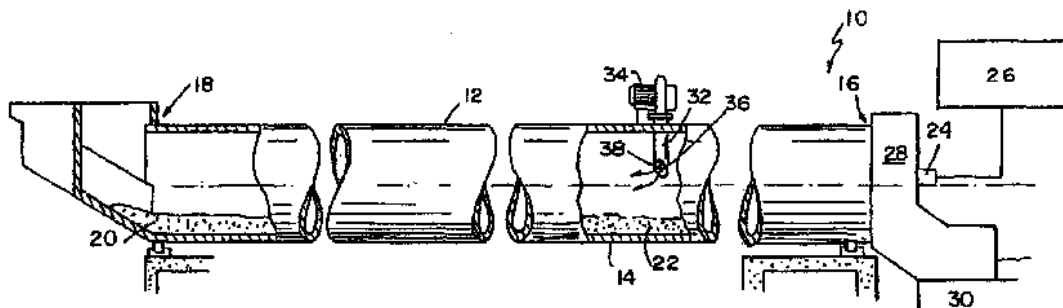


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074116  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400239  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1325273 - 03/11/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01968836.5--12/09/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Cadence Environmental Energy, Inc.  
One Cadence Park Plaza, Michigan City, IN  
46360, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
2)Ash Grove Cement Company  
8900 Indian Creek Parkway 600 Suite 600,  
Overland Park, KS 66225, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):231663 P-11/09/2000-US  
251129 P-04/12/2000-US  
276355 P-16/03/2001-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HANSEN, Eric, R.  
2)SUPELAK, Ralph, A.  
3)TUTT, James, Ronald  
4)WAY, Peter, F.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΑΜΙΞΗ ΑΕΡΙΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΣΕ ΚΑΜΙΝΟΥΣ ΟΡΥΚΤΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται μέθοδος για τη μείωση των εκπομπών NO x και τη βελτίωση της ενεργειακής απόδοσης κατά την κατεργασία ορυκτών σε περιστροφική κάμινο. Η μέθοδος περιλαμβάνει έγχυση αέρα με υψηλή ταχύτητα/υψηλή κινητική ενέργεια εντός της καμίνου για τη μείωση ή εξάλειψη της διαστρωμάτωσης των αερίων της καμίνου. Η μέθοδος μπορεί να εφαρμοστεί για την ανάμιξη αερίων σε περιστροφικό δοχείο καμίνου ή σε δοχείο προθερμαντήρα/προαβεστοποιητή.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074117  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400240  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1992695 - 03/11/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08163095.6--11/08/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Agensys, Inc.  
1545 17th Street, Santa Monica, CA 90404,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):148935 P-12/08/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Afar, Daniel E. H.  
2)Hubert, S. Rene  
3)Jakobovits, Aya  
4)Raitano, Arthur B.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΜΕΜΒΡΑΝΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΛΕΚΤΙ-  
ΝΗΣ ΤΥΠΟΥ C ΕΚΦΡΑΖΟΜΕΝΟ ΣΕ  
ΚΑΡΚΙΝΟ ΣΤΟΝ ΠΡΟΣΤΑΤΗ ΑΝΘΡΩ-  
ΠΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΟΥ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται καινοφανές γονίδιο (καλούμενο PC-LECTIN) που είναι εντόνως υπερεκφραζόμενο σε καρκίνο του προστάτη και στη κωδικοποιούμενη πρωτεΐνη αυτού. Το PC-LECTIN σε φυσιολογικούς ιστούς ανθρώπου περιορίζεται στους όρχεις, αλλά εκφράζεται εντόνως στον καρκίνο του προστάτη. Συνεπώς, το PC-LECTIN παρέχει διαγνωστικό και/ή θεραπευτικό στόχο για τον καρκίνο του προστάτη.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074118  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400241  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2029823 - 03/11/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07723158.7--09/03/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Daas, Kamal  
44915 Tira Triangle, ΙΣΡΑΗΛ  
2)Prodelta Investments B.V.  
Energieweg 1, 3201 LH Spijkenisse,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):202006008237 U-23/05/2006-DE  
202006008770 U-02/06/2006-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LIVNAT, Doron  
2)DAAS, Kamal  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ  
ΕΛΙΣΑΒΕΤ  
Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού, 15233  
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού,15233  
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΚΤΥΩΤΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

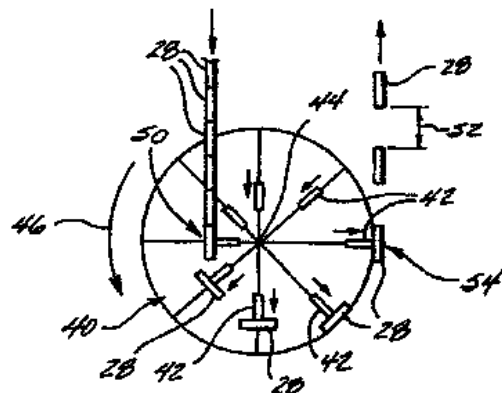
Η εφεύρεση αναφέρεται σε δικτυωτή διάταξη στήριξης που αποτελείται από δικτυούμενες ράβδους που διασυνδέονται με αρθρωτό τρόπο. Η εν λόγω δικτυωτή διάταξη στήριξης συγκροτείται από επαναλαμβανόμενες διαδοχικές δομές που μπορούν να αναπτύσσονται ώστε να σχηματίζουν μια δομή μορφής πυραμίδας ή κόλουρης πυραμίδας, όπου το άκρο της μιας δομής συνδέεται στη βάση της προσκείμενης δομής ή αποτελεί μέρος της βάσης της προσκείμενης δομής.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074119  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400242  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2114803 - 01/12/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07849407.7--10/12/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)The Gillette Company  
Prudential Tower Building, Boston, Massachusetts 02199, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):647820-29/12/2006-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DERMARDEROSIAN, Dikrun  
2)BRIGHTMAN, Matthew, Travis  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣΗ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΦΥΓΗΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΚΙΝΗΣΗΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρουσιάζεται μέθοδος παρασκευής άκαμπτου, κλειστής κυψελίδας αφρού πολυουρεθάνης με μικρότερη τιμή πυκνότητας που κυμαίνεται από 20,824 kg/m<sup>3</sup> (1,3 lbs./ft.<sup>3</sup>) έως 60,0739 kg/m<sup>3</sup> (4 lb./ft.<sup>3</sup>) και συρρίκνωση μικρότερη από 10 τοις εκατό, η οποία μέθοδος περιλαμβάνει την ανάμιξη ισοκυανικής ένωσης, μυρμηκικού μεθυλεστερά ως παράγοντα εμφύσησης και τουλάχιστον μιας πολυόλης με αριθμό υδροξυλίου που κυμαίνεται από 150 έως 800 η οποία

επιλέγεται από ομάδα που αποτελείται από πολυαλκοξυλιωμένες αμίνες, πολυαλκοξυλιωμένους αιθέρες και πολυεστερικές πολυόλες για τον σχηματισμό μίγματος αντίδρασης που μπορεί να σκληρυνθεί παράγοντας ένα τέτοιο αφρώδες υλικό.

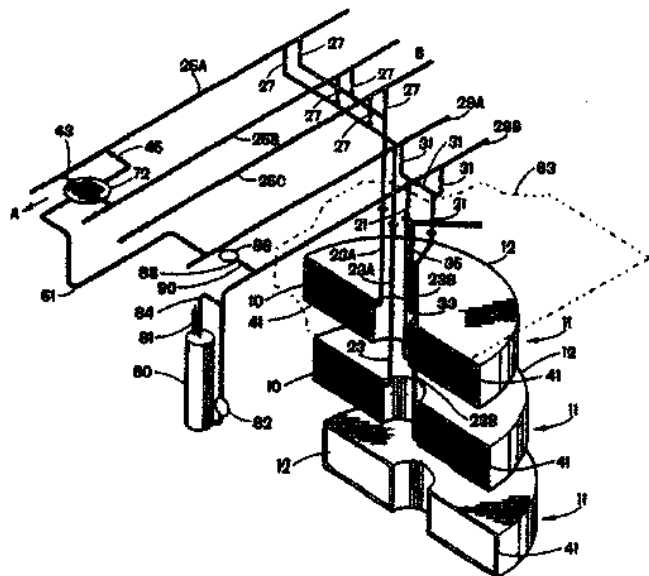


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074120  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400243  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1495960 - 29/12/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04077786.4--26/09/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sea NG Corporation  
750 101 6th Avenue SW, Calgary AB T2P 3P4, ΚΑΝΑΔΑΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):724364-01/10/1996-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Stenning, David G.  
2)Cran, James A.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΑΕΡΙΟΥ ΜΕ ΕΛΑΡ ΠΑΝΩ ΣΕ ΠΛΟΙΟ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα αποθήκευσης αερίου διαμορφωμένο από έναν συνεχή αγωγό τυλιγμένο σε πολλαπλές στρώσεις, με κάθε στρώση να διαθέτει πολλαπλές στροφές. Ο σωλήνας μπορεί να κατανέμεται μέσα σε έναν περιέκτη, ο οποίος μπορεί να λειτουργεί ως καρούλι για την τύλιξη του σωλήνα και ως διάταξη συγκράτησης αερίου. Όταν οι περιέκτες, με κάθε περιέκτη να περιλαμβάνει έναν συνεχή σωλήνα, στοιβάζονται ο ένας πάνω στον άλλο, το βάρος των πάνω περιεκτών μπορεί να φέρεται από τα τοιχώματα των κατώτερων περιεκτών, προστατεύοντας έτσι τις χαμηλότερες στρώσεις σωλήνα από την υποβολή δε τάσεις που οφείλονται σε σύνθλιψη που προκαλείται από τις πάνω στρώσεις. Μια μέθοδος μεταφοράς αερίου σε εγκαταστάσεις διανομής αερίου, η οποία να περιλαμβάνει την επίτευξη τροφοδοσίας αερίου σε ένα σημείο τροφοδοσίας αερίου απομακρυσμένο από την εγκατάσταση διανομής αερίου, την έγχυση αερίου σε έναν συνεχή σωλήνα ο οποίος έχει καμφθεί έτσι ώστε να σχηματίζει πολλαπλές στρώσεις, με κάθε στρώση να περιλαμβάνει πολλαπλές στροφές σωλήνα, τη μεταφορά του συνεχούς σωλήνα μαζί με το αέριο στην εγκατάσταση διανομής

αερίου, κατά προτίμηση σε ένα πλοίο, και την εκκένωση του αερίου στην εγκατάσταση διανομής αερίου. Είναι προτιμώμενο να διατηρείται η ψύξη του σωλήνα κατά την εκκένωση του αερίου, έτσι ώστε κατά το ακόλουθο γέμισμα ο σωλήνας να είναι αρχικά κρύος. Επίσης, σε μια περαιτέρω άποψη της εφεύρεσης, κατά το γέμισμα, η πίεση του αερίου θα πρέπει να διατηρείται όσο σταθερή γίνεται, για παράδειγμα μέσω της ελεγχόμενης απελευθέρωσης ενός ασυμπίεστου υγρού από τον σωλήνα καθώς ο σωλήνας γεμίζει με αέριο. Η ενέργεια από το ασυμπίεστο υγρό μπορεί στη συνέχεια να ανακτάται ή να εκτονώνεται εκτός των σωλήνων.





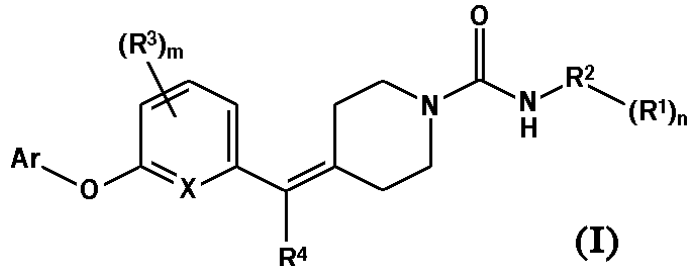
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074121  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400244  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2076508 - 05/01/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07848827.7--05/10/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Pfizer Products Inc.  
Eastern Point Road, Groton, CT 06340,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):829966 P-18/10/2006-US  
965210 P-17/08/2007-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FAY, Lorraine Kathleen  
2)JOHNSON, Douglas Scott  
3)LAZERWITH, Scott Edward  
4)MORRIS, Mark Anthony  
5)WANG, Lijuan Jane  
6)MEYERS, Marvin Jay  
7)KESTEN, Suzanne Ross  
8)STIFF, Cory Michael

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΩΣΕΙΣ ΔΙΑΡΥΑ ΑΙΘΕΡΑ ΟΥΡΙΑΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά Ενώσεις του Τύπου (I): ή φαρμακευτικός αποδεκτός άλας αυτών, μεθόδους για την παρασκευή των Ενώσεων, ενδιάμεσα που χρησιμοποιούνται στην παρασκευή των Ενώσεων, συνθέσεις που περιέχουν τις Ενώσεις και χρήσεις των Ενώσεων στην θεραπεία ασθενειών ή καταστάσεων που συνδυάζονται με δραστηκότητα υδρολάσης αμιδίου λιπαρού οξέος (FAAH).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074122  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400245  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1831022 - 03/11/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05838185.6--12/12/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Photo Print Soap Ltd  
Lemerchav St. 10, 47216 Ramat Hasharon,  
ΙΣΡΑΗΛ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):635444 P-14/12/2004-US  
668096 P-05/04/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ICHT, Samuel  
2)MAAYAN, Sharon  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ ΠΙΑΝΩ ΣΕ  
ΜΙΑ ΜΠΑΡΑ ΣΑΠΟΥΝΙΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

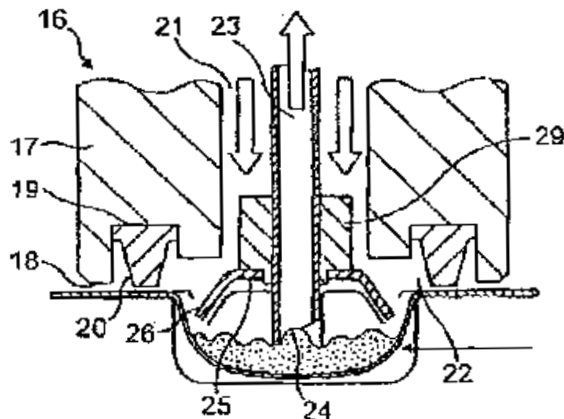
Οι εφευρέτες παρουσιάζουν μια καινοφανή μέθοδο αποτύπωσης πάνω σε μια μπάρα σαπουνιού ή σε ένα φύλλο σαπουνιού. Η μέθοδος αυτή περιλαμβάνει βήματα παροχής τυπωμένης ύλης πάνω στην επιφάνεια του εν λόγω σαπουνιού και απομόνωσης της εν λόγω επιφάνειας από την επαφή με το νερό, έτσι ώστε η εν λόγω τυπωμένη ύλη να είναι μερικώς ή ουσιαστικά αδιάλυτη στο νερό. Επιπλέον, η εφεύρεση παρουσιάζει μια αποδοτική οικονομικά μπάρα σαπουνιού ή ένα φύλλο σαπουνιού, που έχουν τυπωμένη ύλη σε μια επιφάνειά τους. Η εν λόγω επιφάνεια προστατεύεται από τουλάχιστον ένα προστατευτικό στρώμα, το οποίο είναι μερικώς ή ουσιαστικά αδιάλυτο στο νερό. Το προστατευτικό στρώμα μπορεί να είναι ένα στρώμα βερνικιού, εκτυπωμένο σε χαρτί μεταβίβασης και στη συνέχεια κολλημένο ή στερεωμένο κατά άλλο τρόπο στο σαπούνι σαν μια ετικέτα. Μπορεί

να είναι επίσης ένα στρώμα κεριού, όπου η τυπωμένη ύλη είτε τυπώνεται στο σαπούνι πριν από την επικάλυψή του, ή αποτελεί μέρος μιας ετικέτας βερνικιού, η οποία πρόκειται να κολληθεί στο σαπούνι, η οποία στη συνέχεια επικαλύπτεται από ένα στρώμα κεριού. Το χρώμα εκτύπωσης είναι ανθεκτικό στο νερό ή σε άλλους προκαθορισμένους διαλύτες και σε διάλυμα νερού -σαπουνιού.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074123  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400246  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1663359 - 17/11/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04768486.5--15/09/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Vectura Delivery Devices Limited  
1 Prospect Way, Chippenham Wiltshire SN14  
6FH, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0321609-15/09/2003-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HARMER, Quentin  
2)CLARKE, Roger, William 1a Winders Lane  
Histon  
3)EASON, Stephen, William  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑΣ ΞΗΡΗΣ ΣΚΟΝΗΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτεται ένας εισπνευστήρας για την χορήγηση μιας αερολυμένης δόσης δραστικής ουσίας, υπό μορφή ξηρής σκόνης, για εισπνοή από ένα χρήστη. Ο εισπνευστήρας περιλαμβάνει μια διάταξη συμπαράσυρσης δραστικής ουσίας, για να υποδέχεται μια συσκευασία, με ένα δυνάμενο να διατμηθεί καπάκι, η οποία περιέχει μια προς χορήγηση δόση, όπου η διάταξη περιλαμβάνει ένα σωλήνα εξόδου δραστικής ουσίας, ο οποίος καταλήγει σε ένα πρωτεύον στοιχείο διάτρησης, ώστε να διατρυπά ένα άνοιγμα εις το εν λόγω καπάκι, όταν η συσκευασία ευρίσκεται εντός του εισπνευστήρα, ένα δευτερεύον τεμάχιο διάτρησης, ώστε να διατρυπά ένα πλήθος περιφερειακών ανοιγμάτων εις το εν

λόγω καπάκι και μια διαδρομή ρεύματος αέρα, ώστε να καθίσταται δυνατή η παροχή ενός φορτίου αερίου εντός της συσκευασίας μέσω των εν λόγω περιφερειακών ανοιγμάτων, ώστε να εκπλένεται το εσωτερικό της διατρηθείσας συσκευασίας, ώστε ουσιαστικά ολόκληρη η δόση να συμπαράσύρεται εντός του αερίου και να εκρέει εξωτερικά της συσκευασίας μέσω του σωλήνα εξόδου δραστικής ουσίας. Αποκαλύπτεται επίσης μια συσκευασία φαρμάκου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074124  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400247  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1841327 - 15/12/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06706179.6--09/01/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Unilever N.V.  
Weena 455, 3013 AL Rotterdam, ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
2)Unilever PLC  
Unilever House 100 Victoria Embankment,  
London EC4Y 0DY, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):05075222-28/01/2005-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BOER, Brigitta Unilever R Vlaardingen  
2)FLOTTER, Eckhard Unilever R Vlaardingen  
3)VAN KEMPEN, Gijsbert M.P.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΒΡΩΣΙΜΑ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙ-  
ΕΧΟΥΝ ΕΛΑΙΟ ΚΑΙ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΙΚΟ  
**ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΟ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ένα βρώσιμο αναϊώρημα, το οποίο έχει μια τιμή Bostwick τουλάχιστον 4 στους 15 βαθμούς Κελσίου, όπου: 1 τοις εκατό κ.β. μεγαλύτερο του H3 μεγαλύτερο του 6 τοις εκατό κ.β., 1 τοις εκατό κ.β. μεγαλύτερο του H2U M 20 τοις εκατό κ.β.- και όπου τουλάχιστον το 30 τοις εκατό κ.β. των τριγλυκερίδιων H3 αποτελείται από μονοοξικά τριγλυκερίδια όπου το H αναπαριστά τα μακράς αλυσίδας κορεσμένα λιπαρά οξέα που περιέχουν τουλάχιστον 16 άτομα άνθρακα και το U αναπαριστά τα cis-ακόρεστα λιπαρά οξέα.

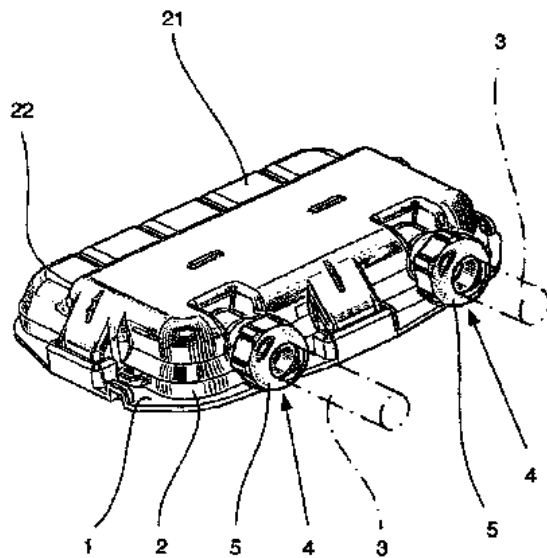
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074125  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400248  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1583512 - 03/11/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03777155.7--11/12/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)R.B.T. (Rakuto Bio Technologies) Ltd.  
5 HaCarmel Street, P.O. Box 528, 20 692  
Yokneam Ilit, ΙΣΡΑΗΛ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):432678 P-12/12/2002-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BELINKY, Paula  
2)LASSER, Haim  
3)DOSORETZ, Carlos  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΧΡΗΣΗ ΠΕΡΟΞΕΙΔΑΣΗΣ ΛΙΓΝΙΝΗΣ  
ΣΤΟ ΑΝΟΙΓΜΑ ΤΟΥ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΤΟΥ  
ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΜΑΛΛΙΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχονται μέθοδοι παρασκευής περοξειδάσης λιγνίνης. Παρέχονται επίσης μέθοδοι και καλλυντικές συνθέσεις κατάλληλες για άνοιγμα του χρώματος του δέρματος και μαλλιών, καθώς επίσης κιτ και αντικείμενο βιομηχανικής κατασκευής που περιλαμβάνει δραστικά συστατικά για άνοιγμα του χρώματος δέρματος και μαλλιών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074126  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400249  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1976025 - 03/11/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07122943.9--11/12/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Gunther Spelsberg GmbH & Co. KG  
Im Gewerbepark 1, 58579 Schalksmuhle,  
GERMANIA  
2)Multi-Holding AG  
Stockbrunnenrain 8, 4123 Allschwil,  
ELABETIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102007015315-28/03/2007-DE  
102007020843-02/05/2007-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GERULL, Walter  
2)BURGE-ALLENSPACH, Anton  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΟΥΤΙ ΣΥΝΔΕΣΗΣ**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

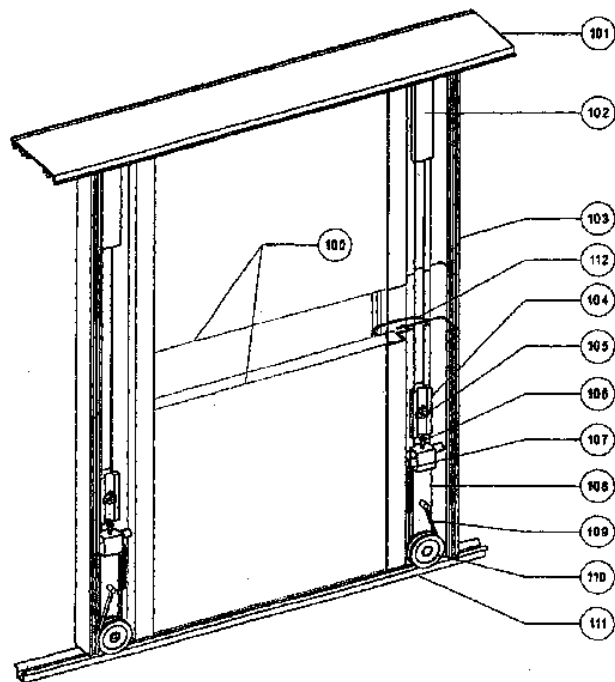
Η εφεύρεση αφορά κουτί σύνδεσης, για την ηλεκτρική σύνδεση φωτοβολταϊκού στοιχείου για ηλιακή εγκατάσταση, με ένα βασικό τεμάχιο (1) για την τοποθέτηση επί του φωτοβολταϊκού στοιχείου και για την ηλεκτρική σύνδεση αγωγού σύνδεσης του φωτοβολταϊκού στοιχείου και με ένα επιπλέον τεμάχιο για την τοποθέτηση επί του βασικού τεμαχίου (1). Σύμφωνα με την εφεύρεση το επιπλέον τεμάχιο είναι διαμορφωμένο ως λειτουργικό τεμάχιο (2), το οποίο παρουσιάζει τουλάχιστον έναν λειτουργικό εξοπλισμό. Με τον τρόπο αυτό παρέχεται κουτί σύνδεσης, το οποίο μπορεί να εγκαθίσταται απλά και επιπλέον, στην περίπτωση βλάβης, δίνει την δυνατότητα της αντικατάστασης με απλό τρόπο, συστατικού στοιχείου, το οποίο παρουσιάζει βλάβη.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074127  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400250  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1585414 - 03/11/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03730452.4--18/06/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Hardoor Top Design & Technology Ltd.  
22 Plutitzki Street, 75361 Rishon-LeZion,  
ΙΣΡΑΗΛ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):434808 P-20/12/2002-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HALFON, Amos  
2)HARARI, Mordechai  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΡΟΦΙΛ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΟΣ ΚΥΛΙΝ-  
ΔΡΩΝ ΣΥΡΟΜΕΝΗΣ ΠΟΡΤΑΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

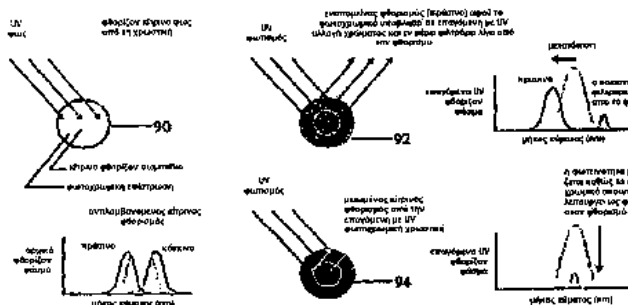
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει νέο συρόμενο συγκρότημα για συρόμενο κλείσιμο. Η παρούσα εφεύρεση κατασκευάζεται από δύο μεταλλικά προφίλ που τοποθετούνται σε κάθε πλευρικό τοίχωμα κάποιου συρόμενου κλεισίματος και οδηγούς ράβδους για ολίσθηση πάνω στην εν λόγω ράγα. Ο σχεδιασμός του προφίλ περιλαμβάνει ράγα της οποίας το μήκος ρυθμίζεται στο ύψος του συρόμενου κλεισίματος. Η κάτω συρόμενη ράβδος προσαρτάται σε κύλινδρο που ολισθαίνει κατά μήκος της κάτω τροχιάς του κλεισίματος. Η δεύτερη συρόμενη ράβδος προσαρτάται στην οδηγό ράβδο για ολίσθηση κατά μήκος της πάνω τροχιάς του κλεισίματος. Ελαστικό μέσο τάνυσης συνδέεται μεταξύ της κάτω συρόμενης ράβδου και του προφίλ.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074128  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400251  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1926781 - 03/11/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06773957.3--22/06/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)3DTL, Inc.  
1243 Reamwood Drive, Sunnyvale, CA  
94089, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):173620-01/07/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DOWNING, Elizabeth, A.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ  
ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΜΕΤΑΒΛΗΤΩΝ ΟΠΤΙ-  
ΚΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΣΕ ΜΕΣΑ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδοι και συστήματα για οπτικά αποτελέσματα σε χρωστικές, μελάνια, και πάνω σε μέσα. Μια άποψη αυτή της αποκάλυψης ενέχει σωματίδιο χρωστικής που περιλαμβάνει πυρήνα, ο οποίος διαθέτει φθορίζον υλικό και έχει σφαιρικό σχήμα, και κέλυφος που περιβάλλει τον πυρήνα το κέλυφος περιλαμβάνει φωτοχρωμικό υλικό που έχει πρώτη οπτική ιδιότητα σε πρώτη πηγή φωτός και δεύτερη οπτική ιδιότητα σε δεύτερη πηγή φωτός η οποία περιλαμβάνει σετ μηκών κύματος που δεν υφίστανται επαρκώς στην πρώτη πηγή φωτός. Η δεύτερη οπτική ιδιότητα μετριάξει την εκπεμπόμενη ακτινοβολία από το φθορίζον υλικό. Περιγράφονται επίσης άλλες απόψεις.

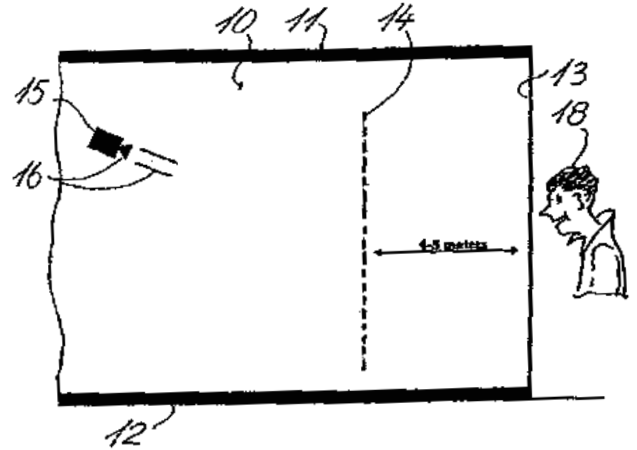


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074129  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400252  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1583995 - 03/11/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03779750.3--17/12/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Vizoo Invest Aps  
Montergade 5, 1116 Copenhagen K, ΔΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200201938-18/12/2002-DK  
200202015-28/12/2002-DK  
200300328-03/03/2003-DK  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SIMONSEN, Peter, Allan  
2)CORELL, Morten  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΒΟΛΗ ΕΙΚΟΝΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΑΡΑΠΕΤΑΣΜΑΤΟΣ ΠΡΟΒΟΛΗΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

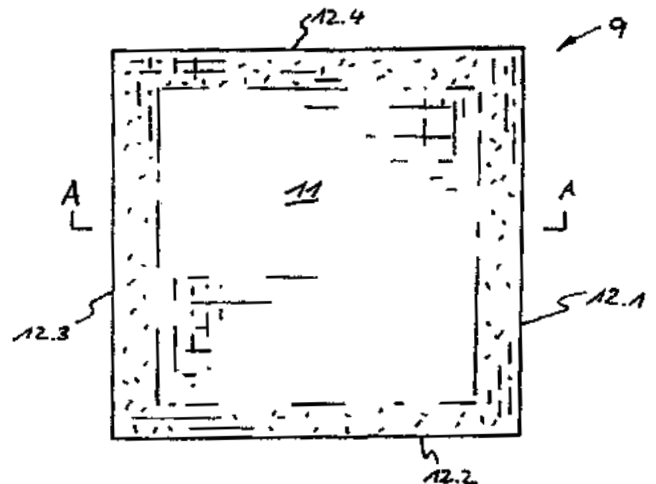
Εικόνες προβάλλονται επί μέσου προβολής που περιλαμβάνει παραπέτασμα (24), που σχηματίζει ανοιχτή, φωτοδιαπερατή δομή που περιλαμβάνει πλήθος μικρών φωτοαντανεκλαστικών επιφανειακών τμημάτων. Το μέσο προβολής μπορεί να περιλαμβάνει παραπέτασμα, που είναι διάτρητο ή δικτυοειδές, όπως τούλι, ή που περιλαμβάνει διαφανείς και αδιαφανείς ή φωτοαντανεκλαστικές περιοχές. Το παραπέτασμα προβολής μπορεί να τοποθετηθεί εντός καταστήματος ή άλλου δωματίου που διαθέτει παράθυρο παρουσίασης ή παράθυρο βιτρίνας (37) σε

απόσταση από το παραπέτασμα, και μια συσκευή ελέγχου, όπως οθόνη αφής (38) για έλεγχο της λειτουργίας του προβολέα μπορεί να τοποθετηθεί με τρόπο ώστε να έχει σε αυτήν πρόσβαση ένας θεατής (39) έξω από το δωμάτιο. Μέσο που περιλαμβάνει ένα παραπέτασμα (14, 22) που σχηματίζει μια ανοιχτή, φωτοδιαπερατή δομή που σχηματίζεται από πλήθος παρακείμενων, μικρών φωτοδιαπερατών και φωτοαντανεκλαστικών περιοχών, αντίστοιχα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074130  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400253  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1783294 - 01/12/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06022569.5--28/10/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Knauf USG Systems GmbH & Co. KG  
Zur Helle 11, 58638 Iserlohn, GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102005053104-04/11/2005-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Koslowski, Thomas, Dr.-Ing.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΟΜΙΚΗ ΠΛΑΚΑ**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά δομική πλάκα με μήτρα υπό μορφή πλάκας από πηγμένο μίγμα ανόργανων συνδετικών μέσων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074131  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400254  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1397110 - 03/11/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02731811.2--17/05/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Classified Cosmetics, Inc.  
Suite 110, 29201 Heathercliff Road, Malibu,  
CA 90265, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):861226-18/05/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HALSTON, Yolanda  
2)BERG, Richard  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΔΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΨΕΚΑΣΙΜΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΛΛΩΠΙ-  
ΣΜΟΥ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση είναι κάποια μέθοδος και διάταξη για τον ψεκασμό του μέικ απ, η οποία καλύπτει τις ατέλειες του δέρματος, συμπεριλαμβανομένων μεταξύ άλλων φακίδων, τατουάζ, γενετήσιων σημαδιών και μετεγχειρητικών αποχρωματισμών με λέιζερ. Η διάταξη της παρούσας εφεύρεσης είναι κάποιος περιέκτης χειρός ψεκασμού καλλυντικού που περιέχει κάποια καλλυντική σύνθεση, η οποία μπορεί να είναι βάση, shimmer, bronzer, γκλίτερ, σύνθεση μαυρίσματος χωρίς ήλιο (self-tanning), σύνθεση ενυδάτωσης, τόνερ, χρώμα για κραγιόν, χρώμα βλεφαρίδων, χρώμα για ζυγωματικά ή/και χρώμα για μάτια. Η διάταξη μπορεί επίσης να έχει σχεδιαστεί για τη χορήγηση φαρμάκων (τόσο

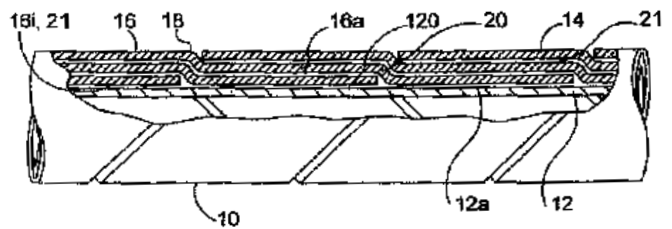
συνταγογραφούμενων φαρμάκων όσο και φαρμάκων άνευ συνταγής), τη χορήγηση βιταμινών ή άλλων συνθέσεων φροντίδας του δέρματος, την προστασία του δέρματος από τον ήλιο, την περιποίηση του δέρματος μετά από την έκθεση στον ήλιο ή/και τη χορήγηση κάποιας αγωγής αρωματοθεραπείας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074132  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400255  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1797053 - 03/11/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05782564.8--14/09/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Photopharmica Limited  
Leeds Innovation Centre, 103 Clarendon Road,  
Leeds LS2 9DF, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0420888-20/09/2004-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BROWN, Stanley Beames,  
2)O'GRADY, Cassandra Clare  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΩΣΗ ΦΑΙΝΟΘΕΙΑΖΙΝΙΟΥ ΓΙΑ  
ΕΠΟΥΛΩΣΗ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια ένωση φαινοθειαζινίου, οι συνθέσεις και τα φάρμακα για χρήση στην προώθηση της επούλωσης τραυμάτων και μια μέθοδος για την προώθηση της επούλωσης τραυμάτων ή για καλλυντική χρήση με την εφαρμογή ή τη χορήγηση μιας ένωσης φαινοθειαζινίου στην περιοχή ενός τραύματος ή στο δέρμα, και προαιρετικά με την έκθεση της περιοχής του τραύματος ή του δέρματος στο φως.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074133  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400256  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1769181 - 03/11/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05756248.0--04/07/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ITI Scotland Limited  
Atrium Court 50 Waterloo Street, Glasgow G2  
6HQ, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0414837-02/07/2004-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BOOTH, John Peter  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΕ ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΗ ΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΑΥΤΩΝ**



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σωληνοειδές σώμα (10) περιλαμβάνει εσωτερικό κοίλο πυρήνα (12) και εξωτερικό περίβλημα (14) από μια ή περισσότερες ταινίες μηχανικά αλληλεμπλεκόμενου ελικοειδώς περιτυλιγμένου υλικού που διαθέτει υψηλότερη τάση παραμόρφωσης από αυτήν του υλικού του πυρήνα. Παρέχεται επίσης μέθοδος σχηματισμού του σωληνοειδούς σώματος (10) που περιλαμβάνει τα βήματα περιτύλιξης του εξωτερικού πυρήνα (14) πάνω στον εσωτερικό (10) πυρήνα (12) και τελικό σύνδεσμο (32) για χρήση με το εν λόγω σωληνοειδές σώμα (10) όταν το εν λόγω σώμα (10) εφοδιάζεται με ελικοειδώς εκτεινόμενες εξοχές (30a) πάνω σε εξωτερική επιφάνεια αυτού.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074134  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400257  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0914472 - 03/11/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97921677.7--21/04/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Innogenetics N.V.  
Industriepark Zwijnaarde 7, Box 4, 9052 Gh-  
ent, ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):96870053-19/04/1996-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)STUYVER, Lieven  
2)ROSSAU, Rudi  
3)MAERTENS, Geert  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ HBV**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

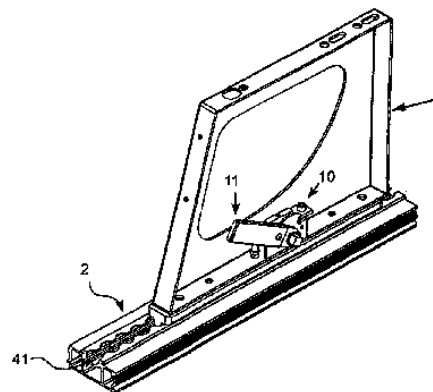
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο για την ανίχνευση και/ή τη γενετική ανάλυση του HBV σε ένα βιολογικό δείγμα, που περιλαμβάνει τον υβριδισμό των πολυνουκλεϊκών οξέων του δείγματος με ένα συνδυασμό τουλάχιστον δύο ανιχνευτών νουκλεοτιδίων, με τον εν λόγω συνδυασμό να υβριδίζεται ειδικά σε μια μεταλλαγμένη ακολουθία στόχο επιλεγμένη από την περιοχή γονιδίου HBV RT pol και/ή σε μια μεταλλαγμένη ακολουθία επιλεγμένη από την προΠυρηνική περιοχή του HBV και/ή σε μια ακολουθία στόχο επιλεγμένη από την περιοχή HbsAg του HBV και/ή σε μια ειδική για γονιδιοτύπους ακολουθία στόχο HBV, με τις εν λόγω ακολουθίες να επιλέγονται από το σχήμα 1 και με τους εν λόγω ανιχνευτές να εφαρμόζονται σε γνωστές θέσεις σε μια στερεή υποστήριξη και με τους εν λόγω ανιχνευτές να μπορούν να υβριδίζονται σε πολυνουκλεϊκά οξέα του δείγματος υπό τις ίδιες συνθήκες υβριδισμού και πλύσης, ή με τους εν λόγω

ανιχνευτές να υβριδίζονται ειδικά με μια συμπληρωματική ακολουθία σε οποιαδήποτε από τις εν λόγω ακολουθίες στόχους, ή μια ακολουθία όπου το T της εν λόγω ακολουθίας στόχου αντικαθίσταται με U και την ανίχνευση των υβριδίων που σχηματίζονται και την επαγωγή του γονιδιοτύπου του HBV και/ή μεταλλαγμένων παρόντων στο εν λόγω δείγμα από τα σήματα διαφορεικού υβριδισμού που προσλαμβάνονται. Η εφεύρεση αναφέρεται περαιτέρω σε ομάδες ανιχνευτών νουκλεοτιδίων και πιθανόν σε εκκινητές χρήσιμους στις εν λόγω μεθόδους καθώς και στη χρήση τους σε μια μέθοδο για την τυποποίηση και/ή την ανίχνευση HBV και σε δοκιμαστικά κιτ που κάνουν χρήση των ίδιων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074135  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400258  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1892142 - 03/11/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06388056.1--23/08/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Martech Holding A/S  
Bajstrup Bygade 59, 1 Bajstrup, 6360 Tinglev,  
ΔΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Christensen, Martin  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μια διάταξη στήριξης για την πρόσδεση μιας καρέκλας ή καθίσματος σε μια αυλάκωση (41), η δε αυλάκωση συμπεριλαμβάνει μέσο σύνδεσης (45), όπου η διάταξη στήριξης συμπεριλαμβάνει μέσο ασφάλισης (20) παρασκευασμένο ώστε να εισέρχεται στην αυλάκωση και να κινείται στον κατά μήκος άξονα της αυλάκωσης το δε μέσο ασφάλισης έχει μέσο (23) για τη σύνδεση με το μέσο σύνδεσης (45) της αυλάκωσης. Η διάταξη στήριξης περαιτέρω συμπεριλαμβάνει μέσο τοποθέτησης (30) για την ανεύρεση μιας θέσης της διάταξης στήριξης όπου το μέσο ασφάλισης θα έχει την ικανότητα να συνδέεται με το μέσο σύνδεσης της αυλάκωσης. Η διάταξη στήριξης συμπεριλαμβάνει ένα πρώτο έκκεντρο (22) για τον έλεγχο της σύνδεσης και αποσύνδεσης του μέσου

ασφάλισης με το εν λόγω μέσο σύνδεσης ένα δεύτερο έκκεντρο (32) για την μετατόπιση του μέσου τοποθέτησης σε μια ενεργή θέση, όπου το μέσο τοποθέτησης εκτείνεται μέσα στην αυλάκωση σε επιλεγμένα τμήματα (46) αυτής και μια άτρακτο (5) για την περιστροφή και του πρώτου και του δεύτερου έκκεντρου, αυτή δε η άτρακτος μπορεί, μέσω μιας περιστροφικής κίνησης, να ρυθμίζει τη διάταξη στήριξης μεταξύ τριών τουλάχιστον τρόπων λειτουργίας: 1) το μέσο τοποθέτησης είναι παθητικό και τα μέσα ασφάλισης αποσυνδεδεμένα, 2) το μέσο τοποθέτησης είναι ενεργό και τα μέσα ασφάλισης αποσυνδεδεμένα, 3) τα μέσα ασφάλισης είναι συνδεδεμένα με το μέσο σύνδεσης. Η εφεύρεση επίσης αφορά σε μια μέθοδο για τη στήριξη μιας διάταξης στήριξης σύμφωνα με την εφεύρεση.

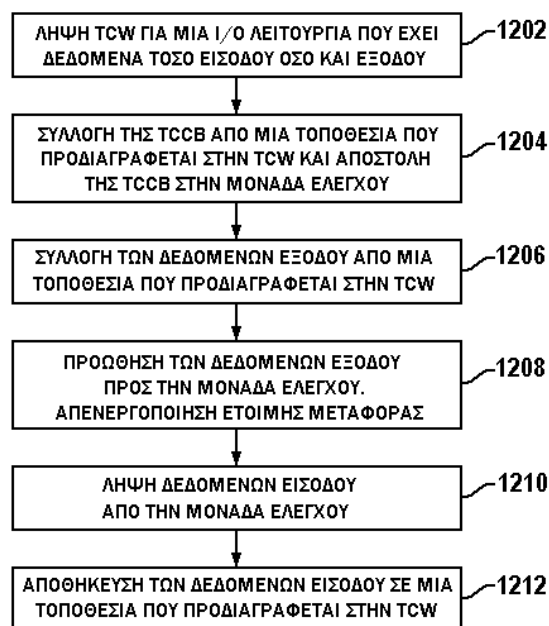


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074136  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400260  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2218009 - 26/01/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09709853.7--09/02/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)International Business Machines Corporation  
New Orchard Road, Armonk, NY 10504,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):30954-14/02/2008-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CASPER, Daniel  
2)FLANAGAN, John  
3)KALOS, Matthew  
4)SITTMANN III, Gustav  
5)HUANG, Catherine  
6)NJOKU, Ugochukwu  
7)RIEDY, Dale  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ &  
ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ  
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΒΑΣΩ  
Λ. Συγγρού 45,, 11743 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ &  
ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ  
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΒΑΣΩ  
Λ. Συγγρού 45,,11743 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΠΛΗΣ-ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑ  
ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΣΕ ΜΙΑ ΑΠΛΗ ΛΕΙΤΟΥΡ-  
ΓΙΑ Ι/Ο

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αντικείμενο βιομηχανικής κατασκευής, συσκευή και μέθοδος διευκόλυνσης επεξεργασίας εισόδου /εξόδου (Ι/Ο) για μια διεργασία Ι/Ο και σύστημα ξενιστή υπολογιστή διαμορφωμένο για επικοινωνία με μια μονάδα ελέγχου. Η μέθοδος περιλαμβάνει το σύστημα ξενιστή υπολογιστή λήψης λέξης εντολής μεταφοράς (TCW) για μια λειτουργία Ι/Ο έχουσα τόσο εισόδο όσο και εξόδο δεδομένα. Η

TCW προδιαγράφει μια τοποθεσία των δεδομένων εξόδου και μια τοποθεσία για αποθήκευση των δεδομένων εξόδου. Το σύστημα ξενιστή υπολογιστή προωθεί την λειτουργία Ι/Ο προς την ομάδα ελέγχου για εκτέλεση. Το σύστημα ξενιστή υπολογιστή συλλέγει τα δεδομένα εξόδου που ανταποκρίνονται στην τοποθεσία των δεδομένων εξόδου που προδιαγράφονται από την TCW και στην συνέχεια προσθι τα δεδομένα εξόδου προς την μονάδα ελέγχου για χρήση στην εκτέλεση της λειτουργίας Ι/Ο. Το σύστημα ξενιστή υπολογιστή λαμβάνει τα δεδομένα εισόδου από την μονάδα ελέγχου στην τοποθεσία που προδιαγράφεται από την TCW.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074137  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400261  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2037183 - 03/11/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07116435.4--14/09/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Teka Portugal, S.A.  
Estrada da Mota - Apartado 533, 3834-909 Ilhavo, ΠΟΡΤΟΓΑΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Ribau Esteves, Sergio Pedro  
2)Magano Loureiro, Fernando Manuel  
3)Viegas dos Santos, Antonio Cruz

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

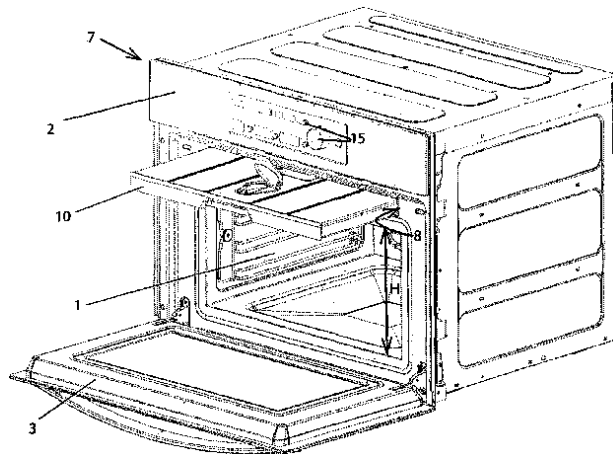
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ & ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΒΑΣΩ  
Λ. Συγγρού 45.,11743 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΦΟΥΡΝΟΥ ΑΤΜΟΥ ΚΑΙ ΔΟΧΕΙΟ ΝΕΡΟΥ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΑΥΤΗΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται μια συσκευή φούρνου ατμού η οποία περιλαμβάνει μια τουλάχιστον κοιλότητα ψησίματος, τουλάχιστον μια θερμομονωτική θύρα μετακινήσιμη μεταξύ μιας πρώτης θέσης στην οποία η κοιλότητα ψησίματος είναι κλειστή και μιας δεύτερης θέσης στην οποία η κοιλότητα ψησίματος είναι ανοικτή, πίνακα ελέγχου ο οποίος έχει τουλάχιστον ένα στοιχείο ελέγχου για τον έλεγχο της λειτουργίας ψησίματος, μέσον βραστήρα για την εξάτμιση του νερού και δοχείο

νερού για να λαμβάνεται νερό προς εξάτμιση από το μέσον βραστήρα. Αυτή η συσκευή φούρνου ατμού πρόκειται να βελτιωθεί με σκοπό τη μεγιστοποίηση του μεγέθους της κοιλότητας ψησίματος, τη μείωση των κόστων παραγωγής και την πρόληψη προβλημάτων υγιεινής από νερό που παραμένει εντός του δοχείου νερού μεταξύ των επόμενων κύκλων ψησίματος. Για την επίτευξη αυτού του αντικειμένου η συσκευή φούρνου ατμού χαρακτηρίζεται από μια παρόμοια με συρτάρι σχισμή υποδοχής του δοχείου νερού για την υποδοχή του δοχείου νερού, όπου η εν λόγω σχισμή υποδοχής είναι οριζοντίως διαταγμένη κάτω από τον πίνακα ελέγχου αλλά πάνω από την κοιλότητα ψησίματος κατά τέτοιο τρόπο ώστε το δοχείο νερού που γίνεται δεκτό στη σχισμή υποδοχής να είναι διαταγμένο πίσω από τη θερμομονωτική θύρα καταλαμβάνοντας την πρώτη θέση της.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074138  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400262  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1714647 - 15/12/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06290636.7--19/04/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Les Laboratoires Servier  
12, Place de La Defense, 92415 Courbevoie Cedex, ΓΑΛΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0503937-20/04/2005-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)De Bodinat, Christian  
2)Mocaer, Elisabeth

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

**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ & ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΒΑΣΩ  
Λ. Συγγρού 45.,11743 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΑΓΟΜΕΛΑΤΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΗΨΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΠΡΟΟΡΙΖΟΜΕΝΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΔΙΠΟΛΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στην χρήση της αγομελατίνης ή N-[2-(7-μεθοξυ-1 -ναφθυλ) αιθυλ] ακεταμιδίου μόνης ή σε συνδυασμό με άλατα λιθίου ή βαλπροάτη για τη λήψη φαρμάκων προοριζόμενων για τη θεραπεία των διπολικών διαταραχών, ιδίως των διπολικών διαταραχών τύπων I και II, και πιο συγκεκριμένα των διπολικών διαταραχών τύπου I.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074139  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400263  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/01/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1672983 - 27/10/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04737039.0--18/06/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CRETA FARM SOCIETE ANONYME INDUSTRIAL AND COMMERCIAL trading as CRETA FARM S.A.  
15th km National Road Rethymnon-Heraklion  
Latzimas of Arcadi, 74100 Rethymnon,  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2003100415-14/10/2003-GR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DOMAZAKIS, Emmanouil  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΖΥΜΗΣ ΤΥΠΟΥ ΚΡΟΥΑΣΑΝ ΜΕ ΓΕΜΙΣΗ ΑΛΛΑΝΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΤΥΡΟΚΡΕΜΑΣ, ΚΑΙ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟΥ ΣΤΗ ΖΥΜΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος παρασκευής προϊόντων ζύμης τύπου κρουασάν, με γέμιση αλλαντικού και τυρόκρεμας, με άμεση ή έμμεση ενσωμάτωση ελαιολάδου στη ζύμη, των οποίων η διατήρηση και η διακίνηση πραγματοποιείται υπό ψύξη. Αυτή η μέθοδος περιλαμβάνει τα ακόλουθα στάδια παραγωγής: 1. Παρασκευή ειδικού γαλακτώματος για την ενσωμάτωση του ελαιολάδου. 2. Παρασκευή υγρής

προζύμης για σταθερή ρύθμιση του pH με βιολογικά μέσα και δημιουργία συνθηκών για βελτιωμένη διατηρησιμότητα και οργανοληπτικές ιδιότητες (άρωμα, γεύση, μαλθακότητα) του συντηρούμενου υπό ψύξη τελικού προϊόντος. 3. Παρασκευή και ωρίμανση της κυρίως ζύμης τύπου κρουασάν σε δύο φάσεις, καθώς και μορφοποίηση, πολλαπλασιασμός και σιδέρωμα φύλλων σε συγκεκριμένο πάχος. 4. Τεμαχισμός ζύμης, αυτόματη ενσωμάτωση αλλαντικού, δίπλωμα ζύμης και μακρά ωρίμανση. Ψήσιμο, πρόψυξη και εμβολιασμός με τυρόκρεμα υπό ασηπτικές συνθήκες. Συσκευασία σε προστατευτική ατμόσφαιρα αδρανών αερίων και αποθήκευση, διακίνηση υπό ψύξη.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074140  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400264  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1601792 - 08/12/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04715277.2--27/02/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Istituto Oncologico Romagnolo Cooperativa Sociale A R.L.  
Corso Mazzini, 65, 47100 Forli, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20030434-07/03/2003-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CALISTRI, Daniele  
2)RENGUCCI, Claudia  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ  
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΚΟΛΟΟΡΘΙΚΩΝ ΚΑΡΚΙΝΩΜΑΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτεται μια μέθοδος για την έγκαιρη διάγνωση κολοορθικών καρκινωμάτων και για τον προσδιορισμό προ-καρκινωματοδών οργανικών βλαβών στο κόλον και το ορθό με βάση τον ποσοτικό προσδιορισμό DNA, που εξάγεται από κόπρανα και ενισχύεται με μεθόδους PCR.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074141  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400265  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2138848 - 03/11/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07788578.8--05/06/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)FINA BIOTECH, S.L.U.  
Camino De Las Huertas, N Deg 2, Edificio  
1,28223 POZUELO DE ALARCON,  
ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200700727-20/03/2007-ES  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ALCARAZ ASENSIO, Antonio  
2)MENGUAL BRICHS, Lourdes  
3)BURSET ALBAREDA, Moises  
4)RIBAL CAPARROS, Maria, Jose  
5)ARS CRIACH, Elisabet  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):BPETTOY ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ  
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ/Η ΤΗΝ ΠΡΟΓΝΩΣΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΗΣ ΚΥΣΤΗΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια in vitro μη επεμβατική μέθοδο διάγνωσης και/ή πρόγνωσης του καρκίνου της κύστης, με βάση την ανίχνευση και τον ποσοτικό προσδιορισμό στα υγρά της κύστης της γονιδιακής έκφρασης συγκεκριμένων γονιδίων και/ή συνδυασμούς αυτών, που δρουν ως γενετικοί δείκτες της αναφερθείσας νόσου. Επίσης εξετάζεται μια συσκευασία διάγνωσης και/ή

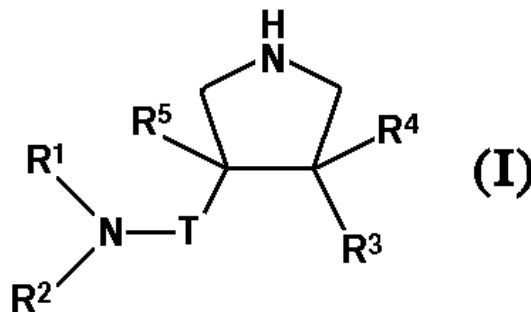
πρόγνωσης του καρκίνου της κύστης, η οποία βασίζεται στη χρήση ενός συνόλου αισθητήρων, κατάλληλων για την ανίχνευση και τον ποσοτικό προσδιορισμό του σχήματος έκφρασης των αναφερθέντων γονιδίων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074142  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400266  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1863477 - 03/11/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06707621.6--21/03/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis AG  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
2)Novartis Pharma GmbH  
Brunner Strasse 59, 1230 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0505969-23/03/2005-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SELLNER, Holger  
2)OSTERMANN, Nils  
3)MAIBAUM, Juergen, Klaus  
4)LORTHIOIS, Edwige, Liliane, Jeanne  
5)IRIE, Osamu  
6)EHRHARDT, Claus  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΔΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**3,4-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται στη χρήση (3,4-δι-, 3,3,4-τρι-, 3,4,4-τρι- ή 3,3,4,4-τέτρα-) υποκατεστημένες ενώσεις πυρρολιδίνης για τη παρασκευή ενός φαρμακευτικού σκευάσματος για τη θεραπεία μιας νόσου που εξαρτάται από τη δραστηριότητα της ρενίνης, στη χρήση μιας ένωσης αυτής της τάξης στη θεραπεία μιας νόσου που εξαρτάται από τη δραστηριότητα της ρενίνης, σε ενώσεις που αποτελούν μέρος μιας υποκατηγορίας αυτών των υποκατεστημένων ενώσεων πυρρολιδίνης για χρήση στη διαγνωστική και θεραπευτική αντιμετώπιση ενός θερμόαιμου ζώου,

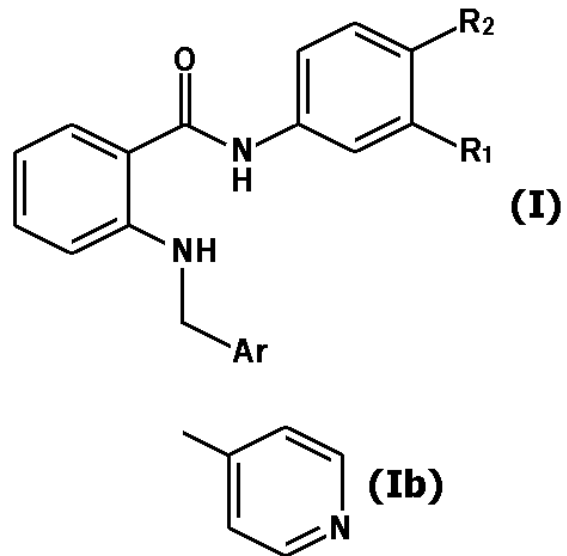
συγκεκριμένα στη θεραπεία μιας νόσου (=διαταραχής) που εξαρτάται από τη δραστηριότητα της ρενίνης, σε νέες ενώσεις που αποτελούν μέρος μιας υποκατηγορίας αυτών των υποκατεστημένων ενώσεων πυρρολιδίνης, σε φαρμακευτικά σκευάσματα ή σε προϊόντα που περιέχουν τις αναφερόμενες υποκατεστημένες ενώσεις πυρρολιδίνης, και/ή σε μια μέθοδο θεραπείας που περιλαμβάνει τη χορήγηση των αναφερόμενων υποκατεστημένων ενώσεων πυρρολιδίνης, σε μια μέθοδο για τη κατασκευή ιδιαίτερος των νέων υποκατεστημένων ενώσεων πυρρολιδίνης, καθώς επίσης και σε καινοτόμα ενδιάμεσα, αρχικά υλικά και/ή μερικά στάδια για τη σύνθεσή τους. Οι υποκατεστημένες ενώσεις πυρρολιδίνης έχουν το χημικό τύπο (I), όπου τα R1, R2, R3, R4, R5 και T είναι όπως ορίστηκαν στη περιγραφή.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074143  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400267  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1446381 - 05/01/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02779536.8--07/11/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis AG  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0126901-08/11/2001-GB  
0212917-05/06/2002-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BOLD, Guido  
2)FURET, Pascal  
3)MANLEY, Paul, William  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΜΙΔΙΑ ΑΝΘΡΑΝΙΔΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ  
ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με ένα αμίδιο ανθρανιλικού οξέος του χημικού τύπου I όπου το Ar αντιπροσωπεύεται από το N-οξείδιο του υπο-χημικού τύπου Ib, και το R1 αντιπροσωπεύει το τριφθορομεθυλ, και το R2 αντιπροσωπεύει τα βρωμο, προπυλ, προπενυλ ή προπινυλ ή ένα ταυτομερές αυτών, ή ένα άλας ενός τέτοιου αμιδίου ανθρανιλικού οξέος, ή το ταυτομερές του, με τη χρήση του σε μια μέθοδο για τη θεραπεία του ανθρώπινου σώματος ή του σώματος κάποιου ζώου, και συγκεκριμένα για τη θεραπεία κάποιας νεοπλαστικής νόσου, της ρετινοπάθειας ή του εκφυλισμού της ωχράς κηλίδας που σχετίζεται με την ηλικία, με ένα φαρμακευτικό σκεύασμα αυτού, καθώς και με μια διαδικασία παρασκευής της εν λόγω ένωσης του χημικού τύπου (I).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074144  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400268  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2029572 - 03/11/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07798049.8--04/06/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis AG  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
2)Novartis Pharma GmbH  
Brunner Strasse 59, 1230 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ  
3)Xenon Pharmaceuticals Inc.  
3650 Gilmore Way, Burnaby, BC V5G 4W8,  
ΚΑΝΑΔΑΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):810915 P-05/06/2006-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DALES, Natalie  
2)FONAREV, Julia  
3)FU, Jianmin  
4)HOU, Duanjie  
5)KAMBOJ, Rajender  
6)KODUMURU, Vishnumurthy  
7)POKROVSKAIA, Natalia  
8)RAINA, Vandna  
9)SUN, Shaoyi  
10)ZHANG, Zaihui  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΟΡΓΑΝΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ

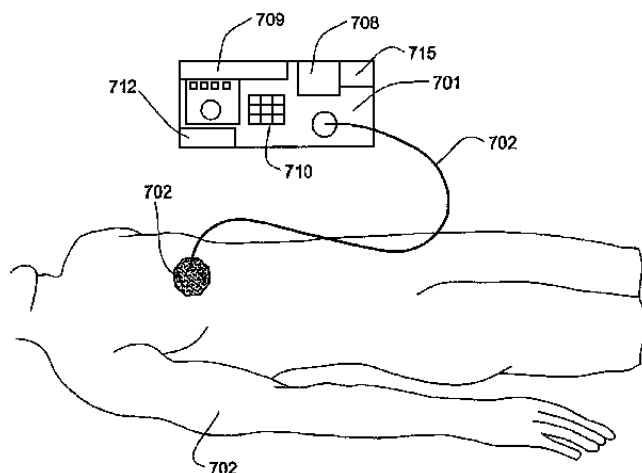
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ετεροκυκλικά παράγωγα που ρυθμίζουν τη δραστηριότητα της στεατοϋλο-CoA δεσатуράσης. Οι μέθοδοι της χρήσης των εν λόγω παραγώγων για τη ρύθμιση της δραστηριότητας της στεατοϋλο-CoA δεσатуράσης και φαρμακευτικές ενώσεις που περιέχουν τα εν λόγω παράγωγα επίσης περιλαμβάνονται.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074145  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400269  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1320333 - 03/11/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01970104.4--06/09/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Syneron Medical Ltd.  
P.O.B. 11033, 30600 Or Akiva, ΙΣΡΑΗΛ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):671684-28/09/2000-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KREINDEL, Michael  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑ-  
ΠΕΙΑ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύστημα και μέθοδος για την εφαρμογή, ουσιαστικά ταυτόχρονα, ενέργειας RF και οπτικής ενέργειας, στο δέρμα. Το σύστημα περιλαμβάνει ένα ή περισσότερα ηλεκτρόδια RF για παροχή ενέργειας RF στο δέρμα, και μια ή περισσότερες πηγές φωτός για παροχή οπτικής ενέργειας στο δέρμα. Η μέθοδος περιλαμβάνει εφαρμογή, ουσιαστικά ταυτόχρονα, ενέργειας RF και ενέργειας φωτός, στο δέρμα. Η μέθοδος μπορεί να χρησιμοποιηθεί για θεραπεία σύνθετων στόχων στο δέρμα.

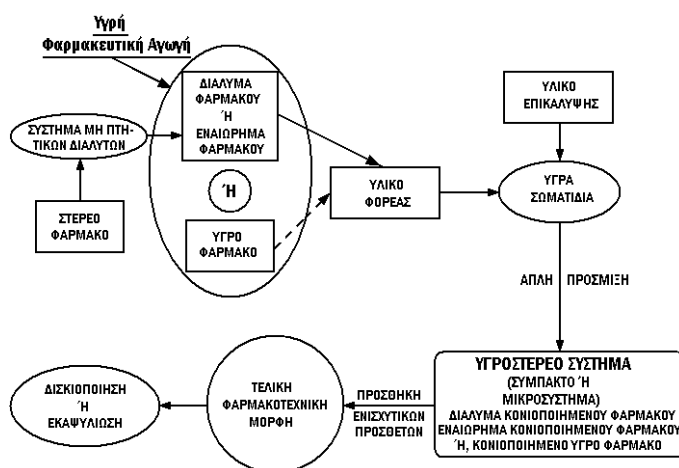


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074146  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400270  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0946154 - 03/11/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97929921.1--09/06/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Spireas, Spiridon  
441 Ratzer Road, Wayne, NJ 07470,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
2)Bolton, Sanford M.  
5495 N. Via Velazquez, Tucson, AZ 85750,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):658514-10/06/1996-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Spireas, Spiridon  
2)Bolton, Sanford M.  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΥΓΡΟΣΤΕΡΕΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ  
ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΩΝ ΙΔΙΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Τα υγροστερέα συστήματα είναι αποδεκτά ρεύσες και συμπίεσιμες κονιοποιημένες μορφές υγρών φαρμακευτικών αγωγών. Σύμφωνα με την γενική εννοιολογική ιδέα περί υγροστερέων συστημάτων, τα υγρά λιπόφιλα φάρμακα ή τα αδιάλυτα στο ύδωρ φάρμακα που διαλύονται μέσα σε κατάλληλους μη-πηκτικούς διαλύτες μπορούν να μετατραπούν στις ελεύθερα-ρεύσες και ευκόλως συμπίεσιμες κόνεις μέσω απλής πρόσμιξης με επιλεχθέντα έκδοχα κόνεων που αναφέρονται και ως υλικά φορείς και επικάλυψης μπορεί να σχεδιαστεί ένα σχηματικό περίγραμμα των βημάτων για την διεργασία. Μπορεί να χρησιμοποιηθούν διάφοροι βαθμοί μικροκρυσταλλικής ή άμορφης κυτταρίνης ως ουσίες-φορείς, ενώ μπορεί να χρησιμοποιηθούν κόνεις διοξειδίου του πυριτίου

πολύ λεπτού μεγέθους σωματιδίων ως υλικά επικάλυψης. Βάσει της θεωρίας ότι τα υλικά φορείς και επικάλυψης μπορεί να κατακρατήσουν μόνο συγκεκριμένες ποσότητες υγρού και κατά τον ίδιο χρόνο να διατηρήσουν αποδεκτές ιδιότητες ροής και συμπίεσης, παρέχεται νέο μαθηματικό μοντέλο-φαρμακοτεχνικών μορφών για τον υπολογισμό των βέλτιστων ποσοτήτων υλικών φορέων και επικάλυψης που απαιτούνται για την απόδοση αποδεκτά ρεόντων και συμπίεσιμων προσμίξεων υγρών/κόνεων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074147  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400271  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1373301 - 01/12/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02757870.7--30/03/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Merck Patent GmbH  
Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):280625 P-30/03/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GILLIES, Stephen, D.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ** (74):ΔΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΑΝΟΣΟΓΕΝΕΣΗΣ ΤΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΤΗΣ**

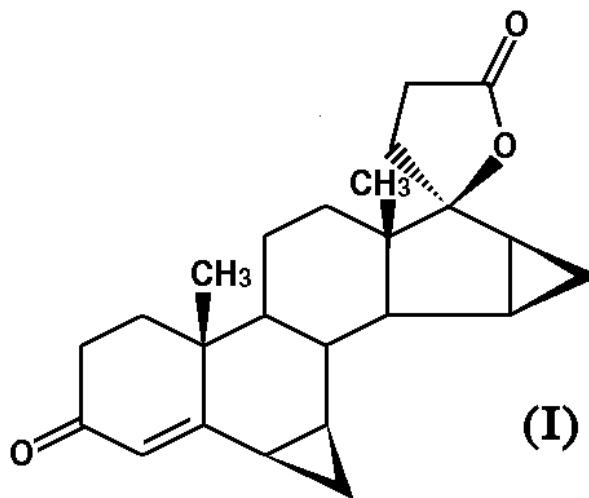
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρουσιάζονται οι μέθοδοι και οι συνθέσεις για την παραγωγή πρωτεϊνών τήξης με μειωμένη ανοσογένεση. Οι πρωτεΐνες τήξης της εφεύρεσης περιλαμβάνουν μια περιοχή συμβολής που έχει μια αλλαγή αμινοξέων που μειώνει τη δυνατότητα ενός επίτοπου συμβολής να συνδεθεί με το MHC Κατηγορίας II, μειώνοντας με τον τρόπο αυτό την αλληλεπίδρασή του με έναν υποδοχέα κυττάρων T. Οι μέθοδοι της εφεύρεσης περιλαμβάνουν την ανάλυση, αλλαγή, ή τροποποίηση ενός ή περισσοτέρων αμινοξέων στην περιοχή συμβολής μιας πρωτεΐνης τήξης προκειμένου να προσδιοριστεί ένα επίτοπο κυττάρων T και για να προσδιοριστεί η ικανότητα αλληλεπίδρασης με έναν υποδοχέα κυττάρων T. Οι συνθέσεις και οι μέθοδοι της εφεύρεσης είναι χρήσιμες στη θεραπεία.

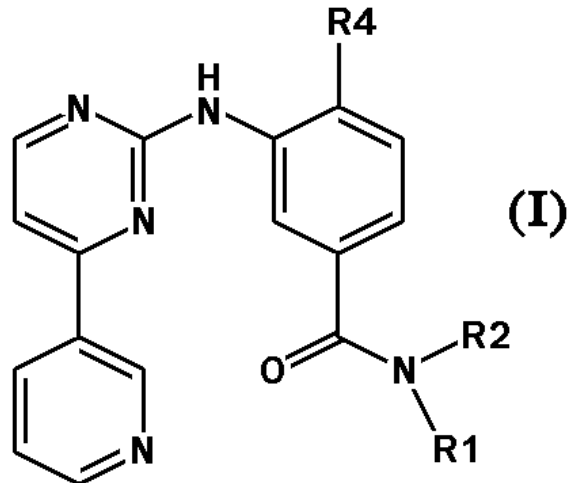
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074148  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400272  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1828222 - 15/12/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05819134.7--14/11/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)INDUSTRIALE CHIMICA S.r.l.  
Via Abbondio Sangiorgio 12, 20145 Milano,  
ITALIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20042338-06/12/2004-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)COSTANTINO, Francesca  
2)LENNA, Roberto  
3)PIURI, Silvia  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ** (74):ΔΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ ΔΡΟΣΠΙΡΕΝΟΝΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται μια διαδικασία για την παρασκευή της δροσπινενόνης, ένα συνθετικό στεροειδές με προγεσταγονική, αντιαλατοκορτικοειδή και αντιανδρογονική δράση, η οποία χρησιμοποιείται για την παρασκευή φαρμακευτικών σκευασμάτων με αντισυλληπτική δράση και η οποία περιλαμβάνει την οξείδωση της 17α-(3-υδροξυπροπυλ)-6β,7β,15β,16β- διμεθυλεν-5β-ανδροστανο-3β,5,17β- τριόλης.



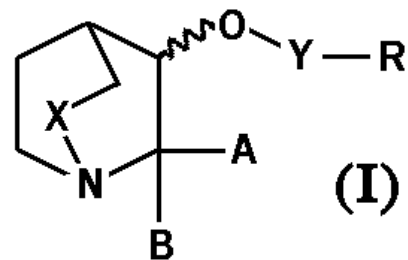
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074149  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400273  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1924574 - 10/11/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06772448.4--07/06/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis AG  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
2)Novartis Pharma GmbH  
Brunner Strasse 59, 1230 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):688977 P-09/06/2005-US  
705590 P-04/08/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MCKENNA, Joseph  
2)SHIEH, Wen-Chung  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΗΣ 5-(ΜΕΘΥΛ-1Η-ΙΜΙΔΑΖΟΛ-1-ΥΛΟ)-3-(ΤΡΙΦΘΟΡΟΜΕΘΥΛΟ)-ΒΕΝΖΟΛΑΜΙΝΗΣ**



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια νέα μέθοδο για την παρασκευή ενώσεων με τον τύπο (I): όπου το R1 είναι μονο- ή πολυ-υποκατεστημένο αρύλιο, το R2 είναι υδρογόνο, κατώτερο αλκύλιο ή αρύλιο και το R4 είναι υδρογόνο, κατώτερο αλκύλιο ή αλογόνο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074150  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400274  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1776360 - 29/12/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05758825.3--13/07/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis AG  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0415746-14/07/2004-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FEUERBACH, Dominik  
2)ROY, Bernard, Lucien  
3)TROXLER, Thomas, J.  
4)HURTH, Konstanze  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ 3-(ΕΤΕΡΟΑΡΥΛ-ΟΞΥ)-2-ΑΛΚΥΛ-1-ΑΖΑ-ΔΙΚΥΚΛΟΑΛΚΥΛΙΟΥ ΩΣ ΣΥΝΔΕΤΕΣ ΤΟΥ ΑΛΦΑ.7-NACHR ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΤΟΥ ΚΝΣ**



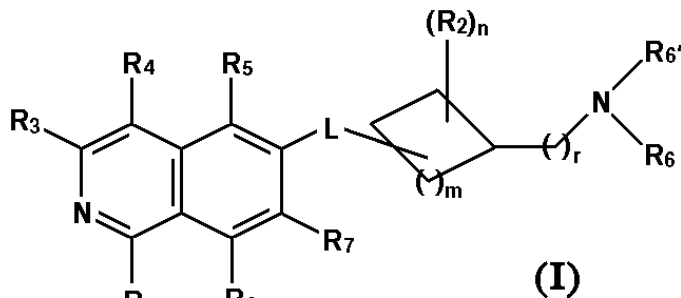
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στα παράγωγα του 1-αζα-δικυκλοαλκυλίου του χημικού τύπου (I) όπου οι υποκαταστάτες είναι όπως ορίζονται στην περιγραφή, στις διαδικασίες για την παρασκευή τους, τη χρήση τους ως φαρμακευτικές ουσίες για την πρόληψη και θεραπεία των ψυχωτικών και νευροεκφυλιστικών διαταραχών. Οι αξιωθείσες ενώσεις δρουν ως προσδέτες των νικοτινικών υποδοχέων της ακετυλοχολίνης (NACHR).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074151  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400275  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2102164 - 01/12/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07856892.0--19/12/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sanofi-Aventis  
174 Avenue de France, 75013 Paris, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):06026897-27/12/2006-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PLETTENBURG, Oliver  
2)LORENZ, Katrin  
3)GOERLITZER, Jochen  
4)LOHN, Matthias  
5)BISCARRAT, Sandrine  
6)JEANNOT, Frederic  
7)DUCLOS, Olivier  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΣΟΚΙΝΟΛΙΝΗΣ ΚΑΙ ΙΣΟ-ΚΙΝΟΛΙΝΗΣ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΜΕ ΚΥΚΛΟΑΛΚΥΛΑΜΙΝΕΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

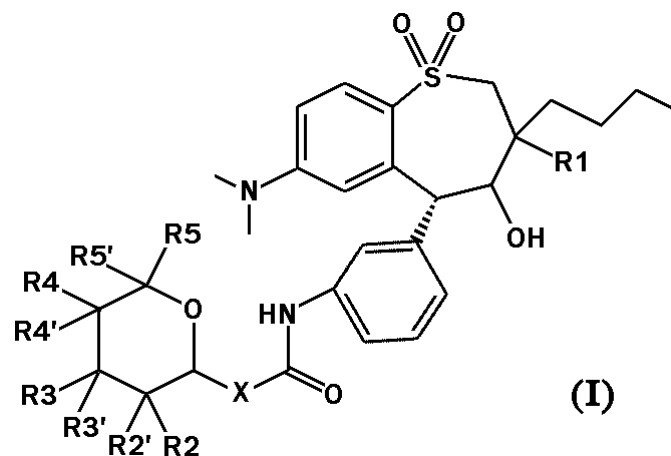
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με 6-υποκατεστημένα παράγωγα ισοκινολίνης και ισοκινολινόνης του τύπου (I), τα οποία είναι χρήσιμα για την θεραπεία και/ή την πρόληψη των νόσων, οι οποίες σχετίζονται με την αναστολή της Rho-κινάσης και/ή της φωσφορυλίωσης της ελαφριάς αλυσίδας της φωσφατάσης της μυοσίνης που μεσολαβείται από την Rho-κινάση, και με συνθέσεις που περιέχουν τέτοιες ενώσεις.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074152  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400276  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2084172 - 22/12/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07819434.7--30/10/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sanofi-Aventis Deutschland GmbH  
Bruningstra?e 50, 65929 Frankfurt am Main, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102006053635-14/11/2006-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FRICK, Wendelin  
2)GLOMBIK, Heiner  
3)THEIS, Stefan  
4)HEUER, Hubert  
5)SCHAEFER, Hans-Ludwig  
6)KRAMER, Werner  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1,4-BENZOΘΕΙΕΙ-ΝΟΙ,1-ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕ-ΝΑ ΜΕ ΡΙΖΕΣ BENΖΥΛΙΟΥ, ΜΕΘΟΛΟΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ, ΦΑΡΜΑΚΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά τις ενώσεις του τύπου I, καθώς και τα φυσιολογικά ανεκτά αλάτα τους. Οι ενώσεις είναι κατάλληλες παραδείγματος χάριν ως υπολιπιδαιμικά.



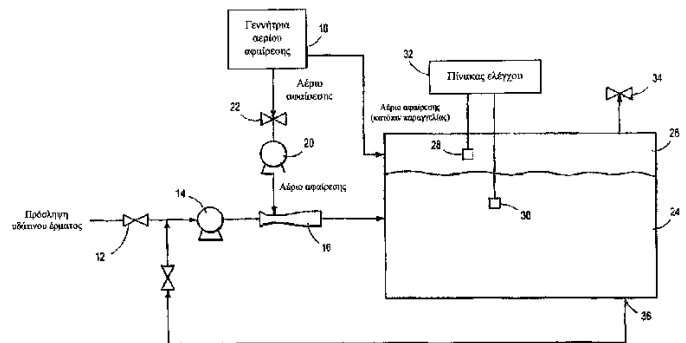


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074153  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400277  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1499563 - 10/11/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03719750.6--15/04/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)McNulty, Peter, Drummond  
900 South Serrano Avenue, Apt. 701, Los Angeles, CA 90006, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):136627-02/05/2002-US  
164344-07/06/2002-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)McNulty, Peter, Drummond  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΓΕΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΥΔΑΤΙΝΟΥ ΕΡΜΑΤΟΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει γενικά ένα σύστημα και μια μέθοδο που επιτρέπει σε ένα πλοίο να κατεργάζεται ύδατα ενώ παρέχει αναστολή της διάβρωσης. Ένα αέριο αφαίρεσης οξυγόνου παράγει ένα αέριο αφαίρεσης οξυγόνου που μπορεί να αντληθεί κατά προτίμηση αλλά προαιρετικά απευθείας σε έναν μηχανισμό έγχυσης με το φαινόμενο Venturi, ή μπορεί πρώτα να αντληθεί σε μια κενή δεξαμενή και στη συνέχεια να παρασχεθεί στο μέσον έγχυσης. Το νερό που αντλείται μέσα από τον μηχανισμό έγχυσης από το μέσον άντλησης μεταφοράς έρχεται σε επαφή με το αέριο αφαίρεσης οξυγόνου και το διαλυμένο οξυγόνο μέσα στο νερό μεταφέρεται σε φυσαλίδες αερίου αφαίρεσης μικροϊνών που παράγονται από τον μηχανισμό έγχυσης. Το νερό και οι φυσαλίδες μικροϊνών αντλούνται από τον μηχανισμό

έγχυσης και μέσα στη δεξαμενή, όπου οι φυσαλίδες μικροϊνών επιπλέουν στην επιφάνεια, και το οξυγόνο αποδεδεσμεύεται μέσα στο στρώμα επιφάνειας. Το νερό από το οποίο έχει αφαιρεθεί το οξυγόνο μπορεί να κυκλοφορήσει εκ νέου μέσα από το σύστημα για περαιτέρω αφαίρεση του οξυγόνου ή να αποδεδεσμευτεί από τη δεξαμενή στις περιβάλλουσες πλωτές οδούς.

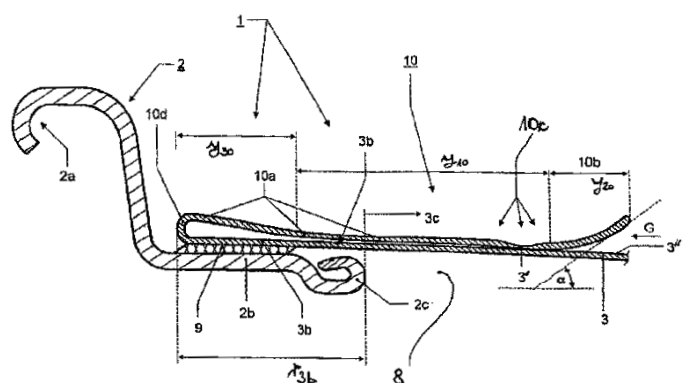


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074154  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400278  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2052984 - 15/12/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07119332.0--25/10/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)IMPRESS Group B.V.  
Zutphenseweg 51051, 7400 AP Deventer, ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Ducrot, Guy  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΓΕΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΑΠΑΚΙ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΚΑΙ ΤΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΑΥΤΟΥ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια μέθοδο για την προετοιμασία και τη διαμόρφωση ενός επίπεδου αυτοκλείστου καπακιού με εύκολη λαβή, το οποίο διαθέτει έναν δακτύλιο (2) που εκτείνεται ακτινωτά προς το εξωτερικό ενός καμπυλωτού σχήματος που προσαρμόζεται ώστε να στερεώνεται σε μια φλάντζα του σώματος ενός δοχείου, και που εκτείνεται ακτινωτά προς το εσωτερικό μιας ουσιαστικά επίπεδης φλάντζας, που σφραγίζεται με έναν ακραίο δακτύλιο (3b) ενός κεντρικού φύλλου (3), καλύπτοντας ένα εσωτερικό άνοιγμα (8) του δακτυλίου του καπακιού, ακτινωτά προς το εσωτερικό του εσωτερικού άκρου της επίπεδης φλάντζας (2b). Το κεντρικό φύλλο διαθέτει ένα περύγιο (10) που εκτείνεται από ένα ακτινωτά εξωτερικό άκρο ακτινωτά προς τα μέσα, και που βρίσκεται ουσιαστικά παράλληλα και κοντά σε μια επάνω επιφάνεια του κεντρικού φύλλου (3). Το περύγιο διαθέτει δύο ακτινωτά εκτεινόμενα τμήματα, ένα εξωτερικό (10a) και ένα εσωτερικό (10b).

Το εσωτερικό τμήμα (10b) που ανυψώνεται αξονικά προς τα επάνω, κατά τη λειτουργία πίεσης ή συμπίεσης (Fax 30, 40) σε ένα ενδιάμεσο τμήμα (10c) μεταξύ του εσωτερικού και του εξωτερικού τμήματος, για να αναγκάσει το εσωτερικό τμήμα (10b) να απομακρυνθεί από την επιφάνεια του φύλλου και να διατηρήσει το εξωτερικό τμήμα ουσιαστικά παράλληλο με το φύλλο. Η εφεύρεση αφορά και το ίδιο το καπάκι. Το καπάκι περιλαμβάνει έναν δακτύλιο (στεφάνη) και ένα φύλλο (μεμβράνη), τα οποία συνεργάζονται και συνδέονται μεταξύ τους μέσω ενός τμήματος στεγανοποίησης το οποίο ασφαλίξει με τρόπο στεγανό τη μεμβράνη στο πλαίσιο του δακτυλίου του καπακιού.

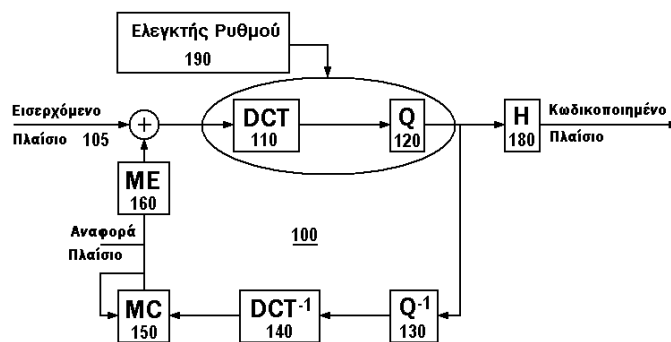


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074155  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400279  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1532746 - 03/11/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03764499.4--11/07/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)APPLE INC.  
1 Infinite Loop, Cupertino, CA 95014,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):396363 P-15/07/2002-US  
291320-08/11/2002-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HASKELL, Barin, G.  
2)SINGER, David, W.  
3)DUMITRAS, Adriana  
4)PURI, Atul  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΧΡΟΝΙΣΜΟΥ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ ΜΕΤΑΞΥ ΕΙΚΟΝΩΝ ΓΙΑ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΨΗΦΙΑΚΟΥ ΒΙΝΤΕΟ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρουσιάζεται μια μέθοδος και μια συσκευή για καθορισμό χρονισμού μεταβλητής ακρίβειας μεταξύ εικόνων για κωδικοποίηση ψηφιακού βίντεο. Πιο συγκεκριμένα, η παρούσα εφεύρεση παρουσιάζει ένα σύστημα που επιτρέπει το σχετικό χρονισμό των κοντινών εικόνων βίντεο που προορίζονται για

κωδικοποίηση με έναν πολύ αποτελεσματικό τρόπο. Σε μια εφαρμογή, καθορίζεται η διαφορά χρόνου εμφάνισης ανάμεσα στην τρέχουσα εικόνα (105) βίντεο και σε μια κοντινή εικόνα βίντεο. Στη συνέχεια η διαφορά χρόνου εμφάνισης κωδικοποιείται (180) σε μια ψηφιακή αναπαράσταση της εικόνας βίντεο. Σε μια προτιμώμενη εφαρμογή, η κοντινή εικόνα βίντεο είναι η αποθηκευμένη εικόνα που μεταδόθηκε πιο πρόσφατα. Για αποτελεσματικότητα κωδικοποίησης, η διαφορά χρόνου εμφάνισης μπορεί να κωδικοποιηθεί με τη χρήση ενός συστήματος κωδικοποίησης μεταβλητού μήκους ή αριθμητικής κωδικοποίησης. Σε μια εναλλακτική εφαρμογή, η διαφορά χρόνου παρουσίασης κωδικοποιείται ως δύναμη των δύο για να μειωθεί ο αριθμός των bit που μεταδίδονται.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074156  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400280  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1651677 - 10/11/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04785991.3--22/07/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Aventis Pharma S.A.  
20, avenue Raymond Aron, 92160 Antony,  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0309041-24/07/2003-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LAUX, Volker  
2)MOURIER, Pierre  
3)VISKOV, Christian  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΙΓΜΑΤΑ ΟΛΙΓΟΣΑΚΧΑΡΙΤΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΗΠΑΡΙΝΗ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά τα μείγματα ολιγοσακχαρίτων που προέρχονται από την ηπαρίνη και έχουν ένα μέσο μοριακό βάρος 1800 & ocirc; 2400 Daltons, που χαρακτηρίζονται από μια ισχυρή δραστηριότητα αΧα και μια απουσία δραστηριότητας αIIa, την διαδικασία της παρασκευής τους και τις φαρμακευτικές ενώσεις που τα περιέχουν.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074157  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400281  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1610822 - 22/12/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04725385.1--02/04/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ARES TRADING S.A.  
Zone Industrielle de l'Ouriettaz, 1170  
Aubonne, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):03100882-02/04/2003-EP  
03101543-27/05/2003-EP  
03101828-20/06/2003-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SAMARITANI, Fabrizio  
2)DONATI, Piergiorgio  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΙΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΙΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΥΓΡΑ Ή ΑΠΟΞΗΡΑΜΕΝΑ ΜΕ ΠΑΓΟ  
ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ FSH  
ΚΑΙ /Ή LH ΜΑΖΙ ΜΕ ΤΟΝ ΜΗ-  
ΙΟΝΤΙΚΟ ΕΠΙΦΑΝΕΙΟΔΡΑΣΤΙΚΟ ΠΑ-  
ΡΑΓΟΝΤΑ ΡΟΛΟΧΑΜΕΡ 188 ΚΑΙ ΕΝΑΝ  
ΒΑΚΤΗΡΙΟΣΤΑΤΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ

σκεύασμα της FSH, ή LH, ή FSH και LH που περιέχει έναν επιφανειοδραστικό παράγοντα επιλεγμένο από Pluronic F77, Pluronic F87, Pluronic F88 και Pluronic F68.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται στο πεδίο των φαρμακευτικών σκευασμάτων ωοθυλακιοτρόπου ορμόνης (FSH), ωχρινιοποιητικής ορμόνης (LH), και μειγμάτων της FSH και της ωχρινιοποιητικής ορμόνης (LH), και σε μεθόδους παραγωγής τέτοιων σκευασμάτων. Η εφεύρεση παρέχει ένα υγρό ή αποξηραμένο σε πάγο

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074158  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400282  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1920773 - 05/01/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07121971.1--04/11/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)The Children's Medical Center Corporation  
300 Longwood Avenue, Boston, Massachu-  
setts 02115, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):28708 P-05/11/1996-US  
963058-03/11/1997-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)D'Amato Robert J.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΘΑΛΙΔΟΜΙΔΗ ΚΑΙ ΔΕΞΑΜΕΘΑΖΟΝΗ  
ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΟΓΚΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση περιλαμβάνει μια ομάδα χημικών ενώσεων οι οποίες παρεμποδίζουν αποτελεσματικά την αγγειογένεση. Ειδικότερα, η θαλιδομίδη και διάφορες συγγενείς με αυτή χημικές ενώσεις όπως οι πρόδρομοι της θαλιδομίδης, τα ανάλογα, οι μεταβολίτες και τα προϊόντα υδρόλυσης αυτής έχει καταδειχθεί ότι παρεμποδίζουν την αγγειογένεση και ότι θεραπεύουν νοσηρές καταστάσεις οι οποίες προκύπτουν από την αγγειογένεση. Επιπροσθέτως, αντι-φλεγμονώδη φάρμακα, όπως στεροειδή και μη στεροειδή αντιφλεγμονώδη φάρμακα (ΜΣΑΦ) μπορούν να αναστείλουν νόσους που εξαρτώνται από την αγγειογένεση είτε μόνα τους ή σε συνδυασμό με θαλιδομίδη και συγγενείς με αυτή χημικές ενώσεις. Είναι σημαντικό το ότι αυτές οι χημικές ενώσεις μπορούν να χορηγηθούν από το στόμα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074159  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400283  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1487483 - 10/11/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02797280.1--11/12/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)VIRGINIA TECH INTELLECTUAL  
 PROPERTIES, INC.  
 2200 Kraft Drive, Suite 1050, Blacksburg, VA  
 24060, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
 2)IOWA STATE UNIVERSITY RESEARCH  
 FOUNDATION, INC.  
 310 Lab of Mechanics, Ames, IA 50011-2131,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):340775 P-12/12/2001-US  
 424840 P-08/11/2002-US  
 314512-09/12/2002-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MENG, Xiang-Jin  
 2)FENAU, Martijn  
 3)HALBUR, Patrick, G.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΙΜΑΙΡΙΚΟΙ ΛΟΙΜΩΔΕΙΣ ΚΛΩΝΟΙ  
 DNA ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΪΟΥ ΤΩΝ ΧΟΙΡΩΝ  
 ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΕΞ' ΑΥΤΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με λοιμώδεις κλώνους DNA, λοιμώδεις χιμαιρικούς κλώνους DNA του κυκλοϊού των χοίρων (PCV), εμβόλια και μέσα προστασίας των χοίρων έναντι ιικής λοίμωξης ή πολυσυστημικού συνδρόμου απίσχνανσης απογαλακτισμού (PMWS) που προκαλείται από τον PCV2. Ο νέος χιμαιρικός λοιμώδης κλώνος DNA και ο προερχόμενος αυτού, ένας λοιμικός χιμαιρικός ιός κατασκευάζονται από τον μη-παθγόνο PCV1 στον οποίο το ανοσογόνο γονίδιο ORF του παθογόνου PCV2 αντικαθιστά ένα γονίδιο του μη-παθογόνου PCV1, κατά προτίμηση δε στην ίδια θέση. Ο χιμαιρικός ιός κατακρατεί πλεονεκτικά τον μη-παθόγονοφαινότυπο του PCV1 αλλά εκμαιεύει συγκεκριμένες ανοσιακές αποκρίσεις έναντι του παθογόνου PCV2. Η εφεύρεση ενστερνίζεται και υιοθετεί περαιτέρω τα ανοσογόνα προϊόντα έκφρασης πολυπεπτιδίων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074160  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400284  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1565489 - 17/11/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03761281.9--19/06/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Raven Biotechnologies, Inc.  
 1 Corporate Drive, South San Francisco, CA  
 94080, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):390203 P-19/06/2002-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MATHER, Jennie, P.  
 2)LI, Rong-Hao  
 3)PAN, Zhuangyu  
 4)ROBERTS, Penelope, E.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΥΣΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΙ-  
 ΔΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΟΝ RAAG10 ΣΤΟΧΟ ΚΥΤ-  
 ΤΑΡΙΚΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

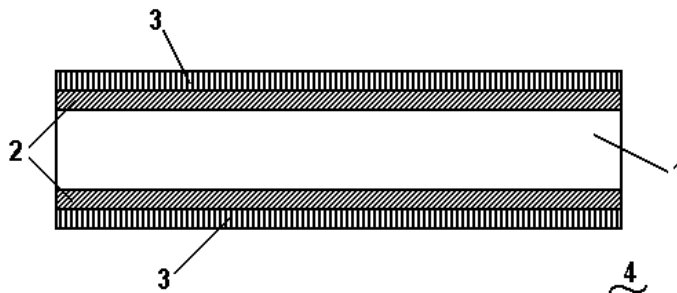
Η εφεύρεση παρέχει την ταυτοποίηση και χαρακτηρισμό αντιγόνου που σχετίζεται με νόσο και καρκίνο, RAAG10. Η εφεύρεση επίσης παρέχει μία οικογένεια μονόκλωνων αντισωμάτων τα οποία δεσμεύονται σε αντιγόνο RAAG10, μεθόδους διάγνωσης και αντιμετώπισης διάφορων ανθρώπινων καρκίνων και νόσων που εκφράζουν RAAG10.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074161  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400285  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1907626 - 03/11/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06777722.7--12/07/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SAPPI Netherlands Services B.V.  
Biesenweg 16, 6211 AA Maastricht,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):05106427-13/07/2005-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HAENEN, Jean-Pierre  
2)RESCH, Peter  
3)SCHOLTE, Bert  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΟ ΧΑΡΤΙ ΓΙΑ ΕΚΤΥ-  
ΠΩΣΗ ΦΩΤΟΤΥΠΟΓΡΑΦΙΑΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η περιγραφή αφορά ένα φύλλο εκτύπωσης με μονή ή πολλαπλή επικάλυψη συγκεκριμένα αλλά όχι αποκλειστικά για εκτύπωση φωτοτυπογραφίας τροφοδοσίας φύλλων με ένα στρώμα επικάλυψης που δέχεται εικόνα πάνω σε ένα υπόστρωμα χαρτιού. Αναπάντεχα σύντομοι χρόνοι μετατροπής και χρόνοι μέχρι να καταστεί δυνατή η επανεκτύπωση μπορούν να επιτευχθούν με την επιλογή μιας επικάλυψης, όπου το στρώμα επικάλυψης που δέχεται εικόνα περιλαμβάνει ένα πάνω στρώμα και/ή τουλάχιστον ένα δεύτερο στρώμα κάτω από το αναφερθέν πάνω στρώμα, με το αναφερθέν πάνω και/ή το δεύτερο στρώμα να περιλαμβάνει ένα μέρος χρωστικής, όπου αυτό το μέρος χρωστικής απαρτίζεται από 1-95 κατά

προτίμηση από 80-95 μέρη σε ξηρό βάρος μιας ψιλής σκόνης ανθρακικού άλατος και/ή μιας ψιλής σκόνης καολίνης και 1-100, κατά προτίμηση 6 έως 20 μέρη σε ξηρό βάρος μιας ψιλής σκόνης διοξειδίου του πυριτίου, και ένα μέρος συνδέτη, όπου αυτό το μέρος συνδέτη αποτελείται από 5-20 μέρη σε ξηρό βάρος συνδέτη και λιγότερα από 4 μέρη σε ξηρό βάρος από πρόσθετα. Επιπλέον αποκαλύπτονται μέθοδοι για την κατασκευή αυτού του φύλλου εκτύπωσης και χρήσεις αυτού του φύλλου εκτύπωσης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074162  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400286  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1380552 - 15/12/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02720693.7--06/03/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)LLC Centre Competence 'Basalt'  
St. Ponomariova, 7 Kyiv region, UA 08298  
Kotsubinskoe, UKRAINE  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2001107054-19/03/2001-RU  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MEDVEDEV, Aleksandr Aleksandrovich  
2)TSYBULYA, Yury Lvovich  
3)SMIRNOV, Leonid Nikolaevich  
4)DATSKEVICH, Vladimir Viktorovich  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΟΡΥ-  
ΚΤΩΝ ΙΝΩΝ

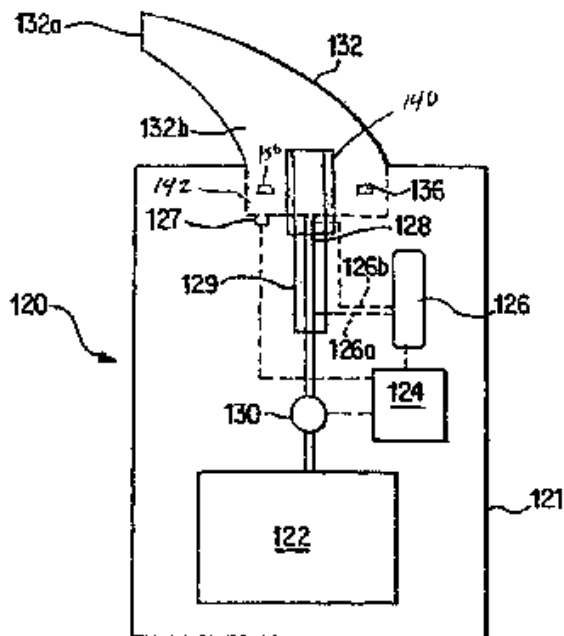
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά στην παραγωγή συνεχών ορυκτών ινών από γεωυλικά, ύαλο και υλικά που περιέχουν ύαλο. Η εφευρετική μέθοδος για την παραγωγή ορυκτών ινών συνίσταται από το σχηματισμό μιας περιοχής λήψης δειγμάτων τήγματος μέσα σε τροφοδότη, όπου το τήγμα έχει πυκνότητα που κυμαίνεται από 2,7 έως 3,8 g/cm. Η αναλογία μεταξύ του ύψους του τήγματος σε μια κάμινο και του ύψους της περιοχής λήψης δειγμάτων του τήγματος κυμαίνεται από 1,4 έως 50,0. Η αναλογία μεταξύ της επιφάνειας του τήγματος στην κάμινο και της επιφάνειας μιας προβολής της περιοχής λήψης δειγμάτων του τήγματος σε οριζόντιο επίπεδο κυμαίνεται από 10 έως 6000. Η εφαρμογή των εν λόγω συνθηκών και τρόπων λειτουργίας καθιστά δυνατή τη σημαντική μείωση του ποσοστού θραύσης των ινών κατά τον εφελκυσμό τους και την αύξηση της παραγωγής.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074163  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400287  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1556171 - 15/12/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03752007.9--05/09/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Philip Morris USA Inc.  
6601 West Broad Street, Richmond, VA  
23230, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):408291 P-06/09/2002-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GUPTA, Rajiv  
2)MCRAE, Douglas, D.  
3)COX, Kenneth, A.  
4)NICHOLS, Walter, A.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑ-  
ΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ  
ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΕΛΕΓ-  
ΧΟΜΕΝΑ ΜΕΓΕΘΗ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

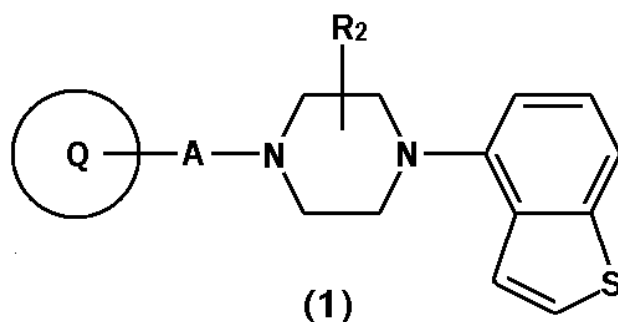
Συσκευή παραγωγής αερολύματος περιλαμβάνει περίβλημα, θερμαντήρα και προαιρετικό κομμάτι στόματος. Ο θερμαντήρας εξατμίζει υγρό μέσα σε ένα πέρασμα ροής και σχηματίζει ένα αερόλυμα στο κομμάτι στόματος. Διατίθεται χιτώνιο περιορισμού αερολύματος για έλεγχο της κατανομής μεγέθους του αερολύματος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074164  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400288  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1869025 - 26/01/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06732069.7--12/04/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)OTSUKA PHARMACEUTICAL CO.,  
LTD.  
9, Kanda-Tsukasacho 2-chome, Chiyoda-ku,  
Tokyo 101-8535, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2005116698-14/04/2005-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)YAMASHITA, Hiroshi,  
2)MATSUBARA, Jun  
3)OSHIMA, Kunio  
4)KURODA, Hideaki  
5)ITO, Nobuaki  
6)MIYAMURA, Shin  
7)SHIMIZU, Satoshi  
8)TANAKA, Tatsuyoshi  
9)TAKAHASHI, Haruka  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΒΕΝΖΟΘΕΙΟΦΑΙΝΙΑ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗ-  
ΜΕΝΑ ΜΕ ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩ-  
ΓΗ ΔΙΑΝΟΗΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια ετεροκυκλική ένωση η οποία παρίσταται από τον γενικό τύπο (1): Η ένωση της παρούσας εφεύρεσης έχει ένα ευρύ θεραπευτικό φάσμα για διανοητικές διαταραχές στις οποίες περιλαμβάνονται διαταραχές του κεντρικού νευρικού συστήματος, ουδεμία παράπλευρη δράση και υψηλή ασφάλεια.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074165  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400289  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1896439 - 02/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06742481.2--22/06/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)H. Lundbeck A/S  
Ottliavej 9, 2500 Valby-Copenhagen, ΔΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200500912-22/06/2005-DK  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DANCER, Robert  
2)PETERSEN, Hans  
3)NIELSEN, Ole  
4)ROCK, Michael, Harold  
5)ELIASSEN, Helle  
6)LILJEGREN, Ken  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΒΑΣΗ ΕΣΚΙΤΑΛΟΠΡΑ-**  
**ΜΗΣ ΚΑΙ ΔΙΣΚΙΑ ΔΙΑΣΠΕΙΡΟΜΕΝΑ**  
**ΣΤΟ ΣΤΟΜΑ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΟΥΝΤΑΙ**  
**ΑΠΟ ΒΑΣΗ ΕΣΚΙΤΑΛΟΠΡΑΜΗΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στην κρυσταλλική βάση του ευρέως γνωστού αντικαταθλιπτικού φαρμάκου εσκιταλοπράμη, 5-1-[3-(διμεθυλαμινο)προπυλ]-1-(4-φθορο-φαινυλ)-1,3-διυδρο-5-ισοβενζοφουρανκαρβονιτρίλιο, σε συστάσεις της εν λόγω βάσεως, σε μια διαδικασία για την παρασκευή καθαρών αλάτων εσκιταλοπράμης, όπως το οξαλικό, με τη χρήση της βάσεως, στα άλατα που

λαμβάνονται μέσω της εν λόγω διαδικασίας και σε συστάσεις που περιέχουν αυτά τα άλατα, και σε μια διαδικασία για την παρασκευή ελεύθερης βάσεως καθαρής εσκιταλοπράμης ή αλάτων εσκιταλοπράμης, όπως το οξαλικό, με τη χρήση της υδροβρωμικής, στα άλατα που λαμβάνονται μέσω της εν λόγω διαδικασίας και σε συστάσεις που περιέχουν αυτά τα άλατα. Τέλος η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα δισκίο διασπειρόμενο στο στόμα που έχει σκληρότητα τουλάχιστον 22 N και χρόνο αποσυνθέσεως στο στόμα μικρότερο από 120 s και περιλαμβάνει ένα δραστικό φαρμακευτικό συστατικό που προσροφάται σε έναν υδατοδιαλυτό παράγοντα πληρώσεως όπου το δραστικό φαρμακευτικό συστατικό έχει σημείο τήξεως στο εύρος των 40-100 βαθμών Κελσίου, καθώς επίσης και σε μια μέθοδο για τη δημιουργία αυτού του δισκίου του διασπειρόμενου στο στόμα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074166  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400290  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2085395 - 19/01/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09075124.9--04/03/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Targacept, Inc.  
200 East First Street, Suite 300, Winston-Salem, NC 27101, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):379868-05/03/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Genevois-Borella, Arielle  
2)Miller, Craig Harrison  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΡΥΛΒΙΝΥΛΑΖΑΚΥΚΛΟΑΛΚΑΝΙΑ ΚΑΙ**  
**ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΩΣ ΤΟΥΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται το βινυλαζακυκλοαλκάνιο 3-(2-πυρρολιδιν-3-υλβινυλ)-5-(τετραυδροπυραν-4-υλοξυ)πυριδίνη. Η ένωση είναι ένα πρόσδεμα των nAChR. Η ένωση και τα φαρμακευτικά αποδεκτά αλάτά της μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την παρασκευή φαρμακευτικών συνθέσεων και/ή φαρμάκων προοριζόμενων για την πρόληψη ή την αγωγή διαταραχών σχετιζόμενων με δυσλειτουργία του nAChR, ιδιαίτερα εντός του κεντρικού νευρικού συστήματος ή του γαστρεντερικού συστήματος. Παραδείγματα τύπων διαταραχών οι οποίες μπορούν να αντιμετωπισθούν περιλαμβάνουν νευροεκφυλιστικές διαταραχές, περιλαμβανομένων διαταραχών του κεντρικού νευρικού συστήματος όπως η νόσος του Alzheimer, νοητικές διαταραχές, κινητικές διαταραχές όπως η νόσος του Parkinson, τον εθισμό σε φάρμακα, διαταραχές της συμπεριφοράς και

φλεγμονώδεις διαταραχές εντός του γαστρεντερικού συστήματος. Η ένωση μπορεί επίσης να χρησιμεύσει ως αναλγητικά στην αγωγή του οξέως, χρόνιου ή υποτροπιάζοντος άλγους.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074167  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400291  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2046332 - 15/12/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07786239.9--20/07/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)medac Gesellschaft für klinische Spezial-  
praparate mbH  
Theaterstrasse 6, 22880 Wedel, GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102006033837-21/07/2006-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WILL, Heiner  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΥΚΝΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΜΕΘΟΤΡΕΞΑ-  
ΤΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφονται πυκνά διαλύματα μεθοτρεξάτης, τα οποία είναι κατάλληλα για χρήση δραστικής ουσίας στην παραγωγή παρεντερικώς χορηγούμενου φαρμάκου για την αγωγή φλεγμονωδών αυτοάνοσων παθήσεων. Η μεθοτρεξάτη χρησιμοποιείται σε συγκέντρωση άνω των 25 mg/ml εντός φαρμακευτικά συμβατού διαλύτη. Η εφεύρεση αναφέρεται και σε έτοιμη σύριγγα καθώς και σε φύσιγγα, οι οποίες περιέχουν τέτοιο φαρμακευτικό σκεύασμα-διάλυμα, καθώς και σε εγχυτήρα τύπου στυλό που περιλαμβάνει τέτοια φύσιγγα και/ή έτοιμη σύριγγα.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074168  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400292  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1547614 - 19/01/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03733109.7--28/05/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ajinomoto Co., Inc.  
15-1 Kyobashi 1-chome, Chuo-ku, Tokyo 104-  
0031, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2002154397-28/05/2002-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KITAHARA, Yoshiro,  
2)OKUTSU, Tomohisa,  
3)MITSUI, Akira,  
4)OKANO, Akira  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑ-  
ΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΤΗΣ ΑΤΡ-  
ΚΙΤΡΙΚΗΣ ΛΥΑΣΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει φαρμακευτική σύνθεση για την καταστολή της έκφρασης της κιτρικής λύσης ΑΤΡ, η οποία περιέχει μια ένωση που καταστέλλει την έκφραση της κιτρικής λύσης ΑΤΡ με την χορήγηση in vivo. Οι ενώσεις καταστέλλουν την έκφραση της κιτρικής λύσης ΑΤΡ με την in vivo χορήγηση περιλαμβάνουν παράγοντες έκκρισης ινσουλίνης όπως είναι η νατεγλινίδη. Αυτή η φαρμακευτική σύνθεση είναι αποτελεσματική στην πρόληψη, τη βελτίωση και την αντιμετώπιση του μεταβολικού συνδρόμου, συγκεκριμένων ηπατικών διαταραχών σχετικών με τον ανώμαλο μεταβολισμό του λίπους όπως είναι το λιπαρό ήπαρ και η NASH.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074169  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400293  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1600154 - 03/11/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05075190.8--26/02/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ALZA Corporation  
1900 Charleston Road, Mountain View, CA  
94043, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):77133 P-06/03/1998-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Edgren, David E  
2)Li, Shu  
3)Bhatti, Gurdish, K  
4)Wong, Patrick, S.L.  
5)Skluzacek, Robert, R.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΔΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΟΣΜΩΤΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΑΠΟΔΕ-ΣΜΕΥΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρουσιάζονται φαρμακοτεχνική μορφή αποτελούμενη από φάρμακο, το οποίο περιβάλλεται από εσωτερικό και εξωτερικό τοίχωμα με έξοδο για τη χορήγηση του φαρμάκου στον ασθενή, και μέθοδος χρήσης της φαρμακοτεχνικής μορφής για την ενδεδειγμένη θεραπευτικήαγωγή.

---

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074170  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400294  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2092047 - 24/11/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07869093.0--10/12/2007  
**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):869513 P-11/12/2006-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KETELSON, Howard Allen  
2)MCQUEEN, Nathaniel D.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΕΛΗΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ  
Πανεπιστημίου 10, 10671 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΔΕΛΗΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ  
Πανεπιστημίου 10,10671 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΟΦΘΑΛΜΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΗ ΚΑΤΑ ΣΥΣΤΑΔΕΣ ΡΕΟ-ΡΒΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρουσιάζεται η χρήση συμπολυμερών κατά συστάδες πολυ(οξυαιθυλενίου)-πολυ(οξυβουτυλενίου) σε φαρμακευτικές συνθέσεις χρήσιμες για την τροποποίηση των επιφανειών των φακών επαφής και άλλων ιατρικών διατάξεων. Η παρούσα εφεύρεση βασίζεται εν μέρει στην ανακάλυψη ότι αυτή η κατηγορία ενώσεων είναι ιδιαίτερα αποτελεσματική στη διαβροχή υδρόφοβων επιφανειών, όπως των επιφανειών των φακών επαφής τύπου υδρογέλης σιλικόνης και άλλων τύπων οφθαλμικών φακών. Τέτοιες ενώσεις είναι επίσης χρήσιμες για καθαρισμούς. Η χρήση των ενώσεων ως επιφανειοδραστικά σε διάφορους τύπους συνθέσεων προοριζόμενων για την κατεργασία φακών επαφής αποτελεί επομένως μια προτιμώμενη εφαρμογή της παρούσας εφεύρεσης.

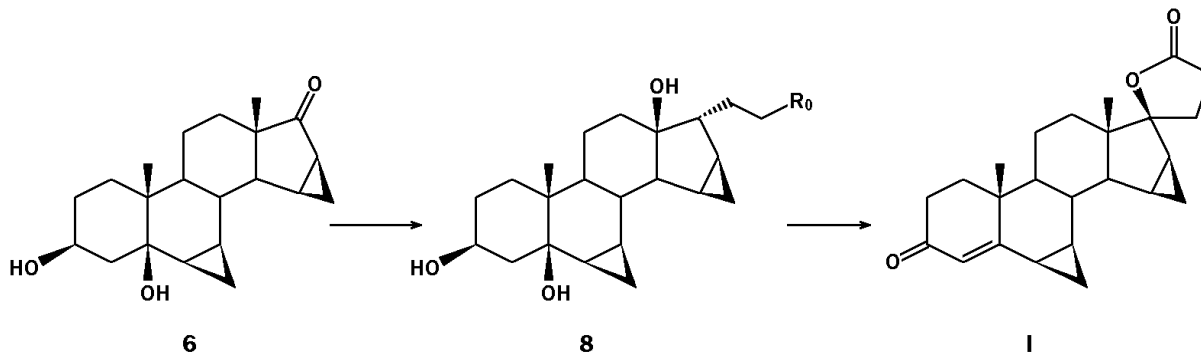
---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074171  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400295  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2019114 - 15/12/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07014742.6--26/07/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Newchem S.p.A.  
Via De Amicis, 47, 20123 Milano, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Andrioli, Erika  
2)Montorsi, Mauro  
3)Rancan, Stefano  
4)Mariani, Edoardo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ  
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ  
ΔΡΟΣΠΙΡΕΝΟΝΗΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια φαρμακευτική σύνθεση, η οποία περιέχει την αντική βριβουδίνη. Η σύνθεση σύμφωνα με την εφεύρεση είναι χρήσιμη για την αγωγή οφθαλμικών φλεγμονικών παθήσεων, ειδικότερα σε Herpes Zoster ophthalmicus, το οποίο προκαλείται από τον ιό Herpes Simplex Τύπου 1 (HSV-1) ή τον ιό Herpes Varicella-Zoster (VZV). Η σύνθεση σύμφωνα με την εφεύρεση προστατεύει τη δραστική ουσία από την αποικοδόμηση που μπορεί να προκαλείται από φως και επιτρέπει μια εξαιρετική ανεκτικότητα και μακράς διάρκειας χορήγηση βριβουδίνης στις περιοχές του σώματος υπό αγωγή.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074172  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400296  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1883451 - 24/11/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06831851.8--13/04/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Neuraxon Inc.  
2395 Speakman Drive Suite 1001, Mississauga, Ontario L5K 1B3, ΚΑΝΑΔΑΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):670856 P-13/04/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MADDAFORD, Shawn  
2)RAMNAUTH, Jailall  
3)RAKHIT, Suman  
4)PATMAN, Joanne  
5)RENTON, Paul  
6)ANNEDI, Subhash, C.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΩΣΕΙΣ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΥ ΙΝΔΟΛΙΟΥ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΑΝΑΣΤΑΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ NOS

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση χαρακτηρίζει αναστολείς συνθάσης νιτρικού οξειδίου (NOS) ιδιαιτέρως αυτές που εκλεκτικώς αναστέλλουν νευρωνική συνθάση νιτρικού οξειδίου (nNOS) κατά προτίμηση προς άλλες NOS ισομορφές. Οι αναστολείς NOS της εφεύρεσης μόνοι ή σε συνδυασμό με άλλους φαρμακευτικούς δραστικούς παράγοντες μπορεί να χρησιμοποιηθούν για θεραπεία ή αποτροπή καταστάσεων όπως για παράδειγμα, συμφόρησης, βλάβης επαναδιάχυσης,

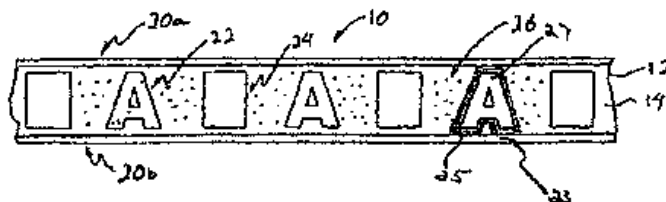
νευροεκφυλισμού, τραύματος κεφαλής, CABG, κεφαλαλγίας ημικρανίας με αύρα και χωρίς αύρα, ημικρανίας με αλλοδυνία, κεντρικού μετά την εμβολή πόνου (CP-SP), νευροπαθικού πόνου, προκαλούμενη από μορφίνη/οπιοειδές ανοχή και υπερανάλγησία.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074173  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400297  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1397776 - 10/11/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02756165.3--12/06/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CRANE & CO., INC.  
30 South Street, Dalton Massachusetts 01226,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
2)Technical Graphics, Inc.  
Meadowbrook Industrial Park 50 Meadow-  
brook Drive, Milford, NH 03055,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):882748-15/06/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GARTNER, Gerald, J.  
2)COTE, Paul, F.  
3)CURDO, Stephen, B.  
4)CRANE, Timothy, T.  
5)WOLPERT, Gary, R.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ Η ΟΠΟΙΑ ΔΙΑ-  
ΘΕΤΕΙ ΠΟΛΛΑΠΛΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ  
ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια διάταξη ασφαλείας, όπως ένα νήμα ασφαλείας, χρησιμοποιεί πολλαπλά χαρακτηριστικά ανίχνευσης ασφαλείας, εξοπλισμένα διά συνδυασμένων

μεταλλικών και μεταλλικών/μαγνητικών χαρακτηριστικών ασφαλείας επί ενός υποστρώματος φορέα. Τα χαρακτηριστικά ανίχνευσης ασφαλείας βασικά περιλαμβάνουν ένα οπτικά επαναλαμβανόμενο σχέδιο διακριτών μεταλλικών/μαγνητικών ενδείξεων και διακριτές μεταλλικές ή μεταλλικές-υπό μορφή κηλίδων διαμορφωμένες ενδείξεις. Τα χαρακτηριστικά ανίχνευσης ασφαλείας δύνανται επίσης να περιλαμβάνουν τουλάχιστον μια μεταλλική λωρίδα, η οποία εκτείνεται κατά μήκος του υποστρώματος φορέα και/ή ένα πλήθος από μεταλλικές κηλίδες ευρισκόμενες επί των απαλλαγμένων μετάλλου τμημάτων τουλάχιστον μιας επιφανείας του υποστρώματος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074174  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400298  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1901734 - 24/11/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06754384.3--14/06/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)EURO-CELTIQUE S.A.  
2, avenue Charles de Gaulle, 1653 Luxem-  
bourg, ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):691361 P-16/06/2005-US  
726509 P-12/10/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KUPPER, Robert, J.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΕΣ  
ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ TRANS-(+/-)-ΔΕΛΤΑ-9-  
ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΚΑΝΝΑΒΙΝΟΛΗ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

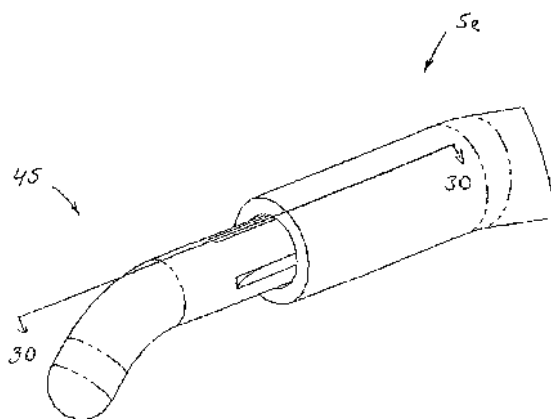
Αποκαλύπτονται φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν το κανναβινοειδές δραστικό φαρμακευτικό συστατικό, κρυσταλλική trans-(συν πλην)-Δ9-τετραυδροκανναβιδόλη και φαρμακοτεχνικές μορφές αυτών. Η εφεύρεση επίσης αφορά μεθόδους για θεραπεία ή αποτροπή μιας κατάστασης, όπως πόνου, που περιλαμβάνει χορήγηση σε έναν ασθενή που έχει ανάγκη αυτής μιας αποτελεσματικής ποσότητας κρυσταλλικής trans-(συν πλην)-Δ9-τετραυδροκανναβιδόλης. Σε ειδικές πραγματοποιήσεις, η κρυσταλλική trans-(συν πλην)-Δ9 τετραυδρο-κανναβιδόλη που χορηγείται σύμφωνα με τις μεθόδους για θεραπεία ή αποτροπή μιας κατάστασης όπως πόνου μπορεί να έχει καθαρότητα τουλάχιστον περίπου 98 τοις εκατό επί τη βάση του συνολικού βάρους των κανναβινοειδών.

|                                   |                                                                                                                                                                                        |
|-----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.</b>          | <b>(11):3074175</b>                                                                                                                                                                    |
| <b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>       | <b>(21):20110400299</b>                                                                                                                                                                |
| <b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>       | <b>(22):07/02/2011</b>                                                                                                                                                                 |
| <b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>    |                                                                                                                                                                                        |
| <b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):</b> | <b>1435867 - 17/11/2010</b>                                                                                                                                                            |
| <b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>    |                                                                                                                                                                                        |
| <b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>         | <b>(86):02798936.7--05/09/2002</b>                                                                                                                                                     |
| <b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>                 | <b>(73):1)Salient Surgical Technologies, Inc.<br/>One Washington Center, Suite 400, Dover, NH<br/>03820, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ<br/>ΑΜΕΡΙΚΗΣ</b>                                       |
| <b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>       | <b>(30):947658-05/09/2001-US<br/>356390 P-12/02/2002-US<br/>368177 P-27/03/2002-US</b>                                                                                                 |
| <b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>                  | <b>(72):1)MCCLURKEN, Michael, E.<br/>2)LIPSON, David<br/>3)LUZZI, Robert<br/>4)OYOLA, Arnold, E.<br/>5)WILSON, Jonathan, E.<br/>6)MAURER, Christopher, W.<br/>7)GREELEY, Roger, D.</b> |
| <b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>        | <b>(74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA<br/>Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ</b>                                                                                                                                   |
| <b>ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ</b>                 | <b>(74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ<br/>Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ</b>                                                                                                                         |
| <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>           | <b>(54):ΙΑΤΡΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗ-<br/>ΜΑΤΑ ΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΟΥΝ ΜΕ ΤΗ<br/>ΒΟΗΘΕΙΑ ΡΕΥΣΤΟΥ</b>                                                                                            |

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται χειρουργικές συσκευές, συστήματα και μέθοδοι για θεραπεία ιστού. Παρέχονται επίσης συστήματα για θεραπεία ιστού και μέθοδοι θεραπείας ιστού.

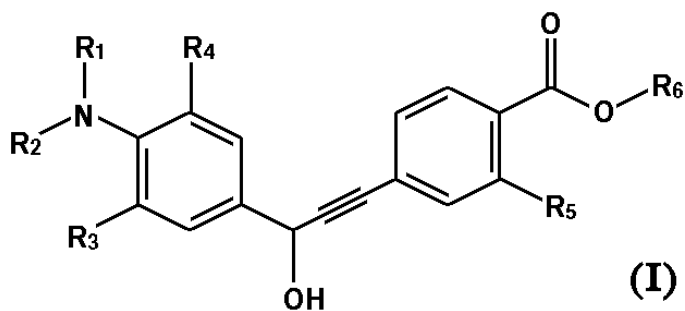
Μια υποδειγματική χειρουργική συσκευή περιλαμβάνει χειρολαβή (20α) που διαθέτει εγγύς άκρο και άπω άκρο, στέλεχος που εκτείνεται στην άπω πλευρά πέρα από το άπω άκρο της χειρολαβής, με το στέλεχος να διαθέτει εγγύς άκρο και άπω άκρο, άκρο ηλεκτροδίου (45), τουλάχιστον ένα τμήμα του άκρου του ηλεκτροδίου εκτείνεται στην άπω πλευρά πέρα από το άπω άκρο του στελέχους, όπου το άκρο ηλεκτροδίου που εκτείνεται στην άπω πλευρά πέρα από το άπω άκρο του στελέχους περιλαμβάνει σφαιρικό τμήμα ακραίας επιφάνειας (25) και κυλινδρικό τμήμα πλευρικής επιφάνειας, όπου το σφαιρικό τμήμα ακραίας επιφάνειας βρίσκεται στην άπω πλευρά ως προς το κυλινδρικό τμήμα πλευρικής επιφάνειας και περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα τμήμα της επιφάνειας άπω άκρου της χειρουργικής συσκευής και δίοδο ρεύστος προσανατολισμένη για να παρέχει ρεύστο προς το κυλινδρικό πλευρικό τμήμα του άκρου του ηλεκτροδίου.



|                                   |                                                                                                                                 |
|-----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.</b>          | <b>(11):3074176</b>                                                                                                             |
| <b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>       | <b>(21):20110400300</b>                                                                                                         |
| <b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>       | <b>(22):07/02/2011</b>                                                                                                          |
| <b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>    |                                                                                                                                 |
| <b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):</b> | <b>2146951 - 01/12/2010</b>                                                                                                     |
| <b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>    |                                                                                                                                 |
| <b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>         | <b>(86):08805701.3--24/04/2008</b>                                                                                              |
| <b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>                 | <b>(73):1)Galderma Research &amp; Development<br/>Les Templiers 2400 Route des Colles, 06410<br/>Biot, ΓΑΛΛΙΑ</b>               |
| <b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>       | <b>(30):0755019-11/05/2007-FR</b>                                                                                               |
| <b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>                  | <b>(72):1)BIADATTI-PORTAL, Thibaud</b>                                                                                          |
| <b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>        | <b>(74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ<br/>Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ</b>                                                                       |
| <b>ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ</b>                 | <b>(74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ<br/>Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ</b>                                                                  |
| <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>           | <b>(54):ΝΕΑ ΠΡΟΣΔΕΜΑΤΑ ΣΥΝΑΓΩΝΙΣΤΕΣ<br/>ΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ RAR, ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ<br/>ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ ΙΑΤΡΙΚΗ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ<br/>ΣΤΗΝ ΚΟΣΜΕΤΟΛΟΓΙΑ</b> |

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ενώσεις έχουσες τον ακόλουθο γενικό τύπο (I), σε συνθέσεις που τις περιέχουν, στις μεθόδους παρασκευής τους και στη χρήση τους σε φαρμακευτικές συνθέσεις προοριζόμενες για χρήση στην ιατρική ή την κτηνιατρική ή ακόμη σε καλλυντικές συνθέσεις.



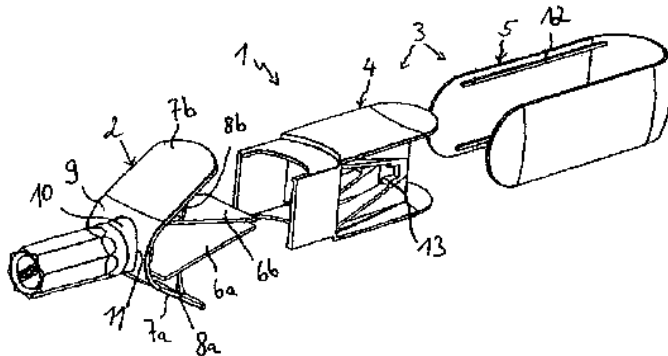
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074177  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400301  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1963545 - 17/11/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06847093.9--20/12/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ArcelorMittal France  
1- 5, rue Luigi Cherubini, 93200 Saint Denis,  
ΓΑΛΛΙΑ  
2)TOTAL RAFFINAGE MARKETING  
Tour Total 24 Cours Michelet, 92800 Puteaux,  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):05292773-22/12/2005-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DERULE, Herve  
2)RACHIELE, Lydia  
3)JACQUES, Sophie  
4)GENET, Nicole  
5)STEINMETZ, Jean  
6)ROCCA, Emmanuel  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΔΙΑ ΚΑΡ-  
ΒΟΞΥΛΙΩΣΕΩΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΕΠΙΦΑ-  
ΝΕΙΩΝ, ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ ΑΥΤΗΣ  
ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΩΡΙΝΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ  
ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ ΔΙΑΒΡΩΣΕΩΣ ΚΑΙ ΜΕ-  
ΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΟΣ ΕΤΣΙ ΚΑΡ-  
ΒΟΞΥΛΙΩΜΕΝΟΥ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΜΕ-  
ΝΟΥ ΕΛΑΣΜΑΤΟΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος μετατροπής διά καρβοξυλίωσης μιας μεταλλικής επιφανείας υπό συνθήκες οξειδωτικές έναντι του μετάλλου, διά θέσεως σε επαφή με ένα υδατικό ή υδατικό-οργανικό λουτρό περιέχον ένα μίγμα οργανικών οξέων, χαρακτηριζόμενη από το ότι: -τα εν λόγω οργανικά οξέα είναι γραμμικά κορεσμένα καρβοξυλικά οξέα περιέχοντα 10 έως 18 άτομα άνθρακα -το εν λόγω μίγμα είναι ένα διμερές ή τριμερές μίγμα τέτοιων οξέων - οι αμοιβαίες αναλογίες αυτών των οξέων είναι τέτοιες ώστε: για ένα διμερές μίγμα x συν πλην 5 τοις εκατό - y συν πλην 5 τοις εκατό, όπου τα x και y είναι, σε γραμμομοριακά ποσοστά, οι αμοιβαίες αναλογίες των δύο οξέων σε ένα μίγμα με τη σύσταση του ευτηκτικού για ένα τριμερές μίγμα x συν πλην 3 τοις εκατό - y συν πλην 3 τοις εκατό - z συν πλην 5 τοις εκατό, όπου τα x, y και z είναι, σε γραμμομοριακά ποσοστά, οι αμοιβαίες αναλογίες των τριών οξέων σε ένα μίγμα με τη σύσταση του ευτηκτικού -η συγκέντρωση του εν λόγω μίγματος εντός του εν λόγω λουτρού είναι μεγαλύτερη ή ίση προς 20 g/l.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074178  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400302  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2138405 - 01/12/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08011349.1--23/06/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)UHU GmbH & Co. KG  
Herrmannstrasse 7, 77815 Buhl (Baden),  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Schniedenharn, Ralf  
2)Panter, Werner  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΞΟΛΚΕΥΣΗΣ (ΕΞΟΛΚΕΑΣ)  
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση περιλαμβάνει μια διάταξη για την εξόλκευση μιας υγρής και/ή σε μορφή ζελέ και/ή σε μορφή πάστας ουσίας από ένα εύκαμπτο σωληνάριο (29, 63), το οποίο περιλαμβάνει ένα στοιχείο εξόλκευσης (2, 21, 41, 61) με δύο έναντι ευρισκόμενους βραχίονες εξόλκευσης με δύο έναντι ευρισκόμενους βραχίονες εξόλκευσης (6a, 6b, 25a, 25b, 45a, 45b, 64a, 64b), οι οποίοι χρησιμοποιούνται για το πιάσιμο του εξολκούμενου σωληναρίου και την εξόλκευση της ουσίας από το σωληνάριο, καθώς επίσης και ένα περίβλημα(3, 22, 42, 62) για την αποδοχή του στοιχείου εξόλκευσης, όπου οι βραχίονες εξόλκευσης του στοιχείου εξόλκευσης βρίσκονται ελεύθεροι έναντι ενός κατώτερου άκρου του ανοίγματος του εξολκούμενου σωληναρίου.

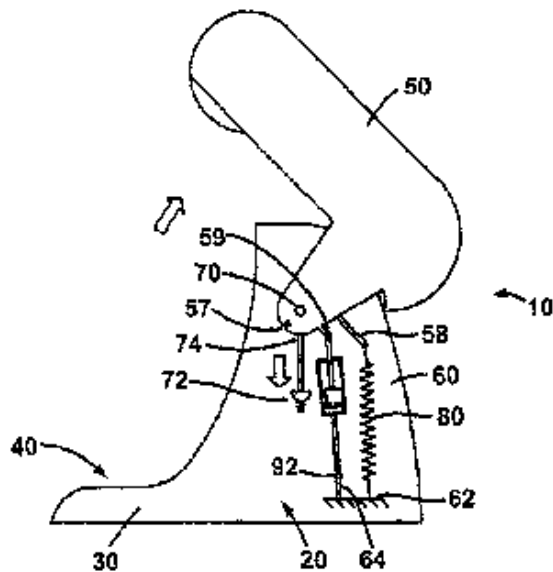


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074179  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400303  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2142058 - 10/11/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08736893.2--08/04/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Kenwood Limited  
New Lane, Havant Hampshire PO9 2NH,  
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0708150-27/04/2007-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)EDEN, Roland  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΕ Ή ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΑΝΑ-  
ΜΕΙΚΤΗΡΕΣ ΜΕ ΒΑΣΗ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει έναν αναμεικτήρα (10) με βάση που έχει ένα τμήμα κεφαλής (50) από το οποίο κρέμεται ένα εργαλείο εργασίας προς μια βάση (40) επάνω στην οποία μπορεί να τοποθετείται ένας κάδος έτσι ώστε το εργαλείο εργασίας να μπορεί να χρησιμοποιείται για την ανάμειξη συστατικών μέσα στον κάδο όπου το εργαλείο κινείται μέσω ενός ηλεκτρικού κινητήρα και συστήματος οδοντωτών τροχών ώστε να εκτελεί μια λειτουργία πλανητικής ανάμειξης μέσα στον κάδο. Το τμήμα κεφαλής (50) μπορεί να περιστρέφεται μακριά από τη βάση (40), με σκοπό να επιτρέπεται στο εργαλείο να κινείται μέσα και έξω από τον κάδο, όπου αυτή η περιστροφική κίνηση του τμήματος κεφαλής αρχίζει με τη λειτουργία ενός μηχανικού μανδάλου (72, 74, 57) από το χρήστη, και υποβοηθείται μέσω της επενέργειας ενός ισχυρού ελατηρίου (80). Προκειμένου να αποτρέπεται ταχεία προς τα άνω κίνηση του τμήματος κεφαλής (50) και απότομο σταμάτημά του όταν

φτάσει στο πέρας της διαδρομής του, η εφεύρεση παρέχει περαιτέρω έναν αποσβεστήρα (90) διαμορφωμένο ώστε να περιορίζει το ρυθμό κίνησης του τμήματος κεφαλής (50). Με αυτό το μέσο, αντισταθμίζεται το προαναφερθέν απότομο σταμάτημα του τμήματος κεφαλής (50), εφόσον ο αποσβεστήρας (90) αντιτίθεται στην ισχυρή ελαστική ώθηση που παρέχεται από το ελατήριο (80).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074180  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400304  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2126142 - 10/11/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08761800.5--24/01/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):2)NUTRITIS  
1 PROM. SANCERT,82200 MOISSAC,  
ΓΑΛΛΙΑ  
3)Institut National Des Sciences Appliquees  
Toulouse  
135 avenue de Rangueil, 31077 Toulouse Ce-  
dex 4, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0700712-01/02/2007-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LAPOUJADE, Pierre  
2)GUIBERT, Alain  
3)OUARNE, Françoise  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ  
ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΙΡΟΠΙΩΝ ΑΠΟ  
ΣΑΚΧΑΡΑ ΦΡΟΥΤΩΝ ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΠΕ-  
ΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ ΦΡΟΥΚΤΟΖΗ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε μια μέθοδο για την παρασκευή ενός σιροπιού σακχάρων με υψηλή περιεκτικότητα σε φρουκτόζη, που υλοποιείται με τη χρήση τουλάχιστον ενός φρούτου που περιέχει σορβιτόλη, κυρίως μήλα, αχλάδια, δαμάσκηνα, ξερά δαμάσκηνα, ροδάκινα, νεκταρίνια, βερίκοκα και σταφύλια, από τα οποία εκχυλίζεται ένας πρώτος χυμός. Ο πρώτος χυμός υφίσταται επεξεργασία προκειμένου να ληφθεί ένας γλυκός, διαλυασμένος και απιονισμένος χυμός που

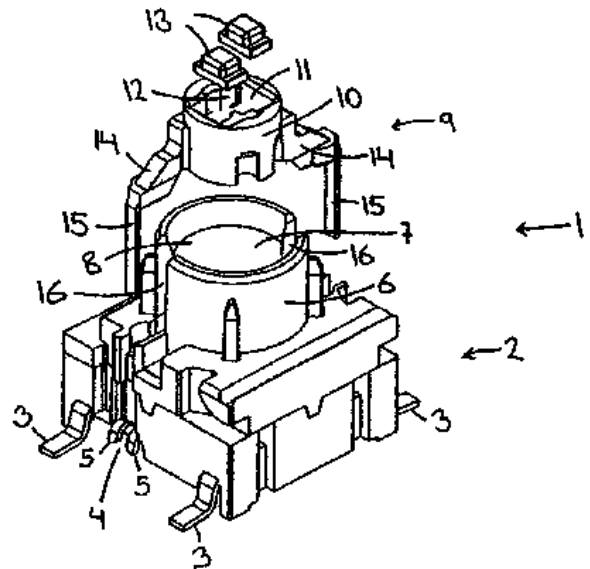
έχει χρώμα κάτω από 45 σύμφωνα με τη μέθοδο ανάλυσης σακχάρων ICUMSA και αγωγιμομετρική περιεκτικότητα σε τέφρες κατώτερη από 0.4 τοις εκατό. Ο εν λόγω γλυκός, διαλυασμένος και απιονισμένος χυμός δέχεται στη συνέχεια επεξεργασία για να υδρολυθεί η σακχαρόζη σε φρουκτόζη και σε γλυκόζη. Πραγματοποιείται μια ισομερείωση της γλυκόζης σε φρουκτόζη. Αφαιρείται η σορβιτόλη που υπάρχει φυσικά στην πρώτη ύλη.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074181  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400305  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1849170 - 10/11/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06704606.0--07/02/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Mec A/S  
Industriparken 23, 2750 Ballerup, ΔΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200500227-15/02/2005-DK  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NIELSEN, Jens Ejner Ingerslev  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΜΙΑ  
ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΔΙΟ-

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μονάδα διόδου (9) που περιλαμβάνει τουλάχιστον μια δίοδο (13) και ζεύγος τερμάτων (15) φέρεται επί σώματος διακόπτη (2), έχει δε ένα κλειδί ενεργοποίησης (6) και τουλάχιστον δυο τερματικά σημεία (4). Η μονάδα διόδου (9) είναι τοποθετημένη επί του εκτεθειμένου άκρου του κλειδιού (6) έτσι ώστε τα τμήματα επιφάνειας της μονάδας διόδου (9) έρχονται σε σύμπλεξη με τα αντίστοιχα τμήματα επιφάνειας του σώματος διακόπτη (2), ώστε να εμποδίζουν την μονάδα διόδου να κινείται σε σχέση με το σώμα διακόπτη (2) σε προκαθορισμένο επίπεδο. Τα τέρματα της μονάδας διόδου (15) εκτείνονται σε εγκάρσια κατεύθυνση ως προς το αναφερθέν επίπεδο και τα τέρματα της μονάδας

διόδου (15) συνδέονται με τα τερματικά σημεία (4) του σώματος διακόπτη (2) ώστε να εμποδίζουν την κίνηση της μονάδας διόδου (9) σε σχέση με το σώμα διακόπτη (2) εγκάρσια ως προς το αναφερθέν προκαθορισμένο επίπεδο.

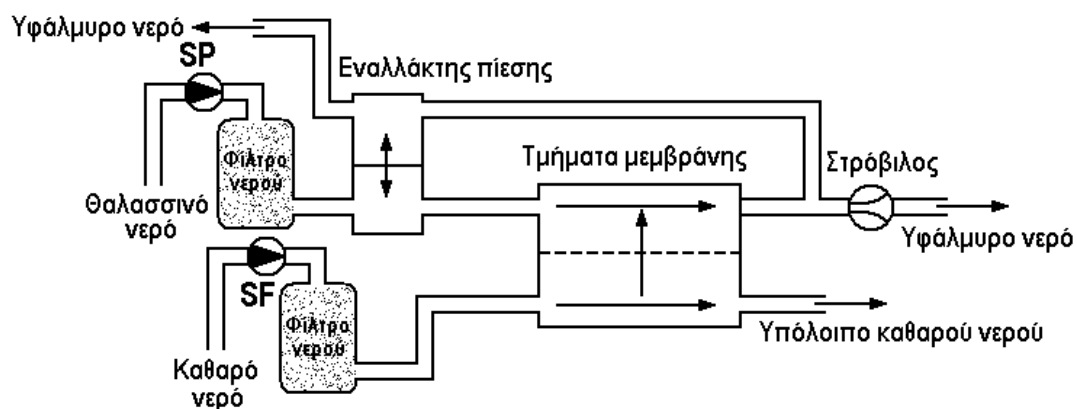


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074182  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400306  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1315554 - 10/11/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01961437.9--20/07/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Statkraft Development AS  
Lilleakerveien 6, 0283 Oslo, NORBHΓIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20003977-04/08/2000-NO  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)THORSEN, Thor  
2)HOLT, Torleif  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΡΗΣΗ ΗΜΙΠΕΡΑΤΗΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ  
ΣΕ ΠΙΕΣΟΚΑΘΥΣΤΕΡΟΥΜΕΝΗ ΟΣΜΩ-  
ΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ  
ΙΣΧΥΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

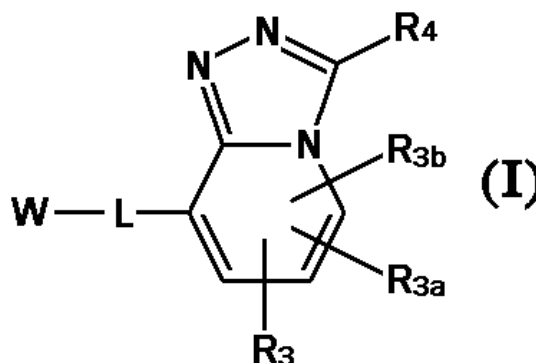
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ημιπερατή μεμβράνη η οποία αποτελείται από λεπτή στιβάδα εκ μη πορώδους υλικού (επιδερμίδα διάχυσης) και μια ή περισσότερες στιβάδες εκ πορώδους υλικού (πορώδης στιβάδα), όπου η πορώδης στιβάδα έχει δομή όπου το πορώδες  $\phi$ , το μήκος πόρου  $x(m)$  και η στρεβλότητα  $\tau$  σχετίζονται μεταξύ τους όπως δίδεται από την έκφραση:  $x \tau = \phi S$  όπου το  $S$  είναι παράμετρος δομής. Περαιτέρω περιγράφεται μέθοδος παροχής αυξημένης πίεσης με όσμωση καθώς και συσκευή για την παροχή αυξημένης οσμωτικής πίεσης και ηλεκτρικής ισχύος.



|                                   |                                                                                                                                                               |
|-----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.</b>          | <b>(11):3074183</b>                                                                                                                                           |
| <b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>       | <b>(21):20110400307</b>                                                                                                                                       |
| <b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>       | <b>(22):09/02/2011</b>                                                                                                                                        |
| <b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>    |                                                                                                                                                               |
| <b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):</b> | <b>1888582 - 10/11/2010</b>                                                                                                                                   |
| <b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>    |                                                                                                                                                               |
| <b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>         | <b>(86):06784721.0--08/06/2006</b>                                                                                                                            |
| <b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>                 | <b>(73):1)Bristol-Myers Squibb Company<br/>Route 206 and Province Line Road, Princeton,<br/>NJ 08543-4000, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ<br/>ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ</b>            |
| <b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>       | <b>(30):688993 P-09/06/2005-US<br/>448947-07/06/2006-US</b>                                                                                                   |
| <b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>                  | <b>(72):1)LI, James J.<br/>2)HAMANN, Lawrence G.<br/>3)WANG, Haixia<br/>4)RUAN, Zheming<br/>5)COOPER, Christopher B.<br/>6)LI, Jun<br/>7)ROBL, Jeffrey A.</b> |
| <b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>       | <b>(74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ<br/>Μ. Ασίας 10, Ανώ Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ<br/>(ΑΤΤΙΚΗΣ)</b>                                                                          |
| <b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>                 | <b>(74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ<br/>Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ</b>                                                                                                  |
| <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>           | <b>(54):ΙΜΙΔΑΖΟ-ΚΑΙ ΤΡΙΑΖΟΛΟΠΥΡΙΔΙΝΕΣ<br/>ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ 11Β-ΥΔΡΟΞΥ-<br/>ΣΤΕΡΟΕΙΔΙΚΗΣ ΑΦΥΔΡΟΓΟΝΑΣΗΣ<br/>ΤΥΠΟΥ I</b>                                        |

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται νέες ενώσεις οι οποίες είναι αναστολείς της 11β-υδροξυστεροειδικής αφυδρογονάσης τύπου I. Οι αναστολείς της 11β-υδροξυστεροειδικής αφυδρογονάσης τύπου I είναι χρήσιμοι στην αγωγή, πρόληψη, ή επιβράδυνση της εξέλιξης παθήσεων που απαιτούν θεραπεία με αναστολέα 11β-υδροξυστεροειδικής αφυδρογονάσης τύπου I. Οι νέες αυτές ενώσεις έχουν τη δομή (I) ή στερεοϊσομερή ή φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα αυτών, όπου οι W, L, R<sub>3</sub>, R<sub>3a</sub>, R<sub>3b</sub> και R<sub>4</sub> ορίζονται στο κείμενο.



|                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.</b>          | <b>(11):3074184</b>                                                                                                                                                                                                                                               |
| <b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>       | <b>(21):20110400308</b>                                                                                                                                                                                                                                           |
| <b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>       | <b>(22):09/02/2011</b>                                                                                                                                                                                                                                            |
| <b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>    |                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| <b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):</b> | <b>1576182 - 17/11/2010</b>                                                                                                                                                                                                                                       |
| <b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>    |                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| <b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>         | <b>(86):03808535.3--18/12/2003</b>                                                                                                                                                                                                                                |
| <b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>                 | <b>(73):1)Bristol-Myers Squibb Company<br/>Route 206 and Province Line Road P.O. Box<br/>4000, Princeton NJ 08543-4000,<br/>ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ</b>                                                                                                   |
| <b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>       | <b>(30):436050 P-23/12/2002-US</b>                                                                                                                                                                                                                                |
| <b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>                  | <b>(72):1)SCHILLING, Bernhard, M.<br/>2)GANGLOFF, Scott<br/>3)KOTHARI, Dharti<br/>4)LEISTER, Kirk<br/>5)MATLOCK, Linda<br/>6)ZEGARELLI, Stephen, G.<br/>7)JOOSTEN, Christoph, E.<br/>8)BASCH, Jonathan, O.<br/>9)SAKHAMURI, Sivakesava<br/>10)LEE, Steven, S.</b> |
| <b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>       | <b>(74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ<br/>Μ. Ασίας 10, Ανώ Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ<br/>(ΑΤΤΙΚΗΣ)</b>                                                                                                                                                                              |
| <b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>                 | <b>(74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ<br/>Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ</b>                                                                                                                                                                                                      |
| <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>           | <b>(54):ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΡΟΪ-<br/>ΟΝΤΩΝ ΣΕ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΚΥΤΤΑΡΟ-<br/>ΚΑΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΘΗΛΑΣΤΙΚΩΝ ΓΙΑ<br/>ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ</b>                                                                                                                               |

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση περιγράφει μεθόδους και διεργασίες για την παραγωγή πρωτεϊνών, συγκεκριμένα γλυκοπρωτεϊνών, από καλλιέργεια ζωϊκών κυττάρων ή κυττάρων θηλαστικών, επεξηγηματικώς, αλλά που δεν περιορίζονται σε

κυτταροκαλλιέργειες ημιδιαλείποντος έργου. Οι μέθοδοι περιλαμβάνουν τροφοδότηση των κυττάρων με D-γαλακτόζη, κατά προτίμηση με μέσο τροφοδοσίας που περιέχει D-γαλακτόζη, κατά προτίμηση ημερησίως, ώστε να παραταθεί το αποτελεσματικό επίπεδο σιαλυλίνωσης της D-γαλακτόζης στην καλλιέργεια σε όλη την διάρκειά της, αυξάνοντας έτσι την σιαλυλίνωση των παραγόμενων πρωτεϊνών. Οι μέθοδοι μπορούν επίσης να περιλαμβάνουν τουλάχιστον δυο μεταβολές θερμοκρασίας που διεξάγονται κατά την διάρκεια της περιόδου καλλιέργειας, στις οποίες η θερμοκρασία είναι χαμηλότερη στο τέλος της περιόδου καλλιέργειας απ' ό,τι στον χρόνο της αρχικής κυτταροκαλλιέργειας. Οι διεργασίες κυτταροκαλλιέργειας της εφεύρεσης που περιλαμβάνουν δυο ή περισσότερες μεταβολές θερμοκρασίας συντηρούν μια υψηλή κυτταρική βιωσιμότητα, και μπορούν να επιτρέπουν μια παρατεταμένη φάση παραγωγής πρωτεϊνών. Οι μέθοδοι μπορούν επίσης να περιλαμβάνουν την καθυστερημένη προσθήκη πολυανιωνικής ένωσης σε κάποιον χρόνο μετά τον εμβολιασμό. Η συμπλήρωση των καλλιιεργειών με D-γαλακτόζη, κατά προτίμηση σε μέσο τροφοδοσίας, ώστε να διατηρηθεί η γαλακτόζη στα αποτελεσματικά επίπεδα σιαλυλίνωσης στις καλλιέργειες μέχρι το τέλος της διάρκειας μιας διεξαγωγής καλλιέργειας αντιστρέφει μια ύφεση στην σιαλυλίνωση που συνοδεύει την μεγέθυνση υπό κλίμακα της καλλιέργειας, και είναι πλεονεκτική για διεργασίες καλλιιεργειών μεγάλης κλίμακας.

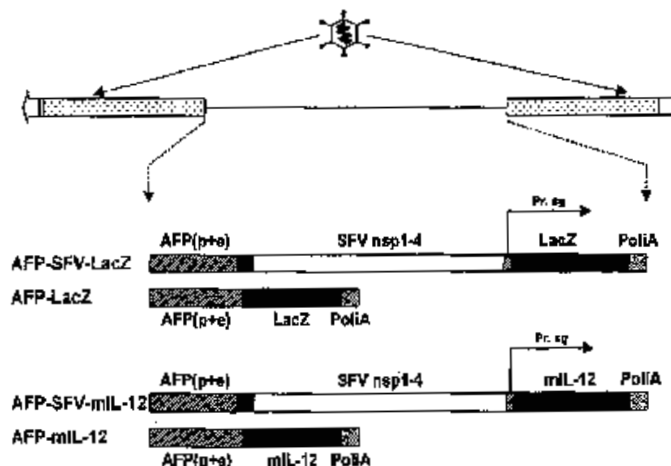


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074185  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400309  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1760153 - 17/11/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05750184.3--18/05/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Proyecto de Biomedicina Cima, S.L.  
Avenida. Pio XII, 22 Oficina 1, 31008 Pamplona - Navarra, ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200401219-20/05/2004-ES  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)QIAN, Cheng  
2)GUAN, Min  
3)SMERDOU PICAZO, Cristian  
4)PRIETO VALTUENA, Jesus  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΥΒΡΙΔΙΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΑΔΕΝΟΪΟΥ / ΑΛΦΑΪΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΚΑΙ ΕΚΦΡΑΣΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΩΝ ΓΟΝΙΔΙΩΝ ΣΕ ΚΥΤΤΑΡΑ ΟΓΚΟΥ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά κάποιον υβριδικό αδενοϊκό φορέα γονιδιακής έκφρασης, χαρακτηριστικό του οποίου είναι ότι περιλαμβάνει τουλάχιστον τα παρακάτω στοιχεία, στην κατεύθυνση 5' προς 3', ειδικότερα: (i) κάποια πρώτη αλυσίδα αδενοϊκής προέλευσης η οποία περιέχει κάποια πρώτη αλληλουχία ανεστραμμένης τελικής επανάληψης (ITR) και κάποια οδηγό αλληλουχία για τη συγκρότηση του αδενοϊού (ii) κάποια πρώτη μη κωδικοποιούσα ενδιάμεση (stuffer) αλληλουχία (iii) κάποια αλληλουχία που αντιστοιχεί σε κάποιον ιστοειδικό υποκινητή (iv) κάποια αλυσίδα cDNA προερχόμενη από αλφαϊό, η

αλληλουχία της οποίας είναι εν μέρει συμπληρωματική με κάποιο αλφαϊκό RNA, και περιλαμβάνει μια τουλάχιστον αλληλουχία κωδικοποίησης για ένα τουλάχιστον εξωγενές γονίδιο ενδιαφέροντος (v) κάποια αλληλουχία πολυαδενυλίωσης και (vi) κάποια δεύτερη αδενοϊκή αλληλουχία ανεστραμμένης τελικής επανάληψης (ITR). Η εφεύρεση κατά προτίμηση αφορά κάποιον υβριδικό αδενοϊκό φορέα, ο οποίος, υπό τη μορφή κάποιου εξωγενούς γονιδίου του ενδιαφέροντος, περιλαμβάνει το θεραπευτικό γονίδιο IL-12 της ιντερλευκίνης των θηλαστικών, με μεγαλύτερη προτίμηση στο γονίδιο της ανθρώπινης ιντερλευκίνης hIL-12. Η εφεύρεση επίσης αφορά τη χρήση του υβριδικού φορέα σε κάποια μέθοδο για τη μεταφορά του γενετικού υλικού σε κάποιο κύτταρο, ειδικότερα κάποιο κύτταρο όγκου και κατά προτίμηση κάποιο κύτταρο που εκφράζει AFP, καθώς και τη χρήση του παραπάνω για την επαγωγή κάποιας ανοσοαπάντησης έναντι ξένων αντιγόνων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074186  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400310  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2153956 - 10/11/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09009184.4--14/07/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Inoutic / Deceuninck GmbH  
Bayerwaldstrasse 18, 94327 Bogen, GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102008036880-07/08/2008-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Schuhbauer, Gerhard  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

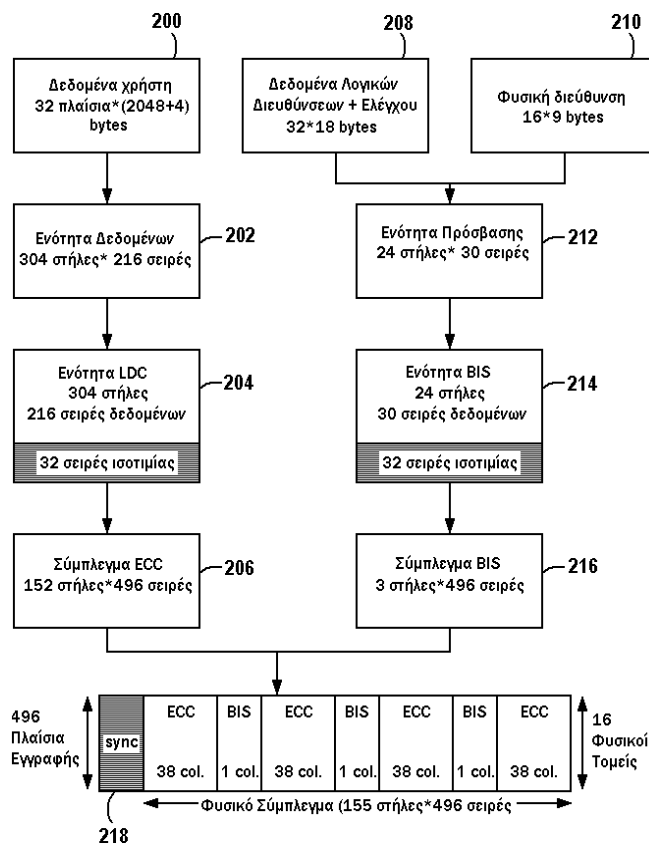
Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα συνθετικό υλικό, το οποίο περιλαμβάνει φυσικές ίνες, PVC με ένα ποσοστό μαλακτικού από 0 έως 12 τοις εκατό κατά βάρος (σκληρό PVC) και PVC με μία σκληρότητα κατά Shore στην περιοχή από 40 έως 80 (μαλακό PVC).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074187  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400311  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1940033 - 17/11/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08153250.9--19/07/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Groenewoudseweg 1, 5621 BA Eindhoven,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
2)Sony Corporation  
1-7-1 Konan Minato-ku, Tokyo 108-0075,  
ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):98202511-27/07/1998-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Van Dijk, Marten, E.  
2)Tolhuizen, Ludovicus, M., G., M.  
3)Kahlman, Josephus, A., H., M.  
4)Baggen, Constant, P., M., J.  
5)Hattori, Masayuki  
6)Yamamoto, Kouhei  
7)Narahara, Tatsuya  
8)Senshu, Susumu  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΛΕΞΕΩΝ ΜΕ ΚΑΤΑ ΛΕΞΗ ΔΙΑΣΤΡΩΜΑΤΩΣΗ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οι πληροφορίες πολλαπλών λέξεων βασίζονται σε σύμβολα πολλαπλών δυαδικών ψηφίων, τα οποία βρίσκονται σε σχετική γειτνίαση ως προς ένα μέσο και κωδικοποιούνται με μία λέξη προς λέξη διαστρωμάτωση και λέξη προς λέξη κώδικα προστασίας έναντι σφαλμάτων για την παροχή ενδείξεων επισημάνσης σφαλμάτων σε ομάδες πολλαπλών λέξεων. Ειδικότερα, οι ενδείξεις προκύπτουν σε κωδικοποιημένες λέξεις υψηλού δυναμικού προστασίας (BIS), οι οποίες είναι διαστρωματωμένες ανάμεσα σε στήλες ενδείξεων και επίσης σε στήλες συγχρονισμού, οι οποίες αποτελούνται από ομάδες δυαδικών ψηφίων συγχρονισμού. Οι στήλες συγχρονισμού βρίσκονται εκεί, όπου οι στήλες

ενδείξεων είναι τοποθετημένες πιο αραιά. Οι ενδείξεις κατευθύνονται προς λέξεις στόχων χαμηλού δυναμικού προστασίας (LDS), οι οποίες είναι διαστρωματωμένες κατά έναν ουσιαστικό ομοιόμορφο τρόπο ανάμεσα σε στήλες στόχων, οι οποίες σχηματίζουν ομάδες στηλών ομοιόμορφου μεγέθους μεταξύ περιοδικών διατάξεων στηλών ενδείξεων και στηλών συγχρονισμού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074188  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400312  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1799633 - 19/01/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05770026.2--27/06/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GRUENENTHAL GMBH  
Zieglerstrasse 6, 52078 Aachen, GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):04015091-28/06/2004-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FISCHER, Andreas.  
2)BUSCHMANN, Helmut.  
3)GRUSS, Michael.  
4)LISCHKE, Dagmar.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΔΙΟΥ (-)(1R, 2R)-3-(3-ΔΙΜΕΘΥΛΑΜΙΝΟ-1-ΑΙΘΥΛΟ-2-ΜΕΘΥΛΟΠΡΟΠΥΛΟ)-ΦΑΙΝΟΛΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΣΑΝ ΕΝΕΡΓΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ ΣΕ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

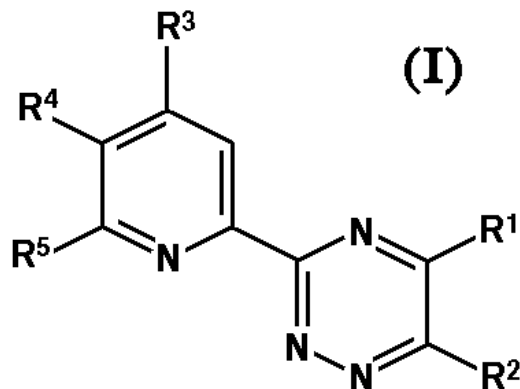
Η εφεύρεση αυτή αφορά μία νέα κρυσταλλική μορφή υδροχλωριδίου (-)(1R,2R)-3-(3-διμεθυλαμινο -1- αιθυλο-2-μεθυλοπροπυλο)-φαινόλης, μεθόδους για την παρασκευή της, μεθόδους για τη χρήση της και φαρμακευτικές συνθέσεις που την περιέχουν.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074189  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400313  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2010514 - 29/12/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07727983.4--11/04/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BASF SE  
67056 Ludwigshafen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):06007743-12/04/2006-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GRAMMENOS, Wassilios  
2)GROTE, Thomas  
3)DIETZ, Jochen  
4)LOHMANN, Jan Klaas  
5)RENNER, Jens  
6)MULLER, Bernd  
7)ULMSCHNEIDER, Sarah  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
N. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
N. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):3-(ΠΥΡΙΔΙΝ-2-ΥΛΟ)-[1,2,4]-ΤΡΙΑΖΙΝΕΣ  
ΣΑΝ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά 3-(πυριδιν-2-υλο)-[1,2,4]-τριαζίνες και τη χρησιμοποίησή τους για την καταπολέμηση επιζήμιων μυκήτων καθώς και μέσα φυτοπροστασίας, τα οποία περιέχουν τέτοιες ενώσεις σαν δραστικό συστατικό, του τύπου (I), όπου R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup> ανεξάρτητα μεταξύ τους στέκουν για OH, αλογόνο, N02, NH<sub>2</sub>, C1-08-αλκύλιο, C1-08-αλκοξύ, 01-08-αλογοναλκύλιο, C1-C8-αλογοναλκοξύ, 01-08-αλκυλαμινό ή δι(01-08-αλκυλ)αμινό, ή μαζί με τα άτομα άνθρακα, στα οποία είναι συνδεδεμένες, μπορούν να σχηματίζουν έναν

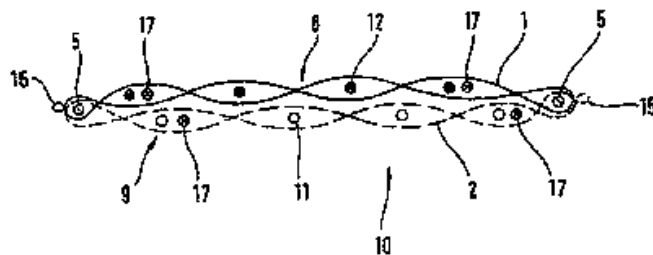
κεκορεσμένο 5-, 6- ή 7-σκελή καρβόκυκλο ή ετερόκυκλο, ο οποίος εκτός από τα σκέλη του δακτυλίου άνθρακα παρουσιάζει ένα ή δύο, επιλεγμένο από οξυγόνο ή θείο ετεροάτομα σαν σκέλη δακτυλίου, όπου ο καρβόκυκλος και ο ετερόκυκλος δεν είναι υποκατεστημένοι ή παρουσιάζουν 1, 2, 3 ή 4 C1-04-αλκυλικές ομάδες σαν υποκατάστατες, R<sup>3</sup> στέκει για υδρογόνο, 01-04-αλκύλιο, 01-04-αλκοξύ, 01-04-αλογοναλκύλιο, 01-04-αλογοναλκοξύ, 03-06-κυκλοαλκύλιο, 03-06-κυκλοαλκυλομεθύλιο ή αλογόνο, R<sup>4</sup> στέκει για υδρογόνο, C1-C4-αλκύλιο, 01-04-αλκοξύ, 01-04-αλογοναλκύλιο, 01-04-αλογοναλκοξύ ή αλογόνο, R<sup>5</sup> στέκει για C1-08-αλκύλιο, 01-08-αλογοναλκύλιο, 01-08-αλκοξύ, 01-08-αλογοναλκοξύ, 03-08-κυκλοαλκύλιο, C3-08-κυκλοαλκοξύ, 5- ή 6-σκελές ετεροαρύλιο, φαινύλιο, φαινόξυ, βενζύλιο, βενζυλοξύ, 5 ή 6-σκελές ετεροαρυλο-μεθύλιο ή 5- ή 6-σκελές ετεροαρυλοξύ, όπου οι προαναφερόμενες κυκλικές ρίζες δεν είναι υποκατεστημένες ή μπορούν να παρουσιάζουν 1, 2, 3, 4 ή 5 ρίζες R<sub>a</sub>.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074190  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400314  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1685285 - 15/12/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04765876.0--07/10/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Piwonski, Timo  
Zeyern, Eibig 14, 96364 Marktrodach,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10353777-18/11/2003-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Piwonski, Timo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
N. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
N. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΥΦΑΣΜΑΤΙΝΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΚΑΙ ΝΗΜΑ  
ΜΠΛΟΚΑΡΙΣΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΙ-  
ΜΟΠΟΙΗΣΗ ΣΕ ΕΝΑ ΥΦΑΣΜΑΤΙΝΟ  
ΣΩΛΗΝΑ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα υφασμένο υφασμάτινο σωλήνα (10) δύο στρωμάτων που μπορεί να συρρικνώνεται ακτινικά με ένα άνω και ένα κάτω στρώμα υφάσματος (8, 10). Σ' αυτόν συνδέονται μεταξύ τους τα στρώματα υφάσματος (8, 10) στις άκρες τους με συνδετικά νήματα στημονιού (5), με νήματα υφαιδιού (1, 2) από υλικό που συρρικνώνεται πολύ και με νήματα στημονιού (11, 12) από υλικό που συρρικνώνεται λίγο. Τα συνδετικά νήματα στημονιού (5) είναι διαμορφωμένα ως νήματα μπλοκαρίσματος με μια «πυκνή λεπτήδομή».

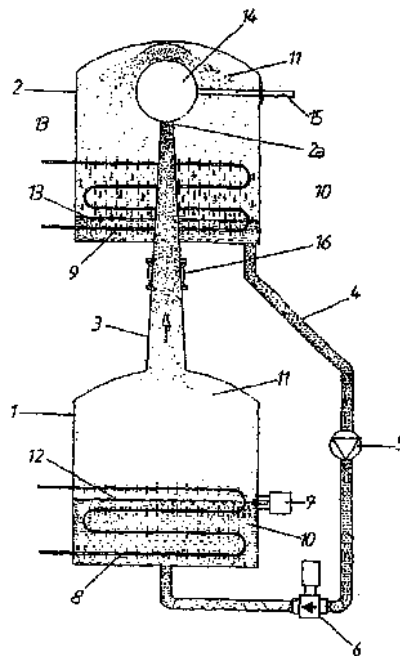


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074191  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400315  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1930558 - 10/11/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07450015.8--01/02/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Prugner, Siegfried  
 Altenberg 64, 8295 St. Johann in der Haide,  
 ΑΥΣΤΡΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1752006-06/02/2006-AT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Prugner, Siegfried  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια διάταξη για τη μετατροπή θερμότητας σε κίνηση και ενδεχομένως περαιτέρω σε ηλεκτρικό ρεύμα έχει δύο κλειστά δοχεία (1, 2). Τα δοχεία (1, 2) είναι γεμισμένα κατά ένα μέρος με ένα ρευστό (10). Στο δοχείο (1) προβλέπεται ένας εναλλάκτης θερμότητας(8), μέσω του οποίου τροφοδοτείται θερμότητα για την εξάτμιση του ρευστού (10). Στο δοχείο (2) προβλέπεται ένας εναλλάκτης θερμότητας (9), στον οποίο τροφοδοτείται ένα μέσο ψύξης, για να συμπυκνώνει υπάρχοντα στο δοχείο (2) ρευστό ατμό (11) σε ρευστό (10). Το δοχείο (1) συνδέεται με το άνω του άκρο μέσω ενός στενευόντος κωνικά σωλήνα (3) με το δεύτερο δοχείο (2), έτσι ώστε να μπορεί να ρέει από το δοχείο (1) ρευστό ατμός (11) στο δοχείο (2) και να κινεί ένα διαταγμένο εκεί κινητήρα (14). Τα δοχεία (1, 2) συνδέονται επιπλέον μεταξύ τους μέσω ενός σωληνωτού αγωγού (4). Ο σωληνωτός αγωγός (4) ξεκινά από την κάτω, γεμισμένη με ρευστό (10) περιοχή του δεύτερου δοχείου (2) και εκβάλλει στο δοχείο (1) επίσης κάτω, στη γεμισμένη με ρευστό (10) περιοχή. Στο δοχείο (2) προβλέπεται ένας διακόπτης στάθμης (7), ο οποίος κατευθύνει τη λειτουργία μιας προβλεπόμενης στον σωληνωτό αγωγό (4) αντλίας (5) και ενός αποφρακτικού οργάνου (6) με τέτοιο τρόπο, ώστε η στάθμη (12) του ρευστού (10) στο

πρώτοδοχείο (1) και η στάθμη (12) του ρευστού (10) στο δεύτερο δοχείο (2) να είναι σταθερές, έτσι ώστε οι προβλεπόμενοι στα δοχεία (1 και 2) εναλλάκτες θερμότητας (8 ή 9) να βυθίζονται στο υγρό ρευστό (10) μόνο κατά ένα μέρος. Εν προκειμένω προβλέπεται, ο εναλλάκτης θερμότητας (8) στο δοχείο (1) να είναι διαταγμένος κυρίως σε υγρό ρευστό (10) και ο εναλλάκτης θερμότητας (9) στο δοχείο (2) να είναι διαταγμένος κυρίως στον χώρο ατμού (11) του δοχείου (2).

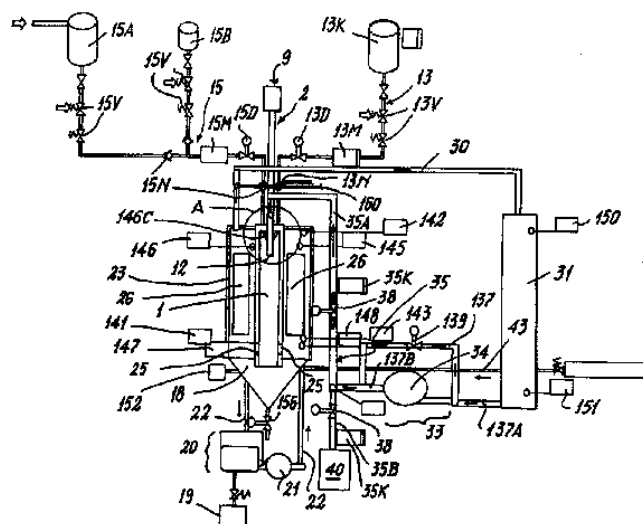


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074192  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400316  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1296095 - 24/11/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02020349.3--12/09/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Goggi, Lorenzo  
 Piazzetta Venco, 4, 27045 Casteggio (Pavia),  
 ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20011981-24/09/2001-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Goggi, Francesco  
 2)Goggi, Lorenzo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ  
 ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΜΕ ΠΥΡΟΛΥΣΗ ΚΑΙ  
 ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕΣΩ ΤΗΣ  
 ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΥΤΗΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια εγκατάσταση επεξεργασίας στερεών και / ή υγρών απορριμμάτων περιλαμβάνει ένα περιβάλλον ή αντιδραστήρα (1), στο οποίο λαμβάνει χώρα πυρόλυση των απορριμμάτων, όπου ο αντιδραστήρας αυτός (1) συνδέεται σε και τροφοδοτείται από μέσα τροφοδοσίας απορριμμάτων (9), μέσα (13) για την τροφοδοσία μιας υποστήριξης καύσης και μέσα (8, 8V) για την τροφοδοσία μιας οξειδωτικής ουσίας. Τα μέσα τροφοδοσίας απορριμμάτων (9) περιλαμβάνουν μέσα μικρο-θρυμματισμού (76, 80) και μέσα προ-αεριοποίησης (2, 5) για να

κάνουν δυνατόν τα υγρά απορρίμματα να μετασχηματίζονται στην αέρια φάση και τα στερεά απορρίμματα να μετασχηματίζονται στην υγρή και / ή την αέρια φάση πριν από την είσοδό τους στον αντιδραστήρα (1) και πριν από την πυρόλυσή τους, όπου επομένως αυτή η τελευταία λαμβάνει χώρα σε όλη τη μάζα των απορριμμάτων που τροφοδοτείται στον αντιδραστήρα (1). Διατίθενται μέσα για να ανακτούν αδρανή προϊόντα της πυρόλυσης και να ανακτούν αέριο που παράγεται από την τελευταία αυτή.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074193  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400317  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1643997 - 10/11/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04740166.6--22/06/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Schmidt, Karl-Georg  
Fletscherstrasse 74, 01307 Dresden,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10328260-23/06/2003-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Schmidt, Karl-Georg  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΦΛΟΥΠΙΡΤΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ  
ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΝΕΥΡΟΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΩΝ  
ΝΟΣΩΝ ΤΟΥ ΟΠΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ  
ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

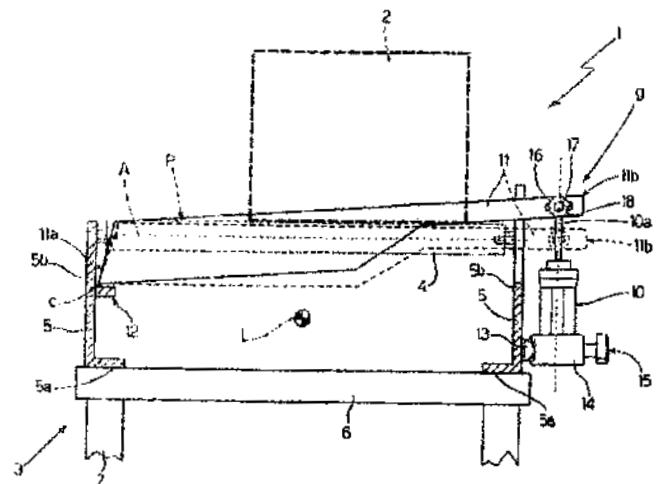
Η εφεύρεση αφορά τη χρήση της φλουπιρτίνης για την παραγωγή ενός φαρμακευτικού σκευάσματος για τη θεραπεία και/ή την προφύλαξη από τον σακχαρώδη διαβήτη, τη διαβητική αμφιβληστροειδοπάθεια, τη διαβητική ωχροπάθεια, τις γενετικά καθοριζόμενες ωχροπάθειες, την απόπτωση του οπτικού συστήματος και/ή τα γλαυκώματα του ανθρώπου, καθώς και ένα συνδυασμένο σκεύασμα, το οποίο περιέχει φλουπιρτίνη καθώς και τουλάχιστον μία περαιτέρω δραστική ουσία για τη θεραπεία και/ή την προφύλαξη από τις αναφερόμενες νόσους.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074194  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400318  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1457441 - 17/11/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04101038.0--12/03/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)OMA S.r.l.  
Viale del Lavoro,17, 37069 Villafranca di Ve-  
rona, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):ΤΟ20030193-14/03/2003-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Baldi, Giampietro  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΕΑΣ ΜΕ ΜΙΑ  
ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΤΟΠ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας κυλινδρικός μεταφορέας (1) που έχει ένα πλαίσιο υποστήριξης (3) το οποίο έχει δύο παράλληλες, αντικριστές, οριζόντιες δοκούς (5). Ένας αριθμός πλευρικών κυλίνδρων υποστήριξης (4) που περιστρέφονται ελεύθερα υπαστί των δύο οριζόντιων δοκών (5) για να καθορίσουν μία επιφάνεια μεταφοράς (P) για προϊόντα (2) γενικά, και τουλάχιστον ένα κινητό στοπ (9) που έχει ένα γραμμικό ενεργοποιητή (10) ο οποίος στερεώνεται σε μία πρώτη οριζόντια δοκό (5), έξω από το πλαίσιο υποστήριξης (3), και μία ράβδος ή τοίχωμα διαχωρισμού (11) το οποίο εκτείνεται υπαστί των δύο οριζόντιων δοκών (5), στο κενό που καθορίζεται από τους δύο προσκείμενους κυλίνδρους (4), και έχει ένα πρώτο άκρο (11a) που αναπαύεται σε μία δεύτερη οριζόντια δοκό (5), και ένα δεύτερο άκρο (11b) που αρθρώνεται στο γραμμικό ενεργοποιητή (10), ενώ ο γραμμικός ενεργοποιητής (10), κατ' εντολή, ανυψώνει το δεύτερο άκρο (11b) της ράβδου ή τοιχώματος διαχωρισμού (11), ώστε να κινεί τη ράβδο ή τοίχωμα διαχωρισμού (11) ανάμεσα σε μία θέση ανάπαυσης, στην οποία η κορυφαία πλευρική ακμή της ράβδου ή τοιχώματος διαχωρισμού (11) τοποθετείται κάτω από την επιφάνεια μεταφοράς

(P), και μία θέση λειτουργίας, στην οποία το σώμα της ράβδου ή τοιχώματος διαχωρισμού (11) προβάλλει τουλάχιστον μερικώς πάνω από την επιφάνεια μεταφοράς (P).

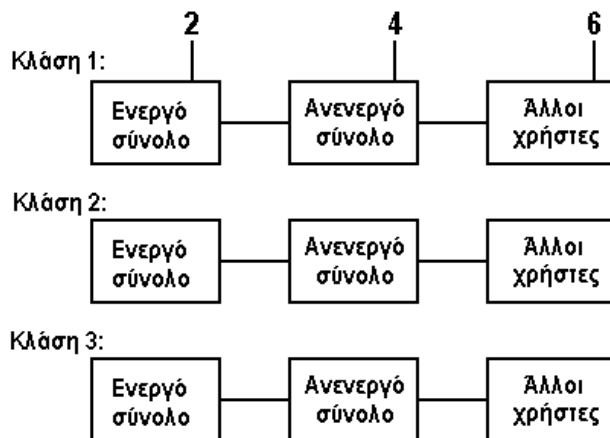


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074195  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400319  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1391135 - 15/12/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02726321.9--23/05/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Cambridge Broadband Networks Limited  
Selwyn House Cambridge Business Park Cow-  
ley Road, Cambridge CB4 0WZ, ΜΕΓΑΛΗ  
ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0112881-26/05/2001-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PORTER, John, David  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΕΚΧΩ-  
ΡΗΣΗ ΕΥΡΟΥΣ ΖΩΝΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩ-  
ΝΙΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε σύστημα επικοινωνιών πολλαπλών χρηστών στο οποίο χρήστες διαμάχονται για περιορισμένο συνολικό εύρος ζώνης, μια μέθοδος εκχώρησης εύρους ζώνης λειτουργεί ως εξής: Κάθε χρήστης ταξινομείται σε μία κλάση από ένα πλήθος διαβαθμισμένων κλάσεων. Κάθε κλάση περιέχει ενεργό σύνολο (2) που περιέχει χρήστες οι οποίοι περιμένουν σε σειρά αναμονής για να τους εκχωρηθεί εύρος ζώνης προκειμένου να μεταδώσουν ή/και να λάβουν ποσότητα δεδομένων, και ανενεργό σύνολο που περιέχει χρήστες που την τρέχουσα στιγμή δεν επιδιώκουν να εκτελέσουν μετάδοση ή/και λήψη. Σε κάθε κλάση, ο χρήστης που βρίσκεται στην πρώτη θέση της σειράς αναμονής του ενεργού συνόλου χρησιμοποιεί το

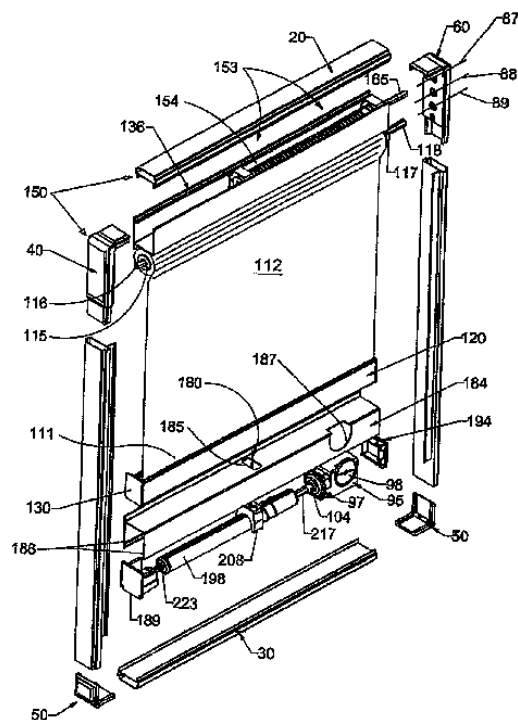
εκχωρημένο εύρος ζώνης του και κατόπιν μετακινείται στο τέλος της σειράς αναμονής εάνεχει να στείλει ή/και να λάβει και άλλα δεδομένα• ειδάλως μετακινείται στο ανενεργό σύνολο. Σε κάθε κλάση, εάν ο χρήστης στο ανενεργό σύνολο διεκδικεί εκχώρηση εύρους ζώνης, μετακινείται στη σειρά αναμονής του ενεργού συνόλου. Κατά προτίμηση, σε διαφορετικές κλάσεις παρέχονται διαφορετικές προτεραιότητες πρόσβασης στο εύρος ζώνης, έτσι ώστε οι χρήστες που επιθυμούν να κάνουν χρήση επικοινωνιών που εξαρτώνται απόλυτα από το εύρος ζώνης, π.χ. φωνητικών καναλιών, να τοποθετούνται σε κλάση υψηλής προτεραιότητας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074196  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400320  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1668217 - 10/11/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03768099.8--05/11/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Pellini, S.P.A.  
Via Fusari, 19, 20073 Codogno (Milano),  
ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20031902-03/10/2003-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NICOLOSI, Giovanni  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΑΠΛΗΣ ΠΕΡ-  
ΣΙΔΑΣ ΕΝΤΟΣ ΕΝΟΣ ΑΠΟ ΥΑΛΟΠΙΝΑ-  
ΚΕΣ ΠΕΡΙΦΡΑΓΜΕΝΟΥ ΘΑΛΑΜΟΥ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

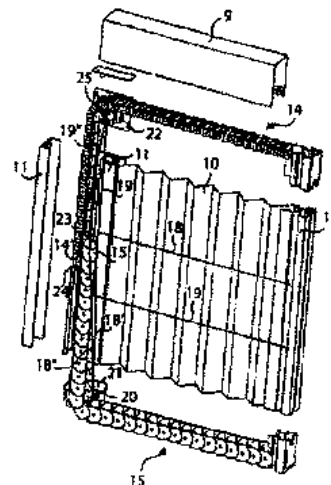
Σύστημα για το χειρισμό απλής περσίδας παραθύρου εντός ενός θαλάμου που είναι περιφραγμένος από υαλοπίνακες, έχοντας ένα πρώτο άκρο στερεωμένο σε ένα ρολό περσίδας μέσω διατάξεων που έλκονται στο εν λόγω ρολό περσίδας και στο δεύτερο άκρο της περσίδας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074197  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400321  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1903175 - 10/11/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07018476.7--20/09/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)EFFE S.r.l.  
Corso Europa angolo Viale Jonio Z.I., 74023  
Grottaglie (TA), ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):TO20060671-21/09/2006-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Donatelli, Francesco  
2)Donatelli, Samuele  
3)Motolese, Michele  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΠΙΜΕΤΑΛΛΩΜΕΝΗΣ ΣΗΤΑΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στο παρόν περιγράφεται μια διάταξη επιμεταλλωμένης σήτας που αποτελείται από μια σήτα (10) τοποθετημένη ανάμεσα σε κάθετα συναρμολογούμενα τμήματα (11 και 12), το πρώτο (11) από τα οποία είναι σταθερό και το δεύτερο (12) μπορεί να μετακινηθεί χειροκίνητα από μια θέση στην οποία είναι στερεωμένο απέναντι στο σταθερό συναρμολογούμενο τμήμα (11) και η σήτα (10) είναι κλειστή, μαζεμένη, σε μια θέση στην οποία το επιδεκτικό μετακίνησης συναρμολογούμενο τμήμα (12) είναι στερεωμένο απέναντι από το πλαίσιο του σκελετού για να συγκρατεί τη διάταξη και η σήτα (10) είναι ανοικτή, το επιδεκτικό μετακίνησης συναρμολογούμενο τμήμα (12) κατευθύνεται στις μετακινήσεις μεταφοράς του διαμέσου αλυσίδων οδηγών, μιας πάνω (14) και μιας κάτω (15), που έχουν τη δυνατότητα να ολισθαίνουν σε αντίστοιχους οδηγούς που είναι κατασκευασμένοι στο πλαίσιο του σκελετού, εκτεινόμενα σε μια κατεύθυνση εγκάρσια στη σήτα (10) υπάρχουν τα κορδόνια (18 και 19), τα οποία στο ένα τους άκρο είναι

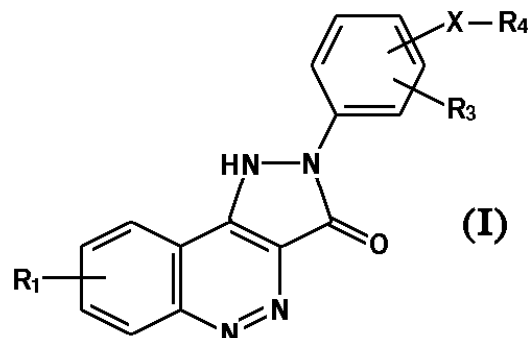


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074198  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400323  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1603917 - 24/11/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04719006.1--10/03/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)MediGene AG  
Lochhamer Strasse 11, 82152 Planegg/Martin-  
sried, GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0305876-14/03/2003-GB  
0319429-19/08/2003-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MATHEWS, Ian, Richard  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΟΣΟΤΡΟΠΟΙΗΤΙΚΕΣ ΕΤΕΡΟΚΥ-  
ΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οι ενώσεις του χημικού τύπου (I) είναι αναστολείς του CD80 και είναι χρήσιμες στην θεραπεία ανοσοτροποποίησης: όπου τα R1 και R3 αναπαριστούν ανεξαρτήτως H - F - Cl - Br - -NO<sub>2</sub> - -CN - C1-C6 αλκύλιο προαιρετικός υποκατεστημένο από F ή Cl - ή C1-C6 αλκοξυομάδα προαιρετικός υποκατεστημένη από F - το R4 αναπαριστά μία ομάδα καρβοξυλικού οξέως (-COOH) ή έναν εστέρα εξ αυτού ή -C(=O)NR6R7, -NR7C(=O)R6, -NR7C(=O)OR6, -NHC(=O)NR7R6 ή -NHC(=S)NR7R6 όπου το R6 αναπαριστά H, ή μια ρίζα του χημικού τύπου - (Alk)m-Q όπου το m είναι 0 ή 1, το Alk είναι μία προαιρετικός υποκατεστημένη δισθενής ρίζα ευθέως ή διακλαδισμένου C1-C12 αλκυλίου, ή C2-C12 αλκενυλίου, ή C2-C12 αλκυνυλίου ή μία δισθενής C3-C12

καρβοκυκλική ρίζα, η οποιαδήποτε από τις οποίες ρίζες μπορεί να περιέχει έναν ή περισσότερους συνδέσμους -O-, -S- ή -N(R8)- όπου το R8 αναπαριστά H ή C1-C4 αλκύλιο C3-C4 αλκενύλιο, C3-C4 αλκυνύλιο, ή C3-C6 κυκλοαλκύλιο, και το Q αναπαριστά H -NR9R10 όπου το R9 και το R10 αναπαριστά ανεξαρτήτως HC1-C4 αλκύλιο C3-C4 αλκενύλιο C3-C4 αλκυνύλιο C3-C6 κυκλοαλκύλιο μία εστερομάδα μία προαιρετικός υποκατεστημένη καρβοκυκλική ή ετεροκυκλική ομάδα ή τα R9 και R10 σχηματίζουν έναν δακτύλιο όταν λαμβάνονται από κοινού μαζί με το άζωτο στο οποίο αυτά προσαρτώνται, ο οποίος δακτύλιος υποκαθίσταται προαιρετικός και το R7 αναπαριστά H ή C1-C6 αλκύλιο ή όταν λαμβάνονται από κοινού μαζί με το άτομο ή τα άτομα στο οποίο αυτά προσαρτώνται τα R6 και R7 σχηματίζουν έναν προαιρετικός υποκατεστημένο μονοκυκλικό ετεροκυκλικό δακτύλιο έχοντας 5, 6, ή 7 άτομα δακτυλίου και το X αναπαριστά έναν δεσμό ή μία δισθενή ρίζα του χημικού τύπου -(Z)n-(Alk)- ή -(Alk)-(Z)n- όπου το Z αναπαριστά -O-, -S- ή -NH-, το δε Alk καθορίζεται σε σχέση με το R6 και το n είναι 0 ή 1.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074199  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400324  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1427441 - 01/12/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02772502.7--09/08/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)NEOVACS  
55 avenue Victor Hugo, 75016 Paris, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0110751-10/08/2001-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ZAGURY, Daniel  
2)BIZZINI, Bernard  
3)ZAGURY, Jean Francois  
4)LE BUANEC, Helene  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΘΕΤΟ ΥΠΕΡΑΝΟΣΟΓΟΝΟ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΔΙΑΙΤΟΥΡΓΙΚΟ ΕΜΒΟΛΙΟ Tat-gp160 ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ AIDS

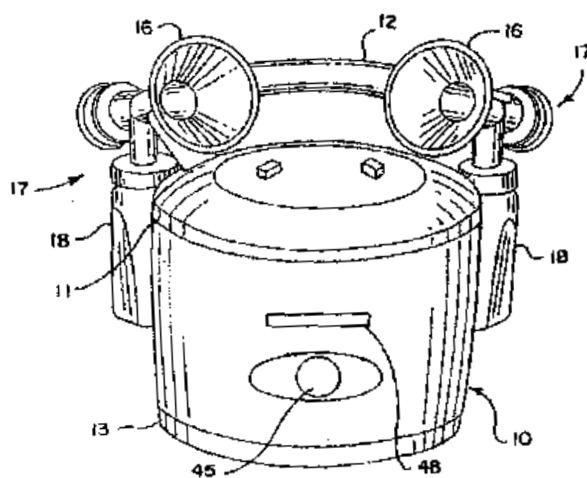
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση είναι σχετική με νέα μέσα συστηματικής ή βλεννογονικής θεραπευτικής με εμβολιασμό κατά ορισμένων καρκίνων, ιογενών λοιμώξεων και αλλεργιών τα οποία παρέχονται από την εφεύρεση υπό τη μορφή μίας οικογένειας σύνθετων υπερανοσογόνων ενώσεων για χρήση διλειτουργικού εμβολιασμού ικανών να επάγουν μία ανοσολογική αντίδραση κατευθυνόμενη κατά δύο διακεκριμένων στόχων, αντιστοίχως της αιτιολογικής παθογόνου αντιγονικής δομής, αφ' ενός, και παραγόντων παραγόμενων τοπικά και υπεύθυνων για τη μετέπειτα στρωματική ανοσοτοξική απορρόμηση, αφ' ετέρου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074200  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400325  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1263487 - 01/12/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00993020.7--07/12/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Medela Holding AG  
Lattichstrasse 4, 6340 Baar, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):170070 P-10/12/1999-US  
475426-30/12/1999-US  
475681-30/12/1999-US  
476075-30/12/1999-US  
476076-30/12/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SILVER, Brian, H.  
2)GRETER, Andy  
3)LARSSON, Michael  
4)ANNIS, Larry, D.  
5)DETLING, Michael  
6)WESTON, Richard, S.  
7)EIXLER, Jurgen  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΖΟΜΕΝΟ ΘΗΛΑΣΤΡΟ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται ένα θήλαστρο το οποίο μπορεί να προγραμματισθεί για να παράγει, μεταξύ άλλων, μία πλειάδα διαφορετικών αλληλουχιών, ή καμπυλών εκθλίψεως (εξαγωγής) γάλακτος. Σε μία υλοποίηση της εφευρέσεως, μία αντλία με κινητήρα (λ.χ., με πεπιεσμένο αέρα, με συσσωρευτή και/ή με οικιακό ρεύμα) έχει εφοδιασθεί με έναν ελεγκτή βασιζόμενο σε μικροεπεξεργαστή. Συμπεριλαμβάνονται σ' αυτή την υλοποίηση για τον προγραμματισμό του ελεγκτή: κάρτες, με "πλινθία" μικροεπεξεργαστή, που περιέχουν διάφορες καμπύλες αναρροφήσεως προσαρμοσμένες για μεταβαλλόμενες καταστάσεις και σκοπούς. Το θήλαστρο περιλαμβάνει επίσης έναν ελεγκτή, όπως ένα περιστροφικό κομβίο χειρισμού, που χρησιμοποιείται για την ταυτόχρονη ρύθμιση της στάθμης αναρροφήσεως όπως επίσης και του ρυθμού εντός μίας αλληλουχίας, που αποκαλύπτεται. Η "δύναμη" και "ταχύτητα" αναρροφήσεως συνδέονται μεταξύ τους αντιστρόφως ανάλογα. Όταν η δύναμη αναρροφήσεως (το κενό) αυξάνεται, για παράδειγμα, ο ρυθμός (κύκλος) μειώνεται όταν το κενό μειώνεται, ο κύκλος

αυξάνεται. Τα προγράμματα κατευθύνονται προς μία ή περισσότερες νέες αλληλουχίες αναρροφήσεως οι οποίες θεωρούνται ότι παράγουν πλεονεκτικά εξειδικευμένα αποτελέσματα. Τέτοιες αλληλουχίες περιλαμβάνουν: μία μέθοδο αναρροφήσεως (λ.χ., πρόγραμμα ή καμπύλη) για μία κατάσταση πληγωμένων θηλών μία μέθοδο αναρροφήσεως για αυξημένη παραγωγή γάλακτος μία βελτιωμένη μέθοδο αναρροφήσεως γενικά και μία μέθοδο για τη διέγερση των θηλών. Το θήλαστρο περιλαμβάνει επίσης μία προφυλακτική διάταξη για να προστατεύει το διάφραγμα μίας αντλίας, όπως μία μεμβρανοφόρο αντλία για ένα θήλαστρο, από το ρευστό (αέρα/γάλα). Ένα αφαιρούμενο συναρμολογημένο εύκαμπτο κάλυμμα τοποθετείται μεταξύ του κελύφους της αντλίας και της κινητής μεμβράνης διαφράγματος εντός του κελύφους που απομονώνει τη μεμβράνη από το ρευστό. Το κάλυμμα μπορεί να αφαιρείται για καθαρισμό και/ή για απόρριψη. Η εύκαμπτη μεμβράνη έχει ένα περιφερειακό χείλος επί του οποίου εισάγεται το κάλυμμα επί του χείλους. Το κέλυφος έχει ένα εσωτερικό άνοιγμα οριοθετημένο εντός αυτού με τέτοιο μέγεθος ώστε να περικλείει το χείλος με το κάλυμμα συναρμολογημένο επί του χείλους με ουσιαστικά αεροστεγή συναρμογή. Το κάλυμμα σχηματίζει με τον τρόπο αυτό ένα παρέμβυσμα μεταξύ του χείλους και του κελύφους.

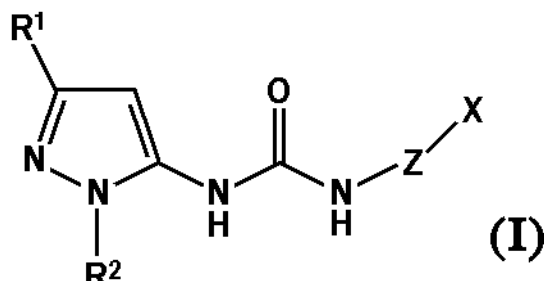




|                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.</b>   | <b>(11):3074201</b>                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ       | (21):20110400326                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ       | (22):09/02/2011                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ    |                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87): | 1943243 - 29/12/2010                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ    |                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ         | (86):06826650.1--25/10/2006                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ                 | (73):1)ELI LILLY AND COMPANY<br>Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN<br>46285, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ<br>ΑΜΕΡΙΚΗΣ                                                                                                                                                                        |
| ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ       | (30):731604 P-28/10/2005-US<br>06380151-02/06/2006-EP<br>821963 P-10/08/2006-US                                                                                                                                                                                                              |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ                  | (72):1)BASTIAN, Jolie, Anne<br>2)BLAS DE BLAS, Jesus, Andres<br>3)DE DIOS, Alfonso<br>4)HUDZIAK, Kevin, John<br>5)LI, Tiechao<br>6)LOPEZ DE URALDE-GARMENDIA, Be-<br>atriz<br>7)MADER, Mary, Margaret<br>8)MYERS, Michael, Ray<br>9)POBANZ, Mark, Andrew<br>10)SHIH, Chuan<br>11)ZHONG, Boyu |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ       | (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA<br>Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ                                                                                                                                                                                                                                                 |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ                 | (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ<br>Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ                                                                                                                                                                                                                                        |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ           | <b>(54):ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ</b>                                                                                                                                                                                                                                                               |

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει αναστολείς κίνησης του Τύπου (I). Οπου τα R, R<sub>2</sub>, X και Z είναι όπως περιγράφονται εδώ, ή ένα φαρμακευτικός αποδεκτό άλας αυτών.

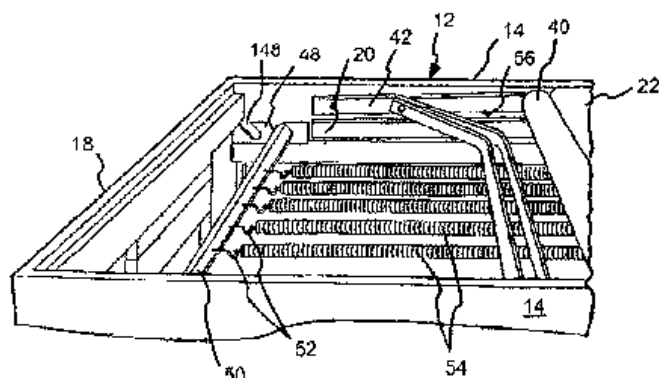


|                            |                                                                                                                           |
|----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.</b>   | <b>(11):3074202</b>                                                                                                       |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ       | (21):20110400327                                                                                                          |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ       | (22):09/02/2011                                                                                                           |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ    |                                                                                                                           |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87): | 1455906 - 24/11/2010                                                                                                      |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ    |                                                                                                                           |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ         | (86):02792489.3--20/12/2002                                                                                               |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ                 | (73):1)Balanced Body Inc.<br>8220 Ferguson Avenue, Sacramento, CA<br>95828, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ<br>ΑΜΕΡΙΚΗΣ            |
| ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ       | (30):28497-20/12/2001-US                                                                                                  |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ                  | (72):1)ENDELMAN, Ken                                                                                                      |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ       | (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA<br>Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ                                                                              |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ                 | (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ<br>Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ                                                                     |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ           | <b>(54):ΟΡΓΑΝΟ ΓΥΜΝΑΣΤΙΚΗΣ REFORMER<br/>ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΜΙΑ ΜΗ ΠΕΡΙ-<br/>ΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΡΑΒΔΟ ΑΓΚΥΡΩΣΗΣ<br/>ΜΕ ΕΛΑΤΗΡΙΑ</b> |

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα όργανο γυμναστικής reformer έχει ένα γενικός ορθογώνιο πλαίσιο και ένα ζεύγος από παράλληλες, σε απόσταση μεταξύ τους ευρισκόμενες ράγες, οι οποίες συνδέουν ένα άκρο κεφαλής και ένα άκρο ποδών. Ένα κινητό φορείο είναι συναρμολογημένο εις το πλαίσιο για την κίνηση του φορείου κατά μήκος των ραγών. Ένα ζεύγος, σε απόσταση μεταξύ τους ευρισκόμενων βραχιόνων υποστήριξης της ράβδου αγκύρωσης είναι στερεωμένο πλησίον του άκρου ποδών του πλαισίου και έκαστος στηρίζει ένα άκρο της ράβδου αγκύρωσης με ελατήρια. Έκαστος βραχίονας υποστήριξης έχει μια σειρά λοξών, ανοικτών προς τα άνω σχισμών, και η ράβδος αγκύρωσης παραλαμβάνεται εντός ενός επιλεγμένου ζεύγους σχισμών. Η διατομή εκάστου άκρου της ράβδου αγκύρωσης έχει

κατάλληλο σχήμα, ώστε να συζευγνύεται με τα τοιχώματα σχισμής και τοιουτοτρόπως να παρεμποδίζει την περιστροφή της ράβδου αγκύρωσης.

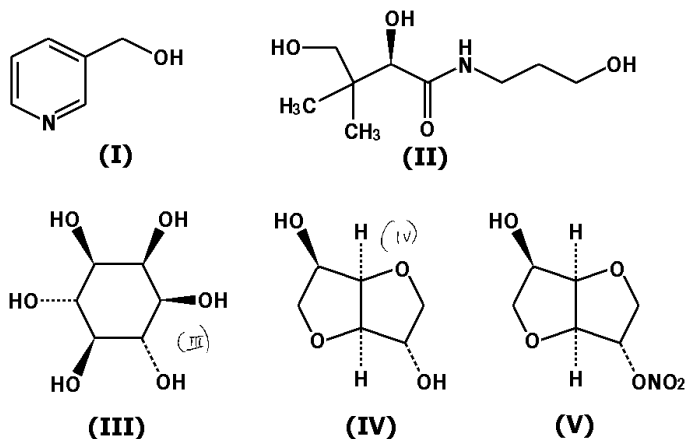


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074203  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400328  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2034999 - 24/11/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07765584.3--22/06/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Pierre Fabre Medicament  
45, Place Abel Gance, 92100 Boulogne-Billancourt, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0605649-23/06/2006-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BRUNE, Frederique  
2)DELHON, Andre  
3)GARDETTE, Jean  
4)PATOISEAU, Jean Francois  
5)MARTY, Alain  
6)SEVERAC, Etienne  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΩΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΣΤΕΡΕΣ ΔΗΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΣΕ ΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε εστέρα εικοσιδυαεξαενοϊκού οξέος με μία αλκοόλη που επιλέγεται μεταξύ των βιταμινών ή προβιταμινών ομάδας Β, που αποτελούνται πλεονεκτικά από: νικοτινυλική αλκοόλη του ακόλουθου τύπου (I), πανθενόλη του ακόλουθου τύπου (II) και ινοσιτόλη του ακόλουθου τύπου (III) ή με ισοορβίτη του ακόλουθου τύπου (IV) ή μονονιτρικό ισοορβίτη του

ακόλουθου τύπου (V). Αναφέρεται επίσης σε μία μέθοδο παρασκευής του ιδίου, μία φαρμακευτική σύνθεση που περιλαμβάνει τον ίδιο και τη χρήση του ιδίου στην αγωγή ή την πρόληψη της καρδιαγγειακής νόσου, συγκεκριμένα της κολπικής μαρμαρυγής.

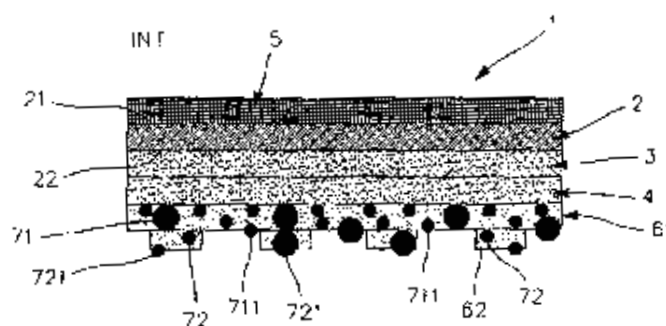


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074204  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400329  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2008552 - 24/11/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08159072.1--26/06/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SEB S.A.  
Les 4 M Chemin du Petit Bois, 69130 Ecully, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0704731-29/06/2007-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Parent, Fabrice  
2)Muller, Pierre-Jean  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΩΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΦΥΑΛΩΜΕΝΟ ΜΑΓΕΙΡΙΚΟ ΣΚΕΥΟΣ ΠΟΥ ΔΕΝ ΧΑΡΑΣΣΕΙ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΤΕΤΟΙΟΥ ΣΚΕΥΟΥΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σ' ένα μαγειρικό σκεύος (1), φέρον έναν πυθμένα με μια εξωτερική επιφάνεια (21) που μπορεί να δέχεται τρόφιμα και μια εξωτερική επιφάνεια (22), προοριζόμενη να έρχεται σε επαφή με μια πηγή θερμότητας, επενδεδυμένη η εν λόγω εξωτερική επιφάνεια (22) μ' ένα επίχρισμα εφυσάλωματος (3, 4, 61, 62) το οποίο περιλαμβάνει σφαιρικά σωμάτια (72) ορισμένα εκ των οποίων εξέχουν επί του εν λόγω επίχρισματος εφυσάλωματος (3, 4, 61, 62) κατά τρόπο που αυτές οι προεξοχές να είναι εμφανείς στο εξωτερικό, χαρακτηριζόμενη από το ότι τα σφαιρικά σωμάτια (72) κατασκευάζονται από ένα υλικό που έχει σημείο τήξης μεγαλύτερο των 900 βαθμών Κελσίου και σκληρότητα MOHS μικρότερη του 6, κατανεμημένα τα σφαιρικά σωμάτια (711, 721), τα οποία προεξέχουν επί του εν λόγω επίχρισματος εφυσάλωματος (3, 4, 61,

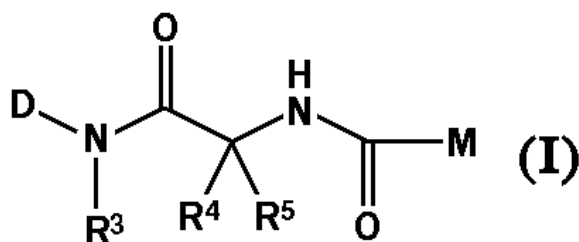
62), ομοιογενώς στην επιφάνεια της εν λόγω επένδυσης (3, 4, 61, 62). Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε μια μέθοδο κατασκευής ενός τέτοιου σκεύους (1).



|                                   |                                                                                                                                                                                                                                             |
|-----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.</b>          | <b>(11):3074205</b>                                                                                                                                                                                                                         |
| <b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>       | <b>(21):20110400330</b>                                                                                                                                                                                                                     |
| <b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>       | <b>(22):09/02/2011</b>                                                                                                                                                                                                                      |
| <b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>    |                                                                                                                                                                                                                                             |
| <b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):</b> | <b>1899330 - 24/11/2010</b>                                                                                                                                                                                                                 |
| <b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>    |                                                                                                                                                                                                                                             |
| <b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>         | <b>(86):06763910.4--28/06/2006</b>                                                                                                                                                                                                          |
| <b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>                 | <b>(73):1)Boehringer Ingelheim International GmbH<br/>Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am<br/>Rhein, GEPMANIA<br/>2)Boehringer Ingelheim Pharma GmbH &amp; Co.<br/>KG<br/>Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am<br/>Rhein, GEPMANIA</b> |
| <b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>       | <b>(30):05014270-30/06/2005-EP</b>                                                                                                                                                                                                          |
| <b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>                  | <b>(72):1)WIENEN, Wolfgang<br/>2)PFAU, Roland<br/>3)GERLACH, Kai<br/>4)DAHMAN, Georg<br/>5)PRIEPKE, Henning<br/>6)NAR, Herbert<br/>7)HANDSCHUH, Sandra<br/>8)SCHULER-METZ, Annette</b>                                                      |
| <b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>       | <b>(74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA<br/>Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ</b>                                                                                                                                                                                        |
| <b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>                 | <b>(74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ<br/>Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ</b>                                                                                                                                                                               |
| <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>           | <b>(54):ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΓΛΥΚΙΝΑΜΙΔΙΑ<br/>ΜΕ ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΩΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ ΚΑΙ<br/>ΑΝΑΣΤΑΛΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ ΣΤΟΝ ΠΑΡΑ-<br/>GONTA ΧΑ</b>                                                                                                                       |

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά 3-(πυριδιν-2-υλο)-[1,2,4]-τριαζίνες και τη χρησιμοποίησή τους για την καταπολέμηση επιζήμιων μυκήτων καθώς και μέσα φυτοπροστασίας, τα οποία περιέχουν τέτοιες ενώσεις σαν δραστικό συστατικό, του τύπου (I), όπου R1, R2 ανεξάρτητα μεταξύ τους στέκουν για OH, αλογόνο, NO2, NH2, C1-C8-αλκύλιο, C1-C8-αλκοξύ, C1-C8-αλογοναλκύλιο, C1-C8-αλογοναλκοξύ, C1-C8-αλκυλαμινό ή δι(C1-C8-αλκυλ)αμινό, ή μαζί με τα άτομα άνθρακα, στα οποία είναι συνδεδεμένες, μπορούν να σχηματίζουν ένανκεκορεσμένο 5-, 6- ή 7-σκελή καρβόκυκλο ή ετερόκυκλο, ο οποίος εκτός από τα σκέλη του δακτυλίου άνθρακα παρουσιάζει ένα ή δύο, επιλεγμένο από οξυγόνο ή θείο ετεροάτομα σαν σκέλη δακτυλίου, όπου ο καρβόκυκλος και ο ετερόκυκλος δεν είναι υποκατεστημένοι ή παρουσιάζουν 1, 2, 3 ή 4 C1-C4-αλκυλικές ομάδες σαν υποκαταστάτες, R3 στέκει για υδρογόνο, C1-C4-αλκύλιο, C1-C4-αλκοξύ, C1-C4-αλογοναλκύλιο, C1-C4-αλογοναλκοξύ, C3-C6-κυκλοαλκύλιο, C3-C6-κυκλοαλκυλομεθύλιο ή αλογόνο, R4 στέκει για υδρογόνο, C1-C4-αλκύλιο, C1-C4-αλκοξύ, C1-C4-αλογοναλκύλιο, C1-C4-αλογοναλκοξύ ή αλογόνο, R5 στέκει για C1-C8-αλκύλιο, C1-C8-αλογοναλκύλιο, C1-C8-αλκοξύ, C1-C8-αλογοναλκοξύ, C3-C8-κυκλοαλκύλιο, C3-C8-κυκλοαλκοξύ, 5- ή 6-σκελές ετεροαρύλιο, φαινύλιο, φαινοξύ, βενζύλιο, βενζυλοξύ, 5 ή 6-σκελές ετεροαρυλομεθύλιο ή 5- ή 6-σκελές ετεροαρυλοξύ, όπου οι προαναφερόμενες κυκλικές ρίζες δεν είναι υποκατεστημένες ή μπορούν να παρουσιάζουν 1, 2, 3, 4 ή 5 ρίζες Ra.



|                                   |                                                                                                                                                                |
|-----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.</b>          | <b>(11):3074206</b>                                                                                                                                            |
| <b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>       | <b>(21):20110400331</b>                                                                                                                                        |
| <b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>       | <b>(22):09/02/2011</b>                                                                                                                                         |
| <b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>    |                                                                                                                                                                |
| <b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):</b> | <b>1471926 - 08/12/2010</b>                                                                                                                                    |
| <b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>    |                                                                                                                                                                |
| <b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>         | <b>(86):00941220.6--01/06/2000</b>                                                                                                                             |
| <b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>                 | <b>(73):1)BAYLOR COLLEGE OF MEDICINE<br/>One Baylor Plaza, Houston, TX 77030,<br/>ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ</b>                                          |
| <b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>       | <b>(30):137060 P-01/06/1999-US<br/>176993 P-19/01/2000-US</b>                                                                                                  |
| <b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>                  | <b>(72):1)ZOGHBI, Huda, Y.<br/>2)BELLEN, Hugo<br/>3)BIRMINGHAM, Nessim<br/>4)HASSAN, Bassem<br/>5)BEN-ARIE, Nissim, Dept. of Cell and Ani-<br/>mal Biology</b> |
| <b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>       | <b>(74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA<br/>Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ</b>                                                                                                           |
| <b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>                 | <b>(74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ<br/>Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ</b>                                                                                                  |
| <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>           | <b>(54):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ<br/>ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΣΥΝΑ-<br/>ΕΟΜΕΝΗΣ ΜΕ ATONAL ΑΛΛΗΛΟΥ-<br/>ΧΙΑΣ</b>                                              |

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

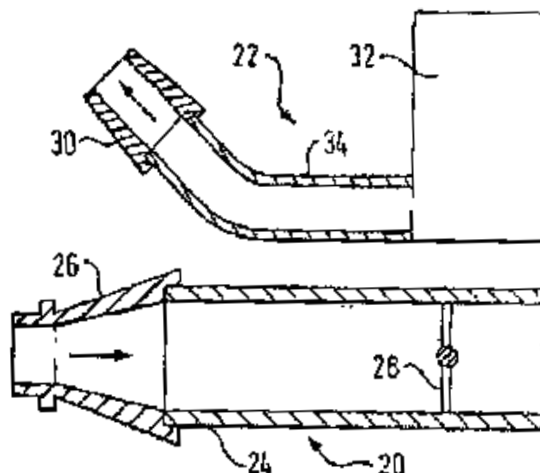
Εδώ περιγράφονται συνθέσεις και μέθοδοι για τη θεραπευτική χρήση μιας συνδεδεμένης με atonal αλληλουχίας νουκλεϊκών οξέων ή αμινοξέων. Επίσης περιγράφεται ένα ζώο ετερόζυγο για μια απενεργοποίηση συνδεδεμένου με atonal γονιδίου που έχει τουλάχιστον μία συνδεδεμένη με atonal αλληλουχία νουκλεϊκών

οξέων αντικατεστημένη με ένθεση μιας ετερόλογης αλληλουχίας νουκλεϊκών οξέων η οποία χρησιμοποιείται για την ανίχνευση της έκφρασης που ωθείται από μια συνδεδεμένη με atonal αλληλουχία προαγωγή, όπου η απενεργοποίηση της συνδεδεμένης με atonal αλληλουχίας νουκλεϊκών οξέων παρεμποδίζει την έκφραση του συνδεδεμένου με atonal νουκλεϊκού οξέος.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074207  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400332  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1180378 - 10/11/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01124194.0-03/03/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)OPTINOSE AS  
OSLO INNOVATION CENTER GAUS-  
TADALLEEN 210349,0349 OSLO,  
NORBHΓIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9904906-03/03/1999-GB  
9911686-19/05/1999-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Djupesland, Per Gisle  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΑΠΟ ΤΗ ΜΥ-  
ΤΗ

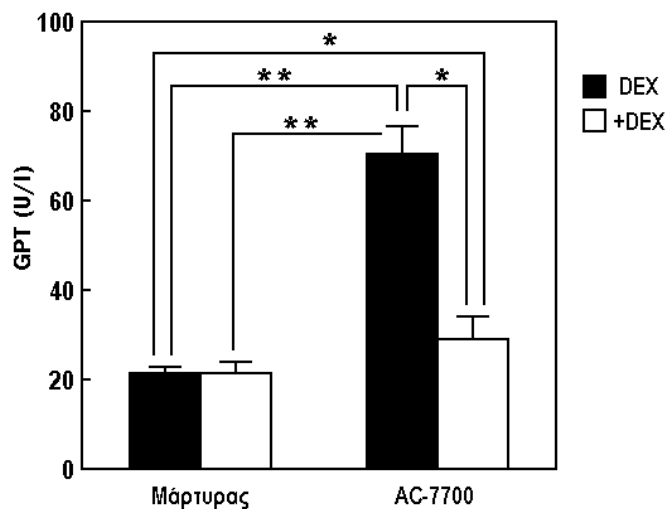
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία συσκευή χορήγησης από τη μύτη για τη χορήγηση μιας ουσίας στην αναπνευστική οδό της μύτης ενός ατόμου που περιλαμβάνει μία μονάδα κλεισίματος για να προκαλεί το κλείσιμο του υπερώου ιστίου του ατόμου και μία μονάδα χορήγησης (22) για την χορήγηση μιας ουσίας σε ένα από τα ρουθούνια του ατόμου, όπου η μονάδα χορήγησης (22) περιλαμβάνει ένα τεμάχιο μύτης (30), το οποίο περιέχει μία έξοδο μέσω της οποίας η ουσία χορηγείται κατά την χρήση σε ένα ρουθούνι και ένα εξάρτημα σφράγισης, που εξασφαλίζει μία στεγανή σφράγιση ρευστών μεταξύ της εξαγωγής και του ενός ρουθουνιού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074208  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400333  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1407784 - 24/11/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02738789.3-24/06/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ajinomoto Co., Inc.  
15-1, Kyobashi 1-chome, Chuo-ku, Tokyo  
104-8315, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2001191067-25/06/2001-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NIHEI, Yukio  
2)MORINAGA, Yoshihiro  
3)SUZUKI, Manabu  
4)SUGA, Yasuyo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΟΓΚΩΝ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Δημιουργείται ένας παράγοντας κατά των όγκων που περιλαμβάνει μία δραστική ουσία ανασταλτική του πολυμερισμού της τουμπουλίνης που έχει δράση κατά των όγκων και μία αντιφλεγμονώδη δραστική ουσία (σε συνδυασμό σε συνδυασμένη χρήση). Αμφότερες οι δραστικές συνιστώσες μπορούν να περιέχονται σε ένα μονό φαρμακευτικό προϊόν, ή μπορούν να συνδυασθούν στη μορφή 2 ειδών φαρμακευτικών προϊόντων ανεξάρτητα χορηγούμενων. Στη χρήση της δραστικής ουσίας της ανασταλτικής του πολυμερισμού της τουμπουλίνης ως δραστικής συνιστώσας σε έναν παράγοντα κατά των όγκων, ο παράγοντας κατά των όγκων μπορεί να διατηρήσει τη φαρμακευτικά αποτελεσματική δόση του, αλλά κατά τον ίδιο χρόνο μπορεί να αυξήσει σημαντικά τη θανατηφόρο δόση και να βελτιώσει την τοξικότητα στη φαρμακευτικά αποτελεσματική δόση της δραστικής ουσίας της ανασταλτικής του πολυμερισμού της τουμπουλίνης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074209  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400334  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1965797 - 09/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06838621.8--29/11/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Intermune, Inc.  
3280 Bayshore Boulevard, Brisbane, CA  
94005, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):741976 P-02/12/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ROBINSON, Cynthia Y.  
2)LOUTIT, Jeffery Stuart  
3)FREEMER, Michelle M.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΖΑΛΗΣ, ΜΙΑ ΠΑΡΕΝΕΡΓΕΙΑ ΠΟΥ ΣΥΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΙΡΦΕΝΙΔΟΝΗΣ**

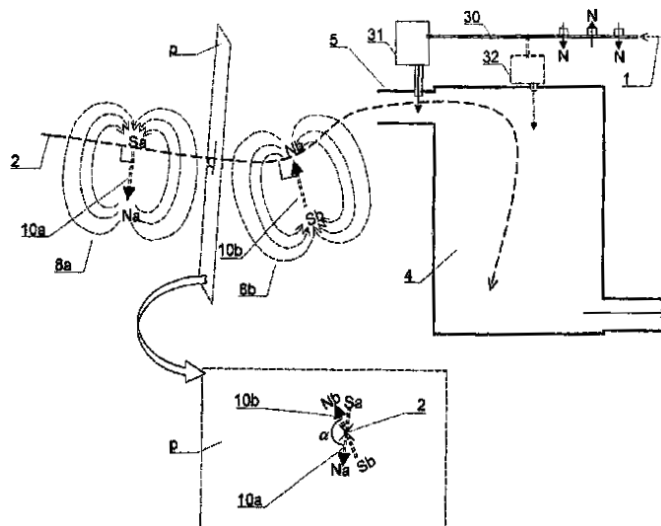
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με μεθόδους για την μείωση ανεπιθύμητων συμβαμάτων σε ασθενείς που λαμβάνουν θεραπεία με πιρφενιδόνη (5-μεθυλ-1-φαινυλ-2-(1H)-πυριδόνη).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074210  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400335  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1668238 - 10/11/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03748802.0--12/09/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Magnetic Emission Control AS  
Gammelstu Imsroa, 2480 Koppang,  
NORBHΓΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)THALBERG, Anders  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΤΟΥ ΑΕΡΑ ΚΑΥΣΗΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συσκευή για την προκαταρκτική επεξεργασία του αέρα καύσης στη διαδρομή εισόδου (2) προς θάλαμο καύσης (4), στην οποία η αναφερθείσα εισαγωγή περιέχει σύνολο (6) δύο ή περισσότερων μαγνητικών πεδίων (8a, 8b,...) διατεταγμένων κατά μήκος της αναφερθείσας διαδρομής εισόδου (2). Κάθε μαγνητικό πεδίο (8a) έχει αντίστοιχο βόρειο πόλο (Na, Nb,...) και νότιο πόλο (Sa, Sb,...) και διάνυσμα μαγνητικής ροπής (10a, 10b, ...) που εκτείνεται από τον αναφερθέντα νότιο πόλο (Sa, Sb,...) έως τον αναφερθέντα βόρειο πόλο (Na, Nb,...) χαρακτηριζόμενη από το γεγονός ότι \* τα διανύσματα μαγνητικής ροπής (10a, 10b,...) διατάσσονται κυρίως κάθετα εν σχέσει προς την αναφερθείσα διαδρομή εισόδου (2) \* τα διανύσματα μαγνητικής ροπής (10a, 10b, ...) κατανέμονται εν σειρά κατά μήκος της αναφερθείσας διαδρομής εισόδου (2) \* το δεύτερο ή επόμενο μαγνητικό πεδίο (8b) διατάσσεται με το δεύτερο ή επόμενο πόλο (Nb (Sb, ...) με τον αντικείμενο πόλο πλησίον της αναφερθείσας διαδρομής εισόδου (2) εν σχέσει προς τον αναφερθέντα πρώτο ή προηγούμενο πόλο (Sa (Na, ...) του διανύσματος μαγνητικής ροπής (10a, ...).

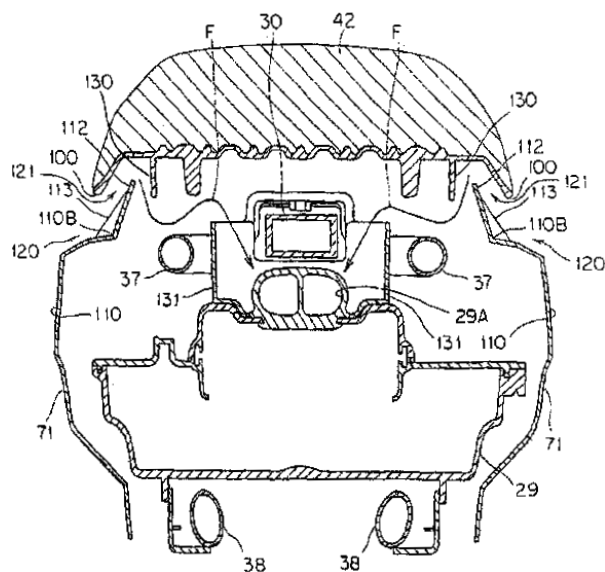


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074211  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400336  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2042414 - 01/12/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08160063.7--10/07/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)HONDA MOTOR CO., LTD.  
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku,  
Tokyo 107-8556, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2007256624-28/09/2007-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Kodama, Makoto  
2)Nishimoto, Akihiko  
3)Ota, Yutaka  
4)Isomura, Mamoru  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΟΜΗ ΘΥΡΙΑΣ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΑ ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΑΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά δομή θυρίδας εισαγωγής αέρα μοτοσικλέτας, η οποία επιτρέπει την εισαγωγή περισσότερου αέρα μεταξύ του καθίσματος και των πλευρικών καλυμμάτων. Σε μοτοσικλέτα που έχει κάθισμα (42) για να κάθεται ο αναβάτης και πλευρικά καλύμματα (71) που ευρίσκονται τόσο στις πλευρές όσο και κάτω από το κάθισμα (42) και καλύπτουν ένα σώμα από το εξωτερικό, ένα ανώτερο κοίλο τμήμα (100), το οποίο σχηματίζεται από μια κατώτερη ακμή του καθίσματος με εσοχή προς τα άνω και ένα κατώτερο κοίλο τμήμα (110B) που σχηματίζεται από την κορυφή του πλευρικού καλύμματος με εσοχή προς τα κάτω συνιστούν σχισμή

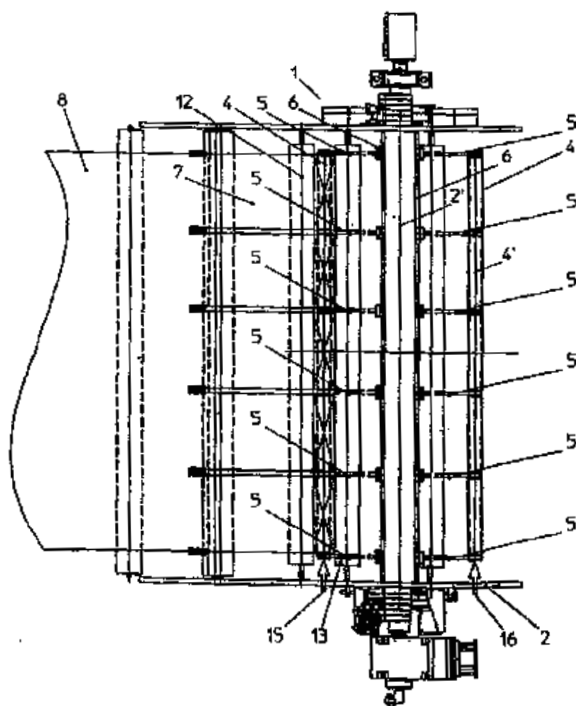
(120) για την εισαγωγή αέρα, ένα οδηγό τμήμα (112) που αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της κορυφής του πλευρικού καλύμματος (71) φέρεται στην εσωτερική πλευρά της σχισμής ως προς το σώμα, και στο οδηγό τμήμα (112) σχηματίζονται οδηγοί νευρώσεις (113) που διευθύνουν τον αέρα από τη σχισμή (120) προς την εσωτερική πλευρά του πλευρικού καλύμματος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074212  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400337  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1885637 - 01/12/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06741020.9--30/05/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SML Maschinengesellschaft m.b.H.  
Pichlwanger Strasse 27, 4860 Lenzing,  
ΑΥΣΤΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9252005-30/05/2005-AT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TAUBER, Adolf  
2)PREUNER, Robert  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΕΛΙΞΗ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΔΥΟ ΠΕΠΛΩΝ ΥΛΙΚΩΝ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συσκευή (1) για την περιέλιξη τουλάχιστον δύο πέπλων υλικού (7), ιδιαίτερα πέπλων μεμβρανών (7), με δύο τουλάχιστον συλλεκτικές διατάξεις (3), για την έδραση με δυνατότητα περιστροφής τουλάχιστον ενός πυρήνα τύλιξης (4), όπου οι συλλεκτικές διατάξεις (3) μπορούν να μετέρχονται μεταξύ θέσης τύλιξης (15) για την περιέλιξη τουλάχιστον ενός πέπλου υλικού (7) επί του πυρήνα τύλιξης (4) και θέσης εξαγωγής ή φόρτωσης (16, 16', 16'') για την εξαγωγή τουλάχιστον ενός έτοιμου, τυλιγμένου πυρήνα τύλιξης (17) ή για την προσαγωγή ενός τουλάχιστον άδειου πυρήνα τύλιξης (4), και όπου για την ταυτόχρονη περιέλιξη των πέπλων υλικού (7) σε ξεχωριστούς πυρήνες τύλιξης (4) τουλάχιστον δύο πυρήνων τύλιξης (4) διατάσσονται ομοαξονικά, όπου οι πυρήνες τύλιξης (4)εδράζονται στρεπτά σε δύο γειτονικές προς τον εκάστοτε πυρήνα τύλιξης (4), προβλεπόμενες θέσεις έδρασης (5'), και όπου η συλλεκτική διάταξη (3) έχει τουλάχιστον τρεις φέροντες βραχίονες (5), όπου μεταξύ κάθε δύο φερόντων βραχιόνων (5) εδράζεται ένας πυρήνας τύλιξης (4).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074213  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400338  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2155179 - 01/12/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08758440.5--09/05/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Grunenthal GmbH  
Zieglerstrasse 6, 52078 Aachen, GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102007022790-11/05/2007-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SCHIENE, Klaus  
2)BLOMS-FUNKE, Petra  
3)BOTHMER, John  
4)LEFEBER, Claudia  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
N. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
N. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΞΟΜΑΔΟΛΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΟ-  
ΝΟΥ ΣΕ ΑΡΘΡΙΤΙΔΑ**

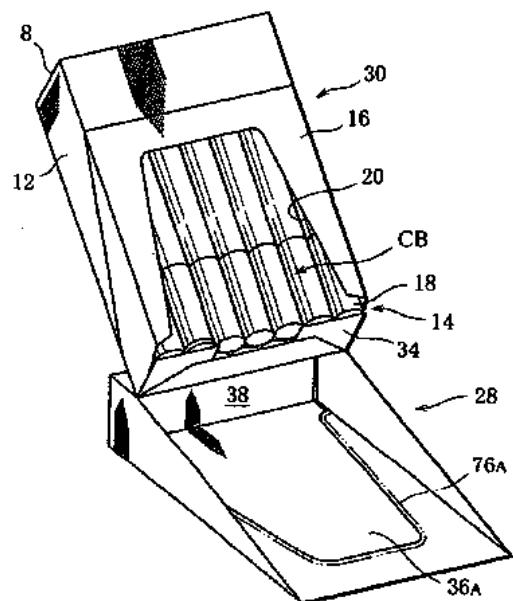
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά τη χρησιμοποίηση αζομαδόλης για την παρασκευή ενός φαρμάκου για τη θεραπεία πόνου σε αρθρίτιδα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074214  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400339  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1595807 - 17/11/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04703470.7--20/01/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Japan Tobacco Inc.  
2-1, Toranomon 2-chome, Minato-ku, Tokyo  
105-8422, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2003011360-20/01/2003-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ITO, Tatsuya  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
N. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
N. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΚΕΤΟ ΜΕ ΚΑΠΑΚΙ ΑΡΘΡΩΤΟΥ  
ΤΥΠΟΥ ΡΑΒΔΟΕΙΔΟΥΣ ΕΙΔΟΥΣ ΚΑ-  
ΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΑΚΑΤΕΡΓΑΣΤΟ  
ΚΟΜΜΑΤΙ ΤΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα πακέτο με αρθρωτό καπάκι περιλαμβάνει μία θήκη (2) και περιεχόμενα (14), τα οποία περιέχονται στη θήκη (2) και ταιριάζουν με ένα εσωτερικό πλαίσιο (16). Η θήκη (2) έχει μία εγκάρσια γραμμή κοπής (22), η οποία σχηματίζεται σε ένα εμπρόσθιο τοίχωμά της (4), λοξές γραμμές κοπής (24), οι οποίες σχηματίζονται αντίστοιχα σε δεξιό και αριστερό πλευρικό τοίχωμά (12) της και μία αυτοάρθρωση (26), η οποία σχηματίζεται σε ένα οπίσθιο τοίχωμά της (6). Όταν η θήκη (2) χωρίζεται κατά μήκος της εγκάρσιας γραμμής κοπής (22) και των λοξών γραμμών κοπής (24), η θήκη (2) χωρίζεται σε ένα κουτί (30) και σε ένα καπάκι (28), το οποίο μπορεί να ξανακλείνει.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074215  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400340  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2073791 - 22/12/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07820581.2--26/09/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)F. Hoffmann-La Roche AG  
Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):850174 P-06/10/2006-US  
951557 P-24/07/2007-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BACHYNSKY, Maria Oksana  
2)INFELD, Martin Howard  
3)RASHED, Mohammad  
4)SHAH, Navnit Hargovindas  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΑ ΔΙΣΚΙΑ ΚΑΠΕΣΙΤΑΜΠΗ-  
ΝΗΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μια φαρμακευτική σύνθεση επικαλυμμένη με υμένιο η οποία περιλαμβάνει 5'-δεοξυ-5-φθορο-N-[(πεντυλοξυ)-καρβονυλο]-κυτιδίνη (καπεσιταμπίνη) και τουλάχιστον έναν παράγοντα αποσύνθεσης επιλεγμένο από την ομάδα η οποία αποτελείται από κροσποβιδόνη (μέγεθος σωματιδίων μικρότερο 15-400 μ),

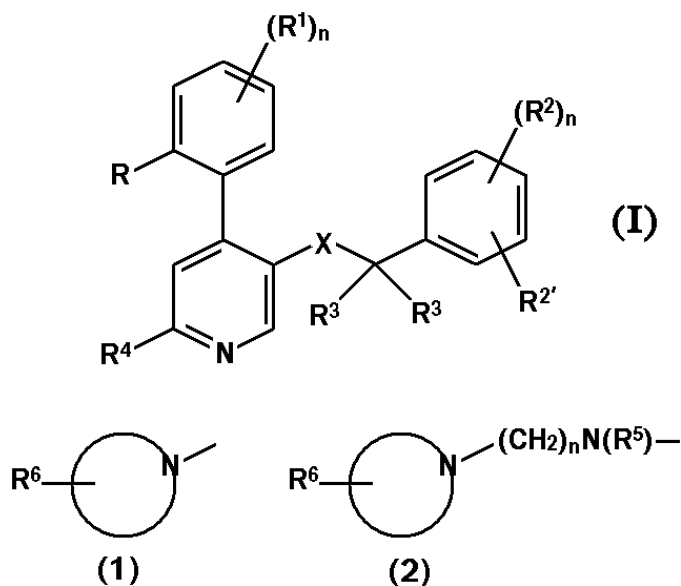
διασταυρούμενη νατριούχο καρμελόζη, νατριούχο γλυκολικό άμυλο, χαμηλής υποκατάστασης υδροξυπροπυλοκυτταρίνη, Pharmaburst C, ή οποιοδήποτε συνδυασμό αυτών, μαζί με άλλα φαρμακευτικά αποδεκτά έκδοχα προς σχηματισμό ενός ταχέως αποσυντιθέμενου δισκίου. Το δισκίο αυτό αποσυντίθεται στο νερό στους 37 βαθμούς Κελσίου σε συσκευή αποσύνθεσης USP σε λιγότερο από 2 λεπτά, κατά προτίμηση σε 1 λεπτό, και έχει σκληρότητα 8-13 δραστικές μονάδες Cobb.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074216  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400342  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1394150 - 19/01/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03026298.4--15/02/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)F. Hoffmann-La Roche AG  
Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):99103504-24/02/1999-EP  
99123689-29/11/1999-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Boes, Michael  
2)Branca, Quirico  
3)Galley, Guido  
4)Godel, Thierry  
5)Hoffmann, Torsten  
6)Hunkeler, Walter  
7)Schnider, Patrick  
8)Stadler, Heinz  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ 4-ΦΑΙΝΥΛΟΠΥΡΙΔΙΝΗΣ  
ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙ-  
ΣΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΤΗΣ NK-1

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ενώσεις του γενικού τύπου I όπου το R είναι υδρογόνο, κατώτερο αλκυλο ομάδα, κατώτερο αλκοξυ ομάδα, αλογόνο ή τριφθορομεθυλο ομάδα, το R1 είναι υδρογόνο ή αλογόνο ή τα R και R1 μπορεί να είναι μαζί -CH=CH-CH=CH-, τα R2 και R2' είναι ανεξαρτήτως μεταξύ τους υδρογόνο, αλογόνο, τριφθορομεθυλο ομάδα, κατώτερο αλκοξυ ομάδα ή κυανο ομάδα ή τα R2 και R2' μπορεί να είναι μαζί -CH=CH-CH=CH-, προαιρετικώς υποκατεστημένο με ένα ή δύο υποκαταστάτες που επιλέγονται από κατώτερο αλκυλο ομάδα ή κατώτερο αλκοξυ ομάδα, το R3 είναι υδρογόνο, κατώτερο αλκυλο ομάδα ή σχηματίζει κυκλοαλκυλο ομάδα, το R4 είναι υδρογόνο, -N(R5)2, -N(R5)(CH2)nOH, -N(R5)S(O)2-κατώτερο αλκυλο ομάδα, -N(R5)S(O)2-φαινυλο

ομάδα, -N=CH-N(R5)2, -N(R5)C(O)R5 ή κυκλική τριτοταγής αμίνη της ομάδας 1 ή της ομάδας 2, το R5 είναι, ανεξαρτήτως μεταξύ τους, υδρογόνο, C3-6-κυκλοαλκυλο ομάδα, βενζυλο ομάδα ή κατώτερο αλκυλο ομάδα, το R6 είναι υδρογόνο, υδροξυ ομάδα, κατώτερο αλκυλο ομάδα, -(CH2)nCOO -κατώτερο αλκυλο ομάδα, -N(R5)CO-κατώτερο αλκυλο ομάδα, υδροξυ-κατώτερο αλκυλο ομάδα, κυανο ομάδα, -(CH2)nO(CH2)nOH, -CHO ή 5- ή 6-μελής ετεροκυκλική ομάδα, προαιρετικώς ενωμένη μέσω αλκυλενο ομάδας, το X είναι-C(O)N(R5)-, -(CH2)mO-, -(CH2)mN(R5)-, -N(R5)C(O)- ή -N(R5)(CH2)m-, το n είναι 0-4 και το m είναι 1 ή 2 και με φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα προσθήκης οξέος αυτών. Οι ενώσεις του τύπου I εμφανίζουν υψηλή συγγένεια για τον υποδοχέα της NK-1. Μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την θεραπευτική αγωγή ασθενειών, οι οποίες σχετίζονται με ανταγωνιστές υποδοχέων της NK-1.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074217  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400343  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1851312 - 10/11/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06704721.7--23/02/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Technische Universitat Graz  
Rechbauerstrasse 12, 8010 Graz, ΑΥΣΤΡΙΑ  
2)VTU Holding GmbH  
Parkring 18, 8074 Grambach, ΑΥΣΤΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):3042005-23/02/2005-AT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HARTNER, Franz  
2)GLIEDER, Anton  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΕΝΟΙ ΔΟΧ 1 ΥΠΟΚΙΝΗ-  
ΤΕΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

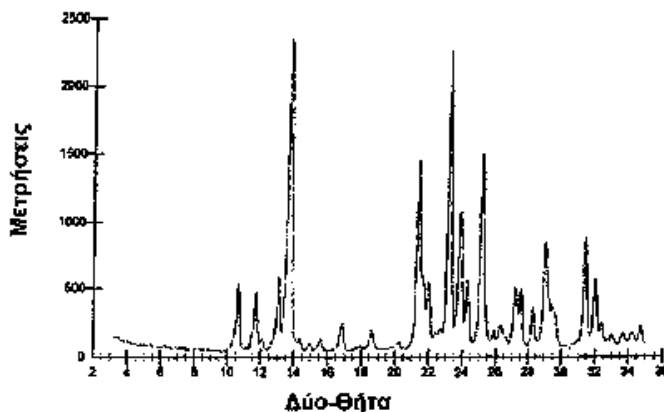
Ένας μεταλλαγμένος *Pichia pastoris* υποκινητής αλκοολικής οξειδάσης 1 (AOX1) του άγριου τύπου *Pichia pastoris* AOX1 υποκινητή (SEQ ID No. 1) που περιλαμβάνει τουλάχιστον μία μεταλλαγή επιλεγμένη από την ομάδα που αποτελείται από: α) μία θέση πρόσδεσης μεταγραφικού παράγοντα (TFBS), β) νουκλεοτίδια 170 έως 235 (-784 έως -719), νουκλεοτίδια 170 έως 191 (-784 έως -763), νουκλεοτίδια 192 έως 213 (-762 έως -741), νουκλεοτίδια 192 έως 210 (-762 έως -744), νουκλεοτίδια 207 έως 209 (-747 έως -745), νουκλεοτίδια 214 έως 235 (-740 έως -719), νουκλεοτίδια 304 έως 350 (-650 έως -604), νουκλεοτίδια 364 έως 393 (-590 έως -561), νουκλεοτίδια 434 έως 508 (-520 έως -446), νουκλεοτίδια 509

έως 551 (-445 έως -403), νουκλεοτίδια 552 έως 560 (-402 έως -394), νουκλεοτίδια 585 έως 617 (-369 έως -337), νουκλεοτίδια 621 έως 660 (-333 έως -294), νουκλεοτίδια 625 έως 683 (-329 έως -271), νουκλεοτίδια 736 έως 741 (-218 έως -213), νουκλεοτίδια 737 έως 738 (-217 έως -216), νουκλεοτίδια 726 έως 755 (-228 έως -199), νουκλεοτίδια 784 έως 800 (-170 έως -154) ή νουκλεοτίδια 823 έως 861 (-131 έως -93) της Seq ID No 1 και συνδυασμούς αυτών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074218  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400344  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1894927 - 10/11/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06018236.7--31/08/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CHEMAGIS LTD.  
29 Lehi Street,, 51200 Bnei-Brak, ΙΣΡΑΗΛ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Naddaka, Vladimir  
2)Klopfer, Eyal  
3)Saeed, Shady  
4)Adin, Itai  
5)Iustain, Carmen  
6)Arad, Oded  
7)Kaspi, Joseph  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ  
ΕΛΙΣΑΒΕΤ  
Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού, 15233  
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού,15233  
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):Η ΧΡΗΣΗ ΑΛΑΤΩΝ ΜΟΞΟΝΙΔΙΝΗΣ  
ΓΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΜΟΞΟΝΙΔΙΝΗΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει άλατα κρυσταλλικής Μοξονιδίνης, π.χ. οξαλική μονο-Μοξονιδίνη και μυρμηκική μονο-Μοξονιδίνη. Επίσης παρέχεται από την εφεύρεση νέα μέθοδος καθαρισμού Μοξονιδίνης που χρησιμοποιεί αυτά τα άλατα κρυσταλλικής Μοξονιδίνης. Με καταβύθιση άλατος Μοξονιδίνης από το μίγμα αντίδρασης και αντιδρώντας αυτό με βάση, λαμβάνεται εξαιρετικά καθαρή βάση κρυσταλλικής Μοξονιδίνης με υψηλή απόδοση.

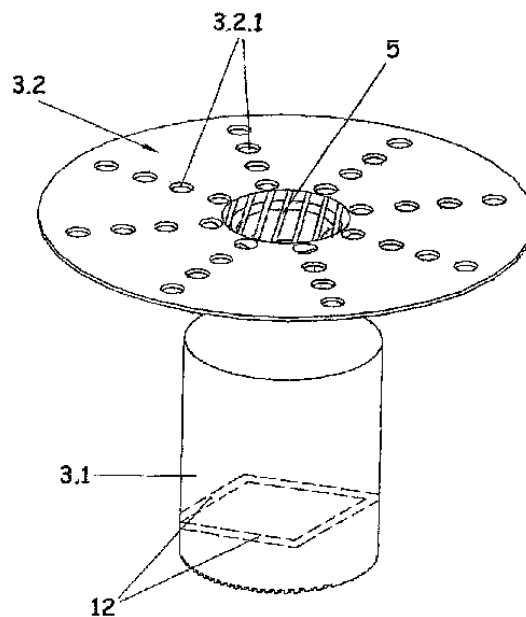


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074219  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400345  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2068687 - 17/11/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07794291.0--18/06/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Gokturk, Ramadan  
Besevler Konak Mah. Yaz Sok. No:17, 16110  
Bursa, ΤΟΥΡΚΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0602065-03/10/2006-SE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Gokturk, Ramadan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Αναλήψεως 23, 15235 ΒΡΙΛΗΣΣΙΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
Αναλήψεως 23,15235 ΒΡΙΛΗΣΣΙΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΕΥΚΟΛΗΣ  
ΕΚΚΙΝΗΣΗΣ ΣΕ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΠΡΟ-  
ΣΠΑΘΕΙΑ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΑΝΑΓΚΗ  
ΕΥΦΛΕΚΤΟΥ ΥΓΡΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΗ-  
ΜΑΤΟΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με μία συσκευή θέρμανσης που μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε ανοιχτούς χώρους όπως κήπους και ταράτσες μεμονωμένα καθώς και μέσα σε φούρνους ή μονάδες μαγειρέματος που έχουν σχεδιαστεί ειδικά για εστιατόρια, που αναφέρεται εύκολα χωρίς την ανάγκη χρήσης εύφλεκτου υγρού και φυσήματος, που αποτελείται από ένα διανομέα θερμότητας (3) που περιέχει ένα θάλαμο καύσης (3.1) όπου τοποθετούνται τα στερεά καύσιμα και ένα τραπέζι (3.2) που βρίσκεται στο πάνω μέρος του θαλάμου καύσης (3.1) και που περιέχει οπές

ζεστού αέρα (3.2.1), και σώμα στήριξης (1) που έχει ένα χώρο συναρμολόγησης (1.1) όπου βρίσκεται ο διανομέας θερμότητας (3) και ένα καμπυλωτό μέρος (3.2.2) που περιέχει οπές ζεστού αέρα (3.2.1) όπου το πάνω μέρος του θαλάμου καύσης (3.1) συνδέεται με το τραπέζι (3.2).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074220  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400346  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1910398 - 24/11/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06762874.3--28/07/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Prime European Therapeutics S.p.A. in  
forma abbreviata Euticals S.p.A.  
Viale Bianca Maria 25, 20122 Milano,  
ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20051516-02/08/2005-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ASHCROFT, Gillian  
2)BRUFANI, Mario  
3)CECCACCI, Francesca  
4)FARINA, Paolo, Maria  
5)FILOCAMO, Luigi  
6)GAROFALO, Barbara  
7)JOUADIOUX, Roberta  
8)MAGGI, Adriana  
9)MARINI BETTOLO, Rinaldo  
10)MIGNECO, Luisa, Maria  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ  
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):17-ΑΛΦΑ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑ-  
ΓΩΓΑ ΕΣΤΡΑΔΙΟΛΗΣ ΜΕ ΕΠΟΥΛΩΤΙ-  
ΚΗ ΔΡΑΣΗ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά τα παράγωγα της 17α-(5-υδροξυ-C5-υδροκαρβυλ)-1,3,5(10)-εστρατριεν-3,17β-διόλης, τα οποία έχουν επουλωτική δράση, κατά προτίμηση για τοπική χρήση σε τραύματα χωρίς σημαντική συστηματική δράση, και τις

φαρμακευτικές συνθέσεις που τα περιέχουν. Πιο συγκεκριμένα, η εφεύρεση αφορά τα 17α-(5-υδροξυπεντυλ-1-υλικά) παράγωγα εστραδιόλης και τους 3-εστέρες, 5'-εστέρες και 3,5'-διεστέρες αυτών και μια διαδικασία για την παρασκευή τους με αντίδραση της 3-OR προστατευμένης εστρόνης με ένα παράγωγο αλκαλικού μετάλλου ή της OR προστατευμένης 5-πεντυνόλης, που ακολουθείται από 3-, 5'- ή 3,5'-εστεροποίηση.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074221  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400347  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1699253 - 10/11/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06004054.0--28/02/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)T-Mobile International AG  
Landgrabenweg 151, 53227 Bonn,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102005009897-01/03/2005-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Klatt, Axel  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ  
ΕΛΙΣΑΒΕΤ  
Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού, 15233  
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού, 15233  
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ  
ΤΗΣ ΕΠΙΔΟΣΗΣ ΕΠΑΝΕΠΙΛΟΓΗΣ ΚΥ-  
ΨΕΛΩΝ ΣΕ ΔΙΚΤΥΟ ΚΙΝΗΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙ-  
ΝΩΝΙΑΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΤΥΠΟ  
UMTS

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση περιγράφει μια μέθοδο για τη βελτιστοποίηση της διαδικασίας επανεπιλογής κυψελών σύμφωνα με το πρότυπο UMTS ενός τερματικού κινητής επικοινωνίας, έτσι ώστε να είναι δυνατή η διαμόρφωση βασισμένη στην ταχύτητα του τερματικού κινητής επικοινωνίας. Η εφεύρεση χαρακτηρίζεται από το ότι μια βελτιστοποίηση της επίδοσης επανεπιλογής κυψελών πραγματοποιείται μέσω

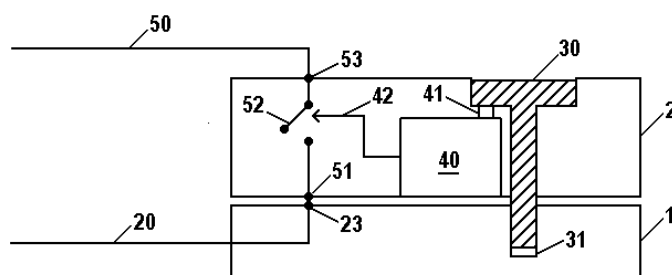
του καθορισμού των παραμέτρων επανεπιλογής κυψελών, σε εξάρτηση με την ταχύτητα, όπου αποκλείεται η χρήση μεθόδου ιεραρχικών δομών κυψελών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074222  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400348  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1607752 - 10/11/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04014022.0--15/06/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Enel Distribuzione S.p.A.  
Via Ombone 2, 00198 Roma, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Veroni, Fabio  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ  
Ασκληπιδίου 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ  
Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΜΕ ΑΠΕΝΕΡ-  
ΓΟΠΟΙΗΣΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μετρητής ελέγχου για έλεγχο της παροχής υπηρεσιών, ιδίως της παροχής ηλεκτρικής ενέργειας, που κατέχει βάση στήριξης (1), στην οποία έχει αγκιστρωθεί κύρια γραμμή παροχής ισχύος (20), και συγκρότημα μέτρησης (2) αποσπώσιμο από τη βάση στήριξης και με διάταξη μέτρησης παρεμβληθείσα μεταξύ της κύριας γραμμής παροχής ισχύος και γραμμής συνδρομητή. Προβλέπεται αγκίστρωση ασφαλείας για την αποτροπή δόλιων χειρισμών στο μετρητή ελέγχου και η οποία περιλαμβάνει μηχανικό μέσο (30) συναφές με το συγκρότημα μέτρησης και κινητό προς θέση ασφάλισης για σύμπλεξη με τη βάση στήριξης όταν το συγκρότημα μέτρησης προσαρμοστεί πάνω στη βάση στήριξης, και διακόπτη (40) για δημιουργία σήματος ενεργοποίησης μετά από ενεργοποίηση από το μηχανικό μέσο, όπου το μηχανικό μέσο έχει διευθετηθεί ώστε να ενεργοποιεί το διακόπτη όποτε το μηχανικό μέσο απελευθερώνεται από τη θέση ασφάλισης για απόσπαση του συγκροτήματος μέτρησης από τη βάση στήριξης. Η παρούσα εφεύρεση επιτρέπει τον αξιόπιστο αποκλεισμό δόλιων ενεργειών και έτσι

προσφέρει μετρητή ελέγχου ο οποίος είναι σε θέση να επιτρέπει τον τηλεέλεγχο της κατάστασης ανοικτού/κλειστού σε περιπτώσεις δολιότητας ή επιδιωχθείσας δολιότητας και είναι σε θέση να αποδείξει μονοσήμαντα την εκδήλωση δολιότητας ή επιδιωχθείσας δολιότητας.

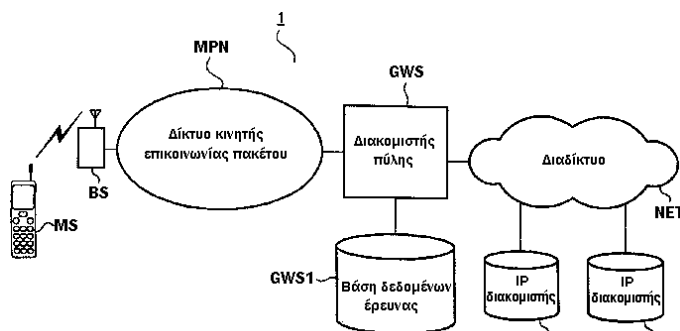


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074223  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400349  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1343093 - 10/11/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01270836.8--11/12/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)NTT DoCoMo, Inc.  
11-1, Nagatacho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo  
100-6150, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2000376630-11/12/2000-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)YAMAMOTO, Masaaki  
2)HIRAMATSU, Yoshiaki  
3)WAKABAYASHI, Tatsuaki  
4)KANTO, Hiroshi  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ  
Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ  
Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ  
ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΑΥΘΕΝΤΙΚΟΤΗΤΑΣ  
ΧΡΗΣΤΗ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

IP-διακομιστής (W) και διακομιστής πύλης (GWS) μεταδίδουν δεδομένα του HTML μορφότυπου ως απόκριση σε αίτημα κινητού σταθμού (MS). Στα HTML δεδομένα, μία επιμέρους αλληλουχία δεδομένων αιτήματος πληροφοριών ταυτοποίησης προστίθεται στον URL ιστοσελίδας που αφορά κάποια υπηρεσία που χρειάζεται αναγνώριση αυθεντικότητας χρήστη. Τα HTML δεδομένα παραλαμβάνονται από τον κινητό σταθμό (MS), πάνω δε σε μονάδα απεικόνισης

υγρών κρυστάλλων απεικονίζεται εικόνα που αντιστοιχεί στα HTML δεδομένα. Σε αυτήν την κατάσταση, ο χρήστης πραγματοποιεί χειρισμό για δήλωση του URL. Στη συνέχεια ο κινητός σταθμός (MS) διαβάζει τις επιμέρους πληροφορίες ταυτοποίησης από ROM για την αποστολή αυτών σε δίκτυο κινητής επικοινωνίας πακέτου (MPN). Έτσι, ο IP-διακομιστής (W) αναγνωρίζει την αυθεντικότητα του χρήστη με βάση τις επιμέρους πληροφορίες ταυτοποίησης που στέλνονται από τον κινητό σταθμό (MS).

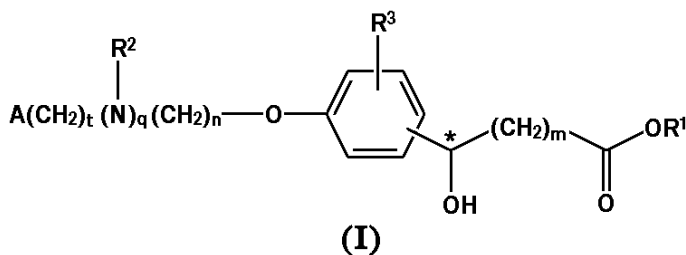


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074224  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400350  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1633340 - 10/11/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04759257.1--08/04/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Wellstat Therapeutics Corporation  
930 Clopper Road, Gaithersburg, MD 20878,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):462960 P-15/04/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HODGE, Kirvin, L.  
2)SHARMA, Shalini  
3)VON BORSTEL, Reid, W.  
4)WOLPE, Stephen, D.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ  
Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ  
Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΜΕΤΑΒΟ-  
ΔΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Γνωστοποιούνται μέσα χρήσιμα για την αγωγή διαφόρων μεταβολικών διαταραχών, όπως συνδρόμου αντίστασης ινσουλίνης, διαβήτη, υπερλιπιδαιμίας, πάθησης λιπώδους ήπατος, καχεξίας, παχυσαρκίας, αθηροσκλήρωσης και αρτηριοσκλήρωσης. Όπου n είναι 1 ή 2 m είναι 0, 1, 2, 3 ή 4 q είναι 0 ή 1 t είναι 0 ή 1 η R<sup>2</sup> είναι αλκύλιο που φέρει 1 έως 3 άτομα άνθρακα η R<sup>3</sup> είναι υδρογόνο, αλογόνο, αλκύλιο που φέρει 1 έως 3 άτομα άνθρακα, ή αλκοξυ ομάδα που φέρει 1 έως 3 άτομα άνθρακα η A είναι φαινύλιο, μη υποκατεστημένο ή υποκατεστημένο με 1 ή 2 ομάδες επιλεγόμενες από: αλογόνο, αλκύλιο που φέρει 1 ή 2 άτομα άνθρακα, υπερφθορομεθύλιο, αλκοξυ ομάδα που φέρει 1 ή 2 άτομα άνθρακα, και υπερφθορομεθοξυ ομάδα ή κυκλοαλκύλιο που φέρει από 3 έως 6 άτομα άνθρακα

δακτύλιου, όπου το κυκλοαλκύλιο είναι μη υποκατεστημένο ή ένα ή δύο άνθρακες δακτύλιου είναι ανεξαρτήτως μονοϋποκατεστημένοι με μεθύλιο ή αιθύλιο ή 5- ή 6-μελής ετεροαρωματικός δακτύλιος που φέρει 1 ή 2 ετεροάτομα δακτύλιου επιλεγόμενα από N, S και O και ο ετεροαρωματικός δακτύλιος είναι ομοιοπολικά συνδεδεμένος στο υπόλοιπο της ένωσης του τύπου I μέσω κάποιου άνθρακα δακτύλιου και η R<sup>1</sup> είναι υδρογόνο ή αλκύλιο που φέρει 1 ή 2 άτομα άνθρακα, με την προϋπόθεση ότι όταν το m είναι 0 ή 1, η R<sup>1</sup> δεν είναι υδρογόνο. Εναλλακτικά, όταν η R<sup>1</sup> είναι υδρογόνο, το βιολογικά δραστικό μέσο μπορεί να είναι φαρμακευτικά αποδεκτό άλας της ένωσης του τύπου I.

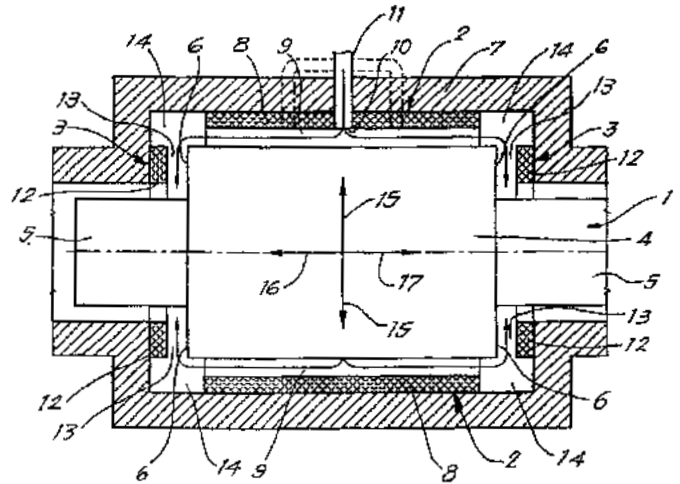


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074225  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400351  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1212542 - 01/12/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00960236.8--12/09/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ATLAS COPCO AIRPOWER N.V.  
Boomsesteenweg 957, 2610 Wilrijk, ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9900610-14/09/1999-BE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MICHIELS, Mark, Walter, Elza  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ  
Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ  
Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟ ΑΚΤΙΝΙΚΟ-ΑΞΟΝΙΚΟ  
ΕΔΡΑΝΟ ΟΛΙΣΘΗΣΗΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το έδρανο ολίσθησης είναι κατασκευασμένο, από την μία πλευρά, από ένα υδροδυναμικό ακτινικό έδρανο ολίσθησης (2), που περιβάλλει με τζόγο έναν άξονα (1) που εδράζεται, έτσι ώστε μεταξύ του άξονα (1) και του ακτινικού εδράνου ολίσθησης (2) να σχηματισθεί ένα πρώτο διάκενο (9), το οποίο είναι συνδεδεμένο με μια πηγή πεπιεσμένου ρευστού και από την άλλη πλευρά, από τουλάχιστον ένα υδροστατικό αξονικό έδρανο ολίσθησης (3) το οποίο είναι τοποθετημένο με ένα τζόγο απέναντι σε ένα ακτινικό τμήμα προέκτασης (6) του

άξονα (1), έτσι ώστε ανάμεσα σε αυτό το τμήμα (6) του άξονα (1) και στο ακτινικό τμήμα (12) του αξονικού εδράνου ολίσθησης (3) να σχηματιστεί ένα δεύτερο διάκενο (13) το οποίο είναι συνδεδεμένο με το πρώτο διάκενο (9).

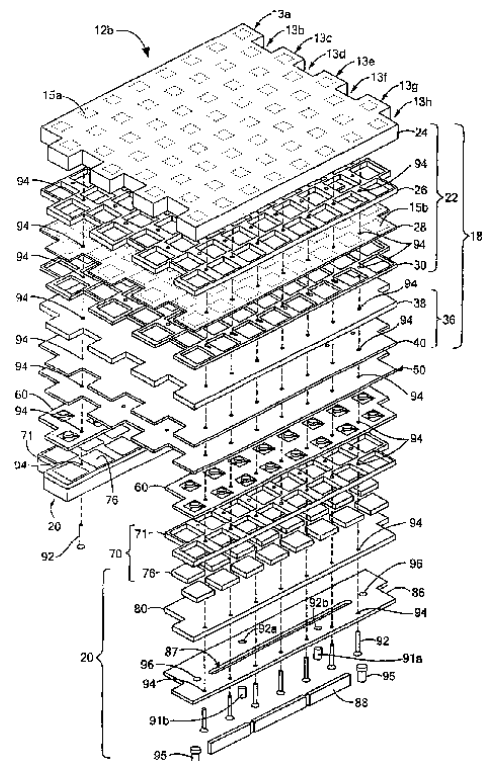


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074226  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400352  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2070159 - 22/12/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07813572.0--31/07/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Raytheon Company  
870 Winter Street, Waltham, Massachusetts  
02451-1449, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):533848-21/09/2006-US  
558126-09/11/2006-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PUZELLA, Angelo M.  
2)CROWDER, Joseph M.  
3)DUPUIS, Patricia S.  
4)FALLICA, Michael C.  
5)FRANCIS, John B.  
6)LICCIARDELLO, Joseph A.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΥΠΟΣΥΣΤΟΙΧΙΑ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ ΚΑΙ  
ΣΧΕΤΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙ-  
ΚΕΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια υποσυστοιχία πλακιδίων περιλαμβάνει μια ανώτερη διάταξη πολλαπλών στρωμάτων (UMLA) που παρέχεται από μια πρώτη πληθώρα πλακετών τυπωμένου κυκλώματος και μια κατώτερη διάταξη πολλαπλών στρωμάτων (LMLA) που παρέχεται από μια δεύτερη πληθώρα πλακετών τυπωμένου κυκλώματος. Έκαστη εκ των UMLA και LMLA περιλαμβάνει μια ή περισσότερες διασυνδέσεις ραδιοσυχνότητας (RF) μεταξύ διαφορετικών στρωμάτων κυκλωμάτων επί διαφορετικών πλακετών κυκλώματος που συνιστούν τις UMLA και LMLA. Οι διασυνδέσεις RF μπορούν να περιλαμβάνουν ένα ή περισσότερα παρεμβύσματα προσαρμογής RF τα οποία παρέχουν ένα μηχανισμό για προσαρμογή χαρακτηριστικών εμπεδίου των στελεχών RF ώστε να παρέχονται οι

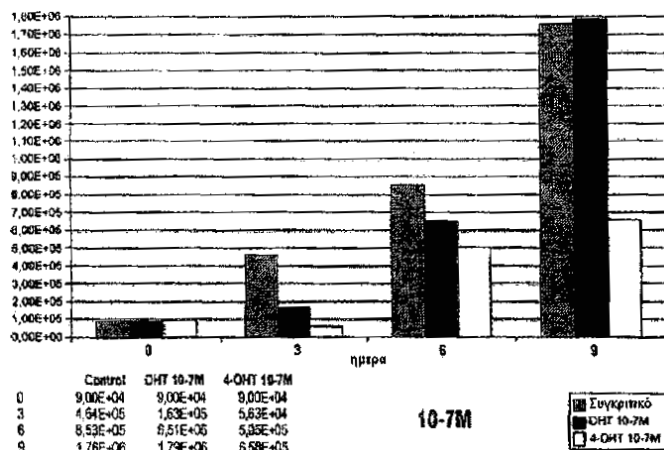
διασυνδέσεις RF με επιθυμητή απώλεια παρεμβολής και επιθυμητά χαρακτηριστικά εμπεδίου επί μιας επιθυμητής ζώνης συχνοτήτων λειτουργίας RF. Τα παρεμβύσματα προσαρμογής RF επιτρέπουν την κατασκευή πλακετών κυκλώματος που έχουν διασυνδέσεις RF χωρίς την ανάγκη να πραγματοποιείται καμία λειτουργία αναστροφής διάτρησης και επαναπλήρωσης για την αφαίρεση τμημάτων στελεχών των διασυνδέσεων RF στις UMLA και LMLA.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074227  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400353  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2018169 - 10/11/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07725140.3--11/05/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)MaBel GmbH  
Henkestrasse 91, 91052 Erlangen,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):06009894-12/05/2006-EP  
747124 P-12/05/2006-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TEICHMANN, Alexander Tobias  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ 4,17 ΒΗΤΑ-ΔΙΥ-  
ΔΡΟΞΥΑΝΔΡΟΣΤ-4-ΕΝΕ-3-ΟΝΗΣ ΓΙΑ  
ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΚΑΡΚΙ-  
ΝΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

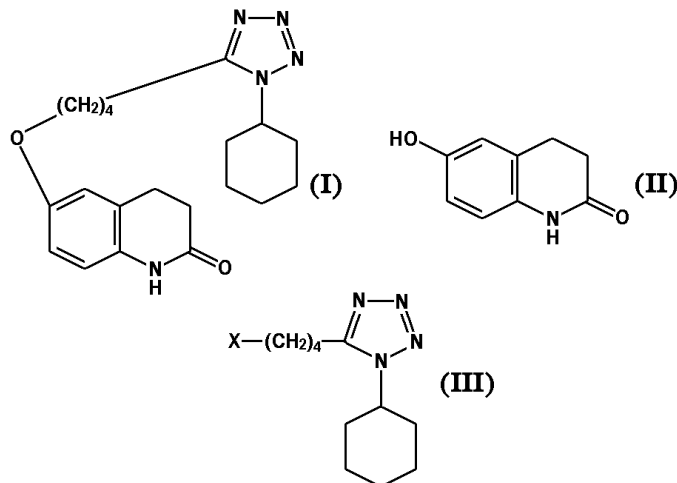
Η παρούσα εφεύρεση αφορά νέες χρήσεις της 4,17-διυδροξυανδροστ-4-ενε-3-όνης (ακολουθώς 4-υδροξυτεστοστερόνη), μια μέθοδο για την παρασκευή τους, φαρμακευτικές συνθέσεις τις οποίες τις περιέχουν, και την χρήση των εν λόγω ενώσεων για την προφύλαξη και/ή την θεραπευτική αγωγή καρκίνων σε θηλαστικά, οι οποίοι εξαρτώνται από ορμόνες ή ρυθμίζονται από υποδοχείς ορμονών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074228  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400354  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1489080 - 26/01/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03788701.5--09/09/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)OTSUKA PHARMACEUTICAL CO.,  
LTD.  
9, Kandatsukasa-cho 2-chome, Chiyoda-ku  
Tokyo 101-8535, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2002264314-10/09/2002-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)YAMAMOTO, Akihiro  
2)FUKUYAMA, Norihiro  
3)OKAICHI, Yoshihiko  
4)YAMADA, Yasuhiro  
5)MIYAMOTO, Hisashi  
6)TOMINAGA, Michiaki  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΙΛΟΣΤΑΖΟ-  
ΛΗΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα ευρεσιτεχνία παρέχει μέθοδο παραγωγής κιλοσταζόλης (I) με υψηλή απόδοση και σε υψηλή καθαρότητα, δι αντιδράσεως παραγώγου καρβοστρυλίου (II) με παράγωγο τετραζολίου (III) παρουσία ενώσεως ανοργάνου βάσεως εντός νερού ως διαλύτη, όπου το νερό χρησιμοποιείται σε ποσότητα, κατά βάρος, 3 έως 7 φορές μεγαλύτερη από εκείνη του παραγώγου καρβοστρυλίου (II), και η ένωση ανοργάνου βάσεως χρησιμοποιείται σε ποσότητα από 1 mole έως 6 mole ανά mole παραγώγου καρβοστρυλίου (II). Η μέθοδος της παρούσας ευρεσιτεχνίας είναι η βελτιωμένη και φιλική προς το περιβάλλον μέθοδος παραγωγής κιλοσταζόλης χρήσιμης για φαρμακευτικές ουσίες.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074229  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400355  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1679074 - 08/12/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04793171.2--22/10/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SANTEN PHARMACEUTICAL CO., LTD.  
9-19, Shimoshinjo 3-chome, Higashiyodogawa-ku, Osaka-shi, Osaka 533-8651, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2003364864-24/10/2003-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NAKAMURA, M., 2)HIRAI, S.,  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΗ ΤΟΥ ΚΕΡΑΤΟ-ΕΠΙΠΕ-ΦΥΚΟΤΑ**

έλκος, η κερατίτιδα, η επιπεφυκίτιδα, η επιπολής διάστικτη κερατοπάθεια, τα κερατοειδικά επιθηλιακά ελαττώματα, τα επιθηλιακά ελαττώματα του επιπεφυκότα, η ξηρά κερατοεπιπεφυκίτιδα, ηάνω στεφανιαία κερατοεπιπεφυκίτιδα και η νηματοδής κερατίτιδα.

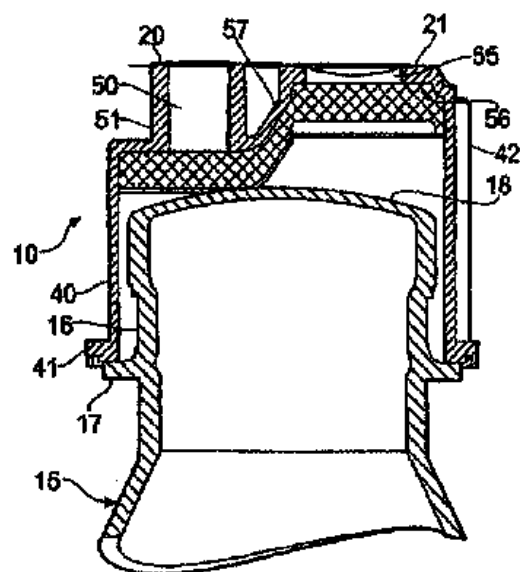
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στόχος της παρούσας εφεύρεσης είναι η έρευνα για μια νέα φαρμακευτική χρήση της 5-[4-(6-μεθοξυ-1-μεθυλο-1Η-βενζιμιδαζολ-2-υλομεθοξυ)βενζυλο]θειαζολιδινο-2,4-διόνης η οποία είναι μια συμπυκνωμένη ετεροκυκλική ένωση, ή ενός άλατός της. Η 5-[4-(6-μεθοξυ-1-μεθυλο-1Η-βενζιμιδαζολ -2-υλομεθοξυ)βενζυλο]θειαζολιδινο -2,4 -διόνη ή ένα άλας της μπορεί να ασκεί μια εξαιρετική επίδραση στο να προάγει την ίαση σε ένα μοντέλο ξηρού οφθαλμού, και είναι χρήσιμη ως θεραπευτικός παράγοντας για τις διαταραχές του κερατοεπιπεφυκότα όπως είναι οι ξηροί οφθαλμοί, το κερατοειδικό

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074230  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400356  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1955964 - 17/11/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08250281.6--23/01/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Obrist Closures Switzerland GmbH  
Romerstrasse 83, 4153 Reinach, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0701326-24/01/2007-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Benoit-Gonin, Claude 2)Bardet, Philippe  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ  
Δήλου 12, 14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΤΡΗΣΙΜΟ ΠΩΜΑ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρουσιάζεται ένα διατρήσιμο πώμα (10), το οποίο έχει ένα σώμα (40) με τουλάχιστον ένα διατρήσιμο άνοιγμα (50, 53). Το πώμα έχει ένα εσωτερικό στοιχείο στεγανοποίησης (60), το οποίο διατρέπει την εσωτερική πλευρά του ανοίγματος ή κάθε ανοίγματος. Το στοιχείο στεγανοποίησης (60) είναι συγκολλημένο αδιαχώριστα στο σώμα (40).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074231  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400357  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/01/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1121554 - 27/10/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00958465.7--17/08/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Flexa GmbH & Co. KG  
Darmstadter Strasse 184, 63456 Hanau/Main,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):29914435 U-21/08/1999-DE  
19939149-21/08/1999-DE  
29916743 U-24/09/1999-DE  
19945751-24/09/1999-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FIEBER, Dieter  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΣ ΦΑΙΔΩΝ  
Κοραή 3, 10564 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΣ ΦΑΙΔΩΝ  
Κοραή 3,10564 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΓΙΑ  
ΣΩΛΗΝΕΣ ΚΥΜΑΤΟΕΙΔΟΥΣ ΔΙΑΤΟ-  
ΜΗΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρουσιάζεται μεταξύ άλλων ένας σύνδεσμος στερέωσης για σωλήνες κυματοειδούς διατομής με: ένα σωληνοειδές περίβλημα (1), το οποίο έχει ένα ελεύθερο άκρο υποδοχής του σωλήνα κυματοειδούς διατομής, και τουλάχιστον ένα πρώτο γλωσσίδιο ασφάλισης (2), το οποίο είναι διαταγμένο κινούμενα σε μια πρώτη εσοχή (3) στο περιμετρικό τοίχωμα (4) του περιβλήματος (1), και έχει τουλάχιστον μία αποφρακτική προεξοχή (5, 5') για την εφαρμογή της περιμετρικής αulάκωσης του σωλήνα κυματοειδούς διατομής, λαμβάνοντας υπόψη ότι το

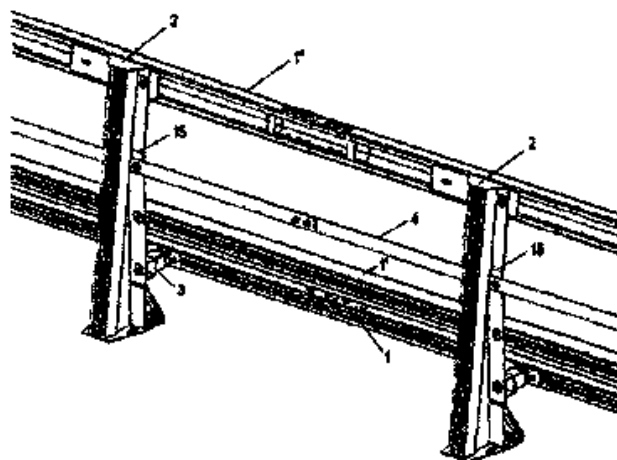
γλωσσίδιο ασφάλισης (2) σχετικά με το περίβλημα (1) μπορεί να μετατοπιστεί ελατηριωτά μέσω τουλάχιστον ενός στοιχείου στερέωσης (6) στο περίβλημα (1), ώστε η αποφρακτική προεξοχή (5, 5') να μπορεί να τοποθετηθεί στην αulάκωση του σωλήνα κυματοειδούς διατομής, χαρακτηριζόμενο από το ότι το γλωσσίδιο ασφάλισης (2) είναι διαταγμένο σε ένα μέρος του περιβλήματος (7) που μπορεί να ανακληθεί αξονικά από το περιμετρικό τοίχωμα (4) του σωληνοειδούς περιβλήματος (1) μέσω ενός μεντεσέ τύπου φιλμ (18) και ότι ο σύνδεσμος στερέωσης έχει τουλάχιστον ένα δεύτερο γλωσσίδιο ασφάλισης (8) το οποίο βρίσκεται σε μία δεύτερη εσοχή (9) στο περιμετρικό τοίχωμα (4) του περιβλήματος (1) και είναι διαταγμένο απέναντι από το πρώτο γλωσσίδιο ασφάλισης (2), λαμβάνοντας υπόψη ότι το δεύτερο γλωσσίδιο ασφάλισης (8) σχετικά με το περίβλημα (1) είναι συνδεδεμένο μέσω ενός στοιχείου στερέωσης (10) το οποίο δεν είναι σχεδιασμένο ως μεντεσέ τύπου φιλμ, ενώ το σωληνοειδές περίβλημα (1) στο ελεύθερο άκρο υποδοχής έχει τουλάχιστον στην περιοχή του τμήματος του περιβλήματος (7) έναν οβάλ δακτύλιο στήριξης (19) και το δεύτερο γλωσσίδιο ασφάλισης (8) έναν βραχίονα ανύψωσης (12) ο οποίος μπορεί να αφαιρεθεί μέσω του συνδετικού στοιχείου (10) σε αξονική κατεύθυνση μέσω του ελεύθερου άκρου υποδοχής.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074232  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400358  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1918460 - 17/11/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07380104.5--13/04/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Hierros y Aplanaciones, S.A. (HIASA)  
Poligono Ind. de Cancienes s/n, 33470 Cor-  
vera, Asturias, IΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200602775-31/10/2006-ES  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Amengual Pericas, Antonio  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΠΕΡΙ-  
ΣΤΟΛΗ ΠΛΕΥΡΙΚΗΣ ΠΡΟΣΚΡΟΥΣΗΣ  
ΟΧΗΜΑΤΟΣ, ΜΕ ΜΙΑ ΜΕΓΑΛΗ ΙΚΑ-  
ΝΟΤΗΤΑ ΠΕΡΙΣΤΟΛΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΡΡΟ-  
ΦΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε βελτιώσεις σε ένα σύστημα περιστολής της πλευρικής πρόσκρουσης για οχήματα, με μεγάλη απορρόφηση ενέργειας και ικανότητα περιστολής, με τις αναφερθείσες βελτιώσεις να χαρακτηρίζονται από το ότι το σύστημα είναι διαμορφωμένο από μια κάθετη δοκό που είναι καμπυλωμένη για να σχηματίζει μια οξεία διέδρη γωνία σε ένα συγκεκριμένο ύψος, έτσι ώστε το κάτω τμήμα αυτής να είναι κάθετο και το πάνω τμήμα αυτής να έχει κλίση προς τα μπροστά με τη θέση του πάνω κιγκλιδώματος να μπορεί επίσης να κινηθεί προς τα μπροστά στην κατεύθυνση της κίνησης των οχημάτων. Η εφεύρεση χαρακτηρίζεται επίσης από το ότι το σύστημα παρέχεται με μια συνεχή οριζόντια μη τεταμένη διαδοκίδα που εμποδίζει τη δοκό από το να αποκολληθεί στην περίπτωση πρόσκρουσης. Η εφεύρεση χαρακτηρίζεται περαιτέρω από το ότι ένας

διαχωριστής που απορροφά ενέργεια που αποτελείται από ένα άκαμπτο μέρος και ένα επεκτατικό παραμόρφωσης μέρος είναι τοποθετημένος ανάμεσα στο κάτω κιγκλίδωμα και τη δοκό. Με αυτό τον τρόπο, το σύστημα έχει μια μεγάλη ικανότητα να απορροφά την ενέργεια που παράγεται αμέσως μετά την πρόσκρουση του οχήματος και να αποστέλλει την ίδια σε άλλη κατεύθυνση, μια μεγάλη ικανότητα να μειώνει τα επίπεδα επιβράδυνσης, μια μεγάλη ικανότητα να ελέγχει το όχημα κατά τη διάρκεια και μετά την πρόσκρουση, μειώνοντας έτσι την πιθανότητα επακόλουθων ανεπιθύμητων αντιδράσεων του οχήματος, και μια μεγάλη ικανότητα να ελέγχει τη σκέδαση της ενέργειας που απορροφάται έτσι ώστε το σύστημα περιστολής να μπορεί να παραμορφωθεί με ένα παρόμοιο τρόπο μετά από κάθε πρόσκρουση.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074233  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400359  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1844587 - 01/12/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06719988.5--31/01/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Airbiquity Inc.,  
1011 Western Avenue, Suite 600, Seattle, WA  
98104, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):48623-31/01/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MOINZADEH, Kamyar  
2)GARRET, Darrin, L.  
3)QUIMBY, David, C.

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

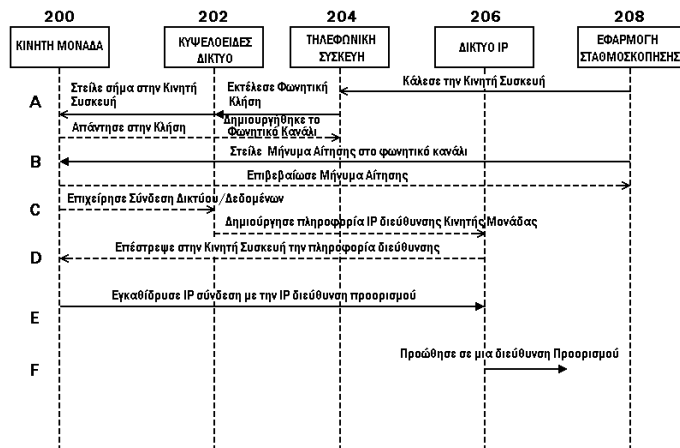
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΡΥΘΜΙΣΗ ΦΩΝΗΤΙΚΟΥ ΚΑΝΑΛΙΟΥ  
ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΠΑΚΕ-  
ΤΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια σύνοδος δεδομένων με μια ασύρματη συσκευή (114, 116) που κανονικά δεν μπορεί να εκκινηθεί από την πλευρά του δικτύου επειδή η ασύρματη συσκευή δεν έχει προκαθορισμένη διεύθυνση IP ή άλλη δικτυακή διεύθυνση. Αποκαλύπτονται μέθοδοι οι οποίες αντί να προκαλούν στην ασύρματη μονάδα να εκκινεί μια σύνοδο δεδομένων με έναν προορισμό στόχο ή εφαρμογή σταθμοσκόπησης (130, 150, 208), μέσω του οποίου αποφεύγεται το πρόβλημα διευθυνσιοδότησης των IP. Μια φωνητική κλήση εκκινείται πρώτα από έναν αιτητή εφαρμογή

σταθμοσκόπησης (100) προς μια απομακρυσμένη ασύρματη μονάδα (112). Ο αιτητής μεταδίδει ένα μήνυμα αίτηση στην απομακρυσμένη ασύρματη μονάδα μέσω του ασύρματου φωνητικού καναλιού (108) χρησιμοποιώντας τεχνικές εντός ζώνης, κατά προτίμηση συμπεριλαμβανομένου ενός ωφέλιμου φορτίου στο μήνυμα σταθμοσκόπησης που αναγνωρίζει τον προορισμό στόχο. Σε ανταπόκριση, η απομακρυσμένη ασύρματη μονάδα εκκινεί μια σύνοδο πακέτων δεδομένων (120,140) με τον προορισμό στόχο (130,150).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074234  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400361  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1497511 - 15/12/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03723545.4--08/04/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Valinge Innovation AB  
Apelvagen 2, 260 40 Viken, ΣΟΥΗΔΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0201059-08/04/2002-SE

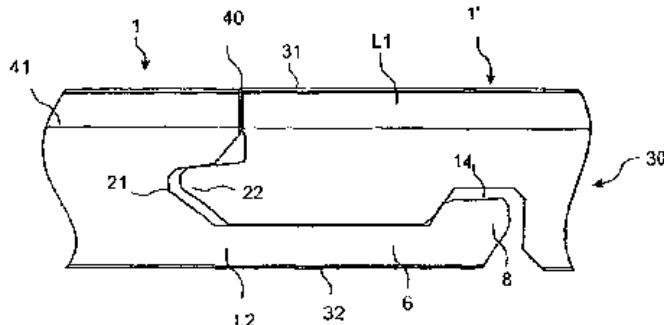
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PERVAN, Darko

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΑΝΙΔΑ ΔΑΠΕΔΟΥ ΕΛΑΣΜΑΤΟΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Οι σανίδες δαπέδου για κατασκευή επιπλέοντος δαπέδου έχουν έναν πυρήνα (30) ο οποίος περιλαμβάνει τουλάχιστον δύο στρώματα υλικού (L1, L2), τα οποία είναι διευθετημένα σε διαφορετικές αποστάσεις από το στρώμα επιφάνειας (31), και τα οποία διαφέρουν σε σχέση με τις ιδιότητες του υλικού είτε στην σύνθεση. Αποκαλύπτονται επίσης πρόωμες κατασκευές για κατασκευή τέτοιων σανίδων δαπέδων.

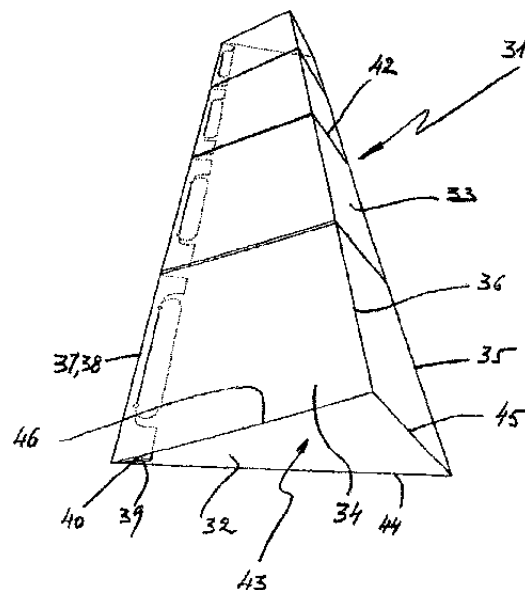


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074235  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400362  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1983498 - 24/11/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08290385.7--18/04/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1) L'Hotel, Francois  
Le Moulin a Vent, 77760 Larchant, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0702817-18/04/2007-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1) L'Hotel, Francois  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΥΠΟΣΤΗΡΙΓΜΑ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΠΑΡΟΥ-  
ΣΙΑΣΗΣ ΜΕ ΜΗ ΟΡΑΤΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ  
ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Υποστήριγμα διάταξης παρουσίασης πληροφοριών με μια τουλάχιστον πλευρά παρουσίασης, που περιλαμβάνει ένα πλήθος φύλλων (32-34), από ένα ουσιαστικά άκαμπτο υλικό, αρθρωμένων μεταξύ τους κατά μια διεύθυνση άρθρωσης με δυο φύλλα περιθωρίου (32,34), τα οποία εκτείνονται καθένα μεταξύ μιας ακμής άρθρωσης (35,36) και ενός ελεύθερου άκρου (37,38) ουσιαστικά παράλληλα προς την ακμή άρθρωσης (35,36), όπου το υποστήριγμα μπορεί να απλωθεί επίπεδα αντίθετα προς τη δράση ελαστικών μέσων επαναφοράς, με τα δυο ελεύθερα άκρα (37,38) των δυο φύλλων περιθωρίου (32,34) να απέχουν το ένα από το άλλο. Τα μέσα επαναφοράς είναι διατεταγμένα, ώστε μετά το ξεδίπλωμα των φύλλων να πλησιάζουν τα δυο ελεύθερα άκρα (37,38) το ένα με το άλλο, ουσιαστικά να συγχωνεύονται και να ξεδιπλώνει τοιοιτοτρόπως το υποστήριγμα. Το πλάτος ενός από τα δυο φύλλα του περιθωρίου μεταξύ της ακμής άρθρωσης του και του

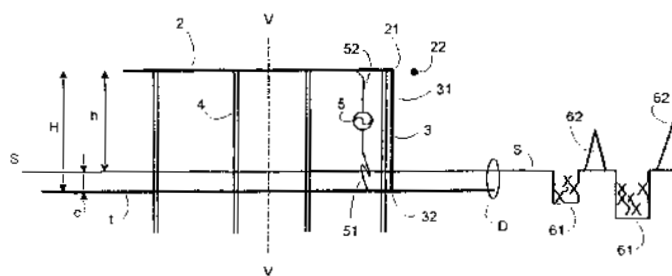
ελεύθερου άκρου του είναι διάφορο από το υπόλοιπο του ανεπτυγμένου πλάτους του υποστηρίγματος, ενώ τα δύο φύλλα περιθωρίου επεκτείνονται κάθε ένα με γλώσσες (39, 40) στερέωσης ελαστικών μέσων επαναφοράς, που είναι αρθρωμένες εις το ελεύθερο άκρο (19,20,37, 38) και διπλωμένες προς το εσωτερικό. Σε κατάσταση ξεδιπλώματος του υποστηρίγματος, οι γλώσσες στερέωσης των δύο φύλλων περιθωρίου εφαρμόζουν η μια επί της άλλης μεταξύ των δύο φύλλων περιθωρίου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074236  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400363  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1594186 - 17/11/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05300192.1--17/03/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1) TDF  
106 AVENUE MARX DORMOY, 92120  
MONTROUGE CEDEX, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0404860-04/05/2004-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1) Piolet, Philippe  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΕΡΑΙΑ ΕΛΑΦΟΥΣ ΜΕ ΒΡΟΧΟ, Η  
ΟΠΟΙΑ ΕΚΠΕΜΠΕΙ ΣΕ ΧΙΑΙΟΜΕ-  
ΤΡΙΚΑ Ή ΕΚΑΤΟΜΕΤΡΙΚΑ ΚΥΜΑΤΑ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η κεραία εδάφους περιλαμβάνει ένα επίπεδο γείωσης (1), που έχει ενταφιασθεί ουσιαστικά οριζόντια πλησίον και κάτω της επιφάνειας του εδάφους (S) ένα μεταλλικό βρόχο διέγερσης (2), ο οποίος είναι ανοικτός μεταξύ δυο άκρων (21, 22) και εκτείνεται ουσιαστικά οριζόντια κατά ένα μήκος μεγαλύτερο των 25 m περίπου άνωθεν της επιφάνειας του εδάφους και του επιπέδου γείωσης και ένα μεταλλικό συνδετικό στοιχείο (3), ουσιαστικά κατακόρυφο που συνδέει ένα (21) των άκρων του βρόχου διέγερσης με το επίπεδο γείωσης. Η κεραία είναι πολύ διακριτική συγκριτικά προς μια κεραία πυλώνα. Η κεραία εκπέμπει ένα κύμα εδάφους πολλών διευθύνσεων με κατακόρυφη πόλωση χωρίς να συνοδεύεται από ένα κύμα χώρου επί της επιφάνειας του εδάφους. Ένα κύμα χώρου εις το ζενίθ της πιο μεγάλης εμβέλειας, το οποίο μπορούμε να εκμεταλλευθούμε. Μια τελική σύνθετη αντίσταση μπορεί να κλείσει τον βρόχο διέγερσης εις το άλλο άκρο (22) επί του επιπέδου γείωσης 1.

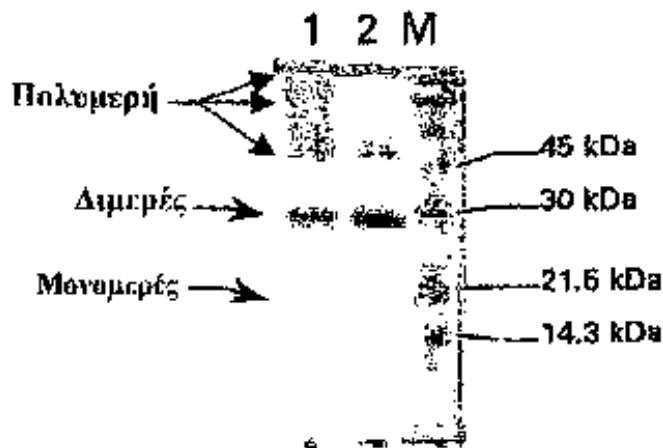


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074237  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400364  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1506295 - 17/11/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03727958.5--19/05/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GEYMONAT S.p.A.  
2 Via S.Anna, I-03012 Anagni FR, ITALIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):RM20020277-17/05/2002-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MAGLIONE, Domenico  
2)BATTISTI, Mauro  
3)CONTI, Ettore  
4)SALVIA, Giuseppe  
5)TUCCI, Marina  
6)MION, Alberto  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΕΝΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΠΛΑΚΟΥΝΤΙΟΥ ΑΥΞΗΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΤΥΠΟΥ 1, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΥΤΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με χημικά σταθερές μεταλλαγμένες πρωτεΐνες πλακούντιου αυξητικού παράγοντα τύπου 1 (PLGF- ]: Type 1 Placental Growth Factor) που φέρουν την υποκατάσταση ή εξάλειψη υπολείμματος κυστεΐνης στην αλληλουχία αμινοξέων της πρωτεΐνης φυσικού τύπου, με την παρασκευή τους, τις θεραπευτικές και καλλυντικές χρήσεις τους, και με φαρμακευτικές και

καλλυντικές συνθέσεις που περιέχουν αυτά τα παράγωγα. Η εφεύρεση σχετίζεται επί πλέον με την παραγωγή αντισωμάτων γι' αυτά τα παράγωγα και με την χρήση τους στην διάγνωση και θεραπευτική αγωγή νεοπλασματικών και μη νεοπλασματικών παθολογικών καταστάσεων.

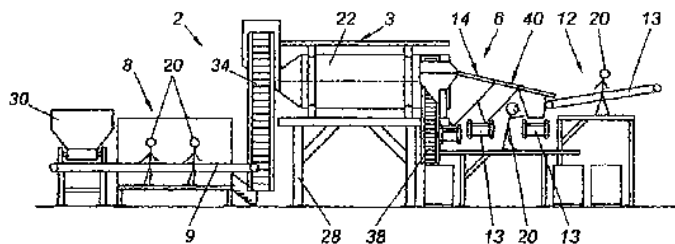


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074238  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400365  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1786564 - 17/11/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05772115.1--18/08/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Metran Rohstoff-Aufbereitungs GmbH  
Industriestrasse 12, A-3300 Amstetten,  
ΑΥΣΤΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):14392004-26/08/2004-AT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PANOWITZ, Gunther  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΜΗ ΤΑΞΙΝΟΜΗΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΕΠΙΛΕΓΜΕΝΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

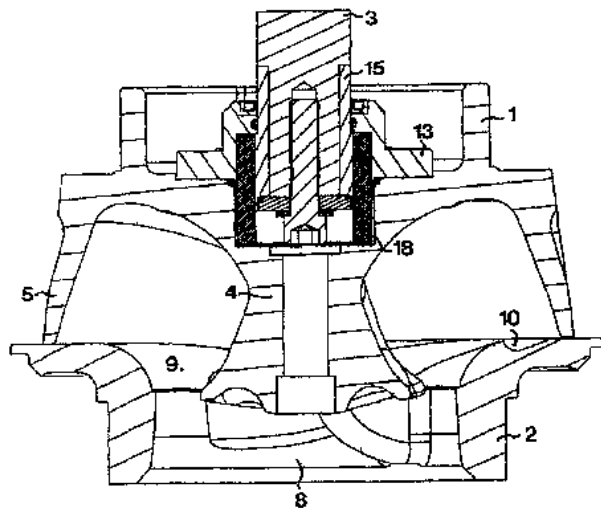
Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία εγκατάσταση (2) για την επιλεκτική επεξεργασία των μη ταξινομημένων ή προεπιλεγμένων αποβλήτων υλικών (50) από ηλεκτρικές και / ή ηλεκτρονικές συσκευές, κατά προτίμηση από παλιές συσκευές, με ένα σύστημα ταξινόμησης αποβλήτων (4), με μία τουλάχιστον γραμμή επεξεργασίας αποβλήτων (6), με ένα τουλάχιστον μέσον ταξινόμησης (8, 12) και με μία τουλάχιστον διάταξη πρόθραυσης (10). Στην όδευση προς επεξεργασία των αποβλήτων (6) τοποθετείται στη συνέχεια σε ένα τουλάχιστον πρώτο μέσον ταξινόμησης (8) για τον διαχωρισμό των καθορισμένων οικολογικώς ενεργών συστατικών στοιχείων των αποβλήτων, καθώς επίσης και των άλλων καθορισμένων συνιστωσών και εξαρτημάτων, μία τουλάχιστον εγκατάσταση μηχανικής πρόθραυσης (10) για την πρόθραυση και τον τεμαχισμό μέσω βαρυτικής αναπαστικής θραύσης τουλάχιστον των μεγάλων τεμαχίων, με

αμοιβαία σύγκρουση των παλιών συσκευών και των συστατικών εξαρτημάτων τους. Με τον τρόπο αυτό μειώνεται σημαντικά η δαπάνη για την αποσυναρμολόγηση των παλιών συσκευών, καθώς επίσης για τον διαχωρισμό και την ταξινόμηση των παλιών υλικών και καθίσταται δυνατή μία περιβαλλοντικά προστατευμένη αποφόρτιση των βλαβερών υλικών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074239  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400366  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1899609 - 24/11/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06747856.0--05/06/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ITT Manufacturing Enterprises, Inc.  
Suite 1217, 1105 North Market Street, Wilmington, Delaware 19801, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0501542-01/07/2005-SE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ANDERSSON, Patrik  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΤΛΙΑ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά σε αντλία για την άντληση μολυσμένου υγρού που περιλαμβάνει στερεά ύλη, η οποία αντλία περιλαμβάνει σώμα αντλίας με περιστρεφόμενη περρωτή (1) που είναι αναρτημένη σε κινητήρια άτρακτο (3) και διαθέτει τουλάχιστον ένα περρώγιο (5), και υποδοχή περρωτής (2), όπου τουλάχιστον ένα τμήμα της περρωτής (1) και η υποδοχή περρωτής (2) έχουν τη δυνατότητα να κινούνται μεταξύ τους κατά την αξονική κατεύθυνση. Περαιτέρω, η υποδοχή περρωτής (2) διαθέτει τουλάχιστον μία αύλακα (10) στην άνωεπιφάνεια αυτής.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074240  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400367  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2089031 - 24/11/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07766498.5--23/07/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)N-Gene Research Laboratories Inc.  
10th floor, 575 Madison Avenue, New York, NY 10022, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):856117 P-02/11/2006-US  
687945-19/03/2007-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LITERATI NAGY, Peter  
2)SZILVASSY, Zoltan  
3)TORY, Kalman  
4)VIGH, Laszlo  
5)TAKACS, Kalman  
6)MANDL, Jozsef  
7)SUMEGI, Balazs  
8)BERNATH, Sandor  
9)KOLONICS, Attila  
10)BALOGH, Gabor  
11)EGRI, Janos  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΥΠΕΡΒΟΛΙΚΟΥ ΒΑ-  
ΡΟΥΣ Η ΤΗΣ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται στη χρήση της 0-(3-πιπεριδινό-2-υδροξυ-1-προπυλ)-νικοτινικής αμιδοξίμης ή ενός φαρμακευτικά αποδεκτού άλατος της προσθήκης

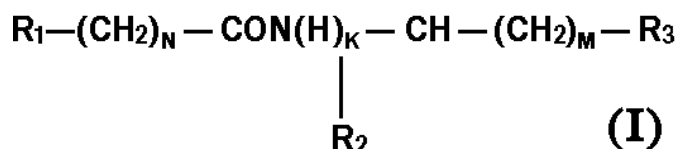
οξέος για την πρόληψη της ανώμαλης αύξησης σωματικού βάρους ή τη μείωση του υπερβολικού βάρους ή της παχυσαρκίας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074241  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400368  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1491206 - 17/11/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03743087.3--28/02/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Obschestvo S Ogranichennoi Otvetstennosti  
`Pharmenterprises`  
Prospekt Vernadskogo 86, stroenie 5, Moscow  
117571, ΡΩΣΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2002105392-28/02/2002-RU  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NEBOLSIN, Vladimir Evgenievich  
2)GORBUNOVA, Vera Andreevna  
3)TRESCHALIN, Ivan Dmitrievich  
4)RAIKHLIN, Natan Tanfelevich  
5)GARIN, Avgust Mikhailovich  
6)BYCHKOV, Mark Borisovich  
7)TRESCHALINA, Elena Mikhailovna  
8)ZHELTUKHINA, Galina Alexandrovna  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΡΗΣΗ ΠΕΠΤΙΔΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ  
ΓΙΑ ΔΙΕΓΕΡΣΗ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΣΗΣ  
ΚΥΤΤΑΡΟΥ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά την μέθοδο διέγερσης για διαφοροποίηση κυττάρου που συνίσταται από την έγχυση πεπτιδικών παραγώγων που έχουν τον ακόλουθο

γενικό τύπο (I) και που χρησιμοποιούνται ως ένας παράγοντας διέγερσης διαφοροποίησης. Τα εν λόγω πεπτιδικά παράγωγα χρησιμοποιούνται ως ένας παράγοντας διέγερσης διαφοροποίησης. Τα εν λόγω πεπτιδικά παράγωγα χρησιμοποιούνται για θεραπεία ογκολογικών ασθενειών, συγκεκριμένα για σταθεροποίηση της ανάπτυξης μελανώματος, αυξάνουν την αποτελεσματικότητα ανοσοθεραπείας μελανώματος και μειώνουν αιματολογική τοξικότητα της χημειοθεραπείας. Η χρήση των εν λόγω πεπτιδικών παραγώγων αποκαλύπτεται επίσης.

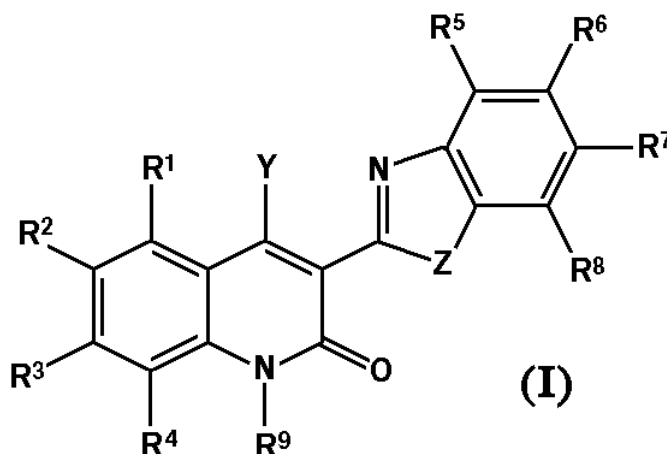


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074242  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400369  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1497287 - 24/11/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03746614.1--04/04/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis Vaccines and Diagnostics, Inc.  
4560 Horton Street, Emeryville, CA 94608,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):116117-05/04/2002-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)RENHOWE, Paul A.  
2)PECCHI, Sabina  
3)MACHAJEWSKI, Timothy D.  
4)SHAFER, Cynthia M.  
5)TAYLOR, Clarke  
6)McCREA, William R.  
7)McBRIDE, Christopher  
8)JAZAN, Elisa  
9)HEISE, Carla  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙΝΟΛΙΝΗΣ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ 5-FU Ή CPT-11 ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται οργανικές ενώσεις του τύπου (I) όπου οι μεταβλητές έχουν τις τιμές που τους αποδίδονται στην παρούσα. Στα φάρμακα συμπεριλαμβάνεται ένα αντικαρκινικό φάρμακο το οποίο επιλέγεται από τα 5-FU ή CPT-11 και μια ένωση του τύπου (I), ένα ταυτομέρες της ένωσης, ένα φαρμακευτικά ανεκτό άλας της

ένωσης ή ένα φαρμακευτικά ανεκτό άλας του ταυτομερούς για θεραπευτική αγωγή μαζί με ένα αντικαρκινικό φάρμακο που επιλέγεται από τα 5-FU ή CPT-11. Τα φάρμακα δύνανται να χρησιμοποιηθούν στη θεραπευτική αντιμετώπιση του καρκίνου. Παρέχεται επίσης η χρήση μιας ένωσης του τύπου (I), ενός ταυτομερούς της ένωσης, ενός φαρμακευτικά ανεκτού άλατος της ένωσης ή ενός φαρμακευτικά ανεκτού άλατος του ταυτομερούς στη θεραπευτική αντιμετώπιση του καρκίνου σε συνδυασμό με ένα αντικαρκινικό φάρμακο που επιλέγεται από τα 5-FU ή CPT-11.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074243  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400370  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1732551 - 10/11/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04768382.6--07/09/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Heart Metabolics Limited  
46 Northgate, Prince Albert Road London  
NW8 7EG, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0405381-10/03/2004-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Frenneaux, Michael Paul  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΕΡΧΕΞΙΛΙΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ  
ΤΗΣ ΧΡΟΝΙΑΣ ΚΑΡΔΙΑΚΗΣ ΑΝΕΠΑΡ-  
ΚΕΙΑΣ

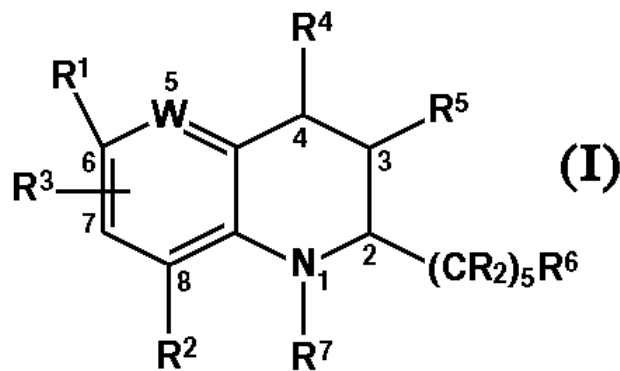
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στο παρόν περιλαμβάνονται μέθοδοι για τη θεραπεία της χρόνιας καρδιακής ανεπάρκειας, οι οποίες περιλαμβάνουν τη χορήγηση σε κάποιο ζώο που χρήζει αυτής μιας αποτελεσματικής ποσότητας περχεξιλίνης ή ενός φαρμακευτικά αποδεκτού άλατος αυτής, για τη θεραπεία της εν λόγω χρόνιας καρδιακής ανεπάρκειας. Η χρόνια καρδιακή ανεπάρκεια μπορεί να είναι ισχαιμική ή μη ισχαιμική. Επίσης, περιλαμβάνεται η χρήση της περχεξιλίνης για την παρασκευή ενός φαρμάκου που προορίζεται για τη θεραπεία της χρόνιας καρδιακής ανεπάρκειας, είτε αυτή είναι ισχαιμικής προέλευσης είτε είναι μη ισχαιμικής προέλευσης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074244  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400371  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1891011 - 08/12/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06754091.4--02/06/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Merck Patent GmbH  
Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102005027168-13/06/2005-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FINSINGER, Dirk  
2)AMENDT, Christiane  
3)ZENKE, Frank  
4)SCHIEMANN, Kai  
5)BRUGE, David  
6)BUCHSTALLER, Hans-Peter  
7)EMDE, Ulrich  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΤΕΤΡΑΥΔΡΟΚΙΝΟΛΙΝΕΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ  
ΩΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ ΤΗΣ ΜΙΤΩΤΙΚΗΣ  
ΚΙΝΗΤΙΚΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ EG5

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οι ενώσεις του τύπου (I), όπου τα W, R, R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub>, R<sub>4</sub>, R<sub>5</sub>, R<sub>6</sub> και R<sub>7</sub> έχουν τις σημασίες που τους αποδίδονται στην αξίωση 1, δύνανται μεταξύ άλλων να χρησιμοποιηθούν για τη θεραπευτική αντιμετώπιση όγκων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074245  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400372  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1608220 - 29/12/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04714772.3--26/02/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SIPCAM S.p.A.  
Via Carroccio, 8, Milano, ITALIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20030411-06/03/2003-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BERNARDINI, Marco  
2)BORGO, Francesca  
3)CAPUZZI, Luigi  
4)DOMENICHINI, Pietro  
5)FRESCHI, Giorgio  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟ-  
ΝΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συμπυκνωμένα μικρογαλακτώματα τα οποία αποτελούνται από: 1) 10-25 μέρη ως προς το βάρος ενός παρασιτοκτόνου με διαλυτότητα στο νερό στους 20 βαθμούς Κελσίου, σε ποσοστό μικρότερο από 1 τοις εκατό ως προς το βάρος με σημείο τήξης από 10 βαθμούς Κελσίου έως 60 βαθμούς Κελσίου, 2) 8-25 μέρη ως προς το βάρος ενός ή περισσότερων διαλυτών που περιέχουν άτομα οξυγόνου, με διαλυτότητα στο νερό στους 20 βαθμούς Κελσίου σε ποσοστό μικρότερο από 5 τοις εκατό ως προς το βάρος και με παράμετρο διαλυτότητας Hildebrand που κυμαίνεται από 16-21 MPa , 3) 10-20 μέρη ως προς το βάρος μίας πολυόλης, 4) 10-

25 μέρη ως προς το βάρος μίας ή περισσότερων μη ιοντικών επιφανειοδραστικών ουσιών με τιμή HLB από 9 έως 15, 5) 2-10 μέρη ως προς το βάρος μίας ή περισσότερων ιοντικών επιφανειοδραστικών ουσιών, 6) νερό έως τα 100 μέρη ως προς το βάρος, όπου η αναλογία βάρους μεταξύ του 2) και του 1) κυμαίνεται από 0.8:1 έως 1.5:1, η αναλογία βάρους μεταξύ του 4) + 5) και του 1) κυμαίνεται από 0.5-3:1, η αναλογία βάρους μεταξύ των 4) και 5) κυμαίνεται από 1:1 έως 4:1.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074246  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400373  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2004688 - 22/12/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07747965.7--23/03/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BioArctic Neuroscience AB  
Warfvinges vag 39, 112 51 Stockholm,  
ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0600662-23/03/2006-SE  
0602591-30/11/2006-SE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GELLERFORS, Par  
2)LANNFELT, Lars  
3)SEHLIN, Dag  
4)EKHOLM PETTERSSON, Frida  
5)ENGLUND, Hillevi  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΑ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΑ ΠΡΩΤΟΪ-  
ΝΙΔΙΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ  
ΑΥΤΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με την πρόληψη, αγωγή και διάγνωση των νευροεγκεφαλικών παθήσεων, ειδικότερα της νόσου του Αλτσχάιμερ, και άλλης παρόμοιας πάθησης. Πιο συγκεκριμένα (σχετίζεται) με τα αντισώματα υψηλής συγγένειας επιλεκτικά για την αμυλοειδή βήτα πρωτεΐνη (Αβ) στην διαμόρφωση πρωτοϊνιδίων αυτής και της κατηγορίας IgG και υποκατηγορίας IgG1 ή IgG4 ή των συνδυασμών εξ αυτών ή των μεταλλάξεων εξ αυτών, κατακρατώντας υψηλή δέσμευση υποδοχέα Fc και χαμηλή δέσμευση C1(C1q), αποτελεσματική στην κάθαρση των πρωτοϊνιδίων της Αβ και με μειωμένο κίνδυνο φλεγμονής.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074247  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400374  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1608714 - 24/11/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04721484.6--18/03/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CYTEC SURFACE SPECIALTIES, S.A.  
Square Marie Curie 11, 1070 Bruxelles,  
ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):03006357-20/03/2003-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MOENS, Luc  
2)BUYSENS, Kris  
3)MAETENS, Daniel  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΩΣΕΙΣ ΘΕΡΜΟΣΚΛΗΡΥΝΟΜΕΝΗΣ  
ΣΚΟΝΗΣ ΓΙΑ ΥΛΙΚΑ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ

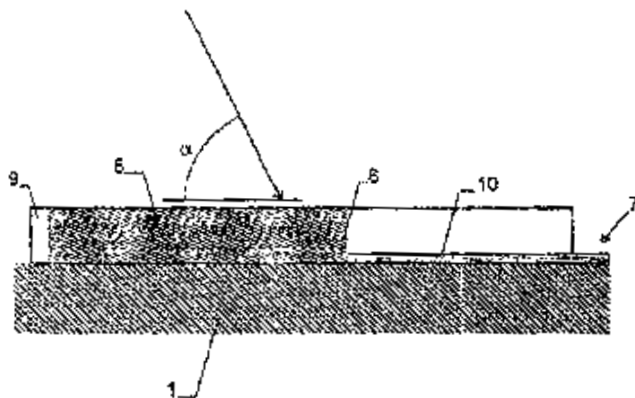
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα ισοφθαλικό οξύ πλούσιο σε καρβοξύλο επιφανειακά τροποποιημένο πολυεστέρα, που περιέχει αλφατικές διόλες γραμμικής αλυσίδας, και τις ενώσεις θερμοσκληρυνόμενης σκόνης που περιέχουν ένα μείγμα του πολυεστέρα με μια (3-υδροξυαλκυλαμίδιο ομάδα που περιέχει παράγοντα διασταύρωσης. Η εφεύρεση αφορά επίσης στη χρήση των εν λόγω ενώσεων για την παρασκευή των βαφών σε σκόνη και των βερνικιών για την παρασκευή υλικών επικάλυψης και στα υλικά επικάλυψης που λαμβάνονται με αυτή τη διαδικασία.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074248  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400375  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1805042 - 19/01/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04761881.4--27/08/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)KXO AG  
Zahlerweg 12 c/o OVD Kinegram AG, 6301  
Zug, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HEIERLI, Rene  
2)EICHENBERGER, Martin  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΓΓΡΑΦΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΜΕ ΟΛΟΓΡΑ-  
ΦΗΜΑ ΟΓΚΟΥ ΠΟΥ ΣΧΗΜΑΤΙΖΕΙ ΜΕ-  
ΡΙΚΟ ΜΟΤΙΒΟ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα αντικείμενο ασφαλείας έχει υπόστρωμα (1) που φέρει ένα πρώτο μοτίβο (6) και ένα δεύτερο μοτίβο (7) αμοιβαία ευθυγραμμισμένο σε αυτό. Το πρώτο μοτίβο (6) σχηματίζεται από ένα ολογράφημα όγκου (8) και είναι ορατό μόνο υπό δεδομένη συνθήκη θέασης. Το δεύτερο μοτίβο (7) μπορεί π.χ., να είναι μια βαφή, ένα ολογράφημα επιφάνειας, μια διάτρηση ή οποιαδήποτε άλλη μη μεταβλητή ή οπτικά μεταβλητή συσκευή. Το πρώτο και το δεύτερο μοτίβο (6, 7) συνδυάζονται για να σχηματίσουν ένα τρίτο μοτίβο, π.χ., ένα ευανάγνωστο κείμενο. Ο συνδυασμός του πρώτου μοτίβου (6) που σχηματίζεται από ένα ολογράφημα όγκου (8) με το δεύτερο μοτίβο παρέχει ένα αυξημένο επίπεδο ασφαλείας.»





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074249  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400376  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1765770 - 17/11/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05776192.6--22/06/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ZaCh System S.p.A.  
Via Lillo del Duca, 10, 20091 Bresso (Milano),  
ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20041271-24/06/2004-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VILLA, Marco  
2)PAIOCCCHI, Maurizio  
3)ARRIGHI, Katiuscia  
4)CORCELLA, Francesco  
5)CANNATA, Vincenzo  
6)SORIATO, Giorgio  
7)VERZINI, Massimo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ  
ΓΚΑΜΠΑΠΕΝΤΙΝΗΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με διαδικασία για την παρασκευή γκαμπαπεντίνης και πιο συγκεκριμένα, με μέθοδο σύνθεσης 1,1-κυκλοεξανιο οξικού οξέος μοναμιδίου, ενδιάμεσου που χρησιμοποιείται στην παρασκευή γκαμπαπεντίνης, που περιλαμβάνει αντίδραση βασικής υδρόλυσης α-, διαμिनοκαρβονυλο-β,β-πενταμεθυλενο γλουταμιδίου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074250  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400377  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1255448 - 17/11/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00985769.9--30/11/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SIGMA-TAU Industrie Farmaceutiche Riunite S.p.A.  
Viale Shakespeare 47, 00144 Roma, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):RM990732-01/12/1999-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CAVAZZA, Claudio  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΓΑΛΑ Η ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΓΑΛΑΚΤΟΣ ΜΕ  
ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ ΚΑΡΝΙΤΙΝΗΣ

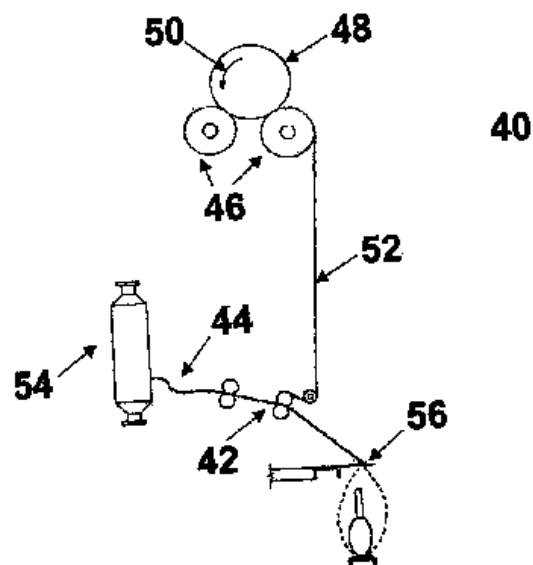
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Τροφή επιλεγμένη από την ομάδα που απαρτίζεται από γάλα και γαλακτοκομικά προϊόντα που προέρχονται από γάλα, και περιέχουν καρνιτίνη επιλεγμένη από την ομάδα που απαρτίζεται από L-καρνιτίνη, ακετυλο-L-καρνιτίνη και προπιονυλο-L-καρνιτίνη σε αποτελεσματική ποσότητα για τη διέγερση της σύνθεσης πολυακόρεστων λιπαρών οξέων από τα κορεσμένα λιπαρά οξέα που περιέχονται αρχικά στην τροφή, μέσω των φυσικών διαδικασιών του μεταβολισμού των λιπαρών οξέων που λαμβάνουν χώρα εντός του οργανισμού ενός καταναλωτή της εν λόγω τροφής.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074251  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400378  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2017378 - 17/11/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08075827.9--03/06/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Invista Technologies S.a.r.l.  
Talstrasse 80, 8001 Zurich, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):55939-11/02/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Liao, Tianyi  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ ΥΦΑΣΜΑΤΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση παρέχει διμερές νήμα πολυεστέρα τύπου core spun που περιέχει περίβλημα τουλάχιστον μιας σκληρής ίνας και έχει αγγλικό τίτλο βαμβακιού από περίπου 5 έως περίπου 60 και πυρήνα διμερούς ίνας πολυεστέρα. Η εφεύρεση περιλαμβάνει περαιτέρω ύφασμα που ουσιαστικά δεν παρουσιάζει grin-through της διμερούς ίνας πολυεστέρα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074252  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400379  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1896399 - 17/11/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06763427.9--31/05/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SIGMA-TAU Industrie Farmaceutiche Riunite S.p.A.  
Viale Shakespeare 47, 00144 Roma, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):05013953-28/06/2005-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PISANO, Claudio  
2)GIANNINI, Giuseppe  
3)VESCI, Loredana  
4)ZUNINO, Franco  
5)DALLAVALLE, Sabrina  
6)MERLINI, Lucio  
7)PENCO, Sergio  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΔΙΦΑΙΝΥΛ ΚΑΙ ΝΑΦΘΥΛ-ΦΑΙΝΥΛ ΥΔΡΟΞΑΜΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

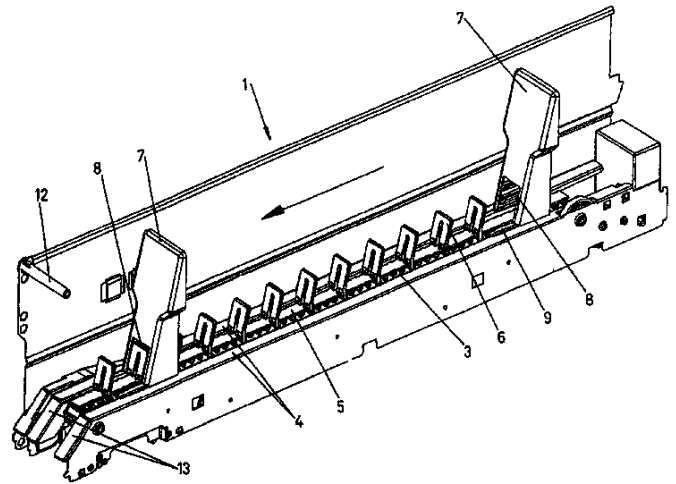
Ενώσεις διφαινυλίου και φαινυλ-ναφθυλίου φέρουσες υδροξαμική ομάδα, οι οποίες εμπλουτίζονται με αντικαρκινική, και αντι-αγγειογόνο δραστηριότητα. Αυτές οι ενώσεις είναι επομένως ειδικότερα χρήσιμες για την αγωγή των ανθεκτικών σε φάρμακα όγκων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074253  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400380  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1970867 - 17/11/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08380084.7--13/03/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Jofemar, S.A.  
Ctra. Marcilla, km. 2, 31350 Peralta (Navarra),  
ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200700703-16/03/2007-ES  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Guindulain Busto, Felix  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΙΑΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΞΑΓΩΓΕΑ ΠΡΟΪ-  
ΟΝΤΩΝ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΔΙΑΝΟ-  
ΜΗΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ενιαίο σύστημα εξαγωγέα προϊόντων για μηχανήματα διανομής (dispensing machines), τα οποία προϊόντα βρίσκονται αποθηκευμένα σε διαμερίσματα των διαφορετικών δίσκων, με το σύστημα εξαγωγέα να περιλαμβάνει οδοντωτό ιμάντα τοποθετημένο στο ανοικτό κεντρικό μέρος της βάσης του κάθε διαμερίσματος, στον οποίο ιμάντα, που τα δόντια του εφοδιάζονται με αντίστοιχες οπές, ενώνεται ποικιλία τεμαχίων διαχωριστή για τα προϊόντα, με τέτοιο τρόπο που ο ιμάντας έλξης (5) ενσωματώνει πληθώρα μικρών τεμαχίων (6), με ελαφρά κλίση προς το πίσω μέρος, που ενώνονται με αντίστοιχα δόντια, και σώμα στήριξης (7) για το τελευταίο προς διανομή προϊόν (2), με την επιφάνεια στήριξής του ελαφρά

κεκλιμένη προς το πίσω μέρος, με το σώμα (7) να ασφαρίζεται στα δόντια του ιμάντα έλξης (6) καθώς προχωρά, και με τέτοιο τρόπο που έλκεται στις πλευρικές επιφάνειες (4) που συνιστούν τη βάση του αγωγού (1).

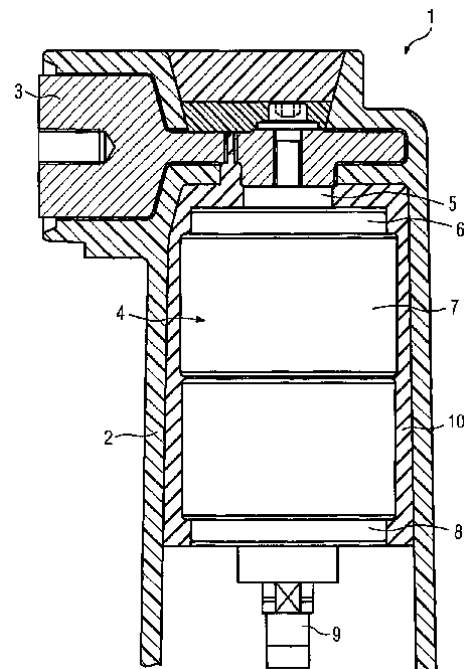


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074254  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400381  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1792325 - 26/01/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05787050.3--13/09/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT  
Wittelsbacherplatz 2, 80333 Munchen,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102004047276-24/09/2004-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VOLKMAR, Ralf-Reiner  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΥΑΙΣΘΗΤΗ ΣΤΗΝ ΠΙΕΣΗ ΣΤΡΩΣΗ  
ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΟΥΣ ΣΕ ΠΟΛΟΥΣ ΔΙΑΚΟ-  
ΠΤΗ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΜΟΝΩΜΕΝΟΙ ΣΕ  
ΣΤΕΡΕΟ ΥΛΙΚΟ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προκειμένου να παρασχεθεί ένας πόλος διακόπτη (1) που είναι μονωμένος με στερεό υλικό μ' ένα ηλεκτρικά μη αγωγίμο και σταθερής μορφής περίβλημα μονωτικού υλικού (2), εντός του οποίου είναι διαταγμένος ένας σωλήνας διακόπτη (4), ο οποίος περιλαμβάνει μία σταθερή επαφή καθώς και μία κινούμενη επαφή, η οποία βρίσκεται από την πλευρά του μηχανισμού μετάδοσης κίνησης απέναντι από τη σταθερή επαφή και η οποία οδηγείται με τη δυνατότητα να κινείται στην κατά μήκος διεύθυνση, περίπτωση κατά την οποία το περίβλημα μονωτικού υλικού (2) είναι ανοικτό από την πλευρά του μηχανισμού μετάδοσης κίνησης, προκειμένου να επιτρέψει την εισαγωγή της μετάδοσης κίνησης στην κινούμενη επαφή, και όπου μεταξύ του σωλήνα διακόπτη (4) και του περιβλήματος μονωτικού υλικού (2) είναι διαταγμένο ένα ελαστικό γέμισμα (10), το οποίο μπορεί να κατασκευάζεται απλά και στο οποίο αποτρέπονται εγκλεισμοί αέρα, προτείνεται το ελαστικό

γέμισμα (10) να διαθέτει τέτοιες αυτοκόλλητες ιδιότητες, ώστε τόσο με τον σωλήνα διακόπτη (4) όσο και με το περίβλημα μονωτικού υλικού (2) να παρέχεται ένα σύμπλεγμα επιφανειών, το οποίο να μπορεί να λύεται μόνο μέσω απόξεσης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074255  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400382  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1862231 - 17/11/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07106629.4--20/04/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Siemens Industry, Inc.  
1000 Deerfield Parkway, Buffalo Grove, IL  
60089, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):442929-30/05/2006-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Shore, T. Michael  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΥΠΟΔΙΑΙΡΕΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΒΡΑΔΥΝΣΗΣ ΘΕΡΜΩΝ ΕΛΑΤΩΝ ΜΑΚΡΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

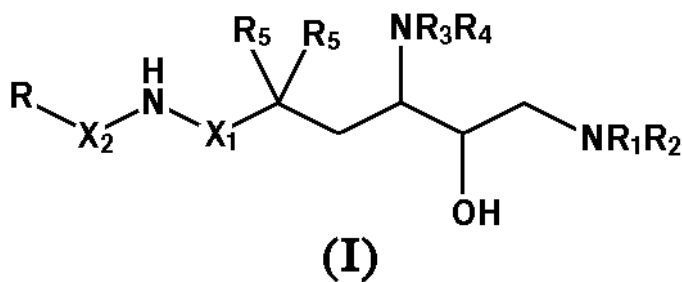
Αποκαλύπτεται μία μέθοδος υποδιαίρεσης και επιβράδυνσης ενός θερμού ελατού μακρού προϊόντος, το οποίο προχωρά κατά μήκος μίας διαδρομής παροχής από μία εγκατάσταση ελάσεως σε μία κλίνη ψύξης. Η μέθοδος περιλαμβάνει: (α) την διάταξη ενός κοπτικού μηχανισμού και ενός επιβραδυντή διαδοχικά κατά μήκος της διαδρομής παροχής, όπου ο επιβραδυντής περιλαμβάνει ένα σύνολο καθοδηγούμενων κυλίνδρων σύσφιξης, των οποίων προηγείται ένα πλήθος κυλίνδρων εκτροπής (β) την επαφή ενός τμήματος οδηγού του προϊόντος με τους κυλίνδρους σύσφιξης, οι οποίοι λειτουργούν σε μία αρχική ταχύτητα που είναι τουλάχιστον ίση με εκείνη του προωθούμενου προϊόντος (γ) την κίνηση του κοπτικού μηχανισμού ώστε να διαχωρίσει το τμήμα οδηγό από το υπόλοιπο του

προϊόντος και (δ)την επιβράδυνση του τμήματος οδηγού, μέσω: (ι) της μείωσης της ταχύτητας των κυλίνδρων σύσφιξης και (ΙΙ) της κίνησης των κυλίνδρων εκτροπής ώστε να εκτρέψουν το τμήμα του προϊόντος από την διαδρομή παροχής σε μία ελικοειδή διαδρομή.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074256  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400383  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1756037 - 15/12/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05716591.2--21/01/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis AG  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):96042004-23/01/2004-CH  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HEROLD, Peter  
2)STUTZ, Stefan  
3)STOJANOVIC, Aleksandar  
4)TSCHINKE, Vincenzo  
5)MARTI, Christiane  
6)QUIRMBACH, Michael  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΜΙΝΟ ΑΛΚΟΟΛΗΣ ΚΑΙ Η ΔΡΑΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΡΕΝΙΝΗΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η αίτηση αναφέρεται σε καινοτόμες αμινο αλκοόλες του γενικού χημικού τύπου (I) όπου οι R, R1, R2, R3, R4, R5, X1 και X2 ορίζονται η κάθε μια όπως περιγράφηκε με λεπτομέρειες στην περιγραφή, σε μια διαδικασία για την παρασκευή τους και στην χρήση αυτών των ενώσεων ως φάρμακα, πιο συγκεκριμένα ως αναστολείς της ρενίνης.

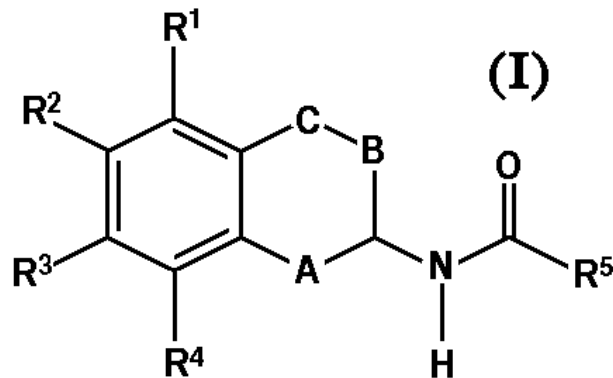


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074257  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400384  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1370530 - 29/12/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02719806.8--12/02/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sanofi-Aventis Deutschland GmbH  
Bruningstrasse 50, 65929 Frankfurt am Main,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):01102851-13/02/2001-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)STROBEL, Hartmut  
2)WOHLFART, Paulus  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΚΥΛΙΩΜΕΝΕΣ 1,2,3,4-ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΝΑ-  
ΦΘΥΛ ΑΜΙΝΕΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ  
ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ενώσεις του γενικού χημικού τύπου (I), όπου τα R<sup>1</sup> - R<sup>4</sup> έχουν τις σημασίες που παρατέθηκαν στη περιγραφή, το A είναι CH<sub>2</sub>, CHOH ή CH-(C1-C3-αλκύλ), το B και το C είναι ανεξάρτητα CH<sub>2</sub> ή OH-(C1-C3-αλκύλ), και το R<sup>5</sup> είναιετεροαρύλ ομάδα πιθανώς υποκατεστημένη από τους υποκατάστατες που παρατέθηκαν στη περιγραφή. Οι ενώσεις είναι χρήσιμες για τη κατασκευή ενός φαρμακευτικού σκευάσματος για την αντιμετώπιση καρδιαγγειακών νοσημάτων, της σταθερής ή της ασταθούς στηθάγχης, της στεφανιαίας νόσου, της στηθάγχης Prinzmetal των οξέων στεφανιαίων συνδρόμων, της καρδιακής ανεπάρκειας, του εμφράγματος του μυοκαρδίου, του

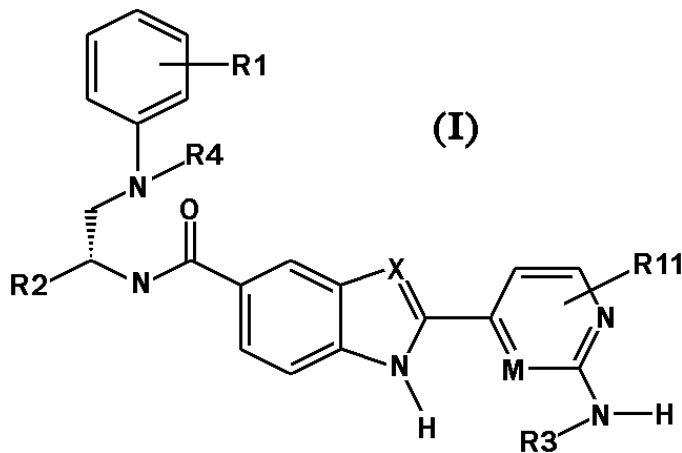
εγκεφαλικού, της θρόμβωσης, της αποφρακτικής νόσου των περιφερικών αρτηριών, της δυσλειτουργίας του ενδοθελίου, της αθηροκλήρυνσης, της επαναστένωσης, της ενδοθηλιακής βλάβης έπειτα από PTCA, της υπέρτασης, της ιδιοπαθούς υπέρτασης, της πνευμονικής υπέρτασης, της δευτεροπαθούς υπέρτασης, της νεφραγγειακής υπέρτασης, της χρόνιας σπειραματονεφρίτιδας, της στυτικής δυσλειτουργίας, των κοιλιακών αρρυθμιών, του διαβήτη, των επιπλοκών του διαβήτη, της νεφροπάθειας, της αμφιβληστροειδοπάθειας, της αγγειογένεσης, του βρογχικού άσθματος, της χρόνιας νεφρικής ανεπάρκειας, της κίρρωσης του ήπατος, της οστεοπόρωσης, της περιορισμένης μνήμης ή μιας περιορισμένης ικανότητας μάθησης, ή για την ελάττωση του καρδιαγγειακού κινδύνου στις μετεμηνοπαυσιακές γυναίκες ή μετά από τη λήψη αντισυλληπτικών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074258  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400385  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1530568 - 29/12/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03793685.3--05/08/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sanofi-Aventis Deutschland GmbH  
Bruningstrasse 50, 65929 Frankfurt am Main,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10237722-17/08/2002-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)RITZELER, Olaf  
2)JAEHNE, Gerhard  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΔΟΛΗΣ Ή BENZIMIDAZOΛΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ IκB ΚΙΝΑΣΗΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

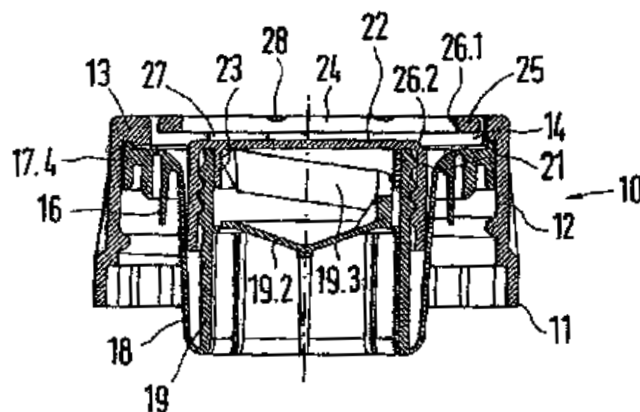
Ενώσεις του τύπου (I) είναι κατάλληλες για την παρασκευή φαρμάκων για την πρόληψη και θεραπεία ασθενειών, στην εξέλιξη των οποίων συμμετέχει η αυξημένη δραστηριότητα της IκB κινάσης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074259**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):**20110400386  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):**16/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1490357 - 12/01/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):**03744716.6--17/03/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):**1)Novartis International Pharmaceutical Ltd.  
Hurst Holme, 12 Trott Road, Hamilton HM 11,  
ΒΕΡΜΟΥΔΕΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):**0207104-26/03/2002-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):**1)DUNN, Peter, James  
2)MATTHEWS, John, George  
3)NEWBURY, Trevor, Jack  
4)O'CONNOR, Garry  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):**ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):**ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΛΥΤΗΣ ΤΟΛΟΥΕΝΙΟΥ ΤΗΣ ΔΑΡΙ-  
ΦΕΝΑΚΙΝΗΣ

Ένας σταθερός σπρεός υδρίτης ενός ανταγωνιστή μουσκαρινικού υποδοχέα είναι ωφέλιμος στη θεραπεία ασθενειών όπως το σύνδρομο του ευερέθιστου εντέρου, η ασθένεια του εκκολώματος, η ασθένεια του μεγαοισοφάγου, η χρόνια αποφρακτική ασθένεια των αεραγωγών, η υπερδραστική κύστη (με συμπτώματα την ακράτεια, την επιτακτική ανάγκη και τη συχνότητα), η ακράτεια ούρων, η νευρογενής επιτακτική ανάγκη ούρησης ή πολλακιουρία, η αγωγή της λειτουργικής διαταραχής της κύστης, η διαρροή της ουροδόχου κύστεως, η επίπληξη ή δύσκολη ούρηση που οφείλεται σε νευρογενή κύστη, η σπαστική ή υπερτονική

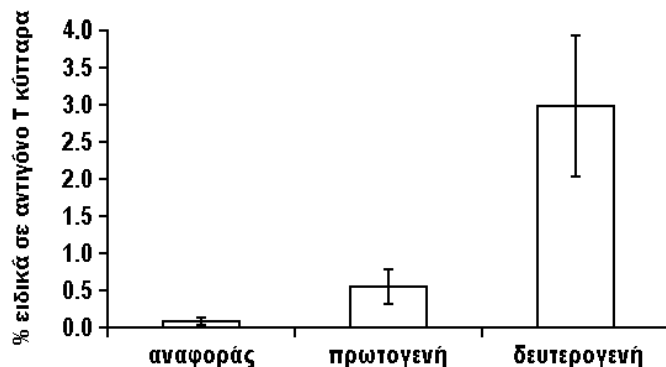
|                                   |                                                                                                |
|-----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.</b>          | <b>(11):3074260</b>                                                                            |
| <b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>       | <b>(21):20110400387</b>                                                                        |
| <b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>       | <b>(22):17/02/2011</b>                                                                         |
| <b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>    |                                                                                                |
| <b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):</b> | <b>1923322 - 17/11/2010</b>                                                                    |
| <b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>    |                                                                                                |
| <b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>         | <b>(86):06023884.7--17/11/2006</b>                                                             |
| <b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>                 | <b>(73):1)RIEKE Germany GmbH</b><br><b>In der Au 13, 57290 Neunkirchen,</b><br><b>GERMANIA</b> |
| <b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>       | <b>(30):</b>                                                                                   |
| <b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>                  | <b>(72):1)Zimmermann, Bernd</b>                                                                |
| <b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>       | <b>(74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ</b><br><b>Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ</b>                              |
| <b>ΑΝΤΙΚΑΛΩΣ</b>                  | <b>(74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ</b><br><b>Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ</b>                               |
| <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>           | <b>(54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ ΠΕΡΙΕΚΤΗ</b>                                                       |
| <b>ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)</b>               |                                                                                                |



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074261  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400388  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1545597 - 17/11/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03808061.0--14/08/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)3M Innovative Properties Company  
3M Center P.O.Box 33427, St. Paul, MN  
55133-3427, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):403846 P-15/08/2002-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KEDL, Ross M.,  
2)GRIESGRABER, George W.,  
3)ZARRAGA, Isidro Angelo E.,  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΟΣΟΔΙΕΓΕΡΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ  
ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΙΕΓΕΡΣΗΣ ΑΝΟΣΟΑ-  
ΠΟΚΡΙΣΗΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

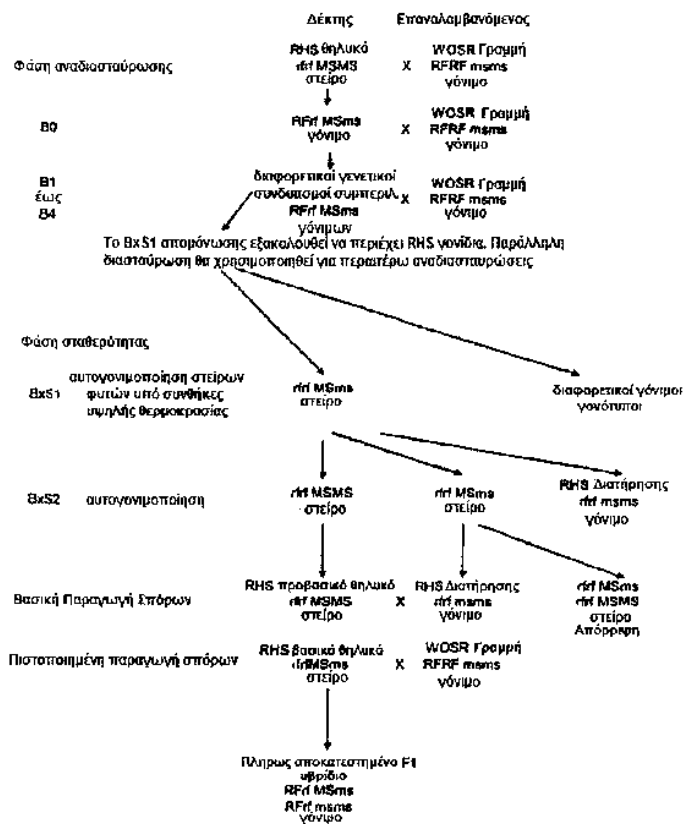
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ανοσοδιεγερτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν ένα τμήμα τροποποιητή ανοσοαπόκρισης συνδυασμένο με ένα αντιγονικό τμήμα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074262  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400389  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2002711 - 17/11/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08010783.2--13/06/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Syngenta Participations AG  
Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):07290741-13/06/2007-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Stiewe, Gunther  
2)Pleines, Stephan  
3)Coque, Marie  
4)Gielen, Jan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΝΕΟ ΥΒΡΙΔΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΟ  
BRASSICA NAPUS

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αυτή αφορά ένα σύστημα πυρηνικής υπό όρους αρρενοστεριότητας στο Brassica napus. Υλοποιήσεις της εφεύρεσης παρέχουν την (με ανενεργούς αρσενικούς γαμέτες) προβασική θηλυκή (MsMsrf), την (με ανενεργούς αρσενικούς γαμέτες) γραμμή διατήρησης(msmsrf), την (με ανενεργούς αρσενικούς γαμέτες) βασική θηλυκή γραμμή (Msmsrf), και υβριδικές γραμμές. Περαιτέρω παρέχονται μέθοδοι για την παραγωγή αυτών των γραμμών. Περαιτέρω υλοποιήσεις της εφεύρεσης αφορούν δείκτες που σχετίζονται με τα αλληλία στεριότητας, γονιμότητας και διατήρησης και με την χρήση αυτών των δεικτών στην παροχή ενός υβριδικού συστήματος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074263  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400390  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1756008 - 05/01/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05740658.9--23/05/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sachtleben Chemie GmbH  
Rudolf-Sachtleben-Strasse 4, 47198 Duisburg,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102004026695-28/05/2004-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)AMIRZADEH-ASL, Djamschid  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
N. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
N. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΑΤΑΙΟΝΙΣΙΜΟ, ΣΥΝΕΝΩΜΕΝΟ ΘΕΙ-  
ΚΟ ΑΛΑΣ ΣΙΔΗΡΟΥ ΜΕ ΦΕΡΟΝ ΥΛΙ-  
ΚΟ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ  
ΤΟΥ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

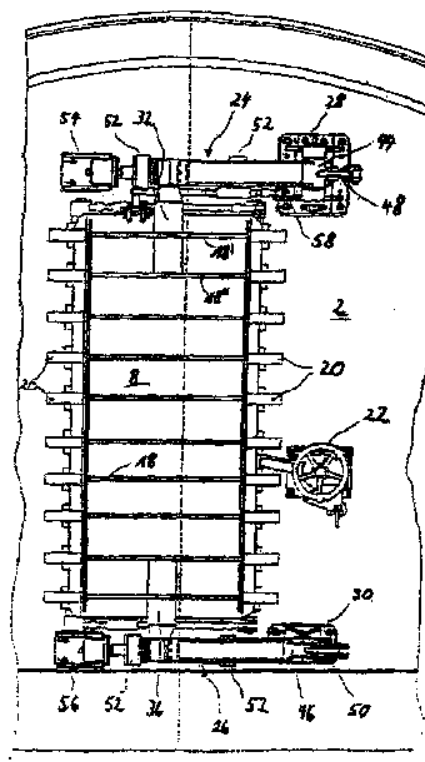
Περιγράφεται ένα θειϊκό άλας σιδήρου, το οποίο περιέχει ένα αδρανές φέρον υλικό σε μία ποσότητα από 0,5 έως 4,5 τοις εκατό κ.β., σε σχέση με την ποσότητα του χρησιμοποιούμενου θειϊκού άλατος σιδήρου, όπου το θειϊκό άλας σιδήρου που φέρει το αδρανές φέρον υλικό παρουσιάζει μία κοκκομετρία με ένα υπόλειμμα κόσκινου σε ένα κόσκινο 0,2 mm μεγαλύτερο από 35 τοις εκατό κ.β. και με ένα υπόλειμμα κόσκινου σε ένα κόσκινο 10 mm μικρότερο από 1 τοις εκατό κ.β. Το χρησιμοποιούμενο θειϊκό άλας σιδήρου μπορεί να είναι άνυδρο ή να περιέχει νερό ένυδρου άλατος (π.χ. 1 έως 7 mol νερού ένυδρου άλατος ανά mol θειϊκού άλατος σιδήρου). Το θειϊκό άλας σιδήρου μπορεί να υπάρχει σαν θειϊκό άλας σιδήρου(II)

ή θειϊκό άλας σιδήρου(III) ή σαν μείγμα τους. Το θειϊκόάλας σιδήρου(II) μπορεί να χρησιμοποιείται στην μορφή πράσινου άλατος (κρυσταλλικός θειϊκός υποσιδηρός) ή άλατος φίλτρου. Το θειϊκό άλας σιδήρου σύμφωνα με την εφεύρεση χρησιμοποιείται στην γεωργία σαν προσθήκη λιπασμάτων, σαν καταστροφέας βρώων, μέσο φυτοπροστασίας και λίπασμα γλοοτάπητα, στην επεξεργασία υγρών αποβλήτων (μέσο κατακρήμνισης και κροκίδωσης), στην παρασκευή προϊόντων οξειδίου σιδήρου, ειδικότερα χρωστικών οξειδίου σιδήρου, σαν προσθήκη στις ζωοτροφές και σαν πρόσθετο μέσο σε τσιμέντο, κονίαμα και μπετόν.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074264  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400391  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1731417 - 08/12/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06011367.7--01/06/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Howaldtswerke-Deutsche Werft GmbH  
Werftstrasse 112-114, 24143 Kiel,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102005025995-07/06/2005-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Kruger, Georg  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
N. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
N. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΥΠΟΒΡΥΧΙΟ ΜΕ ΜΙΑ ΠΟΡΤΑ, Η  
ΟΠΟΙΑ ΣΤΕΡΕΩΝΕΤΑΙ ΣΕ ΕΝΑ  
ΣΤΕΓΑΝΟ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ ΤΟΙΧΩΜΑ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το υποβρύχιο διαθέτει ένα στεγανό διαχωριστικό τοίχωμα (2), το οποίο διαχωρίζει το σώμα πίεσης, το οποίο τοίχωμα διαθέτει ένα άνοιγμα διέλευσης (4), το οποίο κλείνεται στεγανά με μία πόρτα (8). Σ αυτό, η πόρτα (8) στερεώνεται στο διαχωριστικό τοίχωμα (2) κατά αρθρωτό τρόπο, όπου εδράζεται κατά τρόπο, που επιτρέπει την περιστροφή περί δύο άξονες περιστροφής, οι οποίοι απέχουν μεταξύ τους.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074265  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400392  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1291096 - 26/01/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02018745.6--22/08/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Momentive Specialty Chemicals GmbH  
Gennaer Strasse 2-4, 58642 Iserlohn-Let-  
mathe, GEPMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10144717-11/09/2001-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Suren, Josef  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
N. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
N. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ**  
**ΜΟΝΩΤΙΚΩΝ ΠΛΑΚΩΝ ΚΑΙ ΜΕΪΓΜΑ**  
**ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ ΓΙ ΑΥΤΟ**

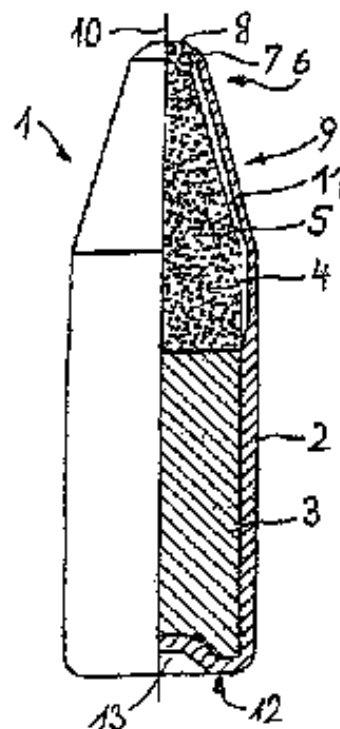
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο για την παρασκευή μονωτικών πλακών από έναν υδατικό πολτό από ανόργανες ουσίες πλήρωσης, κυτταρινούχα προϊόντα και ένα συγκολλητικό μέσο στη βάση μιας νοβολάκκας. Εδώ χρησιμοποιείται ένας πολτός, ο οποίος περιέχει μία προσθήκη από την ομάδα των αμιδίων λιπαρών οξέων ή υποκατεστημένων αμιδίων λιπαρών οξέων. Οι λαμβανόμενες μετά την σκλήρυνση πλάκες χρησιμοποιούνται μεταξύ άλλων σαν καλυπτικές πλάκες καλουπιών ή σαν λεγόμενες πλάκες διαμοιραστή (Tundish) για την μέθοδοσυνεχούς χύτευσης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074266  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400393  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1656533 - 01/12/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04763668.3--30/07/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)RUAG Ammotec GmbH  
Kronacher Strasse 63, 90765 Furth,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10335711-05/08/2003-DE  
102004035385-21/07/2004-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)RIESS, Heinz  
2)MUSKAT, Erich  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
N. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
N. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΘΡΑΥΣΜΑΤΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟ ΒΛΗΜΜΑ**  
**ΜΕ ΣΥΜΠΙΓΓΗ ΠΥΡΗΝΑ ΚΑΙ ΠΥΡΗΝΑ**  
**ΑΠΟ ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΗ ΠΟΥΔΡΑ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

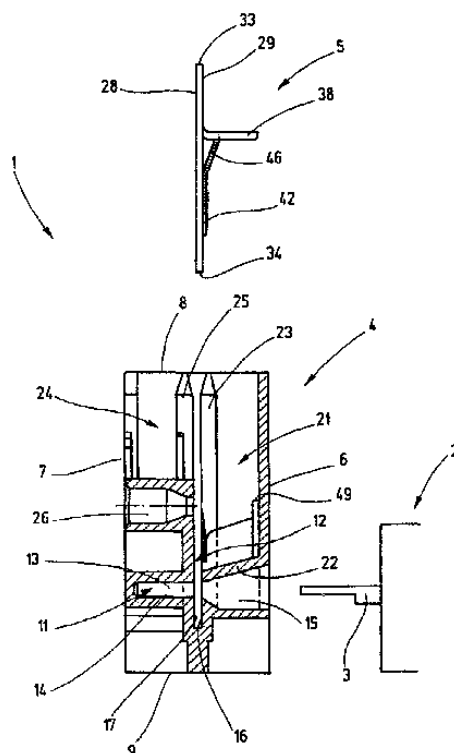
Η θραυσματοποίηση ενός βλήματος στο σώμα του στόχου, κυρίως ενός κυνηγετικού βλήματος στο σώμα του θηράματος μετά τη διείσδυσή του σ' αυτό, καθορίζει την έκλυση ενέργειας του βλήματος και επομένως το αποτέλεσμα της βολής. Σε βλήματα με διπλούς πυρήνες επηρεάζονται από τις ιδιότητες των χρησιμοποιούμενων υλικών των πυρήνων η συμπεριφορά θραυσματοποίησης και κυρίως η συμπεριφορά παραμόρφωσης των πυρήνων σημαντικά. Για τον βελτιωμένο έλεγχο της συμπεριφοράς θραυσματοποίησης προτείνεται σύμφωνα με την εφεύρεση, ότι σε περίπτωση ενός θραυσματοποιούμενου βλήματος, το οποίο έχει δύο πυρήνες, ο ένας πυρήνας (3) να είναι συμπαγής και να αποτελείται από ένα κατάλληλο για βλήμα υλικό και ο δεύτερος πυρήνας (4) από πούδρα (5) από μεταλλικά ή κεραμικά υλικά και η πούδρα να είναι συμπίεσμένη χωρίς κενά.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074267  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400394  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1280235 - 19/01/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02015492.8--12/07/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Vossloh-Schwabe Deutschland GmbH  
Wasenstrasse 25, 73660 Urbach, GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10136561-27/07/2001-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Hornung, Eberhard  
2)Biebl, Karl  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΣΦΙΞΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΜΕ  
ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΕΥΡΙΣΚΟΜΕΝΗ ΕΠΑΦΗ  
ΣΥΣΦΙΞΗΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

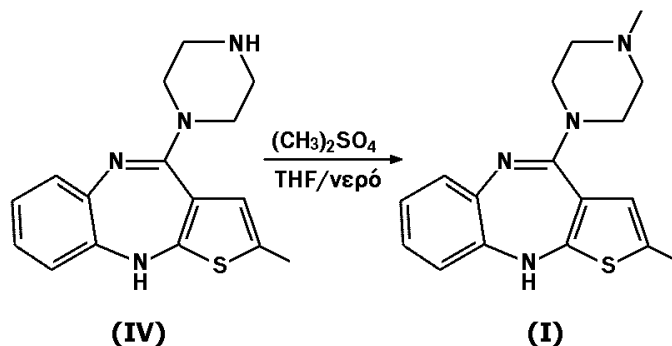
Μία ηλεκτρική διάταξη σύνδεσης χρησιμεύει στη σύνδεση εξαρτημάτων και συσκευών με μία εξωτερική καλωδίωση. Η ηλεκτρική επαφή μεταξύ των στοιχείων σύνδεσης της συσκευής και της διάταξης σύσφιξης σύνδεσης πραγματοποιείται με τη βοήθεια μίας σχισμής σύσφιξης κοπής, η οποία είναι διαμορφωμένη σε ένα μέλος επαφής. Το μέλος επαφής βρίσκεται πριν από τη σύνδεση με τη συσκευή σε μία θέση αναμονής και κατά την επαφή εισάγεται πλήρως στο περιβλήμα από μονωτικό υλικό όπως ένας σύρτης, όπου η σχισμή σύσφιξης κοπής σέρνεται πάνω από τα στοιχεία σύνδεσης της συσκευής.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074268  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400395  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1968983 - 24/11/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06841525.6--20/12/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)INKE, S.A.  
Pol. Ind. Can Pegleri- C. Argent, 1, 08755 Castellbisbal, ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200600059-05/01/2006-ES  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DALMASES BARJOAN, Pere  
2)HERBERA ESPINAL, Reyes  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΜΙΚΤΟΥ  
ΕΝΔΙΑΛΥΤΩΜΑΤΟΣ ΟΛΑΝΖΑΠΙΝΗΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μια βελτιωμένη μέθοδος για την παρασκευή μικτού ενδιαλυτώματος ολανζαπίνης /νερού/ τετραϋδροφουρανίου υπό αναλογία 1:1:1/2. Η εν λόγω βελτίωση χαρακτηρίζεται από το ότι το εν λόγω μικτό ενδιάλυτομα παρασκευάζεται βασικώς μέσω μεθυλίωσης της Ν-δεσμεθυλοολανζαπίνης με θειικό διμεθυλεστέρα, με χρήση τετραϋδροφουρανίου και νερού ως διαλυτών.

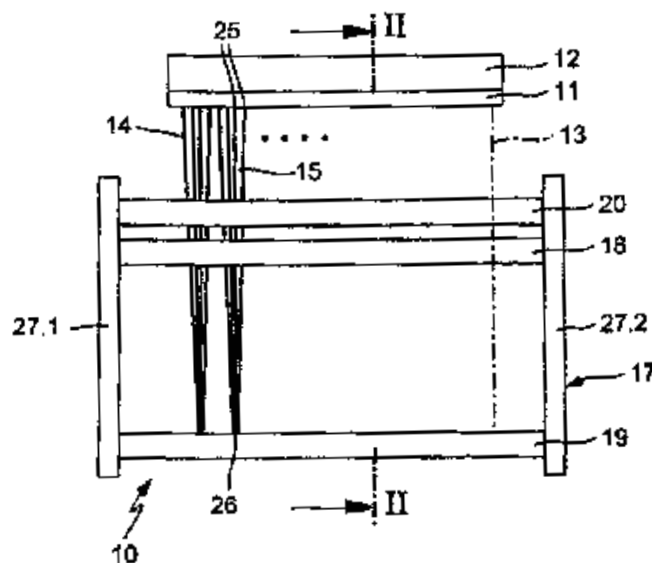


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074269  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400396  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2127838 - 05/01/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09011321.8--26/05/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Schmid Technology Systems GmbH  
Johann-Liesenberger-Strasse 7, 78078 Nieder-  
eschach, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102005028112-13/06/2005-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Gentischer, Josef  
2)Habermann, Dirk  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕ-  
ΤΗΣΗ ΚΑΙ ΤΗ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗ ΤΗΣ  
ΘΕΣΗΣ ΛΕΠΤΩΝ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ  
ΣΤΗΝ ΚΟΜΜΕΝΗ ΧΕΛΩΝΑ ΥΠΟ-  
ΣΤΡΩΜΑΤΟΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια εγκατάσταση (10) για την τοποθέτηση και τη συγκράτηση της θέσης λεπτών υποστρωμάτων (14) μετά την κοπή με πριόνισμα με σύρμα μιας χελώνας δίσκων πυριτίου (13) είναι εφοδιασμένη με μια κασέτα (17) που υποδέχεται τη χελώνα δίσκων (13) με δύο πήχεςακουμπήματος (20), των οποίων οι προς το μέρος της χελώνας δίσκων (13) πλευρές είναι εφοδιασμένες με στοιχεία (32, 33, 34, 35), τα οποία εμπλέκονται στο στενό διάκενο κοπής (15) μεταξύ των δίσκων (14) κρατώντας την απόσταση και προσδίδοντας κράτημα,όπου το στοιχείο τήρησης

απόστασης και πρόσδεσης κρατήματος αποτελείται από ένα πλαστικό εξόγκωμα (39). Με αυτόν τον τρόπο στερεώνονται οι δίσκοι στην κατάσταση και στη θέση τους και μετά την αποκόλληση μια γυάλινης πλάκας φορέα (11), έτσι ώστε κυρίως να διατηρείται το διάκενο (15) στην περιοχή της μέχρι τότε θέσης σύνδεσης (25) με την αποκολλημένη τότε γυάλινη πλάκα φορέα (11) και έτσι να απλοποιείται ο διαχωρισμός σε μεμονωμένους δίσκους που ακολουθεί.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074270  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400397  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1452168 - 17/11/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04003700.4--19/02/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BIOFARMITALIA S.p.A.  
Via Egadi, 7, 20144 Milano, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20030343-26/02/2003-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Pinna, Fausto  
2)Pinna, Marco  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΟ Η ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ ΠΗ-  
ΚΤΩΜΑ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΟ ΑΝ-  
ΘΡΩΠΙΝΟ ΔΕΡΜΑ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα πήκτωμα από ένα έντονο μίγμα πολυβινυλικής αλκοόλης, ενός βορικού αλκαλίου ή μετάλλου αλκαλικών γαιών, νερού και ενός αλγινικού και/ή καρραγενάνης, με κρυογόνα χαρακτηριστικά, ουσίες με καλλυντικά και/ή φαρμακολογικά χαρακτηριστικά, που μπορούν να διασπαρθούν εύκολα στο αναφερθέν πήκτωμα, ώστε να απελευθερωθούν αργά όταν το πήκτωμα εφαρμοστεί στο ανθρώπινο δέρμα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074271  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400398  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2181777 - 17/11/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09012156.7--24/09/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Wurfel, Christian  
Klingensfeldstrasse 25, 90453 Nurnberg,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102008054147-31/10/2008-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Wurfel, Christian  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ  
ΕΛΙΣΑΒΕΤ  
Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού, 15233  
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΛΩΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού, 15233  
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΧΡΙΣΗΣ ΜΕ ΣΚΟΝΗ  
ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΠΡΟΟΡΙΖΟΜΕΝΩΝ  
ΓΙΑ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ

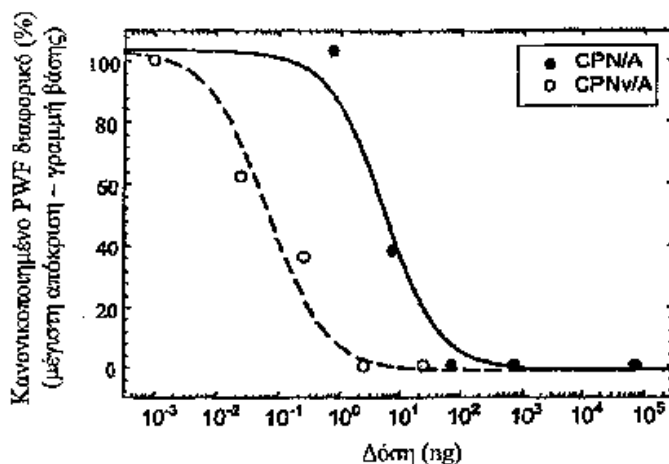
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η μέθοδος περιλαμβάνει την ανακατεργασία αντικειμένου προς κατεργασία και την επίθεση σκόνης επικάλυψης στο προς κατεργασία αντικείμενο. Η σκόνη επίχρισης χρησιμοποιείται για την παραγωγή θερμικής ενέργειας, που χρησιμοποιείται κατά το χρόνο που λαμβάνει χώρα η διαδικασία. Περιλαμβάνεται μια ανεξάρτητη αξίωση για εγκατάσταση επίχρισης αντικειμένων προς κατεργασία με σκόνη.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074272  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400399  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1830872 - 17/11/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05810103.1--01/12/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Health Protection Agency  
Porton Down, Salisbury Wiltshire SP4 0JG,  
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
2)Allergan, Inc.  
Tower Two, Seventh Floor, 2525 Dupont  
Drive, Irvine, CA 92612, ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0426394-01/12/2004-GB  
0504964-10/03/2005-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Foster, Keith  
2)Chaddock, John  
3)Marks, Philip  
4)Stancombe, Patrick  
5)AOKI, K. Roger  
6)Francis, Joseph  
7)Steward, Lance  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ  
Ασκληπιδίου 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΩΣ** (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ  
Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΣΥΝΤΗΞΗΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Πρωτεΐνη σύντηξης πολυπεπτιδίων, μίας αλυσίδας, που περιλαμβάνει: μη κυτταροτοξική πρωτεάση, ή θραύσμα αυτής, η οποία πρωτεάση ή θραύσμα πρωτεάσης είναι σε θέση να διασπάσει πρωτεΐνη της διάταξης εξωκυτταρικής σύντηξης ενός αισθητικού προσαγωγού ερεθίσματος πόνου διακριτό τμήμα

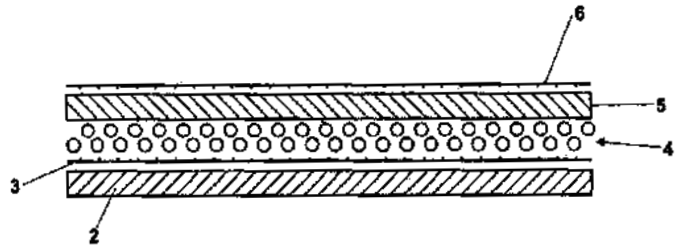
στόχευσης το οποίο είναι σε θέση να δεσμευθεί σε θέση δέσμευσης πάνω στο αισθητικό προσαγωγό ερεθίσματος πόνου, η οποία θέση δέσμευσης είναι σε θέση να υποστεί ενδοκύττωση προς ενσωμάτωση σε ενδόσωμα εντός του αισθητικούπροσαγωγού ερεθίσματος πόνου θέση διάσπασης πρωτεάσης στην οποία θέση η πρωτεΐνη σύντηξης μπορεί να διασπαστεί μέσω πρωτεάσης, όπου η θέση διάσπασης πρωτεάσης εντοπίζεται μεταξύ της μη κυτταροτοξικής πρωτεάσης ή θραύσματος αυτής και του διακριτού τμήματος στόχευσης και επικράτεια μετάθεσης η οποία είναι σε θέση να μεταθέσει την πρωτεάση ή θραύσμα πρωτεάσης από το εσωτερικό του ενδοσώματος, διαμέσου της ενδοσωμικής μεμβράνης και μέσα στο κυτοσόλιο του αισθητικού προσαγωγού ερεθίσματος πόνου. Επίσης περιγράφονται αλληλουχίες νουκλεϊκού οξέος που κωδικούν τις πρωτεΐνες σύντηξης πολυπεπτιδίων, μεθόδους παρασκευής αυτών και χρήσεις αυτών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074273  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400400  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2073974 - 17/11/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07804495.5--28/09/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Haritou, Cristos Sotirious  
15 Downfield Way, Redcar, Cleveland TS11  
8HS, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
2)Fada, Alan  
25 Saddle back, Washington, Tyne NE37 1BU,  
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
3)Fada, Ian Gimiel  
82 Titian Avenue, Whiteleas, South Shields,  
Tyne & Wear NE34 8SB, ΜΕΓΑΛΗ  
ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0619254-29/09/2006-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Haritou, Cristos Sotirious  
2)Fada, Alan  
3)Fada, Ian Gimiel  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ  
Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΡΟΥΔΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ  
Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΠΛΟΣΤΙΒΑΔΙΚΗ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΔΕΞΑ-  
ΜΕΝΗΣ ΜΕ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

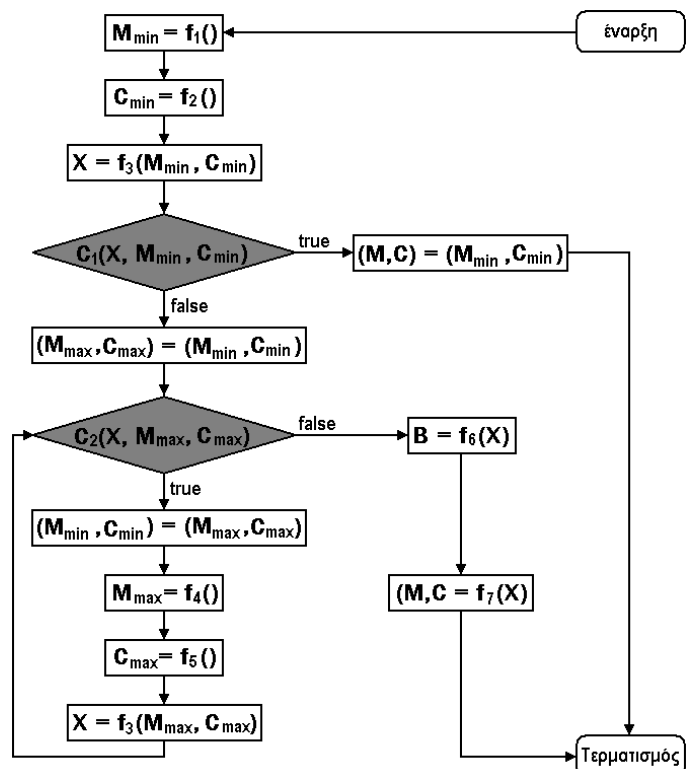
Σύστημα επένδυσης κατάλληλο για την επένδυση επιφάνειας δημιουργεί επένδυση αδιαπέραστη σε ρευστά και ενδιάμεσο χώρο μεταξύ της εν λόγω επένδυσης και της εν λόγω επιφάνειας. Το σύστημα περιλαμβάνει στιβάδα περιλαμβάνουσα εύκαμπτο υλικό με επίστρωση συγκολλητικού σε έκαστη πλευρά αυτής, δεύτερη στιβάδα εύκαμπτου υλικού, και μέσο διαχωρισμού που δημιουργεί διάκενο μεταξύ της πρώτης στιβάδας και της δεύτερης στιβάδας, το οποίο διάκενο συνιστά στον ενδιάμεσο χώρο, και επίστρωση, η οποία επίστρωση περιλαμβάνει ωριμάνσιμο υλικό το οποίο ωριμάζει δημιουργώντας σκληρή επίστρωση αδιαπέραστη σε ρευστά.



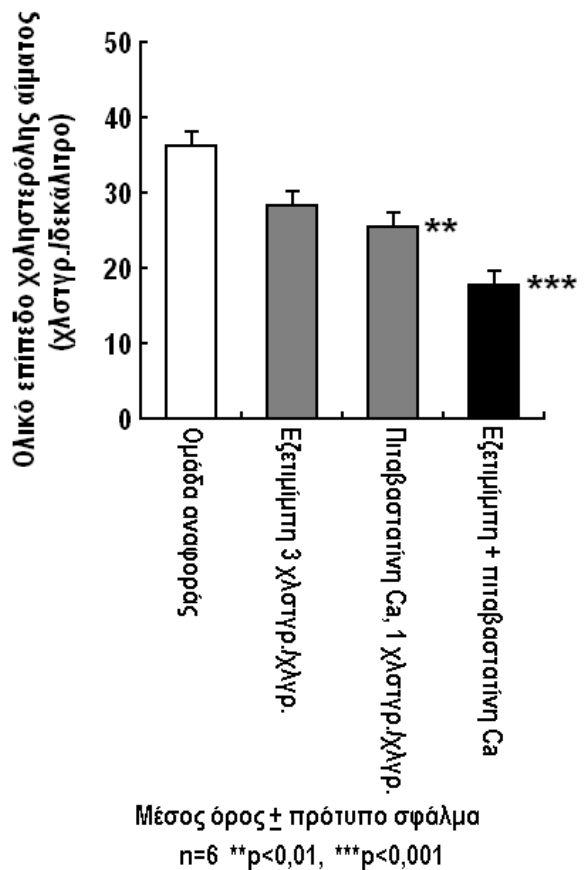
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074274  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400401  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1779686 - 17/11/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05772753.9--18/08/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)T-Mobile Deutschland GmbH  
Landgrabenweg 151, 53227 Bonn,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102004040294-19/08/2004-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SCHRODER, Bernd  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ  
ΕΛΙΣΑΒΕΤ  
Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού, 15233  
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού, 15233  
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΣΤΑΣΙΟΛΟ-  
ΓΗΣΗ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΥΛΙΣΜΙΚΟΥ ΓΙΑ  
ΣΤΑΘΜΟΥΣ ΒΑΣΗΣ ΔΙΚΤΥΩΝ ΕΠΙΚΟΙ-  
ΝΩΝΙΑΣ CDMA

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε μια μέθοδο για τη διαστασιολόγηση συστατικών υλισμικού για σταθμούς βάσης δικτύων επικοινωνίας CDMA, ιδιαίτερα συστατικών υλισμικού ενός σταθμού βάσης UMTS (Node-B). Επί τη βάση μιας χωρικής κατανομής κυκλοφορίας και ενός δικτύου CDMA με σταθμούς βάσης καθορίζεται, πόσα συστατικά υλισμικού, δηλαδή στοιχεία καναλιού (CE) και μόντεμ (M), απαιτούνται στους μεμονωμένους σταθμούς βάσης για να τηρηθεί μια συγκεκριμένη πιθανότητα μπλοκαρίσματος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074275  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400402  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1785137 - 24/11/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05777087.7--30/08/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Kowa Company, Ltd.  
6-29, Nishiki 3-chome, Naka-ku,, Nagoya-shi,  
Aichi-ken 460-8625, ΙΑΠΩΝΙΑ  
2)Nissan Chemical Industries, Ltd.  
7-1, Kanda Nishiki-cho 3-chome, Chiyoda-ku,  
Tokyo 101-0054, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):605525 P-31/08/2004-US  
997878-29/11/2004-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΑΟΚΙ, Taro  
2)YAMAZAKI, Hiroyuki  
3)ΜΑΕJIMA, Takashi  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ  
ΕΛΙΣΑΒΕΤ  
Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού, 15233  
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού,15233  
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΓΙΑ ΥΠΕΡΛΙΠΑΙΜΙΑ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**  
Παρέχεται θεραπευτικός παράγων για υπερλιπαιμία ή υπερχοληστερολαιμία, που περιλαμβάνει χορήγηση αποτελεσματικών δόσεων εξετιμίμπης και πιταβαστατίνης ή άλατος ή παραγώγου λακτόνης αυτής.

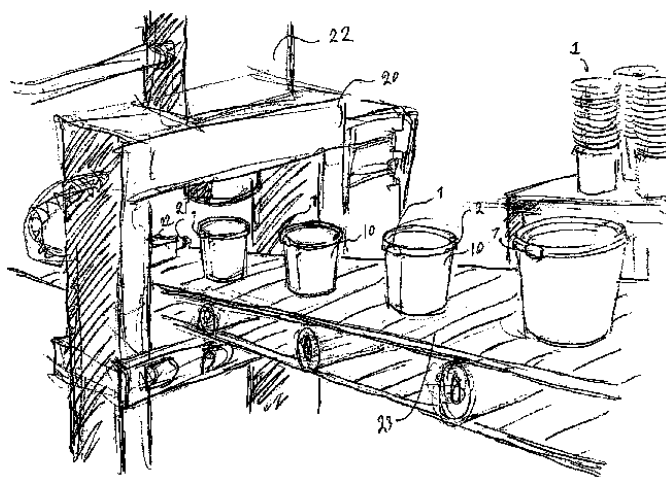


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074276  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400403  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1499719 - 17/11/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03717173.3--29/04/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bayer HealthCare LLC  
555 White Plains Road, Tarrytown, NY 10591,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):376679 P-30/04/2002-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HAANING, Jesper, Mortensen  
2)ANDERSEN, Kim, Vilbour  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΛΛΑΓΕΣ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΠΑ-  
ΡΑΓΟΝΤΑ VII Ή VIIA  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**  
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε νέες παραλλαγές πολυπεπτιδίων παράγοντα VII (FVII) ή πολυπεπτιδίων παράγοντα VIIa (FVIIa), όπου οι εν λόγω παραλλαγές περιλαμβάνουν μία υποκατάσταση αμινοξέος στη θέση 10 και 32 και όπου οι εν λόγω παραλλαγές περιλαμβάνουν περαιτέρω ένα τμήμα σακχάρου ομοιοπολικά προσκολλημένο σε μία εισηγμένη τοποθεσία in vivo N-γλυκοσυλίωσης που βρίσκεται εκτός της περιοχής Gla. Τέτοιες παραλλαγές πολυπεπτιδίων είναι χρήσιμες στη θεραπεία, συγκεκριμένα για τη θεραπεία μίας ποικιλίας διαταραχών που σχετίζονται με την πήξη, όπως είναι το τραύμα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074277  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400404  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1702757 - 17/11/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06388019.9--17/03/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Superfos A/S  
Spotorno Alle 8, 2630 Taastrup, ΔΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200500394-18/03/2005-DK  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Nielsen, Birthe Bebe  
2)Winther, Hans-Jorgen  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΧΡΩ-  
ΜΑΤΟΣ Ή ΤΥΠΩΜΑΤΟΣ ΠΑΝΩ ΣΕ ΕΝΑ  
ΣΤΑΘΕΡΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ ΠΛΑΣΤΙΚΟ  
ΔΟΧΕΙΟ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία μέθοδος εφαρμογής χρώματος ή τυπώματος πάνω στο σημαντικά ίδιο σημείο σε έναν αριθμό πλαστικών δοχείων (10) που απομακρύνονται διαδοχικά από μία κατασκευαστική συσκευή. Η μέθοδος περιλαμβάνει τα ακόλουθα βήματα: το καλούπωμα του πλαστικού δοχείου σε ένα καλούπι. την εκτίναξη (20) του πλαστικού δοχείου σε μία καθορισμένη θέση και την εφαρμογή χρώματος ή τυπώματος (21) ενώ το δοχείο καταλαμβάνει μία θέση που καθορίζεται από αυτή τη συγκεκριμένη θέση.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074278  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400405  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2179744 - 01/12/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09075377.3--09/09/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis Vaccines and Diagnostics GmbH  
Emil-von-Behring-Strasse 76, 35041 Marburg,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):04255471-09/09/2004-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Gregersen, Jens Peter  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΛΑΤΤΩΣΗ ΔΥΝΗΤΙΚΩΝ ΙΑΤΡΟΓΕ-  
ΝΩΝ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΣΥΝΑΦΩΝ ΜΕ ΤΑ  
ΕΜΒΟΛΙΑ ΓΡΙΠΗΣ

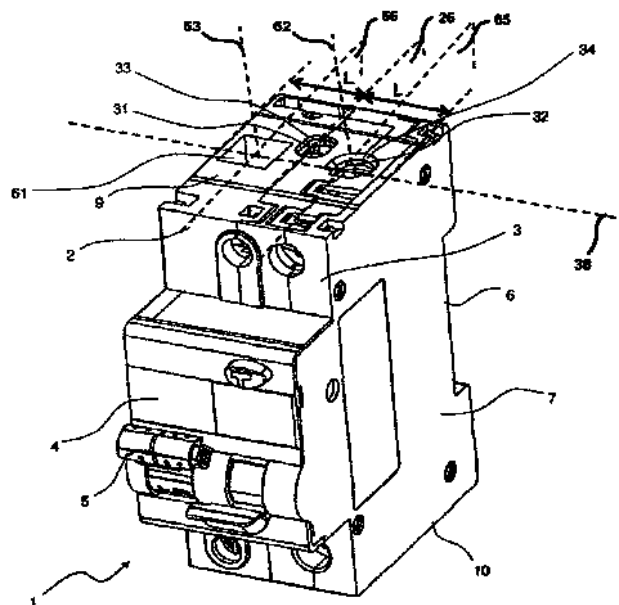
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οι ιοί γρίπης για χρήση στην παρασκευή ανθρώπινων εμβολίων παραδοσιακά αναπτύσσονται σε εμβρυονισμένα ωά όρνιθας, ενώ με τις πιο σύγχρονες τεχνικές ο ιός αναπτύσσεται εντός καλλιέργειας θηλαστικοκυττάρων, π.χ. σε κυτταρικές σειρές Vero, MDCK ή PER.C6. Ο εφευρέτης διαπίστωσε ότι οι συνθήκες που χρησιμοποιούνται για την καλλιέργεια του ιού γρίπης 5 αυξάνουν τον κίνδυνο ανάπτυξης παθογόνων, πέραν του ιού γρίπης, εντός των κυτταρικών σειρών και ταυτοποίησε συγκεκριμένους κινδύνους μόλυνσης. Επομένως κατά την παραγωγή μπορούν να πραγματοποιηθούν κατάλληλες εξετάσεις για την επιβεβαίωση της ασφάλειας και την αποφυγή ιατρογενών μολύνσεων

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074279  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400406  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2117028 - 01/12/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09354014.4-02/04/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Schneider Electric Industries SAS  
35 rue Joseph Monier, 92500 Rueil-Malmaison, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0802464-05/05/2008-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Bernard, Nicolas  
2)Stoeckle, Frederic  
3)Lebeau, Bernard  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΡΘΡΩΤΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αρθρωτή ηλεκτρική συσκευή (1) που προορίζεται για προσαρμογή σε συνεχές υποστήριγμα, η οποία περιέχει κιβώτιο εφοδιασμένο με δύο έδρες σύνδεσης (9, 10), σε κάθε μια εκ των οποίων καταλήγει ένας ακροδέκτης ουδέτερου (31) και τουλάχιστον ένας ακροδέκτης φάσης (32), όπου η αναφερθείσα συσκευή περιέχει τουλάχιστον δύο μονάδες (2, 3) που έχουν προκαθορισμένο πλάτος (L), το οποίο καθορίζει βήμα σύνδεσης, όπου ο ή κάθε ακροδέκτης φάσης περιέχει άνοιγμα (34) ευθυγραμμισμένο επί άξονα σύνδεσης (38) και τοποθετείται σε κάποια απόσταση εν σχέσει προς το άνοιγμα ενός άλλου ακροδέκτη φάσης της ίδιας συσκευής ή μιας άλλης συσκευής (21-25) που είναι προσαρμοσμένη στο ίδιο υποστήριγμα, ίση προς ακέραιο πολλαπλάσιο του βήματος σύνδεσης, όπου ο ακροδέκτης του

ουδέτερου περιέχει άνοιγμα (33) μετατοπισμένο εν σχέσει προς τον άξονα σύνδεσης (38), όπου το αναφερθέν άνοιγμα του ακροδέκτη του ουδέτερου διασχίζει ένα επίπεδο διαχωρισμού (26) μεταξύ δύο μονάδων.

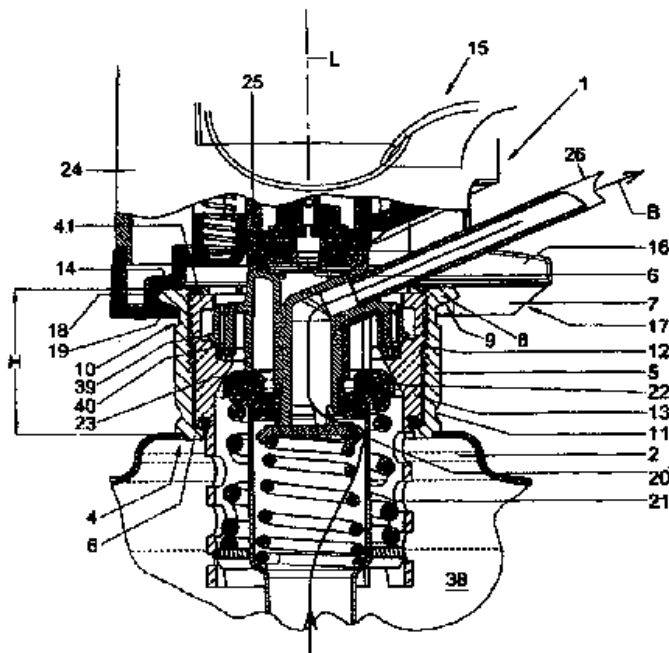


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074280  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400407  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1490290 - 22/12/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03713095.2-19/03/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Heineken Supply Chain B.V.  
2e Weteringplantsoen 21, 1017 ZD Amsterdam, ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1020202-19/03/2002-NL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VAN DER KLAUW, Guido, Petrus, Johannes  
2)BAX, Bart, Jan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΑΡΜΟΓΗ ΕΝΟΣ ΒΑΡΕΛΙΔΙΟΥ ΜΕ  
ΕΝΑ ΛΑΙΜΟ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥΝΔΕΤΙΚΗ  
ΔΙΑΤΑΞΗ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

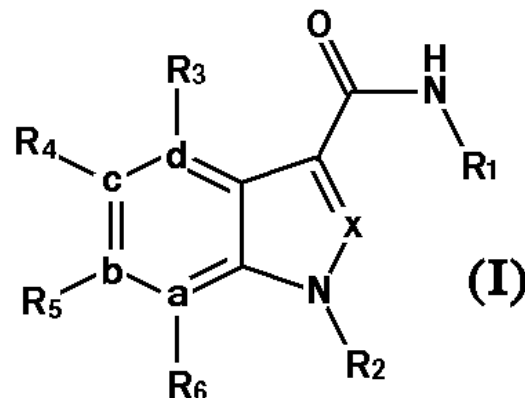
Μια συναρμογή (1) ενός βαρελιδίου λήψης (2) με ένα λαιμό (5) και μια συνδετική διάταξη (15) για τοποθέτηση επάνω στον εν λόγω λαιμό (5), στην οποία παρέχεται στο λαιμό τουλάχιστον μια βαλβίδα (20, 22) και στην οποία η συνδετική διάταξη (15) διαθέτει μέσα πίεσης για την πίεση της τουλάχιστον μιας βαλβίδας στην ανοικτή θέση, στην οποία ο λαιμός διαθέτει μια φλάντζα με κατεύθυνση προς τα έξω (8) με μια ανώτερη επιφάνεια (14) και μια κεκλιμένη κατώτερη επιφάνεια (9), στην οποία η κεκλιμένη κατώτερη επιφάνεια (9) έχει κλίση ως προς την ανώτερη επιφάνεια (14) και έχει ένα τουλάχιστον ουσιαστικά επίπεδο κεντρικό τμήμα (9Α), στην οποία η συνδετική διάταξη έχει ένα ουσιαστικά πεταλοειδές συνδετικό στοιχείο (16), το οποίο διαθέτει μια εσοχή (18) μέσω της οποίας το συνδετικό στοιχείο (16) έχει δυνατότητα ολίσθησης επί της φλάντζας (8), στην οποία η

πλευρά της εσοχής που αντικρίζει την κατώτερη επιφάνεια (46) κατά τη χρήση περιλαμβάνει μια κατώτερη επιφάνεια (19) η οποία έχει κλίση κατά μια γωνία οποια είναι τουλάχιστον ουσιαστικά ίση με τη γωνία κλίσης της κεκλιμένης κατώτερης επιφάνειας (9) και, σε συζευγμένη κατάσταση, εφάπτεται τουλάχιστον με το επίπεδο κεντρικό τμήμα (9Α) της κεκλιμένης κατώτερης επιφάνειας (9).





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074281  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400408  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2105164 - 12/01/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09004301.9--25/03/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Affectis Pharmaceuticals AG  
Fraunhoferstrasse 13, 82152 Martinsried,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):08005532-25/03/2008-EP  
41050 P-31/03/2008-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Bos, Michael  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΝΕΟΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ P2X7R ΚΑΙ  
ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ



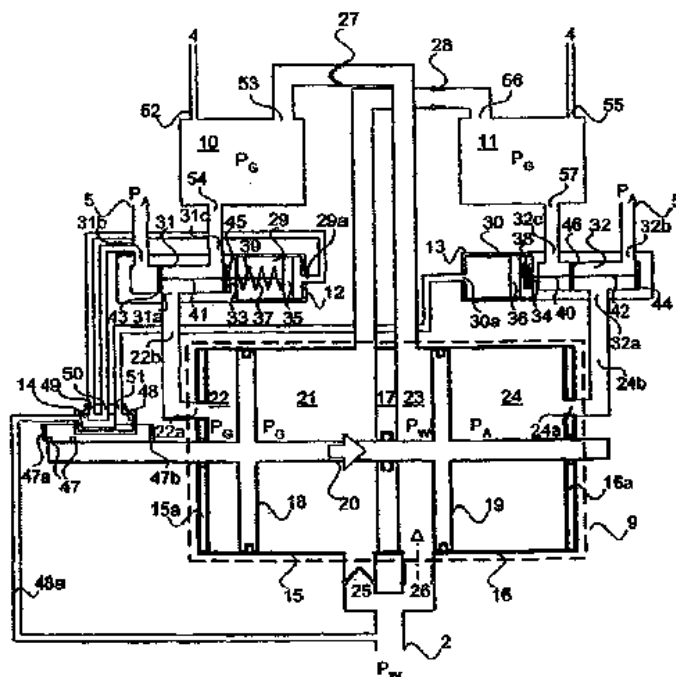
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα δήλωση αφορά νέους ανταγωνιστές P2X7R που είναι ενώσεις ινδόλ-3 καρβοξαμιδίου ή αζαϊνδόλ-3 καρβοξαμιδίου, φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν αυτούς και χρήση αυτών για την προφυλακτική ή θεραπευτική αγωγή ασθενειών που προκαλούνται από δραστικότητα P2X7R. Τύπος (I) - a, b, c, d, χ σε κάθε εμφάνιση ανεξαρτήτως επιλέγονται από άνθρακα ή άζωτο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074282  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400410  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2013673 - 24/11/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07732430.9--17/04/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ludgate 332 Ltd  
7 Pilgrim Street, London EC4V 6LB,  
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0607979-21/04/2006-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SCOTT, John  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ  
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΙΣΠΙΕΣΗΣ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ  
ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ ΣΕ ΝΕΡΟ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται μια συσκευή εισπίεσης διοξειδίου του άνθρακα σε νερό, στην οποία δύο μονάδες εισπίεσης διοξειδίου του άνθρακα (10, 11) συνδέονται σε μια μονάδα ογκομετρικού ελέγχου (9), η οποία αποθηκεύει έναν όγκο ανθρακούχου νερού, έτοιμο για χρήση. Όταν θα πρέπει να εκκενωθεί το ανθρακούχο νερό, το αποθηκευμένο ανθρακούχο νερό από τη μονάδα ογκομετρικού ελέγχου (9) εκκενώνεται, ενώ ταυτόχρονα ανθρακούχο νερό από μια από τις μονάδες εισπίεσης διοξειδίου του άνθρακα (10, 11) εκκενώνεται μέσα στη μονάδα ογκομετρικού ελέγχου (9), ενώ η άλλη μονάδα εισπίεσης διοξειδίου του άνθρακα (11, 10) πληροίται με μη ανθρακούχο νερό από τη μονάδα ογκομετρικού ελέγχου (9), και ένας όγκος μη ανθρακούχου νερού αναρροφάται από μια παροχή νερού (2) μέσα στη μονάδα ογκομετρικού ελέγχου. Η μονάδα ογκομετρικού ελέγχου (9) σε μια εφαρμογή περιλαμβάνει ένα ζεύγος συστήματος εμβόλου και κυλίνδρου, που μαζί ορίζουν τέσσερις εσωτερικούς θαλάμους (21, 22, 23, 24), όπου τα έμβολα συνδέονται μεταξύ τους, έτσι ώστε οι όγκοι των τεσσάρων εσωτερικών θαλάμων να ποικίλουν στο ίδιο ποσοστό.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074283  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400411  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2147133 - 01/12/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08759575.7--14/05/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Industrie De Nora S.p.A.  
Via Bistolfi 35, 20134 Milano, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20070980-15/05/2007-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΟΤΤΑΒΙΑΝΙ, Angelo  
2)CARRETTIN, Leonello  
3)DI FRANCO, Dino Floriano  
4)MOJANA, Corrado  
5)PEREGO, Michele  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ ΓΙΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΣΗΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ**

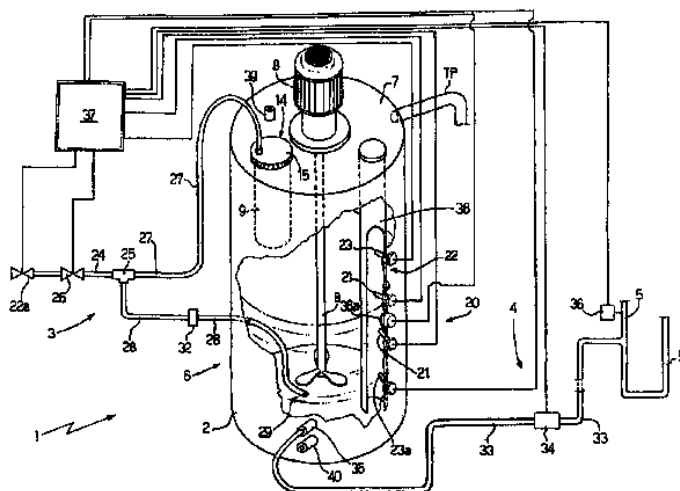
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα ηλεκτρόδιο για στοιχεία ηλεκτρόλυσης μεμβράνης το οποίο περιλαμβάνει ένα αυλακωτό μεταλλικό υπόστρωμα που ευνοεί την απελευθέρωση αερίων και την ανανέωση του ηλεκτρολύτη επί της επιφανείας του. Η αυλακωτή γεωμετρία του υποστρώματος μπορεί να ληφθεί με διάβρωση ενός μεταλλικού φύλλου με αποξεστικά μέσα σε μια συνεχή μέθοδο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074284  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400412  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1706359 - 08/12/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04704700.6--23/01/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)MARCHI & BREVETTI INTERPRISE S.R.L.  
Via Bortolotti, 18, Modena (MO), ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Barani, Corrado  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΛΥΣΗ ΣΤΕΡΕΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΣΕ ΝΕΡΟ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

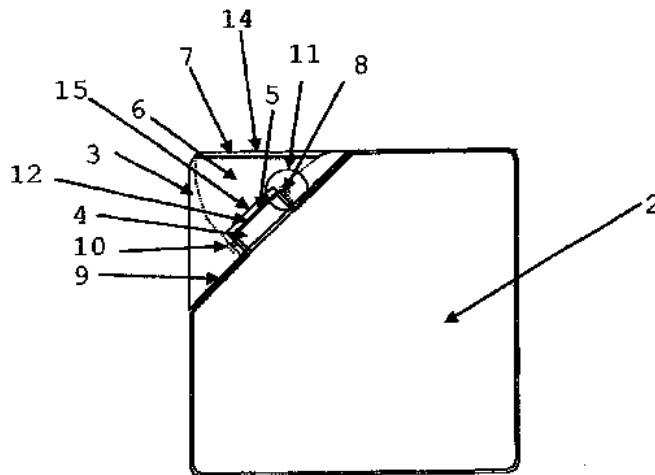
Συσκευή (1) για τη διάλυση στερεών χημικών ουσιών σε νερό εφοδιασμένη με: δοχείο (2), το οποίο έχει ένα τμήμα πυθμένα (6) σχεδιασμένο να περιέχει ένα υδατικό διάλυμα, διάτρητο θάλαμο φόρτωσης (9), ο οποίος είναι τοποθετημένος στην κορυφή του τμήματος πυθμένα (6) και είναι σχεδιασμένος να περιέχει μια στερεά χημική ουσία (10), και συσκευή ψεκασμού (18) τοποθετημένη εντός του θαλάμου φόρτωσης (9) για να κατευθύνει τουλάχιστον ένα πίδακα νερού επί της στερεάς χημικής ουσίας (10). Στη χρήση, η στερεά χημική ουσία (10) τοποθετείται πέριξ της διάταξης ψεκασμού (18), και ο πίδακας νερού κατευθύνεται προς τα κάτω και/ή πλαγίως έτσι ώστε να μη διαβρέχει τη στερεά χημική ουσία (10) τοποθετημένη υπεράνω της συσκευής ψεκασμού (18). Κατ' αυτόν τον τρόπο, λαμβάνεται μια σχετικώς κλιμακωτή διάλυση της στερεάς χημικής ουσίας (10) και μια μικρότερη ανάπτυξη αερίων ουσιών που έχουν δυσάρεστη οσμή.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074285  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400413  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1996472 - 24/11/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07716100.8--06/03/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Cubis Limited  
PO Box 23664, 1685 Nicosia, ΚΥΠΡΟΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0600608-17/03/2006-SE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NILSSON, Erik  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΟΝΑΔΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΠΟΤΟΥ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας παραλληλεπίπεδος υποδοχέας συσκευασίας ποτού, ο οποίος περιλαμβάνει ένα κοίλο σώμα σχήματος κουτιού (2), εις το οποίο είναι διατεταγμένο ένα άνοιγμα, όπου το άνοιγμα είναι δυνατόν να επανασφραγίζεται με την χρησιμοποίηση μιας διάταξης σφράγισης(3). Μια γωνία του σώματος σχήματος κουτιού (2) έχει λοξοτομηθεί και έχει σχηματιστεί μια τριγωνική επιφάνεια, η οποία συνδέεται με το σώμα σχήματος κουτιού (2), όπου ένα τμήμα σχήματος σωλήνα προεκτείνεται εξωτερικά της επιφάνειας, περιλαμβάνοντας το άνοιγμα. Η διάταξη σφράγισης (3) περιλαμβάνει ένα σώμα σχήματος πυραμίδας σχεδιασμένο τοιουτοτρόπως ώστε από κοινού με το σώμα (2) να σχηματίζει τον παραλληλεπίπεδο υποδοχέα συσκευασίας (1), όταν φέρεται αυτό επί της τριγωνικής επιφάνειας του σώματος κουτιού (2), και σχηματίζει μια κοιλότητα για την υποδοχή του τμήματος σχήματος σωλήνα. Συνεργαζόμενα μέσα είναι διατεταγμένα επί του τμήματος σχήματος σωλήνα όπως επίσης εις την κοιλότητα

για την αφαιρούμενη και στενά εφαρμόζουσα συγκράτηση της διάταξης σφράγισης (3) επί του τμήματος σχήματος σωλήνα. Η διάταξη σφράγισης (3) διαθέτει ένα άνοιγμα σε μια από τις πλευρές της, άνοιγμα εντός της κοιλότητας, δια του ότι είναι διατεταγμένη ανοιγόμενη και επανασφραγιζόμενη θύρα (14), ώστε να είναι δυνατόν να σφραγίζεται το άνοιγμα, και δια του ότι το τμήμα σχήματος σωλήνα περιλαμβάνει μια εσωτερική κάψουλα, η οποία εφαρμόζει σφικτά.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074286  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400415  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1419171 - 22/12/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02757260.1--20/08/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)APEX BIOSCIENCE, INC.  
2810 Meridian Parkway, Suite 120, Durham,  
North Carolina 27713, ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):934300-21/08/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TALARICO, Todd, Lewis  
2)STACEY, Cyrus, John  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΝΟΣ  
ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ  
ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση εφαρμόζει μια διαλυμένη ενεργοποιημένη πολυαιθυλενογλυκόλη (aPEG) ή σχετικό μόριο που έχει διέλθει μέσω ενός μέσου διήθησης για την ουσιαστική μείωση των επιπέδων βιοφορτίου ή ενδοτοξίνης στο aPEG διάλυμα. Το προκύπτον διηθημένο aPEG διάλυμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την παρασκευή ενός διαλύματος PEGυλιωμένης αιμοσφαιρίνης το οποίο περιέχει ουσιαστικά μειωμένα επίπεδα βιοφορτίου ή ενδοτοξίνης.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074287  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400416  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1539114 - 09/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03784379.4--30/07/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Warner-Lambert Company LLC  
235 East 42nd Street, New York, NY 10017,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):02292020-09/08/2002-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CADE, Dominique Nicolas  
2)COLE, Ewart Thomas  
3)HOEHN, Frederic Jean Joseph  
4)SCOTT, Robert Anthony  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΠΙΧΡΙΣΜΑ ΦΙΑΜ ΓΙΑ ΔΙΣΚΙΑ ΚΑΙ  
ΚΑΨΟΔΙΣΚΙΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε νέες συνθέσεις επιχρισμάτων για εφαρμογή σε στερεές μορφές δοσολογίας όπως τα δισκία ή τα καψοδισκία, στερεές μορφές δοσολογίας επιχρισμένες με τη σύνθεση, και μεθόδους παρασκευής των εν λόγω συνθέσεων επιχρισμάτων.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074288  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400417  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1920850 - 15/12/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07019871.8--11/10/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΚΜΕ Germany AG & Co. KG  
Klosterstrasse 29, 49074 Osnabruck,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102006053192-09/11/2006-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Hoveling, Stefan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΑΤΙΝΑΡΙ-  
ΣΜΕΝΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΧΑΛΚΟΠΡΟΪ-  
ΟΝΤΟΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΠΑΤΙΝΑΡΙΣΜΕΝΟ  
ΧΑΛΚΟΠΡΟΪΟΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος προσωρινής προστασίας πατιναρισμένης επιφάνειας χαλκοπροϊόντος, στην οποία πάνω στην πατιναρισμένη επιφάνεια εφαρμόζεται υδατική διασπορά πολυμερούς, με αποτέλεσμα αυτή να διεισδύσει σε περιοχές της πορώδους πατίνας που βρίσκονται κοντά στην επιφάνεια, και στην οποία η υδατική διασπορά πολυμερούς στη συνέχεια ξηραίνεται, με αποτέλεσμα αυτή να δημιουργήσει με την πατίνα ένωση διαπερατή στη διάχυση υδρατμών. Η διασπορά πολυμερούς καθιλώνει τον κονιορτό που βρίσκεται χαλαρά πάνω στα προπατιναρισμένα χαλκοπροϊόντα και διευκολύνει το χειρισμό των χαλκοπροϊόντων. Αυτή συμπεριφέρεται υδρόφοβα, επιτρέποντας όμως από την άλλη μεριά την αναγκαία πρόσβαση της υγρασίας αέρα και του ύδατος μέσα στη στιβάδα πατίνας για περαιτέρω αλλαγή υφής.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074289  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400418  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2091350 - 05/01/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07821562.1--19/10/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Alpro Comm. VA  
Vlamingstraat 28, 8560 Wevelgem, ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):EP2006/010196-23/10/2006-WO  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VAN HOOFF, Franciscus Laurentius  
2)SEEGERS, Johannes Catherina Lambertus  
Gerardus  
3)CORSTEN, Leonardus Laurentius Hubertus  
4)NEIRYNCK, Nico Hector Albert  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ  
ΕΝΟΣ ΦΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΔΙΑ-  
ΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΦΥΤΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ ΔΙΑ-  
ΤΡΟΦΗΣ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΜΕ ΤΟΝ  
ΤΡΟΠΟ ΑΥΤΟ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια μέθοδο για την παρασκευή ενός φυτικού προϊόντος διατροφής, κατά προτίμηση ενός 100 τοις εκατό φυτικού και χωρίς γλουτένη προϊόντος διατροφής, που περιλαμβάνει τα εξής στάδια: α) την παρασκευή μιας σύνθεσης πρωτεΐνης-υδροκολλοειδούς με την ανάμειξη μιας φυτικής πρωτεΐνης με ένα αλγινικό άλας ή καρραγενάνη, β) την ανάμειξη της

σύνθεσης του σταδίου α) με ένα υδατικό διάλυμα ή διασπορά που περιέχει δι- ή πολυσθενή ιόντα αποκτώντας έτσι ένα ινώδες προϊόν, γ) το ξέπλυμα του ινώδους προϊόντος που λαμβάνεται στο στάδιο β), δ) προαιρετικά τη συμπύκνωση του ξεπλυμένου ινώδους προϊόντος του σταδίου γ) και ε) την επεξεργασία του ινώδους προϊόντος του σταδίου δ) αποκτώντας έτσι το προαναφερθέν φυτικό προϊόν διατροφής. Η μέθοδος χαρακτηρίζεται από το ότι περιλαμβάνει το πρόσθετο στάδιο της ανάμειξης ενός μη ζωικού συνδετικού παράγοντα, κατά προτίμηση σε μορφή σκόνης, με το ινώδες προϊόν του σταδίου δ) πριν από την επεξεργασία του εν λόγω ινώδους προϊόντος. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει επιπλέον ένα ινώδες προϊόν και ένα φυτικό προϊόν διατροφής που μπορούν να ληφθούν με την εκτέλεση της παρούσας μεθόδου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074290  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400419  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1390037 - 22/12/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02731689.2--06/05/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Corcept Therapeutics, Inc.  
149 Commonwealth Drive, Menlo Park, CA  
94025, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):288619 P-04/05/2001-US  
137800-01/05/2002-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BELANOFF, Joseph, K.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΡΗΣΗ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΩΝ ΕΙΔΙΚΩΝ  
ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΓΛΥΚΟΚΟΡΤΙΚΟΕΙ-  
ΔΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΑΡΑΛΗΡΗ-  
ΜΑΤΟΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

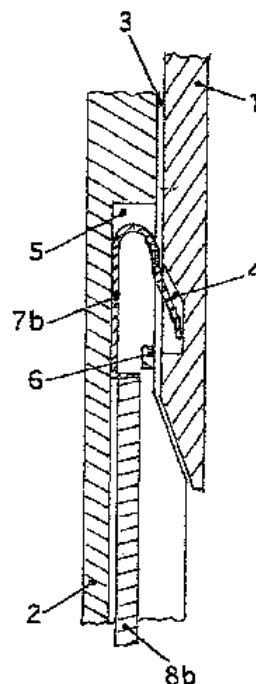
Η εφεύρεση αυτή γενικά αφορά το πεδίο ψυχιατρικής. Συγκεκριμένα η εφεύρεση αυτή αφορά την ανακάλυψη ότι παράγοντες οι οποίοι αναστέλλουν τη σύνδεση κορτιζόλης προς τους υποδοχείς αυτής μπορεί να χρησιμοποιηθούν σε μεθόδους για θεραπεία παραληρήματος. Η μifeπριστόνη, ένας ισχυρός ειδικός ανταγωνιστής υποδοχέα γλυκοκορτικοειδούς μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε αυτές τις μεθόδους. Η εφεύρεση επίσης παρέχει kit για θεραπεία παραληρήματος σε έναν άνθρωπο που συμπεριλαμβάνει ανταγωνιστή υποδοχέα γλυκοκορτικοειδούς και καθοδηγητικό υλικό που διδάσκει τις ενδείξεις, δοσολογία και σχήμα χορήγησης του ανταγωνιστή υποδοχέα γλυκοκορτικοειδούς.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074291  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400420  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1539368 - 08/12/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03794928.6--23/08/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Boehringer Ingelheim International GmbH  
Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am  
Rhein, GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10239443-28/08/2002-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SCHYRA, Michael  
2)WACHTEL, Herbert  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΜΠΛΟΚΗΣ ΓΙΑ ΜΗΧΑ-  
ΝΙΣΜΟ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΜΕΤΑ-  
ΔΟΣΗ ΚΙΝΗΣΗΣ ΜΕΣΩ ΕΛΑΤΗΡΙΟΥ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η διάρκεια χρήσης μίας συσκευής καθορίζεται, εφόσον γι αυτό υπάρχουν λόγοι υγείας, ιατρικοί ή τεχνικοί λόγοι. Γι αυτό απαιτείται μία από τον χρήστη της συσκευής μη επηρεαζόμενη διάταξη, η οποία παρεμποδίζει την περαιτέρω χρήση της αξιόπιστα, δραστικά και οριστικά, μόλις επιτευχθεί ο αριθμός των προκαθορισμένων χρήσεων. Ένας μηχανισμός εμπλοκής με χρήση μετάδοσης κίνησης ελατηρίου και μετρητή, ο οποίος εξοπλίζει με αυτά μία τέτοιου είδους συσκευή, η οποία τοποθετείται σε ένα διμερές περιβλήμα, του οποίου και τα δύο τμήματα εδράζονται με τη δυνατότητα της αντίθετης περιστροφής του ενός από το άλλο, μπορεί να εμπλέκεται με ένα προεντεταμένο επίπεδο ελατήριο. Το επίπεδο ελατήριο τοποθετείται αρχικά σε μία εγκοπή, στο τοίχωμα του ενός τμήματος του περιβλήματος. Μόλις επιτευχθεί ο επιτρεπτός αριθμός των χειρισμών, σύρει ο ωθητήρας το επίπεδο ελατήριο έξω από τη θέση ηρεμίας του. Παράλληλα πηδά το επίπεδο ελατήριο σε μία εγκοπή στο τοίχωμα του άλλου τμήματος του περιβλήματος και τα δύο τμήματα του περιβλήματος δεν μπορούν να

περιστραφούν αντίθετα το ένα προς το άλλο. Ο ωθητήρας μπορεί να είναι τοποθετημένος στον δείκτη του μετρητή. Η διάταξη εμπλοκής μπορεί μόνο με μία ροπή δύναμης να υπερνικηθεί, με την οποία όμως η συσκευή καταστρέφεται. Η διάταξη είναι κατάλληλη για την εμπλοκή ενός ψεκαστήρα υψηλής πίεσης, ή ενός χωρίς βελόνα εγχυτήρα, με τον οποίο ένα ρευστό διαχέεται σε αερόλυμα, ή ένα ρευστό εγχέεται σε έναν βιολογικό ιστό.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074292  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400421  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1541674 - 22/12/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03736235.7--18/06/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Eisai R Management Co., Ltd.  
6-10, Koishikawa 4-chome, Bunkyo-ku, To-  
kyo 112-8088, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2002177648-18/06/2002-JP  
2002237974-19/08/2002-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ITO, Masashi  
2)SAITO, Yasushi  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΡΩΤΟΓΕΝΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΗΜΕΝΑ ΛΙ-  
ΠΟΚΥΤΤΑΡΑ ΓΙΑ ΓΟΝΙΑΙΑΚΗ ΘΕΡΑ-  
ΠΕΙΑ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε πρωτογενή καλλιεργημένα λιποκύτταρα για γονιδιακή θεραπεία, όπου τα λιποκύτταρα διατηρούν σταθερά ένα ξένο γονίδιο το οποίο κωδικοποιεί μία πρωτεΐνη η οποία εκκρίνεται εκτός των κυττάρων. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει κύτταρα κατάλληλα για γονιδιακή θεραπεία, τα οποία μπορούν να αντικαταστήσουν κύτταρα του μυελού των οστών και ηπατικά κύτταρα χρησιμοποιούμενα για συμβατική γονιδιακή θεραπεία ex vivo. Η

παρούσα εφεύρεση καθιέρωσε μεθόδους για τη μεταφορά ξένων γονιδίων σε πρωτογενή καλλιεργημένα λιποκύτταρα, τα οποία είναι κατάλληλα για γονιδιακή θεραπεία ex vivo μπορούν να συλλεγούν και να εμφυτευθούν εύκολα και μπορούν να απομακρυνθούν μετά την εμφύτευση. Ειδικότερα, η παρούσα εφεύρεση καθιέρωσε εκείνες τις μεθόδους που χρησιμοποιούν φορείς ρετροϊού. Η παρούσα εφεύρεση καθιέρωσε επίσης πρωτογενή καλλιεργημένα λιποκύτταρα για γονιδιακή θεραπεία, όπου τα λιποκύτταρα διατηρούν σταθερά ένα ξένο γονίδιο το οποίο κωδικοποιεί μία πρωτεΐνη η οποία εκκρίνεται εκτός των κυττάρων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074293  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400422  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1404312 - 29/12/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02723222.2--21/02/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ortho-McNeil Pharmaceutical, Inc.  
 U.S. Route No.202, Raritan, NJ 08869-0602,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):271888 P-27/02/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PLATA-SALAMAN, Carlos,R.  
 2)ZHAO, Boyu  
 3)TWYMAN, Roy,E.

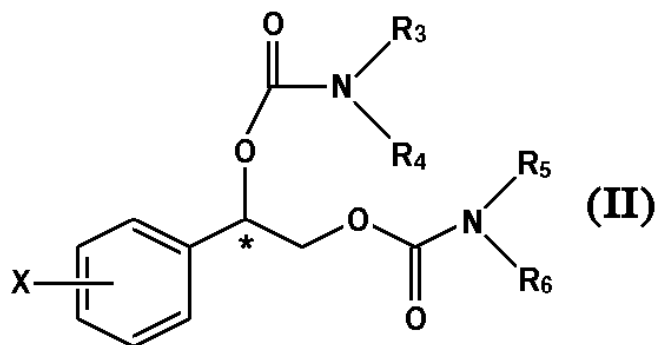
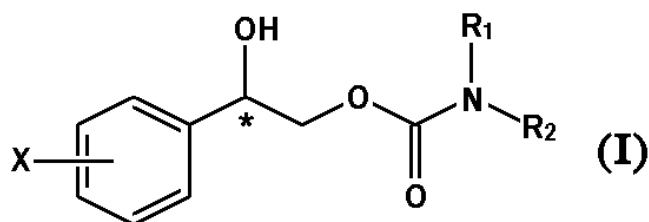
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΑΡΒΑΜΙΔΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΡΟΣ  
 ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΠΟΝΟΥ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο για τη θεραπεία του πόνου η οποία μέθοδος περιλαμβάνει τη χορήγηση σε ένα υποκείμενο που χρήζει αυτής μιας θεραπευτικής αποτελεσματικής ποσότητας από μια ένωση που επιλέγεται από την ομάδα που περιλαμβάνει τον Τύπο (I) και τον Τύπο (II), όπου το φαινύλιο είναι υποκατεστημένο στο Χ με ένα έως πέντε άτομα αλογόνου που επιλέγονται από την ομάδα που περιλαμβάνει φθόριο, χλώριο, βρώμιο και ιώδιο και, τα R1, R2, R3, R4, R5 και R6 επιλέγονται ανεξαρτήτως από την ομάδα που περιλαμβάνει υδρογόνο και C1-C4 αλκύλιο όπου το C1-C4 αλκύλιο είναι προαιρετικώς υποκατεστημένο με φαινύλιο (όπου το φαινύλιο είναι προαιρετικώς

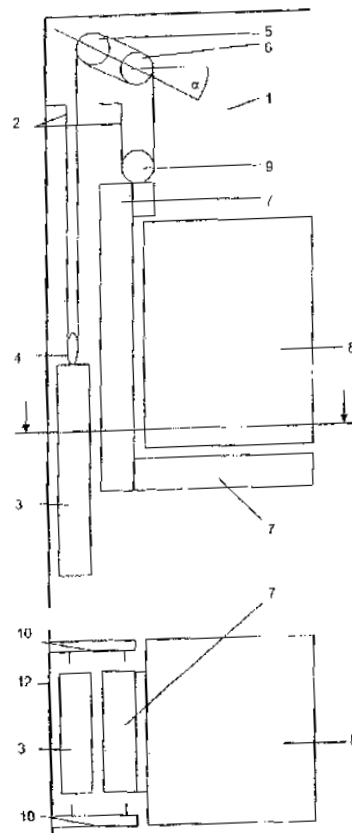
υποκατεστημένο με υποκαταστάτες ανεξαρτήτως επιλεγμένους από την ομάδα που περιλαμβάνει αλογόνο, C1-C4 αλκύλιο, C1-C4 αλκοξύ, αμινο, νιτρο και κυανο).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074294  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400423  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1656318 - 29/12/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04730191.6--29/04/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Wittur Holding GmbH  
 Rohrbachstrasse 26-30, 85259 Wieden-  
 zhausen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10319731-30/04/2003-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KUNTSCHER, Dietmar  
 2)WITTUR, Horst  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΑΡΜΟΓΗ  
 ΕΝΟΣ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε έναν ανελκυστήρα ο οποίος είναι αναρτημένος με τον θάλαμό του με έντονα έκκεντρο τρόπο σε έναν κινητήρα μετακίνησης με χαλαρό κύλινδρο 2:1, αποτελούμενο τουλάχιστον από έναν κινητήρα, μία τροχαλία τριβής, από ένα προωστικό σύστημα με πέδηση (φρένο), μία ροδέλα διαφράγματος (6) για διπλή περιέλιξη της τροχαλίας τριβής (5) και μία αξονική θέση τροχαλία τριβής (5) και ροδέλα διαφράγματος (6) που είναι παράλληλη προς έναν κοντινό τοίχο φρεατίου (12), έχει τοποθετηθεί ο μηχανισμός κίνησης (5,6) αποκλειστικά ή εν μέρει στον χώρο μεταξύ του διπλανού τοίχου (12) του φρεατίου του ανελκυστήρα (1) και του πίσω τοιχώματος του θαλάμου των επιβατών (8) ή σε μία κατακόρυφη επιμήκυνση αυτής της περιοχής.

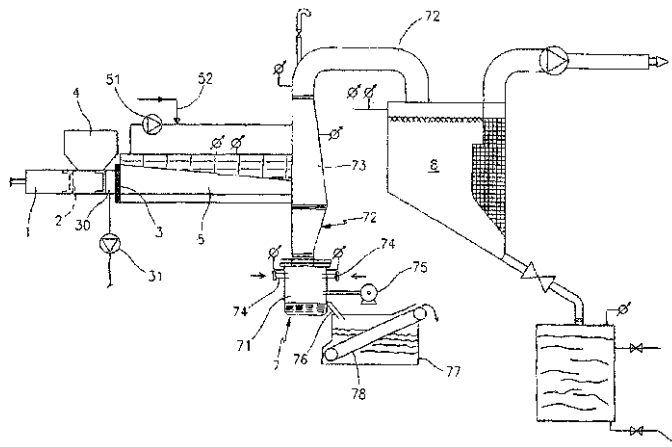


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074295  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400424  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1255800 - 29/12/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01915265.1--15/02/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ecogest S.r.l.  
1 Borgo Lorenzo Coruzzi, 43030 Calestano  
(Parma), ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):RE000009-18/02/2000-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CABRINI, Clementino  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΘΕΡΜΙΚΗ ΠΥΡΟΛΥΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΤΕΦΡΩΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΛΗΨΗ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΑΝΑΣΥΝΤΗΞΗ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος αποτεφρώσεως καυσίμων προερχόμενων από ανασύντηξη για τη λήψη από αυτά καύσιμου αερίου δια θερμικής πυρολύσεως, περιλαμβάνουσα τα ακόλουθα στάδια: υποβολή του υλικού σε απαέρωση την προώθηση μίας κλίνης υλικού εντός ενός περιβάλλοντος κενού απομονωμένου από το εξωτερικό (θαλάμου θερμικής πυρολύσεως) και στην οποία μία θερμοκρασία μεταξύ 400 βαθμών Κελσίου και 600 βαθμών Κελσίου διατηρείται από την αντίθετη ροή των θερμών αερίων τα οποία έρχονται σε επαφή με το υλικό την τροφοδοσία του υλικού το οποίο έχει διέλθει δια του θαλάμου θερμικής πυρολύσεως σε έναν αντιδραστήρα ώστε να υποβληθεί σε θερμοκρασία μεταξύ 1200 βαθμών Κελσίου

και 1800 βαθμών Κελσίου πλησίον του άκρου εισόδου του εν λόγω θαλάμου θερμικής πυρολύσεως, την αναρρόφηση των αερίων που παράγονται από τη θερμική πυρόλυση μαζί με τα αέρια τα οποία έχουν διέλθει από την κλίνη υλικού, ώστε να διατηρηθεί ο θάλαμος θερμικής πυρολύσεως υπό κενό την τροφοδοσία των ανασυρόμενων αερίων στον αγωγό εκκενώσεως των αερίων που παράγονται στον αντιδραστήρα τον καθαρισμό και τη διήθηση των αερίων που λαμβάνονται με τον τρόπο αυτό για τη χρήση τους ως καυσίμων αερίων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074296  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400425  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2082742 - 01/12/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09156843.6--24/08/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Purdue Pharma LP  
One Stamford Forum 201 Tresser Boulevard,  
Stamford CT 06901, ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):840244 P-25/08/2006-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)McKenna, William Henry  
2)Mannion, Richard Owen  
3)O'Donnell, Edward Patrick  
4)Huang, Haiyong Hugh  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΠΑΡΑΒΙΑΣΤΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΔΙΑ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΕΣ ΕΝΑ ΟΠΙΟΥΧΟ ΑΝΑΛΓΗΤΙΚΟ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

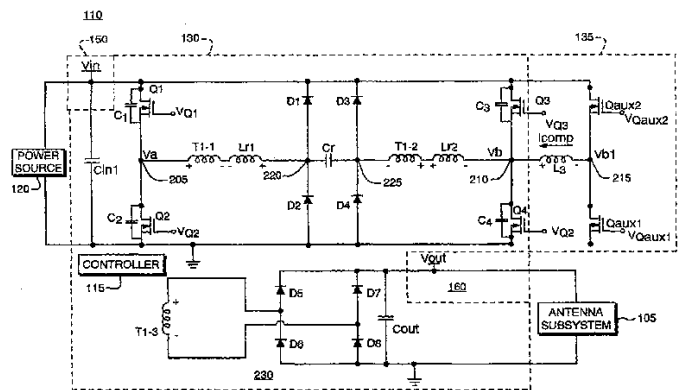
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε φαρμακευτικές μορφές δοσολογίας, για παράδειγμα σε μία απαραβίαστη μορφή δοσολογίας περιλαμβάνουσα ένα οπιούχο αναλγητικό, και σε μεθόδους παραγωγής, χρήσεις και μεθόδους αγωγής τους.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074297  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400426  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1782525 - 15/12/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04786161.2--30/07/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)RAYTHEON COMPANY  
870 Winter Street, Waltham, MA 02451,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JACOBSON, Boris  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΜΕ-  
ΤΑΤΡΟΠΗ ΙΣΧΥΟΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας μετατροπέας ισχύος παρέχει ισχύ σε ένα σύστημα κεραίας ραντάρ φασικής συστοιχίας. Ο μετατροπέας ρυθμίζει το εσωτερικό ρεύμα μεταγωγής μηδενικής τάσης του έτσι ώστε να παρέχει αποτελεσματικά ένα καθαρό σήμα ισχύος σε ένα μεγάλο εύρος πιθανών φορτίων. Πιο συγκεκριμένα, το ρεύμα μεταγωγής μηδενικής τάσης αυξάνεται ως απόκριση σε μία μείωση στο φορτίο. Το ρεύμα μεταγωγής μηδενικής τάσης στο μετατροπέα μπορεί να διατηρείται με βάση τη χρήση των ίδιων σημάτων ελέγχου τα οποία χρησιμοποιούνται διαφορετικά για τη ρύθμιση (μέσω μεταγωγής) της εξόδου τάσης του μετατροπέα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074298  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400427  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1556083 - 02/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03779091.2--08/10/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Rinat Neuroscience Corp.  
230 East Grand Avenue, South San Francisco,  
CA 94080, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):417237 P-08/10/2002-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SHELTON, David, L.  
2)VERGARA, German, J.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕΤΕΓΧΕΙ-  
ΡΗΤΙΚΟΥ ΠΟΝΟΥ ΜΕ ΧΟΡΗΓΗΣΗ  
ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ΕΝΑΝΤΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ  
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΝΕΥΡΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕ-  
ΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΥΤΟ

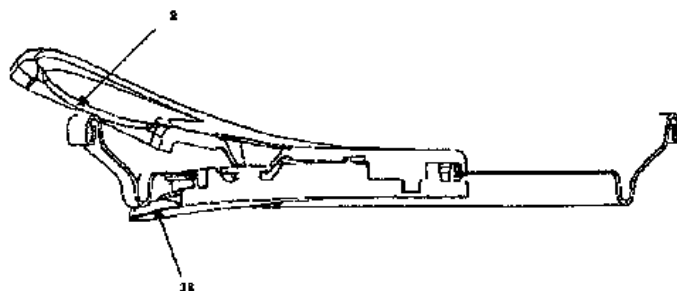
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση χαρακτηρίζει μεθόδους και συνθέσεις για αποτροπή ή θεραπεία πόνου που προκύπτει από χειρουργείο ή μία τομή, με χορήγηση ανταγωνιστή παράγοντα ανάπτυξης νεύρου (NGF). Ο ανταγωνιστής NGF μπορεί να είναι ένα αντι-NGF (όπως αντι-hNGF) αντίσωμα που είναι ικανό σύνδεσης hNGF.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074299  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400428  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2021255 - 22/12/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07728873.6--08/05/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Crown Packaging Technology, Inc  
11535 South Central Avenue, Alsip, IL 60803-  
2599, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):06113767-10/05/2006-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PARIS, Alexandre  
2)RAMSEY, Christopher Paul  
3)LE FEUVRE, Mark James  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΔΟΧΕΙΟΥ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία συσκευή ανοίγματος από πλαστικό υλικό, η οποία είναι κατάλληλη για κλείσιμο και επανακλείσιμο, για παράδειγμα, ενός άκρου μεταλλικού δοχείου. Η συσκευή ανοίγματος έχει δύο διακριτά μέρη: μία πλάκα βάσης (10) και ένα πτερύγιο (1), τα οποία συνδέονται μεταξύ τους μέσω μίας αναπόσπαστης κεφαλής (14, 15). Η συσκευή ανοίγματος χρησιμοποιείται για κλείσιμο ενός ανοίγματος στο μεταλλικό πλαίσιο ενός άκρου δοχείου με προσαρμογή της πλάκας βάσης στην κάτω πλευρά του πλαισίου και με σύνδεση αυτής με το πτερύγιο στο άνω μέρος του πλαισίου. Μία κίνηση ολίσθησης μέσω έλξης ή συγκράτησης του πτερυγίου, ενεργοποιεί την κίνηση της πλάκας βάσης για άνοιγμα και επανακλείσιμο του πλαισίου κλεισίματος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074300  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400429  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1549338 - 22/12/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03758486.9--02/10/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis Vaccines and Diagnostics S.r.l.  
Via Fiorentina 1, 53100 Siena (SI), ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0223741-11/10/2002-GB  
0305831-13/03/2003-GB  
0309115-22/04/2003-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Pizza, Mariagrazia, Chiron SRL  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΟΥ-ΕΜΒΟΛΙΑ ΓΙΑ ΕΥ-  
ΡΕΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΝΑΝΤΙ ΥΠΕΡ-  
ΛΟΙΜΟΓΟΝΩΝ ΜΗΝΙΓΤΙΟΚΟΚΚΙΚΩΝ  
ΓΕΝΕΑΛΟΓΙΚΩΝ ΣΕΙΡΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μικρός αριθμός ορισμένων αντιγόνων μπορεί να παρέχει ευρεία προστασία έναντι μηνιγγοκοκκικής μόλυνσης και η εφεύρεση παρέχει μία σύνθεση η οποία, μετά την χορήγηση σε ένα υποκείμενο, είναι ικανή να προκαλέσει μία απόκριση αντισώματος σε αυτό το υποκείμενο, όπου η απόκριση αντισώματος είναι βακτηριοκτόνος έναντι δύο ή τριών από υπερ-μολυσματικές γενεαλογικές σειρές A4, ET 5 και την γενεαλογική σειρά 3 της N.meningitidis οροομάδας B. Αντί να αποτελείται από ένα απλό αντιγόνο, η σύνθεση περιλαμβάνει ένα μείγμα 10 ή λιγότερων καθαρών αντιγόνων και δεν θα πρέπει να περιλαμβάνει σύμπλεγμα ή απροσδιόριστα μείγματα αντιγόνων όπως φλύκταινες εξωτερικής μεμβράνης. Συγκεκριμένα χρησιμοποιούνται πέντε αντιγόνα πρωτεΐνης: (1) 'NadA' πρωτεΐνη, (2) '741' πρωτεΐνη, (3) '936' πρωτεΐνη, (4) '953' πρωτεΐνη και (5) '287' πρωτεΐνη.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074301  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400430  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):0804572 - 24/11/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):95916208.2--04/04/1995  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Genentech, Inc.  
1 DNA Way, South San Francisco, CA 94080-4490, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):222616-04/04/1994-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BENNETT, Brian, D.  
2)GOEDDEL, David  
3)LEE, James, M.  
4)MATTHEWS, William  
5)TSAI, Siao, Ping  
6)WOOD, William, I.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΤΗΓΜΕΝΗ ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ bpTK7

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται αγωνιστικά αντισώματα που δεσμεύονται με την εξωκυτταρική περιοχή πρωτεϊνικών υποδοχέων κινάσων τυροσίνης, pTK, και κατ'αυτόν τον τρόπο προκαλούν διμερισμό και ενεργοποίηση της ενδοκυτταρικής περιοχής κινάσης τυροσίνης αυτών. Τα αντισώματα είναι χρήσιμα για ενεργοποίηση των αντίστοιχών τους υποδοχέων και κατ'αυτόν τον τρόπο καθιστούν δυνατή την

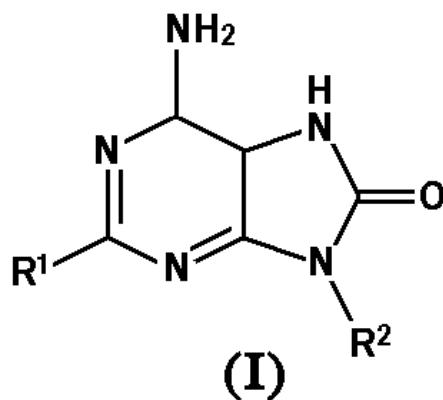
μελέτη του ρόλου του υποδοχέα-κινάση τυροσίνης σε κυτταρική αύξηση και/ή διαφοροποίηση. Αποκαλύπτονται επίσης χιμαϊρικές πρωτεΐνες που περιλαμβάνουν την εξωκυτταρική περιοχή των υποδοχέων pTKs και αλληλουχία σταθερής περιοχής ανοσοσφαιρίνης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074302  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400431  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2125792 - 01/12/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08716859.7--15/02/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GlaxoSmithKline LLC  
One Franklin Plaza 200 North 16th Street, Philadelphia, PA 19102, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):890523 P-19/02/2007-US  
972313 P-14/09/2007-US  
21921-18/01/2008-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LAZARIDES, Linos  
2)SMITH, Stephen, Allan  
3)STOCKER, Richard  
4)THEOBALD, Colin, Jack  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΟΥΡΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΟΣΟ-ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΕΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ενώσεις του τύπου (I):όπου: το R1είναι C1-8αλκυλαμινο, C1-8αλκοξυ, C3-7-κυκλοαλκυλο C1-6αλκυλαμινο, C3-7κυκλοαλκυλοC1-6αλκοξυ, C1-3αλκοξυC2-3αλκοξυ, ή Hetb-C1-3αλκοξυ το Hetείναι 5- ή 6-μελής κορεσμένος αλειφατικός ετεροκυκλικός δακτύλιος που περιέχει ένα άτομο οξυγόνου το R2είναι -(CH2)n-Het το n είναι ακέραιος με τιμή 1 ως 4 το Het είναι 5- ή 6-μελής κορεσμένος αλειφατικός ετεροκυκλικός δακτύλιος που περιέχει ένα ετεροάτομο οξυγόνου, ο οποίος ετεροκυκλικός δακτύλιος μπορεί να είναι υποκατεστημένος με μια ή δύο C1-4αλκυλο ομάδες κι άλατα κι επιδιαλυτωμένες μορφές αυτών, είναι επαγωγείς

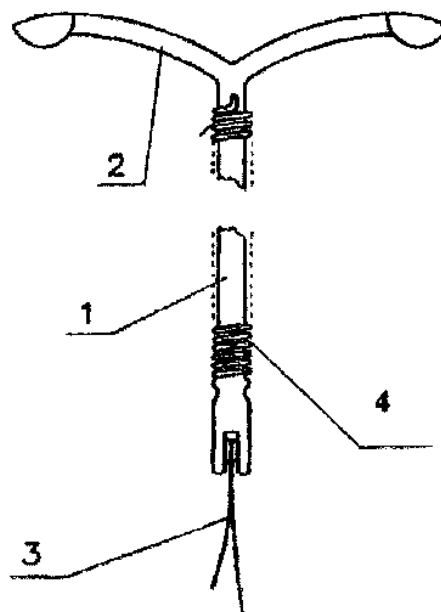
ανθρώπινης ιντερφερόνης και μπορούν να είναι χρήσιμες για τη θεραπεία διαφόρων διαταραχών και ιδιαίτερα μολυσματικών ασθενειών, καρκίνου, κι αλλεργικών ασθενειών κι άλλων φλεγμονωδών καταστάσεων για παράδειγμα αλλεργικής ρινίτιδας κι άσθματος, κι ως ανοσοενισχυτικά εμβολίων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074303  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400432  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2079413 - 01/12/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07818292.0--20/09/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Karpati, Melinda-Kinga  
Industriestrasse 13B, 6300 Zug, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):06019697-20/09/2006-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Karpati, Melinda-Kinga  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
N. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
N. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΔΟΜΗΤΡΙΑ ΑΝΤΙΣΥΛΛΗΠΤΙΚΗ ΣΥ-  
ΣΚΕΥΗ

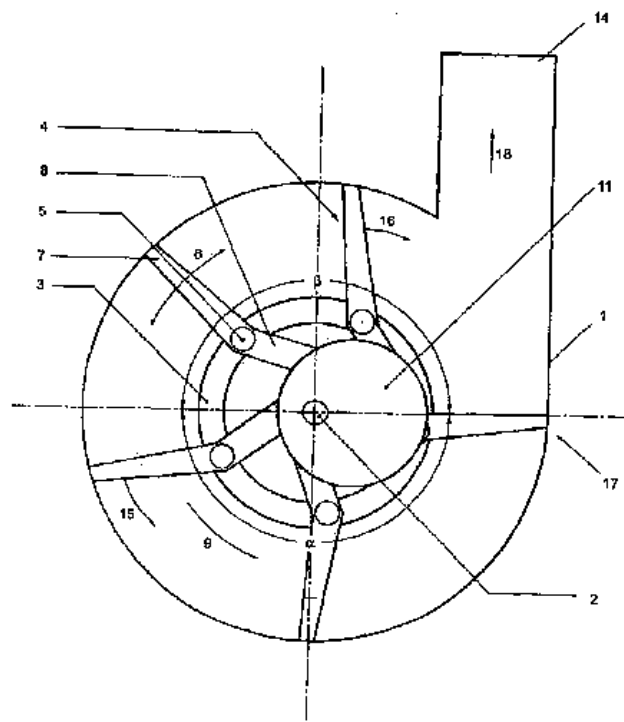
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια ενδομήτρια αντισυλληπτική συσκευή, η οποία περιλαμβάνει έναν σώμα φορέα (1) και ένα δραστικό μεταλλικό κράμα (4), και χαρακτηρίζεται από το ότι το δραστικό μεταλλικό κράμα φέρει τον τύπο  $ZnxCuyMnzAuk$  (I) ή  $ZnxCuyMn-zAgk$  (II), όπου το  $x+y+z+k = 100$  τοις εκατό κατά βάρος, το  $x$  βρίσκεται στο εύρος από περίπου 18 έως 30 τοις εκατό κατά βάρος, το  $z$  βρίσκεται στο εύρος από περίπου 0,5 έως 3 τοις εκατό κατά βάρος και το  $k$  βρίσκεται στο εύρος από περίπου 3 έως 12 τοις εκατό κατά βάρος, ενώ το  $y$  είναι η ισορροπία.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074304  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400433  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2004914 - 24/11/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07718376.2--11/04/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Niederer, Hermann Jun  
Hofstadtgegend 27,, 3213 Frankenfels,  
ΑΥΣΤΡΙΑ  
2)Niederer, Manuel  
Hofstadtgegend 27,, 3213 Frankenfels,  
ΑΥΣΤΡΙΑ  
3)Niederer, Alexander  
Hofstadtgegend 27,, 3213 Frankenfels,  
ΑΥΣΤΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):29106 U-11/04/2006-AT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Niederer, Hermann Jun  
2)Niederer, Manuel  
3)Niederer, Alexander  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
N. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
N. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΕΚΤΟΞΕΥΤΗΣ  
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε ένα φυγοκεντρικό εκτοξευτή με ένα φυγοκεντρικό τροχό (3) που έχει ένα τουλάχιστο μοχλό εκτόξευσης (4), ο οποίος εδράζεται σε μια θήκη (1) που έχει ένα άνοιγμα εκτόξευσης (14) και μπορεί να τίθεται σε περιστροφή παίρνοντας κίνηση, είναι στερεωμένος ο τουλάχιστο ένας μοχλός εκτόξευσης (4) στον φυγοκεντρικό τροχό (3) στρεφόμενος και προβλέπονται μέσα για την ελεγχόμενη μεταβολή της γωνίας στροφής του μοχλού εκτόξευσης (4) σε συνάρτηση με τη γωνία περιστροφής του φυγοκεντρικού τροχού (3).

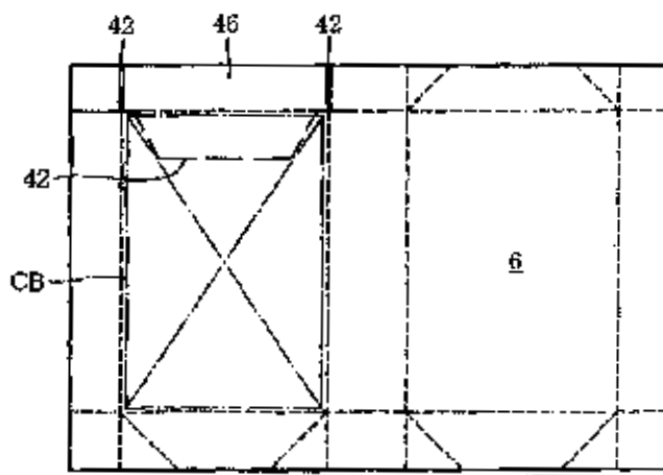


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074305  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400434  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1961675 - 24/11/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06834126.2--06/12/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Japan Tobacco, Inc.  
2-1, Toranomom 2-chome, Minato-ku, Tokyo  
105-8422, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2005361824-15/12/2005-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TANBO, Hitoshi  
2)KASHIMURA, Ryuichi  
3)BONO, Naoto  
4)YAMASHITA, Hiroyuki  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΚΕΤΟ ΤΣΙΓΑΡΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα πακέτο τσιγάρων εφοδιάζεται με ένα σώμα κουτιού (8) και με ένα καπάκι γλώσσα (10). Το καπάκι γλώσσα (10) περιλαμβάνει ένα άνω τοίχωμα (12) και μια γλώσσα (14), προσαρμοσμένα έτσι ώστε το άνω τοίχωμα να κλείνει ένα ανοικτό άκρο του σώματος κουτιού (8) και η γλώσσα να επικαλύπτει ένα εμπρόσθιο τοίχωμα (30) του σώματος κουτιού (8) κατά το χρόνο κατασκευής του πακέτου τσιγάρων και αυτιά σύνδεσης (20) σε ένα ζεύγος που ενώνονται στις αντίθετες πλευρικές ακμές της γλώσσας (14) με πλευρικές διαχωριστικές γραμμές (26) αντίστοιχα και ενσωματώνονται στις αντίθετες πλευρικές όψεις του σώματος

κουτιού (8) αντίστοιχα. Η κάθε μία πλευρική διαχωριστική γραμμή (26) έχει σχισμές (59), οι οποίες είναι διαταγμένες σε καθορισμένα διαστήματα και τμήματα, τα οποία ενώνουν τις παρακείμενες σχισμές (59). Τα τμήματα σύνδεσης σχηματίζονται σε ενώσεις κόπωσης (60) μέσω της εφαρμογής ενός φορτίου.

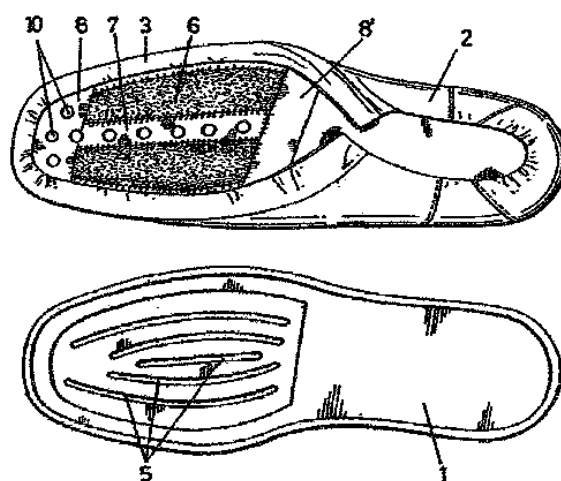


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074306  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400435  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1728445 - 24/11/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05701673.5--14/01/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Calzados Hergar, S.A.  
Avda. de la Industria, 4, 26580 Arnedo (La Rioja), ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200400736 U-25/03/2004-ES  
200400737 U-25/03/2004-ES  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GARCIA-PEREZ ARADROS, Basilio  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΥΤΟΕΞΑΕΡΙΖΟΜΕΝΟ, ΕΡΓΟΝΟΜΙΚΟ ΥΠΟΔΗΜΑ ΚΑΙ ΣΟΛΑ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ένα αυτοεξαεριζόμενο είδος εργονομικού υποδήματος και μία ελαστομερή σόλα. Σύμφωνα προς την εφεύρεση και οι δύο πλευρές της σόλας περιλαμβάνουν ένα πλήθος διαμήκων αυλάκων, εις την περιοχή η οποία αντιστοιχεί προς το πέλμα του ποδός, οι οποίες είναι ουσιαστικά παράλληλες προς την ακμή της σόλας πλησίον προς αυτές και οι οποίες έχουν ένα βάθος ίσο προς το ήμισυ του ύψους της σόλας. Επιπλέον οι αυλάκες είναι διατεταγμένες κατά εναλλασσόμενο τρόπο η μία σε σχέση προς την άλλη, σε κάθε πλευρά της σόλας υπό την μορφή μιας δομής τύπου φυσερού. Το άνω μέρος περιλαμβάνει ένα διάτρητο ελαστικό επιστρωμένο σώμα, το οποίο είναι διατεταγμένο κάτω από την εσωτερική σόλα εις την περιοχή, που αντιστοιχεί προς το πέλμα και το πόδι και το οποίο από κοινού με την σόλα σχηματίζει ένα θάλαμο, ο οποίος έχει έναν όγκο, ο οποίος μεταβάλλεται κατά το βάδισμα. Επιπροσθέτως, τρεις παχιές ταινίες είναι στερεά συνδεδεμένες προς το σώμα και το άνω μέρος προκειμένου να προσδίδουν

ακαμψία εις το ενλόγω ελαστικό επιστρωμένο σώμα, δηλαδή : μία διαμήκης ταινία και δύο εγκάρσιες ακραίες ταινίες. Καυτών τον τρόπο το είδος υποδήματος και η σόλα προσαρμόζονται τέλεια προς την ανατομία του ποδός, καθιστώντας εφικτό εις το ίδιο να εξαερίζεται αυτόματα κατά το βάδισμα.

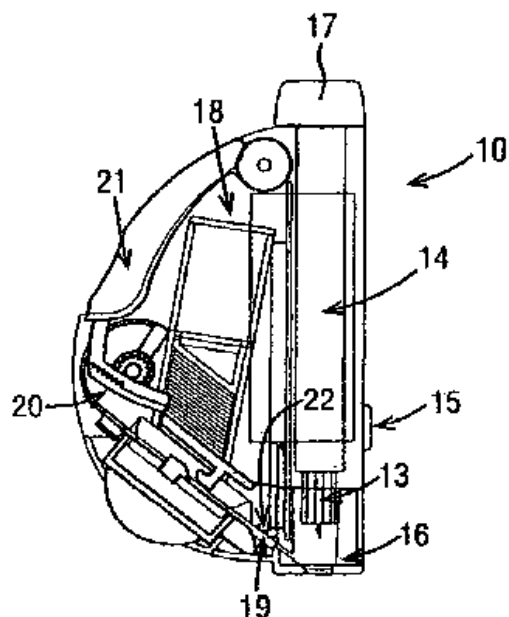


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074307  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400436  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1328192 - 05/01/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02713061.6--02/04/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Lifescan Scotland Ltd  
Beechwood Park North, Inverness, IV2 3ED,  
Scotland, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):280321 P-29/03/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MOERMAN, Piet  
2)SHAANAN, Gad  
3)MAINVILLE, Patrick  
4)ORBAN, Benoit  
5)COLEY, Benjamin  
6)FRANCOVICH, Walter  
7)BODE, Andreas  
8)STIENE, Matthias  
9)GRIFFITH, Alun  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟΣ ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΑΝΑ-  
ΛΥΣΕΩΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας ολοκληρωμένος μετρητής αναλύσεως δείγματος, για παράδειγμα για τη μέτρηση αίματος, ο οποίος περιλαμβάνει μία διάταξη διατήρησης, έναν ηλεκτροχημικό αισθητήρα και μία κασέτα δοκιμαστικών ταινιών τοποθετημένα σε ένα μοναδικό αρθρωτό περίβλημα. Η κασέτα με δοκιμαστικές ταινίες περιλαμβάνει μία επισώρευση δοκιμαστικών ταινιών κατάλληλων για την

εκτέλεση μίας ηλεκτροχημικής ή φωτομετρικής ανάλυσεως ενός δείγματος αίματος. Το ολοκληρωμένο σύστημα ελέγχου αυτόματα διανέμει και θέτει μία δοκιμαστική ταινία στη γειτονία μίας περιοχής διατήρησης με νυστέρι, μεταφέρει αυτόματα ένα δείγμα αίματος προς τη δοκιμαστική ταινία από την περιοχή διατήρησης με το νυστέρι και αναλύει αυτόματα το δείγμα αίματος αφού η δοκιμαστική ταινία συλλέξει το δείγμα από την περιοχή της διατήρησης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074308  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400437  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2142193 - 19/01/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08715617.0--14/03/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)H. Lundbeck A/S  
Ottiliavej 9, 2500 Valby-Copenhagen, ΔΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200700427-20/03/2007-DK  
DK2007/050075-15/06/2007-WO  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MOORE, Nicholas  
2)STENSBOL, Tine, Bryan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΝΕΕΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΗΣ  
1-[2-(2,4-ΔΙΜΕΘΥΛΟΦΑΙΝΥΛΟΞΟΥΛΦΑ-  
ΝΥΛΟ)ΦΑΙΝΥΛΟ]ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΗΣ ΩΣ  
ΕΝΩΣΗΣ ΜΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΔΡΑΣΤΙ-  
ΚΟΤΗΤΑ 5-HT3 ΚΑΙ 5-HT1Α ΠΑΡΑΚΡΑ-  
ΤΗΣΗΣ ΣΕΡΟΤΟΝΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΟ-  
ΝΟ Ή ΤΑ ΚΑΤΑΛΟΙΠΑ ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΑ  
ΣΤΗΝ ΚΑΤΑΘΛΙΨΗ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ  
ΜΕ ΤΟΝ ΥΠΝΟ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΝΤΙΛΗΨΗ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

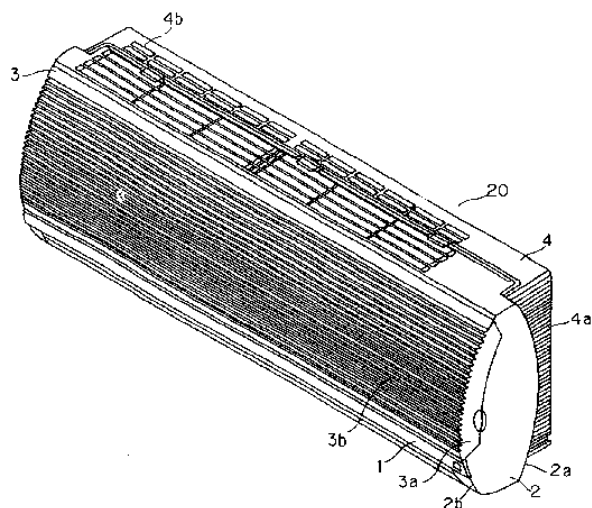
Νέες θεραπευτικές χρήσεις της 1-[2-(2,4-διμεθυλοφαινυλοξουλφονυλ)φαινυλο]πιπεραζίνης ως ένωσης με συνδυασμένη δραστηριότητα 5-HT3 και 5-HT1Α παρακράτησης σεροτονίνης για τον πόνο ή τα κατάλοιπα συμπτώματα στην κατάθλιψη που σχετίζονται με τον ύπνο και την αντίληψη. Η χρήση 1-[2-(2,4-

διμεθυλοφαινυλοξουλφονυλ)φαινυλο]πιπεραζίνης για τη θεραπεία του πόνου και των καταλοίπων συμπτωμάτων στην κατάθλιψη παρέχεται.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074309  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400439  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1326055 - 24/11/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01974674.2--03/10/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sharp Kabushiki Kaisha  
22-22, Nagaïke-cho Abeno-ku, Osaka-shi, Osaka 545-8522, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2000304506-04/10/2000-JP  
2000304507-04/10/2000-JP  
2000306524-05/10/2000-JP  
2000309582-10/10/2000-JP  
2000376758-12/12/2000-JP  
2001026280-02/02/2001-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NISHIMOTO, Masanari  
2)ITANI, Akihiro  
3)YAMAGUCHI, Takashi  
4)FUJIMOTO, Kazuhisa  
5)SUZUKI, Tsuneo  
6)FUJIMOTO, Satoru  
7)KONTANI, Mamoru  
8)MORIKAWA, Mamoru  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ & ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΒΑΣΩ  
Λ. Συγγρού 45,, 11743 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ & ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΒΑΣΩ  
Λ. Συγγρού 45,, 11743 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟ ΚΑΙ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κλιματιστικό που επιτρέπει να αναγνωρίζεται μόνο ένα πρότυπο που ακτινοβολείται από μια πηγή φωτός, με παροχή ημι-κατοπτρικής κατεργασίας σε μια οθόνη που εμφανίζει κατάσταση λειτουργίας για να απομακρύνεται μια εσφαλμένη αναγνώριση και να αυξάνει την ελκυστικότητα της εμφάνισης, όπου ένας δέκτης σήματος τηλεχειριστηρίου είναι εγκατεστημένος στην οπίσθια επιφάνεια της οθόνης για να αποτρέπεται η εξασθένιση της ελκυστικότητας της εμφάνισης και είναι εγκατεστημένο ένα μέσο μόνωσης μεταξύ της οθόνης και του δέκτη σήματος από το τηλεχειριστήριο για να αποτρέπεται να βραχυκυκλώνει η οθόνη προς το δέκτη σήματος του τηλεχειριστηρίου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074310  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400440  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2092005 - 24/11/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07857603.0--14/12/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Akzo Nobel N.V.  
Velperweg 76, 6824 BM Arnhem,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):06126407-18/12/2006-EP  
898795 P-31/01/2007-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BOUWMEESTER, Johannes Gerhardus  
Bernardus  
2)DE GUNST, Robert Alex  
3)TONNAER, Haimo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΑΣΟΥΛΑ-ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΥ  
ΑΘΗΝΑ  
Σίνα 11, 10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Σίνα 11, 10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΔΙΑΔΙΚΤΥΩΜΕΝΟΥ ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διεργασία για την παρασκευή αντικειμένου διαδικτυωμένου ελαστικού περιλαμβάνουσα τα στάδια: α) εφαρμογή θείουχου σύνθεσης στην επιφάνεια προμορφωμένου αντικειμένου υπεροξειδίουχου διαδικτυώσιμου ελαστικού για την παροχή αντικειμένου επικαλυμμένου με θείο, και β) διαδίκτυωση του

ελαστικού μέσω θέρμανσης του επικαλυμμένου με θείο αντικειμένου, προαιρετικά με την παρουσία αέρα, σε θερμοκρασία στο εύρος 80 έως 300 βαθμούς Κελσίου για τη λήψη του αντικειμένου διαδικτυωμένου ελαστικού.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074311  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400441  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2150591 - 24/11/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08736601.9--28/04/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Akzo Nobel Coatings International B.V.  
Velperweg 76, 6824 BM Arnhem,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):07107293-01/05/2007-EP  
930411 P-15/05/2007-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DAVIES, Cait Marie  
2)WILLIAMS, David Neil  
3)WILLETT, Kathryn Joyce  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΑΣΟΥΛΑ-ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΥ  
ΑΘΗΝΑ  
Σίνα 11, 10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Σίνα 11,10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΤΙΚΗΣ  
ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΕΣ  
ΚΑΡΒΟΞΥΛΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗ  
ΟΡΓΑΝΟΣΙΛΙΚΟΝΗ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύνθεση αντιρρυπαντικής επίστρωσης περιλαμβάνουσα (α) ωριμάνσιμο πολυμερές και (β) πολυμερές οργανοσιλικόνης. Η συγκεκριμένη σύνθεση αντιρρυπαντικής επίστρωσης έχει χαμηλή επιφανειακή ενέργεια, έχει τις κατάλληλες ελαστομερικές ιδιότητες, ελαττώνει την απόθεση οργανισμών ρύπανσης και την ισχύ πρόσφυσης αυτών, και μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως διαφανής στρώση χωρίς θολερή ή γαλακτώδη εμφάνιση

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074312  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400442  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1786737 - 24/11/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05784643.8--18/08/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)glapor GmbH & Co. KG  
Wohlmayrgasse 2, 4910 Ried im Innkreis,  
ΑΥΣΤΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102004040307-19/08/2004-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WALTER FRANK  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΨΥΚΤΙΚΟΣ ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ ΑΦΡΩΔΟΥΣ  
ΓΥΑΛΙΟΥ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτή η εφεύρεση αναφέρεται σε μια συσκευή και σε μια μέθοδο για τη συνεχή παραγωγή ενιαίων στρωμάτων αφρώδους γυαλιού, όπου το αφρώδες γυαλί υφίσταται αφρισμό από σωματίδια γυαλιού καθώς και από ένα μέσο εμφύσησης με μια θερμική επεξεργασία που έχει ως αποτέλεσμα την δημιουργία ενός ατέρμονου πλέγματος αφρώδους γυαλιού (16), το οποίο απευθείας μετά τον αφρισμό ψύχεται συνεχώς σε θερμοκρασία δωματίου με τέτοιο ρυθμό ώστε το αφρώδες γυαλί να παρουσιάζει μια απελευθερωμένη από πιέσεις δομή, αποτελούμενη από γυαλί και ένα μεγάλο αριθμό πόρων.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074313  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400443  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1664289 - 22/12/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04787575.2--03/09/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Universitat Bern  
Verwaltungsdirektion, Hochschulstrasse 4,  
3012 Bern, ΕΛΒΕΤΙΑ  
2)OTSUKA PHARMACEUTICAL CO.,  
LTD.  
2-9, Kanda-Tsukasacho, Chiyoda-ku, Tokyo  
101-8535, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):500244 P-05/09/2003-US  
504070 P-19/09/2003-US  
582584 P-25/06/2004-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JOHNER, Andrea  
2)SEEBECK, Thomas  
3)SHAKUR, Yasmin  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΦΩΣΦΟΔΙΕΣΤΕΡΑΣΕΣ ΕΙΔΙΚΕΣ ΓΙΑ  
ΚΥΚΛΙΚΑ ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ ΑΠΟ  
LEISHMANIA ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με πρωτότυπες αλληλουχίες αμινοξέων και νουκλεϊκών οξέων φωσφοδιεστερασών ειδικών για κυκλικά νουκλεοτίδια από το

παράσιτο Leishmania major. Η εφεύρεση σχετίζεται επίσης με κατασκευάσματα νουκλεϊκών οξέων, φορείς, και κύτταρα-ξενιστές που περιλαμβάνουν τις αλληλουχίες νουκλεϊκών οξέων όπως επίσης και με μεθόδους για παραγωγή και χρήση των αλληλουχιών αμινοξέων και νουκλεϊκών οξέων. Η εφεύρεση επιπλέον σχετίζεται με την χρήση αυτών των αλληλουχιών, και αντισωμάτων που στρέφονται κατ' αυτών των αλληλουχιών, στην διάγνωση και θεραπευτική αγωγή ανωμαλιών που σχετίζονται με την λοίμωξη Leishmania major, συμπεριλαμβανομένης της ταυτοποίησης ενώσεων που σχηματίζουν συμπλέγματα με τα πολυπεπτίδια και νουκλεϊκά οξέα της παρούσας εφεύρεσης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074314  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400444  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1814847 - 12/01/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05818188.4--17/11/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Galderma Research & Development  
Les Templiers 2400 Route des Colles, 06410  
Biot, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0412325-19/11/2004-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TERRANOVA, Eric  
2)DAVER, Sebastien  
3)MARTY, Christine  
4)PASCAL, Jean-Claude  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ 3-  
[5'-(3,4-ΔΙΣ-ΥΔΡΟΞΥΜΕΘΥΛΟ-  
BENZΥΛΟΞΥ)-2'-ΑΙΘΥΛΟ-2-ΠΡΟΠΥΛΟ-  
ΔΙΦΑΙΝΥΛ-4-ΥΛΟ]-ΠΕΝΤΑ-3-ΟΛΗΣ

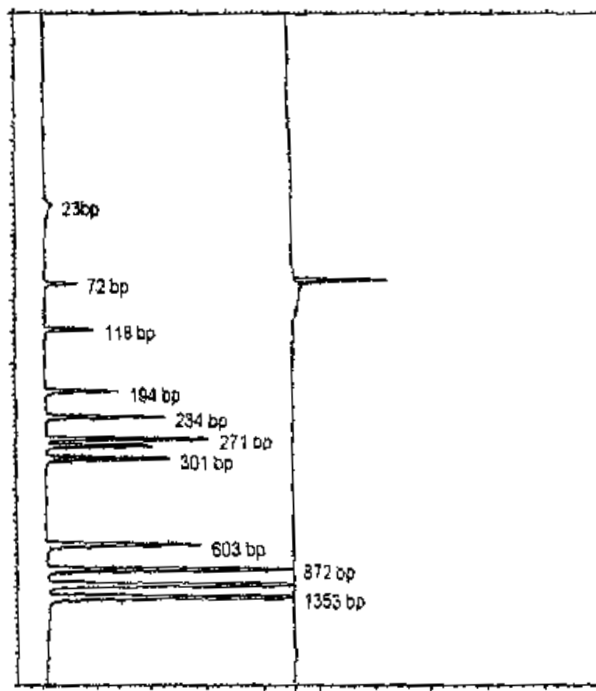
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα ευρεσιτεχνία αναφέρεται σε νέα μέθοδο παρασκευής της 3-[5'-(3,4-δισ-υδροξυμεθυλο- βενζυλοξυ)-2'-αιθυλο-2-προπυλο-διφαινυλ-4-υλο]-πεντα-3-όλης καθώς και σε μία νέα ένωση, την 6-αιθυλο-4'-(1-αιθυλο-1-υδροξυ-προπυλο)-2'-προπυλο-διφαινυλ-3-όλη, χρήσιμη ως ενδιάμεσο σύνθεσης στην εν λόγω μέθοδο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074315  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400445  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1951296 - 12/01/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06831855.9--01/11/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis Vaccines and Diagnostics GmbH  
Emil-von-Behring-Strasse 76, 35041 Marburg,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):732786 P-01/11/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GREGERSEN, Jens-Peter  
2)KOST, Holger  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΚΥΤΤΑΡΑ ΠΚΑ  
ΕΜΒΟΛΙΑ ΜΕ ΧΑΜΗΛΑ ΕΠΙΠΕΔΑ  
ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΙΚΟΥ ΚΥΤΤΑΡΙΚΟΥ  
DNA

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με προϊόντα εμβολίων για την αντιμετώπιση ή πρόληψη ιικών μολύνσεων. Περαιτέρω παρέχονται μέθοδοι μείωσης μολυντών που συνδέονται με την παρασκευή εμβολίων κυτταρικής καλλιέργειας. Υπολειμματικό λειτουργικό DNA κυτταρικής καλλιέργειας αποικοδομείται με κατεργασία με έναν DNA αλκυλιωτικό παράγοντα, όπως β-προπιολακτόνη (BPL), παρέχοντας έτσι ένα εμβόλιο το οποίο περιλαμβάνει ανοσογόνες πρωτεΐνες προερχόμενες από έναν ιό πολλαπλασιασμένο σε κυτταρική καλλιέργεια, ουσιαστικά απαλλαγμένο από υπολειμματικό λειτουργικό DNA κυτταρικής καλλιέργειας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074316  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400446  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1542658 - 29/12/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03751860.2--15/08/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)EURO-CELTIQUE S.A.  
2, avenue Charles de Gaulle, 1653 Luxem-  
bourg, ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):403711 P-15/08/2002-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)OSHLACK, Benjamin  
2)HUANG, Hua-Pin  
3)GULLAPALLI, Rampurna  
4)MACHONIS, Meredith  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ  
ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΕΝΑ  
ΟΠΙΟΥΧΟ ΑΝΑΛΗΓΗΤΙΚΟ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν θεραπευτικά δραστικό παράγοντα, επίχρισμα εμπόδιο στη διάχυση και επίχρισμα το οποίο περιλαμβάνει υδρόφοβο υλικό.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074317  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400447  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1197209 - 29/12/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00944383.9--11/07/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)HISAMITSU PHARMACEUTICAL CO.  
 INC.  
 408, Tashirodaikanmachi, Tosu-shi, Saga-ken  
 841-0017, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20134099-15/07/1999-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TAKADA, Yasunori,  
 2)TANAKA, Koji,  
 3)IKEURA, Yasuhiro  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΩΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΑ-  
 ΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ

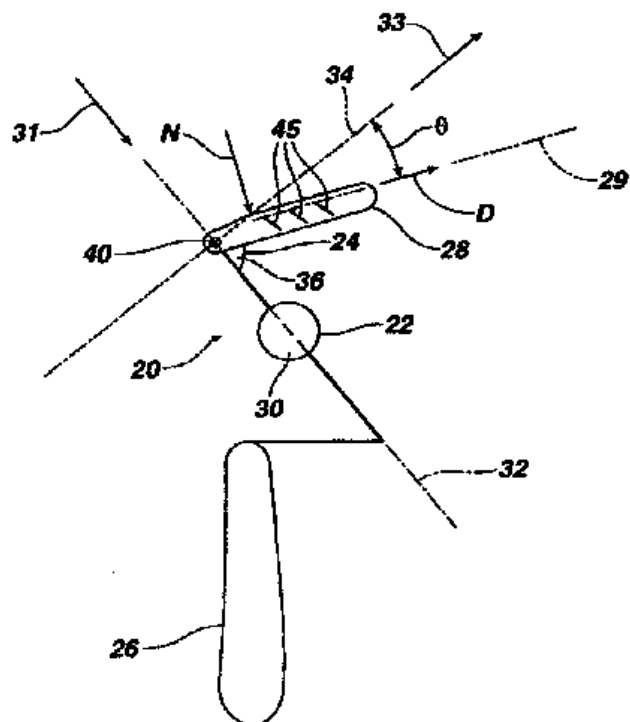
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διαδερμικώς απορροφήσιμα παρασκευάσματα (κατά προτίμηση μη υδατικά, ειδικότερα έμπλαστρα τύπου μήτρας ή αλοιφή), τα οποία περιέχουν όξινα φάρμακα με μορφή άλατος και χαρακτηρίζονται από το ότι είναι βελτιωμένα στη διαδερμική απορροφητικότητα του φαρμάκου διά της ενσωμάτωσης ενός άλατος προσθήκης μιας βασικής ουσίας με αυτά και από το ότι είναι ηπιώς ερεθιστικά στο δέρμα και έναν επιταχυντή της διαδερμικής απορρόφησης για όξινα φάρμακα με μορφή άλατος, που περιέχει ένα άλας προσθήκης μιας βασικής ουσίας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074318  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400448  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2101966 - 22/12/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08700209.3--07/01/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)The Gillette Company  
 Prudential Tower Building, Boston, MA  
 02199, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):653054-12/01/2007-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SIMONIS DE CLOKE, Cinzia  
 2)HOWELL, Daren, Mark  
 3)WAIN, Kevin, James  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ  
 ΞΥΡΙΣΜΑΤΟΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διατίθεται μια συσκευή μέτρησης κεφαλής κυρίσματος. Η συσκευή περιλαμβάνει μια πρώτη διάταξη για την μέτρηση ενός πρώτου φορτίου το οποίο εφαρμόζεται σε μια κεφαλή ξυρίσματος κατά μια πρώτη κατεύθυνση και ενός δεύτερου φορτίου που εφαρμόζεται στην κεφαλή ξυρίσματος κατά μια δεύτερη κατεύθυνση διαφορετική από την πρώτη. Η συσκευή αποτελείται επίσης από μια δεύτερη διάταξη για τη μέτρηση μιας γωνίας στην οποία είναι τοποθετημένη η κεφαλή ως προς μια προκαθορισμένη κατεύθυνση.

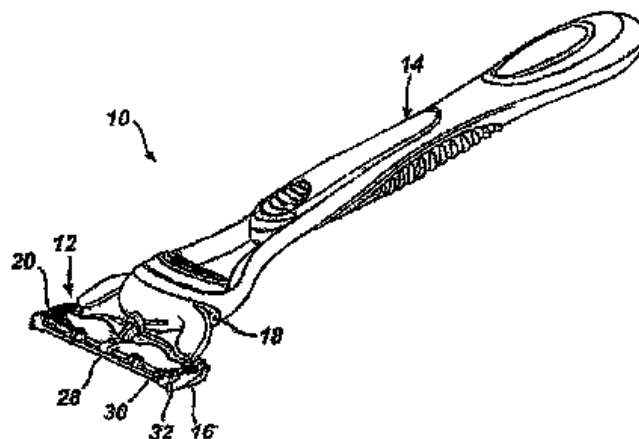


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074319  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400449  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1722940 - 29/12/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05724801.5--07/03/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)The Gillette Company  
Prudential Tower Building, Boston, MA  
02199, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):798525-11/03/2004-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PENNEL, Evan  
2)FITZGERALD, Cheryl  
3)LOUIS, Cardy  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΟΠΗΣ ΓΙΑ ΞΥΡΙΣΤΙΚΕΣ**  
**ΜΗΧΑΝΕΣ ΜΕ ΠΟΛΥΑΠΛΕΣ ΛΕΠΙΔΕΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα στοιχείο κοπής για λεπίδα ξυριστικής μηχανής που περιλαμβάνει μια επιμήκη μεταλλική λεπίδα και ένα επίμηκες καμπυλωτό στήριγμα το οποίο διαθέτει ένα επίμηκες τμήμα πλατφόρμας, ένα επίμηκες καμπυλωτό τμήμα και ένα επίμηκες τμήμα βάσης. Η λεπίδα και το τμήμα πλατφόρμας του στηρίγματος λεπίδας έχουν μέγεθος τέτοιο ώστε να είναι συμπαγή ενώ ταυτόχρονα το τμήμα πλατφόρμας διαθέτει μια περιοχή η οποία είναι επαρκώς επίπεδη για την αξιόπιστη στήριξη της λεπίδας. Το τμήμα πλατφόρμας εκτείνεται προς τα μπροστά από το καμπυλωτό τμήμα σε ένα μπροστά άκρο, και περιλαμβάνει μια περιοχή συγκόλλησης η οποία βρίσκεται σε απόσταση από το μπροστά άκρο και από το καμπυλωτό τμήμα. Το τμήμα πλατφόρμας περιλαμβάνει επίσης ένα επίπεδο τμήμα το οποίο

περιλαμβάνει και εκτείνεται πέραν της περιοχής συγκόλλησης. Η επιμήκης μεταλλική λεπίδα έχει μια ακμή κοπής στο μπροστά μέρος, ένα άκρο λεπίδας στο πίσω μέρος, ένα κωνικό τμήμα το οποίο οδηγεί στην ακμή κοπής και ένα τμήμα ομοιόμορφου πάχους το οποίο εκτείνεται από το άκρο της λεπίδας στο πίσω μέρος έως το κωνικό τμήμα. Το τμήμα ομοιόμορφου πάχους της λεπίδας στηρίζεται πάνω στο τμήμα πλατφόρμας και είναι συγκολλημένο στο τμήμα πλατφόρμας στην περιοχή συγκόλλησης, και το κωνικό τμήμα εκτείνεται προς τα μπροστά πέραν από το μπροστά άκρο του τμήματος πλατφόρμας. Η λεπίδα είναι μικρότερη από 1 mm σε μήκος από την ακμή κοπής έως το άκρο της λεπίδας. Το τμήμα πλατφόρμας του στηρίγματος λεπίδας έχει μήκος μικρότερο από 0,7 mm από το μπροστά άκρο έως το καμπυλωτό τμήμα. Το επίμηκες καμπυλωτό μεταλλικό στήριγμα είναι κατασκευασμένο από μέταλλο το οποίο έχει πάχος μεταξύ 0,004" και 0,009".



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074320  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400450  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1734017 - 24/11/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06011174.7--31/05/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)TUBITAK-Turkiye Bilimsel ve Teknolojik  
ve Arastima Kurumu  
Ataturk Bulvari No. 221 06100 Kavaklidere  
Ankara, ΤΟΥΡΚΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200502115-06/06/2005-TR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Okyar, Fusun  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΕΡΙΤΗΓ-**  
**ΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΠΑΛΑΙΩΜΕΝΑ ΠΛΑΚΙΔΙΑ**

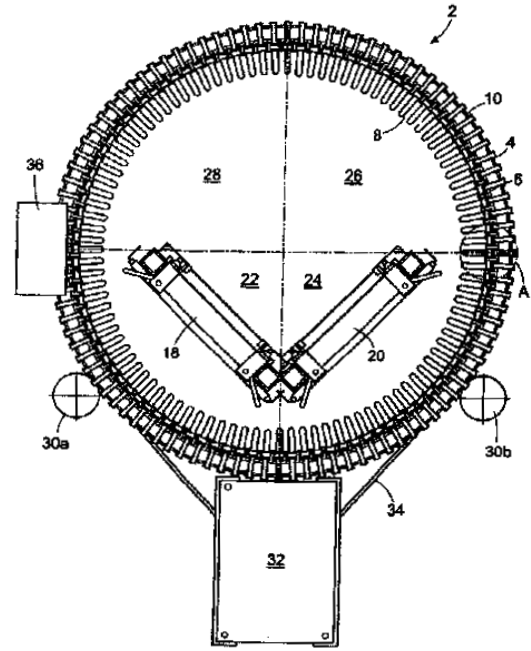
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το αντικείμενο της παρούσας εφεύρεσης είναι η παραγωγή περιτηγμάτων αλκαλικού μολύβδου τα οποία περιέχουν διοξείδιο του κασσιτέρου (SnO<sub>2</sub>), τα οποία έχουν χαμηλή διαλυτότητα μολύβδου και παριστάνουν εφυσάματα παλαιωμένων πλακιδίων. Σύμφωνα με την εφεύρεση, αυτή το περίτηγμα μπορεί να παραχθεί ευκόλως με ανάμιξη αλκαλικών συστατικών, οξειδίου του μολύβδου, διοξειδίου του κασσιτέρου και μιας πηγής πυριτίας, τήξη από κοινού των υλικών και χυσιμο απ' ευθείας μέσα σε ψυχρό νερό για να καταστεί εύκολη η αλεσή του. Η συνταγή του παραγόμενου περιτηγματος είναι: 0-5 τοις εκατό δολομίτης, 20-25 τοις εκατό όξινο ανθρακικό νάτριο, 0-3 τοις εκατό ανθρακικό κάλιο, 5-7 τοις εκατό άχρωμο υαλόθραυσμα, 25-30 τοις εκατό ερυθρό μόλυβδο, 1-5 τοις εκατό διοξείδιο του κασσιτέρου και 30-40 τοις εκατό πηγή πυριτίας. Το CoO προστίθεται στο

μίγμα για να παράσχει μια ανοικτή γαλαζωπή εμφάνιση στο διαφανές, άχρωμο και υαλωδών ιδιοτήτων περίτηγμα. Το ομογενές μίγμα τήκεται στους 1000-1250 βαθμούς Κελσίου επί 3,5 ώρες. Ο συντελεστής θερμικής διαστολής των περιτηγμάτων είναι εντός της περιοχής 10-15x10 στην -6/ βαθμούς Κελσίου στους 20-500 βαθμούς Κελσίου, η Tg (θερμοκρασία υαλώδους μετάβασης) και το σημείο Tm (σημείο τήξης) είναι εντός της περιοχής 450-465 βαθμών Κελσίου και 550-565 βαθμών Κελσίου αντιστοίχως. Οι τιμές διαλυτότητας μολύβδου αυτών των περιτηγμάτων και εφυσάματων που παρασκευάζονται με χρήση αυτών των περιτηγμάτων είναι ως 0,2 mg/dm στην 2a. Οι τιμές μικροσκληρότητας Vickers των παραγόμενων περιτηγμάτων είναι μεταξύ 4,9-5,9 GPa. Το περίτηγμα που περιέχει διοξείδιο του κασσιτέρου (SnO<sub>2</sub>) μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε εφυσάματα, τα οποία είναι συμβατά με εφυσάματα πλακιδίων παρόμοιων με τα αρχαία (πλακίδια Iznik) και αποτελούν το 90 έως 99 τοις εκατό κατά βάρος του μίγματος εφυσάματος. Η βέλτιστη θερμοκρασία πύρωσης και χρόνος παραμονής για το εφυσάμα που παρασκευάζεται από αυτό το περίτηγμα είναι 900-960 βαθμοί Κελσίου και 0-45 λεπτά. Το περίτηγμα αλκαλικού μολύβδου που περιέχει δ

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074321  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400451  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2083786 - 12/01/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07825442.2--17/10/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Pfizer Products Inc.  
Eastern Point Road, Groton, CT 06340,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):863040 P-26/10/2006-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DE BOCK, Jan Juilen Irma  
2)SINNAEVE, Jan Donaath  
3)VANQUICKENBORNE, Stefaan Jaak  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΣ ΚΑΨΟΥΛΑΣ**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ**(57)

Μέθοδος και συσκευή για σχηματισμό συστατικών κάψουλας σκληρού κελύφους, όπου τα συστατικά κάψουλας σχηματίζονται από ένα υλικό το οποίο υφίσταται πήξη κατά τη θέρμανση, όπως HPMC. Παρέχεται σταθμός θέρμανσης για να θερμαίνεται μια πλειονότητα καλουπιών πριν από την εμφύσηση εντός διαλύματος του υλικού θερμικής πήξης. Οι συνθήκες ξήρανσης μετά την εμφύσηση ελέγχονται προσεκτικά για να ελέγχεται ο ρυθμός ξήρανσης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074322  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400452  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1355919 - 24/11/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01997063.1--12/12/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)MedImmune, LLC  
One MedImmune Way, Gaithersburg, MD  
20878, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
2)Board of Regents, The University of Texas  
System  
201 West 7th Street, Austin, TX 78701,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):254884 P-12/12/2000-US  
289760 P-09/05/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DALL'ACQUA, William  
2)JOHNSON, Leslie, S.  
3)WARD, Elizabeth, Sally  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΟΡΙΑ ΜΕ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΕΣ ΗΜΙ-ΠΕΡΙΟΔΟΥΣ ΖΩΗΣ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΕΞ ΑΥΤΩΝ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μόρια, συμπεριλαμβανομένων των IgG, ανοσοσφαιρινών μη-IgG, παραγόντων πρωτεϊνών και μη-πρωτεϊνών, που έχουν αυξημένες in vivo ημιπεριόδους-ζωής λόγω της παρουσίας μίας σταθερής συγκεκριμένης (σε κοινά χαρακτηριστικά στοιχεία ή ιδιότητες) περιοχής της IgG,

ή ενός τμήματος εξ αυτής που δεσμεύει τον FeRn, έχοντας μία ή περισσότερες τροποποιήσεις αμινοξέων που αυξάνουν την συγγένεια της σταθερής συγκεκριμένης (σε κοινά χαρακτηριστικά στοιχεία ή ιδιότητες) περιοχής ή του θραύσματος για τον FeRn. Πρωτεΐνες και μόρια αυτού του είδους με αυξημένες ημιπεριόδους-ζωής έχουν το πλεονέκτημα ότι απαιτούνται μικρότερες ποσότητες και/ή λιγότερο συχνή δοσολόγηση στην θεραπευτική, προφυλακτική ή διαγνωστική χρήση των μορίων αυτού του είδους.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074323  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400453  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):0891186 - 24/11/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97915060.4--13/03/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Evoke Pharma, Inc.  
12636 High Bluff Drive, Suite 400, San Diego,  
CA 92130, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):616121-14/03/1996-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PSILOGENIS, Mary  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΡΙΝΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ  
ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΕΜΕΣΗΣ ΚΑΘΥΣΤΕ-  
ΡΗΜΕΝΗΣ ΕΝΑΡΞΗΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

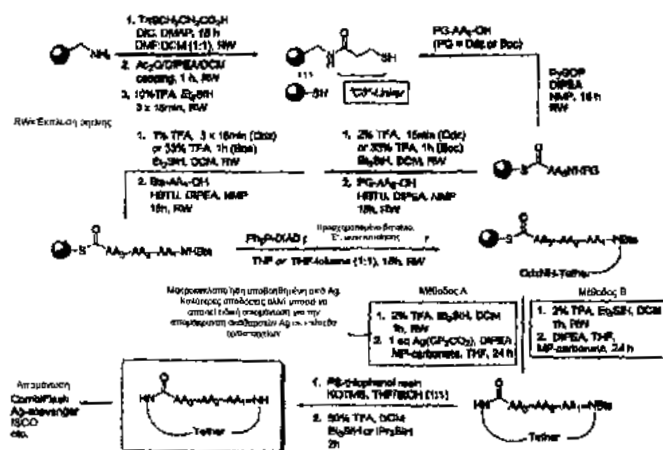
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μέθοδο για την προφυλακτική αντιμετώπιση της καθυστερημένης έμμεσης μέσω της χρήσης ρινικού εκνεφώματος μετοκλοπραμιδίου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074324  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400454  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1648922 - 01/12/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04761605.7--02/08/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Tranzyme Pharma Inc.  
3001 12e avenue Nord IPS, Sherbrooke, Que-  
bec J1H 5N4, ΚΑΝΑΔΑΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):491248 P-31/07/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DESLONGCHAMPS, Pierre  
2)DORY, Yves  
3)PETERSON, Mark  
4)BENAKLI, Kamel  
5)MARSAULT, Eric  
6)OUELLET, Luc  
7)RAMASESHAN, Mahesh  
8)VEZINA, Martin  
9)FORTIN, Daniel  
10)LAN, Ruoxi  
11)LI, Shigui  
12)VILLENEUVE, Gerald  
13)HOVEYDA, Hamid  
14)BEAUBIEN, Sylvie  
15)FRASER, Graeme  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΩΡΟΤΑΞΙΚΑ-ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΕΝΕΣ  
ΜΑΚΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΧΡΗΣΙ-  
ΜΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΑΛΥΨΗ ΦΑΡΜΑ-  
ΚΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται καινοτόμες χωροταξικά-προσδιορισμένες μακροκυκλικές ενώσεις που περιλαμβάνουν συγκεκριμένα στοιχεία ελέγχου διαμόρφωσης. Βιβλιοθήκες των μακροκυκλικών αυτών ενώσεων χρησιμοποιούνται στη συνέχεια για την επιλογή ενός ή περισσότερων μακροκυκλικών ειδών τα οποία επιδεικνύουν

εξειδικευμένη αλληλεπίδραση με συγκεκριμένο βιολογικό στόχο. Συγκεκριμένα, αποκαλύπτονται ενώσεις σύμφωνα με την εφεύρεση ως αγωνιστές ή ανταγωνιστές υποδοχέα της μοτιλίνης από θηλαστικό και υποδοχέα της γκρελίνης από θηλαστικό.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074325  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400455  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2191142 - 01/12/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08788433.4--26/08/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Dyson Technology Limited  
Tetbury Hill, Malmesbury Wiltshire SN16  
ORP, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0717155-04/09/2007-GB  
0717148-04/09/2007-GB  
0717151-04/09/2007-GB  
0717154-04/09/2007-GB  
0814835-14/08/2008-GB

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GAMMACK, Peter David  
2)NICOLAS, Frederic  
3)SIMMONDS, Kevin John

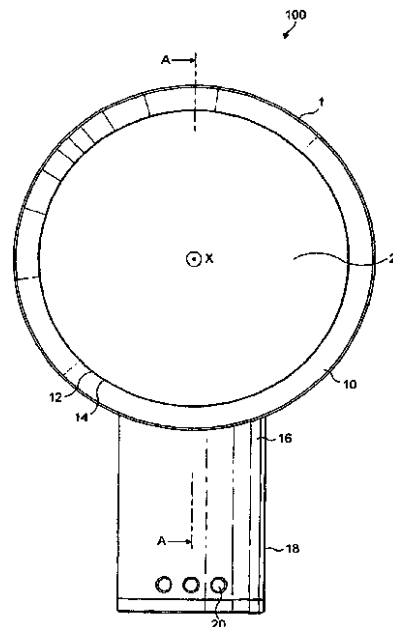
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

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

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

Περιγράφεται συγκρότημα ανεμιστήρα για τη δημιουργία ρεύματος αέρα. Παρέχεται συγκρότημα ανεμιστήρα χωρίς πτερύγια (100) που περιλαμβάνει ακροφύσιο (1) τοποθετημένο σε βάση (16) που στεγάζει μέσο για την δημιουργία ροής αέρα μέσω του ακροφυσίου (1). Το ακροφύσιο (1) περιλαμβάνει εσωτερικό πέρασμα (10) για την λήψη ροής αέρα από τη βάση (16) και στόμιο (12) μέσω του οποίου εκβάλλεται το ρεύμα αέρα. Το ακροφύσιο (1) εκτείνεται ουσιαστικά ορθογώνια γύρω από άξονα ώστε να ορίζει άνοιγμα (2) μέσω του οποίου ο αέρας έξω από τη συγκρότημα ανεμιστήρα (100) παρασύρεται από τη ροή αέρα που εκβάλλεται από το στόμιο (12) ενώ το ακροφύσιο (1) και η βάση (16) το καθένα έχει βάθος  $m$  προς την κατεύθυνση του άξονα, έτσι ώστε το βάθος της βάσης (16) να μην είναι μεγαλύτερο από το διπλό του βάθους του ακροφυσίου (1). Ο

ανεμιστήρας παρέχει διάταξη που παράγει ρεύμα αέρα καθώς και ροή ψυχρού αέρα που δημιουργείται χωρίς να απαιτείται ανεμιστήρας με πτερύγια δηλαδή η ροή αέρα δημιουργείται από ανεμιστήρα χωρίς πτερύγια. Εναλλακτικά, το συγκρότημα ανεμιστήρα (100) έχει ύψος που εκτείνεται από το άκρο της βάσης (16) μακριά από το ακροφύσιο (1) προς το άκρο του ακροφυσίου (1) μακριά από τη βάση (16) και πλάτος κάθετα προς το ύψος, με το ύψος όσο και το πλάτος να είναι κάθετα προς τον άξονα έτσι ώστε το πλάτος της βάσης (16) να μην είναι μεγαλύτερο από το 75 τοις εκατό του πλάτους του ακροφυσίου (1). Αυτές οι διευθετήσεις δημιουργούν συγκρότημα ανεμιστήρα με συμπαγή δομή.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074326  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400457  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2077960 - 01/12/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07824212.0--17/10/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Makmarine Limited  
3 Berkeley Close, Ross-on-Wye Herefordshire  
HR9 7XL, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0621701-31/10/2006-GB

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MCLOUGHLIN, Simon  
2)MCLOUGHLIN, Andrew

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

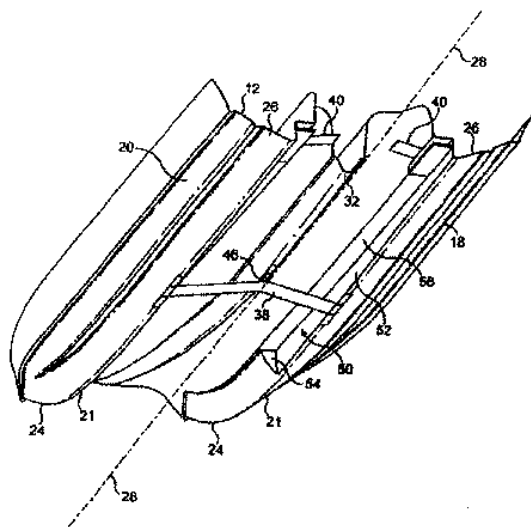
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΣΚΑΦΟΣ ΜΕ ΠΟΛΛΑ-  
ΠΛΕΣ ΓΑΣΤΡΕΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα σκάφος (10) το οποίο διαθέτει δύο γάστρες τοποθετημένες σε απόσταση μεταξύ τους (18, 20) και μια σήραγγα (20) η οποία οριοθετείται ανάμεσα τους. Το σκάφος (10) διαθέτει ένα τμήμα υδροπτέρου (38) το οποίο εκτείνεται μεταξύ των γαστρών (18, 20) εγκαρσία στη διεύθυνση της σήραγγας (22). Η πλευρά κάθε γάστρας (18, 20) που κοιτάζει προς την σήραγγα διαθέτει μια εσοχή (50) η οποία εκτείνεται από μια θέση πίσω από την πλώρη (24) του σκάφους (10) έως την πρύμνη (26) του σκάφους (10). Κάθε εσοχή (50) περιλαμβάνει ένα πλευρικό τοίχωμα (52) το οποίο εκτείνεται πάνω από τη γραμμή

τρόπιδας κάθε γάστρας (18, 20) και ένα πάνω τοίχωμα (56) το οποίο είναι κεκλιμένο προς τα κάτω προς την κατεύθυνση της πρύμνης (26). Κάθε εσοχή (50) διαθέτει επίσης σε ένα πίσω τμήμα της μια ποδιά (58) τοποθετημένη εσωτερικά του πλευρικού τοιχώματος (52) έτσι ώστε να οριοθετεί ένα κανάλι με μια πλευρά ανοιχτή μεταξύ της ποδιάς (58), του πλευρικού τοιχώματος (52) και του κεκλιμένου προς τα κάτω πάνω τοιχώματος (56) της εσοχής (50).

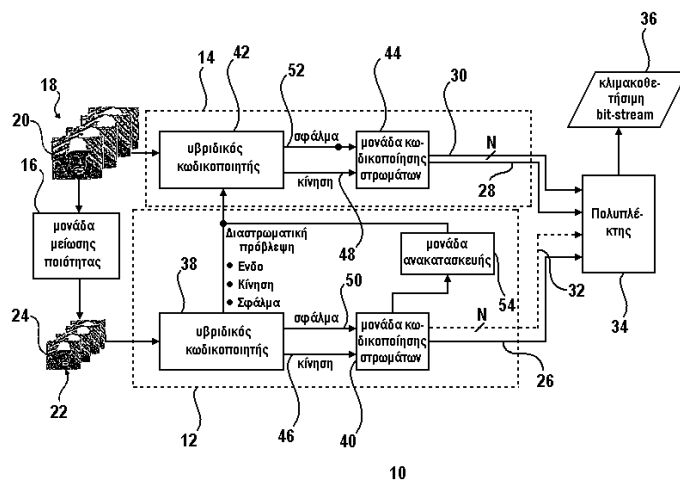


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074327  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400458  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2123052 - 24/11/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07724348.3--18/04/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Fraunhofer-Gesellschaft zur Forderung der angewandten Forschung e.V.  
Hansastrasse 27c, 80686 Munchen, GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):885534 P-18/01/2007-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WIEGAND, Thomas  
2)KIRCHHOFFER, Heiner  
3)SCHWARZ, Heiko  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ  
ΕΛΙΣΑΒΕΤ  
Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού, 15233  
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού, 15233  
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΡΟΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ VIDEO ΚΛΙΜΑΚΟ-ΘΕΤΗΣΙΜΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται συσκευή για την παραγωγή ροής βιντεοδεδομένων κλιματοθετήσιμης ποιότητας (36) που περιλαμβάνει μέσα (42) για την κωδικοποίηση βιντεοσήματος (18) με μετασχηματισμό κατά μπλοκ για τη λήψη μπλοκ μετασχηματισμού (146, 148) τιμών συντελεστή μετασχηματισμού για εικόνα (140) του βιντεοσήματος, όπου μια προκαθορισμένη σειρά σάρωσης (154, 156, 164, 166) με δυνατές θέσεις σάρωσης που ορίζονται μεταξύ των τιμών συντελεστή μετασχηματισμού εντός των μπλοκ μετασχηματισμού έτσι ώστε σε

κάθε μπλοκ μετασχηματισμού, για κάθε δυνατή θέση σάρωσης, μία τουλάχιστον από τις τιμές συντελεστή μετασχηματισμού εντός του αντίστοιχου μπλοκ μετασχηματισμού να ανήκει στην αντίστοιχη δυνατή θέση σάρωσης, και μέσα (44) για το σχηματισμό, για καθένα από τα στρώματα ποιότητας, μιας ροής βίντεο υπο-δεδομένων (30, 28, 30) που περιέχει πληροφορίες εύρους σάρωσης που δείχνουν ένα υποσύνολο των δυνατών θέσεων σάρωσης, και πληροφορίες συντελεστών μετασχηματισμού για τιμές συντελεστών μετασχηματισμού που ανήκουν στο υποσύνολο των δυνατών θέσεων σάρωσης έτσι ώστε το υποσύνολο κάθε στρώματος ποιότητας να περιλαμβάνει τουλάχιστον μία δυνατή θέση σάρωσης μη περιλαμβανόμενη στο υποσύνολο οποιουδήποτε άλλου από τα στρώματα ποιότητας.

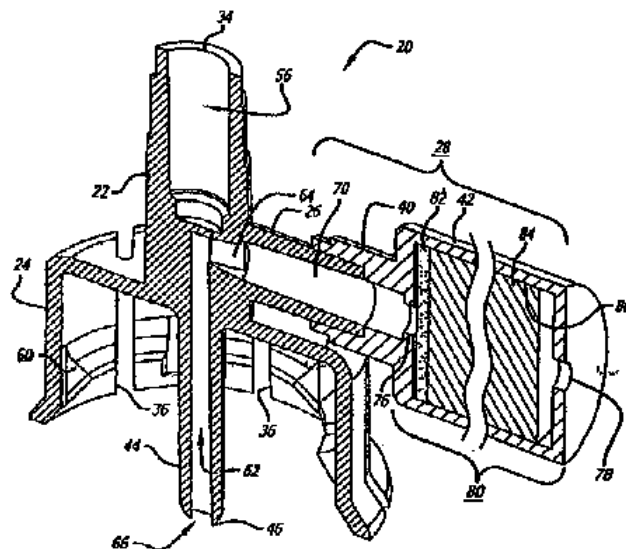


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074328  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400459  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2079432 - 24/11/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07839620.7--16/10/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Cardinal Health 303, Inc.  
3750 Torrey View Court, San Diego, CA 92130, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):581604-16/10/2006-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)YOW, Gregory D.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ  
ΕΛΙΣΑΒΕΤ  
Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού, 15233  
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού, 15233  
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΕΡΙΖΟΜΕΝΟΣ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑΣ ΦΙΑΛΙΔΙΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΦΙΛΤΡΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΚΡΑΤΗΣΗ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αεριζόμενος προσαρμογέας φιαλιδίων διαθέτει φίλτρο προσαρμοσμένο σε βραχίονα αερισμού που περιλαμβάνει δύο τουλάχιστον φίλτρα για να παρεμποδίζονται φάρμακα σε μορφή αερολύματος από το να διαφεύγουν από το φιαλίδιο και βακτήρια και άλλοι μολυσματικοί παράγοντες από το να εισέλθουν στο φιαλίδιο κατά τη διάρκεια της ανασύστασης του φαρμάκου στο φιαλίδιο. Τα φίλτρα επιτρέπουν τη διέλευση αέρα στην ατμόσφαιρα εκτός του φιαλιδίου για εξίσωση πιέσεων. Σε μια άλλη περίπτωση, ένα τρίτο φίλτρο χρησιμοποιείται στον

αερισμό του προσαρμογέα επιτρέποντας τη διέλευση αερίων και στις δύο διευθύνσεις διαμέσου αυτού, αλλά παρεμποδίζοντας βακτήρια και σωματιδιακή ύλη της ατμόσφαιρας να φθάσουν στο δεύτερο φίλτρο. Ένα πρώτο φίλτρο είναι υδρόφοβο και εμποδίζει μη διεσπαρμένο υγρό να προσεγγίσει το δεύτερο φίλτρο, ενώ άγει υγρό διεσπαρμένο σε αέριο. Το δεύτερο φίλτρο απορροφά το διεσπαρμένο σε αέριο υγρό.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074329  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400460  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1940478 - 16/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06806305.6--16/10/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Professional Dietetics S.r.l.  
Via Ciro Menotti, 1/A, 20129 Milan, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20052037-26/10/2005-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CONTI, Franco  
2)DIOGUARDI, Francesco Saverio  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ  
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ  
ΤΗΝ ΕΠΟΥΛΩΣΗ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ ΣΤΗΝ  
ΜΟΡΦΗ ΣΤΕΙΡΑΣ ΣΚΟΝΗΣ ΜΕ ΒΑΣΗ  
ΑΜΙΝΟΞΕΑ ΚΑΙ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟ ΝΑ-  
ΤΡΙΟ

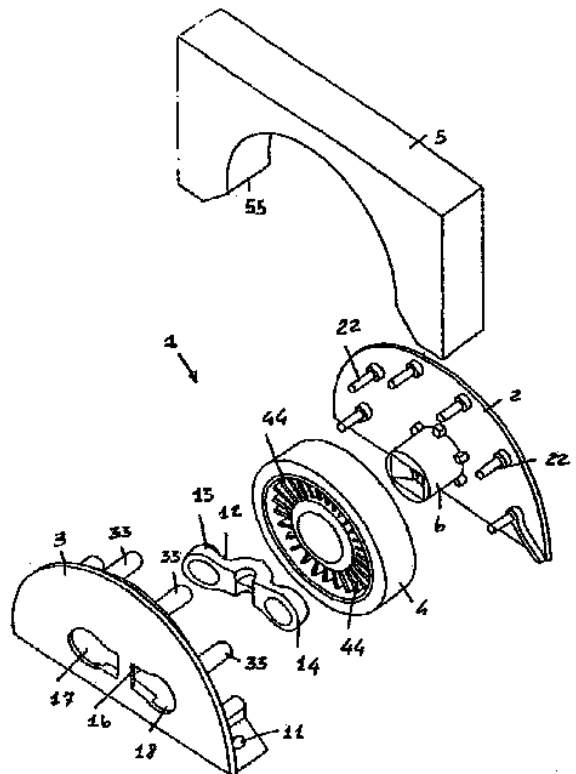
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αυτή αφορά φαρμακευτικές συνθέσεις για την επούλωση τραυμάτων στην μορφή στείρας σκόνης με βάση αμινοξέα και υαλουρονικό νάτριο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074330  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400461  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1671810 - 26/01/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05027162.6--13/12/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)O.G.T.M. Officine Meccaniche S.r.l.  
Via Maestri del Lavoro, 26866 S. Angelo  
Lodigiano (Lodi), ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20042378-14/12/2004-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Trevini, Ruggero  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ  
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ-ΑΠΕ-  
ΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΡΟΧΟΥ ΓΙΑ ΠΛΑΙ-  
ΣΙΑ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΓΙΑ ΕΠΙΠΛΑ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια κατασκευή ενεργοποίησης-απενεργοποίησης τροχού για πλαίσια, ιδιαίτερα για έπιπλα και παρόμοια αντικείμενα, η οποία περιλαμβάνει μια πλάκα βάσης, στην οποία μπορεί να εφαρμοστεί ένα στοιχείο καλύμματος, ώστε να σχηματίσει ένας σκελετός, κατάλληλος να συγκρατήσει μέσα του έναν τροχό και ένα σύστημα ασφάλισης μοχλού, όπου η πλάκα βάσης είναι κατασκευασμένη με διαφορετικές εγκάρσιες διαστάσεις, ώστε να αλλάζει το πάχος του σκελετού, και να ταιριάζει με το πάχος του πλαισίου στο οποίο εφαρμόζεται η κατασκευή τροχού.

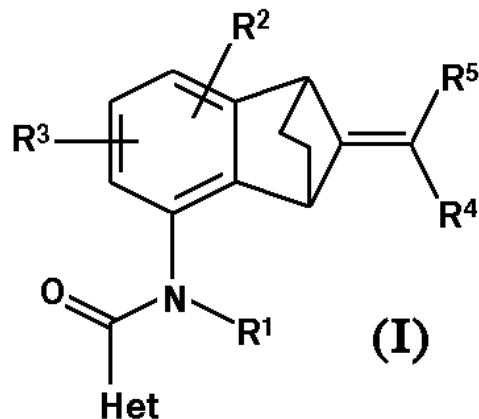


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074331  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400462  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1940813 - 24/11/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06806461.7--23/10/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Syngenta Participations AG  
Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):05023222-25/10/2005-EP  
06004191-02/03/2006-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TOBLER, Hans  
2)WALTER, Harald  
3)EHRENFREUND, Josef  
4)CORSI, Camilla  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΟΥ ΑΜΙΔΙΟΥ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΜΙΚΡΟΒΙΟΚΤΟΝΑ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια μυκητοκτονικώς δραστική ένωση του τύπου (I): όπου Het είναι ένας 5- ή 6-μελής ετεροκυκλικός δακτύλιος που περιέχει ένα έως τρία ετεροάτομα, που το καθένα ανεξαρτήτως επιλέγεται από οξυγόνο, άζωτο και θείο, με τον δακτύλιο να είναι υποκατεστημένος από τις ομάδες R6, R7 και R8 το R1 είναι υδρογόνο, C1-4αλκυλ, C1-4 αλογονοαλκυλ, C1-4 αλκοξυ, C1-4αλογονοαλκοξυ, CH<sub>2</sub>C=CR<sub>9</sub>, CH<sub>2</sub>CR<sub>10</sub>=CHR<sub>11</sub>, CH=C=CH<sub>2</sub> ή COR<sub>12</sub>, τα R2 και R3 είναι το καθένα, ανεξαρτήτως, υδρογόνο, αλογονο, C1-4 αλκυλ, C1-4 αλκοξυ, C1-4 αλογονοαλκυλ ή C1-4 αλογονοαλκοξυ τα R4 και R5 επιλέγονται το καθένα ανεξαρτήτως από αλογονο, κυανό και νίτρο ή ένα από τα R4 και R5 είναι υδρογόνο και το άλλο επιλέγεται από αλογονο, κυανό και νίτρο τα R6, R7 και R8

είναι το καθένα, ανεξαρτήτως, υδρογόνο, αλογονο, κυανό, νίτρο, C1-4 αλκυλ, C1-4 αλογονοαλκυλ, C1-4 αλκοξυ(C1-4)αλκυλ, C1-4 αλογονοαλκοξυ(C1-4)αλκυλ ή C1-4 αλογονοαλκοξυ, με την προϋπόθεση ότι τουλάχιστον ένα από τα R6, R7 και R8 δεν είναι υδρογόνο τα R9, R10 και R11 είναι το καθένα, ανεξαρτήτως, υδρογόνο, αλογονο, C1-4 αλκυλ, C1-4 αλογονοαλκυλ ή C1-4 αλκοξυ(C1-4)αλκυλ και το R12 είναι υδρογόνο, C1-6 αλκυλ, C1-6 αλογονοαλκυλ, C1-4 αλκοξυ(C1-4)αλκυλ, C1-4αλκυλθιο(C1-4)-αλκυλ, C1-4αλκοξυ ή αρυλ στην παρασκευή αυτών των ενώσεων, σε νέα ενδιάμεσα που χρησιμοποιούνται στην παρασκευή αυτών των ενώσεων, σε αγροχημικές ενώσεις, οι οποίες περιλαμβάνουν τουλάχιστον μια από τις νέες ενώσεις ως δραστικό συστατικό, στην παρασκευή των συνθέσεων που αναφέρονται και στην χρήση των δραστικών συστατικών ή συνθέσεων στην γεωργία ή κηπουρική για τον έλεγχο ή την πρόληψη του παρασιτισμού των φυτών από φυτοπαθογόνους μικροοργανισμούς, κατά προτίμηση μύκητες.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074332  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400463  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1023442 - 24/11/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98954994.4--15/10/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)UNIVERSITY OF GEORGIA RE-  
SEARCH FOUNDATION, INC.  
623 Boyd Graduate Studies Research Center,  
Athens, GA 30602-7411, ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
2)Synageva BioPharma Corp.  
Legal Department 111 Riverbend Road, Ath-  
ens, GA 30605, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ  
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):62172 P-16/10/1997-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)IVARIE, Robert, D.  
2)HARVEY, Alex, J.

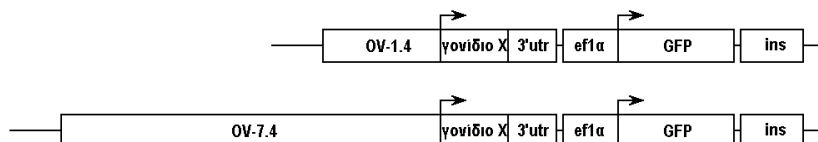
3)MORRIS, Julie, A.  
4)LIU, Guodong  
5)Rapp, Jeffrey C.

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΓΟΝΙΔΙΑΚΑ ΠΤΗΝΑ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩ-  
ΓΗ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει φορείς και μεθόδους για την σταθερή εισαγωγή αλληλουχιών εξωγενούς νουκλεϊνικού οξέος στο γονιδίωμα ενός πουλιού και για την έκφραση των εν λόγω εξωγενών αλληλουχιών προκειμένου να μεταβληθεί ο φαινότυπος του πουλιού ή να παραχθούν οι επιθυμούμενες πρωτεΐνες. Συγκεκριμένα, παράγονται διαγονιδιακά κοτόπουλα τα οποία εκφράζουν εξωγενείς αλληλουχίες στις σάλπιγγες της ωοθήκης τους. Αυτά τα οποία περιέχουν εξωγενείς πρωτεΐνες παράγονται επίσης.

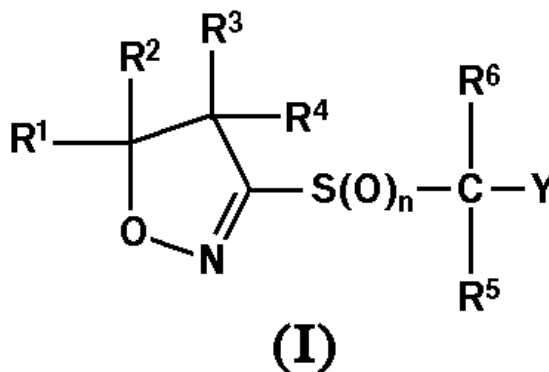


OV-1.4 & -7.4: υποκινητές ιαλβουμίνης -1.4 και 7.4 kb  
gene X: γονίδιο ή cDNA που κωδικοποιεί μια εξωγενή πρωτεΐνη  
3'utr: 3' αμετάφραστη περιοχή που περιέχει ισοθεσία πολυαδενυλίωσης  
ef1α: υποκινητής 1α παράγοντα επιμήκυνσης μετάφρασης  
GFP: εξανθρωπισμένο γονίδιο πράσινης φθορίζουσας πρωτεΐνης  
ins: στοιχείο μονωτή 1.2 kb

|                                   |                                                                                                                                                                                                                         |
|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.</b>          | <b>(11):3074333</b>                                                                                                                                                                                                     |
| <b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>       | <b>(21):20110400465</b>                                                                                                                                                                                                 |
| <b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>       | <b>(22):24/02/2011</b>                                                                                                                                                                                                  |
| <b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>    |                                                                                                                                                                                                                         |
| <b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):</b> | <b>1364946 - 24/11/2010</b>                                                                                                                                                                                             |
| <b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>    |                                                                                                                                                                                                                         |
| <b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>         | <b>(86):02701539.5--07/02/2002</b>                                                                                                                                                                                      |
| <b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>                 | <b>(73):1)KUMIAI CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD.<br/>4-26, Ikenohata 1-chome Taitoh-ku, Tokyo 110-0008, ΙΑΠΩΝΙΑ<br/>2)IHARA CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD.<br/>4-26, Ikenohata 1-chome, Taitoh-ku, Tokyo 110-0008, ΙΑΠΩΝΙΑ</b> |
| <b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>       | <b>(30):2001031784-08/02/2001-JP</b>                                                                                                                                                                                    |
| <b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>                  | <b>(72):1)NAKATANI, Masao<br/>2)KUGO, Ryotaro<br/>3)MIYAZAKI, Masahiro<br/>4)KAKU, Koichiro<br/>5)FUJINAMI, Makoto<br/>6)UENO, Ryohei<br/>7)TAKAHASHI, Satoru</b>                                                       |
| <b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>       | <b>(74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ ΕΛΙΣΑΒΕΤ<br/>Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού, 15233 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)</b>                                                                                                                      |
| <b>ΑΝΤΙΚΑΛΩΣ</b>                  | <b>(74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ<br/>Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού,15233 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)</b>                                                                                                                            |
| <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>           | <b>(54):ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΙΣΟΞΑΖΟΛΙΝΗΣ ΚΑΙ ΖΙ-ΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΑΥΤΟ ΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ</b>                                                                                                                         |

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παράγωγο ισοξαζολίνης που αντιπροσωπεύεται από τον ακόλουθο γενικό τύπο [I]: όπου τα R<sup>1</sup> και R<sup>2</sup> μπορεί να είναι τα ίδια ή διαφορετικά και αμφότερα είναι αλκύλ ομάδα, τα R<sup>3</sup>, R<sup>4</sup>, R<sup>5</sup> και R<sup>6</sup> είναι το κάθε ένα άτομο υδρογόνου, το Y είναι προαιρετικώς υποκατεστημένη 5- έως 6-μελής αρωματική ετεροκυκλική ομάδα ή συντηγμένη αρωματική ετεροκυκλική ομάδα που έχει ετεροάτομο που επιλέγεται από άτομο αζώτου, άτομο οξυγόνου και άτομο θείου και n είναι ακέραιος αριθμός 0 έως 2. Το παράγωγο ισοξαζολίνης έχει εξαιρετική ζιζανιοκτονική δράση και εξαιρετική εκλεκτικότητα μεταξύ σοδειάς και ζιζανίου.



|                                   |                                                                                                                    |
|-----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.</b>          | <b>(11):3074334</b>                                                                                                |
| <b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>       | <b>(21):20110400466</b>                                                                                            |
| <b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>       | <b>(22):24/02/2011</b>                                                                                             |
| <b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>    |                                                                                                                    |
| <b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):</b> | <b>1928245 - 24/11/2010</b>                                                                                        |
| <b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>    |                                                                                                                    |
| <b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>         | <b>(86):06798116.7--13/09/2006</b>                                                                                 |
| <b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>                 | <b>(73):1)ISHIHARA SANGYO KAISHA, LTD.<br/>3-15, Edobori 1-chome, Nishi-ku, Osaka-shi, Osaka 550-0002, ΙΑΠΩΝΙΑ</b> |
| <b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>       | <b>(30):2005282988-28/09/2005-JP<br/>2006093026-30/03/2006-JP</b>                                                  |
| <b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>                  | <b>(72):1)YOSHII, Hiroshi<br/>2)OHNO, Ken<br/>3)YAMADA, Ryu</b>                                                    |
| <b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>       | <b>(74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ ΕΛΙΣΑΒΕΤ<br/>Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού, 15233 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)</b>                 |
| <b>ΑΝΤΙΚΑΛΩΣ</b>                  | <b>(74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ<br/>Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού,15233 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)</b>                       |
| <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>           | <b>(54):ΣΥΝΘΕΣΗ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟΥ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)</b>                                                                     |

Έχουν αναπτυχθεί και χρησιμοποιηθεί πρακτικώς πολλές συνθέσεις ζιζανιοκτόνου. Πάντως, οι τύποι των ζιζανίων που πρόκειται να ελεγχθούν είναι επίσης πολλοί και η εμφάνιση αυτών εκτείνεται σε μεγάλη περίοδο. Συνεπώς, επιθυμείται η ανάπτυξη μιας σύνθεσης ζιζανιοκτόνου η οποία έχει ευρύτερο ζιζανιοκτονικό φάσμα και που είναι πολύ δραστική και έχει μακράς διάρκειας αποτέλεσμα. Σαν αποτέλεσμα μιας έρευνας για να επιλυθούν τέτοια προβλήματα,

οι παρόντες εφευρέτες έχουν βρει ότι είναι πιθανόν να ληφθεί μία πολύ πρακτική σύνθεση ζιζανιοκτόνου με συνδυασμένη χρήση (Α) 2-(4,6-διμεθοξυπυριμιν-2-υλκαρβαμυλσουλφαμυλ)-N,N-διμεθυλνικο-τιναμιδίου ή άλατος αυτού και (Β) N2-τ-βουτυλ-6-χλωρο-N4-αιθυλ-1,3,5-τριαζινο-2,4-διαμίνης ή άλατος αυτής και έτσι έχουν πραγματοποιήσει την παρούσα εφεύρεση.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074335  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400467  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1876889 - 24/11/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05805759.7--25/04/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Syngenta Participations AG.  
Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SCHLATTER, Christian  
2)RAMACHANDRAN, Ravi  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΥΚΗΤΙΟΚΤΟΝΕΣ ΥΔΑΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΠΟΡΩΝ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

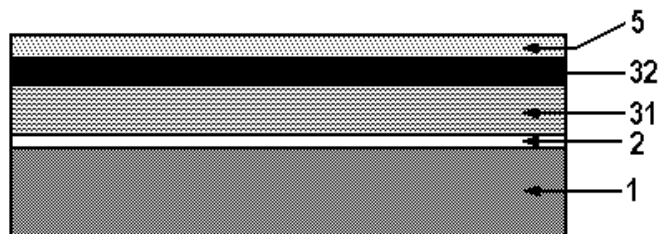
Παρέχεται μια υδατική σύνθεση κατάλληλη για την εφαρμογή μυκητοκτόνων σε υλικά πολλαπλασιασμού φυτών, η οποία περιλαμβάνει νερό και ένα μίγμα των ακόλουθων συστατικών, κατά βάρους: α) 2 - 10 τοις εκατό ενός επιφανειοδραστικού παράγοντα που αποτελείται από αϊ) τουλάχιστον ένα ανιονικό επιφανειοδραστικό, β) 0 - 10 τοις εκατό τουλάχιστον ενός πολυμερούς που επιλέγεται από υδατοδιασπάρσιμα πολυμερή και υδατοδιαλυτά πολυμερή που σχηματίζουν υμένιο, γ) 4 - 20 τοις εκατό τουλάχιστον ενός ανόργανου στερεού φορέα, και δ) 3 - 20 τοις εκατό τουλάχιστον ενός αντιμυκητικού παράγοντα. Σε μια πτυχή, η εφεύρεση περιλαμβάνει διοξείδιο του τιτανίου. Η εφευρετική σύνθεση είναι σταθερή στην αποθήκευση, έτοιμη προς εφαρμογή (RTA), οικολογικά και τοξικολογικά ευνοϊκή και έχει καλή μυκητοκτόνο αποτελεσματικότητα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074336  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400468  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1052702 - 24/11/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00109198.2--09/05/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ODERSUN Aktiengesellschaft  
Im Technologiepark 7, 15236 Frankfurt  
(Oder), ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19921514-10/05/1999-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Tober, Olaf  
2)Penndorf, Jurgen, Dr.  
3)Winkler, Michael, Dr.  
4)Jacobs, Klaus, Prof. Dr.  
5)Koschack, Thomas, Dr.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΗΛΙΑΚΗ ΚΥΨΕΛΗ ΑΠΟ ΛΕΠΤΟ ΥΜΕΝΙΟ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟΝ ΣΥΝΘΕΤΟ ΗΜΙΑΓΩΓΟ ΙΒ/ΙΙΙΑ/VIΑ ΜΕ ΠΙΘΑΝΟ ΦΡΑΓΜΟ ΣΤΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΤΗΣ ΣΤΙΒΑΔΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΜΙΑΣ ΤΕΤΟΙΑΣ ΗΛΙΑΚΗΣ ΚΥΨΕΛΗΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια ηλιακή κυψέλη από λεπτό υμένιο με βάση τον σύνθετο ημιαγωγό Ιβ/ΙΙΙΑ/VIα καθώς και μια μέθοδο κατασκευής μιας τέτοιας ηλιακής κυψέλης. Σύμφωνα με την εφεύρεση, η φωτοδραστική πολυκρυσταλλική στιβάδα απορρόφησης αποτελείται από μια ετερογενή δομή που έχει δυο φάσεις Ιβ/ΙΙΙΑ/VIα

(31, 32), οι οποίες διαστρωματώνονται κάθετα η μια επάνω στην άλλη. Η στιβάδα απορρόφησης φέρει επίσης έναν πιθανό φραγμό στον όγκο και έχει στην επιφάνεια τύπο αγωγιμότητας ρ. Σύμφωνα με την εφεύρεση, από την πλευρά της διαδικασίας, τα μέταλλα Ιβ και ΙΙΙΑ αποτίθενται επάνω σε ένα υπόστρωμα, δημιουργείται σε μια διεργασία κωμολιοποίησης μια πρώτη φάση Ιβ/ΙΙΙΑ/VIα που έχει τύπο αγωγιμότητας η, επάνω δε στην επιφάνεια αυτής της φάσης αποτίθεται μια φάση Ιβ/VIα, σε μια πρώτη διεργασία σκλήρυνσης η πρώτη φάση Ιβ/ΙΙΙΑ/VIα αντιδρά με την φάση Ιβ/VIα εν μέρει προς μια δεύτερη φάση Ιβ/ΙΙΙΑ/VIα, η οποία στην επιφάνεια έχει τύπο αγωγιμότητας ρ, έτσι ώστε να σχηματισθεί μια φωτοενεργή πολυκρυσταλλική στιβάδα απορρόφησης που αποτελείται από μια ετερογενή δομή δυο φάσεων Ιβ/ΙΙΙΑ/VIα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074337  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400469  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2101590 - 24/11/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07817929.8--07/12/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Dat-Schaub a.m.b.a.  
 FI?sketorvet 41, 1711 Copenhagen V, ΔΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200601616-08/12/2006-DK  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HANSEN, Erik Torngaard  
 2)HANSEN, Kim  
 3)ANDERSEN, Knud  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ  
 ΚΟΜΜΑΤΙΩΝ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΜΑ-  
 ΤΟΣ

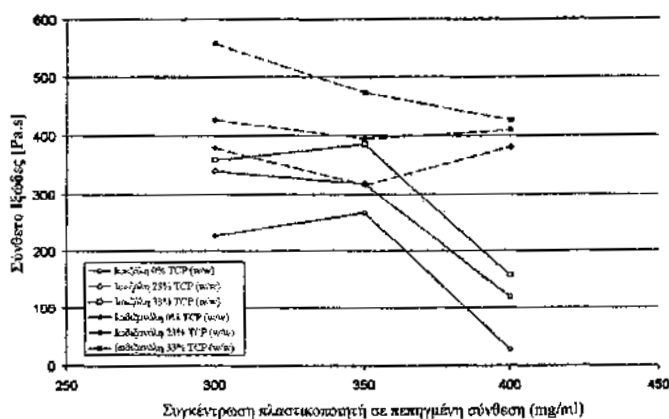
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία διαδικασία για τη σταθερή σύνδεση δύο ή περισσότερων κομματιών του φυσικού περιβλήματος μεταξύ τους με τη χρήση τρανσγλουταμινάσης σε μία χαμηλή θερμοκρασία για να σχηματίσουν τις επιθυμητές διαστάσεις, όπως μήκος, σχήδιο και διαμέτρημα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074338  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400470  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2021043 - 12/01/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07724318.6--17/04/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Baxter International Inc.  
 One Baxter Parkway, Deerfield, IL 60015,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
 2)Baxter Healthcare S.A.  
 Thurgauerstrasse 130, 8152 Glattpark (Op-  
 fikon), ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):808802 P-26/05/2006-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BARRY, John, J.  
 2)GOESSL, Andreas  
 3)GULLE, Heinz  
 4)MANGOLD, Monika  
 5)BILBAN, Melitta  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΕΣΙΜΟ ΠΛΗΡΩΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΟΣΤΙ-  
 ΚΟΥ ΚΕΝΟΥ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια βιοαποικοδομήσιμη σύνθεση με βάση τη φμπρίνη για ένεση σε οστικές ατέλειες ή κενά, τα οποία μπορεί να είναι το αποτέλεσμα οστεοπόρωσης, χειρουργικής επέμβασης, οστικών κυστών, απομάκρυνσης όγκου ή τραυματικής οστικής κάκωσης.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074339  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400471  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1451192 - 09/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02781589.3--25/11/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Pfizer Products Inc.  
Eastern Point Road, Groton, CT 06340,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):338984 P-06/12/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FLANAGAN, Mark Edward,  
2)LI, Zheng Jane  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΕΑ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΕΝΩΣΗ**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αυτή η εφεύρεση αναφέρεται σε μια νέα άμορφη και κρυσταλλική μορφές του μόνο κιτρικού άλατος 3-[(3R,4R)-4-μεθυλο-3-[μεθυλο-(7H-πυρρολο[2,3-d]πυριμιδιν-4-υλο)-αμινο]-πιπεριδιν-1-υλο]-3-οξο-προπιονιτριλίου, χρήσιμες ως αναστολείς των πρωτεϊνών κινασών, και στις μεθόδους παρασκευής τους.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074340  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400472  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1006812 - 12/01/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97902290.2--28/01/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.  
Case postale 353, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):96200327-12/02/1996-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BLACKWELL, Brian  
2)CARNS, Lawrence, G.  
3)GAWRONSKI, Jason  
4)RUSHMORE, Dean, Frederick  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΡΩΜΑΤΙΣΗ ΔΙΑΛΥΤΩΝ ΡΟΦΗΜΑ-**  
**ΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος ενσωμάτωσης υποστρώματος περιέχοντος άρωμα εντός διαλυτής σκόνης ροφήματος σε μηχανήμα πλήρώσεως από το οποίο γεμίζονται περιέκτες με την διαλυτή σκόνη ροφήματος. Η διαλυτή σκόνη ροφήματος εισάγεται εντός του μηχανήματος πλήρώσεως και εξαναγκάζεται σε ροή υπό την μορφή κινούμενης κλίνης. Ενόσω ευρίσκεται στο μηχανήμα πλήρώσεως και πριν αρχίσει η πλήρωση των περιεκτών με την διαλυτή σκόνη ροφήματος, το, περιέχον το άρωμα, υπόστρωμα ψεκάζεται επί της κινούμενης κλίνης. Με τον τρόπον αυτόν, παρέχεται στους περιέκτες ένα μείγμα διαλυτής σκόνης ροφήματος και υποστρώματος περιέχοντος το άρωμα που έχει μία ουσιαστικώς σταθερή αναλογία του περιέχοντος το άρωμα υποστρώματος προς την διαλυτή σκόνη ροφήματος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074343  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400475  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1865017 - 12/01/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07251977.0--14/05/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Air Products and Chemicals, Inc.  
7201 Hamilton Boulevard, Allentown, PA  
18195-1501, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):06252585-18/05/2006-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Taeye, Reiner Reinhard Wilhelm  
2)Ferrier, Gordon George  
3)Kharitonov, Alexandr Pavlovich  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΗ ΦΘΟΡΙΩΣΗ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ

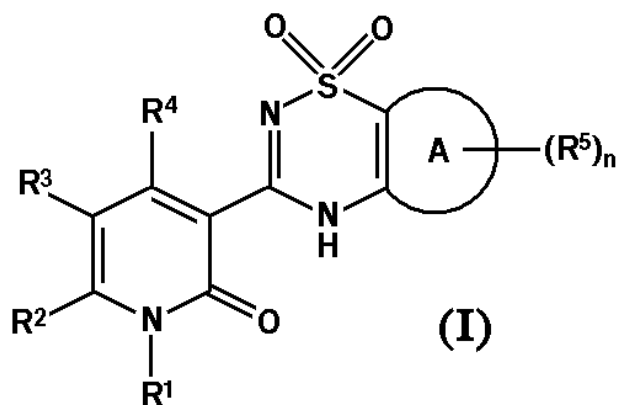
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αντι-οξειδωτικά όπως το νιτρικό οξύ (NO) χρησιμοποιούνται ως αναστολείς της ευθραυστότητας για επιφανειακώς φθοριωμένα πλαστικά υλικά.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074344  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400477  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1560827 - 29/12/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03768559.1--31/10/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ABBOTT LABORATORIES  
D-377 AP6A-1 100 Abbott Park Road, Abbott  
Park, IL 60064-6008, ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):285714-01/11/2002-US  
410853-10/04/2003-US  
625121-23/07/2003-US  
679881-06/10/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PRATT, John, K.  
2)BETEBENNER, David, A.  
3)DONNER, Pamela, L.  
4)GREEN, Brian, E.  
5)KEMPF, Dale, J.  
6)MCDANIEL, Keith, F.  
7)MARING, Clarence, J.  
8)STOLL, Vincent, S.  
9)ZHANG, Rong  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΤΙ-ΜΟΛΥΣΜΑΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει Ένωση που αναστέλλει Πολυμεράση του HCV που έχει τον τύπο (I) και μία σύνθεση που περιλαμβάνει θεραπευτικώς αποτελεσματική ποσότητα της εν λόγω ένωσης. Η παρούσα εφεύρεση επίσης παρέχει μέθοδο αναστολής Πολυμεράσης του ιού ηπατίτιδας C (HCV), μέθοδο για αναστολή ιική

αντιγραφής του HCV και μέθοδο για θεραπεία ή αποτροπή μόλυνσης HCV. Μέθοδοι για να γίνονται οι εν λόγω ενώσεις και ενδιάμεσα συνθετικά που χρησιμοποιούνται στις εν λόγω μεθόδους, παρέχονται επίσης.

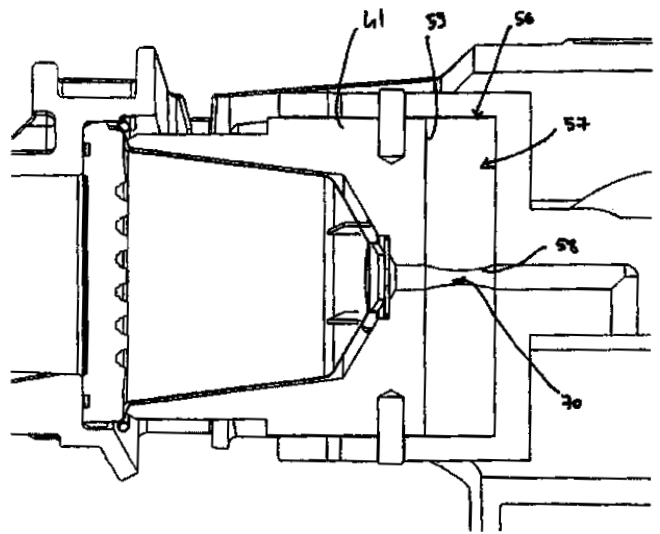




**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074345  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400478  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2068684 - 16/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07820374.2--20/09/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nestec S.A.  
Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):06121239-26/09/2006-ΕΡ  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KOLLEP, Alexandre  
2)OZANNE, Matthieu  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
Σόλωνος 12,, 10673 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ** (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
Σόλωνος 12,,10673 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΚΧΥΛΙΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΚΑΨΟΥΛΑ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

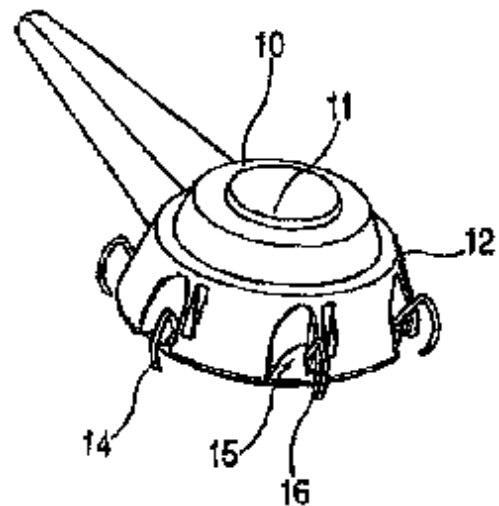
Σύστημα εκχύλισης (1) για την παρασκευή ροφήματος από κάψουλα με τη χρήση υγρού που εγχέεται υπό πίεση στην εν λόγω κάψουλα και περιλαμβάνει μια κάψουλα (3) και ένα μηχανισμό εκχύλισης (2) που προορίζεται να φιλοξενεί την κάψουλα. Ο μηχανισμός περιλαμβάνει έναν κλωβό έγχυσης (4) και μία βάση κάψουλας (5). Ο εν λόγω κλωβός έγχυσης (4) και η εν λόγω βάση κάψουλας είναι διατεταγμένα κατά τρόπο ώστε να κινούνται το ένα σε σχέση με το άλλο κατά τη λειτουργία κλεισίματος γύρω από την κάψουλα με κλειθρο πριν την έγχυση. Ο κλωβός έγχυσης (5,48) διαθέτει μία βάση (19) και μία μονάδα εμβόλου κλεισίματος (20) που είναι τοποθετημένη κατά τρόπο ώστε να κινείται αξονικά σε σχέση με τη βάση. Η μονάδα εμβόλου κλεισίματος (20) μπορεί να κινείται σε σχέση με τη βάση (19) από την πίεση που ασκείται από το υγρό κατά την έγχυση.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074346  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400479  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1670362 - 01/12/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05705996.6--21/01/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ALLERGAN, INC.  
2525 Dupont Drive, Irvine, CA 92612,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):538674 P-23/01/2004-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BIRK, Janel  
2)COE, Frederick, L.  
3)HOYT, Robert, E., Jr.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΕΜΦΥΤΕΥΣΙΜΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται ένα σύστημα χειρουργικής στερέωσης για εμφυτεύσιμες συσκευές. Η εμφυτεύσιμη συσκευή μπορεί να περιέχει μεγάλο αριθμό μέσων στερέωσης σε θέση προ της έκπτυξης, μπορεί να διαθέτει περίβλημα εφαρμοσμένο πάνω ή γύρω που να περιλαμβάνει μεγάλο αριθμό μέσων στερέωσης σε θέση προ της έκπτυξης ή μπορεί να είναι μέρος ενός συστήματος σε δύο μέρη. Κατά συνέπεια, η παρούσα εφεύρεση εμπερικλείει επίσης ένα σύστημα ή εργαλείο έκπτυξης που προαιρετικά τοποθετεί την εμφυτεύσιμη συσκευή και ωθεί τα μέσα στερέωσης να κινηθούν σε θέση μετά την έκπτυξη. Τα μέσα στερέωσης μπορεί να είναι συνδεδητές, μεταλλικές θηλιές, σπειρώματα, ελατήρια ή άγκιστρα φτιαγμένα από βιοσυμβατά υλικά, περιλαμβανομένων κραμάτων με μνήμη σχήματος όπως είναι το NiTi.

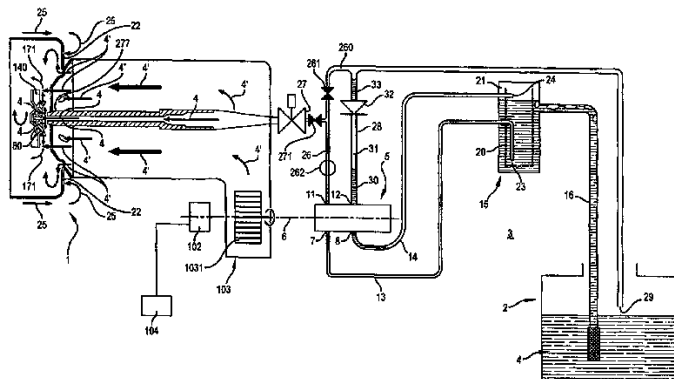


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074347  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400480  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2096355 - 08/12/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08300115.6--26/02/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Baxi S.A.  
157 Avenue Charles Floquet, 93150 Le Blanc  
Mesnil, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Andre, Aline  
2)Gelenne, Alexis  
3)Loussert, Jean-Louis  
4)Petit, Marcel  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΕΝΟΣ  
ΚΑΥΣΤΗΡΑ ΥΓΡΟΥ ΚΑΥΣΙΜΟΥ, ΚΑΙ  
ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΣ ΛΕΒΗΤΑΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια εγκατάσταση τροφοδοσίας ενός καυστήρα (1) υγρού καυσίμου (4) το οποίο μπορεί να περιέχει πτητικές ουσίες, περιλαμβάνουσα : -μια δεξαμενή (2) η οποία περιέχει το καύσιμο (4), -έναν απαερωτή (15) συνδεδεμένο με την δεξαμενή (2) μέσω ενός βυθιζόμενου σωλήνα (16) επιτρέποντας ο απαερωτής στο καύσιμο την απαγωγή των πτητικών του ουσιών, - μια ογκομετρική αντλία (5) συνδεδεμένη με αφ' ενός ένα κύκλωμα (13,26)

άντλησης του υγρού καυσίμου από τον απαερωτή (15) προς τον καυστήρα (1), περιλαμβάνον το κύκλωμα άντλησης του καυσίμου μια ηλεκτροβαλβίδα (27) πριν από την αντλία (5), και -αφ' ετέρου ένα κύκλωμα (14,28) άντλησης των πτητικών ουσιών από τον απαερωτή (15) προς την δεξαμενή (2), περιλαμβάνον το κύκλωμα άντλησης των πτητικών ουσιών μια βαλβίδα (32) μη επιστροφής πριν από την αντλία (5), χαρακτηριζόμενη η εν λόγω εγκατάσταση από το ότι περιλαμβάνει ένα κύκλωμα (260) επιστροφής το οποίο συνδέει : -αφ' ενός το κύκλωμα (26) άντλησης του υγρού καυσίμου, μετά από την ηλεκτροβαλβίδα (27), αλλά πριν από την αντλία (5), και -αφ' ετέρου το κύκλωμα (28) άντλησης των πτητικών ουσιών. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σ' έναν λέβητα που περιλαμβάνει έναν καυστήρα και μια προαναφερθείσα εγκατάσταση.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074348  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400481  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1518863 - 15/12/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04292296.3--24/09/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)INSTITUT NATIONAL DE LA RECHER-  
CHE AGRONOMIQUE (INRA)  
147, Rue de l'Universite, 75007 Paris Cedex  
07, ΓΑΛΛΙΑ  
2)CENTRE NATIONAL DE LA RECHER-  
CHE SCIENTIFIQUE (CNRS)  
3, rue Michel-Ange, 75794 Paris Cedex 16,  
ΓΑΛΛΙΑ  
3)Universite Francois Rabelais de Tours  
3, rue des Tanneurs, 37041 Tours Cedex 1,  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):03292365-26/09/2003-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Maurel, Marie-Christine  
2)Roy, Francois  
3)Herve, Virginie  
4)Bertin, Jean  
5)Guillou, Florian  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΠΟΥ ΔΙΑΜΟΡΦΩΝΟΥΝ  
ΤΗ ΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΙΠΠΕΙΑΣ ΧΟΡΙΟΝΙΚΗΣ  
ΓΟΝΑΔΟΤΡΟΠΙΝΗΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα αντίσωμα που κατευθύνεται εναντίον της φυσικής γλυκοζυλιωμένης ιππείας χοριονικής γοναδοτροπίνης (eCG), ικανό να

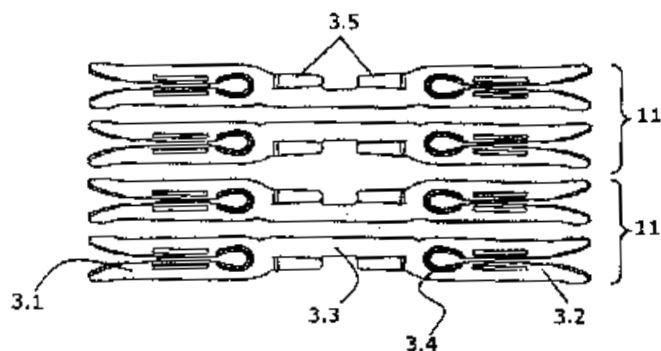
ενισχύει τη βιοδραστικότητα FSH ενώ δεν έχει επίδραση ή διεγερτική επίδραση επί της βιοδραστικότητας LH της εν λόγω ορμόνης. Το εν λόγω αντίσωμα είναι χρήσιμο στην πρόκληση και στο συγχρονισμό του οίστρου και της ωορρηξίας σε ένα θηλαστικό.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074349  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400482  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1744404 - 22/12/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06405279.8--30/06/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Reichle & De-Massari AG  
 Binzstrasse 31, 8620 Wetzikon, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):11702005-14/07/2005-CH  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Poltera, Rico  
 2)Rodriguez, Enrique  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΣΟ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΜΟΝΩΜΕΝΟΥΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥΣ ΑΓΩΓΟΥΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το σύμφωνα με την εφεύρεση μέσο σύνδεσης έχει μια θήκη (2), στην οποία εκτείνεται ένα πλήθος από στοιχεία επαφής (3), το καθένα από τα οποία περιλαμβάνει μια τουλάχιστο πρώτη και μια τουλάχιστο δεύτερη επαφή ακροδέκτη κοπής ή τρυπήματος (3.1, 3.2). Η πρώτη και η δεύτερη επαφή (3.1, 3.2) του κάθε στοιχείου επαφής (3) συνδέονται ηλεκτρικά μεταξύ τους. Τα στοιχεία επαφής είναι διαταγμένα κατά ζεύγη κατά γνωστό ήδη τρόπο. Σύμφωνα με την εφεύρεση είναι τώρα τα στοιχεία επαφής ασυμμετρικά έτσι, ώστε ένα τμήμα μετάβασης (3.3) αυτό εκτείνεται μεταξύ των επαφών ακροδέκτη κοπής ή τρυπήματος- να είναι έτσι διαμορφωμένο, ώστε τα τμήματα μετάβασης (3.3) των δύο στοιχείων επαφής των ζευγών (11) να βρίσκονται πιο κοντά το ένα στο άλλο

από τα τμήματα μετάβασης γειτονικών στοιχείων επαφής διαφορετικών ζευγών (11).

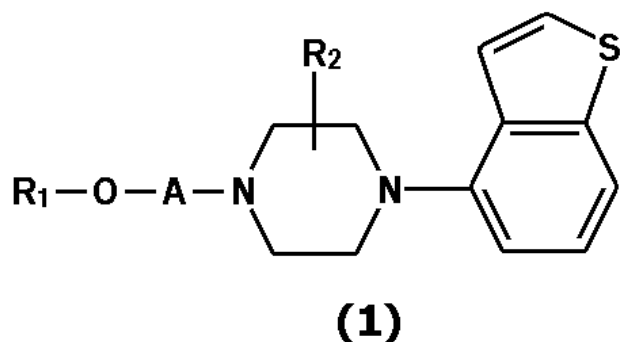


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074350  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400483  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1678053 - 15/12/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04821068.6--22/10/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nycomed GmbH  
 Byk-Gulden-Strasse 2, 78467 Konstanz,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10349565-22/10/2003-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KLATT, Andreas  
 2)HINDEREGGER, Klaus  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΕΟ ΠΑΚΕΤΟ ΦΑΡΜΑΚΩΝ**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα νέου τύπου πακέτο φαρμάκων, το οποίο περιλαμβάνει ένα πλήθος από μονάδες φλυκταινών (1), όπου οι εν λόγω μονάδες φλυκταινών (1) έχουν η κάθε μια από μια προστατευτική θήκη (6), με μια ταινία φλυκταινών (4) τοποθετημένη εντός αυτής, όπου η ταινία φλυκταινών (4) συνδέεται σταθερά στην προστατευτική θήκη (6) και η προστατευτική θήκη μπορεί να ξεδιπλώνεται ή να ανοίγεται και επίσης, αν χρειάζεται, μια εξωτερική συσκευασία (5, 5a) για να υποδέχεται τις μονάδες φλυκταινών (1).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074351  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400484  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1919907 - 23/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06797580.5--31/08/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.  
9, Kanda-Tsukasacho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 101-8535, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2005251055-31/08/2005-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)YAMASHITA, Hiroshi,  
2)MATSUBARA, Jun  
3)KURODA, Hideaki,  
4)ITO, Nobuaki ,  
5)MIYAMURA, Shin,  
6)TANAKA, Tatsuyoshi,  
7)TAIRA, Shinichi ,  
8)FUKUSHIMA, Tae,  
9)TAKAHASHI, Haruka,  
10)KURODA, Takeshi  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΗ ΕΝΩΣΗ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**  
Ετεροκυκλική ένωση ή άλας αυτής που αντιπροσωπεύεται από τον τύπο (1): όπου το R2 αντιπροσωπεύει άτομο υδρογόνου ή κατώτερη αλκυλ ομάδα,

το Α αντιπροσωπεύει κατώτερη αλκυλένο ή κατώτερη αλκενυλένο ομάδα και το R1 αντιπροσωπεύει αρωματική ομάδα ή ετεροκυκλική ομάδα. Η ένωση της παρούσας εφεύρεσης έχει ευρύ φάσμα θεραπείας για διανοητικές διαταραχές, συμπεριλαμβανομένων διαταραχών του κεντρικού νευρικού συστήματος, καθόλου παρενέργειες και υψηλή ασφάλεια.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074352  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400485  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1222391 - 19/01/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00954444.6--07/07/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Wobben, Aloys  
Argestrasse 19, 26607 Aurich, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19948194-06/10/1999-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Wobben, Aloys  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΙΟΛΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Για την περαιτέρω βελτίωση της συντήρησης, της ασφάλειας και της παραγωγικότητας μιας εγκατάστασης αιολικής ενέργειας είναι επιθυμητό να επιτηρούνται περισσότεροι παράμετροι της εγκατάστασης αιολικής ενέργειας. Για αυτό η εφεύρεση εξετάζεται θέμα σε βάθος, για να βελτιώσει την επιτήρηση της εγκατάστασης της αιολικής ενέργειας. Μέθοδοι για την ακουστική επιτήρηση των εγκαταστάσεων αιολικής ενέργειας με τα ακόλουθα βήματα: Λήψη ενός φάσματος θορύβου αναφοράς μιας εγκατάστασης αιολικής ενέργειας και / ή των εξαρτημάτων αυτής σε μία τουλάχιστον ορισμένη θέση της εγκατάστασης, αποθήκευση αυτού του φάσματος αναφοράς σε μία διάταξη αποθήκευσης, λήψη του φάσματος λειτουργίας κατά τη διάρκεια της λειτουργίας στην / στις ορισμένες θέσεις της εγκατάστασης, σύγκριση του ληφθέντος φάσματος του θορύβου λειτουργίας με το αποθηκευμένο φάσμα αναφοράς και λήψη της απόκλισης μεταξύ του φάσματος θορύβου λειτουργίας και το φάσματος αναφοράς.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074353  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400486  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1634949 - 15/12/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05076809.2--07/05/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Oncothyreon Inc.  
2601 Fourth Avenue, Suite 500, Seattle, WA  
98121, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):45949 P-08/05/1997-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Agrawal, Babita  
2)Krantz, Mark J.  
3)Reddish, Mark A.  
4)Longenecker, Michael B.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΕΡΓΟ-ΠΟΙΗΜΕΝΩΝ Τ-ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΚΑΙ ΠΑΛΛΗΚΑ ΕΠΙΦΟΡΤΙΣΜΕΝΩΝ ΜΕ ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ-ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

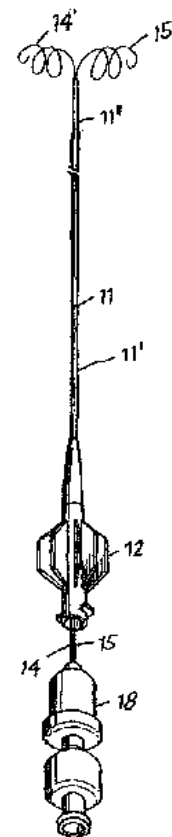
Μία μέθοδος για παραγωγή ενός μείγματος ενεργοποιημένων Τ κυττάρων με συνδυασμό ενός μεγάλου αριθμού λεμφοκυττάρων του περιφερικού αίματος (PBLs) με ένα φορτωμένο με αντιγόνα λιπώσωμα για παραγωγή φορτωμένων με αντιγόνα PBLs, και συνδυασμό των φορτωμένων με αντιγόνα PBLs με ένα

παρθένο, άνεργο ή μνημονικό Τ κύτταρο, για παραγωγή ενός ενεργοποιημένου Τ-κυττάρου. Μια τέτοια ενεργοποίηση πραγματοποιείται in vivo ή in vitro. Τα φορτωμένα με αντιγόνα PBLs και ενεργοποιημένα Τ-κύτταρα, παρασκευασμένα σύμφωνα με τις μεθόδους της εφεύρεσης, έχουν χρήση ως κυτταρικά εμβόλια για αντιμετώπιση καρκίνου και ιικών νόσων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074354  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400487  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1496990 - 01/12/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03723074.5--18/04/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)FOGAZZI DI VENTURELLI ANDREA &  
C. S.N.C.  
Via L. Marenzio, 7 Loc. Roncaglie, 25062  
Concesio (Brescia), ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):BS20020046 U-23/04/2002-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VENTURELLI, Andrea  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΟΡΓΑΝΟ ΜΕ ΕΝΕΡΓΑ ΣΥΡΜΑΤΑ ΡΑΔΙΟΥΧΝΟΤΗΤΩΝ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΟΓΚΩΝ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε ένα ιατρικό όργανο για θεραπεία όγκων μέσο) υπερθερμίας που προκαλείται με ραδιοσυχνότητες. Αυτό αποτελείται από μία οδηγό βελόνη (11) η οποία εγκλείει δύο ή περισσότερα ενεργά σύρματα ραδιοσυχνότητας (14, 15) συνδεδεμένα στο εγγύς άκρο τους με μία γεννήτρια ραδιοσυχνοτήτων και όπου έκαστο έχει ένα ελαττηριοειδές, ελικοειδές ή σπειροειδές απώτερο τμήμα (14', 15'). Τα σύρματα (14, 15) μπορούν να κινούνται κατά τη διαμήκη διεύθυνση μεταξύ μίας παθητικής θέσης πλήρους ανάσυρσης μέσα στη βελόνη και μίας ενεργής θέσης όπου τα απώτερα τμήματα (14', 15') των συρμάτων προεξέχουν από το απώτερο άκρο της οδηγού βελόνης, υιοθετώντας αυτόματα ένα σπειροειδές σχήμα.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074355  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400488  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2076532 - 01/12/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07825334.1--25/07/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Mintaka Foundation for Medical Research  
Chemin des Aulx 14, 1228 Plan-les-Ouates,  
ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0614755-25/07/2006-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HARTLEY, Oliver Dept. of Structural Biol-  
ogy and Bioinformatics  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΥΤΟΚΙΝΩΝ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε πολυπεπτίδια που περιλαμβάνουν ένα τμήμα N-τερματικού άκρου και ένα τμήμα C-τερματικού άκρου όπου το εν λόγω τμήμα του N-τερματικού άκρου περιλαμβάνει την αλληλουχία-υπογραφή QGP[P ή L] και η αλληλουχία αμινοξέων του εν λόγω τμήματος του C-τερματικού άκρου είναι τουλάχιστον κατά 70 τοις εκατό ταυτόσημη με την ΑΚΟΛ. ΑΡ. ΤΑΥΤ.: 1, και σε χρήσεις αυτών.

---

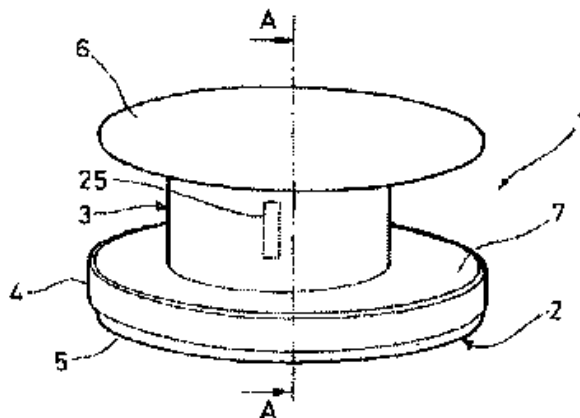
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074356  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400489  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1692516 - 01/12/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04761461.5--22/10/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Immunaid Pty Ltd  
60-66 Hanover Street, Fitzroy, Victoria 3065,  
ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2003905858-24/10/2003-AU  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ASHDOWN, Martin, Leonard  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Πολυάριθμες νόσοι έχουν συνδεθεί με την παραγωγή ρυθμιστικών κυττάρων. Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με την παρατήρηση ότι το ανοσοποιητικό σύστημα παρουσιάζει κυκλική συμπεριφορά σε αυτές τις νόσους. Βάσει αυτών των παρατηρήσεων, η παρούσα εφεύρεση παρέχει μεθόδους για αντιμετώπιση νόσων όπως ο καρκίνος και μια HIV μόλυνση. Η παρούσα εφεύρεση επίσης σχετίζεται με μεθόδους προσδιορισμού του πότε μια θεραπεία για αντιμετώπιση μιας νόσου χαρακτηρίζομενης από την παραγωγή ρυθμιστικών κυττάρων θα πρέπει να χορηγείται σε έναν ασθενή.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074357  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400490  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2125099 - 01/12/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08709065.0--18/02/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Eveon  
345 rue Lavoisier Zirst 2, Innovallee, 38330  
Montbonnot Saint Martin, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0753430-22/02/2007-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PERRIERE, Bernard  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΙΑ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ  
ΕΓΧΥΣΗΣ ΓΙΑ ΙΑΤΡΙΚΗ ΧΡΗΣΗ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η μικροσκοπική συσκευή έγχυσης (1) για ιατρική χρήση περιλαμβάνει ένα σωλήνα (2) που εκτείνεται κατά μήκος ενός ορισμένου άξονα (Α-Α) και στον οποίο είναι διαρρυθμισμένος τουλάχιστον ένας χώρος αποθήκευσης (12) για να δέχεται μία φαρμακευτική ουσία, όπου ο χώρος αποθήκευσης είναι συνδεδεμένος με τουλάχιστον μία βελόνη (14). Η βελόνη μπορεί να κινείται μέσα στο σωλήνα (2) κατά μήκος του εν λόγω άξονα (Α-Α) και η συσκευή έγχυσης (1) περιλαμβάνει περαιτέρω μία αντλία (13) που παρεμβάλλεται μεταξύ της βελόνης και του χώρου αποθήκευσης. Η αντλία ελέγχεται μέσω ενός διακόπτη (21) ο οποίος λειτουργεί ως απόκριση στη βελόνη (14) που κινείται μέσα στο σωλήνα κατά μήκος του εν λόγω άξονα (Α-Α).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074358  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400491  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1480674 - 08/12/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03706754.3--04/03/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Cambridge Enterprise Limited  
The Old Schools, Trinity Lane Cambridge  
Cambridgeshire CB2 1TN, ΜΕΓΑΛΗ  
ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
2)KINGS COLLEGE LONDON  
The Strand, London WC2R 2LS, ΜΕΓΑΛΗ  
ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0205022-04/03/2002-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MCMAHON, S. B.;  
2)BRADBURY, E. J.;  
3)FAWCETT, J.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΒΛΑΒΗΣ ΤΟΥ  
ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΝΕΥΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑ-  
ΤΟΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει μια μέθοδο προαγωγής νευρωνικής πλαστικότητας στο ΚΝΣ ενός θηλαστικού, με τη μέθοδο να περιλαμβάνει τη χορήγηση στο ΚΝΣ του θηλαστικού ενός παράγοντα που μειώνει τις ανασταλτικές ιδιότητες των πρωτεογλυκανών θειικής χονδροϊτίνης. Οι προτιμώμενοι παράγοντες είναι οι χονδροϊτινάσες και οι σουλφατάσες, π.χ. η χονδροϊτινάση ABC. Παρέχονται επίσης μέθοδοι προσδιορισμού περαιτέρω παραγόντων.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074361  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400495  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1596862 - 08/12/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04712041.5--18/02/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Helsinn Healthcare S.A.  
P.O. Box 357, 6915 Pambio-Noranco,  
ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):448342 P-18/02/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BARONI, Luigi  
2)MACCIOCCHI, Alberto  
3)BRAGLIA, Enrico  
4)BRAGLIA, Riccardo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΡΗΣΗ ΠΑΛΟΝΟΣΕΤΡΟΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ  
ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗ-  
ΤΙΚΗΣ ΝΑΥΤΙΑΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΕΜΕΤΟΥ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

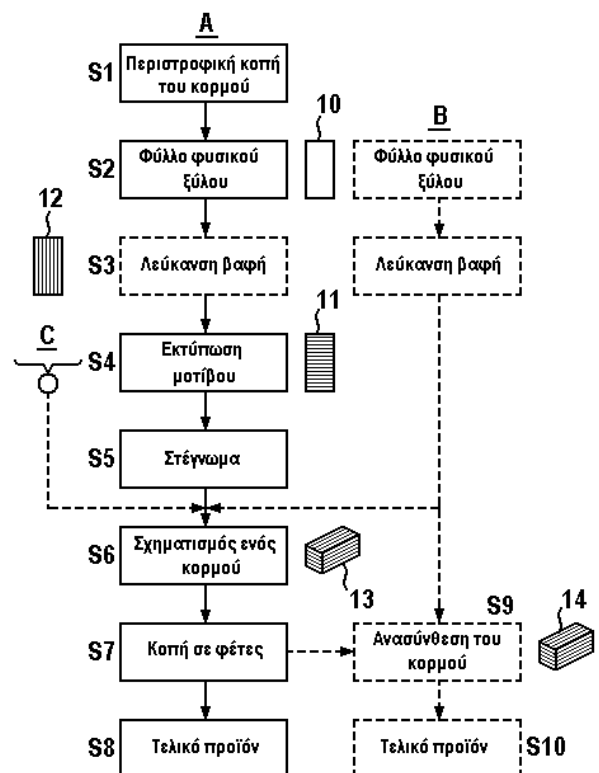
Παρέχονται μέθοδοι για την αντιμετώπιση της μετεγχειρητικής ναυτίας και του εμετού, καθώς επίσης και γενικά του εμετού, με 5-HT<sub>3</sub> ανταγωνιστές υποδοχέων. Συγκεκριμένα, η εφεύρεση αποκαλύπτει μεθόδους για τη μείωση της μετεγχειρητικής ναυτίας και του εμετού και άλλων εμετικών περιστατικών με παλονοσετρόνη.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074362  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400496  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1275481 - 01/12/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02014778.1--04/07/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Senzani, Giovanna  
Viale della Repubblica 33, 47015 Modigliana  
(FC), ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20011494-12/07/2001-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Senzani, Giovanna  
**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 ΠΟ-  
ΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΦΥΛΛΩΝ ΞΥΛΟΥ  
ΜΕ ΕΚΤΥΠΩΜΕΝΑ ΜΟΤΙΒΑ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος για την κατασκευή ττολυστρωματικών φύλλων ξύλου (S10) μέσω κοπής σε φέτες από ένα κορμό (14) φυσικών και/ή ελασματοποιημένων φυτών ξύλου (10,12) που έχουν κολληθεί και προ-εκτυπωθεί με ένα βασικό μοτίβο. Σύμφωνα με τη μέθοδο, ένα βασικόμοτίβο είναι εκτυπωμένο σε ένα ή σε αμφότερες τις όψεις των φύλλων ξύλου (10) που ελήφθησαν με περιστροφική κοπή ή κοπή σε φέτες ενός φυσικού κούτσουρου ή ενός πολυστρωματικού κορμού (11), τα εκτυπωμένα φύλλα (10Α-10D) χρησιμοποιούνται ακολούθως για τη διαμόρφωση ενός τελικού κορμού (14) από τον οποίο πολυστρωματικά φύλλα ξύλου κόβονται στη συνέχεια σε φέτες έχοντας ένα μοτίβο σχεδιασμένο να μιμείται διαφορετικούς τύπους φυσικών ή διακοσμητικών ξύλων. Το βασικό μοτίβο εκτυπώνεται διατηρώντας ταυτόχρονα συνθήκες διαδικασίας που είναι σχεδιασμένες να ελέγχουν τη διείσδυση στο πάχος του φύλλου ξύλου (10,12) και την επιφανειακή διάχυση της χρωστικής ουσίας κατά τη διάρκεια του σταδίου εκτύπωσης. Η διείσδυση και η διάχυση της χρωστικής ουσίας ελέγχεται με τη διατήρηση συγκεκριμένων συνθηκών θερμοκρασίας και pH, και με τον έλεγχο της

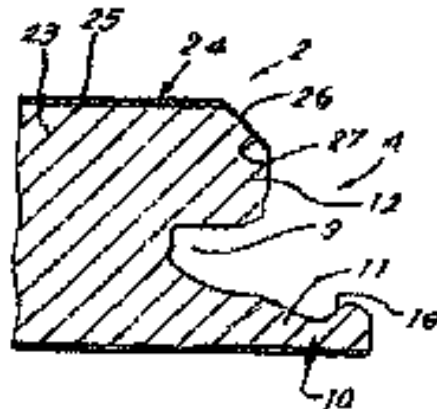
ποσότητας της χρωστικής ουσίας που απλώνεται πάνω στην επιφάνεια των φύλλων ξύλου (10,12) κατά τη διάρκεια της εκτύπωσης του μοτίβου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074363  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400497  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1676720 - 01/12/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06075877.8--12/01/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Flooring Industries Ltd.  
West Block, IFSC, Dublin 1, ΙΡΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200000381-13/06/2000-BE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Thiers, Bernard Paul Joseph  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΔΑΠΕΔΟΥ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Επίστρωση δαπέδου αποτελούμενη από ορθογώνια πάνελ αντικόλλησης (2) που περιλαμβάνουν έναν πυρήνα (23) και μία διακοσμητική εντυπωμένη επίστρωση (25) στην ανώτερη πλευρά των πάνελ, ο εν λόγω πυρήνας κατασκευάζεται από ξύλο που έχει αλεστεί σε κομμάτια ή ίνες που ανακατεύονται με ένα συνδετικό μέσο, όπως είναι το MDF ή το HDF, κατά το οποίο τα πάνελ (2) παρέχονται σε τουλάχιστον δύο αντίθετα άκρα (3-4, 5-6) με μέσα σύνδεσης (7) κατασκευασμένα σε ένα κομμάτι με τα πάνελ (2) έτσι ώστε αρκετά από αυτά τα πάνελ (2) να μπορούν να συνδεθούν αμοιβαία χωρίς κανένα πρόβλημα ή στην πράξη χωρίς κανένα πρόβλημα, κατά το οποίο αυτά τα μέσα σύνδεσης (7) παρέχουν μία συναρμογή σε μία κατεύθυνση (R1) κάθετη στο επίπεδο της επίστρωσης δαπέδου (1), καθώς και σε μία κατεύθυνση (R2) κάθετη στα σχετικά άκρα και παράλληλη στο επίπεδο της επίστρωσης δαπέδου (1), χαρακτηριζόμενη εκ του ότι τα πάνελ (2) παρέχονται, στα ανωτέρω τουλάχιστον άκρα (3-4, 5-6), κοντά στην άνω πλευρά,

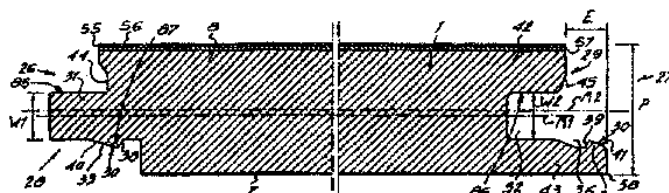
με μία λοξότμηση που εκτείνεται διαμέσου της διακοσμητικής εντυπωμένης επίστρωσης (25) και του πυρήνα (23), με την αναφερθείσα λοξότμηση να παρέχεται με μια διακοσμητική επίστρωση, η οποία επίστρωση παρέχεται ξεχωριστά.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074364  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400498  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2031149 - 01/12/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08075888.1--07/06/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Unilin Beheer B.V.  
Hoogeveenweg 28, 2913 LV Nieuwerkerk  
a/d IJssel, ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9600527-11/06/1996-BE  
9700344-15/04/1997-BE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Moriau, Stefan S.G.  
2)Cappelle, Mark G.M.  
3)Thiers, Bernard P.J.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΔΑΠΕΔΟΥ, ΠΟΥ ΑΠΟΤΕ-  
ΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΣΚΛΗΡΕΣ ΠΛΑΚΕΣ ΔΑ-  
ΠΕΔΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**  
Πλάκα δαπέδου που έχει ένα πυρήνα (8) από MDF/HDF σανίδα, μια ή περισσότερες στρώσεις υλικού (55-56-57) που παρέχονται στην πάνω πλευρά και μια στρώση υποστήριξης (58) στην κάτω πλευρά (7) για να σχηματιστεί ένα στοιχείο εξισορρόπησης για την πάνω στρώση ή στρώσεις, με την αναφερθείσα πλάκα δαπέδου (1) τουλάχιστον στα άκρα δυο απέναντι πλευρών (2-3,26-27) να είναι εφοδιασμένη με μέρη σύζευξης (4-5, 28-29) ουσιαστικά με τη μορφή μιας γλωσσίδας (9-31) και μιας εγχοπής (10-32), με την αναφερθείσα εγχοπή να γειτνιάζει με ένα κάτω χείλος (23-43) που εκτείνεται πέρα από ένα πάνω χείλος, και με τα μέρη σύζευξης (4-5, 28-29) να είναι εφοδιασμένα με μέσα σύμπλεξης (6),

όπου τα μέρη σύζευξης (4-5, 28-29) και τα μέσα σύμπλεξης είναι κατασκευασμένα μονοκόμματα με τον πυρήνα (8), η αναφερθείσα στρώση υποστήριξης (58) εκτείνεται κατά μήκος της κάτω πλευράς του κάτω χείλους (23-43) και η διαφορά (Ε) ανάμεσα στο πάνω χείλος και το κάτω χείλος είναι μικρότερη από μια φορά το πάχος της πλάκας δαπέδου.



## 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) |
|-------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| 0804572 - 24/11/2010    | GENENTECH, INC.                                                                | ΣΥΝΤΗΓΜΕΝΗ ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ bpTK7                                                                                                                                         | 3074301             |
| 0891186 - 24/11/2010    | EVOKE PHARMA, INC.                                                             | ΡΙΝΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΕΜΕ-ΣΗΣ ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΜΕΝΗΣ ΕΝΑΡΞΗΣ                                                                                                            | 3074323             |
| 0914472 - 03/11/2010    | INNOGENETICS N.V.                                                              | ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ HBV                                                                                                                                   | 3074134             |
| 0946154 - 03/11/2010    | SPIREAS, SPIRIDON<br>BOLTON, SANFORD M.                                        | ΥΓΡΟΣΤΕΡΕΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΩΝ ΙΔΙΩΝ                                                                                                                              | 3074146             |
| 1006812 - 12/01/2011    | SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.                                               | ΑΡΩΜΑΤΙΣΗ ΔΙΑΛΥΤΩΝ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ                                                                                                                                                       | 3074340             |
| 1023442 - 24/11/2010    | UNIVERSITY OF GEORGIA RESEARCH<br>FOUNDATION, INC.<br>SYNAGEVA BIOPHARMA CORP. | ΔΙΑΓΟΝΙΔΙΑΚΑ ΠΤΗΝΑ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ                                                                                                                                          | 3074332             |
| 1052702 - 24/11/2010    | ODERSUN AKTIENGESELLSCHAFT                                                     | ΗΛΙΑΚΗ ΚΥΨΕΛΗ ΑΠΟ ΛΕΠΤΟ ΥΜΕΝΙΟ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟΝ ΣΥΝΘΕΤΟ ΗΜΙΑΓΩΓΟ ΙΒ/ΠΙΑ/ΒΙΑ ΜΕ ΠΙΘΑΝΟ ΦΡΑΓΜΟ ΣΤΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΤΗΣ ΣΤΙΒΑΔΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΜΙΑΣ ΤΕΤΟΙΑΣ ΗΛΙΑΚΗΣ ΚΥΨΕΛΗΣ | 3074336             |
| 1121554 - 27/10/2010    | FLEXA GMBH & CO. KG                                                            | ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΓΙΑ ΣΩΛΗΝΕΣ ΚΥΜΑΤΟΕΙΔΟΥΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ                                                                                                                              | 3074231             |
| 1159003 - 17/11/2010    | CENTOCOR, INC.                                                                 | ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ANTI-TNF $\alpha$ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΥ ΣΤΑ ΣΤΕΡΟΕΙΔΗ ΑΣΘΜΑΤΟΣ                                                                                                   | 3074104             |
| 1180378 - 10/11/2010    | OPTINOSE AS                                                                    | ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΑΠΟ ΤΗ ΜΥΤΗ                                                                                                                                                      | 3074207             |
| 1197209 - 29/12/2010    | HISAMITSU PHARMACEUTICAL CO. INC.                                              | ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΩΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ                                                                                                                                            | 3074317             |
| 1212542 - 01/12/2010    | ATLAS COPCO AIRPOWER N.V.                                                      | ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟ ΑΚΤΙΝΙΚΟ-ΑΞΟΝΙΚΟ ΕΔΡΑΝΟ ΟΛΙΣΘΗΣΗΣ                                                                                                                                      | 3074225             |
| 1222391 - 19/01/2011    | WOBLEN, ALOYS                                                                  | ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΙΟΛΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ                                                                                                                            | 3074352             |
| 1255448 - 17/11/2010    | SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE<br>RIUNITE S.P.A.                            | ΓΑΛΑ Η ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΓΑΛΑΚΤΟΣ ΜΕ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ ΚΑΡΝΙΤΙΝΗΣ                                                                                                                                  | 3074250             |
| 1255800 - 29/12/2010    | ECOGEST S.R.L.                                                                 | ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΘΕΡΜΙΚΗ ΠΥΡΟΛΥΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΤΕΦΡΩΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΛΗΨΗ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΑΝΑΣΥΝΤΗΣΗ                                                                            | 3074295             |
| 1263487 - 01/12/2010    | MEDELA HOLDING AG                                                              | ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΖΟΜΕΝΟ ΘΗΛΑΣΤΡΟ                                                                                                                                                         | 3074200             |
| 1275481 - 01/12/2010    | SENZANI, GIOVANNA                                                              | ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΦΥΛΛΩΝ ΞΥΛΟΥ ΜΕ ΕΚΤΥΠΩΜΕΝΑ ΜΟΤΙΒΑ                                                                                                        | 3074362             |
| 1280235 - 19/01/2011    | VOSSLOH-SCHWABE<br>GMBH                                                        | ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΣΦΙΞΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΜΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΕΥΡΙΣΚΟΜΕΝΗ ΕΠΑΦΗ ΣΥΣΦΙΓΞΗΣ                                                                                                                 | 3074267             |
| 1291096 - 26/01/2011    | MOMENTIVE SPECIALTY<br>CHEMICALS<br>GMBH                                       | ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΟΝΩΤΙΚΩΝ ΠΛΑΚΩΝ ΚΑΙ ΜΕΙΓΜΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ ΓΙΑ ΑΥΤΟ                                                                                                 | 3074265             |
| 1296095 - 24/11/2010    | GOGGI, LORENZO                                                                 | ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΜΕ ΠΥΡΟΛΥΣΗ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΥΤΗΣ                                                                              | 3074192             |
| 1315554 - 10/11/2010    | STATKRAFT DEVELOPMENT AS                                                       | ΧΡΗΣΗ ΗΜΙΠΕΡΑΤΗΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΣΕ ΠΙΕΣΟΚΑΘΥΣΤΕΡΟΥΜΕΝΗ ΟΣΜΩΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ                                                                          | 3074182             |
| 1320333 - 03/11/2010    | SYNERON MEDICAL LTD.                                                           | ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ                                                                                                                                      | 3074145             |

| ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.<br>(87) | ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ<br>(73)                                                      | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ<br>(54)                                                                                                                                                                                          | ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.<br>(11) |
|-------------------------|-------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| 1325273 - 03/11/2010    | CADENCE ENVIRONMENTAL ENERGY, INC.<br>ASH GROVE CEMENT COMPANY          | ΑΝΑΜΙΞΗ ΑΕΡΙΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΣΕ ΚΑΜΙ-<br>ΝΟΥΣ ΟΡΥΚΤΩΝ                                                                                                                                                       | 3074116             |
| 1326055 - 24/11/2010    | SHARP KABUSHIKI KAISHA                                                  | ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟ ΚΑΙ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ                                                                                                                                                                          | 3074309             |
| 1328192 - 05/01/2011    | LIFESCAN SCOTLAND LTD                                                   | ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟΣ ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΑΝΑΛΥΣΕΩΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ                                                                                                                                                                        | 3074307             |
| 1343093 - 10/11/2010    | NTT DOCOMO, INC.                                                        | ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΑΥΘΕΝΤΙ-<br>ΚΟΤΗΤΑΣ ΧΡΗΣΤΗ                                                                                                                                                 | 3074223             |
| 1355919 - 24/11/2010    | MEDIMMUNE, LLC<br>BOARD OF REGENTS, THE UNIVERSITY<br>OF TEXAS SYSTEM   | ΜΟΡΙΑ ΜΕ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΕΣ ΗΜΙ-ΠΕΡΙΟΔΟΥΣ ΖΩΗΣ,<br>ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΕΞ ΑΥΤΩΝ                                                                                                                                      | 3074322             |
| 1364946 - 24/11/2010    | KUMIAI CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD.<br>IHARA CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD. | ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΙΣΟΞΑΖΟΛΙΝΗΣ ΚΑΙ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟ ΠΟΥ<br>ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΑΥΤΟ ΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ                                                                                                                             | 3074333             |
| 1370530 - 29/12/2010    | SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH                                         | ΑΚΥΛΙΩΜΕΝΕΣ 1,2,3,4-ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΝΑΦΘΥΛ ΑΜΙΝΕΣ ΚΑΙ<br>Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ                                                                                                                         | 3074257             |
| 1373301 - 01/12/2010    | MERCK PATENT GMBH                                                       | ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΑΝΟΣΟΓΕΝΕΣΗΣ ΤΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΤΗΞΗΣ                                                                                                                                                                       | 3074147             |
| 1380552 - 15/12/2010    | LLC CENTRE COMPETENCE 'BASALT'                                          | ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΟΡΥΚΤΩΝ ΙΝΩΝ                                                                                                                                                                             | 3074162             |
| 1390037 - 22/12/2010    | CORCEPT THERAPEUTICS, INC.                                              | ΧΡΗΣΗ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΩΝ ΕΙΔΙΚΩΝ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΓΛΥ-<br>ΚΟΚΟΡΤΙΚΟΕΙΔΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΑΡΑΛΗΡΗΜΑΤΟΣ                                                                                                                      | 3074290             |
| 1391135 - 15/12/2010    | CAMBRIDGE BROADBAND NETWORKS<br>LIMITED                                 | ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΕΚΧΩΡΗΣΗ ΕΥΡΟΥΣ ΖΩΝΗΣ<br>ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ                                                                                                                                                     | 3074195             |
| 1394150 - 19/01/2011    | F. HOFFMANN-LA ROCHE AG                                                 | ΠΑΡΑΓΩΓΑ 4-ΦΑΙΝΥΛΟΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ<br>ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΤΗΣ NK-1                                                                                                                                 | 3074216             |
| 1397110 - 03/11/2010    | CLASSIFIED COSMETICS, INC.                                              | ΨΕΚΑΣΙΜΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΛΛΩΠΙΣΜΟΥ                                                                                                                                                                                      | 3074131             |
| 1397776 - 10/11/2010    | CRANE & CO., INC.<br>TECHNICAL GRAPHICS, INC.                           | ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ Η ΟΠΟΙΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΠΟΛΛΑΠΛΑ<br>ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ                                                                                                                                | 3074173             |
| 1404312 - 29/12/2010    | ORTHO-MCNEIL PHARMACEUTICAL, INC.                                       | ΚΑΡΒΑΜΙΔΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ<br>ΤΟΥ ΠΟΝΟΥ                                                                                                                                                         | 3074293             |
| 1407784 - 24/11/2010    | AJINOMOTO CO., INC.                                                     | ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΟΓΚΩΝ                                                                                                                                                                                         | 3074208             |
| 1419171 - 22/12/2010    | APEX BIOSCIENCE, INC.                                                   | ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΝΟΣ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ ΤΡΟ-<br>ΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ                                                                                                                                          | 3074286             |
| 1422349 - 22/12/2010    | TENAX S.P.A.                                                            | ΦΥΛΛΟΕΙΔΕΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΜΕ ΕΞΑΤΟΜΙΚΕΥΜΕΝΑ ΣΤΟΙ-<br>ΧΕΙΑ, ΠΡΟΒΕΒΑΗΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ, ΑΝΤΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΑ<br>ΣΤΟΙΧΕΙΑ, ΓΡΑΜΜΑΤΑ, ΧΑΡΑΚΤΗΡΕΣ ΚΑΙ ΤΑ ΠΑΡΟΜΟΙΑ<br>ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΕΡΓΟΤΑΞΙΟΥ ΚΑΙ ΓΙΑ ΟΡΙΟΘΕ-<br>ΤΗΜΕΝΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ | 3074105             |
| 1427441 - 01/12/2010    | NEOVACS                                                                 | ΣΥΝΘΕΤΟ ΥΠΕΡΑΝΟΣΟΓΟΝΟ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΔΙΛΕΙ-<br>ΤΟΥΡΓΙΚΟ ΕΜΒΟΛΙΟ Tat-gp160 ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ AIDS                                                                                                                    | 3074199             |
| 1435867 - 17/11/2010    | SALIENT SURGICAL TECHNOLOGIES, INC.                                     | ΙΑΤΡΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓ-<br>ΓΟΥΝ ΜΕ ΤΗ ΒΟΗΘΕΙΑ ΡΕΥΣΤΟΥ                                                                                                                                       | 3074175             |
| 1446381 - 05/01/2011    | NOVARTIS AG                                                             | ΑΜΙΔΙΑ ΑΝΘΡΑΝΙΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ<br>ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ                                                                                                                                                         | 3074143             |
| 1451192 - 09/02/2011    | PFIZER PRODUCTS INC.                                                    | ΝΕΑ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΕΝΩΣΗ                                                                                                                                                                                             | 3074339             |
| 1452168 - 17/11/2010    | BIOFARMITALIA S.P.A.                                                    | ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΟ Η ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ ΠΗΚΤΩΜΑ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟ-<br>ΓΗ ΣΤΟ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΔΕΡΜΑ                                                                                                                                            | 3074270             |
| 1455906 - 24/11/2010    | BALANCED BODY INC.                                                      | ΟΡΓΑΝΟ ΓΥΜΝΑΣΤΙΚΗΣ REFORMER ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΔΙΑΘΕΤΕΙ<br>ΜΙΑ ΜΗ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΡΑΒΔΟ ΑΓΚΥΡΩΣΗΣ ΜΕ<br>ΕΛΑΤΗΡΙΑ                                                                                                             | 3074202             |
| 1457441 - 17/11/2010    | OMA S.R.L.                                                              | ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΕΑΣ ΜΕ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΤΟΠ                                                                                                                                                                        | 3074194             |

| ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.<br>(87) | ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ<br>(73)                                                                                                                                   | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ<br>(54)                                                                                                 | ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.<br>(11) |
|-------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| 1471926 - 08/12/2010    | BAYLOR COLLEGE OF MEDICINE                                                                                                                           | ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΣΥΝΔΕΟΜΕΝΗΣ ΜΕ ΑΤΟΝΑΛ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑΣ                                    | 3074206             |
| 1480674 - 08/12/2010    | CAMBRIDGE ENTERPRISE LIMITED<br>KINGS COLLEGE LONDON                                                                                                 | ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΒΛΑΒΗΣ ΤΟΥ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΝΕΥΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ                                                                    | 3074358             |
| 1487483 - 10/11/2010    | VIRGINIA TECH INTELLECTUAL PROPERTIES, INC.<br>IOWA STATE UNIVERSITY RESEARCH FOUNDATION, INC.                                                       | ΧΙΜΑΙΡΙΚΟΙ ΛΟΙΜΩΔΕΙΣ ΚΛΩΝΟΙ DNA ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΪΟΥ ΤΩΝ ΧΟΙΡΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΕΞ' ΑΥΤΩΝ                                            | 3074159             |
| 1487485 - 15/12/2010    | POWDERJECT RESEARCH LIMITED                                                                                                                          | ΑΝΟΣΟΕΝΙΣΧΥΤΙΚΑ ΙΜΙΔΑΖΟΚΙΝΟΛΙΝΗΣ ΓΙΑ ΕΜΒΟΛΙΑ DNA                                                                         | 3074111             |
| 1489080 - 26/01/2011    | OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.                                                                                                                      | ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΙΛΟΣΤΑΖΟΛΗΣ                                                                                           | 3074228             |
| 1490290 - 22/12/2010    | HEINEKEN SUPPLY CHAIN B.V.                                                                                                                           | ΣΥΝΑΡΜΟΓΗ ΕΝΟΣ ΒΑΡΕΛΙΔΙΟΥ ΜΕ ΕΝΑ ΛΑΙΜΟ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥΝΔΕΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ                                                         | 3074280             |
| 1490357 - 12/01/2011    | NOVARTIS INTERNATIONAL PHARMACEUTICAL LTD.                                                                                                           | ΔΙΑΛΥΤΗΣ ΤΟΛΟΥΕΝΙΟΥ ΤΗΣ ΔΑΡΙΦΕΝΑΚΙΝΗΣ                                                                                    | 3074259             |
| 1491206 - 17/11/2010    | OBSHCHESTVO S OGRANICHENNOI OTVETSTENNOSTIYU 'PHARMENTERPRISES'                                                                                      | ΧΡΗΣΗ ΠΕΠΤΙΔΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΓΙΑ ΔΙΕΓΕΡΣΗ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΥΤΤΑΡΟΥ                                                          | 3074241             |
| 1495960 - 29/12/2010    | SEA NG CORPORATION                                                                                                                                   | ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΑΕΡΙΟΥ ΜΕ ΕΔΡΑ ΠΑΝΩ ΣΕ ΠΛΟΙΟ                                                                           | 3074120             |
| 1496990 - 01/12/2010    | FOGAZZI DI VENTURELLI ANDREA & C. S.N.C.                                                                                                             | ΟΡΓΑΝΟ ΜΕ ΕΝΕΡΓΑ ΣΥΡΜΑΤΑ ΡΑΔΙΟΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΟΓΚΩΝ                                                              | 3074354             |
| 1497287 - 24/11/2010    | NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS, INC.                                                                                                              | ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙΝΟΛΙΝΗΣ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ 5-FU Ή CPT-11 ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ                     | 3074242             |
| 1497511 - 15/12/2010    | VALINGE INNOVATION AB                                                                                                                                | ΣΑΝΙΔΑ ΔΑΠΕΔΟΥ ΕΛΑΣΜΑΤΟΣ                                                                                                 | 3074234             |
| 1499563 - 10/11/2010    | MCNULTY, PETER, DRUMMOND                                                                                                                             | ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΥΔΑΤΙΝΟΥ ΕΡΜΑΤΟΣ                                                                         | 3074153             |
| 1499719 - 17/11/2010    | BAYER HEALTHCARE LLC                                                                                                                                 | ΠΑΡΑΛΛΑΓΕΣ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VII Ή VIIA                                                                            | 3074276             |
| 1506295 - 17/11/2010    | GEYMONAT S.P.A.                                                                                                                                      | ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΕΝΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΠΛΑΚΟΥΝΤΙΟΥ ΑΥΞΗΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΤΥΠΟΥ 1, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΥΤΩΝ                  | 3074237             |
| 1518863 - 15/12/2010    | INSTITUT NATIONAL DE LA RECHERCHE AGRONOMIQUE (INRA)<br>CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS)<br>UNIVERSITE FRANCOIS RABELAIS DE TOURS | ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΠΟΥ ΔΙΑΜΟΡΦΩΝΟΥΝ ΤΗ ΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΙΠΠΕΙΑΣ ΧΟΡΙΟΝΙΚΗΣ ΓΟΝΑΔΟΤΡΟΠΙΝΗΣ                                               | 3074348             |
| 1530568 - 29/12/2010    | SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH                                                                                                                      | ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΔΟΛΗΣ Ή BENZΙΜΙΔΑΖΟΛΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΙΚΒ ΚΙΝΑΣΗΣ                                                         | 3074258             |
| 1532746 - 03/11/2010    | APPLE INC.                                                                                                                                           | ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΧΡΟΝΙΣΜΟΥ ΜΕΤΑΒΑΗΤΗΣ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ ΜΕΤΑΞΥ ΕΙΚΟΝΩΝ ΓΙΑ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΨΗΦΙΑΚΟΥ ΒΙΝΤΕΟ | 3074155             |
| 1539114 - 09/02/2011    | WARNER-LAMBERT COMPANY LLC                                                                                                                           | ΕΠΙΧΡΙΣΜΑ ΦΙΑΜ ΓΙΑ ΔΙΣΚΙΑ ΚΑΙ ΚΑΨΟΔΙΣΚΙΑ                                                                                 | 3074287             |
| 1539368 - 08/12/2010    | BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH                                                                                                              | ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΜΠΛΟΚΗΣ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΚΙΝΗΣΗΣ ΜΕΣΩ ΕΛΑΤΗΡΙΟΥ                                            | 3074291             |
| 1541674 - 22/12/2010    | EISAI R MANAGEMENT CO., LTD.                                                                                                                         | ΠΡΩΤΟΓΕΝΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΗΜΕΝΑ ΛΙΠΟΚΥΤΤΑΡΑ ΓΙΑ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ                                                               | 3074292             |
| 1542658 - 29/12/2010    | EURO-CELTIQUE S.A.                                                                                                                                   | ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΕΝΑ ΟΠΙΟΥΧΟ ΑΝΑΛΗΤΙΚΟ                                                    | 3074316             |

| ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.<br>(87) | ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ<br>(73)                                       | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ<br>(54)                                                                                                              | ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.<br>(11) |
|-------------------------|----------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| 1545597 - 17/11/2010    | 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY                         | ΑΝΟΣΟΔΙΕΓΕΡΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΙΕΓΕΡΣΗΣ ΑΝΟΣΟΑΠΟΚΡΙΣΗΣ                                                                       | 3074261             |
| 1547614 - 19/01/2011    | AJINOMOTO CO., INC.                                      | ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΤΗΣ ΑΤΡ-ΚΙΤΡΙΚΗΣ ΛΥΑΣΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ                                                 | 3074168             |
| 1549338 - 22/12/2010    | NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS S.R.L.                 | ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΟΥ-ΕΜΒΟΛΙΑ ΓΙΑ ΕΥΡΕΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΝΑΝΤΙ ΥΠΕΡ-ΛΟΙΜΟΓΟΝΩΝ ΜΗΝΙΓΓΙΟΚΟΚΚΙΚΩΝ ΓΕΝΕΑΛΟΓΙΚΩΝ ΣΕΙΡΩΝ                                | 3074300             |
| 1556083 - 02/02/2011    | RINAT NEUROSCIENCE CORP.                                 | ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΟΥ ΠΟΝΟΥ ΜΕ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ΕΝΑΝΤΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΝΕΥΡΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΥΤΟ | 3074298             |
| 1556171 - 15/12/2010    | PHILIP MORRIS USA INC.                                   | ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΑ ΜΕΓΕΘΗ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ                            | 3074163             |
| 1560827 - 29/12/2010    | ABBOTT LABORATORIES                                      | ΑΝΤΙ-ΜΟΛΥΣΜΑΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ                                                                                                          | 3074344             |
| 1565489 - 17/11/2010    | RAVEN BIOTECHNOLOGIES, INC.                              | ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΥΣΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΙΔΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΟΝ RAAG10 ΣΤΟΧΟ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ                                                           | 3074160             |
| 1576182 - 17/11/2010    | BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY                             | ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΣΕ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΚΥΤΤΑΡΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΘΗΛΑΣΤΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ                              | 3074184             |
| 1581750 - 03/11/2010    | PANHARD GENERAL DEFENSE                                  | ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΕΡΕΩΣΕΩΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΕΝΤΟΣ ΕΝΟΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΟΥ ΧΩΡΟΥ                                                      | 3074109             |
| 1583512 - 03/11/2010    | R.B.T. (RAKUTO BIO TECHNOLOGIES) LTD.                    | ΧΡΗΣΗ ΠΕΡΟΞΕΙΔΑΣΗΣ ΛΙΓΝΙΝΗΣ ΣΤΟ ΑΝΟΙΓΜΑ ΤΟΥ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΜΑΛΛΙΩΝ                                                     | 3074125             |
| 1583995 - 03/11/2010    | VIZOO INVEST APS                                         | ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΒΟΛΗ ΕΙΚΟΝΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΑΡΑΠΕΤΑΣΜΑΤΟΣ ΠΡΟΒΟΛΗΣ                                                       | 3074129             |
| 1585414 - 03/11/2010    | HARDOOR TOP DESIGN & TECHNOLOGY LTD.                     | ΠΡΟΦΙΛ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΟΣ ΚΥΛΙΝΔΡΩΝ ΣΥΡΟΜΕΝΗΣ ΠΟΡΤΑΣ                                                                                       | 3074127             |
| 1594186 - 17/11/2010    | TDF                                                      | ΚΕΡΑΙΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΜΕ ΒΡΟΧΟ, Η ΟΠΟΙΑ ΕΚΠΙΕΜΠΕΙ ΣΕ ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΙΚΑ Ή ΕΚΑΤΟΜΕΤΡΙΚΑ ΚΥΜΑΤΑ                                                      | 3074236             |
| 1594635 - 24/11/2010    | BORAL MATERIAL TECHNOLOGIES INC.                         | ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΠΠΤΑΜΕΝΗΣ ΤΕΦΡΑΣ                                                                               | 3074341             |
| 1595807 - 17/11/2010    | JAPAN TOBACCO INC.                                       | ΠΑΚΕΤΟ ΜΕ ΚΑΠΑΚΙ ΑΡΘΡΩΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΡΑΒΔΟΕΙΔΟΥΣ ΕΙΔΟΥΣ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΑΚΑΤΕΡΓΑΣΤΟ ΚΟΜΜΑΤΙ ΤΟΥ                                            | 3074214             |
| 1596862 - 08/12/2010    | HELSINN HEALTHCARE S.A.                                  | ΧΡΗΣΗ ΠΑΛΟΝΟΣΕΤΡΟΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗΣ ΝΑΥΤΙΑΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΕΜΕΤΟΥ                                                  | 3074361             |
| 1600154 - 03/11/2010    | ALZA CORPORATION                                         | ΟΣΜΩΤΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ                                                                              | 3074169             |
| 1601792 - 08/12/2010    | ISTITUTO ONCOLOGICO ROMAGNOLO COOPERATIVA SOCIALE A R.L. | ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΚΟΛΟΟΡΘΙΚΩΝ ΚΑΡΚΙΝΩΜΑΤΩΝ                                                                                  | 3074140             |
| 1603917 - 24/11/2010    | MEDIGENE AG                                              | ΑΝΟΣΟΤΡΟΠΟΙΗΤΙΚΕΣ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ                                                                                               | 3074198             |
| 1607752 - 10/11/2010    | ENEL DISTRIBUZIONE S.P.A.                                | ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΜΕ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ                                                                                          | 3074222             |
| 1608220 - 29/12/2010    | SIPCAM S.P.A.                                            | ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΩΝ                                                                                                         | 3074245             |
| 1608714 - 24/11/2010    | CYTEC SURFACE SPECIALTIES, S.A.                          | ΕΝΩΣΕΙΣ ΘΕΡΜΟΣΚΛΗΡΥΝΟΜΕΝΗΣ ΣΚΟΝΗΣ ΓΙΑ ΥΛΙΚΑ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ                                                                                | 3074247             |

| ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.<br>(87) | ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ<br>(73)                                                                 | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ<br>(54)                                                                                                                                             | ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.<br>(11) |
|-------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| 1610822 - 22/12/2010    | ARES TRADING S.A.                                                                  | ΥΓΡΑ Ή ΑΠΟΞΗΡΑΜΕΝΑ ΜΕ ΠΑΓΟ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ FSH ΚΑΙ /Ή LH ΜΑΖΙ ΜΕ ΤΟΝ ΜΗ-ΙΟΝΤΙΚΟ ΕΠΙΦΑΝΕΙΟΔΡΑΣΤΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΡΟΛΟΧΑΜΕΡ 188 ΚΑΙ ΕΝΑΝ ΒΑΚΤΗΡΙΟΣΤΑΤΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ | 3074157             |
| 1633340 - 10/11/2010    | WELLSTAT THERAPEUTICS CORPORATION                                                  | ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ                                                                                                                         | 3074224             |
| 1634949 - 15/12/2010    | ONCOTHYREON INC.                                                                   | ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ Τ-ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΚΑΙ ΠΑΛΜΙΚΑ ΕΠΙΦΟΡΤΙΣΜΕΝΩΝ ΜΕ ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ-ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ                                              | 3074353             |
| 1643997 - 10/11/2010    | SCHMIDT, KARL-GEORG                                                                | ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΦΛΟΥΠΙΡΤΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΝΕΥΡΟΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΩΝ ΝΟΣΩΝ ΤΟΥ ΟΠΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ                                                       | 3074193             |
| 1648922 - 01/12/2010    | TRANZYME PHARMA INC.                                                               | ΧΩΡΟΤΑΞΙΚΑ-ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΕΝΕΣ ΜΑΚΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΑΛΥΨΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ                                                                                 | 3074324             |
| 1651677 - 10/11/2010    | AVENTIS PHARMA S.A.                                                                | ΜΕΙΓΜΑΤΑ ΟΛΙΓΟΣΑΚΧΑΡΙΤΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΗΠΑΡΙΝΗ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ                                             | 3074156             |
| 1656318 - 29/12/2010    | WITTUR HOLDING GMBH                                                                | ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΑΡΜΟΓΗ ΕΝΟΣ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ                                                                                                                            | 3074294             |
| 1656533 - 01/12/2010    | RUAG AMMOTEC GMBH                                                                  | ΘΡΑΥΣΜΑΤΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟ ΒΛΗΜΜΑ ΜΕ ΣΥΜΠΑΓΗ ΠΥΡΗΝΑ ΚΑΙ ΠΥΡΗΝΑ ΑΠΟ ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΗ ΠΟΥΔΡΑ                                                                                        | 3074266             |
| 1663359 - 17/11/2010    | VECTURA DELIVERY DEVICES LIMITED                                                   | ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑΣ ΞΗΡΗΣ ΣΚΟΝΗΣ                                                                                                                                           | 3074123             |
| 1664289 - 22/12/2010    | UNIVERSITAT BERN<br>OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.                                | ΦΩΣΦΟΔΙΕΣΤΕΡΑΣΕΣ ΕΙΔΙΚΕΣ ΓΙΑ ΚΥΚΛΙΚΑ ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ ΑΠΟ LEISHMANIA ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ                                                                                   | 3074313             |
| 1668217 - 10/11/2010    | PELLINI, S.P.A.                                                                    | ΣΥΣΤΗΜΑ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΑΠΛΗΣ ΠΕΡΙΣΤΑΣΗΣ ΕΝΤΟΣ ΕΝΟΣ ΑΠΟ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΕΣ ΠΕΡΙΦΡΑΓΜΕΝΟΥ ΘΑΛΑΜΟΥ                                                                                  | 3074196             |
| 1668238 - 10/11/2010    | MAGNETIC EMISSION CONTROL AS                                                       | ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΤΟΥ ΑΕΡΑ ΚΑΥΣΗΣ                                                                                                            | 3074210             |
| 1670362 - 01/12/2010    | ALLERGAN, INC.                                                                     | ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΕΜΦΥΤΕΥΣΙΜΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ                                                                                                           | 3074346             |
| 1671810 - 26/01/2011    | O.G.T.M. OFFICINE MECCANICHE S.R.L.                                                | ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ-ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΡΟΧΟΥ ΓΙΑ ΠΛΑΙΣΙΑ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΓΙΑ ΕΠΙΠΛΑ                                                                                     | 3074330             |
| 1672983 - 27/10/2010    | CRETA FARM SOCIETE ANONYME INDUSTRIAL AND COMMERCIAL TRADING AS<br>CRETA FARM S.A. | ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΖΥΜΗΣ ΤΥΠΟΥ ΚΡΟΥΑΣΑΝ ΜΕ ΓΕΜΙΣΗ ΑΛΛΑΝΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΤΥΡΟΚΡΕΜΑΣ, ΚΑΙ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟΥ ΣΤΗ ΖΥΜΗ                                          | 3074139             |
| 1676720 - 01/12/2010    | FLOORING INDUSTRIES LTD.                                                           | ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΔΑΠΕΔΟΥ                                                                                                                                                    | 3074363             |
| 1678053 - 15/12/2010    | NYCOMED GMBH                                                                       | ΝΕΟ ΠΑΚΕΤΟ ΦΑΡΜΑΚΩΝ                                                                                                                                                  | 3074350             |
| 1679074 - 08/12/2010    | SANTEN PHARMACEUTICAL CO., LTD.                                                    | ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΗ ΤΟΥ ΚΕΡΑΤΟ-ΕΠΙΠΕΦΥΚΟΤΑ                                                                                                     | 3074229             |
| 1682138 - 12/01/2011    | ARRAY BIOPHARMA, INC.                                                              | ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΜΕΚ                                                                                                                                     | 3074115             |
| 1685285 - 15/12/2010    | PIWONSKI, TIMO                                                                     | ΥΦΑΣΜΑΤΙΝΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΚΑΙ ΝΗΜΑ ΜΠΛΟΚΑΡΙΣΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΣΕ ΕΝΑ ΥΦΑΣΜΑΤΙΝΟ ΣΩΛΗΝΑ                                                                            | 3074190             |
| 1692516 - 01/12/2010    | IMMUNAID PTY LTD                                                                   | ΜΕΘΟΔΟΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ                                                                                                                                                    | 3074356             |
| 1699253 - 10/11/2010    | T-MOBILE INTERNATIONAL AG                                                          | ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΔΟΣΗΣ ΕΠΑΝΕΠΙΛΟΓΗΣ ΚΥΨΕΛΩΝ ΣΕ ΔΙΚΤΥΟ ΚΙΝΗΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΤΥΠΟ UMTS                                            | 3074221             |
| 1702757 - 17/11/2010    | SUPERFOS A/S                                                                       | ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΧΡΩΜΑΤΟΣ Ή ΤΥΠΩΜΑΤΟΣ ΠΑΝΩ ΣΕ ΕΝΑ ΣΤΑΘΕΡΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΔΟΧΕΙΟ                                                                           | 3074277             |

| ΑΡ./ΗΜ.ΑΗΜ.Ε.Α.<br>(87) | ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ<br>(73)                                        | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ<br>(54)                                                                                                    | ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε.<br>(11) |
|-------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| 1706359 - 08/12/2010    | MARCHI & BREVETTI INTERPRISE S.R.L.                       | ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΛΥΣΗ ΣΤΕΡΕΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΣΕ ΝΕΡΟ                                                                               | 3074284             |
| 1714647 - 15/12/2010    | LES LABORATOIRES SERVIER                                  | ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΑΓΟΜΕΛΑΤΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΨΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΠΡΟΟΡΙΖΟΜΕΝΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΔΙΠΟΛΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ                          | 3074138             |
| 1720966 - 17/11/2010    | AVANTOR PERFORMANCE MATERIALS, INC.                       | ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΝΑΝΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ                                                                 | 3074113             |
| 1722940 - 29/12/2010    | THE GILLETTE COMPANY                                      | ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΟΠΗΣ ΓΙΑ ΞΥΡΙΣΤΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΜΕ ΠΟΛΥΛΑΠΛΕΣ ΛΕΠΙΔΕΣ                                                                 | 3074319             |
| 1728445 - 24/11/2010    | CALZADOS HERGAR, S.A.                                     | ΑΥΤΟΕΞΑΕΡΙΖΟΜΕΝΟ, ΕΡΓΟΝΟΜΙΚΟ ΥΠΟΔΗΜΑ ΚΑΙ ΣΟΛΑ                                                                               | 3074306             |
| 1731417 - 08/12/2010    | HOWALDTSWERKE-DEUTSCHE WERFT GMBH                         | ΥΠΟΒΡΥΧΙΟ ΜΕ ΜΙΑ ΠΟΡΤΑ, Η ΟΠΟΙΑ ΣΤΕΡΕΩΝΕΤΑΙ ΣΕ ΕΝΑ ΣΤΕΓΑΝΟ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ ΤΟΙΧΩΜΑ                                             | 3074264             |
| 1732551 - 10/11/2010    | HEART METABOLICS LIMITED                                  | ΠΕΡΧΕΞΙΛΙΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΧΡΟΝΙΑΣ ΚΑΡΔΙΑΚΗΣ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ                                                              | 3074243             |
| 1734017 - 24/11/2010    | TUBITAK-TURKIYE BILIMSEL VE TEKNOLOJIK VE ARASTIMA KURUMU | ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΕΡΙΤΗΓΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΠΑΛΑΙΩΜΕΝΑ ΠΛΑΚΙΔΙΑ                                                                      | 3074320             |
| 1744404 - 22/12/2010    | REICHLE & DE-MASSARI AG                                   | ΜΕΣΟ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΜΟΝΩΜΕΝΟΥΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥΣ ΑΓΩΓΟΥΣ                                                       | 3074349             |
| 1756008 - 05/01/2011    | SACHTLEBEN CHEMIE GMBH                                    | ΚΑΤΑΙΟΝΙΣΙΜΟ, ΣΥΝΕΝΩΜΕΝΟ ΘΕΙΪΚΟ ΑΛΑΣ ΣΙΔΗΡΟΥ ΜΕ ΦΕΡΟΝ ΥΛΙΚΟ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ          | 3074263             |
| 1756037 - 15/12/2010    | NOVARTIS AG                                               | ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΜΙΝΟ ΑΛΚΟΟΛΗΣ ΚΑΙ Η ΔΡΑΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΡΕΝΙΝΗΣ                                                          | 3074256             |
| 1756372 - 24/11/2010    | DANIELSSON SPOGARDH, STEFAN                               | ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΟΣΙΜΕΤΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΤΟΥΑΛΕΤΑ                                                                                   | 3074342             |
| 1760153 - 17/11/2010    | PROYECTO DE BIOMEDICINA CIMA, S.L.                        | ΥΒΡΙΔΙΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΑΔΕΝΟΪΟΥ / ΑΛΦΑΪΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΚΑΙ ΕΚΦΡΑΣΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΩΝ ΓΟΝΙΔΙΩΝ ΣΕ ΚΥΤΤΑΡΑ ΟΓΚΟΥ      | 3074185             |
| 1765770 - 17/11/2010    | ZACH SYSTEM S.P.A.                                        | ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΓΚΑΜΠΑΠΕΝΤΙΝΗΣ                                                                                 | 3074249             |
| 1769181 - 03/11/2010    | ITI SCOTLAND LIMITED                                      | ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΕ ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΗ ΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΑΥΤΩΝ                                                               | 3074133             |
| 1774842 - 03/11/2010    | AMERICAN POWER CONVERSION CORPORATION                     | ΨΥΞΗ ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ                                                                                                      | 3074107             |
| 1776360 - 29/12/2010    | NOVARTIS AG                                               | ΠΑΡΑΓΩΓΑ 3-(ΕΤΕΡΟΑΡΥΛ-ΟΞΥ)-2-ΑΛΚΥΛ-1-ΑΖΑ-ΔΙΚΥΚΛΟΑΛΚΥΛΙΟΥ ΩΣ ΣΥΝΔΕΤΕΣ ΤΟΥ ΑΛΦΑ.7-NACHR ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΤΟΥ ΚΝΣ | 3074150             |
| 1779686 - 17/11/2010    | T-MOBILE DEUTSCHLAND GMBH                                 | ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΣΤΑΣΙΟΛΟΓΗΣΗ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΥΛΙΣΜΙΚΟΥ ΓΙΑ ΣΤΑΘΜΟΥΣ ΒΑΣΗΣ ΔΙΚΤΥΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ CDMA                           | 3074274             |
| 1782525 - 15/12/2010    | RAYTHEON COMPANY                                          | ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΙΣΧΥΟΣ                                                                                    | 3074297             |
| 1783294 - 01/12/2010    | KNAUF USG SYSTEMS GMBH & CO. KG                           | ΔΟΜΙΚΗ ΠΛΑΚΑ                                                                                                                | 3074130             |
| 1785137 - 24/11/2010    | KOWA COMPANY, LTD.<br>NISSAN CHEMICAL INDUSTRIES, LTD.    | ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΓΙΑ ΥΠΕΡΛΙΠΑΙΜΙΑ                                                                                                   | 3074275             |
| 1786564 - 17/11/2010    | METRAN ROHSTOFF-AUFBEREITUNGS GMBH                        | ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΜΗ ΤΑΞΙΝΟΜΗΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΕΠΙΛΕΓΜΕΝΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ                                    | 3074238             |
| 1786737 - 24/11/2010    | GLAPOR GMBH & CO. KG                                      | ΨΥΚΤΙΚΟΣ ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ ΑΦΡΩΔΟΥΣ ΓΥΑΛΙΟΥ                                                                                         | 3074312             |
| 1792325 - 26/01/2011    | SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT                                | ΕΥΑΙΣΘΗΤΗ ΣΤΗΝ ΠΙΕΣΗ ΣΤΡΩΣΗ ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΟΥΣ ΣΕ ΠΟΛΟΥΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΜΟΝΩΜΕΝΟΙ ΣΕ ΣΤΕΡΕΟ ΥΛΙΚΟ                             | 3074254             |



| ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.<br>(87) | ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ<br>(73)                                  | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ<br>(54)                                                                                                                                         | ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.<br>(11) |
|-------------------------|-----------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| 1797053 - 03/11/2010    | PHOTOPHARMICA LIMITED                               | ΕΝΩΣΗ ΦΑΙΝΟΘΕΙΑΖΙΝΙΟΥ ΓΙΑ ΕΠΟΥΛΩΣΗ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ                                                                                                                     | 3074132             |
| 1799633 - 19/01/2011    | GRUENENTHAL GMBH                                    | ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΔΙΟΥ (-)-(1R, 2R)-3-(3-ΔΙΜΕΘΥΛΑΜΙΝΟ-1-ΑΙΘΥΛΟ-2-ΜΕΘΥΛΟΠΡΟΠΥΛΟ)-ΦΑΙΝΟΛΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΣΑΝ ΕΝΕΡΓΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ ΣΕ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ | 3074188             |
| 1805042 - 19/01/2011    | KXO AG                                              | ΕΓΓΡΑΦΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΜΕ ΟΛΟΓΡΑΦΗΜΑ ΟΓΚΟΥ ΠΟΥ ΣΧΗΜΑΤΙΖΕΙ ΜΕΡΙΚΟ ΜΟΤΙΒΟ                                                                                               | 3074248             |
| 1814847 - 12/01/2011    | GALDERMA RESEARCH & DEVELOPMENT                     | ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ 3-[5'-(3,4-ΔΙΣ-ΥΔΡΟΞΥΜΕΘΥΛΟ-BENZΥΛΟΞΥ)-2'-ΑΙΘΥΛΟ-2-ΠΡΟΠΥΛΟ-ΔΙΦΑΙΝΥΛ-4-ΥΛΟ]-PENTA-3-ΟΛΗΣ                                               | 3074314             |
| 1828222 - 15/12/2010    | INDUSTRIALE CHIMICA S.R.L.                          | ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ ΔΡΟΣΠΙΡΕΝΟΝΗΣ                                                                                                                          | 3074148             |
| 1830872 - 17/11/2010    | HEALTH PROTECTION AGENCY<br>ALLERGAN, INC.          | ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΣΥΝΤΗΞΗΣ                                                                                                                                               | 3074272             |
| 1831022 - 03/11/2010    | PHOTO PRINT SOAP LTD                                | ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ ΠΑΝΩ ΣΕ ΜΙΑ ΜΠΑΡΑ ΣΑΠΟΥ-ΝΙΟΥ                                                                                                                   | 3074122             |
| 1841327 - 15/12/2010    | UNILEVER N.V.<br>UNILEVER PLC                       | ΒΡΩΣΙΜΑ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΛΑΙΟ ΚΑΙ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΙΚΟ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΟ                                                                                           | 3074124             |
| 1844587 - 01/12/2010    | AIRBIQUITY INC.,                                    | ΡΥΘΜΙΣΗ ΦΩΝΗΤΙΚΟΥ ΚΑΝΑΛΙΟΥ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΠΑΚΕΤΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ                                                                                              | 3074233             |
| 1849170 - 10/11/2010    | MEC A/S                                             | ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΜΙΑ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΔΙΟΔΟΥ                                                                                                          | 3074181             |
| 1851312 - 10/11/2010    | TECHNISCHE UNIVERSITAT GRAZ<br>VTU HOLDING GMBH     | ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΕΝΟΙ ΑΟΧ 1 ΥΠΟΚΙΝΗΤΕΣ                                                                                                                                   | 3074217             |
| 1862231 - 17/11/2010    | SIEMENS INDUSTRY, INC.                              | ΜΕΘΟΔΟΣ ΥΠΟΔΙΑΙΡΕΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΒΡΑΔΥΝΣΗΣ ΘΕΡΜΩΝ ΕΛΑΤΩΝ ΜΑΚΡΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ                                                                                             | 3074255             |
| 1863477 - 03/11/2010    | NOVARTIS AG<br>NOVARTIS PHARMA GMBH                 | 3,4-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ                                                                                           | 3074142             |
| 1865017 - 12/01/2011    | AIR PRODUCTS AND CHEMICALS, INC.                    | ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΗ ΦΘΟΡΙΩΣΗ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ                                                                                                                            | 3074343             |
| 1869020 - 01/12/2010    | ICOS CORPORATION                                    | ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΕΤΕΡΟΑΡΥΛΟΥΡΙΑΣ ΧΡΗΣΙΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ CHK1                                                                                                       | 3074103             |
| 1869025 - 26/01/2011    | OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.                     | BENZOΘΕΙΟΦΑΙΝΙΑ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΜΕ ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΔΙΑΝΟΗΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ                                                                                | 3074164             |
| 1876889 - 24/11/2010    | SYNGENTA PARTICIPATIONS AG.                         | ΜΥΚΗΤΙΟΚΤΟΝΕΣ ΥΔΑΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΠΟΡΩΝ                                                                                                      | 3074335             |
| 1883451 - 24/11/2010    | NEURAXON INC.                                       | ΕΝΩΣΕΙΣ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΥ ΙΝΔΟΛΙΟΥ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΑΝΑΣΤΑΛΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΝΟΣ                                                                                          | 3074172             |
| 1885637 - 01/12/2010    | SML MASCHINENGESELLSCHAFT M.B.H.                    | ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΕΛΙΞΗ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΔΥΟ ΠΕΠΛΩΝ ΥΛΙΚΩΝ                                                                                                          | 3074212             |
| 1888582 - 10/11/2010    | BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY                        | ΙΜΙΔΑΖΟ-ΚΑΙ ΤΡΙΑΖΟΛΟΠΥΡΙΔΙΝΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ 11Β-ΥΔΡΟΞΥΣΤΕΡΟΕΙΔΙΚΗΣ ΑΦΥΔΡΟΓΟΝΑΣΗΣ ΤΥΠΟΥ I                                                                     | 3074183             |
| 1891011 - 08/12/2010    | MERCK PATENT GMBH                                   | ΤΕΤΡΑΨΔΡΟΚΙΝΟΛΙΝΕΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ ΤΗΣ ΜΙΤΩΤΙΚΗΣ ΚΙΝΗΤΙΚΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ EG5                                                                                | 3074244             |
| 1892142 - 03/11/2010    | MARTECH HOLDING A/S                                 | ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ                                                                                                                                                 | 3074135             |
| 1894927 - 10/11/2010    | CHEMAGIS LTD.                                       | Η ΧΡΗΣΗ ΑΛΑΤΩΝ ΜΟΞΟΝΙΔΙΝΗΣ ΓΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΜΟΞΟΝΙΔΙΝΗΣ                                                                                                             | 3074218             |
| 1896399 - 17/11/2010    | SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE<br>RIUNITE S.P.A. | ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΔΙΦΑΙΝΥΛ ΚΑΙ ΝΑΦΘΥΛ-ΦΑΙΝΥΛ ΥΔΡΟΞΑΜΙΝΟΥ ΟΞΕΟΣ                                                                                                            | 3074252             |

| ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.<br>(87) | ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ<br>(73)                                                                   | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ<br>(54)                                                                                                      | ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.<br>(11) |
|-------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| 1896439 - 02/02/2011    | H. LUNDBECK A/S                                                                      | ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΒΑΣΗ ΕΣΚΙΤΑΛΟΠΡΑΜΗΣ ΚΑΙ ΔΙΣΚΙΑ ΔΙΑΣΠΕΙΡΟΜΕΝΑ ΣΤΟ ΣΤΟΜΑ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΒΑΣΗ ΕΣΚΙΤΑΛΟΠΡΑΜΗΣ                   | 3074165             |
| 1899330 - 24/11/2010    | BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH<br>BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO. KG | ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΓΛΥΚΙΝΑΜΙΔΙΑ ΜΕ ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΩΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΣΤΑΛΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ ΣΤΟΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΧΑ                                   | 3074205             |
| 1899609 - 24/11/2010    | ITT MANUFACTURING ENTERPRISES, INC.                                                  | ΑΝΤΛΙΑ                                                                                                                        | 3074239             |
| 1901734 - 24/11/2010    | EURO-CELTIQUE S.A.                                                                   | ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΕΣ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ TRANS-(+/-)-ΔΕΛΤΑ-9-ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΚΑΝΝΑΒΙΝΟΛΗ                                                | 3074174             |
| 1903175 - 10/11/2010    | EFFE S.R.L.                                                                          | ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΠΙΜΕΤΑΛΛΩΜΕΝΗΣ ΣΗΤΑΣ                                                                                                 | 3074197             |
| 1904494 - 01/12/2010    | ELI LILLY AND COMPANY                                                                | ΕΝΩΣΕΙΣ ΙΜΙΔΑΖΟ (1,2-Α) ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ VEGF-R2                                                                   | 3074112             |
| 1907626 - 03/11/2010    | SAPPI NETHERLANDS SERVICES B.V.                                                      | ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΟ ΧΑΡΤΙ ΓΙΑ ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΦΩΤΟΤΥΠΟΓΡΑΦΙΑΣ                                                                               | 3074161             |
| 1910398 - 24/11/2010    | PRIME EUROPEAN THERAPEUTICALS S.P.A. IN FORMA ABBREVIATA EUTICALS S.P.A.             | 17-ΑΛΦΑ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΕΣΤΡΑΔΙΟΛΗΣ ΜΕ ΕΠΟΥΛΩΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ                                                               | 3074220             |
| 1918460 - 17/11/2010    | HIERROS Y APLANACIONES, S.A. (HIASA)                                                 | ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΠΕΡΙΣΤΟΛΗ ΠΛΕΥΡΙΚΗΣ ΠΡΟΣΚΡΟΥΣΗΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ, ΜΕ ΜΙΑ ΜΕΓΑΛΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΠΕΡΙΣΤΟΛΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ | 3074232             |
| 1919907 - 23/02/2011    | OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.                                                      | ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΗ ΕΝΩΣΗ                                                                                                            | 3074351             |
| 1920773 - 05/01/2011    | THE CHILDREN'S MEDICAL CENTER CORPORATION                                            | ΘΑΛΙΔΟΜΙΔΗ ΚΑΙ ΔΕΞΑΜΕΘΑΖΟΝΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΟΓΚΩΝ                                                                         | 3074158             |
| 1920850 - 15/12/2010    | KME GERMANY AG & CO. KG                                                              | ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΑΤΙΝΑΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΧΑΛΚΟΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΠΑΤΙΝΑΡΙΣΜΕΝΟ ΧΑΛΚΟΠΡΟΪΟΝ                               | 3074288             |
| 1923322 - 17/11/2010    | RIEKE GERMANY GMBH                                                                   | ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ ΠΕΡΙΕΚΤΗ                                                                                                  | 3074260             |
| 1924574 - 10/11/2010    | NOVARTIS AG<br>NOVARTIS PHARMA GMBH                                                  | ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΗΣ 5-(ΜΕΘΥΛ-1Η-ΙΜΙΔΑΖΟΛ-1-ΥΛΟ)-3-(ΤΡΙΦΘΟΡΟΜΕΘΥΛΟ)-ΒΕΝΖΟΛΑΜΙΝΗΣ                                        | 3074149             |
| 1926781 - 03/11/2010    | 3DTL, INC.                                                                           | ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΜΕΤΑΒΛΗΤΩΝ ΟΠΤΙΚΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΣΕ ΜΕΣΑ                                              | 3074128             |
| 1928245 - 24/11/2010    | ISHIHARA SANGYO KAISHA, LTD.                                                         | ΣΥΝΘΕΣΗ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟΥ                                                                                                         | 3074334             |
| 1930558 - 10/11/2010    | PRUGNER, SIEGFRIED                                                                   | ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ                                                                                                         | 3074191             |
| 1940033 - 17/11/2010    | SONY CORPORATION<br>KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V.                             | ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΛΕΞΕΩΝ ΜΕ ΚΑΤΑ ΛΕΞΗ ΔΙΑΣΤΡΩΜΑΤΩΣΗ                                                          | 3074187             |
| 1940478 - 16/02/2011    | PROFESSIONAL DIETETICS S.R.L.                                                        | ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΟΥΛΩΣΗ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ ΣΤΗΝ ΜΟΡΦΗ ΣΤΕΙΡΑΣ ΣΚΟΝΗΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΑΜΙΝΟΞΕΑ ΚΑΙ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟ ΝΑΤΡΙΟ          | 3074329             |
| 1940813 - 24/11/2010    | SYNGENTA PARTICIPATIONS AG                                                           | ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΟΥ ΑΜΙΔΙΟΥ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΜΙΚΡΟΒΙΟΚΤΟΝΑ                                                                       | 3074331             |
| 1943243 - 29/12/2010    | ELI LILLY AND COMPANY                                                                | ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ                                                                                                            | 3074201             |
| 1951296 - 12/01/2011    | NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS GMBH                                               | ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΚΥΤΤΑΡΑ ΙΙΚΑ ΕΜΒΟΛΙΑ ΜΕ ΧΑΜΗΛΑ ΕΠΙΠΕΔΑ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΙΚΟΥ ΚΥΤΤΑΡΙΚΟΥ DNA                                          | 3074315             |
| 1955964 - 17/11/2010    | OBRIST CLOSURES SWITZERLAND GMBH                                                     | ΔΙΑΤΡΗΣΙΜΟ ΠΩΜΑ                                                                                                               | 3074230             |
| 1961675 - 24/11/2010    | JAPAN TOBACCO, INC.                                                                  | ΠΑΚΕΤΟ ΤΣΙΓΑΡΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ                                                                                     | 3074305             |

| ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.<br>(87) | ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ<br>(73)                                                | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ<br>(54)                                                                                                                                                                                                            | ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.<br>(11) |
|-------------------------|-------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| 1963545 - 17/11/2010    | ARCELOMITTAL FRANCE<br>TOTAL RAFFINAGE MARKETING                  | ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΔΙΑ ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΩΣΕΩΣ ΜΕ-<br>ΤΑΛΛΙΚΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ, ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ ΑΥΤΗΣ<br>ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΩΡΙΝΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ ΔΙΑΒΡΩ-<br>ΣΕΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΟΣ ΕΤΣΙ ΚΑΡΒΟ-<br>ΞΥΛΙΩΜΕΝΟΥ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΕΛΑΣΜΑΤΟΣ | 3074177             |
| 1965797 - 09/02/2011    | INTERMUNE, INC.                                                   | ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΖΑΛΗΣ, ΜΙΑ ΠΑΡΕΝΕΡΓΕΙΑ ΠΟΥ ΣΥΣΧΕ-<br>ΤΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΙΡΦΕΝΙΔΟΝΗΣ                                                                                                                                                | 3074209             |
| 1968983 - 24/11/2010    | INKE, S.A.                                                        | ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΜΙΚΤΟΥ ΕΝΔΙΑΛΥΤΩΜΑΤΟΣ<br>ΟΛΑΝΖΑΠΙΝΗΣ                                                                                                                                                                             | 3074268             |
| 1970867 - 17/11/2010    | JOFEMAR, S.A.                                                     | ΕΝΙΑΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΞΑΓΩΓΕΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΓΙΑ ΜΗΧΑ-<br>ΝΗΜΑΤΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ                                                                                                                                                                      | 3074253             |
| 1976025 - 03/11/2010    | GUNTHER SPELSBERG GMBH & CO. KG<br>MULTI-HOLDING AG               | ΚΟΥΤΙ ΣΥΝΔΕΣΗΣ                                                                                                                                                                                                                      | 3074126             |
| 1976525 - 03/11/2010    | M'S SCIENCE CORPORATION                                           | ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΗΣ                                                                                                                                                                                                | 3074108             |
| 1983498 - 24/11/2010    | L' HOTEL, FRANCOIS                                                | ΥΠΟΣΤΗΡΙΓΜΑ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗΣ ΜΕ ΜΗ ΟΡΑΤΕΣ<br>ΓΛΩΣΣΕΣ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ                                                                                                                                                                  | 3074235             |
| 1992695 - 03/11/2010    | AGENSYS, INC.                                                     | ΔΙΑΜΕΜΒΡΑΝΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΛΕΚΤΙΝΗΣ ΤΥΠΟΥ C<br>ΕΚΦΡΑΖΟΜΕΝΟ ΣΕ ΚΑΡΚΙΝΟ ΣΤΟΝ ΠΡΟΣΤΑΤΗ ΑΝΘΡΩ-<br>ΠΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΟΥ                                                                                                                     | 3074117             |
| 1996455 - 03/11/2010    | NEW GENERATION NATURAL GAS                                        | ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΜΙΑΣ ΓΡΑΜΜΗΣ<br>ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΜΕΤΑΞΥ ΕΝΟΣ<br>ΠΛΟΙΟΥ ΚΑΙ ΕΝΟΣ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟΥ                                                                                                                 | 3074110             |
| 1996472 - 24/11/2010    | CUBIS LIMITED                                                     | ΜΟΝΑΔΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΠΟΤΟΥ                                                                                                                                                                                                            | 3074285             |
| 2000465 - 15/12/2010    | EISAI R MANAGEMENT CO., LTD.                                      | ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΤΡΙΑΖΟΛΟΝΗΣ                                                                                                                                                                                                                | 3074360             |
| 2002711 - 17/11/2010    | SYNGENTA PARTICIPATIONS AG                                        | ΝΕΟ ΥΒΡΙΔΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΟ BRASSICA NAPUS                                                                                                                                                                                          | 3074262             |
| 2004688 - 22/12/2010    | BIOARCTIC NEUROSCIENCE AB                                         | ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΑ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΑ ΠΡΩΤΟΪΝΙΔΙΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑ-<br>ΤΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ                                                                                                                                                                | 3074246             |
| 2004914 - 24/11/2010    | NIEDERER, HERMANN JUN<br>NIEDERER, MANUEL<br>NIEDERER, ALEXANDER  | ΦΥΤΟΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΕΚΤΟΞΕΥΤΗΣ                                                                                                                                                                                                            | 3074304             |
| 2008552 - 24/11/2010    | SEB S.A.                                                          | ΕΦΥΑΛΛΟΜΕΝΟ ΜΑΓΕΙΡΙΚΟ ΣΚΕΥΟΣ ΠΟΥ ΔΕΝ ΧΑΡΑΣΣΕΙ<br>ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΤΕΤΟΙΟΥ ΣΚΕΥΟΥΣ                                                                                                                                        | 3074204             |
| 2010514 - 29/12/2010    | BASF SE                                                           | 3-(ΠΥΡΙΔΙΝ-2-ΥΛΟ)-[1,2,4]-ΤΡΙΑΖΙΝΕΣ ΣΑΝ<br>ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ                                                                                                                                                                              | 3074189             |
| 2013673 - 24/11/2010    | LUDGATE 332 LTD                                                   | ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΙΣΠΙΕΣΗΣ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ ΣΕ<br>ΝΕΡΟ                                                                                                                                                                                 | 3074282             |
| 2017378 - 17/11/2010    | INVISTA TECHNOLOGIES S.A.R.L.                                     | ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ ΥΦΑΣΜΑΤΩΝ                                                                                                                                                                                           | 3074251             |
| 2018169 - 10/11/2010    | MABEL GMBH                                                        | Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ 4,17 ΒΗΤΑ-ΔΙΥΔΡΟΞΥΑΝΔΡΟΣΤ-4-<br>ΕΝΕ-3-ΟΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΚΑΡΚΙΝΩΝ                                                                                                                                       | 3074227             |
| 2019114 - 15/12/2010    | NEWCHEM S.P.A.                                                    | ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΔΡΟΣΠΙΡΕΝΟΝΗΣ                                                                                                                                                                                         | 3074171             |
| 2021043 - 12/01/2011    | BAXTER INTERNATIONAL INC.<br>BAXTER HEALTHCARE S.A.               | ΕΝΕΣΙΜΟ ΠΛΗΡΩΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΟΣΤΙΚΟΥ ΚΕΝΟΥ                                                                                                                                                                                               | 3074338             |
| 2021255 - 22/12/2010    | CROWN PACKAGING TECHNOLOGY, INC                                   | ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΔΟΧΕΙΟΥ                                                                                                                                                                                                          | 3074299             |
| 2029549 - 10/11/2010    | GLAXO GROUP LIMITED                                               | ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΑΙΝΥΛΟ-ΠΥΡΑΖΟΛΙΟΥ ΩΣ ΣΥΝΔΕΤΕΣ ΥΠΟ-<br>ΔΟΧΕΑ ΜΗ ΣΤΕΡΕΟΙΔΩΝ ΓΛΥΚΟΚΟΡΤΙΚΟΕΙΔΩΝ                                                                                                                                               | 3074114             |
| 2029572 - 03/11/2010    | NOVARTIS AG<br>NOVARTIS PHARMA GMBH<br>XENON PHARMACEUTICALS INC. | ΟΡΓΑΝΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ                                                                                                                                                                                                                   | 3074144             |

| ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ.<br>(87) | ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ<br>(73)                                           | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ<br>(54)                                                                                                                                                             | ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.<br>(11) |
|-------------------------|--------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| 2029823 - 03/11/2010    | DAAS, KAMAL<br>PRODELTA INVESTMENTS B.V.                     | ΔΙΚΤΥΩΤΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ                                                                                                                                                            | 3074118             |
| 2031149 - 01/12/2010    | UNILIN BEHEER B.V.                                           | ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΔΑΠΕΔΟΥ, ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΣΚΛΗΡΕΣ ΠΛΑΚΕΣ ΔΑΠΕΔΟΥ                                                                                                                         | 3074364             |
| 2034999 - 24/11/2010    | PIERRE FABRE MEDICAMENT                                      | ΕΣΤΕΡΕΣ ΔΗΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΣΕ ΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΔΣΘΕΝΕΙΩΝ                                                                                                     | 3074203             |
| 2037183 - 03/11/2010    | TEKA PORTUGAL, S.A.                                          | ΣΥΣΚΕΥΗ ΦΟΥΡΝΟΥ ΑΤΜΟΥ ΚΑΙ ΔΟΧΕΙΟ ΝΕΡΟΥ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΑΥΤΗΝ                                                                                                                            | 3074137             |
| 2042414 - 01/12/2010    | HONDA MOTOR CO., LTD.                                        | ΔΟΜΗ ΘΥΡΙΔΑΣ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΑ ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΑΣ                                                                                                                                             | 3074211             |
| 2046332 - 15/12/2010    | MEDAC GESELLSCHAFT FUR KLINISCHE<br>SPEZIALPRAPARATE MBH     | ΠΥΚΝΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΜΕΘΟΤΡΕΞΑΤΗΣ                                                                                                                                                         | 3074167             |
| 2052984 - 15/12/2010    | IMPRESS GROUP B.V.                                           | ΚΑΠΑΚΙ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΚΑΙ ΤΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΑΥΤΟΥ                                                                                                                      | 3074154             |
| 2068684 - 16/02/2011    | NESTEC S.A.                                                  | ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΚΧΥΛΙΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΚΑΨΟΥΛΑ                                                                                                                            | 3074345             |
| 2068687 - 17/11/2010    | GOKTURK, RAMADAN                                             | ΣΥΣΚΕΥΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΕΥΚΟΛΗΣ ΕΚΚΙΝΗΣΗΣ ΣΕ ΟΠΟΙΟΔΗΠΟΤΕ ΠΡΟΣΠΑΘΕΙΑ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΑΝΑΓΚΗ ΕΥΦΛΕΚΤΟΥ ΥΓΡΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΗΜΑΤΟΣ                                                                         | 3074219             |
| 2070159 - 22/12/2010    | RAYTHEON COMPANY                                             | ΥΠΟΣΥΣΤΟΙΧΙΑ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΕΣ                                                                                                                            | 3074226             |
| 2070538 - 01/12/2010    | PURDUE PHARMA LP                                             | ΑΠΑΡΑΒΙΑΣΤΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΔΙΑ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΕΣ ΕΝΑ ΟΠΙΟΥΧΟ ΑΝΑΛΓΗΤΙΚΟ                                                                                 | 3074359             |
| 2073791 - 22/12/2010    | F. HOFFMANN-LA ROCHE AG                                      | ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΑ ΔΙΣΚΙΑ ΚΑΠΕΣΙΤΑΜΠΙΝΗΣ                                                                                                                                                    | 3074215             |
| 2073974 - 17/11/2010    | HARITOU, CRISTOS SOTIRIOUS<br>FADA, ALAN<br>FADA, IAN GIMIEL | ΔΙΠΛΟΣΤΙΒΑΔΙΚΗ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΜΕ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗ                                                                                                                            | 3074273             |
| 2076508 - 05/01/2011    | PFIZER PRODUCTS INC.                                         | ΕΝΩΣΕΙΣ ΔΙΑΡΥΛ ΑΙΘΕΡΑ ΟΥΡΙΑΣ                                                                                                                                                         | 3074121             |
| 2076532 - 01/12/2010    | MINTAKA FOUNDATION FOR MEDICAL<br>RESEARCH                   | ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΥΤΟΚΙΝΩΝ                                                                                                                                                                   | 3074355             |
| 2077811 - 10/11/2010    | Z-MEDICA CORPORATION                                         | ΒΑΣΙΣΜΕΝΟΙ ΣΤΟΝ ΠΗΛΟ ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΤΟΥΣ                                                                                                        | 3074106             |
| 2077960 - 01/12/2010    | MAKMARINE LIMITED                                            | ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΣΚΑΦΟΣ ΜΕ ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ ΓΑΣΤΡΕΣ                                                                                                                                               | 3074326             |
| 2079413 - 01/12/2010    | KARPATI, MELINDA-KINGA                                       | ΕΝΔΟΜΗΤΡΙΑ ΑΝΤΙΣΥΛΛΗΠΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ                                                                                                                                                    | 3074303             |
| 2079432 - 24/11/2010    | CARDINAL HEALTH 303, INC.                                    | ΑΕΡΙΖΟΜΕΝΟΣ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑΣ ΦΙΑΛΙΔΙΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΦΙΛΤΡΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΚΡΑΤΗΣΗ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΩΝ                                                                                           | 3074328             |
| 2082742 - 01/12/2010    | PURDUE PHARMA LP                                             | ΑΠΑΡΑΒΙΑΣΤΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΔΙΑ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΕΣ ΕΝΑ ΟΠΙΟΥΧΟ ΑΝΑΛΓΗΤΙΚΟ                                                                                 | 3074296             |
| 2083786 - 12/01/2011    | PFIZER PRODUCTS INC.                                         | ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΣ ΚΑΨΟΥΛΑΣ                                                                                                                                                                 | 3074321             |
| 2084172 - 22/12/2010    | SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH                              | ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1,4-BENZOΘΕΙΕΠΙΝΟ-1,1-ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΜΕ ΡΙΖΕΣ BENZYLIOY, ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ, ΦΑΡΜΑΚΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ | 3074152             |
| 2085395 - 19/01/2011    | TARGACEPT, INC.                                              | ΑΡΥΒΙΝΥΛΑΖΑΚΥΚΛΟΑΛΚΑΝΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΩΣ ΤΟΥΣ                                                                                                                      | 3074166             |
| 2089031 - 24/11/2010    | N-GENE RESEARCH LABORATORIES INC.                            | ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΥΠΕΡΒΟΛΙΚΟΥ ΒΑΡΟΥΣ Η ΤΗΣ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑΣ                                                                                                                                      | 3074240             |

| ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.<br>(87) | ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ<br>(73)                                                           | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ<br>(54)                                                                                                                                                                                                                                                                                          | ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.<br>(11) |
|-------------------------|------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| 2091350 - 05/01/2011    | ALPRO COMM. VA                                                               | ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΦΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΪ-<br>ΟΝΤΟΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΦΥΤΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ<br>ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΜΕ ΤΟΝ ΤΡΟΠΟ ΑΥΤΟ                                                                                                                                                                                   | 3074289             |
| 2092005 - 24/11/2010    | AKZO NOBEL N.V.                                                              | ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΔΙΑΔΙ-<br>ΚΤΥΩΜΕΝΟΥ ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ                                                                                                                                                                                                                                            | 3074310             |
| 2092047 - 24/11/2010    | ALCON RESEARCH, LTD.                                                         | ΟΦΘΑΛΜΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ<br>ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΗ ΚΑΤΑ ΣΥΣΤΑΔΕΣ ΡΕΟ-ΡΒΟ                                                                                                                                                                                                                                       | 3074170             |
| 2096355 - 08/12/2010    | BAXI S.A.                                                                    | ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΕΝΟΣ ΚΑΥΣΤΗΡΑ ΥΓΡΟΥ<br>ΚΑΥΣΙΜΟΥ, ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΣ ΛΕΒΗΤΑΣ                                                                                                                                                                                                                                  | 3074347             |
| 2101590 - 24/11/2010    | DAT-SCHAUB A.M.B.A.                                                          | ΜΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΚΟΜΜΑΤΙΩΝ ΦΥΣΙ-<br>ΚΟΥ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑΤΟΣ                                                                                                                                                                                                                                                 | 3074337             |
| 2101966 - 22/12/2010    | THE GILLETTE COMPANY                                                         | ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ ΞΥΡΙΣΜΑΤΟΣ                                                                                                                                                                                                                                                                               | 3074318             |
| 2102164 - 01/12/2010    | SANOFI-AVENTIS                                                               | ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΣΟΚΙΝΟΛΙΝΗΣ ΚΑΙ ΙΣΟΚΙΝΟΛΙΝΗΣ ΥΠΟΚΑ-<br>ΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΜΕ ΚΥΚΛΟΑΛΚΥΛΑΜΙΝΕΣ                                                                                                                                                                                                                                    | 3074151             |
| 2105164 - 12/01/2011    | AFFECTIS PHARMACEUTICALS AG                                                  | ΝΕΟΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ P2X7R ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ                                                                                                                                                                                                                                                                           | 3074281             |
| 2114803 - 01/12/2010    | THE GILLETTE COMPANY                                                         | ΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣΗ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΦΥ-<br>ΓΗΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΚΙΝΗΣΗΣ                                                                                                                                                                                                                                                 | 3074119             |
| 2117028 - 01/12/2010    | SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS                                            | ΑΡΘΡΩΤΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 3074279             |
| 2123052 - 24/11/2010    | FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR<br>FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FOR-<br>SCHUNG E.V. | ΡΟΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ VIDEO ΚΛΙΜΑΚΟΘΕΤΗΣΙΜΗΣ ΠΟΙΟ-<br>ΤΗΤΑΣ                                                                                                                                                                                                                                                               | 3074327             |
| 2125099 - 01/12/2010    | EVEON                                                                        | ΜΙΑ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΓΧΥΣΗΣ ΓΙΑ ΙΑΤΡΙΚΗ<br>ΧΡΗΣΗ                                                                                                                                                                                                                                                             | 3074357             |
| 2125792 - 01/12/2010    | GLAXOSMITHKLINE LLC                                                          | ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΟΥΡΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΟΣΟΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΕΣ                                                                                                                                                                                                                                                                            | 3074302             |
| 2126142 - 10/11/2010    | INSTITUT NATIONAL DES SCIENCES<br>APPLIQUEES TOULOUSE<br>NUTRITIS            | ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ<br>ΣΠΟΡΙΩΝ ΑΠΟ ΣΑΚΧΑΡΑ ΦΡΟΥΤΩΝ ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΠΕ-<br>ΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ ΦΡΟΥΚΤΟΖΗ                                                                                                                                                                                                | 3074180             |
| 2127838 - 05/01/2011    | SCHMID TECHNOLOGY SYSTEMS GMBH                                               | ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΑΙ ΤΗ<br>ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗ ΤΗΣ ΘΕΣΗΣ ΛΕΠΤΩΝ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ<br>ΣΤΗΝ ΚΟΜΜΕΝΗ ΧΕΛΩΝΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ                                                                                                                                                                                             | 3074269             |
| 2138405 - 01/12/2010    | UHU GMBH & CO. KG                                                            | ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΞΟΛΚΕΥΣΗΣ (ΕΞΟΛΚΕΑΣ)                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 3074178             |
| 2138848 - 03/11/2010    | FINA BIOTECH, S.L.U.                                                         | ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ/Η ΤΗΝ ΠΡΟΓΝΩΣΗ<br>ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΗΣ ΚΥΣΤΗΣ                                                                                                                                                                                                                                            | 3074141             |
| 2142058 - 10/11/2010    | KENWOOD LIMITED                                                              | ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΕ Ή ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΑΝΑΜΕΙΚΤΗΡΕΣ ΜΕ<br>ΒΑΣΗ                                                                                                                                                                                                                                                                | 3074179             |
| 2142193 - 19/01/2011    | H. LUNDBECK A/S                                                              | ΝΕΕΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΗΣ 1-[2-(2,4-ΔΙΜΕΘΥ-<br>ΛΟΦΑΙΝΥΛΟΞΟΥΛΦΑΝΥΛΟ)ΦΑΙΝΥΛΟ]ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΗΣ ΩΣ<br>ΕΝΩΣΗΣ ΜΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ 5-HT <sub>3</sub> ΚΑΙ 5-<br>HT <sub>1A</sub> ΠΑΡΑΚΡΑΤΗΣΗΣ ΣΕΡΟΤΟΝΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΟΝΟ Ή<br>ΤΑ ΚΑΤΑΛΟΙΠΑ ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΑ ΣΤΗΝ ΚΑΤΑΘΛΙΨΗ ΠΟΥ<br>ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΟΝ ΥΠΝΟ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΝΤΙΑΨΗ | 3074308             |
| 2146951 - 01/12/2010    | GALDERMA RESEARCH & DEVELOPMENT                                              | ΝΕΑ ΠΡΟΣΔΕΜΑΤΑ ΣΥΝΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ<br>RAR, ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ ΙΑΤΡΙΚΗ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ<br>ΣΤΗΝ ΚΟΣΜΕΤΟΛΟΓΙΑ                                                                                                                                                                                                     | 3074176             |
| 2147133 - 01/12/2010    | INDUSTRIE DE NORA S.P.A.                                                     | ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ ΓΙΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΣΗΣ ΜΕΜΒΡΑ-<br>ΝΗΣ                                                                                                                                                                                                                                                               | 3074283             |
| 2150591 - 24/11/2010    | AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL<br>B.V.                                    | ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΠΕΡΙΕ-<br>ΧΟΥΣΕΣ ΚΑΡΒΟΞΥΛΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗ ΟΡΓΑΝΟΣΙΛΙΚΟΝΗ                                                                                                                                                                                                                        | 3074311             |
| 2153956 - 10/11/2010    | INOUTIC / DECEUNINCK GMBH                                                    | ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 3074186             |

| ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ.<br>(87) | ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ<br>(73)                          | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ<br>(54)                                             | ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.<br>(11) |
|-------------------------|---------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|---------------------|
| 2155179 - 01/12/2010    | GRUNENTHAL GMBH                             | ΑΞΟΜΑΔΟΛΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΟΝΟΥ ΣΕ ΑΡΘΡΙΤΙΔΑ                         | 3074213             |
| 2179744 - 01/12/2010    | NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS GMBH      | ΕΛΑΤΤΩΣΗ ΔΥΝΗΤΙΚΩΝ ΙΑΤΡΟΓΕΝΩΝ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΣΥΝΑΦΩΝ ΜΕ ΤΑ ΕΜΒΟΛΙΑ ΓΡΙΠΗΣ  | 3074278             |
| 2181777 - 17/11/2010    | WURFEL, CHRISTIAN                           | ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΧΡΙΣΗΣ ΜΕ ΣΚΟΝΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΠΡΟΟΡΙΖΟΜΕΝΩΝ ΓΙΑ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ | 3074271             |
| 2191142 - 01/12/2010    | DYSON TECHNOLOGY LIMITED                    | ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ                                                          | 3074325             |
| 2218009 - 26/01/2011    | INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION | ΔΙΠΛΗΣ-ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΣΕ ΜΙΑ ΑΠΛΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ Ι/Ο     | 3074136             |

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

| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ<br>(73)                            | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ<br>(54)                                                                                                                                                                                          | ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.<br>(87) | ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.<br>(11) |
|-----------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|---------------------|
| <b>3DTL, INC.</b>                             | ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΜΕΤΑ-ΒΛΗΤΩΝ ΟΠΤΙΚΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΣΕ ΜΕΣΑ                                                                                                                                 | 1926781 - 03/11/2010    | 3074128             |
| <b>3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY</b>       | ΑΝΟΣΟΔΙΕΓΕΡΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΙΕΓΕΡΣΗΣ ΑΝΟΣΟΑΠΟΚΡΙΣΗΣ                                                                                                                                                   | 1545597 - 17/11/2010    | 3074261             |
| <b>ABBOTT LABORATORIES</b>                    | ΑΝΤΙ-ΜΟΛΥΣΜΑΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ                                                                                                                                                                                      | 1560827 - 29/12/2010    | 3074344             |
| <b>AFFECTIS PHARMACEUTICALS AG</b>            | ΝΕΟΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ P2X7R ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ                                                                                                                                                                           | 2105164 - 12/01/2011    | 3074281             |
| <b>AGENSYS, INC.</b>                          | ΔΙΑΜΕΜΒΡΑΝΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΛΕΚΤΙΝΗΣ ΤΥΠΟΥ C ΕΚΦΡΑΖΟΜΕΝΟ ΣΕ ΚΑΡΚΙΝΟ ΣΤΟΝ ΠΡΟΣΤΑΤΗ ΑΝΘΡΩΠΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΟΥ                                                                                                           | 1992695 - 03/11/2010    | 3074117             |
| <b>AIR PRODUCTS AND CHEMICALS, INC.</b>       | ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΗ ΦΘΟΡΙΩΣΗ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ                                                                                                                                                                             | 1865017 - 12/01/2011    | 3074343             |
| <b>AIRBIQUITY INC.,</b>                       | ΡΥΘΜΙΣΗ ΦΩΝΗΤΙΚΟΥ ΚΑΝΑΛΙΟΥ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΠΑΚΕΤΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ                                                                                                                                               | 1844587 - 01/12/2010    | 3074233             |
| <b>AJINOMOTO CO., INC.</b>                    | ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΤΗΣ ΑΤΡ-ΚΙΤΡΙΚΗΣ ΛΥΑΣΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ                                                                                                                             | 1547614 - 19/01/2011    | 3074168             |
| <b>AJINOMOTO CO., INC.</b>                    | ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΟΓΚΩΝ                                                                                                                                                                                         | 1407784 - 24/11/2010    | 3074208             |
| <b>AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B.V.</b> | ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΕΣ ΚΑΡΒΟΞΥΛΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗ ΟΡΓΑΝΟΣΙΛΙΚΟΝΗ                                                                                                                             | 2150591 - 24/11/2010    | 3074311             |
| <b>AKZO NOBEL N.V.</b>                        | ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΔΙΑΔΙΚΤΥΩΜΕΝΟΥ ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ                                                                                                                                                 | 2092005 - 24/11/2010    | 3074310             |
| <b>ALCON RESEARCH, LTD.</b>                   | ΟΦΘΑΛΜΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΗ ΚΑΤΑ ΣΥΣΤΑΔΕΣ ΡΕΟ-ΡΒΟ                                                                                                                                          | 2092047 - 24/11/2010    | 3074170             |
| <b>ALLERGAN, INC.</b>                         | ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΣΥΝΤΗΞΗΣ                                                                                                                                                                                                | 1830872 - 17/11/2010    | 3074272             |
| <b>ALLERGAN, INC.</b>                         | ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΕΜΦΥΤΕΥΣΙΜΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ                                                                                                                                                        | 1670362 - 01/12/2010    | 3074346             |
| <b>ALPRO COMM. VA</b>                         | ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΦΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΦΥΤΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΜΕ ΤΟΝ ΤΡΟΠΟ ΑΥΤΟ                                                                                           | 2091350 - 05/01/2011    | 3074289             |
| <b>ALZA CORPORATION</b>                       | ΟΣΜΩΤΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ                                                                                                                                                          | 1600154 - 03/11/2010    | 3074169             |
| <b>AMERICAN POWER CONVERSION CORPORATION</b>  | ΨΥΞΗ ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ                                                                                                                                                                                            | 1774842 - 03/11/2010    | 3074107             |
| <b>APEX BIOSCIENCE, INC.</b>                  | ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΝΟΣ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ                                                                                                                                               | 1419171 - 22/12/2010    | 3074286             |
| <b>APPLE INC.</b>                             | ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΧΡΟΝΙΣΜΟΥ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ ΜΕΤΑΞΥ ΕΙΚΟΝΩΝ ΓΙΑ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΨΗΦΙΑΚΟΥ ΒΙΝΤΕΟ                                                                                          | 1532746 - 03/11/2010    | 3074155             |
| <b>ARCELORMITTAL FRANCE</b>                   | ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΔΙΑ ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΩΣΕΩΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ, ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ ΑΥΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΩΡΙΝΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ ΔΙΑΒΡΩΣΕΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΟΣ ΕΤΣΙ ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΩΜΕΝΟΥ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΕΛΑΣΜΑΤΟΣ | 1963545 - 17/11/2010    | 3074177             |
| <b>ARES TRADING S.A.</b>                      | ΥΓΡΑ Ή ΑΠΟΞΗΡΑΜΕΝΑ ΜΕ ΠΑΓΟ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ FSH ΚΑΙ Ή ΛΗ ΜΑΖΙ ΜΕ ΤΟΝ ΜΗ-ΙΟΝΤΙΚΟ ΕΠΙΦΑΝΕΙΟΔΡΑΣΤΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ POLOXAMER 188 ΚΑΙ ΕΝΑΝ ΒΑΚΤΗΡΙΟΣΤΑΤΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ                                               | 1610822 - 22/12/2010    | 3074157             |
| <b>ARRAY BIOPHARMA, INC.</b>                  | ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΜΕΚ                                                                                                                                                                                  | 1682138 - 12/01/2011    | 3074115             |

| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ<br>(73)                                            | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ<br>(54)                                                                                                         | ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.<br>(87) | ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.<br>(11) |
|---------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|---------------------|
| <b>ASH GROVE CEMENT COMPANY</b>                               | ΑΝΑΜΙΞΗ ΑΕΡΙΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΣΕ ΚΑΜΙ-<br>ΝΟΥΣ ΟΡΥΚΤΩΝ                                                                      | 1325273 - 03/11/2010    | 3074116             |
| <b>ATLAS COPCO AIRPOWER N.V.</b>                              | ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟ ΑΚΤΙΝΙΚΟ-ΑΞΟΝΙΚΟ ΕΔΡΑΝΟ ΟΛΙΣΘΗ-<br>ΣΗΣ                                                                               | 1212542 - 01/12/2010    | 3074225             |
| <b>AVANTOR PERFORMANCE MATERI-<br/>ALS, INC.</b>              | ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΝΑΝΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΑΙ<br>ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ                                                                   | 1720966 - 17/11/2010    | 3074113             |
| <b>AVENTIS PHARMA S.A.</b>                                    | ΜΕΙΓΜΑΤΑ ΟΛΙΓΟΣΑΚΧΑΡΙΤΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ<br>ΤΗΝ ΗΠΑΡΙΝΗ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΟΙ ΦΑΡΜΑ-<br>ΚΕΥΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ | 1651677 - 10/11/2010    | 3074156             |
| <b>BALANCED BODY INC.</b>                                     | ΟΡΓΑΝΟ ΓΥΜΝΑΣΤΙΚΗΣ REFORMER ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΔΙΑΘΕΤΕΙ<br>ΜΙΑ ΜΗ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΡΑΒΔΟ ΑΓΚΥΡΩΣΗΣ ΜΕ<br>ΕΛΑΤΗΡΙΑ                            | 1455906 - 24/11/2010    | 3074202             |
| <b>BASF SE</b>                                                | 3-(ΠΥΡΙΔΙΝ-2-ΥΛΟ)-[1,2,4]-ΤΡΙΑΖΙΝΕΣ ΣΑΝ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟ-<br>ΝΑ                                                                         | 2010514 - 29/12/2010    | 3074189             |
| <b>BAXI S.A.</b>                                              | ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΕΝΟΣ ΚΑΥΣΤΗΡΑ ΥΓΡΟΥ<br>ΚΑΥΣΙΜΟΥ, ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΣ ΛΕΒΗΤΑΣ                                                 | 2096355 - 08/12/2010    | 3074347             |
| <b>BAXTER HEALTHCARE S.A.</b>                                 | ΕΝΕΣΙΜΟ ΠΛΗΡΩΤΙΚΟ ΥΑΙΚΟ ΟΣΤΙΚΟΥ ΚΕΝΟΥ                                                                                            | 2021043 - 12/01/2011    | 3074338             |
| <b>BAXTER INTERNATIONAL INC.</b>                              | ΕΝΕΣΙΜΟ ΠΛΗΡΩΤΙΚΟ ΥΑΙΚΟ ΟΣΤΙΚΟΥ ΚΕΝΟΥ                                                                                            | 2021043 - 12/01/2011    | 3074338             |
| <b>BAYER HEALTHCARE LLC</b>                                   | ΠΑΡΑΛΛΑΓΕΣ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VII'Η VIIA                                                                                    | 1499719 - 17/11/2010    | 3074276             |
| <b>BAYLOR COLLEGE OF MEDICINE</b>                             | ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ<br>ΜΙΑΣ ΣΥΝΔΕΟΜΕΝΗΣ ΜΕ ΑΤΟΝΑΛ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑΣ                                         | 1471926 - 08/12/2010    | 3074206             |
| <b>BIOARCTIC NEUROSCIENCE AB</b>                              | ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΑ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΑ ΠΡΩΤΟΪΝΙΔΙΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑ-<br>ΤΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ                                                             | 2004688 - 22/12/2010    | 3074246             |
| <b>BIOFARMITALIA S.P.A.</b>                                   | ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΟ Η ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ ΠΗΚΤΩΜΑ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟ-<br>ΓΗ ΣΤΟ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΔΕΡΜΑ                                                           | 1452168 - 17/11/2010    | 3074270             |
| <b>BOARD OF REGENTS, THE UNIVERSI-<br/>TY OF TEXAS SYSTEM</b> | ΜΟΡΙΑ ΜΕ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΕΣ ΗΜΙ-ΠΕΡΙΟΔΟΥΣ ΖΩΗΣ,<br>ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΕΞ ΑΥΤΩΝ                                                     | 1355919 - 24/11/2010    | 3074322             |
| <b>BOEHRINGER INGELHEIM INTERNA-<br/>TIONAL GMBH</b>          | ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΓΛΥΚΙΝΑΜΙΔΙΑ ΜΕ ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΩ-<br>ΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΣΤΑΛΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ ΣΤΟΝ ΠΑΡΑ-<br>ΓΟΝΤΑ ΧΑ                            | 1899330 - 24/11/2010    | 3074205             |
| <b>BOEHRINGER INGELHEIM INTERNA-<br/>TIONAL GMBH</b>          | ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΜΠΛΟΚΗΣ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ<br>ΜΕ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΚΙΝΗΣΗΣ ΜΕΣΩ ΕΛΑΤΗΡΙΟΥ                                                 | 1539368 - 08/12/2010    | 3074291             |
| <b>BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA<br/>GMBH &amp; CO. KG</b>      | ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΓΛΥΚΙΝΑΜΙΔΙΑ ΜΕ ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΩ-<br>ΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΣΤΑΛΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ ΣΤΟΝ ΠΑΡΑ-<br>ΓΟΝΤΑ ΧΑ                            | 1899330 - 24/11/2010    | 3074205             |
| <b>BOLTON, SANFORD M.</b>                                     | ΥΓΡΟΣΤΕΡΕΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ<br>ΤΩΝ ΙΔΙΩΝ                                                                         | 0946154 - 03/11/2010    | 3074146             |
| <b>BORAL MATERIAL TECHNOLOGIES<br/>INC.</b>                   | ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΠΤΑ-<br>ΜΕΝΗΣ ΤΕΦΡΑΣ                                                                      | 1594635 - 24/11/2010    | 3074341             |
| <b>BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY</b>                           | ΙΜΙΔΑΖΟ-ΚΑΙ ΤΡΙΑΖΟΛΟΠΥΡΙΔΙΝΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ<br>ΤΗΣ 11Β-ΥΔΡΟΞΥΣΤΕΡΟΕΙΔΙΚΗΣ ΑΦΥΔΡΟΓΟΝΑΣΗΣ<br>ΤΥΠΟΥ I                               | 1888582 - 10/11/2010    | 3074183             |
| <b>BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY</b>                           | ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΣΕ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ<br>ΚΥΤΤΑΡΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΘΗΛΑΣΤΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑ-<br>ΓΩΓΗ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ                 | 1576182 - 17/11/2010    | 3074184             |
| <b>CADENCE ENVIRONMENTAL ENER-<br/>GY, INC.</b>               | ΑΝΑΜΙΞΗ ΑΕΡΙΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΣΕ ΚΑΜΙ-<br>ΝΟΥΣ ΟΡΥΚΤΩΝ                                                                      | 1325273 - 03/11/2010    | 3074116             |
| <b>CALZADOS HERGAR, S.A.</b>                                  | ΑΥΤΟΕΞΑΕΡΙΖΟΜΕΝΟ, ΕΡΓΟΝΟΜΙΚΟ ΥΠΟΔΗΜΑ ΚΑΙ<br>ΣΟΛΑ                                                                                 | 1728445 - 24/11/2010    | 3074306             |



| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ<br>(73)                                                                     | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ<br>(54)                                                                                                    | ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.<br>(87) | ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.<br>(11) |
|----------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|---------------------|
| <b>CAMBRIDGE BROADBAND NETWORKS LIMITED</b>                                            | ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΕΚΧΩΡΗΣΗ ΕΥΡΟΥΣ ΖΩΝΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ                                                                  | 1391135 - 15/12/2010    | 3074195             |
| <b>CAMBRIDGE ENTERPRISE LIMITED</b>                                                    | ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΒΛΑΒΗΣ ΤΟΥ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΝΕΥΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ                                                                       | 1480674 - 08/12/2010    | 3074358             |
| <b>CARDINAL HEALTH 303, INC.</b>                                                       | ΑΕΡΙΖΟΜΕΝΟΣ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑΣ ΦΙΑΛΙΔΙΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΦΙΑΤΡΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΚΡΑΤΗΣΗ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΩΝ                                  | 2079432 - 24/11/2010    | 3074328             |
| <b>CENTOCOR, INC.</b>                                                                  | ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ANTI-TNFA ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΥ ΣΤΑ ΣΤΕΡΟΕΙΔΗ ΑΣΘΜΑΤΟΣ                                                    | 1159003 - 17/11/2010    | 3074104             |
| <b>CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS)</b>                             | ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΠΟΥ ΔΙΑΜΟΡΦΩΝΟΥΝ ΤΗ ΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΙΠΠΕΙΑΣ ΧΟΡΙΟΝΙΚΗΣ ΓΟΝΑΔΟΤΡΟΠΙΝΗΣ                                                  | 1518863 - 15/12/2010    | 3074348             |
| <b>CHEMAGIS LTD.</b>                                                                   | Η ΧΡΗΣΗ ΑΛΑΤΩΝ ΜΟΞΟΝΙΔΙΝΗΣ ΓΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΜΟΞΟΝΙΔΙΝΗΣ                                                                        | 1894927 - 10/11/2010    | 3074218             |
| <b>CLASSIFIED COSMETICS, INC.</b>                                                      | ΨΕΚΑΣΙΜΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΛΛΟΠΙΣΜΟΥ                                                                                                | 1397110 - 03/11/2010    | 3074131             |
| <b>CORCEPT THERAPEUTICS, INC.</b>                                                      | ΧΡΗΣΗ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΩΝ ΕΙΔΙΚΩΝ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΓΛΥΚΟΚΟΡΤΙΚΟΕΙΔΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΑΡΑΛΗΡΗΜΑΤΟΣ                                     | 1390037 - 22/12/2010    | 3074290             |
| <b>CRANE &amp; CO., INC.</b>                                                           | ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ Η ΟΠΟΙΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΠΟΛΛΑΠΛΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ                                             | 1397776 - 10/11/2010    | 3074173             |
| <b>CRETA FARM SOCIETE ANONYME INDUSTRIAL AND COMMERCIAL TRADING AS CRETA FARM S.A.</b> | ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΖΥΜΗΣ ΤΥΠΟΥ ΚΡΟΥΑΣΑΝ ΜΕ ΓΕΜΙΣΗ ΑΛΛΑΝΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΤΥΡΟΚΡΕΜΑΣ, ΚΑΙ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟΥ ΣΤΗ ΖΥΜΗ | 1672983 - 27/10/2010    | 3074139             |
| <b>CROWN PACKAGING TECHNOLOGY, INC</b>                                                 | ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΔΟΧΕΙΟΥ                                                                                                  | 2021255 - 22/12/2010    | 3074299             |
| <b>CUBIS LIMITED</b>                                                                   | ΜΟΝΑΔΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΠΟΤΟΥ                                                                                                    | 1996472 - 24/11/2010    | 3074285             |
| <b>CYTEC SURFACE SPECIALTIES, S.A.</b>                                                 | ΕΝΩΣΕΙΣ ΘΕΡΜΟΣΚΛΗΡΥΝΟΜΕΝΗΣ ΣΚΟΝΗΣ ΓΙΑ ΥΛΙΚΑ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ                                                                      | 1608714 - 24/11/2010    | 3074247             |
| <b>DAAS, KAMAL</b>                                                                     | ΔΙΚΤΥΩΤΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ                                                                                                   | 2029823 - 03/11/2010    | 3074118             |
| <b>DANIELSSON SPOGARDH, STEFAN</b>                                                     | ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΟΣΙΜΕΤΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΤΟΥΑΛΕΤΑ                                                                                   | 1756372 - 24/11/2010    | 3074342             |
| <b>DAT-SCHAUB A.M.B.A.</b>                                                             | ΜΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΚΟΜΜΑΤΙΩΝ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΗΜΑΤΟΣ                                                                | 2101590 - 24/11/2010    | 3074337             |
| <b>DYSON TECHNOLOGY LIMITED</b>                                                        | ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ                                                                                                                 | 2191142 - 01/12/2010    | 3074325             |
| <b>ECOGEST S.R.L.</b>                                                                  | ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΘΕΡΜΙΚΗ ΠΥΡΟΛΥΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΤΕΦΡΩΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΛΗΨΗ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΑΝΑΣΥΝΤΗΞΗ                     | 1255800 - 29/12/2010    | 3074295             |
| <b>EFFE S.R.L.</b>                                                                     | ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΠΙΜΕΤΑΛΛΩΜΕΝΗΣ ΣΗΤΑΣ                                                                                               | 1903175 - 10/11/2010    | 3074197             |
| <b>EISAI R MANAGEMENT CO., LTD.</b>                                                    | ΠΡΩΤΟΓΕΝΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΗΜΕΝΑ ΛΙΠΟΚΥΤΤΑΡΑ ΓΙΑ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ                                                                  | 1541674 - 22/12/2010    | 3074292             |
| <b>EISAI R MANAGEMENT CO., LTD.</b>                                                    | ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΤΡΙΑΖΟΛΟΝΗΣ                                                                                                        | 2000465 - 15/12/2010    | 3074360             |
| <b>ELI LILLY AND COMPANY</b>                                                           | ΕΝΩΣΕΙΣ ΙΜΙΔΑΖΟ (1,2-Α) ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ VEGF-R2                                                                 | 1904494 - 01/12/2010    | 3074112             |
| <b>ELI LILLY AND COMPANY</b>                                                           | ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ                                                                                                          | 1943243 - 29/12/2010    | 3074201             |
| <b>ENEL DISTRIBUZIONE S.P.A.</b>                                                       | ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΜΕ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ                                                                                | 1607752 - 10/11/2010    | 3074222             |
| <b>EURO-CELTIQUE S.A.</b>                                                              | ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΕΣ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ TRANS-(+/-)-ΔΕΛΤΑ-9-ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΚΑΝΝΑΒΙΝΟΛΗ                                              | 1901734 - 24/11/2010    | 3074174             |
| <b>EURO-CELTIQUE S.A.</b>                                                              | ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΕΝΑ ΟΠΙΟΥΧΟ ΑΝΑΛΗΤΙΚΟ                                                       | 1542658 - 29/12/2010    | 3074316             |

| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ<br>(73)                                                          | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ<br>(54)                                                                                                                                         | ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.<br>(87) | ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.<br>(11) |
|-----------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|---------------------|
| <b>EVEON</b>                                                                | ΜΙΑ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΓΧΥΣΗΣ ΓΙΑ ΙΑΤΡΙΚΗ ΧΡΗΣΗ                                                                                                               | 2125099 - 01/12/2010    | 3074357             |
| <b>EVOKE PHARMA, INC.</b>                                                   | ΡΙΝΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΕΜΕΣΗΣ ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΜΕΝΗΣ ΕΝΑΡΞΗΣ                                                                                           | 0891186 - 24/11/2010    | 3074323             |
| <b>F. HOFFMANN-LA ROCHE AG</b>                                              | ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΑ ΔΙΣΚΙΑ ΚΑΠΕΣΙΤΑΜΠΙΝΗΣ                                                                                                                                | 2073791 - 22/12/2010    | 3074215             |
| <b>F. HOFFMANN-LA ROCHE AG</b>                                              | ΠΑΡΑΓΩΓΑ 4-ΦΑΙΝΥΛΟΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΤΗΣ ΝΚ-1                                                                                   | 1394150 - 19/01/2011    | 3074216             |
| <b>FADA, ALAN</b>                                                           | ΔΙΠΛΟΣΤΙΒΑΔΙΚΗ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΜΕ ΕΝΔΙΑ-ΜΕΣΟ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗ                                                                                                       | 2073974 - 17/11/2010    | 3074273             |
| <b>FADA, IAN GIMIEL</b>                                                     | ΔΙΠΛΟΣΤΙΒΑΔΙΚΗ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΜΕ ΕΝΔΙΑ-ΜΕΣΟ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗ                                                                                                       | 2073974 - 17/11/2010    | 3074273             |
| <b>FINA BIOTECH, S.L.U.</b>                                                 | ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ/Η ΤΗΝ ΠΡΟΓΝΩΣΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΗΣ ΚΥΣΤΗΣ                                                                                              | 2138848 - 03/11/2010    | 3074141             |
| <b>FLEXA GMBH &amp; CO. KG</b>                                              | ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΓΙΑ ΣΩΛΗΝΕΣ ΚΥΜΑΤΟΕΙΔΟΥΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ                                                                                                            | 1121554 - 27/10/2010    | 3074231             |
| <b>FLOORING INDUSTRIES LTD.</b>                                             | ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΔΑΠΕΔΟΥ                                                                                                                                                | 1676720 - 01/12/2010    | 3074363             |
| <b>FOGAZZI DI VENTURELLI ANDREA &amp; C. S.N.C.</b>                         | ΟΡΓΑΝΟ ΜΕ ΕΝΕΡΓΙΑ ΣΥΡΜΑΤΑ ΡΑΔΙΟΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΟΓΚΩΝ                                                                                                     | 1496990 - 01/12/2010    | 3074354             |
| <b>FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V.</b> | ΡΟΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ VIDEO ΚΛΙΜΑΚΟΘΕΤΗΣΙΜΗΣ ΠΟΙΟ-ΤΗΤΑΣ                                                                                                                  | 2123052 - 24/11/2010    | 3074327             |
| <b>GALDERMA RESEARCH &amp; DEVELOPMENT</b>                                  | ΝΕΑ ΠΡΟΣΔΕΜΑΤΑ ΣΥΝΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ RAR, ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ ΙΑΤΡΙΚΗ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΚΟΣΜΕΤΟΛΟΓΙΑ                                                          | 2146951 - 01/12/2010    | 3074176             |
| <b>GALDERMA RESEARCH &amp; DEVELOPMENT</b>                                  | ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ 3-[5'-(3,4-ΔΙΣ-ΥΔΡΟΞΥΜΕΘΥΛΟ-BENZΥΛΟΞΥ)-2'-ΑΙΘΥΛΟ-2-ΠΡΟΠΥΛΟ-ΔΙΦΑΙΝΥΛ-4-ΥΛΟ]-ΠΕΝΤΑ-3-ΟΛΗΣ                                               | 1814847 - 12/01/2011    | 3074314             |
| <b>GENENTECH, INC.</b>                                                      | ΣΥΝΤΗΓΜΕΝΗ ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ BPTK7                                                                                                                       | 0804572 - 24/11/2010    | 3074301             |
| <b>GEYMONAT S.P.A.</b>                                                      | ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΕΝΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΠΛΑΚΟΥΝΤΙΟΥ ΑΥΞΗΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΤΥΠΟΥ 1, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΥΤΩΝ                                                          | 1506295 - 17/11/2010    | 3074237             |
| <b>GLAPOR GMBH &amp; CO. KG</b>                                             | ΨΥΚΤΙΚΟΣ ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ ΑΦΡΩΔΟΥΣ ΓΥΑΛΙΟΥ                                                                                                                              | 1786737 - 24/11/2010    | 3074312             |
| <b>GLAXO GROUP LIMITED</b>                                                  | ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΑΙΝΥΛΟ-ΠΥΡΑΖΟΛΙΟΥ ΩΣ ΣΥΝΔΕΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΜΗ ΣΤΕΡΕΟΙΔΩΝ ΓΛΥΚΟΚΟΡΤΙΚΟΕΙΔΩΝ                                                                                 | 2029549 - 10/11/2010    | 3074114             |
| <b>GLAXOSMITHKLINE LLC</b>                                                  | ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΟΥΡΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΟΣΟΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΕΣ                                                                                                                           | 2125792 - 01/12/2010    | 3074302             |
| <b>GOGGI, LORENZO</b>                                                       | ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΜΕ ΠΥΡΟΛΥΣΗ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΥΤΗΣ                                                            | 1296095 - 24/11/2010    | 3074192             |
| <b>GOKTURK, RAMADAN</b>                                                     | ΣΥΣΚΕΥΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΕΥΚΟΛΗΣ ΕΚΚΙΝΗΣΗΣ ΣΕ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΠΡΟΣΠΑΘΕΙΑ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΑΝΑΓΚΗ ΕΥΦΛΕΚΤΟΥ ΥΓΡΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΗΜΑΤΟΣ                                                     | 2068687 - 17/11/2010    | 3074219             |
| <b>GRUENENTHAL GMBH</b>                                                     | ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΔΙΟΥ (-)-(1R, 2R)-3-(3-ΔΙΜΕΘΥΛΑΜΙΝΟ-1-ΑΙΘΥΛΟ-2-ΜΕΘΥΛΟΠΡΟΠΥΛΟ)-ΦΑΙΝΟΛΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΣΑΝ ΕΝΕΡΓΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ ΣΕ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ | 1799633 - 19/01/2011    | 3074188             |
| <b>GRUNENTHAL GMBH</b>                                                      | ΑΞΟΜΑΔΟΛΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΟΝΟΥ ΣΕ ΑΡΘΡΙΤΙΔΑ                                                                                                                     | 2155179 - 01/12/2010    | 3074213             |
| <b>GUNTHER SPELSBERG GMBH &amp; CO. KG</b>                                  | ΚΟΥΤΙ ΣΥΝΔΕΣΗΣ                                                                                                                                                   | 1976025 - 03/11/2010    | 3074126             |

| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ<br>(73)                                          | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ<br>(54)                                                                                                                                                                                                                                                                         | ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.<br>(87) | ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.<br>(11) |
|-------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|---------------------|
| <b>H. LUNDBECK A/S</b>                                      | ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΒΑΣΗ ΕΣΚΙΤΑΛΟΠΡΑΜΗΣ ΚΑΙ ΔΙΣΚΙΑ ΔΙΑΣΠΕΙΡΟΜΕΝΑ ΣΤΟ ΣΤΟΜΑ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΒΑΣΗ ΕΣΚΙΤΑΛΟΠΡΑΜΗΣ                                                                                                                                                                                      | 1896439 - 02/02/2011    | 3074165             |
| <b>H. LUNDBECK A/S</b>                                      | ΝΕΕΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΗΣ 1-[2-(2,4-ΔΙΜΕΘΥΛΟΦΑΙΝΥΛΟΣΟΥΛΦΑΝΥΛΟ)ΦΑΙΝΥΛΟ]ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΗΣ ΩΣ ΕΝΩΣΗΣ ΜΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ 5-HT <sub>3</sub> ΚΑΙ 5-HT <sub>1A</sub> ΠΑΡΑΚΡΑΤΗΣΗΣ ΣΕΡΟΤΟΝΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΟΝΟ Ή ΤΑ ΚΑΤΑΛΟΙΠΑ ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΑ ΣΤΗΝ ΚΑΤΑΘΛΙΨΗ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΟΝ ΥΠΝΟ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΝΤΙΛΗΨΗ | 2142193 - 19/01/2011    | 3074308             |
| <b>HARDOOR TOP DESIGN &amp; TECHNOLOGY LTD.</b>             | ΠΡΟΦΙΛ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΟΣ ΚΥΛΙΝΔΡΩΝ ΣΥΡΟΜΕΝΗΣ ΠΟΡΤΑΣ                                                                                                                                                                                                                                                  | 1585414 - 03/11/2010    | 3074127             |
| <b>HARITOU, CRISTOS SOTIRIOUS</b>                           | ΔΙΠΛΟΣΤΙΒΑΔΙΚΗ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΜΕ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗ                                                                                                                                                                                                                                        | 2073974 - 17/11/2010    | 3074273             |
| <b>HEALTH PROTECTION AGENCY</b>                             | ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΣΥΝΤΗΣΗΣ                                                                                                                                                                                                                                                                               | 1830872 - 17/11/2010    | 3074272             |
| <b>HEART METABOLICS LIMITED</b>                             | ΠΕΡΧΕΞΙΛΙΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΧΡΟΝΙΑΣ ΚΑΡΔΙΑΚΗΣ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ                                                                                                                                                                                                                                   | 1732551 - 10/11/2010    | 3074243             |
| <b>HEINEKEN SUPPLY CHAIN B.V.</b>                           | ΣΥΝΑΡΜΟΓΗ ΕΝΟΣ ΒΑΡΕΛΙΔΙΟΥ ΜΕ ΕΝΑ ΛΑΙΜΟ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥΝΔΕΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ                                                                                                                                                                                                                                 | 1490290 - 22/12/2010    | 3074280             |
| <b>HIERROS Y APLANACIONES, S.A. (HIASA)</b>                 | ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΠΕΡΙΣΤΟΛΗ ΠΛΕΥΡΙΚΗΣ ΠΡΟΣΚΡΟΥΣΗΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ, ΜΕ ΜΙΑ ΜΕΓΑΛΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΠΕΡΙΣΤΟΛΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ                                                                                                                                                                    | 1918460 - 17/11/2010    | 3074232             |
| <b>HISAMITSU PHARMACEUTICAL CO. INC.</b>                    | ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΩΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ                                                                                                                                                                                                                                                          | 1197209 - 29/12/2010    | 3074317             |
| <b>HONDA MOTOR CO., LTD.</b>                                | ΔΟΜΗ ΘΥΡΙΔΑΣ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΑ ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΑΣ                                                                                                                                                                                                                                                         | 2042414 - 01/12/2010    | 3074211             |
| <b>HOWALDTSWERKE-DEUTSCHE WERFT GMBH</b>                    | ΥΠΟΒΡΥΧΙΟ ΜΕ ΜΙΑ ΠΟΡΤΑ, Η ΟΠΟΙΑ ΣΤΕΡΕΩΝΕΤΑΙ ΣΕ ΕΝΑ ΣΤΕΓΑΝΟ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ ΤΟΙΧΩΜΑ                                                                                                                                                                                                                  | 1731417 - 08/12/2010    | 3074264             |
| <b>ICOS CORPORATION</b>                                     | ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΕΤΕΡΟΑΡΥΛΟΥΡΙΑΣ ΧΡΗΣΙΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ CHK1                                                                                                                                                                                                                                       | 1869020 - 01/12/2010    | 3074103             |
| <b>IHARA CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD.</b>                    | ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΙΣΟΞΑΖΟΛΙΝΗΣ ΚΑΙ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΑΥΤΟ ΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ                                                                                                                                                                                                               | 1364946 - 24/11/2010    | 3074333             |
| <b>IMMUNAID PTY LTD</b>                                     | ΜΕΘΟΔΟΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ                                                                                                                                                                                                                                                                                | 1692516 - 01/12/2010    | 3074356             |
| <b>IMPRESS GROUP B.V.</b>                                   | ΚΑΠΑΚΙ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΚΑΙ ΤΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΑΥΤΟΥ                                                                                                                                                                                                                                  | 2052984 - 15/12/2010    | 3074154             |
| <b>INDUSTRIALE CHIMICA S.R.L.</b>                           | ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ ΔΡΟΣΠΙΡΕΝΟΝΗΣ                                                                                                                                                                                                                                                          | 1828222 - 15/12/2010    | 3074148             |
| <b>INDUSTRIE DE NORA S.P.A.</b>                             | ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ ΓΙΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΣΗΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ                                                                                                                                                                                                                                                   | 2147133 - 01/12/2010    | 3074283             |
| <b>INKE, S.A.</b>                                           | ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΜΙΚΤΟΥ ΕΝΔΙΑΛΥΤΩΜΑΤΟΣ ΟΛΑΝΖΑΠΙΝΗΣ                                                                                                                                                                                                                                             | 1968983 - 24/11/2010    | 3074268             |
| <b>INNOGENETICS N.V.</b>                                    | ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ HBV                                                                                                                                                                                                                                                 | 0914472 - 03/11/2010    | 3074134             |
| <b>INOUTIC / DECEUNINCK GMBH</b>                            | ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 2153956 - 10/11/2010    | 3074186             |
| <b>INSTITUT NATIONAL DE LA RECHERCHE AGRONOMIQUE (INRA)</b> | ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΠΟΥ ΔΙΑΜΟΡΦΩΝΟΥΝ ΤΗ ΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΙΠΠΕΙΑΣ ΧΟΡΙΟΝΙΚΗΣ ΓΟΝΑΔΟΤΡΟΠΙΝΗΣ                                                                                                                                                                                                                       | 1518863 - 15/12/2010    | 3074348             |
| <b>INSTITUT NATIONAL DES SCIENCES APPLIQUEES TOULOUSE</b>   | ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΙΡΟΠΙΩΝ ΑΠΟ ΣΑΚΧΑΡΑ ΦΡΟΥΤΩΝ ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ ΦΡΟΥΚΤΟΖΗ                                                                                                                                                                                      | 2126142 - 10/11/2010    | 3074180             |
| <b>INTERMUNE, INC.</b>                                      | ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΖΑΛΗΣ, ΜΙΑ ΠΑΡΕΝΕΡΓΕΙΑ ΠΟΥ ΣΥΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΙΡΦΕΝΙΔΟΝΗΣ                                                                                                                                                                                                                  | 1965797 - 09/02/2011    | 3074209             |
| <b>INVISTA TECHNOLOGIES S.A.R.L.</b>                        | ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ ΥΦΑΣΜΑΤΩΝ                                                                                                                                                                                                                                                        | 2017378 - 17/11/2010    | 3074251             |

| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ<br>(73)                                               | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ<br>(54)                                                                           | ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.<br>(87) | ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.<br>(11) |
|------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|---------------------|
| <b>IOWA STATE UNIVERSITY RESEARCH FOUNDATION, INC.</b>           | ΧΙΜΑΙΡΙΚΟΙ ΛΟΙΜΩΔΕΙΣ ΚΛΩΝΟΙ DNA ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΪΟΥ ΤΩΝ ΧΟΙΡΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΕΞ' ΑΥΤΩΝ                      | 1487483 - 10/11/2010    | 3074159             |
| <b>ISHIHARA SANGYO KAISHA, LTD.</b>                              | ΣΥΝΘΕΣΗ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟΥ                                                                              | 1928245 - 24/11/2010    | 3074334             |
| <b>ISTITUTO ONCOLOGICO ROMAGNO-LO COOPERATIVA SOCIALE A R.L.</b> | ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΚΟΛΟΟΡΘΙΚΩΝ ΚΑΡΚΙΝΩΜΑΤΩΝ                                               | 1601792 - 08/12/2010    | 3074140             |
| <b>ITI SCOTLAND LIMITED</b>                                      | ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΕ ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΗ ΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΑΥΤΩΝ                                      | 1769181 - 03/11/2010    | 3074133             |
| <b>ITT MANUFACTURING ENTERPRISES, INC.</b>                       | ΑΝΤΛΙΑ                                                                                             | 1899609 - 24/11/2010    | 3074239             |
| <b>JAPAN TOBACCO INC.</b>                                        | ΠΑΚΕΤΟ ΜΕ ΚΑΠΙΑΚΙ ΑΡΘΡΩΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΡΑΒΔΟΕΙΔΟΥΣ ΕΙΔΟΥΣ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΑΚΑΤΕΡΓΑΣΤΟ ΚΟΜΜΑΤΙ ΤΟΥ        | 1595807 - 17/11/2010    | 3074214             |
| <b>JAPAN TOBACCO, INC.</b>                                       | ΠΑΚΕΤΟ ΤΣΙΓΑΡΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ                                                          | 1961675 - 24/11/2010    | 3074305             |
| <b>JOFEMAR, S.A.</b>                                             | ΕΝΙΑΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΞΑΓΩΓΕΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ                                          | 1970867 - 17/11/2010    | 3074253             |
| <b>KARPATI, MELINDA-KINGA</b>                                    | ΕΝΔΟΜΗΤΡΙΑ ΑΝΤΙΣΥΛΛΗΠΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ                                                                  | 2079413 - 01/12/2010    | 3074303             |
| <b>KENWOOD LIMITED</b>                                           | ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΕ Ή ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΑΝΑΜΕΙΚΤΗΡΕΣ ΜΕ ΒΑΣΗ                                                    | 2142058 - 10/11/2010    | 3074179             |
| <b>KINGS COLLEGE LONDON</b>                                      | ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΒΛΑΒΗΣ ΤΟΥ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΝΕΥΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ                                              | 1480674 - 08/12/2010    | 3074358             |
| <b>KME GERMANY AG &amp; CO. KG</b>                               | ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΑΤΙΝΑΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΧΑΛΚΟΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΠΑΤΙΝΑΡΙΣΜΕΝΟ ΧΑΛΚΟΠΡΟΪΟΝ    | 1920850 - 15/12/2010    | 3074288             |
| <b>KNAUF USG SYSTEMS GMBH &amp; CO. KG</b>                       | ΔΟΜΙΚΗ ΠΛΑΚΑ                                                                                       | 1783294 - 01/12/2010    | 3074130             |
| <b>KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V.</b>                      | ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΛΕΞΕΩΝ ΜΕ ΚΑΤΑ ΛΕΞΗ ΔΙΑΣΤΡΩΜΑΤΩΣΗ                               | 1940033 - 17/11/2010    | 3074187             |
| <b>KOWA COMPANY, LTD.</b>                                        | ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΓΙΑ ΥΠΕΡΛΙΠΑΙΜΙΑ                                                                          | 1785137 - 24/11/2010    | 3074275             |
| <b>KUMIAI CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD.</b>                        | ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΙΣΟΞΑΖΟΛΙΝΗΣ ΚΑΙ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΑΥΤΟ ΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ                 | 1364946 - 24/11/2010    | 3074333             |
| <b>KXO AG</b>                                                    | ΕΓΓΡΑΦΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΜΕ ΟΛΟΓΡΑΦΗΜΑ ΟΓΚΟΥ ΠΟΥ ΣΧΗΜΑΤΙΖΕΙ ΜΕΡΙΚΟ ΜΟΤΙΒΟ                                 | 1805042 - 19/01/2011    | 3074248             |
| <b>L'HOTEL, FRANCOIS</b>                                         | ΥΠΟΣΤΗΡΙΓΜΑ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗΣ ΜΕ ΜΗ ΟΡΑΤΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ                                    | 1983498 - 24/11/2010    | 3074235             |
| <b>LES LABORATOIRES SERVIER</b>                                  | ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΑΓΟΜΕΛΑΤΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΗΨΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΠΡΟΟΡΙΖΟΜΕΝΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΔΙΠΟΛΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ | 1714647 - 15/12/2010    | 3074138             |
| <b>LIFESCAN SCOTLAND LTD</b>                                     | ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟΣ ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΑΝΑΛΥΣΕΩΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ                                                         | 1328192 - 05/01/2011    | 3074307             |
| <b>LLC CENTRE COMPETENCE 'BASALT'</b>                            | ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΟΡΥΚΤΩΝ ΙΝΩΝ                                                              | 1380552 - 15/12/2010    | 3074162             |
| <b>LUDGATE 332 LTD</b>                                           | ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΙΣΠΙΕΣΗΣ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ ΣΕ ΝΕΡΟ                                                   | 2013673 - 24/11/2010    | 3074282             |
| <b>M'S SCIENCE CORPORATION</b>                                   | ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΗΣ                                                               | 1976525 - 03/11/2010    | 3074108             |
| <b>MABEL GMBH</b>                                                | Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ 4,17 ΒΗΤΑ-ΔΙΥΔΡΟΞΥΑΝΔΡΟΣΤ-4-ΕΝΕ-3-ΟΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΚΑΡΚΙΝΩΝ          | 2018169 - 10/11/2010    | 3074227             |
| <b>MAGNETIC EMISSION CONTROL AS</b>                              | ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΤΟΥ ΑΕΡΑ ΚΑΥΣΗΣ                                          | 1668238 - 10/11/2010    | 3074210             |
| <b>MAKMARINE LIMITED</b>                                         | ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΣΚΑΦΟΣ ΜΕ ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ ΓΑΣΤΡΕΣ                                                             | 2077960 - 01/12/2010    | 3074326             |

| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ<br>(73)                                           | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ<br>(54)                                                                                      | ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.<br>(87) | ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.<br>(11) |
|--------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|---------------------|
| <b>MARCHI &amp; BREVETTI INTERPRISE S.R.L.</b>               | ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΛΥΣΗ ΣΤΕΡΕΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΣΕ ΝΕΡΟ                                                                 | 1706359 - 08/12/2010    | 3074284             |
| <b>MARTECH HOLDING A/S</b>                                   | ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ                                                                                              | 1892142 - 03/11/2010    | 3074135             |
| <b>MCNULTY, PETER, DRUMMOND</b>                              | ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΥΔΑΤΙΝΟΥ ΕΡΜΑΤΟΣ                                                              | 1499563 - 10/11/2010    | 3074153             |
| <b>MEC A/S</b>                                               | ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΜΙΑ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΔΙΟΔΟΥ                                                       | 1849170 - 10/11/2010    | 3074181             |
| <b>MEDAC GESELLSCHAFT FUR KLINISCHE SPEZIALPRAPARATE MBH</b> | ΠΥΚΝΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΜΕΘΟΤΡΕΞΑΤΗΣ                                                                                  | 2046332 - 15/12/2010    | 3074167             |
| <b>MEDELA HOLDING AG</b>                                     | ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΖΟΜΕΝΟ ΘΗΛΑΣΤΡΟ                                                                                    | 1263487 - 01/12/2010    | 3074200             |
| <b>MEDIGENE AG</b>                                           | ΑΝΟΣΟΤΡΟΠΟΙΗΤΙΚΕΣ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ                                                                       | 1603917 - 24/11/2010    | 3074198             |
| <b>MEDIMMUNE, LLC</b>                                        | ΜΟΡΙΑ ΜΕ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΕΣ ΗΜΙ-ΠΕΡΙΟΔΟΥΣ ΖΩΗΣ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΕΞ ΑΥΤΩΝ                                     | 1355919 - 24/11/2010    | 3074322             |
| <b>MERCK PATENT GMBH</b>                                     | ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΑΝΟΣΟΓΕΝΕΣΗΣ ΤΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΤΗΣ                                                                     | 1373301 - 01/12/2010    | 3074147             |
| <b>MERCK PATENT GMBH</b>                                     | ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΚΙΝΟΛΙΝΕΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ ΤΗΣ ΜΙΤΩΤΙΚΗΣ ΚΙΝΗΤΙΚΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ EG5                             | 1891011 - 08/12/2010    | 3074244             |
| <b>METRAN ROHSTOFF-AUFBEREITUNGS GMBH</b>                    | ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΜΗ ΤΑΞΙΝΟΜΗΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΕΠΙΛΕΓΜΕΝΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ                      | 1786564 - 17/11/2010    | 3074238             |
| <b>MINTAKA FOUNDATION FOR MEDICAL RESEARCH</b>               | ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΥΤΟΚΙΝΩΝ                                                                                            | 2076532 - 01/12/2010    | 3074355             |
| <b>MOMENTIVE SPECIALTY CHEMICALS GMBH</b>                    | ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΟΝΩΤΙΚΩΝ ΠΛΑΚΩΝ ΚΑΙ ΜΕΙΓΜΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ ΓΙ ΑΥΤΟ                             | 1291096 - 26/01/2011    | 3074265             |
| <b>MULTI-HOLDING AG</b>                                      | ΚΟΥΤΙ ΣΥΝΔΕΣΗΣ                                                                                                | 1976025 - 03/11/2010    | 3074126             |
| <b>NEOVACS</b>                                               | ΣΥΝΘΕΤΟ ΥΠΕΡΑΝΟΣΟΓΟΝΟ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΔΙΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟ ΕΜΒΟΛΙΟ ΤΑΤ-GP160 ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ AIDS                     | 1427441 - 01/12/2010    | 3074199             |
| <b>NESTEC S.A.</b>                                           | ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΚΧΥΛΙΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΚΑΨΟΥΛΑ                                                     | 2068684 - 16/02/2011    | 3074345             |
| <b>NEURAXON INC.</b>                                         | ΕΝΩΣΕΙΣ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΥ ΙΝΔΟΛΙΟΥ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΑΝΑΣΤΑΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ NOS                                        | 1883451 - 24/11/2010    | 3074172             |
| <b>NEW GENERATION NATURAL GAS</b>                            | ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΜΙΑΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΜΕΤΑΞΥ ΕΝΟΣ ΠΛΟΙΟΥ ΚΑΙ ΕΝΟΣ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟΥ | 1996455 - 03/11/2010    | 3074110             |
| <b>NEWCHEM S.P.A.</b>                                        | ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΔΡΟΣΠΙΡΕΝΟΝΗΣ                                                                   | 2019114 - 15/12/2010    | 3074171             |
| <b>N-GENE RESEARCH LABORATORIES INC.</b>                     | ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΥΠΕΡΒΟΛΙΚΟΥ ΒΑΡΟΥΣ Η ΤΗΣ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑΣ                                                               | 2089031 - 24/11/2010    | 3074240             |
| <b>NIEDERER, ALEXANDER</b>                                   | ΦΥΤΟΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΕΚΤΟΞΕΥΤΗΣ                                                                                      | 2004914 - 24/11/2010    | 3074304             |
| <b>NIEDERER, HERMANN JUN</b>                                 | ΦΥΤΟΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΕΚΤΟΞΕΥΤΗΣ                                                                                      | 2004914 - 24/11/2010    | 3074304             |
| <b>NIEDERER, MANUEL</b>                                      | ΦΥΤΟΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΕΚΤΟΞΕΥΤΗΣ                                                                                      | 2004914 - 24/11/2010    | 3074304             |
| <b>NISSAN CHEMICAL INDUSTRIES, LTD.</b>                      | ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΓΙΑ ΥΠΕΡΛΙΠΙΜΙΑ                                                                                      | 1785137 - 24/11/2010    | 3074275             |
| <b>NOVARTIS AG</b>                                           | 3,4-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ                                        | 1863477 - 03/11/2010    | 3074142             |
| <b>NOVARTIS AG</b>                                           | ΑΜΙΔΙΑ ΑΝΘΡΑΝΙΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ                                                        | 1446381 - 05/01/2011    | 3074143             |
| <b>NOVARTIS AG</b>                                           | ΟΡΓΑΝΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ                                                                                             | 2029572 - 03/11/2010    | 3074144             |

| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ<br>(73)                                                             | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ<br>(54)                                                                                                                                                           | ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.<br>(87) | ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.<br>(11) |
|--------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|---------------------|
| <b>NOVARTIS AG</b>                                                             | ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΗΣ 5-(ΜΕΘΥΛ-1Η-ΙΜΙΔΑΖΟΛ-1-ΥΛΟ)-3-(ΤΡΙΦΘΟΡΟΜΕΘΥΛΟ)-ΒΕΝΖΟΛΑΜΙ-ΝΗΣ                                                                                            | 1924574 - 10/11/2010    | 3074149             |
| <b>NOVARTIS AG</b>                                                             | ΠΑΡΑΓΩΓΑ 3-(ΕΤΕΡΟΑΡΥΛ-ΟΞΥ)-2-ΑΛΚΥΛ-1-ΑΖΑ-ΔΙΚΥ-ΚΛΟΑΛΚΥΛΙΟΥ ΩΣ ΣΥΝΔΕΤΕΣ ΤΟΥ ΑΛΦΑ.7-NACHR ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΤΟΥ ΚΝΣ                                                       | 1776360 - 29/12/2010    | 3074150             |
| <b>NOVARTIS AG</b>                                                             | ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΜΙΝΟ ΑΛΚΟΟΛΗΣ ΚΑΙ Η ΔΡΑΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΡΕΝΙΝΗΣ                                                                                                                 | 1756037 - 15/12/2010    | 3074256             |
| <b>NOVARTIS INTERNATIONAL PHAR-<br/>MACEUTICAL LTD.</b>                        | ΔΙΑΛΥΤΗΣ ΤΟΛΟΥΕΝΙΟΥ ΤΗΣ ΔΑΡΙΦΕΝΑΚΙΝΗΣ                                                                                                                                              | 1490357 - 12/01/2011    | 3074259             |
| <b>NOVARTIS PHARMA GMBH</b>                                                    | 3,4-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ                                                                                                             | 1863477 - 03/11/2010    | 3074142             |
| <b>NOVARTIS PHARMA GMBH</b>                                                    | ΟΡΓΑΝΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ                                                                                                                                                                  | 2029572 - 03/11/2010    | 3074144             |
| <b>NOVARTIS PHARMA GMBH</b>                                                    | ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΗΣ 5-(ΜΕΘΥΛ-1Η-ΙΜΙΔΑΖΟΛ-1-ΥΛΟ)-3-(ΤΡΙΦΘΟΡΟΜΕΘΥΛΟ)-ΒΕΝΖΟΛΑΜΙ-ΝΗΣ                                                                                            | 1924574 - 10/11/2010    | 3074149             |
| <b>NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOS-<br/>TICS GMBH</b>                            | ΕΛΑΤΤΩΣΗ ΔΥΝΗΤΙΚΩΝ ΙΑΤΡΟΓΕΝΩΝ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΣΥΝΑ-ΦΩΝ ΜΕ ΤΑ ΕΜΒΟΛΙΑ ΓΡΙΠΗΣ                                                                                                               | 2179744 - 01/12/2010    | 3074278             |
| <b>NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOS-<br/>TICS GMBH</b>                            | ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΚΥΤΤΑΡΑ ΠΚΑ ΕΜΒΟΛΙΑ ΜΕ ΧΑ-ΜΗΛΑ ΕΠΙΠΕΔΑ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΙΚΟΥ ΚΥΤΤΑΡΙΚΟΥ DNA                                                                                               | 1951296 - 12/01/2011    | 3074315             |
| <b>NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOS-<br/>TICS S.R.L.</b>                          | ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΟΥ-ΕΜΒΟΛΙΑ ΓΙΑ ΕΥΡΕΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΝΑΝΤΙ ΥΠΕΡ-ΛΟΙΜΟΓΟΝΩΝ ΜΗΝΙΓΓΙΟΚΟΚΚΙΚΩΝ ΓΕΝΕΑΛΟΓΙΚΩΝ ΣΕΙΡΩΝ                                                                             | 1549338 - 22/12/2010    | 3074300             |
| <b>NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOS-<br/>TICS, INC.</b>                           | ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙΝΟΛΙΝΗΣ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ 5-FU'Η CPT-11 ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ                                                                               | 1497287 - 24/11/2010    | 3074242             |
| <b>NTT DOCOMO, INC.</b>                                                        | ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΑΥ-ΘΕΝΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΧΡΗΣΤΗ                                                                                                                      | 1343093 - 10/11/2010    | 3074223             |
| <b>NUTRITIS</b>                                                                | ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΙΡΟΠΙΩΝ ΑΠΟ ΣΑΚΧΑΡΑ ΦΡΟΥΤΩΝ ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΠΕΡΙΕ-ΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ ΦΡΟΥΚΤΟΖΗ                                                                       | 2126142 - 10/11/2010    | 3074180             |
| <b>NYCOMED GMBH</b>                                                            | ΝΕΟ ΠΑΚΕΤΟ ΦΑΡΜΑΚΩΝ                                                                                                                                                                | 1678053 - 15/12/2010    | 3074350             |
| <b>O.G.T.M. OFFICINE MECCANICHE<br/>S.R.L.</b>                                 | ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ-ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΡΟ-ΧΟΥ ΓΙΑ ΠΛΑΙΣΙΑ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΓΙΑ ΕΠΙΠΛΑ                                                                                                  | 1671810 - 26/01/2011    | 3074330             |
| <b>OBRIST CLOSURES SWITZERLAND<br/>GMBH</b>                                    | ΔΙΑΤΡΗΣΙΜΟ ΠΩΜΑ                                                                                                                                                                    | 1955964 - 17/11/2010    | 3074230             |
| <b>OBSHESTVO S OGRANICHENNOI<br/>OTVETSTENNOSTIYU 'PHARMENTER-<br/>PRISES'</b> | ΧΡΗΣΗ ΠΕΠΤΙΔΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΓΙΑ ΔΙΕΓΕΡΣΗ ΔΙΑ-ΦΟΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΥΤΤΑΡΟΥ                                                                                                                   | 1491206 - 17/11/2010    | 3074241             |
| <b>ODERSUN AKTIENGESELLSCHAFT</b>                                              | ΗΛΙΑΚΗ ΚΥΨΕΛΗ ΑΠΟ ΛΕΠΤΟ ΥΜΕΝΙΟ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟΝ ΣΥΝΘΕΤΟ ΗΜΙΑΓΩΓΟ ΙΒ/ΠΙΑ/ΒΙΑ ΜΕ ΠΙΘΑΝΟ ΦΡΑΓΜΟ ΣΤΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΤΗΣ ΣΤΙΒΑΔΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΜΙΑΣ ΤΕΤΟΙΑΣ ΗΛΙΑΚΗΣ ΚΥΨΕΛΗΣ | 1052702 - 24/11/2010    | 3074336             |
| <b>OMA S.R.L.</b>                                                              | ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΕΑΣ ΜΕ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΤΟΠ                                                                                                                                         | 1457441 - 17/11/2010    | 3074194             |
| <b>ONCOTHYREON INC.</b>                                                        | ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ Τ-ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΚΑΙ ΠΑΛΜΙΚΑ ΕΠΙΦΟΡΤΙΣΜΕΝΩΝ ΜΕ ΑΝΤΙ-ΓΟΝΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ-ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ                                                           | 1634949 - 15/12/2010    | 3074353             |
| <b>OPTINOSE AS</b>                                                             | ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΑΠΟ ΤΗ ΜΥΤΗ                                                                                                                                                      | 1180378 - 10/11/2010    | 3074207             |
| <b>ORTHO-MCNEIL PHARMACEUTICAL,<br/>INC.</b>                                   | ΚΑΡΒΑΜΙΔΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΠΟΝΟΥ                                                                                                                             | 1404312 - 29/12/2010    | 3074293             |

| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ<br>(73)                                                              | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ<br>(54)                                                                                               | ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ.<br>(87) | ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.<br>(11) |
|---------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|---------------------|
| <b>OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.</b>                                          | BENZOΘΕΙΟΦΑΙΝΙΑ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΜΕ ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΔΙΑΝΟΗΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ                                      | 1869025 - 26/01/2011    | 3074164             |
| <b>OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.</b>                                          | ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΙΛΟΣΤΑΖΟΛΗΣ                                                                                         | 1489080 - 26/01/2011    | 3074228             |
| <b>OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.</b>                                          | ΦΩΣΦΟΔΙΕΣΤΕΡΑΣΕΣ ΕΙΔΙΚΕΣ ΓΙΑ ΚΥΚΛΙΚΑ ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ ΑΠΟ LEISHMANIA ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ                                     | 1664289 - 22/12/2010    | 3074313             |
| <b>OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.</b>                                          | ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΗ ΕΝΩΣΗ                                                                                                     | 1919907 - 23/02/2011    | 3074351             |
| <b>PANHARD GENERAL DEFENSE</b>                                                  | ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΕΡΕΩΣΕΩΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΕΝΤΟΣ ΕΝΟΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΟΥ ΧΩΡΟΥ                                       | 1581750 - 03/11/2010    | 3074109             |
| <b>PELLINI, S.P.A.</b>                                                          | ΣΥΣΤΗΜΑ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΑΠΛΗΣ ΠΕΡΣΙΔΑΣ ΕΝΤΟΣ ΕΝΟΣ ΑΠΟ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΕΣ ΠΕΡΙΦΡΑΓΜΕΝΟΥ ΘΑΛΑΜΟΥ                                      | 1668217 - 10/11/2010    | 3074196             |
| <b>PFIZER PRODUCTS INC.</b>                                                     | ΕΝΩΣΕΙΣ ΔΙΑΡΥΛ ΑΙΘΕΡΑ ΟΥΡΙΑΣ                                                                                           | 2076508 - 05/01/2011    | 3074121             |
| <b>PFIZER PRODUCTS INC.</b>                                                     | ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΣ ΚΑΨΟΥΛΑΣ                                                                                                   | 2083786 - 12/01/2011    | 3074321             |
| <b>PFIZER PRODUCTS INC.</b>                                                     | ΝΕΑ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΕΝΩΣΗ                                                                                                  | 1451192 - 09/02/2011    | 3074339             |
| <b>PHILIP MORRIS USA INC.</b>                                                   | ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΑ ΜΕΓΕΘΗ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ             | 1556171 - 15/12/2010    | 3074163             |
| <b>PHOTO PRINT SOAP LTD</b>                                                     | ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ ΠΙΑΝΩ ΣΕ ΜΙΑ ΜΠΑΡΑ ΣΑΠΟΥΝΙΟΥ                                                                         | 1831022 - 03/11/2010    | 3074122             |
| <b>PHOTOPHARMICA LIMITED</b>                                                    | ΕΝΩΣΗ ΦΑΙΝΟΘΕΙΑΖΙΝΙΟΥ ΓΙΑ ΕΠΟΥΛΩΣΗ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ                                                                           | 1797053 - 03/11/2010    | 3074132             |
| <b>PIERRE FABRE MEDICAMENT</b>                                                  | ΕΣΤΕΡΕΣ ΔΗΛΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΣΕ ΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ                                      | 2034999 - 24/11/2010    | 3074203             |
| <b>PIWONSKI, TIMO</b>                                                           | ΥΦΑΣΜΑΤΙΝΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΚΑΙ ΝΗΜΑ ΜΠΛΟΚΑΡΙΣΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΣΕ ΕΝΑ ΥΦΑΣΜΑΤΙΝΟ ΣΩΛΗΝΑ                              | 1685285 - 15/12/2010    | 3074190             |
| <b>POWDERJECT RESEARCH LIMITED</b>                                              | ΑΝΟΣΘΕΝΙΣΧΥΤΙΚΑ ΙΜΙΔΑΖΟΚΙΝΟΛΙΝΗΣ ΓΙΑ ΕΜΒΟΛΙΑ DNA                                                                       | 1487485 - 15/12/2010    | 3074111             |
| <b>PRIME EUROPEAN THERAPEUTICALS S.P.A. IN FORMA ABBREVIATA EUTICALS S.P.A.</b> | 17-ΑΛΦΑ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΕΣΤΡΑΔΙΟΛΗΣ ΜΕ ΕΠΟΥΛΩΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ                                                        | 1910398 - 24/11/2010    | 3074220             |
| <b>PRODELTA INVESTMENTS B.V.</b>                                                | ΔΙΚΤΥΩΤΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ                                                                                              | 2029823 - 03/11/2010    | 3074118             |
| <b>PROFESSIONAL DIETETICS S.R.L.</b>                                            | ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΟΥΛΩΣΗ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ ΣΤΗΝ ΜΟΡΦΗ ΣΤΕΙΡΑΣ ΣΚΟΝΗΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΑΜΙΝΟΞΕΑ ΚΑΙ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟ ΝΑΤΡΙΟ   | 1940478 - 16/02/2011    | 3074329             |
| <b>PROYECTO DE BIOMEDICINA CIMA, S.L.</b>                                       | ΥΒΡΙΔΙΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΑΔΕΝΟΪΟΥ / ΑΛΦΑΪΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΚΑΙ ΕΚΦΡΑΣΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΩΝ ΓΟΝΙΔΙΩΝ ΣΕ ΚΥΤΤΑΡΑ ΟΓΚΟΥ | 1760153 - 17/11/2010    | 3074185             |
| <b>PRUGNER, SIEGFRIED</b>                                                       | ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ                                                                                                  | 1930558 - 10/11/2010    | 3074191             |
| <b>PURDUE PHARMA LP</b>                                                         | ΑΠΑΡΑΒΙΑΣΤΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΔΙΑ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΕΣ ΕΝΑ ΟΠΙΟΥΧΟ ΑΝΑΛΓΗΤΙΚΟ                   | 2082742 - 01/12/2010    | 3074296             |
| <b>PURDUE PHARMA LP</b>                                                         | ΑΠΑΡΑΒΙΑΣΤΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΔΙΑ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΕΣ ΕΝΑ ΟΠΙΟΥΧΟ ΑΝΑΛΓΗΤΙΚΟ                   | 2070538 - 01/12/2010    | 3074359             |
| <b>R.B.T. (RAKUTO BIO TECHNOLOGIES) LTD.</b>                                    | ΧΡΗΣΗ ΠΕΡΟΞΕΙΔΑΣΗΣ ΛΙΓΝΙΝΗΣ ΣΤΟ ΑΝΟΙΓΜΑ ΤΟΥ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΜΑΛΛΙΩΝ                                      | 1583512 - 03/11/2010    | 3074125             |
| <b>RAVEN BIOTECHNOLOGIES, INC.</b>                                              | ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΥΣΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΙΔΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΟΝ RAAG10 ΣΤΟΧΟ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ                                            | 1565489 - 17/11/2010    | 3074160             |

| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ<br>(73)                         | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ<br>(54)                                                                                                                                                             | ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.<br>(87) | ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.<br>(11) |
|--------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|---------------------|
| <b>RAYTHEON COMPANY</b>                    | ΥΠΟΣΥΣΤΟΙΧΙΑ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΕΣ                                                                                                                            | 2070159 - 22/12/2010    | 3074226             |
| <b>RAYTHEON COMPANY</b>                    | ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΙΣΧΥΟΣ                                                                                                                                             | 1782525 - 15/12/2010    | 3074297             |
| <b>REICHLE &amp; DE-MASSARI AG</b>         | ΜΕΣΟ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΜΟΝΩ-ΜΕΝΟΥΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥΣ ΑΓΩΓΟΥΣ                                                                                                               | 1744404 - 22/12/2010    | 3074349             |
| <b>RIEKE GERMANY GMBH</b>                  | ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ ΠΕΡΙΕΚΤΗ                                                                                                                                                         | 1923322 - 17/11/2010    | 3074260             |
| <b>RINAT NEUROSCIENCE CORP.</b>            | ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΟΥ ΠΟΝΟΥ ΜΕ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ΕΝΑΝΤΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΑΝΑ-ΠΤΥΞΗΣ ΝΕΥΡΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΥΤΟ                                               | 1556083 - 02/02/2011    | 3074298             |
| <b>RUAG AMMOTEC GMBH</b>                   | ΘΡΑΥΣΜΑΤΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟ ΒΛΗΜΜΑ ΜΕ ΣΥΜΠΙΓΗ ΠΥΡΗΝΑ ΚΑΙ ΠΥΡΗΝΑ ΑΠΟ ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΗ ΠΟΥΔΡΑ                                                                                                        | 1656533 - 01/12/2010    | 3074266             |
| <b>SACHTLEBEN CHEMIE GMBH</b>              | ΚΑΤΑΙΟΝΙΣΙΜΟ, ΣΥΝΕΝΩΜΕΝΟ ΘΕΙΪΚΟ ΑΛΑΣ ΣΙΔΗΡΟΥ ΜΕ ΦΕΡΟΝ ΥΛΙΚΟ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ                                                                   | 1756008 - 05/01/2011    | 3074263             |
| <b>SALIENT SURGICAL TECHNOLOGIES, INC.</b> | ΙΑΤΡΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡ-ΓΟΥΝ ΜΕ ΤΗ ΒΟΗΘΕΙΑ ΡΕΥΣΤΟΥ                                                                                                               | 1435867 - 17/11/2010    | 3074175             |
| <b>SANOFI-AVENTIS</b>                      | ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΣΟΚΙΝΟΛΙΝΗΣ ΚΑΙ ΙΣΟΚΙΝΟΛΙΝΗΣ ΥΠΟΚΑ-ΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΜΕ ΚΥΚΛΟΑΛΚΥΛΑΜΙΝΕΣ                                                                                                           | 2102164 - 01/12/2010    | 3074151             |
| <b>SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH</b>     | ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1,4-BENZOΘΕΙΕΠΙΝΟ-1,1-ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΜΕ ΡΙΖΕΣ BENZYLIOY, ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ, ΦΑΡΜΑΚΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ | 2084172 - 22/12/2010    | 3074152             |
| <b>SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH</b>     | ΑΚΥΛΙΩΜΕΝΕΣ 1,2,3,4-ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΝΑΦΘΥΛ ΑΜΙΝΕΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ                                                                                               | 1370530 - 29/12/2010    | 3074257             |
| <b>SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH</b>     | ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΔΟΛΗΣ Ή BENZΙΜΙΔΑΖΟΛΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΙΚΒ ΚΙΝΑΣΗΣ                                                                                                                     | 1530568 - 29/12/2010    | 3074258             |
| <b>SANTEN PHARMACEUTICAL CO., LTD.</b>     | ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΗ ΤΟΥ ΚΕΡΑΤΟ-ΕΠΙΠΕΦΥΚΟΤΑ                                                                                                                     | 1679074 - 08/12/2010    | 3074229             |
| <b>SAPPI NETHERLANDS SERVICES B.V.</b>     | ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΟ ΧΑΡΤΙ ΓΙΑ ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΦΩΤΟΤΥΠΟΓΡΑ-ΦΙΑΣ                                                                                                                                     | 1907626 - 03/11/2010    | 3074161             |
| <b>SCHMID TECHNOLOGY SYSTEMS GMBH</b>      | ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΑΙ ΤΗ ΣΥΓΚΡΑ-ΤΗΣΗ ΤΗΣ ΘΕΣΗΣ ΛΕΠΤΩΝ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΣΤΗΝ ΚΟΜΜΕΝΗ ΧΕΛΩΝΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ                                                                     | 2127838 - 05/01/2011    | 3074269             |
| <b>SCHMIDT, KARL-GEORG</b>                 | ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΦΛΟΥΠΙΡΤΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΝΕΥΡΟΕΚ-ΦΥΛΙΣΤΙΚΩΝ ΝΟΣΩΝ ΤΟΥ ΟΠΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ                                                                      | 1643997 - 10/11/2010    | 3074193             |
| <b>SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS</b>   | ΑΡΘΡΩΤΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ                                                                                                                                                            | 2117028 - 01/12/2010    | 3074279             |
| <b>SEA NG CORPORATION</b>                  | ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΑΕΡΙΟΥ ΜΕ ΕΔΡΑ ΠΑΝΩ ΣΕ ΠΛΟΙΟ                                                                                                                                       | 1495960 - 29/12/2010    | 3074120             |
| <b>SEB S.A.</b>                            | ΕΦΥΑΛΩΜΕΝΟ ΜΑΓΕΙΡΙΚΟ ΣΚΕΥΟΣ ΠΟΥ ΔΕΝ ΧΑΡΑΣΣΕΙ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΤΕΤΟΙΟΥ ΣΚΕΥΟΥΣ                                                                                             | 2008552 - 24/11/2010    | 3074204             |
| <b>SENZANI, GIOVANNA</b>                   | ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΦΥΛΛΩΝ ΞΥΛΟΥ ΜΕ ΕΚΤΥΠΩΜΕΝΑ ΜΟΤΙΒΑ                                                                                                          | 1275481 - 01/12/2010    | 3074362             |
| <b>SHARP KABUSHIKI KAISHA</b>              | ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟ ΚΑΙ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ                                                                                                                                             | 1326055 - 24/11/2010    | 3074309             |
| <b>SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT</b>          | ΕΥΑΙΣΘΗΤΗ ΣΤΗΝ ΠΙΕΣΗ ΣΤΡΩΣΗ ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΟΥΣ ΣΕ ΠΟΛΟΥΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΜΟΝΩΜΕΝΟΙ ΣΕ ΣΤΕΡΕΟ ΥΛΙΚΟ                                                                                      | 1792325 - 26/01/2011    | 3074254             |



| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ<br>(73)                                      | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ<br>(54)                                                                                                                                                                          | ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.<br>(87) | ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.<br>(11) |
|---------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|---------------------|
| <b>SIEMENS INDUSTRY, INC.</b>                           | ΜΕΘΟΔΟΣ ΥΠΟΔΙΑΙΡΕΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΒΡΑΔΥΝΣΗΣ ΘΕΡΜΩΝ ΕΛΑΤΩΝ ΜΑΚΡΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ                                                                                                                              | 1862231 - 17/11/2010    | 3074255             |
| <b>SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.</b> | ΓΑΛΑ Η ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΓΑΛΑΚΤΟΣ ΜΕ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ ΚΑΡΝΙΤΙΝΗΣ                                                                                                                                                 | 1255448 - 17/11/2010    | 3074250             |
| <b>SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.</b> | ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΔΙΦΑΙΝΥΛ ΚΑΙ ΝΑΦΘΥΛ-ΦΑΙΝΥΛ ΥΔΡΟΞΑΜΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ                                                                                                                                             | 1896399 - 17/11/2010    | 3074252             |
| <b>SIPCAM S.P.A.</b>                                    | ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΩΝ                                                                                                                                                                     | 1608220 - 29/12/2010    | 3074245             |
| <b>SML MASCHINENGESELLSCHAFT M.B.H.</b>                 | ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΕΛΙΞΗ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΔΥΟ ΠΕΠΛΩΝ ΥΛΙΚΩΝ                                                                                                                                           | 1885637 - 01/12/2010    | 3074212             |
| <b>SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.</b>                 | ΑΡΩΜΑΤΙΣΗ ΔΙΑΛΥΤΩΝ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ                                                                                                                                                                      | 1006812 - 12/01/2011    | 3074340             |
| <b>SONY CORPORATION</b>                                 | ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΛΕΞΕΩΝ ΜΕ ΚΑΤΑ ΛΕΞΗ ΔΙΑΣΤΡΩΜΑΤΩΣΗ                                                                                                                              | 1940033 - 17/11/2010    | 3074187             |
| <b>SPIREAS, SPIRIDON</b>                                | ΥΓΡΟΣΤΕΡΕΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΩΝ ΙΔΙΩΝ                                                                                                                                             | 0946154 - 03/11/2010    | 3074146             |
| <b>STATKRAFT DEVELOPMENT AS</b>                         | ΧΡΗΣΗ ΗΜΙΠΕΡΑΤΗΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΣΕ ΠΙΕΣΟΚΑΘΥΣΤΕΡΟΥΜΕΝΗ ΟΣΜΩΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ                                                                                         | 1315554 - 10/11/2010    | 3074182             |
| <b>SUPERFOS A/S</b>                                     | ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΧΡΩΜΑΤΟΣ Ή ΤΥΠΩΜΑΤΟΣ ΠΑΝΩ ΣΕ ΕΝΑ ΣΤΑΘΕΡΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΔΟΧΕΙΟ                                                                                                        | 1702757 - 17/11/2010    | 3074277             |
| <b>SYNAGEVA BIOPHARMA CORP.</b>                         | ΔΙΑΓΟΝΙΔΙΑΚΑ ΠΤΗΝΑ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ                                                                                                                                                         | 1023442 - 24/11/2010    | 3074332             |
| <b>SYNERON MEDICAL LTD.</b>                             | ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ                                                                                                                                                     | 1320333 - 03/11/2010    | 3074145             |
| <b>SYNGENTA PARTICIPATIONS AG</b>                       | ΝΕΟ ΥΒΡΙΔΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΟ BRASSICA NAPUS                                                                                                                                                        | 2002711 - 17/11/2010    | 3074262             |
| <b>SYNGENTA PARTICIPATIONS AG</b>                       | ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΟΥ ΑΜΙΔΙΟΥ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΜΙΚΡΟΒΙΟΚΤΟΝΑ                                                                                                                                           | 1940813 - 24/11/2010    | 3074331             |
| <b>SYNGENTA PARTICIPATIONS AG.</b>                      | ΜΥΚΗΤΙΟΚΤΟΝΕΣ ΥΔΑΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΠΟΡΩΝ                                                                                                                                       | 1876889 - 24/11/2010    | 3074335             |
| <b>TARGACEPT, INC.</b>                                  | ΑΡΥΛΒΙΝΥΛΑΖΑΚΥΚΛΟΑΛΚΑΝΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΩΣ ΤΟΥΣ                                                                                                                                  | 2085395 - 19/01/2011    | 3074166             |
| <b>TDF</b>                                              | ΚΕΡΑΙΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΜΕ ΒΡΟΧΟ, Η ΟΠΟΙΑ ΕΚΠΕΜΠΕΙ ΣΕ ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΙΚΑ Ή ΕΚΑΤΟΜΕΤΡΙΚΑ ΚΥΜΑΤΑ                                                                                                                   | 1594186 - 17/11/2010    | 3074236             |
| <b>TECHNICAL GRAPHICS, INC.</b>                         | ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ Η ΟΠΟΙΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΠΟΛΛΑΠΛΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ                                                                                                                   | 1397776 - 10/11/2010    | 3074173             |
| <b>TECHNISCHE UNIVERSITAT GRAZ</b>                      | ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΕΝΟΙ ΑΟΧ 1 ΥΠΟΚΙΝΗΤΕΣ                                                                                                                                                                    | 1851312 - 10/11/2010    | 3074217             |
| <b>TEKA PORTUGAL, S.A.</b>                              | ΣΥΣΚΕΥΗ ΦΟΥΡΝΟΥ ΑΤΜΟΥ ΚΑΙ ΔΟΧΕΙΟ ΝΕΡΟΥ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΑΥΤΗΝ                                                                                                                                         | 2037183 - 03/11/2010    | 3074137             |
| <b>TENAX S.P.A.</b>                                     | ΦΥΛΛΟΕΙΔΕΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΜΕ ΕΞΑΤΟΜΙΚΕΥΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ, ΠΡΟΒΕΒΛΗΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ, ΑΝΤΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ, ΓΡΑΜΜΑΤΑ, ΧΑΡΑΚΤΗΡΕΣ ΚΑΙ ΤΑ ΠΑΡΟΜΟΙΑ ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΕΡΓΟΤΑΞΙΟΥ ΚΑΙ ΓΙΑ ΟΡΙΟΘΕΤΗΜΕΝΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ | 1422349 - 22/12/2010    | 3074105             |
| <b>THE CHILDREN'S MEDICAL CENTER CORPORATION</b>        | ΘΑΛΙΔΟΜΙΔΗ ΚΑΙ ΔΕΞΑΜΕΘΑΖΟΝΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΟΓΚΩΝ                                                                                                                                             | 1920773 - 05/01/2011    | 3074158             |
| <b>THE GILLETTE COMPANY</b>                             | ΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣΗ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΦΥΓΗΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΚΙΝΗΣΗΣ                                                                                                                                      | 2114803 - 01/12/2010    | 3074119             |
| <b>THE GILLETTE COMPANY</b>                             | ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ ΞΥΡΙΣΜΑΤΟΣ                                                                                                                                                               | 2101966 - 22/12/2010    | 3074318             |
| <b>THE GILLETTE COMPANY</b>                             | ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΟΠΗΣ ΓΙΑ ΞΥΡΙΣΤΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΜΕ ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ ΛΕΠΙΔΕΣ                                                                                                                                        | 1722940 - 29/12/2010    | 3074319             |

| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ<br>(73)                                               | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ<br>(54)                                                                                                                                                                                          | ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.<br>(87) | ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.<br>(11) |
|------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|---------------------|
| <b>T-MOBILE DEUTSCHLAND GMBH</b>                                 | ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΣΤΑΣΙΟΛΟΓΗΣΗ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΥΛΙΣΜΙΚΟΥ ΓΙΑ ΣΤΑΘΜΟΥΣ ΒΑΣΗΣ ΔΙΚΤΥΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ CDMA                                                                                                                 | 1779686 - 17/11/2010    | 3074274             |
| <b>T-MOBILE INTERNATIONAL AG</b>                                 | ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΔΟΣΗΣ ΕΠΑΝΕΠΙΛΟΓΗΣ ΚΥΦΕΛΩΝ ΣΕ ΔΙΚΤΥΟ ΚΙΝΗΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΤΥΠΟ UMTS                                                                                         | 1699253 - 10/11/2010    | 3074221             |
| <b>TOTAL RAFFINAGE MARKETING</b>                                 | ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΔΙΑ ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΩΣΕΩΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ, ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ ΑΥΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΩΡΙΝΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ ΔΙΑΒΡΩΣΕΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΟΣ ΕΤΣΙ ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΩΜΕΝΟΥ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΕΛΑΣΜΑΤΟΣ | 1963545 - 17/11/2010    | 3074177             |
| <b>TRANZYME PHARMA INC.</b>                                      | ΧΩΡΟΤΑΞΙΚΑ-ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΕΝΕΣ ΜΑΚΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΑΛΥΨΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ                                                                                                                              | 1648922 - 01/12/2010    | 3074324             |
| <b>TUBITAK-TURKIYE BILIMSEL VE TEKNOLOJIK VE ARASTIMA KURUMU</b> | ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΕΡΙΤΗΓΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΠΑΛΑΙΩΜΕΝΑ ΠΛΑΚΙΔΙΑ                                                                                                                                                            | 1734017 - 24/11/2010    | 3074320             |
| <b>UHU GMBH &amp; CO. KG</b>                                     | ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΞΟΛΚΕΥΣΗΣ (ΕΞΟΛΚΕΑΣ)                                                                                                                                                                                     | 2138405 - 01/12/2010    | 3074178             |
| <b>UNILEVER N.V.</b>                                             | ΒΡΩΣΙΜΑ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΛΑΙΟ ΚΑΙ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΙΚΟ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΟ                                                                                                                                            | 1841327 - 15/12/2010    | 3074124             |
| <b>UNILEVER PLC</b>                                              | ΒΡΩΣΙΜΑ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΛΑΙΟ ΚΑΙ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΙΚΟ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΟ                                                                                                                                            | 1841327 - 15/12/2010    | 3074124             |
| <b>UNILIN BEHEER B.V.</b>                                        | ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΔΑΠΕΔΟΥ, ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΣΚΛΗΡΕΣ ΠΛΑΚΕΣ ΔΑΠΕΔΟΥ                                                                                                                                                      | 2031149 - 01/12/2010    | 3074364             |
| <b>UNIVERSITAT BERN</b>                                          | ΦΩΣΦΟΔΙΕΣΤΕΡΑΣΕΣ ΕΙΔΙΚΕΣ ΓΙΑ ΚΥΚΛΙΚΑ ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ ΑΠΟ LEISHMANIA ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ                                                                                                                                | 1664289 - 22/12/2010    | 3074313             |
| <b>UNIVERSITE FRANCOIS RABELAIS DE TOURS</b>                     | ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΠΟΥ ΔΙΑΜΟΡΦΩΝΟΥΝ ΤΗ ΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΙΠΠΕΙΑΣ ΧΟΡΙΟΝΙΚΗΣ ΓΟΝΑΔΟΤΡΟΠΙΝΗΣ                                                                                                                                        | 1518863 - 15/12/2010    | 3074348             |
| <b>UNIVERSITY OF GEORGIA RESEARCH FOUNDATION, INC.</b>           | ΔΙΑΓΟΝΙΔΙΑΚΑ ΠΤΗΝΑ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ                                                                                                                                                                         | 1023442 - 24/11/2010    | 3074332             |
| <b>VALINGE INNOVATION AB</b>                                     | ΣΑΝΙΔΑ ΔΑΠΕΔΟΥ ΕΛΑΣΜΑΤΟΣ                                                                                                                                                                                          | 1497511 - 15/12/2010    | 3074234             |
| <b>VECTURA DELIVERY DEVICES LIMITED</b>                          | ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑΣ ΞΗΡΗΣ ΣΚΟΝΗΣ                                                                                                                                                                                        | 1663359 - 17/11/2010    | 3074123             |
| <b>VIRGINIA TECH INTELLECTUAL PROPERTIES, INC.</b>               | ΧΙΜΑΙΡΙΚΟΙ ΛΟΙΜΩΔΕΙΣ ΚΛΩΝΟΙ DNA ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΪΟΥ ΤΩΝ ΧΟΙΡΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΕΞ' ΑΥΤΩΝ                                                                                                                                     | 1487483 - 10/11/2010    | 3074159             |
| <b>VIZOO INVEST APS</b>                                          | ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΒΟΛΗ ΕΙΚΟΝΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΑΡΑΠΕΤΑΣΜΑΤΟΣ ΠΡΟΒΟΛΗΣ                                                                                                                                   | 1583995 - 03/11/2010    | 3074129             |
| <b>VOSSLOH-SCHWABE DEUTSCHLAND GMBH</b>                          | ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΣΦΙΞΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΜΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΕΥΡΙΣΚΟΜΕΝΗ ΕΠΑΦΗ ΣΥΣΦΙΞΗΣ                                                                                                                                                 | 1280235 - 19/01/2011    | 3074267             |
| <b>VTU HOLDING GMBH</b>                                          | ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΕΝΟΙ ΑΟΧ 1 ΥΠΟΚΙΝΗΤΕΣ                                                                                                                                                                                    | 1851312 - 10/11/2010    | 3074217             |
| <b>WARNER-LAMBERT COMPANY LLC</b>                                | ΕΠΙΧΡΙΣΜΑ ΦΙΑΜ ΓΙΑ ΔΙΣΚΙΑ ΚΑΙ ΚΑΨΟΔΙΣΚΙΑ                                                                                                                                                                          | 1539114 - 09/02/2011    | 3074287             |
| <b>WELLSTAT THERAPEUTICS CORPORATION</b>                         | ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ                                                                                                                                                                      | 1633340 - 10/11/2010    | 3074224             |
| <b>WITTUR HOLDING GMBH</b>                                       | ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΑΡΜΟΓΗ ΕΝΟΣ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ                                                                                                                                                                         | 1656318 - 29/12/2010    | 3074294             |
| <b>WOBLEN, ALOYS</b>                                             | ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΙΟΛΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ                                                                                                                                                           | 1222391 - 19/01/2011    | 3074352             |
| <b>WURFEL, CHRISTIAN</b>                                         | ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΧΡΙΣΗΣ ΜΕ ΣΚΟΝΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΠΡΟΟΡΙΖΟΜΕΝΩΝ ΓΙΑ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ                                                                                                                                              | 2181777 - 17/11/2010    | 3074271             |
| <b>XENON PHARMACEUTICALS INC.</b>                                | ΟΡΓΑΝΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ                                                                                                                                                                                                 | 2029572 - 03/11/2010    | 3074144             |
| <b>ZACH SYSTEM S.P.A.</b>                                        | ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΓΚΑΜΠΑΠΕΝΤΙΝΗΣ                                                                                                                                                                       | 1765770 - 17/11/2010    | 3074249             |

| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ<br>(73)          | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ<br>(54)                                                         | ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.<br>(87) | ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.<br>(11) |
|-----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|---------------------|
| <i>Z-MEDICA CORPORATION</i> | ΒΑΣΙΣΜΕΝΟΙ ΣΤΟΝ ΠΗΛΟ ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ<br>ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΤΟΥΣ | 2077811 - 10/11/2010    | 3074106             |

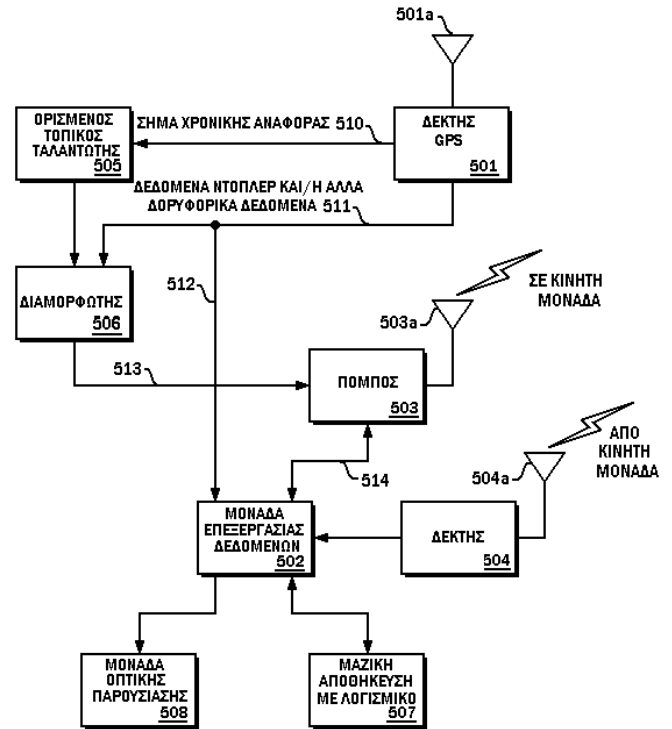
### 3.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3046363.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400414  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0880713 - 26/01/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96936291.2--08/10/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Snaptrack, Inc.  
Suite 250, 4040 Moorpark Avenue, San Jose,  
CA 95117, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):5318 P-09/10/1995-US  
612669-08/03/1996-US  
652833-23/05/1996-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KRASNER, Norman, F.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΔΙΟ-  
ΡΙΣΜΟΥ ΘΕΣΗΣ GPS ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ  
ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ  
ΜΕΡΙΖΟΜΕΝΟ ΚΥΚΛΩΜΑΤΙΚΟ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα συνδυασμένο GPS και σύστημα επικοινωνίας που διαθέτει μεριζόμενο κυκλωματικό. Τα συνδυασμένα συστήματα περιλαμβάνουν μία κεραία για την λήψη δεδομένων αντιπροσωπευτικών των σημάτων GPS, έναν μετατροπέα συχνότητας που συνδέεται στην κεραία, ένα συνθετήρα συχνότητας που συνδέεται στον μετατροπέα συχνότητας, έναν αναλογικό σε ψηφιακό μετατροπέα που συνδέεται με τον μετατροπέα συχνότητας και ένα επεξεργαστή που συνδέεται στον μετατροπέα συχνότητας. Ο επεξεργαστής επεξεργάζεται τα δεδομένα αντιπροσωπευτικά των σημάτων GPS για να προσδιορίσει μία ψευδοαπόσταση που βασίζεται στα δεδομένα που αντιπροσωπεύουν σήματα GPS. Ο ολοκληρωμένος δέκτης επικοινωνίας περιλαμβάνει ένα μεριζόμενο εξάρτημα, που είναι τουλάχιστον ένα από τα ακόλουθα, την κεραία, τον μετατροπέα συχνότητας,

τον συνθετήρα συχνότητας και τον αναλογικό σε ψηφιακό μετατροπέα. Συνήθως, σε ορισμένες εφαρμογές ο επεξεργαστής επίσης αποδιαμορφώνει τα σήματα επικοινωνίας που λαμβάνονται καθώς επίσης ελέγχει την διαμόρφωση δεδομένων που πρόκειται να μεταδοθούν ως ένα σήμα επικοινωνίας διαμέσου μίας επικοινωνιακής ζεύξης

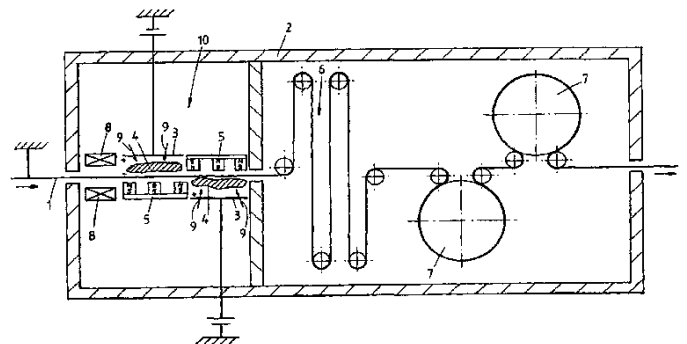


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3047646.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400476  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1025275 - 15/12/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98948630.3--16/10/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Recherche et Developpement GROUPE  
COCKERILL SAMBRE  
Boulevard de Colonster B57, 4000 Liege,  
ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):97203241-17/10/1997-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VAN DEN BRANDE, Pierre  
2)WEYMEERSCH, Alain  
3)MASERI, Fabrizio  
4)HARLET, Philippe  
5)RENARD, Lucien  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΘΕΣΕΩΣ ΕΝΟΣ ΜΕ-  
ΤΑΛΛΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος συνθέσεως ενός μεταλλικού προϊόντος δια της προσθήκης τουλάχιστον μίας ουσίας στο προϊόν αυτό, στην οποία γίνεται χρήση ενός μεταλλικού προϊόντος το οποίο παρουσιάζεται υπό τη μορφή μίας συνεχούς ταινίας (1) η

οποία μετατοπίζεται εντός ενός θαλάμου υπό κενό (2), η ουσία εφαρμόζεται επί αυτής της ταινίας και προκαλείται η μερική τουλάχιστον διάχυση αυτής της ουσίας εντός της ταινίας κατά τη στιγμή κατά την οποία διέρχεται από το θάλαμο κενού διατηρώντας τη σε θερμοκρασία μικρότερη από τη θερμοκρασία τήξεως, αλλά επαρκώς υψηλή ώστε να επιτρέπει αυτή τη διάχυση.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3049035.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400341  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0927750 - 19/01/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98118635.6--02/10/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SICPA HOLDING SA  
Avenue de Florissant 41, 1008 Prilly,  
ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):97811029-29/12/1997-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Rozumek, Olivier  
2)Muller, Edgar  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΝΟΡΓΑΝΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ  
ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗΣ ΚΑΙ  
ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ Ή  
ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ

στάδιο η αναλογία των στοιχείων αναλύεται με χρήση ανάλυσης ακτίνων Χ με διασπορά ενέργειας ή μήκους κύματος (energy- ή wavelength-dispersive X-ray analysis, SEM/EDX).

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ανόργανα σωματίδια που περιλαμβάνουν τουλάχιστον δύο χημικά στοιχεία σε προκαθορισμένη και αναλυτικώς αναγνωρίσιμη αναλογία. Αυτά τα σωματίδια χρησιμοποιούνται ως μέσα επισημάνσης ενσωματωμένα εντός ή εφαρμοσμένα πάνω σε οποιοδήποτε επιθυμητό αντικείμενο. Παρέχουν υψηλό δυναμικό ασφαλείας έναντι παραποίησης καθώς η ανάλυση εξαρτάται από συνδυασμό χημικών καθώς και χημικών πληροφοριών. Σε πρώτο στάδιο το σωματίδιο που περιέχει πληροφορίες πρέπει να έχει εντοπιστεί με ηλεκτρονική μικροσκοπία σάρωσης και σε δεύτερο

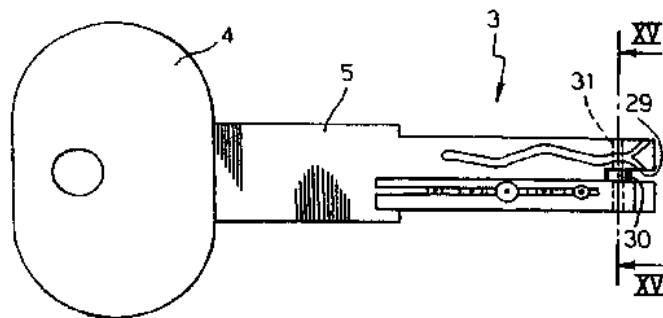
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3050152.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400360  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1144015 - 17/11/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00903788.8--19/01/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)COMMON SERVICES AGENCY  
Trinity Park House, South Trinity Road, Edin-  
burgh EH5 3SE, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9901139-19/01/1999-GB  
9910476-07/05/1999-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FOSTER, Peter, Reynolds  
2)WELCH, Anne, Gillian  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΟΛΥΜΕΝΑΚΟΥ-ΣΥΝΟΔΙΝΟΥ  
ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ  
Ζωοδόχου Πηγής 12-14, 10681 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΟΣΚΙΝΑ ΜΑΡΙΑ  
Νικηταρά 8-10,10678 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΥΓΡΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕ-  
ΧΟΥΝ ΠΡΩΤΕΪΝΗ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οι μη φυσιολογικές μολυσματικές πρωτεΐνες πρίον απομακρύνονται από υγρά που περιέχουν βιολογικά δραστικές ουσίες, ειδικά από τα προϊόντα αίματος, με διήθηση χρησιμοποιώντας ένα φίλτρο πυθμένα που περιέχει στερεά μόρια από πορώδες υλικό και που έχει ένα μέγεθος πορώδους μικρότερο από 6 microns. Κατά προτίμηση το φίλτρο είναι απελευθερωμένο από κατιονικά ή ανιονικά φορτισμένο υλικό.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051623.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400233  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1236849 - 12/01/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02006357.4--06/05/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Mottura Serrature di Sicurezza S.p.A.  
 Strada Antica di Francia, 34, 10057 Sant' Ambrogio (Torino), ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):ΤΟ980491-05/06/1998-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Mottura, Sergio  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΛΕΙΔΙ ΓΙΑ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΗ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Κλειδί για κυλινδρική κλειδαριά, το οποίο έχει ένα πρακτικά επίπεδο και επίμηκες σώμα, επί του οποίου εγκαθίσταται ένας δακτύλιος (30) με τον άξονά του εγκάρσια στη διαμήκη διεύθυνση του κλειδιού και παράλληλα στο γενικό επίπεδο του επίπεδου σώματος του κλειδιού. Ο δακτύλιος μπορεί να μετατοπίζεται μαζί με τον άξονά του ως προς το σώμα του κλειδιού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052401.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400456  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1080147 - 01/12/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99914266.4--30/03/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CYTEC TECHNOLOGY CORP.  
 1105 North Market Street, Wilmington, Delaware 19801, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):70627-30/04/1998-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SAMUELS, Sari-Beth  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΑΠΟ ΦΩΣ UV**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα πολυμερικό αντικείμενο, όπως ένα εξωθούμενο ή χυτευμένο αντικείμενο ή διαζονικά προσανατολισμένη ταινία ή φύλλο και μέθοδος σταθεροποίησης ενός τέτοιου πολυμερικού αντικείμενου για να προστατεύσει το αντικείμενο από αποικοδόμηση λόγω της έκθεσης σε UV φως. Το αντικείμενο σχηματίζεται με ανάμιξη ενός πολυμερικού υλικού με από περίπου 50 έως περίπου 5.000 ppm τουλάχιστον ενός απορροφητού φωτός ορθο υδροξυ τρις-αρύλ τριαζίνης και από περίπου 500 ppm έως περίπου 1,25 τοις εκατό από τουλάχιστον ένα ολιγομερές, πολυμερικό ή υψηλού μοριακού βάρους HALS που έχει μοριακό βάρος από τουλάχιστον περίπου 500, όπου η αναλογία βάρους του HALS προς απορροφητή φωτός τριαζίνη είναι από περίπου 3:1 έως περίπου 20:1, για να σχηματισθεί μία σταθεροποιημένη πολυμερική σύνθεση και διαμόρφωση ενός εξωθούμενου ή χυτευμένου αντικείμενου ή διαζονικά προσανατολισμένης ταινίας ή φύλλο από σταθεροποιημένη πολυμερική σύνθεση.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3053202.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400259  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1007017 - 08/12/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98901618.3--13/01/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)AstraZeneca AB  
151 85 Sodertalje, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9700135-20/01/1997-SE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TROFAST, Jan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΒΟΥΛΕ-  
ΣΟΝΙΔΗΣ / ΦΟΡΜΟΤΕΡΟΛΗΣ ΓΙΑ ΕΙ-  
ΣΠΝΟΗ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΕΓΧΥΣΙΜΗ ΦΑΙΝΟ-  
ΜΕΝΗ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ ΑΠΟ 0.30 ΕΩΣ  
0.36/ ML, ΜΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ  
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙ-  
ΚΗΣ ΜΟΡΦΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια σύνθεση ξηρής σκόνης που περιλαμβάνει μια ή περισσότερες φαρμακευτικές ισχυρές δραστικές ουσίες και μια ουσία φορέα, τα οποία όλα είναι σε λεπτώς διαμεμένη μορφή, όπου η φαρμακοτεχνική μορφή που έχει μια εγχύσιμη φαινόμενη πυκνότητα από 0.28 έως 0.38 g/ml είναι χρήσιμη στη θεραπεία των αναπνευστικών διαταραχών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3058866.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400322  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):0772619 - 08/12/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):95911630.2--07/02/1995  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)The University of Iowa Research Founda-  
tion  
214 Technology Innovation Center Oakdale  
Research Campus, Iowa City IA 52319,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
2)United States of America, as represented by  
the Secretary, Department of Health and Hu-  
man Services  
., Washington, DC, ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
3)Coley Pharmaceutical Group, Inc.  
93 Worcester Street Suite 101, Wellesley, MA  
02481, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):276358-15/07/1994-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KRIEG, Arthur, M.  
2)KLINMAN, Dennis  
3)STEINBERG, Alfred D.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΟΣΟΔΙΑΜΟΡΦΩΤΙΚΑ ΟΛΙΓΟΝΟΥ-  
ΚΛΕΟΤΙΔΙΑ**

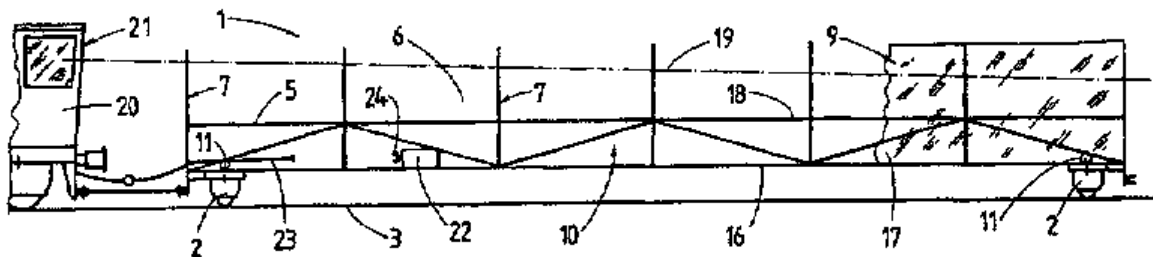
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται ολιγονούκλεοτίδια που περιέχουν μη μεθυλιωμένα δινουκλεοτίδια CpG και θεραπευτικές χρησιμότητες που βασίζονται στην δυνατότητα τους να διεγείρουν ανοσοαπόκριση σε άτομο. Αποκαλύπτονται επίσης θεραπείες για αγωγή ασθενειών που σχετίζονται με ενεργοποίηση ανοσοσυστήματος που οφείλονται σε μη μεθυλιωμένα δινουκλεοτίδια CpG σε άτομο, η οποία αγωγή περιλαμβάνει χορήγηση στο άτομο ολιγονουκλεοτιδίων που δεν περιέχουν μη μεθυλιωμένες αλληλουχίες CpG (δηλαδή, που περιέχουν μεθυλιωμένες αλληλουχίες CpG ή δεν περιέχουν αλληλουχία CpG) για να αποκλείσουν με ανταγωνισμό την δέσμευση μη μεθυλιωμένων νουκλεϊκών οξέων CpG. Επιπλέον αποκαλύπτονται δινουκλεοτίδια που περιέχουν μεθυλιωμένα CpG για χρήση σε αντιπληροφοριακές θεραπείες ή ως ανιχνευτές υβριδοποίησης in vi-  
vo, και ανοσοανασταλτικά ολιγονούκλεοτίδια για χρήση ως αντι-ικά  
θεραπευτικά.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063077.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400464  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1369330 - 24/11/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03450128.8--21/05/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Robel Bahnbaumaschinen GmbH  
Industriestrasse 31, 83395 Freilassing,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20208835 U-07/06/2002-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Hechenberger, Peter  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ

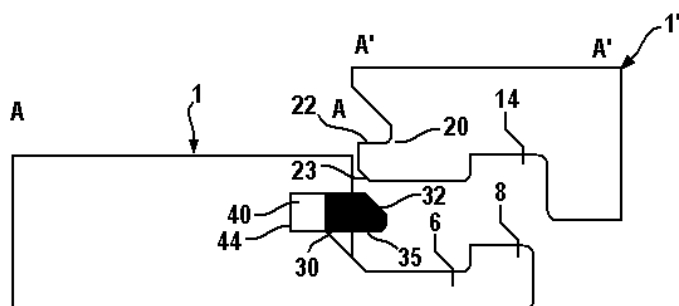
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΟΧΗΜΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα όχημα συντήρησης (1) αποτελείται από δύο μεταξύ τους παράλληλες δικτυωτές δοκούς (5), οι οποίες στηρίζονται στα άκρα εκάστοτε πάνω σε συστήματα κίνησης σε ράγες (2). Για να σχηματιστεί ένα κιβώτιο βαγονιού (6) χωρίς δάπεδο οι δοκοί συνδέονται εκάστοτε με ένα μεγάλο αριθμό δοκών στέγης (7) για τη στήριξη ενός μουςαμά (9) και για τη δημιουργία ενός χώρου εργασίας (10), ο οποίος σε μια κατά μήκος κατεύθυνση άξονα περιορίζεται από τις δύο δικτυωτές δοκούς (5) και σε κάθετη κατεύθυνση από τις δοκούς στέγης (7).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3064991.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400438  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1650375 - 22/12/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04025167.0--22/10/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Valinge Innovation AB  
Apelvagen 2, 260 40 Viken, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Pervan, Darko  
2)Hakansson, Niclas  
3)Nygren, Per  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΟΛΟ ΦΥΛΛΩΝ ΔΑΠΕΔΟΥ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρουσιάζονται φύλλα δαπέδου (1, Γ), τα οποία διαθέτουν ένα μηχανικό σύστημα ασφάλισης που αποτελείται από μία εύκαμπτη γλώσσα (30) σε μία αντάκωση ολίσθησης (40) η οποία μετατοπίζεται στη διάρκεια μίας κατακόρυφης κίνησης δίπλωσης. Επιπλέον, φαίνεται μία ακατέργαστη γλώσσα (50), μία μέθοδος παραγωγής και μία μέθοδος εγκατάστασης.



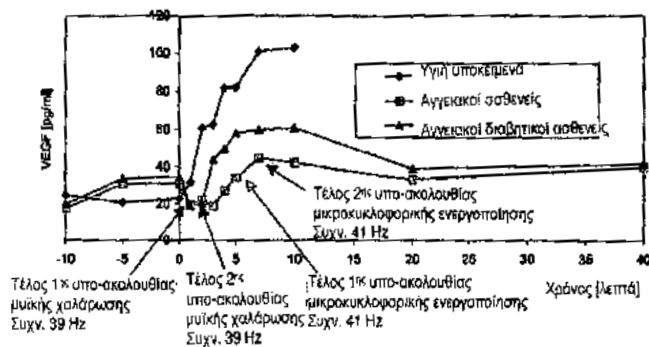


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3065128.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400409  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1596932 - 01/12/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04705797.1--28/01/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Lorenz Biotech S.p.A.  
Via Statale 151/A, 41036 Medolla (Modena),  
ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):ΜΟ20030019-28/01/2003-ΙΤ  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ZANELLA, Andrea  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΔΙΕ-  
ΓΕΡΣΗΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ  
ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας μηχανισμός ηλεκτρικής διέγερσης περιλαμβάνει μέσα παραγωγής ηλεκτρικών παλμών που είναι προσαρμοσμένα να παράγουν παλμούς που έχουν προκαθορισμένες τιμές τυπικών παραμέτρων, μέσα εφαρμογής που είναι προσαρμοσμένα να εφαρμόζουν μια ακολουθία τωναναφερθέντων παλμών σε έναν οργανισμό, η δε αναφερθείσα ακολουθία περιλαμβάνει έναν αρχικό παλμό και έναν τελικό παλμό, και μέσα αυξομείωσης που είναι προσαρμοσμένα να πραγματοποιούν μία ουσιαστική αυξομείωση τουλάχιστον μίας τυπικής παραμέτρου σε ένα χρονικό σημείο που περιλαμβάνεται ανάμεσα στον αναφερθέντα αρχικό παλμό και τον αναφερθέντα τελικό παλμό. Μια μέθοδος ηλεκτρικής διέγερσης ενός οργανισμού περιλαμβάνει την παραγωγή μιας ακολουθίας ηλεκτρικών παλμών που έχει προκαθορισμένες τιμές τυπικών παραμέτρων, η δε αναφερθείσα ακολουθία περιλαμβάνει έναν αρχικό παλμό και

έναν τελικό παλμό, και εφαρμογή της αναφερθείσας ακολουθίας στον αναφερθέντα οργανισμό, η δε αναφερθείσα παραγωγή περιλαμβάνει την σημαντική αυξομείωση τουλάχιστον μιας τυπικής παραμέτρου σε ένα χρονικό σημείο που περιλαμβάνεται ανάμεσα στον αναφερθέντα αρχικό παλμό και τον αναφερθέντα τελικό παλμό. Ένας φορέας αναγνώσιμος με μέσα επεξεργασίας δεδομένων περιέχει μία πληθώρα δεδομένων με προκαθορισμένες τιμές τυπικών παραμέτρων, τα δε αναφερθέντα δεδομένα έχουν σκοπό να δημιουργήσουν μία ακολουθία ηλεκτρικών παλμών που πρόκειται να εφαρμοστεί σε έναν οργανισμό μέσω τεχνικών ηλεκτρικής διέγερσης, η δε αναφερθείσα ακολουθία περιλαμβάνει έναν αρχικό παλμό και έναν τελικό παλμό, μία ουσιαστική αυξομείωση τουλάχιστον μίας τυπικής παραμέτρου που παρέχεται στην αναφερθείσα ακολουθία σε ένα διάστημα που περιλαμβάνεται ανάμεσα στον αναφερθέντα αρχικό και τον αναφερθέντα τελικό παλμό.

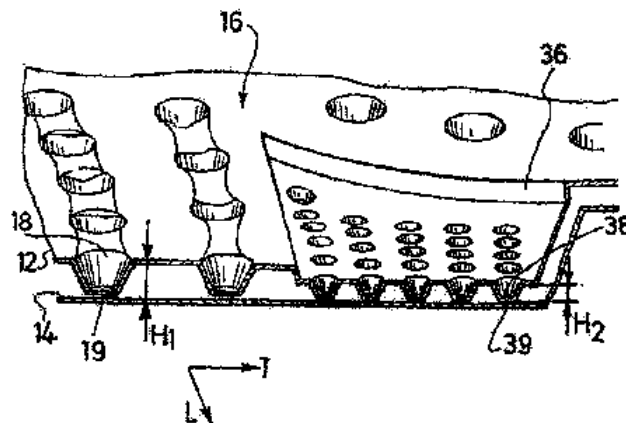


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3066083.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400492  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1319748 - 01/12/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01403221.3--12/12/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Georgia-Pacific France  
60, avenue de l'Europe, 92270 Bois-Co-  
lombes, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Graff, Pierre  
2)Hoeft, Benoit  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΟΛΛΑΠΛΟ ΦΥΛΛΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙ-  
ΚΟΥ ΧΑΡΤΙΟΥ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα πολλαπλό φύλλο περιλαμβάνον μία πρώτη πτυχή (12) και μία δεύτερη πτυχή (14) από χαρτοβάμβακα, εκάστη βάρους περιλαμβανόμενου μεταξύ 12 και 35 g/m2, όπου η πρώτη πτυχή φέρει μία πρώτη μορφή σχηματοτυπώσεως επί των πρώτων ζωνών (16) αποτελούμενη από πρώτες προεξοχές (18) προεξέχουσες στην εσωτερική όψη της πρώτης πτυχής που αντιστοιχούν σε κυψελίδες επί της εξωτερικής όψεως οι οποίες σχηματίζουν ειδικότερα πρώτες ευθυγραμμίσεις και των οποίων τουλάχιστον ένα τμήμα τωνκορυφών (19) συνδέεται με την εσωτερική όψη της δεύτερης έναντι πτυχής (14). Αυτό το φύλλο χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι η εν λόγω πρώτη πτυχή (12) περιλαμβάνει μία δεύτερη μορφή σχηματοτυπώσεως αποτελούμενη από δεύτερες προεξοχές (38) προεξέχουσες στην εσωτερική όψη της πρώτης πτυχής

των οποίων το ύψος σε σύγκριση με τις πρώτες προεξοχές είναι μικρότερο, των οποίων η πυκνότητα είναι μεγαλύτερη και των οποίων τουλάχιστον ένα μέρος των κορυφών είναι στο ίδιο επίπεδο με τις κορυφές των πρώτωνπροεξοχών και συνδέεται με την εσωτερική όψη της δεύτερης πτυχής.



### 3.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ 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) |
|-------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| 0772619 - 08/12/2010    | THE UNIVERSITY OF IOWA RESEARCH FOUNDATION<br>UNITED STATES OF AMERICA, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY, DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES<br>COLEY PHARMACEUTICAL GROUP, INC. | ΑΝΟΣΟΔΙΑΜΟΡΦΩΤΙΚΑ ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ                                                                                                                                                                      | 3058866.B2          |
| 0880713 - 26/01/2011    | SNAPTRACK, INC.                                                                                                                                                                      | ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΘΕΣΗΣ GPS ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΜΕΡΙΖΟΜΕΝΟ ΚΥΚΛΩΜΑΤΙΚΟ                                                                                             | 3046363.B2          |
| 0927750 - 19/01/2011    | SICPA HOLDING SA                                                                                                                                                                     | ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΝΟΡΓΑΝΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ Ή ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ                                                                                                         | 3049035.B2          |
| 1007017 - 08/12/2010    | ASTRAZENECA AB                                                                                                                                                                       | ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΒΟΥΔΕΣΟΝΙΔΗΣ / ΦΟΡΜΟΤΕΡΟΛΗΣ ΓΙΑ ΕΙΣΠΝΟΗ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΕΓΧΥΣΙΜΗ ΦΑΙΝΟΜΕΝΗ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ ΑΠΟ 0.30 ΕΩΣ 0.36 / ML, ΜΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗΣ ΜΟΡΦΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ | 3053202.B2          |
| 1025275 - 15/12/2010    | RECHERCHE ET DEVELOPPEMENT GROUPE COCKERILL SAMBRE                                                                                                                                   | ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΘΕΣΕΩΣ ΕΝΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ                                                                                                                                                              | 3047646.B2          |
| 1080147 - 01/12/2010    | CYTEC TECHNOLOGY CORP.                                                                                                                                                               | ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΑΠΟ ΦΩΣ UV                                                                                                                                                 | 3052401.B2          |
| 1144015 - 17/11/2010    | COMMON SERVICES AGENCY                                                                                                                                                               | ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΥΓΡΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΠΡΩΤΕΪΝΗ                                                                                                                                                                 | 3050152.B2          |
| 1236849 - 12/01/2011    | MOTTURA SERRATURE DI SICUREZZA S.P.A.                                                                                                                                                | ΚΛΕΙΔΙ ΓΙΑ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΗ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ                                                                                                                                                                          | 3051623.B2          |
| 1319748 - 01/12/2010    | GEORGIA-PACIFIC FRANCE                                                                                                                                                               | ΠΟΛΛΑΠΛΟ ΦΥΛΛΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟΥ ΧΑΡΤΙΟΥ                                                                                                                                                                     | 3066083.B2          |
| 1369330 - 24/11/2010    | ROBEL BAHNBAUMASCHINEN GMBH                                                                                                                                                          | ΟΧΗΜΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ                                                                                                                                                                                         | 3063077.B2          |
| 1596932 - 01/12/2010    | LORENZ BIOTECH S.P.A.                                                                                                                                                                | ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΔΙΕΓΕΡΣΗΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ                                                                                                                                            | 3065128.B2          |
| 1650375 - 22/12/2010    | VALINGE INNOVATION AB                                                                                                                                                                | ΣΥΝΟΛΟ ΦΥΛΛΩΝ ΔΑΠΕΔΟΥ                                                                                                                                                                                    | 3064991.B2          |

**3.3 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ  
ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ**

| <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>ASTRAZENECA AB</b>                                                                                       | ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΒΟΥΔΕΣΟΝΙΔΗΣ / ΦΟΡ-ΜΟΤΕΡΟΛΗΣ ΓΙΑ ΕΙΣΠΝΟΗ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΕΓΧΥΣΙΜΗ ΦΑΙΝΟΜΕΝΗ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ ΑΠΟ 0.30 ΕΩΣ 0.36 / ML, ΜΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ ΦΑΡ-ΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗΣ ΜΟΡΦΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ | 1007017 - 08/12/2010            | 3053202.B2                  |
| <b>COLEY PHARMACEUTICAL GROUP, INC.</b>                                                                     | ΑΝΟΣΟΔΙΑΜΟΡΦΩΤΙΚΑ ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ                                                                                                                                                                        | 0772619 - 08/12/2010            | 3058866.B2                  |
| <b>COMMON SERVICES AGENCY</b>                                                                               | ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΥΓΡΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΠΡΩΤΕΪΝΗ                                                                                                                                                                   | 1144015 - 17/11/2010            | 3050152.B2                  |
| <b>CYTEC TECHNOLOGY CORP.</b>                                                                               | ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΟΛΥ-ΜΕΡΩΝ ΑΠΟ ΦΩΣ UV                                                                                                                                                  | 1080147 - 01/12/2010            | 3052401.B2                  |
| <b>GEORGIA-PACIFIC FRANCE</b>                                                                               | ΠΟΛΛΑΠΛΟ ΦΥΛΛΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟΥ ΧΑΡΤΙΟΥ                                                                                                                                                                       | 1319748 - 01/12/2010            | 3066083.B2                  |
| <b>LORENZ BIOTECH S.P.A.</b>                                                                                | ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΔΙΕΓΕΡΣΗΣ ΚΑΙ ΣΧΕ-ΤΙΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ                                                                                                                                             | 1596932 - 01/12/2010            | 3065128.B2                  |
| <b>MOTTURA SERRATURE DI SICUREZZA S.P.A.</b>                                                                | ΚΛΕΙΔΙ ΓΙΑ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΗ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ                                                                                                                                                                            | 1236849 - 12/01/2011            | 3051623.B2                  |
| <b>RECHERCHE ET DEVELOPPEMENT GROUPE COCKERILL SAMBRE</b>                                                   | ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΘΕΣΕΩΣ ΕΝΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΠΡΟΪ-ΟΝΤΟΣ                                                                                                                                                               | 1025275 - 15/12/2010            | 3047646.B2                  |
| <b>ROBEL BAHNBAUMASCHINEN GMBH</b>                                                                          | ΟΧΗΜΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ                                                                                                                                                                                           | 1369330 - 24/11/2010            | 3063077.B2                  |
| <b>SICPA HOLDING SA</b>                                                                                     | ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΝΟΡΓΑΝΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ Ή ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ                                                                                                           | 0927750 - 19/01/2011            | 3049035.B2                  |
| <b>SNAPTRACK, INC.</b>                                                                                      | ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΘΕΣΗΣ GPS ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟ-ΠΟΙΕΙ ΜΕΡΙΖΟΜΕΝΟ ΚΥΚΛΩΜΑΤΙΚΟ                                                                                              | 0880713 - 26/01/2011            | 3046363.B2                  |
| <b>THE UNIVERSITY OF IOWA RESEARCH FOUNDATION</b>                                                           | ΑΝΟΣΟΔΙΑΜΟΡΦΩΤΙΚΑ ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ                                                                                                                                                                        | 0772619 - 08/12/2010            | 3058866.B2                  |
| <b>UNITED STATES OF AMERICA, AS REP-RESENTED BY THE SECRETARY, DE-PARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES</b> | ΑΝΟΣΟΔΙΑΜΟΡΦΩΤΙΚΑ ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ                                                                                                                                                                        | 0772619 - 08/12/2010            | 3058866.B2                  |
| <b>VALINGE INNOVATION AB</b>                                                                                | ΣΥΝΟΛΟ ΦΥΛΛΩΝ ΔΑΠΕΔΟΥ                                                                                                                                                                                      | 1650375 - 22/12/2010            | 3064991.B2                  |

**4.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ  
Ή ΑΝΑΚΛΙΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.**

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3030248.B3  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110400236  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/02/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**656203 - 26/01/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):94918886.6--21/06/1994  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BTG INTERNATIONAL LIMITED  
10 Fleet Place,EC4M 7RD LONDON,  
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9300141-23/06/1993-ES  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CABRERA GARRIDO JUAN  
2)CABRERA GARCIA-OLMEDO JUAN  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΕΣΙΜΟΣ ΜΙΚΡΟ-ΑΦΡΟΣ ΠΕΡΙΕ-  
ΧΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΣΚΛΗΡΥΝΣΕΩΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ενέσιμος μικρο-αφρός για την θεραπεία της σκληρύνσεως. Η θεραπεία της σκληρύνσεως των κιρσών βασίζεται στην ένεση υγρών ουσιών δυνάμενων να τους εξαλείφουν. Η παρούσα ευρεσιτεχνία αναφέρεται στην παρασκευή ουσιών σκληρύνσεως υπό την μορφή μικρο-αφρού. Ο μικρο-αφρός παρασκευάζεται μαζί με παράγοντες σκληρύνσεως και στην συνέχεια ενίεται στην προς θεραπεία φλέβα και παρέχει την δυνατότητα επαφής του παράγοντος σκληρύνσεως με το αγγειακό ενδοθήλιο, σε προκαθορισμένη γνωστή συγκέντρωση και επί ελεγχόμενο χρονικό διάστημα.

---

**4.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ Ή ΑΝΑΚΛΙΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ  
ΜΕ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

| ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.<br>(87) | ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ<br>(73)        | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ<br>(54)                               | ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.<br>(11) |
|-------------------------|---------------------------|--------------------------------------------------------|---------------------|
| 656203 - 26/01/2011     | BTG INTERNATIONAL LIMITED | ΕΝΕΣΙΜΟΣ ΜΙΚΡΟ-ΑΦΡΟΣ ΠΕΡΙΕΧΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ<br>ΣΚΛΗΡΥΝΣΕΩΣ | 3030248.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><i>BTG INTERNATIONAL LIMITED</i></b> | ΕΝΕΣΙΜΟΣ ΜΙΚΡΟ-ΑΦΡΟΣ ΠΕΡΙΕΧΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ<br>ΣΚΛΗΡΥΝΣΕΩΣ | 656203 - 26/01/2011     | 3030248.B3          |

---

**5.2    ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ ΧΟΡΗΓΗΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ  
ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ  
(ΚΑΤΑΤΕΘΕΙΣΕΣ ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΣΤΟΝ ΟΒΙ)**

---

|                                |                |
|--------------------------------|----------------|
| <b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b> | <b>3048189</b> |
| (21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:     | 20040400663    |
| ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:           | 10/09/2010     |

|                                |                |
|--------------------------------|----------------|
| <b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b> | <b>3051492</b> |
| (21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:     | 20040404012    |
| ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:           | 22/11/2010     |

|                                |                |
|--------------------------------|----------------|
| <b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b> | <b>3052440</b> |
| (21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:     | 20050400371    |
| ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:           | 22/10/2010     |

|                                |                |
|--------------------------------|----------------|
| <b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b> | <b>3060939</b> |
| (21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:     | 20070400540    |
| ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:           | 16/11/2010     |

|                                |                |
|--------------------------------|----------------|
| <b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b> | <b>3065130</b> |
| (21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:     | 20080400956    |
| ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:           | 15/09/2010     |

|                                |                |
|--------------------------------|----------------|
| <b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b> | <b>3069750</b> |
| (21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:     | 20090402050    |
| ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:           | 20/11/2010     |





---

## **ΜΕΡΟΣ Γ΄**

### **ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ**

---



## **Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 1**

### **ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ**

#### **ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

| <i><b>ΑΡ. ΑΙΤ. Δ.Ε.</b></i> | <i><b>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</b></i>                                                                                                                                                                 |
|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 20050100429                 | Ο κ. Αμίλκας Ιων Λίβας δικαιούχος της υπ' αριθμ. 20050100429 αίτησης διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε τη διεύθυνση του από : Φύλωνος 86, 185 36 Πειραιά σε : Λεωφ. Φρεατίδος 27, 185 36 Πειραιά. |
| 20090100512                 | Ο κ. Αμίλκας Ιων Λίβας δικαιούχος της υπ' αριθμ. 20090100512 αίτησης διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε τη διεύθυνση του από : Φύλωνος 86, 185 36 Πειραιά σε : Λεωφ. Φρεατίδος 27, 185 36 Πειραιά. |
| 20090100532                 | Ο κ. Αμίλκας Ιων Λίβας δικαιούχος της υπ' αριθμ. 20090100532 αίτησης διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε τη διεύθυνση του από : Φύλωνος 86, 185 36 Πειραιά σε : Λεωφ. Φρεατίδος 27, 185 36 Πειραιά. |

#### **ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

| <i><b>ΑΡ. Δ.Ε.</b></i> | <i><b>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗ</b></i>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1006742                | Ο δικαιούχος κ. Νικόλαος Αντωνόπουλος μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 1006742 δίπλωμα ευρεσιτεχνίας στον κ. Ελευθέριο Χριστοδούλου που κατοικεί στην οδό Αναξιμένους 12-14, 116 31 Αγ. Αρτέμιος, Αθήνα, ο οποίος αποτελεί την νέα δικαιούχο.                                                               |
| <i><b>ΑΡ. Δ.Ε.</b></i> | <i><b>ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ</b></i>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 1003827                | Η εταιρεία “PEMI Ομπρέλες Ανώνυμος Βιοτεχνική Εμπορική Εταιρεία Κατασκευής Επαγγελματικής & Διαφημιστικής Ομπρέλας” δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1003827 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την έδρά της από : 16ο χλμ. Λ. Μαραθώνος-Παλλήνης, 153 51 Παλλήνη, Αττική σε : 1ο χλμ. Καλυβίων-Μαρκοπούλου (Αθηνών), 190 10 Καλύβια Θορικού, Αττική. |
| <i><b>ΑΡ. Δ.Ε.</b></i> | <i><b>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</b></i>                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| 1005339                | Ο κ. Νικόλαος Αντωνιάδης δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1005339 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από: Τυρνάβου 2, 136 75 Αχαρνές, Αττική σε: Καλλέργη 5, Ζακάκι, 3045 Λεμεσός, Κύπρος.                                                                                                                                          |
| 1005519                | Ο κ. Δημήτριος Ντίνος δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1005519 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από: Αδωνίδος 6, 112 53 Αθήνα σε: Αττικής 81, 165 62 Γλυφάδα, Αττική.                                                                                                                                                             |
| 1006489                | Ο κ. Γεώργιος Μαυροκέφαλος δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1006489 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από: Λασκαρίδου 118, 176 76 Καλλιθέα, Αθήνα σε: Κανάρη 28, 153 44 Γέρακας, Αττική.                                                                                                                                           |
| <i><b>ΑΡ. Δ.Ε.</b></i> | <i><b>ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΕ ΚΥΡΙΟ ΔΙΠΛΩΜΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ</b></i>                                                                                                                                                                                                                                                              |
| 1007178                | Το υπ' αριθμ. 1007178 δίπλωμα τροποποίησης με δικαιούχο τον κ. Πετρομανωλάκη Εμμανουήλ μετατράπηκε σε Κύριο Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας σύμφωνα με το άρθρο 18 παρ. 4 του Ν. 1733/1987.                                                                                                                                                           |

**ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

| <i>ΑΡ. ΑΙΤ. Π.Υ.Χ.</i> | <i>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</i>                                                                                                                                                                                                  |
|------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 20080200074            | Ο κ. Μιλτιάδης Ζιώγας δικαιούχος της υπ' αριθμ. 20080200074 αίτησης πιστοποιητικού υποδείγματος χρησιμότητας άλλαξε τη διεύθυνση του από : Ρόδων 12, 141 22 Ηράκλειο Αττικής σε : Μαγνησίας 159, 145 76 Διόνυσος, Αττική. |

**ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ**

| <i>ΑΡ. ΣΠΠΦ</i> | <i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗ</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|-----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 8000162         | Η εταιρεία “Aventis Holdings Inc.” (συνδικαιούχος με την εταιρεία Yeda Research and Development Co., Ltd.) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 8000162 συμπληρωματικό πιστοποιητικό προστασίας για φάρμακο στην εταιρεία “Aventisub II Inc.” που εδρεύει εις 3711 Kennett Pike, Suite 200, Greenville, DE 19807, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα συνδικαιούχο. |
| 8000163         | Η εταιρεία “Aventis Holdings Inc.” (συνδικαιούχος με την εταιρεία Yeda Research and Development Co., Ltd.) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 8000163 συμπληρωματικό πιστοποιητικό προστασίας για φάρμακο στην εταιρεία “Aventisub II Inc.” που εδρεύει εις 3711 Kennett Pike, Suite 200, Greenville, DE 19807, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα συνδικαιούχο. |
| 8000286         | Η εταιρεία “Aventis Holdings Inc.” (συνδικαιούχος με την εταιρεία Yeda Research and Development Co., Ltd.) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 8000286 συμπληρωματικό πιστοποιητικό προστασίας για φάρμακο στην εταιρεία “Aventisub II Inc.” που εδρεύει εις 3711 Kennett Pike, Suite 200, Greenville, DE 19807, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα συνδικαιούχο. |
| <i>ΑΡ. ΣΠΠΦ</i> | <i>ΠΑΡΑΙΤΗΣΗ</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| 8000139         | Η δικαιούχος εταιρεία “Eli Lilly and Company” παραιτήθηκε από όλα τα δικαιώματα της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 8000139 συμπληρωματικό πιστοποιητικό προστασίας για φάρμακο.                                                                                                                                                                                                             |

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

| <i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i> | <i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|-------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 3028958.B3        | Η δικαιούχος εταιρεία “Taltech Limited” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3028958.B3 περιορισμένο πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Taltech (Macao) Limited” που εδρεύει εις Unit E 14, Edificio Comercial Rodrigues, 14/F 599 Av. Da Praia Grande/Macau, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.                   |
| 3036879           | Ο δικαιούχος κ. Ott Reinhold μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3036879 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “InVue Security Products Inc.” που εδρεύει εις 15015 Lancaster Highway, Charlotte, North Carolina 28277, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.                                                    |
| 3040019           | Η δικαιούχος εταιρεία “DyStar Textilfarben GmbH & Co. Deutschland Kg” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3040019 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “DyStar Colours Deutschland GmbH” που εδρεύει εις Industriepark Hoechst, Building B 598, 65926 Frankfurt am Main, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο. |
| 3040754           | Οι συνδικαιούχοι κ.κ. Endre Mikus, Istvan Jelinek, Piter Aranyi και Dezső Korbonits μεταβίβασαν όλα τα εξ'αδιαιρέτου δικαιώματά τους που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3040754 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Respicopea Limited” που εδρεύει εις 70 Sir John Rogerson's Quay, Dublin 2, Ireland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.         |

|                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|-------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 3043694           | Η δικαιούχος εταιρεία “DyStar Textilfarben GmbH & Co. Deutschland Kg” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3043694 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “DyStar Colours Deutschland GmbH” που εδρεύει εις Industriepark Hoechst, Building B 598, 65926 Frankfurt am Main, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.                            |
| 3044823           | Η δικαιούχος εταιρεία “XTL Biopharmaceuticals Limited” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3044823 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Yeda Research and Development Company Ltd” που εδρεύει εις At The Weizmann Institute of Science, P.O.Box 95, Rehovot 76100, Israel, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.                                 |
| 3045329           | Η δικαιούχος εταιρεία “DyStar Textilfarben GmbH & Co. Deutschland Kg” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3045329 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “DyStar Colours Deutschland GmbH” που εδρεύει εις Industriepark Hoechst, Building B 598, 65926 Frankfurt am Main, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.                            |
| 3049244           | Η δικαιούχος εταιρεία “Moltech Invent S.A.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3049244 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Alcan International Limited” που εδρεύει εις 1188 Sherbrooke Street West, Montreal, Quebec H3A 3G2, Canada, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.                                                                    |
| 3051041           | Η εταιρεία “Isovolta Ag” (συνδικαιούχος με την εταιρεία Fraunhofer-Gesellschaft Zur Forderung Der Angewandten Forschung E.V.) μεταβίβασε όλα τα εξ’αδιαίρετου δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3051041 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Isovoltaic GmbH” που εδρεύει εις Isovoltastrasse 1 A-8403 Lebring, Austria, η οποία αποτελεί την νέα συνδικαιούχο. |
| 3055196           | Η δικαιούχος εταιρεία “Pluggit International N.V.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3055196 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Pluggit International B.V.” που εδρεύει εις Lange Voorhout 82, 2514EJ The Hague, The Netherlands, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.                                                                       |
| 3056388           | Η δικαιούχος εταιρεία “Aspen Oldco Limited” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Aspen Pumps Limited) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3056388 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Aspen Pumps Limited” που εδρεύει εις Apex Way, Hailsham, East Sussex BN27 3WA, United Kingdom, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.                   |
| 3060023           | Η δικαιούχος εταιρεία “DyStar Textilfarben GmbH & Co. Deutschland Kg” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3060023 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “DyStar Colours Deutschland GmbH” που εδρεύει εις Industriepark Hoechst, Building B 598, 65926 Frankfurt am Main, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.                            |
| 3061140           | Η δικαιούχος εταιρεία “Immo Emergo, naamloze vennootschap” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3061140 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “ECC, naamloze vennootschap” που εδρεύει εις Terbekehofdreef 50-52, 2610 Antwerpen, Belgium, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.                                                                     |
| 3065070           | Η δικαιούχος εταιρεία “Aspen Oldco Limited” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Aspen Pumps Limited) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3065070 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Aspen Pumps Limited” που εδρεύει εις Apex Way, Hailsham, East Sussex BN27 3WA, United Kingdom, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.                   |
| 3073498           | Η δικαιούχος εταιρεία “Nuova Pansac S.p.A.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3073498 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Pansac International S.r.l.” που εδρεύει εις Via Francesco Restelli 5, 20124 Milano, Italy, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.                                                                                    |
| <b>ΑΡ. Ε.Α.Ε.</b> | <b>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| 3038816           | Η εταιρεία “Omnium Francais Industriel et Commerical OFIC” (μετά από συγχώνευση της εταιρείας Onduline S.A.) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3038816 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Onduline S.A.”                                                                                                                                                          |
| 3041266           | Η εταιρεία “Omnium Francais Industriel et Commerical OFIC” (μετά από συγχώνευση της εταιρείας Onduline S.A.) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3041266 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Onduline S.A.”                                                                                                                                                          |
| 3045955           | Η εταιρεία “Omnium Francais Industriel et Commerical OFIC” (μετά από συγχώνευση της εταιρείας Onduline S.A.) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3045955 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Onduline S.A.”                                                                                                                                                          |

|                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|-------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 3049244           | Η εταιρεία “Alcan International Limited” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Moltech Invent S.A.) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3049244 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Rio Tinto Alcan International Limited”                                                                                                                                                                                                |
| 3056388           | Η εταιρεία “Aspen Pumps Limited” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3056388 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Aspen Oldco Limited”                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 3058675           | Η εταιρεία “Institut für Solare Energieversorgungstechnik (ISET) Verein an der Universität Gesamthochschule Kassel e.V.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3058675 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Institut für Solare Energieversorgungstechnik Verein an der Universität Kassel”                                                                                                                               |
| 3059201           | Η εταιρεία “BioForm Medical, Inc.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3059201 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Merz Aesthetics, Inc.”                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| 3060561           | Η εταιρεία “Institut für Solare Energieversorgungstechnik (ISET) Verein an der Gesamthochschule Kassel e.V.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3060561 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Institut für Solare Energieversorgungstechnik-Verein an der Universität Gesamthochschule Kassel”                                                                                                                          |
| 3060561           | Η εταιρεία “Institut für Solare Energieversorgungstechnik-Verein an der Universität Gesamthochschule Kassel” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Institut für Solare Energieversorgungstechnik (ISET) Verein an der Gesamthochschule Kassel e.V.) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3060561 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Institut für Solare Energieversorgungstechnik Verein an der Universität Kassel” |
| 3065070           | Η εταιρεία “Aspen Pumps Limited” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3065070 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Aspen Oldco Limited”                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 3071082           | Η εταιρεία “Revatech S.A.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3071082 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συμπλήρωσε την επωνυμία της σε: “Recyclage et Valorisation Technique en abrégé Revatech”                                                                                                                                                                                                                                                   |
| 3072045           | Η εταιρεία “Cardinal Health 303, Inc.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3072045 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Carefusion 303, Inc.”                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| 3072834           | Η εταιρεία “Cardinal Health 303, Inc.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3072834 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Carefusion 303, Inc.”                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| 3073846           | Η εταιρεία “University of Maryland” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3073846 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “University of Maryland, Baltimore”                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 3073872           | Η εταιρεία “Cardinal Health 303, Inc.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3073872 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Carefusion 303, Inc.”                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| <b>ΑΡ. Ε.Α.Ε.</b> | <b>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| 3038816           | Η εταιρεία “Omnium Francais Industriel et Commerical OFIC” (μετά από συγχώνευση της εταιρείας Onduline S.A.) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3038816 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνση της από: 38 rue Saint Ferdinand, 75017 Paris, France σε : 35 rue Baudin, 92300 Levallois Perret, France.                                                                                                                            |
| 3041266           | Η εταιρεία “Omnium Francais Industriel et Commerical OFIC” (μετά από συγχώνευση της εταιρείας Onduline S.A.) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3041266 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνση της από: 38 rue Saint Ferdinand, 75017 Paris, France σε : 35 rue Baudin, 92300 Levallois Perret, France.                                                                                                                            |
| 3045955           | Η εταιρεία “Omnium Francais Industriel et Commerical OFIC” (μετά από συγχώνευση της εταιρείας Onduline S.A.) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3045955 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνση της από: 38 rue Saint Ferdinand, 75017 Paris, France σε : 35 rue Baudin, 92300 Levallois Perret, France.                                                                                                                            |
| 3049244           | Η εταιρεία “Moltech Invent S.A.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3049244 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνση της από: 6, rue Adolphe Fisher, 1520 Luxembourg, Luxembourg σε : 58 rue Charles Martel, L-2134 Luxembourg, Luxembourg.                                                                                                                                                                                          |
| 3073872           | Η εταιρεία “Carefusion 303, Inc.” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Cardinal Health 303, Inc.) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3073872 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνση της από: 10221 Water-ridge Circle, Building A, San Diego, CA 92121, U.S.A. σε : 3750 Torrey View Court, San Diego, CA 92130, U.S.A.                                                                                                        |

| <i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i> | <i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΛΠΑΣ</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|-------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 3071082           | Η εταιρεία “Recyclage et Valorisation Technique en abrégé Revatech S.A) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3071082 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : rue de l’ ile Monsin 95, 4020 Liege, Belgium σε : Zoning Industriel d’ Ehein, 4480 Engis, Belgium.                                                                                                                                                     |
| <i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i> | <i>ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΕΙΣ</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| 3021688           | Η εταιρεία “CTI Molecular Imaging, Inc.” (η οποία είναι οργανωμένη και λειτουργούσα σύμφωνα με τους νόμους της Πολιτείας του Delaware) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3021688 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε δι’ απορροφήσεως από την εταιρεία με την επωνυμία “Siemens Medical Solutions USA, Inc.” που εδρεύει εις 51 Valley Stream Parkway, Malvern, PA 19355-1406, U.S.A. η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο. |
| 3023897           | Η εταιρεία “Morgan Construction Company” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3023897 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε δι’ απορροφήσεως από την εταιρεία με την επωνυμία “Siemens Industry, Inc.” που εδρεύει εις 3333 Old Milton Parkway, Alpharetta, GA 30005-4437, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.                                                                                                         |
| 3035925           | Η εταιρεία “Wyeth GK” (μετά από αλλαγή νομικής μορφής της εταιρείας Wyeth K.K.) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3035925 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε από την εταιρεία με την επωνυμία “Pfizer Japan Inc.” που εδρεύει εις 3-22-7 Yoyogi, Shibuya-ku, Tokyo, Japan, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.                                                                                                           |
| 3038816           | Η εταιρεία “Onduline S.A.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3038816 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε δι’ απορροφήσεως από την εταιρεία με την επωνυμία “Omnium Francais Industriel et Commercial OFIC” που εδρεύει εις 38 rue Saint Ferdinand, 75017 Paris, France, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.                                                                                                               |
| 3040937           | Η εταιρεία “Siemens Energy & Automation, Inc.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3040937 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε δι’ απορροφήσεως από την εταιρεία με την επωνυμία “Siemens Building Technologies, Inc.” και η εταιρεία η οποία προέκυψε από την συγχώνευση είναι “Siemens Industry, Inc.” που εδρεύει εις 3333 Old Milton Parkway, Alpharetta, GA 30005-4437, U.S.A. , η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.   |
| 3041266           | Η εταιρεία “Onduline S.A.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3041266 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε δι’ απορροφήσεως από την εταιρεία με την επωνυμία “Omnium Francais Industriel et Commercial OFIC” που εδρεύει εις 38 rue Saint Ferdinand, 75017 Paris, France, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.                                                                                                               |
| 3044252           | Η εταιρεία “Centelion ή Centelion S.A.S.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3044252 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε από την εταιρεία με την επωνυμία “Aventis Pharma S.A.” που εδρεύει εις 20 avenue Raymond Aron, 92160 Antony, France, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.                                                                                                                                          |
| 3045828           | Η εταιρεία “Centelion ή Centelion S.A.S.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3045828 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε από την εταιρεία με την επωνυμία “Aventis Pharma S.A.” που εδρεύει εις 20 avenue Raymond Aron, 92160 Antony, France, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.                                                                                                                                          |
| 3045955           | Η εταιρεία “Onduline S.A.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3045955 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε δι’ απορροφήσεως από την εταιρεία με την επωνυμία “Omnium Francais Industriel et Commercial OFIC” που εδρεύει εις 38 rue Saint Ferdinand, 75017 Paris, France, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.                                                                                                               |
| 3046059           | Η εταιρεία “Wyeth GK” (μετά από αλλαγή νομικής μορφής της εταιρείας Wyeth K.K.) (συνδικαιούχος με την εταιρεία Hamamatsu Photonics K.K.) του υπ’ αριθμ. 3046059 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε από την εταιρεία με την επωνυμία “Pfizer Japan Inc.” που εδρεύει εις 3-22-7 Yoyogi, Shibuya-ku, Tokyo, Japan, η οποία αποτελεί την νέα συνδικαιούχο.                                                          |
| 3050715           | Η εταιρεία “Centelion ή Centelion S.A.S.” (συνδικαιούχος με την εταιρεία Osteosa Liquidation Trust) του υπ’ αριθμ. 3050715 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε από την εταιρεία με την επωνυμία “Aventis Pharma S.A.” που εδρεύει εις 20 avenue Raymond Aron, 92160 Antony, France, η οποία αποτελεί την νέα συνδικαιούχο.                                                                                        |
| 3051139           | Η εταιρεία “Wyeth GK” (μετά από αλλαγή νομικής μορφής της εταιρείας Wyeth K.K.) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3051139 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε από την εταιρεία με την επωνυμία “Pfizer Japan Inc.” που εδρεύει εις 3-22-7 Yoyogi, Shibuya-ku, Tokyo, Japan, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.                                                                                                           |
| 3052961           | Η εταιρεία “Centelion” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3052961 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε από την εταιρεία με την επωνυμία “Aventis Pharma S.A.” που εδρεύει εις 20 avenue Raymond Aron, 92160 Antony, France, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.                                                                                                                                                             |

|                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|-------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 3058675           | Η εταιρεία “Institut für Solare Energieversorgungstechnik Verein an der Universität Kassel” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Institut für Solare Energieversorgungstechnik (ISET) Verein an der Universität Gesamthochschule Kassel e.V.) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3058675 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε δι’ απορροφήσεως στην εταιρεία με την επωνυμία “Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.” που εδρεύει εις Hansastrasse 27c, 80686 Munich, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο. |
| 3059103           | Η εταιρεία “Morgan Construction Company” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3059103 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε δι’ απορροφήσεως από την εταιρεία με την επωνυμία “Siemens Industry, Inc.” που εδρεύει εις 3333 Old Milton Parkway, Alpharetta, GA 30005-4437, U.S.A, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.                                                                                                                                                                                                                                   |
| 3060561           | Η εταιρεία “Institut für Solare Energieversorgungstechnik Verein an der Universität Kassel” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Institut für Solare Energieversorgungstechnik-Verein an der Universität Gesamthochschule Kassel) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3060561 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε δι’ απορροφήσεως στην εταιρεία με την επωνυμία “Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.” που εδρεύει εις Hansastrasse 27c, 80686 Munich, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.             |
| 3061666           | Η εταιρεία “Centelion” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3061666 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε από την εταιρεία με την επωνυμία “Aventis Pharma S.A.” που εδρεύει εις 20 avenue Raymond Aron, 92160 Antony, France, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| 3063369           | Η εταιρεία “Centelion” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3063369 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε από την εταιρεία με την επωνυμία “Aventis Pharma S.A.” που εδρεύει εις 20 avenue Raymond Aron, 92160 Antony, France, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| 3064711           | Η εταιρεία “Centelion” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3064711 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε από την εταιρεία με την επωνυμία “Aventis Pharma S.A.” που εδρεύει εις 20 avenue Raymond Aron, 92160 Antony, France, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| 3069082           | Η εταιρεία “Siemens Corporate Research, Inc.” (συνδικαιούχος με την εταιρεία Continental Automotive GmbH) του υπ’ αριθμ. 3069082 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε δι’ απορροφήσεως από την εταιρεία με την επωνυμία “Siemens Corporation” που εδρεύει εις 170 Wood Avenue South, Iselin NJ 08830, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα συνδικαιούχο.                                                                                                                                                                                        |
| 3069921           | Η εταιρεία “Morgan Construction Company” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3069921 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε δι’ απορροφήσεως από την εταιρεία με την επωνυμία “Siemens Industry, Inc.” που εδρεύει εις 3333 Old Milton Parkway, Alpharetta, GA 30005-4437, U.S.A, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.                                                                                                                                                                                                                                   |
| 3072399           | Η εταιρεία “Morgan Construction Company” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3072399 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε δι’ απορροφήσεως από την εταιρεία με την επωνυμία “Siemens Industry, Inc.” που εδρεύει εις 3333 Old Milton Parkway, Alpharetta, GA 30005-4437, U.S.A, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.                                                                                                                                                                                                                                   |
| 3072546           | Η εταιρεία “Morgan Construction Company” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3072546 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε δι’ απορροφήσεως από την εταιρεία με την επωνυμία “Siemens Industry, Inc.” που εδρεύει εις 3333 Old Milton Parkway, Alpharetta, GA 30005-4437, U.S.A, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.                                                                                                                                                                                                                                   |
| <b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b> | <b>ΑΛΛΑΓΗ ΝΟΜΙΚΗΣ ΜΟΡΦΗΣ</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| 3035925           | Η εταιρεία “Wyeth K.K.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3035925 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την νομική της μορφή σε: “Wyeth GK”                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| 3046059           | Η εταιρεία “Wyeth K.K.” (συνδικαιούχος με την εταιρεία Hamamatsu Photonics K.K.) του υπ’ αριθμ. 3046059 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την νομική της μορφή σε: “Wyeth GK”                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 3051139           | Η εταιρεία “Wyeth K.K.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3051139 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την νομική της μορφή σε: “Wyeth GK”                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |



## ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Επίσης κοινοποιήθηκαν στον Ο.Β.Ι. οι παρακάτω μεταβολές που συντελέστηκαν κατά την Ευρωπαϊκή φάση ενώπιον του ΕΓΔΕ :

| <i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i> | <i>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|-------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 3073676           | Η εταιρεία “Pulmagen Therapeutics (Inflammation) Limited” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3073676 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : Stoke Court, Stoke Poges Slough, SL2 4SY, United Kingdom σε : Fulmer Hall, Windmill Road, Fulmer Slough, Berkshire SL3 6HD, Grand Bretagne. |
| <i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i> | <i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| 3071662           | Η εταιρεία “Solvay Pharmaceuticals GmbH” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3071662 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Abbott Products GmbH”                                                                                                                                        |

### ***ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ***

Στο ΕΔΒΙ 01/2011 με ημερομηνία έκδοσης 18 Φεβρουαρίου 2011, στην σελίδα 138, στο Ε.Δ.Ε. **3073988** εκ παραδρομής δημοσιεύθηκε ο τίτλος της εφεύρεσης ελλιπής. Ο σωστός τίτλος είναι ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΜΙΔΙΩΝ ΑΚΥΛΑΜΙΝΟΑΛΚΕΝΥΛΕΝΙΟΥ ΧΡΗΣΙΜΩΝ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΩΝ ΤΗΣ ΟΥΣΙΑΣ Ρ.

Στο ΕΔΒΙ 04/2006 με ημερομηνία έκδοσης 29 Μαΐου 2006, στην σελίδα 54 στο υπ' αριθμ. **8000186** Συμπληρωματικό Πιστοποιητικό Προστασίας για τα Φάρμακα η σωστή ημερομηνία λήξης είναι 04/03/2019 και όχι 08/05/2019.

**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 Μαρτίου 2011.*

*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. : 186**  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : 02/03/2011**

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**

| <i><b>ΑΡ. ΑΙΤ. ΔΕ</b></i> | <i><b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</b></i>                                                                   |
|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| 930100339                 | NOVARTIS AG                                                                                |
| 20000100284               | ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΔΗΣ ΠΑΝΤΕΛΗΣ                                                                      |
| 20050100429               | ΛΙΒΑΣ ANNIBA ΙΩΝ                                                                           |
| 20050100448               | MICREL ΙΑΤΡΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ Α.Ε.                                                             |
| 20060100462               | ΧΑΡΑΤΣΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ                                                                      |
| 20060100469               | ΚΥΠΑΡΙΣΣΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ                                                                    |
| 20060100471               | ΚΟΤΣΟΒΟΥ ΧΡΙΣΤΙΑΝΑ                                                                         |
| 20060100480               | ΓΡΑΙΚΙΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ                                                                        |
| 20060100481               | ΙΑΤΡΙΔΗΣ ΔΑΜΙΑΝΟΣ                                                                          |
| 20070100506               | M-TECHNOLOGY-ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ-ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΚΑΙ Δ.Τ. Μ ΤΕC ΑΕ |
| 20070100515               | ΚΑΛΤΣΑΣ ΗΡΑΚΛΗΣ                                                                            |

|             |                                               |
|-------------|-----------------------------------------------|
| 20070100528 | ΤΣΟΛΠΑΚΗΣ ΦΩΤΙΟΣ                              |
| 20070100529 | ΣΤΡΑΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ                             |
| 20070100530 | ΣΙΕΓΚΑΣ ΛΟΥΚΑ ΠΕΤΡΟΣ                          |
| 20070100550 | ΚΑΤΣΑΒΡΙΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ                         |
| 20080100524 | ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΟΥ ΑΝΔΡΕΑΣ<br>ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ |
| 20080100535 | ΛΑΛΕΑΣ ΠΕΤΡΟΥ ΗΛΙΑΣ                           |
| 20080100548 | ΚΑΝΑΤΣΙΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ                  |

|                                |
|--------------------------------|
| <b>ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ</b> |
|--------------------------------|

| <i><b>ΑΡ. ΔΕ</b></i> | <i><b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</b></i>                                           |
|----------------------|--------------------------------------------------------------------|
| 1003627              | ΤΡΙΚΑΛΙΑΡΗΣ ΙΩΑΚΕΙΜ                                                |
| 1003629              | ΤΣΟΥΓΚΡΑΝΗ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ                                     |
| 1003662              | ΒΟΥΡΟΣ Χ. ΓΕΩΡΓΙΟΣ                                                 |
| 1003710              | ΠΑΠΑΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ<br>ΠΑΠΑΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ |
| 1003918              | ΔΕΒΛΕΤΟΓΛΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΚΑΛΛΙΟΠΗ<br>ΔΕΒΛΕΤΟΓΛΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ   |
| 1004918              | COBRA ALUMINIUM SYSTEMS S.A.                                       |
| 1005295              | ΧΑΤΖΗΑΓΓΕΛΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ                                            |
| 1005329              | ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ ΑΡΑΜΠΑΤΖΗΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΕΠΕ                              |
| 1005382              | ΚΡΙΚΕΛΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ                                              |
| 1005409              | BIONATURE E.A. LIMITED                                             |
| 1005615              | COBRA ALUMINIUM SYSTEMS S.A.                                       |
| 1005669              | ΚΥΡΙΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ                                        |
| 1005733              | ΚΑΡΑΜΠΑΤΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΗΣ                                               |
| 1005737              | ΓΡΑΜΜΑΤΙΚΑΚΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ                                            |
| 1005781              | ΣΕΒΑΣΤΙΔΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΣΟΦΙΑ                                        |
| 1005829              | ΠΕΛΕΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗ ΚΩΣΤΑΣ                                              |
| 1006064              | ΠΟΥΠΑΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΜΑΡΚΕΛΛΟΣ                                       |
| 1006103              | ΦΩΚΙΤΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ<br>ΚΙΤΣΙΝΕΛΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ                           |
| 1006127              | Σ. ΚΑΛΥΜΝΟΣ Α.Β.Ε.Ε.                                               |
| 1006203              | ΣΑΗΣ ΑΓΓΕΛΟΣ-ΜΙΧΑΗΛ                                                |
| 1006562              | ΑΝΔΡΙΟΠΟΥΛΟΣ ΛΑΜΠΡΟΥ ΑΝΤΩΝΙΟΣ                                      |

**ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

| <i><b>ΑΡ. ΑΙΤ. ΠΥΧ</b></i> | <i><b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</b></i>                                  |
|----------------------------|-----------------------------------------------------------|
| 20070200018                | ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΟΠΟΥΛΟΥ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΑΝΝΑ                          |
| 20070200020                | ΒΕΣΚΟΥΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ                             |
| 20070200021                | ΜΠΑΛΑΝΤΟΥΚΑΣ ΑΝΤΩΝΗΣ                                      |
| 20070200022                | ΣΑΒΕΛΙΔΗ ΙΩΑΝΝΑ<br>ΣΑΒΕΛΙΔΗΣ ΣΩΚΡΑΤΗΣ<br>ΣΑΒΕΛΙΔΗ ΜΑΡΙΑ   |
| 20080200007                | ΣΠΥΡΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ-ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ<br>ΣΠΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ    |
| 20080200013                | ΛΕΚΚΑΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ-ΦΙΛΙΠΠΟΣ                                  |
| 20080200017                | ΓΕΩΡΓΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ                              |
| 20080200019                | ΤΖΑΛΑΖΙΔΗΣ ΜΙΛΤΙΑΔΗΣ                                      |
| 20090200013                | ΓΙΑΝΝΑΚΟΥΝΤΖΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ                                 |
| 20090200019                | ΓΙΑΝΝΑΚΟΥΝΤΖΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ                                 |
| 20090200032                | ΤΣΑΜΑΡΗΣ ΙΩΑΚΕΙΜ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ<br>ΣΙΜΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ |
| 20090200035                | ΚΑΛΟΓΕΡΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ                         |
| 20090200069                | ΒΛΑΧΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ                                      |

**ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

| <i><b>ΑΡ. ΠΥΧ</b></i> | <i><b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</b></i>      |
|-----------------------|-------------------------------|
| 2002591               | ΚΟΥΤΑΝΤΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ |
| 2002638               | ΚΥΡΜΑΝΟΓΛΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ        |
| 2002703               | ΑΦΑΝΤΕΝΟΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΣΩΚΡΑΤΗΣ  |
| 2002725               | DI FRANCO P.I. ENRICO S.R.L.  |
| 2002726               | ΚΡΙΤΣΙΝΕΛΙΑΣ ΤΡΥΦΩΝΟΣ ΛΑΜΠΡΟΣ |
| 2002736               | ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΣΗΦ ΘΕΟΔΩΡΟΣ   |
| 2002812               | ΜΑΝΤΖΑΡΗΣ ΓΙΑΝΝΗΣ             |

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

| <i><b>ΑΡ. ΕΛΕ</b></i> | <i><b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</b></i> |
|-----------------------|--------------------------|
| 3017338               | BOEHRINGER INGELHEIM KG  |

|         |                                                                                                         |
|---------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 3018394 | SIHI GMBH & CO KG                                                                                       |
| 3019185 | UGITECH                                                                                                 |
| 3019936 | KNAUF INSULATION GMBH                                                                                   |
| 3020312 | MONSANTO COMPANY                                                                                        |
| 3023278 | SOLVAY ANONYMH ETAIPEIA                                                                                 |
| 3023593 | RESEARCH DEVELOPMENT FOUNDATION                                                                         |
| 3025539 | LEHMANN MARTIN                                                                                          |
| 3025570 | EVONIK DEGUSSA GMBH                                                                                     |
| 3025647 | SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.                                                                        |
| 3025728 | DIGICOMP RESEARCH CORPORATION                                                                           |
| 3026439 | LAPORTE INDUSTRIES LIMITED                                                                              |
| 3026692 | L'ATELIER DU VERRE S.A.                                                                                 |
| 3026931 | BARILLA ALIMENTARE S.P.A.                                                                               |
| 3027692 | GEC ALSTHOM TRANSPORT SA                                                                                |
| 3028563 | KEMIRA OY                                                                                               |
| 3028661 | DYSTAR TEXTILFARBEN GMBH & CO.DEUTSCHLAND KG                                                            |
| 3028681 | FIRMA CARL FREUDENBERG                                                                                  |
| 3029085 | KEMIRA OY                                                                                               |
| 3029141 | RESEARCH DEVELOPMENT FOUNDATION                                                                         |
| 3029751 | THE UNITED STATES OF AMERICA, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY UNITED STATES DEPART-<br>MENT OF COMMERCE |
| 3029967 | GEC ALSTHOM TRANSPORT SA                                                                                |
| 3030610 | THYSSEN STAHL AG<br>USINOR                                                                              |
| 3031078 | SABHARWAL HEMANT<br>SVANBORG CATHARINA                                                                  |
| 3032372 | ASUBIO PHARMA CO., LTD.                                                                                 |
| 3033397 | TEIKOKU HORMONE MFG. CO., LTD.                                                                          |
| 3033620 | AGRO-KANESHO COMPANY LIMITED<br>FINE ORGANICS LTD.                                                      |
| 3033751 | MSE PHARMAZEUTIKA GESELLSCHAFT MIT BESCHRANKTER HAFTUNG                                                 |
| 3033961 | MERCK & CO., INC.                                                                                       |
| 3034027 | LOCHTEFELD THOMAS J.                                                                                    |
| 3034053 | TSEGELSKY VALERY GRIGORIEVICH                                                                           |
| 3034302 | HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN                                                                 |
| 3034579 | STERIX LIMITED                                                                                          |
| 3035289 | NAGASE CHEMTEX CORPORATION                                                                              |
| 3035391 | STICHTING SANQUIN BLOEDVOORZIENING                                                                      |

|            |                                                                                                                       |
|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 3035801    | ELI LILLY AND COMPANY                                                                                                 |
| 3035810    | F.HOFFMANN-LA ROCHE AG                                                                                                |
| 3035987    | STERLING FLUID SYSTEMS (GERMANY) GMBH                                                                                 |
| 3036181    | E.G.O. ELEKTRO-GERATEBAU GMBH                                                                                         |
| 3036398    | THYSSEN KRUPP STAHL AG                                                                                                |
| 3036468    | ENGELHARD DE MEERN B.V.<br>ALBEMARLE NETHERLANDS B.V.                                                                 |
| 3037047    | SCHERING CORPORATION                                                                                                  |
| 3037468    | Π.Ν. ΓΕΡΟΥΜΑΤΟΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΟΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΟΜΟΡΦΙΑΣ<br>ΜΕ Δ.Τ. "Π.Ν. ΓΕΡΟΥΜΑΤΟΣ Α.Ε.Β.Ε." |
| 3037845    | MERCK PATENT GMBH                                                                                                     |
| 3038917    | IPSEN PHARMA S.A.S.                                                                                                   |
| 3039043    | ELI LILLY AND COMPANY                                                                                                 |
| 3039117    | NOVIMMUNE SA                                                                                                          |
| 3039668    | HOMEPORT (CAYMAN) LIMITED                                                                                             |
| 3040152    | PLASTIPAK PACKAGING INC.                                                                                              |
| 3040190    | MARK SOLO LIMITED                                                                                                     |
| 3040450    | BIDIM GEOSYNTHETICS S.A.                                                                                              |
| 3040545    | MACEF<br>LABORATOIRES BESINS INTERNATIONAL                                                                            |
| 3040609    | CASTROL LIMITED                                                                                                       |
| 3041012    | SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.                                                                       |
| 3041159    | GLAXOSMITHKLINE S.P.A                                                                                                 |
| 3041220.B2 | OCTAPHARMA AG                                                                                                         |
| 3041344    | EUROPAISCHES LABORATORIUM FUR MOLEKULARBIOLOGIE (EMBL)                                                                |
| 3041370    | BOARD OF REGENTS OF THE UNIVERSITY OF NEBRASKA                                                                        |
| 3041607    | BP OIL INTERNATIONAL LIMITED                                                                                          |
| 3042353    | RIERA, MICHEL                                                                                                         |
| 3042415    | ADIVAN HIGH TECH AG                                                                                                   |
| 3042558    | HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN                                                                               |
| 3042609    | IPSEN PHARMA S.A.S.                                                                                                   |
| 3042871    | ELI LILLY AND COMPANY                                                                                                 |
| 3043458    | POWER TECHNOLOGIES INVESTMENT LIMITED                                                                                 |
| 3043777    | VANDERBILT UNIVERSITY                                                                                                 |
| 3044714    | KRAUSS-MAFFEI KUNSTSTOFFTECHNIK GMBH                                                                                  |
| 3045158    | ALSTOM                                                                                                                |
| 3045260    | BIOAVAILABILITY SYSTEMS, L.L.C.                                                                                       |

|         |                                                                      |
|---------|----------------------------------------------------------------------|
| 3045614 | HAGLEITNER HYGIENE INTERNATIONAL GMBH                                |
| 3045647 | IHNE, ALEXANDER                                                      |
| 3045718 | TEIXEIRA DA COSTA, MIGUEL PELAGIO                                    |
| 3045740 | MUGGE, CLEMENS<br>ZSCHUNKE, ADOLF<br>DANNE, OLIVER<br>FREI, ULRICH   |
| 3045894 | ESSEF CORPORATION                                                    |
| 3045909 | REEF, ANTON JOHAN                                                    |
| 3046055 | OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.                                      |
| 3046095 | BOEHRINGER INGELHEIM PHARMACEUTICALS, INC.                           |
| 3046103 | UTM IP LIMITED                                                       |
| 3046158 | FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. |
| 3047378 | MENBER'S S.P.A.                                                      |
| 3047379 | QUADRANT DRUG DELIVERY LIMITED                                       |
| 3047577 | ASTRAZENECA AB                                                       |
| 3047606 | LUDWIG INSTITUTE FOR CANCER RESEARCH                                 |
| 3047848 | ZOSTER, S.A.                                                         |
| 3047868 | ENZON, INC.                                                          |
| 3048051 | EURO-GLASHAUS, S.L                                                   |
| 3048140 | AKZO NOBEL N.V.<br>ALBEMARLE NETHERLANDS B.V.                        |
| 3048155 | HEINEKEN TECHNICAL SERVICES B.V.                                     |
| 3048358 | PHARMACOPEDIA, INC.<br>BERLEX LABORATORIES, INC.                     |
| 3048603 | MERCK PATENT GMBH                                                    |
| 3048720 | PLANDESIGN INTERNATIONAL LLC                                         |
| 3048824 | CROWN CORK & SEAL TECHNOLOGIES CORPORATION                           |
| 3048867 | EDILON B.V.                                                          |
| 3049048 | ELI LILLY AND COMPANY                                                |
| 3049170 | CROWN CORK & SEAL TECHNOLOGIES CORPORATION                           |
| 3049193 | NAGASE CHEMTEX CORPORATION                                           |
| 3049216 | PROFIT INTERNATIONAL LIMITED                                         |
| 3049227 | THE JOHNS HOPKINS UNIVERSITY                                         |
| 3049261 | BASF AKTIENGESELLSCHAFT                                              |
| 3049294 | SASOL GERMANY GMBH                                                   |
| 3049320 | THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA                          |
| 3049337 | T-SYSTEMS INTERNATIONAL, INC.                                        |



|            |                                                                         |
|------------|-------------------------------------------------------------------------|
| 3049648    | ASTRAZENECA AB                                                          |
| 3050459    | SEC ENVEL S.A.R.L.                                                      |
| 3050490    | UNIVERSITY OF PITTSBURGH OF THE COMMONWEALTH SYSTEM OF HIGHER EDUCATION |
| 3050949    | MAX-PLANCK-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER WISSENSCHAFTEN E.V.           |
| 3051390    | BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO.KG                                |
| 3051448    | LEHMANN, MARTIN                                                         |
| 3051594    | DEUTSCHE GELATINE-FABRIKEN STOESS AG                                    |
| 3051700    | NOKIA CORPORATION                                                       |
| 3051864    | SYMPATEX TECHNOLOGIES GMBH                                              |
| 3051894    | BOEHRINGER INGELHEIM (CANADA) LTD.                                      |
| 3051903    | H. LUNDBECK A/S                                                         |
| 3051914    | ZENTARIS GMBH                                                           |
| 3052003    | H. LUNDBECK A/S                                                         |
| 3052075    | KYOWA HAKKO KIRIN CO., LTD.                                             |
| 3052215    | KING PHARMACEUTICALS, INC.                                              |
| 3052334    | SAM ENGINEERING S.A.                                                    |
| 3052351    | PLIVA-LACHEMA A.S.                                                      |
| 3052374    | PYROTEK ENGINEERING MATERIALS LIMITED                                   |
| 3052393    | TOPOTARGET UK LIMITED                                                   |
| 3052731    | EXPWAY                                                                  |
| 3053010    | ASTRAZENECA AB                                                          |
| 3053171    | BASF AKTIENGESELLSCHAFT                                                 |
| 3053278    | BOEHRINGER INGELHEIM (CANADA) LTD.                                      |
| 3053359    | BAYER CROPSCIENCE AG                                                    |
| 3053370    | MW SECURITY AB                                                          |
| 3053576    | SEISMIC STRUCTURAL DESIGN ASSOCIATES, INC.                              |
| 3053661    | ALBEMARLE NETHERLANDS B.V.                                              |
| 3053780    | SASOL GERMANY GMBH                                                      |
| 3054145.B2 | BASF SE                                                                 |
| 3054156    | CV THERAPEUTICS, INC.                                                   |
| 3054294    | LEUZE ELECTRONIC GMBH + CO.<br>STIFTUNG FUR DIAGNOSTISCHE FORSCHUNG     |
| 3054446    | ASTRAZENECA AB                                                          |
| 3054460    | VERSINI, ROLLAND                                                        |
| 3054574    | MONTANA STATE UNIVERSITY<br>ELI LILLY AND COMPANY                       |
| 3055013    | ELI LILLY AND COMPANY                                                   |

|         |                                                                                                                |
|---------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 3055027 | IXIST MESSTECHNIK GMBH                                                                                         |
| 3055195 | GOGLIO LUIGI MILANO S.P.A.                                                                                     |
| 3055230 | CV THERAPEUTICS, INC.                                                                                          |
| 3055341 | GUT ZUM LEBEN NAHRUNGSMITTEL VON FELD UND HOF GMBH                                                             |
| 3055897 | UTM IP LIMITED                                                                                                 |
| 3056008 | ASEPTIC TECHNOLOGIES S.A.                                                                                      |
| 3056082 | JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY<br>LEIBNIZ-INSTITUT FUR FESTKORPER- UND WERKSTOFFFORSCHUNG DRESDEN E.V. |
| 3056218 | BAYER CROPSCIENCE AG                                                                                           |
| 3056305 | AKZO NOBEL N.V.                                                                                                |
| 3056991 | ASICI, YASAR, BOZKURT<br>OKYAY, NECATI                                                                         |
| 3057067 | THE UAB RESEARCH FOUNDATION<br>SCHINAZI, RAYMOND F.                                                            |
| 3057538 | INSTITUT PASTEUR                                                                                               |
| 3057917 | SCHERING AG                                                                                                    |
| 3058106 | ORTHO-MCNEIL PHARMACEUTICAL, INC.                                                                              |
| 3058336 | SCHERING AG                                                                                                    |
| 3058461 | ASTRAZENECA AB                                                                                                 |
| 3058468 | BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO. KG                                                                      |
| 3058672 | GENES DIFFUSION                                                                                                |
| 3058719 | AVENTIS PHARMA S.A.                                                                                            |
| 3058722 | NOVARTIS AG                                                                                                    |
| 3058744 | KRAUSS-MAFFEI KUNSTSTOFFTECHNIK GMBH                                                                           |
| 3058811 | IGUZZINI ILLUMINAZIONE S.P.A.                                                                                  |
| 3058874 | DISCERNA LIMITED                                                                                               |
| 3058878 | SCHNEIDER, BERND                                                                                               |
| 3058881 | MERCK PATENT GMBH                                                                                              |
| 3059024 | SCHERING CORPORATION                                                                                           |
| 3059144 | AMARIN NEUROSCIENCE LIMITED                                                                                    |
| 3059194 | DAN-WEB HOLDING A/S                                                                                            |
| 3059420 | MW SECURITY AB                                                                                                 |
| 3059581 | NOVARTIS AG                                                                                                    |
| 3059755 | SUROCHEM S.L.                                                                                                  |
| 3059816 | SYNGENTA LIMITED                                                                                               |
| 3059996 | HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN                                                                        |
| 3060136 | GEN-PROBE INCORPORATED                                                                                         |

|         |                                         |
|---------|-----------------------------------------|
| 3060346 | REIFENHAUSER GMBH & CO. MASCHINENFABRIK |
| 3060539 | BIOGEN IDEC MA INC.                     |
| 3060791 | MERCK & CO., INC.                       |
| 3060795 | AVENTIS PHARMA LIMITED                  |
| 3060968 | ASTRAZENECA AB                          |
| 3061147 | CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA         |
| 3061164 | ORTHO-MCNEIL PHARMACEUTICAL, INC.       |
| 3061386 | JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.              |
| 3061554 | OCCLUTECH GMBH                          |
| 3061638 | BAREFOOT SCIENCE TECHNOLOGIES INC.      |
| 3061651 | PERMABAN LIMITED                        |
| 3061668 | NOVARTIS AG                             |
| 3061740 | NEW-LOGISTICS GMBH                      |
| 3061916 | NOVARTIS AG                             |
| 3061921 | GRATON HOLDINGS LIMITED                 |
| 3062056 | GEBAUER GMBH & CO. KG                   |
| 3062057 | IGUZZINI ILLUMINAZIONE S.P.A.           |
| 3062190 | AXXONIS PHARMA AG                       |
| 3062237 | NAGASE CHEMTEX CORPORATION              |
| 3062240 | LESAFFRE ET COMPAGNIE                   |
| 3062287 | ELI LILLY AND COMPANY                   |
| 3062324 | VITAL HEALTH SCIENCES PTY LTD.          |
| 3062331 | NOVARTIS PHARMA GMBH<br>NOVARTIS AG     |
| 3062521 | MEDA PHARMA GMBH & CO. KG               |
| 3062661 | BTG INTERNATIONAL LIMITED               |
| 3062722 | GRUNENTHAL GMBH                         |
| 3063016 | ALKERMES INC.                           |
| 3063324 | NOVARTIS PHARMA GMBH<br>NOVARTIS AG     |
| 3063416 | BASF AKTIENGESELLSCHAFT                 |
| 3063445 | PEINEMANN EQUIPMENT B.V.                |
| 3063681 | CHEFARO IRELAND LIMITED                 |
| 3063737 | BAREFOOT SCIENCE TECHNOLOGIES INC.      |
| 3063781 | VIRION / SERION GMBH                    |
| 3063788 | F. HOFFMANN-LA ROCHE AG                 |
| 3063970 | AYGEN, SITKE                            |

|         |                                                                                                      |
|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 3064060 | EDEL, SUSANN                                                                                         |
| 3064199 | BASLER, NORBERT                                                                                      |
| 3064296 | MUNTERMANN, AXEL                                                                                     |
| 3064391 | DEL VAL CATALA, SEBASTIAN                                                                            |
| 3064438 | SERONO GENETICS INSTITUTE S.A.<br>INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM) |
| 3064738 | DEBIOPHARM S.A.                                                                                      |
| 3064957 | NOVARTIS PHARMA GMBH<br>NOVARTIS AG                                                                  |
| 3064979 | NEW CARDIO, INC.                                                                                     |
| 3065081 | FM PATENTVERWERTUNG KG                                                                               |
| 3065198 | INSTITUT PASTEUR                                                                                     |
| 3065348 | AUTOMOBILI LAMBORGHINI S.P.A.                                                                        |
| 3065602 | BIOMET SPAIN ORTHOPAEDICS S.L.                                                                       |
| 3065817 | ALLEGRETTI CLAUDIO                                                                                   |
| 3066049 | NOVARTIS PHARMA GMBH<br>NOVARTIS AG                                                                  |
| 3066450 | TEVA PHARMACEUTICAL INDUSTRIES LTD                                                                   |
| 3066460 | GUERINEAU, STEPHANE                                                                                  |
| 3066531 | CONARIS RESEARCH INSTITUTE AG                                                                        |
| 3066585 | THE ESTER C COMPANY                                                                                  |
| 3066657 | CELECURE AS                                                                                          |
| 3066677 | SEAGULL DECOR CO., LTD.                                                                              |
| 3066683 | IVAX PHARMACEUTICALS S.R.O.                                                                          |
| 3066708 | THE ESTER C COMPANY                                                                                  |
| 3066741 | KORDSA GLOBAL ENDUSTRIYEL IPLIK VE KORD BEZI SANAYI VE TICARET A.S.                                  |
| 3066757 | JANSSEN PHARMACEUTICA NV                                                                             |
| 3066888 | GARDENA MANUFACTURING GMBH                                                                           |
| 3066951 | TOP EIGHT INDUSTRIAL CORP.                                                                           |
| 3067113 | ASTRAZENECA AB                                                                                       |
| 3067140 | SEC ENVEL                                                                                            |
| 3067520 | MANTION S.A.                                                                                         |
| 3067588 | KORDSA GLOBAL ENDUSTRIYEL IPLIK VE KORD BEZI SANAYI VE TICARET A.S.                                  |
| 3067614 | LECHLER GMBH                                                                                         |
| 3067673 | KUFNER TEXTILWERKE GMBH                                                                              |
| 3067680 | POMAGALSKI S.A.                                                                                      |
| 3068070 | NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS, INC.                                                              |

|         |                                                        |
|---------|--------------------------------------------------------|
| 3068093 | S.C. JOHNSON & SON, INC.                               |
| 3068622 | EGIS GYOGYSZERGYAR NYILVANOSAN MUKODO RESZVENYTARSASAG |
| 3068676 | ZILA BIOTECHNOLOGY, INC.                               |
| 3068737 | SANYO ELECTRIC CO., LTD.                               |
| 3069139 | KRAFT FOODS GLOBAL BRANDS LLC                          |
| 3069180 | CONTINENTAL MABOR-INDUSTRIA DE PNEUS S.A.              |
| 3069199 | SOLAR SYSTEMS PTY LTD                                  |
| 3069278 | F. HOFFMANN-LA ROCHE AG                                |
| 3069395 | OCTAPHARMA AG                                          |
| 3069436 | GACHET, THIERRY                                        |
| 3069451 | WELSER PROFILE AG                                      |
| 3069553 | MICRODOSE THERAPEUTX INC.                              |
| 3069587 | SYLVAIN HUSIPARI KFT                                   |
| 3069884 | ALBER, ALFONS<br>KUHN, GUNTHER                         |
| 3069943 | COSTA, SERGIO MARTINS                                  |
| 3070089 | VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED                    |
| 3070146 | CONTROL-OX OY                                          |
| 3070274 | LOSAN PHARMA GMBH                                      |
| 3070486 | BASF SE                                                |
| 3070650 | NOVARTIS AG<br>NOVARTIS PHARMA GMBH                    |
| 3070679 | NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS, INC.                |
| 3071009 | THE TEG GROUP PLC                                      |
| 3071016 | AVENTIS PHARMACEUTICALS INC.                           |
| 3071227 | SUN PHARMACEUTICALS INDUSTRIES LTD.                    |
| 3071436 | MEDIOLANUM PHARMACEUTICALS LIMITED                     |
| 3071568 | NOVARTIS AG                                            |
| 3071779 | DE RUITER, REMCO                                       |
| 3071895 | MONDO S.P.A.                                           |
| 3072157 | NOVARTIS AG                                            |

Η απόφαση αυτή να δημοσιευτεί στο Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Ε.Δ.Β.Ι.)

Μαρούσι, 2 Μαρτίου 2011  
Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ  
ΣΕΡΑΦΕΙΜ ΣΤΑΣΙΝΟΣ



---

# **ΜΕΡΟΣ Δ΄**

## **ΕΚΤΑΚΤΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ**

---





---

*OYΔEMIA*

---

#### ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΕΔΒΙ

α) Σε οπτικό δίσκο (CD), ως εξής:

|                                                                                                         |      |        |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|--------|
| Τεύχη Α' και Β' μαζί ανά δίσκο .....                                                                    | EYPΩ | 2,00   |
| Ετήσια συνδρομή Εσωτερικού για τα Τεύχη Α' και Β' μαζί.....                                             | EYPΩ | 22,00  |
| Ετήσια συνδρομή Εξωτερικού για τα Τεύχη Α' και Β' μαζί.....                                             | EYPΩ | 44,00  |
| β) Ετήσια συνδρομή για τα Τεύχη Α' και Β' μαζί σε έντυπη μορφή και σε οπτικό δίσκο (CD) ταυτόχρονα..... |      |        |
| Ετήσια συνδρομή Εσωτερικού .....                                                                        | EYPΩ | 77,00  |
| Ετήσια συνδρομή Εξωτερικού .....                                                                        | EYPΩ | 154,00 |
| γ) Ετήσια συνδρομή για την πρόσβαση και στα δύο Τεύχη του ΕΔΒΙ στις ιστοσελίδες του ΟΒΙ.....            | EYPΩ | 0,00   |

Κάθε ενδιαφερόμενος μπορεί να προμηθεύεται το ΕΔΒΙ ή να ζητήσει να γίνει συνδρομητής από τον:

Οργανισμό Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (ΟΒΙ)

Παντανάσσης 5

151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου

τηλ.: 2106828231

#### SUBSCRIPTIONS FOR THE INDUSTRIAL PROPERTY BULLETIN

a) On compact disc (CD):

|                                                                                                             |      |        |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|--------|
| Volume A' and B', price per disc .....                                                                      | EURO | 2,00   |
| Annual domestic subscription for both Volumes (A' and B') .....                                             | EURO | 22,00  |
| Annual foreign subscription for both Volumes (A' and B') .....                                              | EURO | 44,00  |
| b) Annual subscription for both Volumes (A' and B') in printed form and on compact disc (CD) simultaneously |      |        |
| Annual domestic subscription .....                                                                          | EURO | 77,00  |
| Annual foreign subscription .....                                                                           | EURO | 154,00 |
| c) Annual subscription for access to both Volumes (A' and B') displayed on the OBI's website pages.....     | EURO | 0,00   |

For bulletin purchasing or subscription information, please contact:

5 Pandanassis Str.

151 25 Paradissos Amarousiou

Athens - Greece

tel.: (0030210) 6828231