



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ  
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ  
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ  
(ΕΔΒΙ)

ΤΕΥΧΟΣ Α΄  
ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΕΣ

ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2009



**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)  
**27 Ιανουαρίου 2010**



**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)  
**January 27, 2010**

## ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

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

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

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

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

Τα παραπάνω τεύχη διατίθενται ξεχωριστά.



## ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

	Σελ.
Ανάλυση κωδικών αρθμών.....	5
Συντμήσεις .....	5

## ΜΕΡΟΣ Α΄

## ΕΘΝΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1

## ΑΙΤΗΣΕΙΣ :

— ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ	
— ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ	
— ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	
1.1 Αιτήσεις Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας .....	9
1.2 Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	21
1.3 Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών .....	23
1.4 Αιτήσεις Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας .....	25
1.5 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	28
1.6 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών .....	29
1.7 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα.....	30
1.8 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	33
1.9 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με αλφαβητική σειρά των αιτούντων .....	34
1.10 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα .....	35
1.11 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	36
1.12 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με αλφαβητική σειρά των αιτούντων.....	37

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

## ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

2.1 Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας.....	38
2.2 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	57
2.3 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	59
2.4 Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας .....	62
2.5 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	63
2.6 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	64
2.7 Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα .....	65

## 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 .....	21
1.3 Patent Application Index in alphabetical order of the patentee .....	23
1.4 Utility Model Applications .....	25
1.5 Utility Model Application Index by filing date .....	28
1.6 Utility Model Application Index in alphabetical order of the applicants .....	29
1.7 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines .....	30
1.8 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines by filing date .....	33
1.9 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines in alphabetical order of the applicants .....	34
1.10 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection products.....	35
1.11 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date.....	36
1.12 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products in alphabetical order of the applicants .....	37

## CHAPTER 2

## PATENTS AND UTILITY MODELS

2.1 Patents .....	38
2.2 Patent Index by filing date .....	57
2.3 Patent Index in alphabetical order of the patentee .....	59
2.4 Utility Models .....	62
2.5 Utility Model Index by filing date .....	63
2.6 Utility Model Index in alphabetical order of the patentee .....	64
2.7 Supplementary Protection Certificates for medicines products .....	65

2.8	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	66
2.9	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων.....	67
2.10	Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα .....	68
2.11	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	69
2.12	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	70

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

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

1.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης των αξιώσεων Ευρωπαϊκών αιτήσεων Δ.Ε. ....	73
1.2	Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης .....	74
1.3	Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών .....	75

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

2.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	76
2.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	212
2.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	225

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

3.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	239
3.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	243
3.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	244

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

4.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	245
4.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	246
4.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	247

2.8	Intex to Supplementary Protection Certificates for medicines products by filing date .....	66
2.9	Intex to Supplementary Protection Certificates for medicines products in alphabetical order of the owner .....	67
2.10	Supplementary Protection Certificates for plant protection products .....	68
2.11	Intex to Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date.....	69
2.12	Intex to Supplementary Protection Certificates for plant protection product in alphabetical order of the owner .....	70

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

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

1.1	Notification concerning the translation of the European patents applications claims.....	73
1.2	Index by publication number of the European applications patents .....	74
1.3	Index in alphabetical order of the patentee .....	75

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

2.1	Notification concerning the translation into Greek of the European patents .....	76
2.2	Index by publication number of the European patents translated into Greek .....	212
2.3	Index in alphabetical order of the patentee of the European patents translated into Greek.....	225

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

3.1	Notification concerning the translation into Greek of the Amended European patents.....	239
3.2	Index by publication number of the Amended European patents translated into Greek.....	243
3.3	Index in alphabetical order of the patentee of the Amended European patents translated into Greek .....	244

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

4.1	Notification concerning the translation into Greek of European patents after limitation proceedings.....	245
4.2	Index by publication number of European patents after limitation proceedings translated into Greek .....	246
4.3	Index in alphabetical order of the patentee of European patents after limitation proceedings translated into Greek .....	247

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5

ΓΝΩΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ

5.2 Ανακλήσεις από ΕΓΔΕ χορηγηθέντων ΕΔΕ.....	248
5.4 Διορθώσεις μεταφρασμένων ΕΔΕ προερχόμενες από γνωστοποιήσεις του ΕΓΔΕ .....	249

**ΜΕΡΟΣ Γ΄**

**ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ**

ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ .....	253
ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ -ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ.....	258

**ΜΕΡΟΣ Δ΄**

<b>ΕΚΤΑΚΤΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ</b> .....	273
------------------------------------	-----

Συνδρομές για το ΕΔΒΙ .....	274
-----------------------------	-----

CHAPTER 5

REVOCATION FROM EPO

5.2 Revocations from EPO of European patents.....	248
5.4 Greek patent translation corrections based on EPO notifications .....	249

**PART C΄**

**MODIFICATIONS - ANNULMENTS**

MODIFICATIONS - CORRECTIONS .....	253
ANNULMENTS-REVOCATIONS OF ANNULMENTS .....	258

**PART D΄**

<b>SPECIAL COMMUNICATIONS</b> .....	273
-------------------------------------	-----

Subscription of the Industrial Property Bulletin .....	274
--------------------------------------------------------	-----

**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**

**OBI:** Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας

**ΕΔΒΙ:** Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας

**ΔΕΒΙ:** Δελτίο Εμπορικής και Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας

**Δ.Ε.:** Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας

**ΠΥΧ:** Πιστοποιητικό Υποδείγματος Χρησιμότητας

**Δ.Σ.:** Διοικητικό Συμβούλιο

**ΑΠ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87):** Αριθμός/ημερομηνία δημοσίευσης ευρωπαϊκής αίτησης

**ΑΡ.ΕΛΛ.ΚΑΤ. (21):** Αριθμός Ελληνικής Κατάθεσης

**ΑΡ.ΑΙΤ.ΠΥΧ.:** Αριθμός αίτησης πιστοποιητικού υποδείγματος χρησιμότητας

**ΕΓΔΕ:** Ευρωπαϊκό Γραφείο Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας

**ΕΡΟ:** European Patent Office

**ΣΠΠΦΠ:** Συμπληρωματικό Πιστοποιητικό Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα

**ΣΠΠΦ:** Συμπληρωματικό Πιστοποιητικό Προστασίας για Φάρμακα





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





# Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 1

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

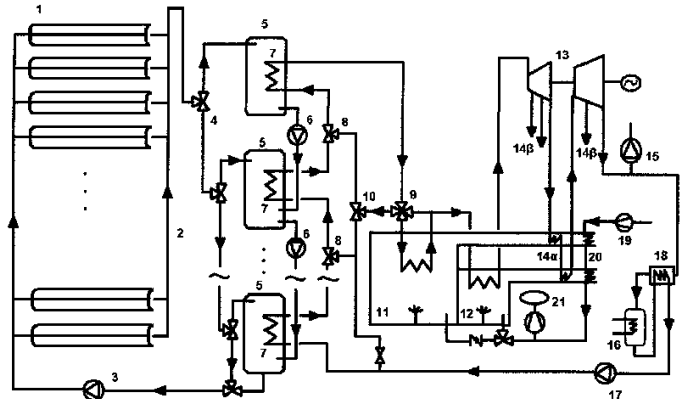
### 1.1 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20080100375  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F22B 1/00  
IPC8: F01K 3/12  
IPC8: F01K 3/24  
IPC8: F01K 3/00  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΕΣΤΙΑ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Α.Ε.  
1ο χλμ Θέρμης-Αερ."Μακεδονία", ΤΘ 60649,  
57001 ΘΕΡΜΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/06/2008  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΑΤΣΑΝΕΒΑΚΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
Α.Κ.Καραμανλή 8,54638 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟΣ ΚΥΚΛΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΑΠΟ ΗΛΙΑΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΚΑΙ ΚΑΥΣΗ ΒΙΟΜΑΖΑΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύστημα παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας εγγυημένης ισχύος βάσης με κύκλο ατμού από ανανεώσιμες πηγές ενέργειας, όπως η ηλιακή ενέργεια και η βιομάζα, με κατάλληλη ευέλικτη χρησιμοποίηση του θερμικού περιεχομένου που

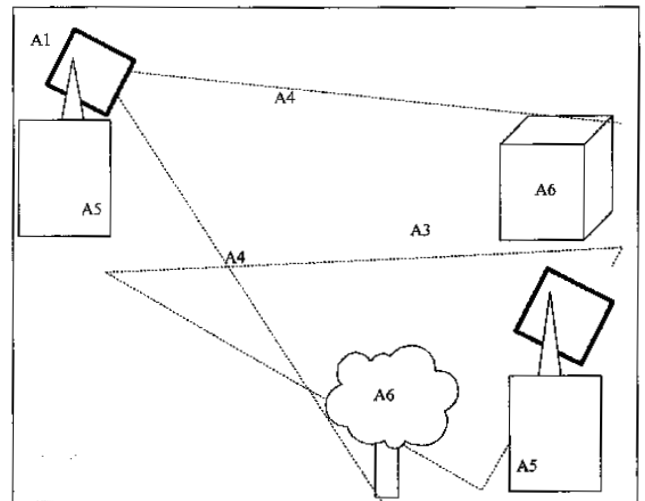
συλλέγεται από τον ήλιο και εξοικονόμηση καύσιμης βιομάζας. Το σύστημα αξιοποιεί την ηλιακή ενέργεια μετά από ενδιάμεση αποθήκευση σε κατάλληλο σύστημα δεξαμενών αποθήκευσης διαφορετικής θερμοκρασιακής στάθμης, για θέρμανση εργαζόμενου μέσου, η οποία συμπληρώνεται σε λέβητα βιομάζας ασυνεχούς λειτουργίας για την ατμοποίηση του με ενδιάμεση χρήση υπερθερμαντήρα καύσης βιομάζας συνεχούς λειτουργίας για υπερθέρμανση και εκτόνωση του σε στρόβιλο ή άλλο μηχάνημα για παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20080100376  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: H01Q 19/00  
IPC8: H01Q 1/12  
IPC8: H01Q 3/00  
IPC8: H04B 10/10  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΔΙΑΠΛΟΥΣ Ε.Π.Ε.-  
ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΥΨΗΛΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ  
Ιπποδάμου 6, 26442 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/06/2008  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΑΡΙΑΤΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΙΝΟΣ  
2)ΑΔΑΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΤΗΣ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΗΣ ΜΕΤΑΞΥ ΑΠΟΜΑΚΡΥΣΜΕΝΩΝ ΚΟΜΒΩΝ ΑΚΟΙΚΤΟ ΟΠΤΙΚΟ ΠΕΔΙΟ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια συσκευή που εξασφαλίζει την συνεχή διατήρηση της ευθυγράμμισης ανάμεσα σε δύο κόμβους οι οποίοι συνδέονται μέσω ελεύθερου πεδίου. Πιο συγκεκριμένα η εφεύρεση αναλαμβάνει τον συνεχή έλεγχο της ευθυγράμμισης και την καθοδήγηση ενός διορθωτικού μηχανισμού αν αυτό κριθεί απαραίτητο. Η συσκευή αποτελείται από οπτικό σύστημα, από μνήμη εικόνας, από κύκλωμα οδήγησης του μηχανισμού επανευθυγράμμισης και από σύστημα επεξεργασίας για την δημιουργία και την σύγκριση σε δύο διαστάσεις εικόνων αναφοράς. Οι εικόνες αναφοράς παράγονται από την ανάλυση χαρακτηριστικών στην εικόνα του περιβάλλοντος όπως αυτή λαμβάνεται από το οπτικό σύστημα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20080100378  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A61K 8/00  
 IPC8: A61K 36/28  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΦΙΛΙΠΠΟΠΟΥΛΟΣ ΝΕΚΤΑΡΙΟΣ  
 Παιανίας 27, 12136 ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
 ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/06/2008  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΦΙΛΙΠΠΟΠΟΥΛΟΣ ΝΕΚΤΑΡΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΚΑΙ  
 ΦΑΡΜΑΚΑ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ  
 ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΣΥ-  
 ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΤΟΥ ΦΥΤΟΥ BELLIS PER-  
 ENNIS

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

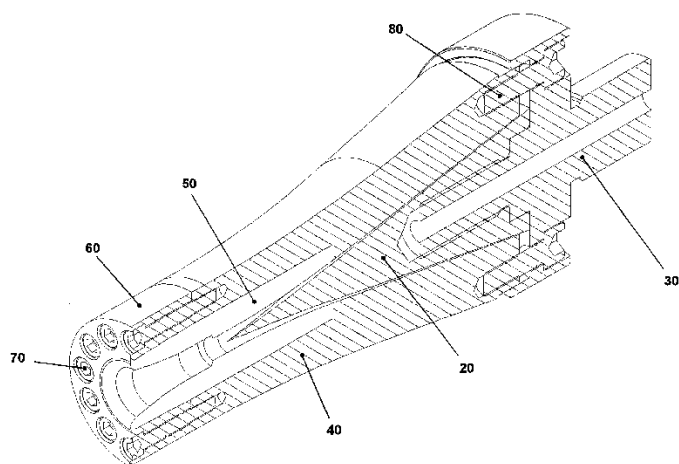
Είναι φυσικό προϊόν που κατέχει θέση δρώντος συστατικού στην παραγωγή καλλυντικών σκευασμάτων σε φαρμακευτικά σκευάσματα το εκχύλισμα του χρησιμοποιείται αυτούσιο χωρίς καμία άλλη πρόσμιξη και ανακουφίζει - επουλώνει εγκαύματα και τραύματα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20080100381  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F16G 11/05  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΜΙΧΕΛΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΠΑΥΛΟΣ  
 Ασκητών 22, 15236 ΝΕΑ ΠΕΝΤΕΛΗ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/06/2008  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΙΧΕΛΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΠΑΥΛΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΧΕΛΟΝ-ΚΩΝΙΚΗ, ΣΤΑΘΕΡΗΣ ΔΙΑ-  
 ΤΜΗΤΙΚΗΣ ΤΑΣΗΣ ΑΓΚΥΡΩΣΗ ΜΕΓΑ-  
 ΛΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΣΕ ΚΟΠΩΣΗ ΓΙΑ  
 ΣΧΟΙΝΙΑ ΜΕ ΙΝΕΣ ΑΠΟ ΠΟΛΥΜΕΡΗ  
 ΥΓΡΩΝ ΚΡΥΣΤΑΛΛΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία μέθοδος αγκύρωσης σχοινιών που προσφέρει υψηλή αξιοπιστία σε κόπωση σχεδιάστηκε, κατασκευάστηκε και ελέγχθηκε. Η αγκύρωση αυτή ξεπερνάει το πρόβλημα της υψηλής συγκέντρωσης διατμητικών τάσεων στην είσοδο του σχοινιού στο αγκύριο, η οποία συχνά οδηγεί σε αστοχία. Η παρούσα εφεύρεση βασίζεται στη κωνική (socket type) αγκύρωση αλλά με την προσθήκη δύο καινοτόμων χαρακτηριστικών. Το πρώτο είναι η εφαρμογή μιας ειδικής σχεδόν κωνικής γεωμετρίας η οποία κατανέμει ομοιόμορφα τη διατμητική τάση και εξασφαλίζει ότι δεν υπάρχουν διακυμάνσεις του επιθυμητού προφίλ της ασκούμενης πίεσης κατά το μήκος του σχοινιού. Το δεύτερο προκύπτει από τη θερμή συμπίεση των ινών, η οποία μετατρέπει σταδιακά την ινώδη δομή του σχοινιού στην είσοδο της αγκύρωσης σε συνεχή στερεή μήτρα στο τέλος της. Κάθε ίνα λιώνει στην περιφέρειά της υπό πίεση σε βαθμό που ποικίλλει από μηδέν στην αρχή έως περίπου 10 τοις εκατό στο τέλος. Εξαιτίας της πίεσης, το λιωμένο τμήμα των γειτονικών ινών σχηματίζει από κοινού μία στερεή μήτρα μέσω επιταξιακής κρυστάλλωσης. Το υπόλοιπο των ινών διατηρεί την υψηλή αρχική αντοχή και ακαμψία. Αυτή η τεχνική συγκόλλησης μπορεί να εφαρμοστεί μόνο σε ίνες

πολυμερών υγρών κρυστάλλων (πχ. αρωματικούς πολυεστέρες όπως VECTRAN, PET, PEN και αρωματικά πολυαμίδια όπως KEVLAR και NOMEX) οι οποίες προτιμώνται για την κατασκευή σχοινιών υψηλής αντοχής. Η αυτογενής αυτή συγκόλληση των ινών μπορεί να εφαρμοστεί σε όλο το μήκος αγκύρωσης ή στο πίσω μέρος αυτής ή πουθενά. Το υπόλοιπο ποσοστό των ινών ή και όλο στην τελευταία περίπτωση συγκολλώνται μεταξύ τους και με τα εξαρτήματα του αγκυρίου με μια υψηλής αντοχής και χαμηλού ιξώδους ειδική εποξεική κόλλα, η οποία διεισδύει στον κενό χώρο μεταξύ των ινών κάτω από την υψηλή πίεση που προκύπτει από την σχεδόν κωνική γεωμετρία και ταυτόχρονη ανάδευση με υπερήχους. Το σύστημα αγκύρωσης περιλαμβάνει έναν αριθμό μεταλλικών και θερμοπλαστικών εξαρτημάτων τα οποία μπορούν να παραχθούν μαζικά με οικονομικό τρόπο, είναι επαναχρησιμοποιήσιμα και



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20080100386  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A61K 8/00  
IPC8: A61K 47/44  
IPC8: A61K 36/28  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΚΟΡΓΙΑΛΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
Παλαιοπαναγιά Ναυπάκτου, 30300  
ΝΑΥΠΑΚΤΟΣ (ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/06/2008  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΟΡΓΙΑΛΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΔΙΑΜΑΝΤΗ ΑΘΗΝΑ  
Παλαιοπαναγιά Ναυπάκτου,30300  
ΝΑΥΠΑΚΤΟΣ (ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΥΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΜΕ ΚΡΕΜΩΔΗ  
ΥΦΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΟΥΛΩΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑ-  
ΠΛΑΣΗ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ Η  
ΥΠΟΚΕΙΜΕΝΩΝ ΙΣΤΩΝ ΠΟΥ ΈΧΕΙ  
ΥΠΟΣΤΕΙ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΕΣ**

θεραπευτικές ιδιότητες της οποίας βασίζονται στην ακριβή δοσολογία και εκτέλεση του τρόπου παρασκευής .

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος και δοσολογία υλικών για την παρασκευή φυτικής κρέμας για την επούλωση και ανάπλαση περιοχής δέρματος ή υποκείμενων ιστών που έχει υποστεί καταστροφή μετά από πίεση (κατακεκλιμένοι ασθενείς), τριβή, σύριμο ή συνδυασμό αυτών όπως και σε κάθε είδους εγκαύματα ( ηλιακά , θερμικά , χημικά ) οποιουδήποτε βαθμού καθώς έχει επουλωτική , αναπλαστική και καταπραύντική δράση . Η κρέμα είναι ένα μίγμα παρθένου ελαιόλαδου , φυσικού κεριού μέλισσας , φλοιού των κλαδιών του δένδρου της κουφοξυλιάς και νερού, οι

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20080100388  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: C12N 5/00  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΔΗΜΟΦΙΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Ελάτη, 42032 ΠΥΛΗ (ΤΡΙΚΑΛΩΝ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/06/2008  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΔΗΜΟΦΙΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΑΝΔΟΤΟΥ  
ΑΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΚΛΑΣΣΙΚΩΝ ΠΑΡΑ-  
ΓΩΓΩΝ ΛΕΥΚΗΣ/ΕΡΥΘΡΑΣ ΣΕΙΡΑΣ  
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΡΟΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΕ-  
ΝΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΕΙΔΙΚΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ**

οιωνεί άριστης αποτελεσματικότητας, και πολυδύναμης ιατρικής παρέμβασης. Εν κειμένω [ύπερθεν] αναφέρθημεν στις καινοτόμες μεθοδολογικά χρήσεις της τεχνοτρόπου παρέμβασης μας, που, οιωνεί, κατοχυρώνουμε.

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

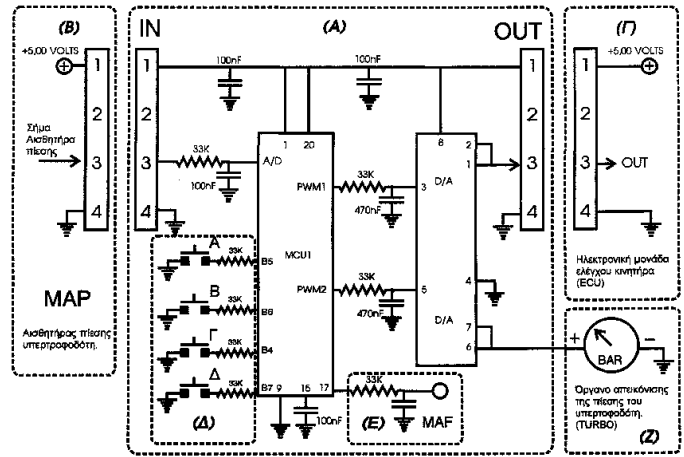
Με την προτεινόμενη προς κατοχύρωση μέθοδο παραγωγής πανδότου αίματος, πολυδύναμου, απαλλαγμένου οιωνεί γνωστών αντιδράσεων, εξ' ορισμού, σε βιοκαλλιέργεια, από άπαξ λήψη ομφαλοπλακουντιακού αίματος, ex vivo - ex ute-ro, ως ξέχωρου, αυτόνομου, βιολογικού υλικού, με όλους τους γνωστούς τρόπους πρόσκτησης του [διέγερση με κυτταροκίνες από περιφερικό αίμα ενήλικα-παιδα, από νεογιλείς οδόντες, από αμνιοπαρακέντηση, από αίμα ομφαλίου λώρου μετά τον τοκετό, ή κρυσυντηρημένο ΟΜΠ. Α], όπου εννοείται και η κατασκευή, από εμάς, συστήματος βιοκαλλιέργειας, γνωστών πλέον, λόγω τεράστιας χωρητικότητας ιδιαιτεροτήτων κατασκευής [τεραστίων, για τα άχρι τούδε δεδομένα] θα λυθεί μια για πάντα, το - ίσως - μεγαλύτερο πρόβλημα της ανθρωπότητας. Εκτός των . . . γνωστών και τετριμμένων διαδικασιών παραγωγής παραγώγων [ποικίλων όσων], η επίτευξη αντιμετώπισης συναφών προβλημάτων με τις όποιες κατηγορίες υποκατηγορίες ασθενών με τις καινοτόμες τυποποιημένα, προεμπλουτισμένα παράγωγα {ϊδε άνωθεν} και τους σκοπούμενα συνεμπλεκόμενους παράγοντες, σαφέστατης [προ]-γνώσης δράσης του καθενός, από την κλινική φαρμακολογική πρακτική, σηματοδοτεί την αρχή μιας πρακτικής

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20080100389  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F02D 41/14  
IPC8: F02D 41/26  
IPC8: F02D 41/18  
IPC8: F02D 41/30  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΜΠΟΥΛΕΚΟΣ ΣΤΑΜΑΤΗΣ  
Τατοίου 84, 14452 ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/06/2008  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΠΟΥΛΕΚΟΣ ΣΤΑΜΑΤΗΣ  
2)ΠΑΝΑΓΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΥΤΟΝΟΜΗ ΨΗΦΙΑΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΡΗΣΗΣ-ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΩΝ ΣΗΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΠΙΕΣΗΣ ΥΠΕΡΠΛΗΡΩΣΗΣ (MAP) ΓΙΑ ΚΙΝΗΤΗΡΕΣ ΒΕΝΖΙΝΗΣ-ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η αυτόνομη ψηφιακή συσκευή μέτρησης - τροποποίησης των σημάτων του αισθητήρα πίεσης υπερπλήρωσης (MAP) είναι μία συσκευή συνεχών μετρήσεων και μετατροπών των σημάτων που προέρχονται από τον μετρητή πίεσης υπερπλήρωσης (MAP SENSOR) των σύγχρονων αυτοκινήτων. Η ψηφιακή επεξεργασία των σημάτων του αισθητήρα πίεσης υπερπλήρωσης (MAP SENSOR) με το κατάλληλο λογισμικό έχει σαν αποτέλεσμα την μετα βίβαση στη μονάδα ελέγχου νέων τροποποιημένων σημάτων που βελτιώνουν την ροπή και την ιπποδύναμη του κινητήρα. Ταυτόχρονα με την μετατροπή των σημάτων του αισθητήρα πίεσης, η συσκευή εκτελεί και μία δεύτερη λειτουργία, την οδήγηση μίας συσκευής προβολής της μετρούμενης πίεσης (TURBOMETER) έτσι ώστε ο οδηγός να ελέγχει την σωστή λειτουργία της συσκευής. Η συσκευή με την

παράλληλη σύνδεση του αισθητήρα μέτρησης της μάζας του εισερχόμενου αέρα, υπολογίζει πλέον το ποσοστό της μετατροπής του αισθητήρα πίεσης υπερπλήρωσης σε σχέση με τα γραμμάρια του εισερχόμενου αέρα, (με πρόσθετο λογισμικό), με τελικό αποτέλεσμα την βέλτιστη απόδοση του κινητήρα, (αύξηση ιπποδύναμης και ροπής). Το σύστημα ολοκληρώνεται σε μία συσκευή η οποία εφαρμόζει στον συνδετήρα του αισθητήρα πίεσης, (παρεμβάλλεται μεταξύ του αισθητήρα πίεσης και της μονάδας ελέγχου). Η τοποθέτηση της συσκευής έχει σαν αποτέλεσμα την βελτίωση της ροπής και της ιπποδύναμης του κινητήρα. Ο σχεδιασμός των κυκλωμάτων της έτσι ώστε να είναι εύκολη η τοποθέτηση της συσκευής σε όλα τα μοντέλα με απλό τρόπο, χωρίς να επηρεάζονται τα κυκλώματα του αυτοκινήτου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20080100392  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: C12N 5/06  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΔΗΜΟΦΙΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Ελάτη, 42032 ΠΥΛΗ (ΤΡΙΚΑΛΩΝ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/06/2008  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΔΗΜΟΦΙΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΣΕ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ, ΓΕΝΕΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ-ΑΥΤΟΛΟΓΗ-ΕΤΕΡΟΛΟΓΗ ΣΤΟΧΕΥΜΕΝΗ ΑΓΚΙΣΤΡΩΣΗ, ΤΡΑΠΕΖΑ ΚΡΥΟΔΙΑΤΗΡΗΣΗΣ ΑΝΑΓΕΝΝΗΜΕΝΩΝ ΥΓΡΩΝ ΙΣΤΩΝ-ΙΣΤΩΝ**

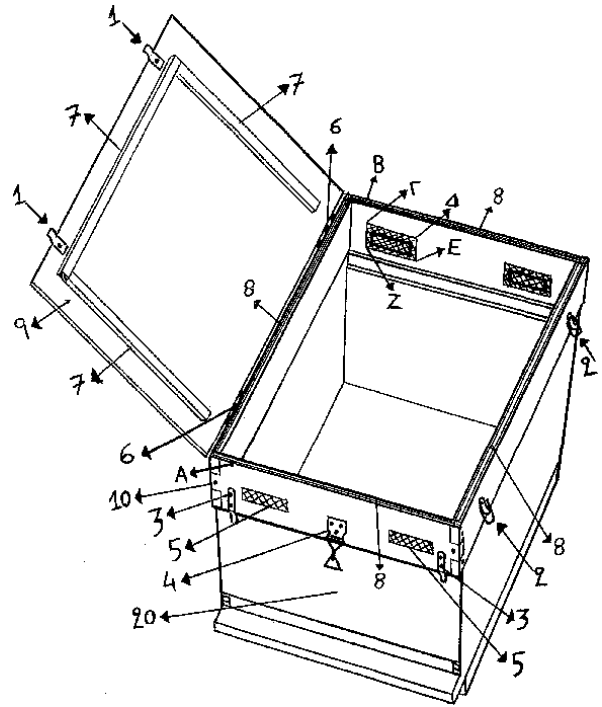
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Με την μεθοδολογική μας προσέγγιση και παρεμβατική μας, σκοπεύουμε στην αναγέννηση κυττάρων, αλλά και ιστών, των γεννητικών αδένων-οργάνων, κατόπιν επιστημονικής [γνωσιακά] επίδρασης μας, σε καθοριστικά μονοπάτια διαφοροποίησης και μορφολειτουργικήςαρτιότητας-τελειότητας, των - εν γένει - ιστών, που προκύπτουν από την μεταστροφή και ιδιοποίηση ιδιοτήτων των μικροκομματιών ενοφθαλμισμού στην βιοκαλλιέργεια, των ανειδίκευτων, άωρων, παρθένων, πολυδύναμων κυττάρων Ομφαλοπλακουντιακού αίματος. Ετερόλογοι, ή και αυτόλογοι, αναγεννημένοι ιστοί, κατάλληλα προετοιμασμένοι [από εμάς], μπορούν να «περιμένουν» σε τράπεζα κρυοδιατήρησης, τον αυτόλογο ετερόλογο λήπτη λήπτρια, για να συνεχίσουν την εγγενή τους βιολογική αποστολή-λειτουργία. . .

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20080100393  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A01K 47/02  
 IPC8: A01K 47/06  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΔΗΜΑΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
 Εθνικής Αντίστασης 10, 23100 ΣΠΑΡΤΗ  
 (ΛΑΚΩΝΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/06/2008  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΔΗΜΑΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΝΤΟΒΙΝΟΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ  
 Αριστείδου 24,19200 ΕΛΕΥΣΙΝΑ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΑΠΑΚΙ ΚΥΨΕΛΗΣ ΜΕΛΙΣΣΩΝ ΜΕ  
 ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ  
 ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΚΗΡΗΘΡΩΝ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ  
 ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΤΟΥ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΥΨΕΛΗ

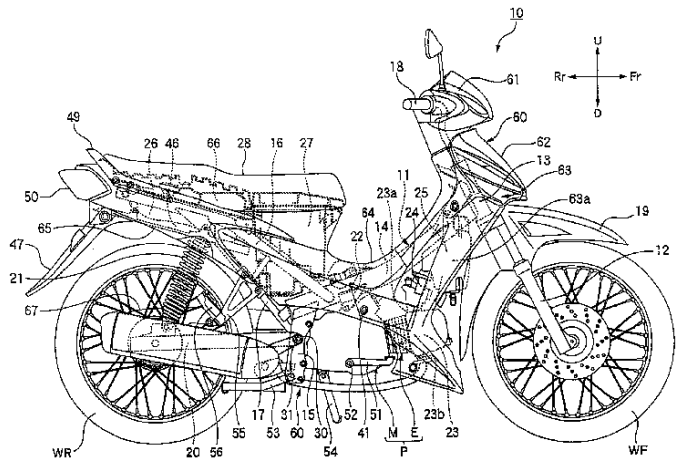
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το καπάκι της κυψέλης φέρει ανοιγμένη οροφή (9) που στηρίζεται σε μεντεσέδες (6) στο σώμα (10) του καπακιού. Επίσης φέρει 4 μεταλλικά ελάσματα (3) τα οποία σε συνδυασμό με τα διάκενα (ΠΡ) και (ΜΝ) επιτρέπουν το κούμπωμα του καπακιού (10) πάνω στην κυψέλη (20) καθώς και την εισαγωγή και εξαγωγή κηρήθρων από την ανοιγμένη οροφή (9) του καπακιού. Σκοπός της εφεύρεσης είναι να μπορεί ο μελισσοκόμος να εισάγει και να εξάγει κηρήθρες, να τροφοδοτεί, να εφαρμόζει διάφορες θεραπείες στις μέλισσες και να κάνει ότι άλλο χρειάζεται στην κυψέλη χωρίς να είναι υποχρεωμένος να βγάλει το καπάκι κερδίζοντας κατ' αυτό τον τρόπο πολύτιμο χρόνο και αυξάνοντας έτσι την παραγωγικότητα του.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20080100394  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B62J 6/02  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)HONDA MOTOR CO., Ltd.  
 1-1, Minami-aoyama 2-chome, Minato-ku,  
 Tokyo 107-8556, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/06/2008  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HIROSE YOSHIHISA  
 2)SAKATA HIROKI  
 3)SAWATSUTIPAN BONGKARN  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΦΑΝΟΣ ΘΕΣΗΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

[Πρόβλημα] Να παρασχεθεί ένας φανός θέσης ενός οχήματος ο οποίος μπορεί να διασφαλίζει μια επαρκή περιοχή εκπομπής φωτός ενώ παράλληλα βελτιώνεται η εμφάνιση του φανού θέσης με τη συγκάλυψη της λάμπας. [Μέσο για την Επίλυση] Ένας φανός θέσης 72 ενός οχήματος είναι διευθετημένος στο εσωτερικό ενός φανού που αναβοσβήνει 73 που είναι συναρμοσμένος σε ένα μέλος καλύμματος 79 ενός σώματος οχήματος. Ένας φακός 80 περιλαμβάνει ένα τμήμα επικάλυψης 85 το οποίο επικαλύπτει το μέλος καλύμματος 79 έτσι ώστε μια λάμπα χρήσης φανού θέσης 75 να συγκάλυπτεται όταν παρατηρείται από μια εμπρόσθια πλευρά, και ένα τμήμα εμφάνισης 86 το οποίο εκτείνεται στην κατεύθυνση κατά πλάτος και επιτρέπει στο φως που εκπέμπεται από την λάμπα χρήσης του φανού θέσης 75 να φαίνεται από την εξωτερική πλευρά. Το μέλος καλύμματος 79 καλύπτει το τμήμα επικάλυψης 85 σε ένα μήκος ουσιαστικά ίσο με ένα πλευρικό πλάτος του φανού που αναβοσβήνει 73.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20080100397

**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F03B 13/12  
IPC8: F03B 13/14  
IPC8: F03B 13/16  
IPC8: F03B 13/20  
IPC8: F03B 13/10  
IPC8: B63H 1/36

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΣΤΕΝΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
ΑΡΙΣΤΟΦΑΝΟΥΣ, 32100 ΛΙΒΑΔΕΙΑ  
(ΒΟΙΩΤΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/06/2008

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΣ** (30):

**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΣΤΕΝΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ

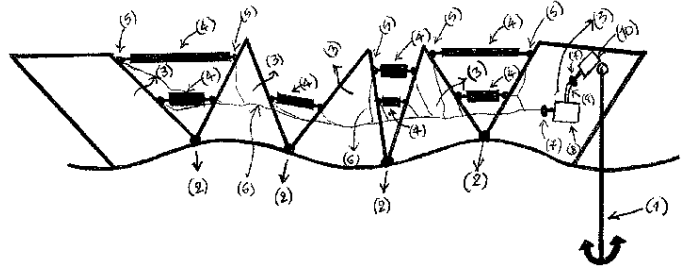
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΗΧΑΝΗ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΔΥΟ Ή ΚΑΙ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΑ ΕΠΗΛΕΟΝΤΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ, ΖΕΥΓΜΕΝΑ ΜΕ ΑΘΡΩΤΟΥΣ ΑΞΟΝΕΣ, ΠΑΡΑΓΕΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ ΠΙΕΣΕΩΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΙΚΗ ΚΙΝΗΣΗ ΤΗΣ ΘΑΛΑΣΣΑΣ**

### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μηχανή αποτελούμενη από δύο ή και περισσότερα κομμάτια σκάφους (3), επιπλέει σε συγκεκριμένο σημείο στην επιφάνεια της θάλασσας, με την βοήθεια της άγκυρας (1). Όταν προσκρούουν κύματα πάνω στη μηχανή, τα κομμάτια σκάφους (3) που είναι συνδεδεμένα μεταξύ τους με οριζόντιους αρθρωτούς άξονες (2), αρχίζουν να συμπαρασύρονται και να ακολουθούν την κίνηση των κυμάτων. Συγχρόνως κινούνται και οι μετατροπείς (4), οι οποίοι βρίσκονται ενδιάμεσα στα κομμάτια σκάφους (3) συνδεδεμένοι, μέσω των αρθρωτών μετατροπέων (5) με αποτέλεσμα να ανοιγοκλείνουν όπως στο σχέδιο 3. Αφού ήδη όλοι οι μετατροπείς (4) έχουν προμηθευτεί λάδι από την δεξαμενή λαδιού (8) μέσω της βαλβίδας (7) και του σωλήνα προμήθειας λαδιού (6), το συμπιεσμένο λάδι (το οποίο έχει προκύψει από την όλη διαδικασία κίνησης της μηχανής), μεταφέρεται, μέσω του σωλήνα πίεσεως μεταφοράς λαδιού (9) και της βαλβίδας (7), στο ελαιομέτρ (10), το οποίο μετατρέπει την πίεση λαδιού σε παραγωγή έργου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20080100398

**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F03D 9/00  
IPC8: F03D 1/02  
IPC8: F03D 3/02

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ  
ΧΡΗΣΤΟΣ  
Αφών Διδασκάλου 29, 15669 ΠΑΠΑΓΟΣ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
2)ΣΙΝΝΗΣ ΣΕΡΑΦΕΙΜ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
Αγ. Ευφημίας 43, 14343 ΝΕΑ ΧΑΛΚΗΔΟΝΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
3)ΚΟΝΤΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΧΡΗΣΤΟΣ  
Στρατηγού Μακρυγιάννη 5, 15341 ΑΓΙΑ  
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/06/2008

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΣ** (30):

**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ  
ΧΡΗΣΤΟΣ

2)ΣΙΝΝΗΣ ΣΕΡΑΦΕΙΜ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ

3)ΚΟΝΤΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΧΡΗΣΤΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

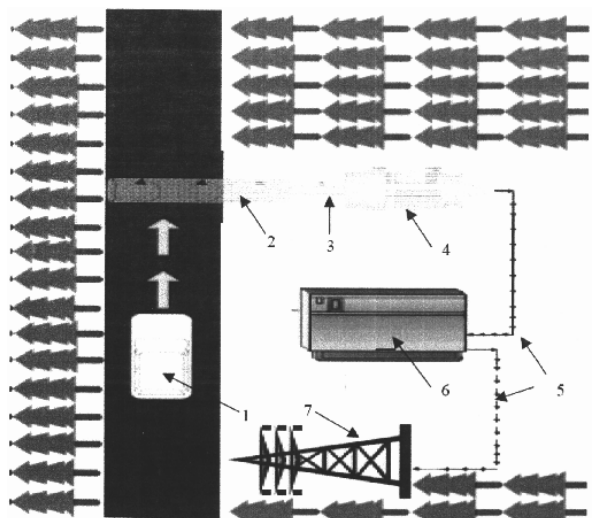
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΙΝΗΣΗ ΚΑΙ ΤΟ ΒΑΡΟΣ ΤΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ**

### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα ευρεσιτεχνία παρουσιάζει την εκμετάλλευση της κίνησης ή και του βάρους των οχημάτων, για την παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας. Εφεύρεση η οποία παράγει ηλεκτρική ενέργεια εκμεταλλευόμενη την κίνηση και το βάρος των οχημάτων δεν γνωρίζουμε να υπάρχει στις μέρες μας Η τεχνολογία η οποία χρησιμοποιείται για την επίτευξη της παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από την κίνηση ή και το βάρος των οχημάτων έχει αναπτυχθεί στους μετατροπείς του ανέμου σε ενέργεια (Ανεμογεννήτριες). Συνεπώς οι αρχές λειτουργίας είναι απλές και δεν παρουσιάζουν κάποιο τεχνολογικό ρίσκο κατά την διάρκεια της υλοποίησής τους. Ο αριθμός των αυτοκινήτων παρουσιάζει μια συνεχή αύξηση σε παγκόσμιο επίπεδο. Η επέκταση των αυτοκινητόδρομων ταχείας κυκλοφορίας είναι ραγδαία. Από τα παραπάνω γίνεται αντιληπτό ότι τα αυτοκίνητα και οι

αυτοκινητόδρομοι αποτελούν πλέον αναπόσπαστο κομμάτι της καθημερινής ζωής των ανθρώπων. Στατιστικές μελέτες που έχουν γίνει σε αναπτυσσόμενες χώρες και σε υπό ανάπτυξη χώρες έχουν δείξει ότι καθώς αυξάνει το βιοτικό επίπεδο των ανθρώπων αυξάνεται ο αριθμός των αυτοκινήτων και ταυτόχρονα αυξάνεται η ζήτηση κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας. Η περιστροφή των τροχών ενός οχήματος περιστρέφει τον κατάλληλα σχεδιασμένο μεταλλικό άξονα ο οποίος είναι τοποθετημένος σε σκομμένη περιοχή του οδοστρώματος σε βάθος το οποίο μπορεί να μεταβάλλεται, ανάλογα των διαστάσεων του μεταλλικού άξονα. Ο μεταλλικός αυτός άξονας θα αποτελεί συνέχεια του οδοστρώματος ενός δρόμου αυτοκινητόδρομου και θα έχει την δυνατότητα να περιστρέφεται κατά την διέλευση των οχημάτων πάνω από αυτό, μέσα σε ειδικά σχεδιασμένο και κατάλληλων διαστάσεων τούνελ. Η προέκταση του μεταλλικού άξονα θα συνδέεται με γεννήτρια παραγωγής ηλεκτρικού ρεύματος, η οποία θα μπορεί να παράγει ηλεκτρικό ρεύμα με την περιστροφή του μεταλλικού άξονα, ανάλογη αυτής που χρησιμοποιείται στις ανεμογεννήτριες. Η ισχύς της παραγόμενης ηλεκτρικής ενέργειας λόγω της περιστροφής του άξονα εξαρτάται από την συχνότητα

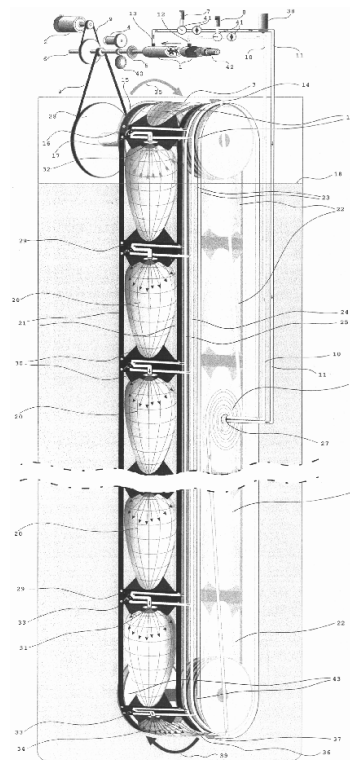




**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20080100412  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F03B 17/04  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΚΑΤΣΙΚΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Κουντουριώτου 13, 15562 ΧΟΛΑΡΓΟΣ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/06/2008  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΑΤΣΙΚΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΡΓΟΥ ΜΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ  
 ΜΑΖΩΝ (ΑΕΡΙΩΝ Ή ΥΓΡΩΝ)

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μηχανή παραγωγής έργου με συστοιχίες ελαστικών θαλάμων, βυθισμένη σε υγρό, η οποία μέσω συμπίεσής, συμπίεζης και αποσυμπιέζοντάς, ανακυκλώνει μάζες αερίου από τον ανώτερο (3) κάθε χρονική στιγμή στον κατώτερο θάλαμο (34) προκαλώντας έτσι αδιάλειπτη περιστροφική κίνηση, ικανή να κινήσει μια γεννήτρια ηλεκτρικού ρεύματος (2)

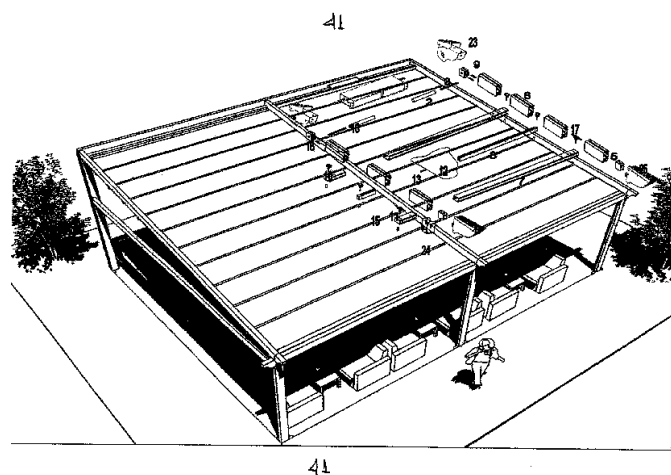


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20080100413  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: E04F 10/02  
 IPC8: E04F 10/06  
 IPC8: E04H 15/58  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΑΠΟΣΤΟΛΟΠΟΥΛΟΙ Ο.Ε.  
 Τριπόλεως 20, 21200 ΑΡΓΟΣ (ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ),  
 ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/06/2008  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):1005752  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΑΠΟΣΤΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
 2)ΑΠΟΣΤΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΑΝΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
 Χαριλάου Τρικούπη 23., 10681 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΝΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
 Χαριλάου Τρικούπη 23.,10681 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΟΙΓΟΚΛΕΙΟΜΕΝΗ ΤΕΝΤΑ ΜΕΓΑΛΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΜΕ ΜΟΝΟΚΟΜΜΑΤΟ ΥΦΑΣΜΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση (γενικό σκαρίφημα (31)), είναι ένα σύστημα τέντας - πέργκολας, δηλαδή μιας ανοιγοκλειόμενης τέντας, που αποτελείται από τον τηλεσκοπικό άξονα μετάδοσης κίνησης (2), που λαμβάνει την κίνηση από τον μηχανισμό κίνησης "Power Kit" (1), την μεταφέρει στους κεντρικούς οδηγούς (6), στις αντηρίδες (8) στο αντίβαρο (9) και στο ύφασμα από PVC, (12) το οποίο είναι συνδεδεμένο με τις αντηρίδες (8) και το αντίβαρο (7). Το αντίβαρο (7) ανάλογα με την δεξιόστροφη ή αριστερόστροφη κίνηση που δίνει ο κινητήρας (1), συμπαρασύρει τις αντηρίδες (8) με το ύφασμα (12) και το τεντοσύστημα "Ανοιγοκλειόμενη τέντα" ανοίγει ή κλείνει. Το τεντοσύστημα "Ανοιγοκλειόμενη τέντα" της εφεύρεσης, διακρίνεται για την εύκολη τοποθέτησή του, την κάλυψη χώρων με ασυνήθιστες διαστάσεις ή σχήματα καθώς και για την προστασία από όλες σχεδόν τις καιρικές συνθήκες. Η μέγιστη καλυπτόμενη επιφάνεια μπορεί να

είναι 13,0μ x 5,50μ με μονοκόμματο ύφασμα και απαιτεί ελάχιστη ρήση 12 τοις εκατό (για κατέβασμα μήκους 5,50 μέτρων) με τη χρήση του οδηγού -σκελετού διαστάσεων 6 x 12 cm και πάχος 1,70 mm (6α) . Το μέγιστο ανάπτυγμα της τέντας πέργκολας μπορεί να αυξηθεί έως τα 7, 00μ με μονοκόμματο ύφασμα με τη χρήση ισχυρότερου οδηγού-σκελετού διαστάσεων 8 x 16 cm και πάχος 1,80 mm (6β) και με την ίδια ελάχιστη ρήση (12 τοις εκατό). Η χρήση του ίδιου του οδηγού (6α ή 6β) τοποθέτησης και ως σκελετού κατασκευής της πέργκολας δίνει τη δυνατότητα εύκολης, φθηνής και γρήγορης τοποθέτησης της ανοιγοκλειόμενης τέντας - πέργκολας



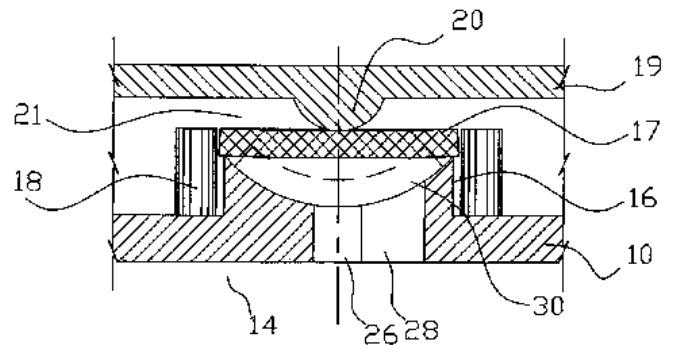
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20080100417  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B01D 29/15  
IPC8: B01D 29/46  
IPC8: A01G 25/02

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΔΕΡΜΙΤΖΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ  
ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ  
Εθνικής Αμύνης 34, 15669 ΠΑΠΑΓΟΣ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
2)ΔΕΡΜΙΤΖΑΚΗΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗ  
ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ  
Εθνικής Αμύνης 34, 15669 ΠΑΠΑΓΟΣ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/06/2008  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΔΕΡΜΙΤΖΑΚΗΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗ  
ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ  
2)ΔΕΡΜΙΤΖΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ  
ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΥΤΟΚΑΘΑΡΙΖΟΜΕΝΟ ΦΙΛΤΡΟ ΥΓΡΩΝ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**  
Αυτοκαθαριζόμενο φίλτρο υγρών με βασικό στοιχείο που αποτελείται από μια επίπεδη κυκλική ελαστική μεμβράνη 17 που καλύπτει εντελώς τα χειλή μιας σταθερής κοιλότητας 16. Τα χειλή της κοιλότητας φέρουν χαραγμένα αβαθή κανάλια 25, ενώ το κοίλο τμήμα και ο πυθμένας της φέρουν μεγάλα ανοίγματα. Στην φάση της λειτουργίας, το νερό περνά κάτω από την μεμβράνη και από τα αβαθή κανάλια των χειλέων της κοιλότητας, αφήνει στην περιφέρεια των χειλέων

ή μέσα στα ίδια τα κανάλια τα ξένα σώματα 27 και μέσα από τα ανοίγματα 26 και 28 του κοίλου και του πυθμένα, οδεύει καθαρό προς το δίκτυο 15 του φιλτραρισμένου νερού ή υγρού. Το νερό κατά την διέλευση του μέσα από τα αβαθή κανάλια, υφίσταται πτώση πίεσης με αποτέλεσμα να κάμπτεται σημαντικά η μεμβράνη 17 από την διαφορά πιέσεων και να εισέρχεται ολισθαίνοντας στην κοιλότητα 16. Με κάθε διακοπή της λειτουργίας του φίλτρου, η μεμβράνη 17 επανέρχεται στην επίπεδη θέση της αποξέοντας και απορρίπτοντας τα ξένα σώματα 27. Για τον καθαρισμό και την τελική απομάκρυνση από το φίλτρο των ξένων σωμάτων 27 που σταδιακά συσσωρεύονται, ανοίγεται κατά την διάρκεια της λειτουργίας και για σύντομο χρονικό διάστημα μια δικλείδα καθαρισμού 24 και το μεγαλύτερο τμήμα του διαθέσιμου νερού, εκτρέπεται και εξέρχεται στη ατμόσφαιρα συμπαρασύροντας μαζί του τα ξένα σώματα που είχαν αποξεσθεί.

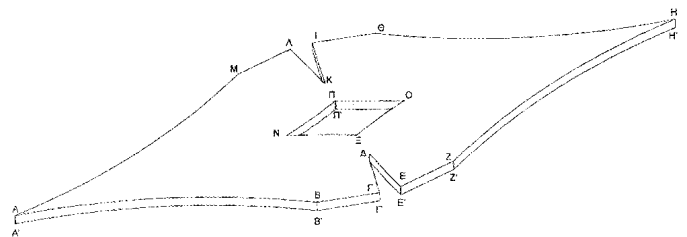


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20080100422  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: E04C 1/00

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΜΑΝΤΙΚΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
Αγ. Ευθυμίου 12, 84600 ΜΥΚΟΝΟΣ  
(ΚΥΚΛΑΔΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/06/2008  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΑΝΤΙΚΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

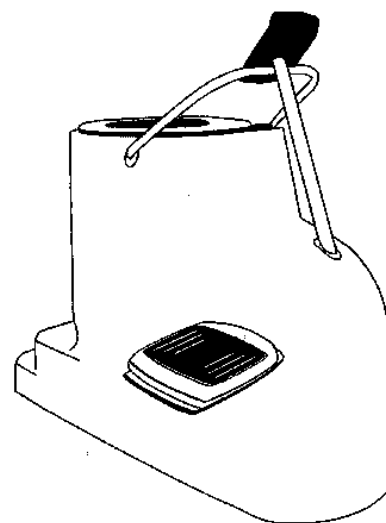
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΡΙΣΠΗ ΘΕΟΔΩΡΑ  
Λυκαβηττού 19, 10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΡΙΣΠΗ ΘΕΟΔΩΡΑ  
Λυκαβηττού 19,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**  
Στοιχείο κατασκευής ρομβικού σχήματος, με μυτερές απολήξεις, πλαϊνές εγκοπές και κεντρική οπή, ως φαίνονται στο σχέδιο, δυνάμενο να προσδώσει στη σύνθεση του ποικίλες μορφές, με αποτέλεσμα να παρέχει εύρος δυνατοτήτων κατασκευών τόσο σε σχήμα όσο και σε μέγεθος. Η χρήση του επεκτείνεται σε κατασκευή σταθερών και εναλλακτικών οικοδομημάτων, κτιρίων, γεφυρών κ, λ. π. , επιτρέποντας στον κατασκευαστή να εκμεταλλευτεί στο έπακρο τον προσφερόμενο χώρο, χωρίς παράλληλα να περιορίζεται και στην επιλογή του χρησιμοποιούμενου για το στοιχείο υλικού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20080100426  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A61H 1/00  
IPC8: A61H 9/00  
IPC8: A63B 22/00  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΚΥΡΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
Βυζαντίου 3, 65201 ΚΑΒΑΛΑ (ΚΑΒΑΛΑΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/06/2008  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΥΡΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΡΙΓΓΑ ΑΓΓΕΛΙΚΗ  
Βυζαντίου 3,65201 ΚΑΒΑΛΑ (ΚΑΒΑΛΑΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΕΚΓΥΜΝΑΣΗΣ ΜΕ ΔΟ-**  
**ΝΗΣΕΙΣ ΣΕ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΥΠΟΠΙΕΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

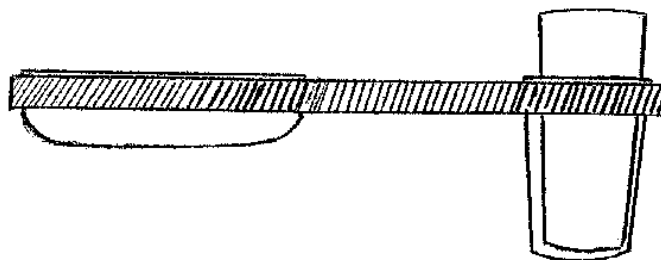
Μηχάνημα εκγύμνασης με δονήσεις σε συνθήκες υποπίεσης που αποτελείται από μηχανήμα δονήσεων 4 ή 5 τοποθετημένο εντός πολυεστερικού θαλάμου 1 με αεραντλία (-ες) αφαίρεσης αέρα και ζώνες διαφόρων μεγεθών μέσης για τους ασκούμενους. Ο ασκούμενος ασκείται πάνω στο μηχανήμα δονήσεων εντός του θαλάμου και με την ζώνη ασφαλισμένη στον ειδικό οδηγό, ενώ η αεραντλία αφαιρεί με ρυθμιστή ελεγχόμενα αέρα, ώστε να δημιουργούνται οι κατάλληλες συνθήκες υποπίεσης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20080100428  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A47B 13/16  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΣΠΑΝΟΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΑΝΤΩΝΙΟΣ  
Χαριλάου Τρικούπη 26 και Ιπποκράτους,  
14452 ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/06/2008  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):1005934  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΣΠΑΝΟΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΑΝΤΩΝΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΠΙΠΛΟ (ΓΡΑΦΕΙΟ, ΠΑΓΚΟΣ ΕΡΓΑΣΙ-**  
**ΑΣ, ΘΡΑΝΙΟ, ΕΔΡΑΝΟ) ΜΕ ΔΥΟ ΥΠΟΔΟ-**  
**ΧΕΣ ΓΙΑ ΠΟΤΗΡΙ ΚΑΙ ΦΛΙΤΖΑΝΙ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το έπιπλο αυτό που αποτελείται από πόδια, συρταριέρα ή χωρίς συρταριέρα και επιφάνεια εργασίας έχει στο πάνω μέρος δύο υποδοχές. Μέσα στις υποδοχές αυτές τοποθετούνται: ποτήρι (με νερό, με χυμούς κ. λπ. ), φλιτζάνι (με καφέ, με τσάι κ. λπ. ) ή άλλο σκεύος. Οι υποδοχές συγκρατούν το ποτήρι και το φλιτζάνι. Πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι το ποτήρι δεν τουμπάρει εξ αιτίας μιας αδέξιας κίνησης. Επιπλέον, αν το φλιτζάνι αναποδογυριστεί, τότε το περιεχόμενο υγρό (καφές, τσάι κ. λπ. ) συγκρατείται, και έτσι δε λερώνονται τα έγγραφα που βρίσκονται πάνω στην επιφάνεια εργασίας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20080100429  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A61K 9/06  
IPC8: A61K 36/22  
IPC8: A61K 36/63  
IPC8: A61K 35/64  
IPC8: A61K 47/44  
IPC8: A61P 17/02

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
Τ. Πλέσσα 93, 17674 ΚΑΛΛΙΘΕΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/06/2008  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΑΝΙΗΛ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
Χέυδεν 2, 10434 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΔΑΝΙΗΛ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
Χέυδεν 2,10434 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΛΟΙΦΗ ΕΓΚΑΥΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΕΞΩΤΕ-  
ΡΙΚΗ ΧΡΗΣΗ**

Μαστίχα Χίου, 65 ml Εξτρα Παρθένο Ελαιόλαδο. Σε ποσοστά ανά υλικό για την Παρασκευή της αλοιφής:ασχέτως ποσότητας ανά συσκευασία είναι τα ακόλουθα: 30 τοις εκατό Γνήσιο κεριό Μέλισσας, 5 τοις εκατό Φυσιική μαστίχα Χίου, 65 τοις εκατό Εξτρα Παρθένο Ελαιόλαδο.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αλοιφή για εγκαύματα κάθε τύπου, η οποία εφαρμόζεται εξωτερικά επί του δέρματος, σε εγκαύματα κάθε τύπου, ήτοι σε χημικά εγκαύματα, σε εγκαύματα από φλόγα, σε εγκαύματα από δερματική τριβή, σε εγκαύματα από κάθε εξωτερική θερμική πηγή (ήλιος). Η Αλοιφή για εγκαύματα, तिθέμενη στην πληγείσα από έγκαυμα περιοχή του δέρματος, δρα άμεσα και προλαμβάνει τα συμπτώματα των εγκαυμάτων, κοκκινύλα, φουσκάλα καθώς και την κακή επούλωση του εγκαυματικού τραύματος το οποίο επουλώνει απόλυτα. Η συσκευασία γίνεται σε γυάλινα δοχεία των 100, 200 και 300 ML. Τα συστατικά της αλοιφής εγκαυμάτων, ανά 100 ML είναι τα ακόλουθα: 30 ml Γνήσιο Κερί Μέλισσας, 5ml Φυσιική

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20080100431  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A47G 19/22  
IPC8: A47G 19/02

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΚΟΥΡΝΙΑΤΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Μομφεράτου 32, 11473 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ

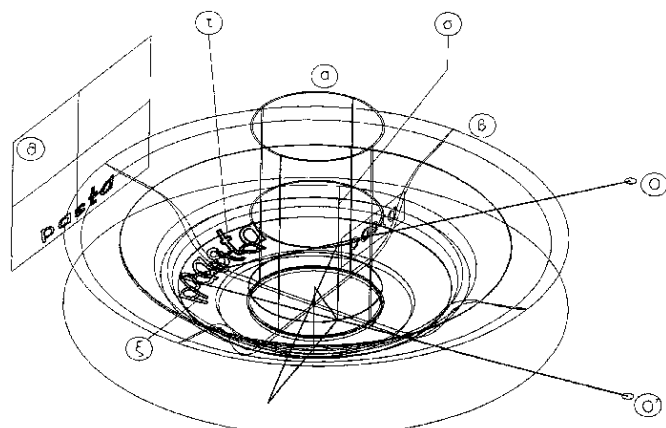
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/06/2008  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΟΥΡΝΙΑΤΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ  
ΝΙΚΟΛΑΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΕΡΜΠΕΤΗΣ ΣΕΡΓΙΟΣ  
Χαριλάου Τρικούπη 18 Αθήνα, 10679  
ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΚΕΥΟΣ ΣΕΡΒΙΡΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΠΡΟ-  
ΒΟΛΗΣ ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΟΥ ΜΗΝΥΜΑ-  
ΤΟΣ/ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΙΑ ΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚ-  
ΚΗΣ, ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ  
ΤΟΥ ΣΕ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σκεύος αποτελούμενο από πιάτο (β) και κυλινδρικό δοχείο (α) με ανακλαστική επιφάνεια, για την, μέσω του σερβιρίσματος του φαγητού ή και ποτού, προβολή διαφημιστικού μηνύματος ή σχεδίου, χαραγμένου στο πιάτο (β), δια της ανακλαστικής, γεωμετρικής απεικόνισης του στο κυλινδρικό δοχείο (α). Στην περίπτωση του φαγητού, το κυλινδρικό δοχείο (α) χρησιμεύει και ως δοσομετρητής της ποσότητας του φαγητού. Το κυλινδρικό δοχείο (α), στην εξωτερική επιφάνεια του οποίου θα ανακλάται το προβαλλόμενο μήνυμα, θα είναι διαμπερές, ώστε, μετά την αφαίρεση του, το φαγητό να διαχέεται στο πιάτο (β), επί του οποίου θα εδράζεται. Στην περίπτωση του ποτού, κυλινδρικό δοχείο (α) που θα έχει τη μορφή και το ρόλο ποτηριού φλιτζανιού θα έχει πυθμένα και θα είναι, κατασκευασμένο από ανοξείδωτο ή άλλο ανακλαστικό υλικό, που θα επιτρέπει την ανακλαστική απεικόνιση του χαραγμένου στο πιάτο (β) μηνύματος.

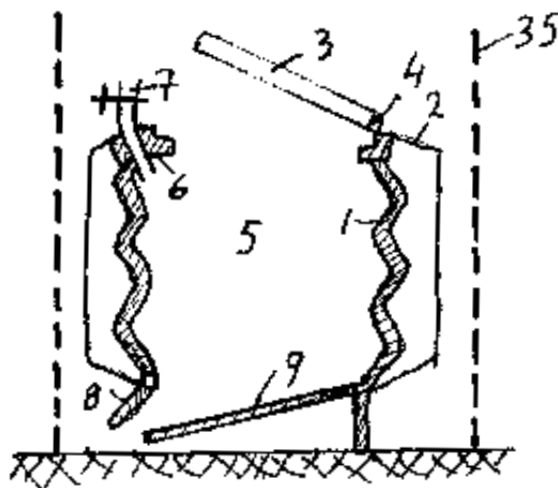


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20080100432  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B65F 1/00  
 IPC8: B09B 3/00  
 IPC8: C12M 1/107  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΛΟΒΕΡΔΟΣ ΣΤΕΛΑΚΑΤΟΣ  
 ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Δ. Βασιλείου 5, ΝΕΟ ΨΥΧΙΚΟ, 154 51  
 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/06/2008  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΛΟΒΕΡΔΟΣ ΣΤΕΛΑΚΑΤΟΣ  
 ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΤΕΛΑΚΑΤΟΣ-ΛΟΒΕΡΔΟΣ ΜΙΧΑΗΛ  
 Ασκληπιού 118,114 72 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΟΧΕΙΟ ΑΝΑΕΡΟΒΙΟΥ ΖΥΜΩΣΗΣ  
 ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποτελείται από κυλινδρικό σάκο δυνάμενο να διαστέλλεται, κυκλικής ή πολυγωνικής διατομής, με μια οπή για την ρίψη των απορριμμάτων, και με στρόφιγγα απαγωγής των εντός αυτού παραγομένων αερίων. Έχει θύρα για την αφαίρεση των απορριμμάτων που δεν έχουν ζυμωθεί Μπορεί να έχει κεκλιμένο πυθμένα. Η εξωτερική επιφάνεια περιβάλλεται από διαφανή μεμβράνη, που λειτουργεί ως ηλιακός συλλέκτης για την θέρμανση των απορριμμάτων. Έχει σύστημα κόνων και ελαστικού σωλήνα για την ρίψη των απορριμμάτων χωρίς να διαφεύγει το βιοαέριο Περιβάλλεται από μεταλλικό πλέγμα για προστασία από ζώα Άλλος τύπος δοχείου, έχει το κάτω μέρος του άκαμπτο, κτιστό, ενώ το άνω μέρος του είναι διαστελλόμενο, και έχει στόμια για την είσοδο αερίων που

αναδεύουν τα απορρίμματα, καθώς και στρόφιγγα για την εισδοχή νερού ή καυμάτων. Τα καυσάερια από μηχανές εσωτερικής καύσεως διέρχονται από σωλήνες ενσωματωμένους στο κάτω μέρος του.

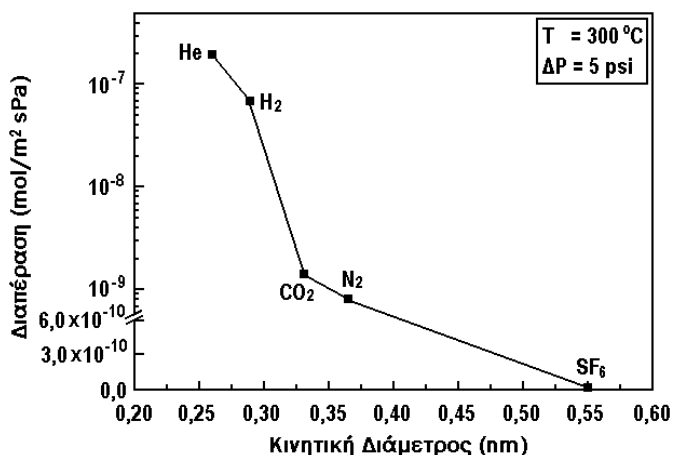


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20080100438  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: C04B 41/45  
 IPC8: C23C 16/04  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΣΑΚΕΛΛΑΡΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
 Τμήμα Χημικών Μηχανικών ΑΠΘ, Τ.Θ. 1520,  
 54006 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΔΑ  
 2)ΚΑΛΔΗΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ  
 Τμήμα Χημικών Μηχανικών ΑΠΘ, Τ.Θ.  
 1520., 54006 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΔΑ  
 3)ΚΟΥΤΣΟΝΙΚΟΛΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
 Τμήμα Χημικών Μηχανικών, ΑΠΘ, Τ.Θ.  
 1520., 54006 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/06/2008  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΣΑΚΕΛΛΑΡΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
 2)ΚΑΛΔΗΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ  
 3)ΚΟΥΤΣΟΝΙΚΟΛΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΔΙΕΙΣΔΥΣΗΣ  
 ΑΤΜΩΝ ΧΑΜΗΛΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ,  
 ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ  
 ΜΕΓΕΘΟΥΣ ΤΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΤΗΝ  
 ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ ΑΤΕΛΕΙΩΝ ΣΕ  
 ΜΙΚΡΟΠΟΡΩΔΕΙΣ ΚΑΙ  
 ΝΑΝΟΠΟΡΩΔΕΙΣ ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο που μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη μείωση του μεγέθους των πόρων, την επιδιόρθωση ατελειών και γενικά τη βελτίωση των ιδιοτήτων διαχωρισμού μικροπορωδών και νανοπορωδών μεμβρανών. Η παρούσα μέθοδος χημικής διείδυσης ατμών μπορεί να εφαρμοσθεί σε σχετικά χαμηλές θερμοκρασίες (200-300 βαθμοί Κελσίου), όπου είναι εφικτή η χρήση των διαθέσιμων τεχνικών στεγανοποίησης. Με τη μέθοδο

αυτή μια μικροπορώδης μεμβράνη που έχει ατέλειες και συνεπώς χαμηλή εκλεκτικότητα μπορεί να μετατραπεί ελεγχόμενα σε μια καθαρά μικροπορώδη και νανοπορώδη μεμβράνη με πολύ αυξημένη εκλεκτικότητα. Οι μικροπορώδεις και νανοπορώδεις μεμβράνες χωρίς ατέλειες, με μέγεθος πόρων κάτω του 1 nm, είναι δυνατό να βρουν εφαρμογές, όπως αναλύονται στην παρούσα αίτηση, σε μια σειρά από διεργασίες διαχωρισμού αερίων, όπως ανάκτηση H<sub>2</sub> και απομάκρυνση αερίων ρυπαντών, διεργασίες διεξάτμισης και νανοδιήθησης καθώς και σε αντιδραστήρες μεμβρανών για την αύξηση του βαθμού μετατροπής με ταυτόχρονο διαχωρισμό ενός προϊόντος αντιδράσεων που χαρακτηρίζονται από περιορισμούς στη θερμοδυναμική ισορροπία.

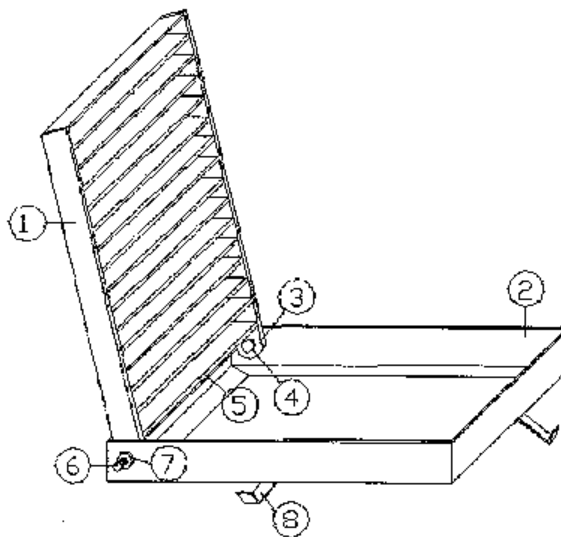


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20080100439  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: E02D 29/14  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΑΣΚΟ Α.Ε.  
ΣΤΑΥΡΟΣ ΑΜΥΓΔΑΛΕΩΝΑ, 65500  
ΚΑΒΑΛΑ (ΚΑΒΑΛΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/06/2008  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΑΛΤΑΠΑΝΙΔΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΟΝΤΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Βουλής 14, 10563 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΔΟΝΤΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Βουλής 14,10563 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΤΙΚΛΕΙΠΤΙΚΟ ΦΡΕΑΤΙΟ ΔΡΟΜΟΥ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το αντικλεπτικό φρεάτιο δρόμου αποτελείται από δύο τμήματα την εσχάρα (1) και το πλαίσιο τοποθέτησης (2) τα οποία συνδέονται μεταξύ τους με κοχλιωτή σύνδεση (4, 6, 7, 9) κατά τρόπο ώστε αφενός μεν να μην είναι δυνατή η κλοπή της εσχάρας, αφετέρου δε να είναι δυνατό το άνοιγμα και το κλείσιμο της εσχάρας με περιστροφική κίνηση ως προς άξονα περιστροφής που ορίζει η κοχλιωτή σύνδεση. Η συναρμογή της εσχάρας και του πλαισίου γίνεται πριν από την τοποθέτηση του φρεατίου, ενώ μετά από την τοποθέτησή του τα κοχλιοτομημένα τμήματα (6) της κοχλιωτής σύνδεσης και τα περικόχλια σύσφιγξης (7) πακτώνονται μέσα στο σκυρόδεμα ή στην άσφαλτο έτσι ώστε να μην είναι ορατά ή προσβάσιμα και έτσι να μην είναι δυνατή η κλοπή της εσχάρας. Προτείνονται δύο διαφορετικές υλοποιήσεις της κοχλιωτής σύνδεσης, μια πρώτη με δύο κοχλίες (4) τριών διαδοχικών βαθμίδων διαμέτρου ο καθένας που συνδέουν την εσχάρα (1) με το πλαίσιο (2) διερχόμενο μέσα από αντίστοιχες οπές (3, 12) και μια δεύτερη με μια ενιαία ράβδο με κοχλιοτομημένα άκρα (μπουζόνι) (9) που διέρχεται μέσα από τις δύο οπές της εσχάρας (12) και από τις δύο οπές του πλαισίου (3).



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

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΑΡ. ΑΙΤ. (21)</b>
02/06/2008	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΔΙΑΠΛΟΥΣ Ε.Π.Ε.- ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΥΨΗΛΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΤΗΣ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΗΣ ΜΕΤΑΞΥ ΑΠΟΜΑΚΡΥΣΜΕΝΩΝ ΚΟΜΒΩΝ ΑΚΟΙΚΤΟ ΟΠΤΙΚΟ ΠΕΔΙΟ	20080100376
02/06/2008	ΕΣΤΙΑ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Α.Ε.	ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟΣ ΚΥΚΛΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡ- ΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΑΠΟ ΗΛΙΑΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΚΑΙ ΚΑΥΣΗ ΒΙΟΜΑΖΑΣ	20080100375
03/06/2008	ΦΙΛΙΠΠΟΠΟΥΛΟΣ ΝΕΚΤΑΡΙΟΣ	ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΑ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡ- ΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΤΟΥ ΦΥΤΟΥ BELLIS PERENNIS	20080100378
04/06/2008	ΜΙΧΕΛΗΣ ΠΑΥΛΟΣ	ΣΧΕΔΟΝ-ΚΩΝΙΚΗ, ΣΤΑΘΕΡΗΣ ΔΙΑΤΜΗΤΙΚΗΣ ΤΑΣΗΣ ΑΓΚΥΡΩΣΗ ΜΕΓΑΛΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΣΕ ΚΟΠΩΣΗ ΓΙΑ ΣΧΟΙΝΙΑ ΜΕ ΙΝΕΣ ΑΠΟ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΥΓΡΩΝ ΚΡΥΣΤΑΛΛΩΝ	20080100381
04/06/2008	ΜΠΟΥΛΕΚΟΣ ΣΤΑΜΑΤΗΣ	ΑΥΤΟΝΟΜΗ ΨΗΦΙΑΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΡΗΣΗΣ-ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΩΝ ΣΗΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΠΙΕΣΗΣ ΥΠΕΡΠΛΗΡΩΣΗΣ (MAP) ΓΙΑ ΚΙΝΗΤΗΡΕΣ ΒΕΝΖΙΝΗΣ-ΠΙΕΤΡΕΛΛΑΙΟΥ	20080100389
04/06/2008	ΔΗΜΟΦΙΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΑΝΔΟΤΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΚΛΑΣΣΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΛΕΥΚΗΣ/ΕΡΥΘΡΑΣ ΣΕΙΡΑΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΡΟ- ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΕΝΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΕΙΔΙΚΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ	20080100388
05/06/2008	ΚΟΡΓΙΑΛΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΦΥΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΜΕ ΚΡΕΜΩΔΗ ΥΦΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΟΥΛΩΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΠΛΑΣΗ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ Η ΥΠΟΚΕΙΜΕΝΩΝ ΙΣΤΩΝ ΠΟΥ ΈΧΕΙ ΥΠΟΣΤΕΙ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΕΣ	20080100386
05/06/2008	ΔΗΜΟΦΙΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΣΕ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ, ΓΕΝΝΕΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ-ΑΥΤΟΛΟΓΗ-ΕΤΕΡΟΛΟΓΗ ΣΤΟΧΕΥ- ΜΕΝΗ ΑΓΚΙΣΤΡΩΣΗ, ΤΡΑΠΕΖΑ ΚΡΥΟΔΙΑΤΗΡΗΣΗΣ ΑΝΑΓΕΝΝΗ- ΜΕΝΩΝ ΥΓΡΩΝ ΙΣΤΩΝ-ΙΣΤΩΝ	20080100392
09/06/2008	HONDA MOTOR CO., Ltd.	ΦΑΝΟΣ ΘΕΣΗΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	20080100394
09/06/2008	ΔΗΜΑΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΚΑΠΑΚΙ ΚΥΨΕΛΗΣ ΜΕΛΙΣΣΩΝ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΚΗΡΗΘΡΩΝ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΤΟΥ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΥΨΕΛΗ	20080100393
10/06/2008	ΣΤΕΝΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΜΗΧΑΝΗ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΔΥΟ Ή ΚΑΙ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΑ ΕΠΙΠΛΕΟΝΤΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ, ΖΕΥΓΜΕΝΑ ΜΕ ΑΘΡΩΤΟΥΣ ΑΞΟ- ΝΕΣ, ΠΑΡΑΓΕΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ ΠΙΕΣΕΩΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΙΚΗ ΚΙΝΗΣΗ ΤΗΣ ΘΑΛΑΣΣΑΣ	20080100397
11/06/2008	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ ΣΙΝΝΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΚΟΝΤΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΙΝΗΣΗ ΚΑΙ ΤΟ ΒΑΡΟΣ ΤΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	20080100398
20/06/2008	ΚΑΤΣΙΚΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΡΓΟΥ ΜΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΜΑΖΩΝ (ΑΕΡΙΩΝ Ή ΥΓΡΩΝ)	20080100412
20/06/2008	ΑΦΟΙ ΑΠΟΣΤΟΛΟΠΟΥΛΟΙ Ο.Ε.	ΑΝΟΙΓΚΟΚΛΕΙΟΜΕΝΗ ΤΕΝΤΑ ΜΕΓΑΛΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΜΕ ΜΟΝΟΚΟΜΜΑΤΟ ΥΦΑΣΜΑ	20080100413
24/06/2008	ΔΕΡΜΙΤΖΑΚΗΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ ΔΕΡΜΙΤΖΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΑΥΤΟΚΑΘΑΡΙΖΟΜΕΝΟ ΦΙΛΤΡΟ ΥΓΡΩΝ	20080100417
25/06/2008	ΜΑΝΤΙΚΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	20080100422
26/06/2008	ΚΥΡΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΕΚΓΥΜΝΑΣΗΣ ΜΕ ΔΟΝΗΣΕΙΣ ΣΕ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΥΠΟΠΙΕΣΗΣ	20080100426
27/06/2008	ΛΟΒΕΡΑΟΣ ΣΤΕΛΑΚΑΤΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΔΟΧΕΙΟ ΑΝΑΕΡΟΒΙΟΥ ΖΥΜΩΣΗΣ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ	20080100432
27/06/2008	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΑΛΟΙΦΗ ΕΓΚΑΥΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΧΡΗΣΗ	20080100429
27/06/2008	ΚΑΛΛΗΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ ΣΑΚΕΛΛΑΡΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΟΥΤΣΟΝΙΚΟΛΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΔΙΕΙΣΔΥΣΗΣ ΑΤΜΩΝ ΧΑΜΗΛΗΣ ΘΕΡΜΟ- ΚΡΑΣΙΑΣ, ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ ΤΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ ΑΤΕΛΕΙΩΝ ΣΕ ΜΙΚΡΟΠΟΡΩΔΕΙΣ ΚΑΙ ΝΑΝΟΠΟΡΩΔΕΙΣ ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ	20080100438

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> <b>(22)</b>	<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> <b>(71)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> <b>(54)</b>	<b>ΑΡ. ΑΙΤ.</b> <b>(21)</b>
27/06/2008	ΚΟΥΡΝΙΑΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΣΚΕΥΟΣ ΣΕΡΒΙΡΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΠΡΟΒΟΛΗΣ ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΟΥ ΜΗ-ΝΥΜΑΤΟΣ/ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΙΑ ΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΗΣ, ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΤΟΥ ΣΕ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ.	20080100431
27/06/2008	ΑΣΚΟ Α.Ε.	ΑΝΤΙΚΛΕΙΠΤΙΚΟ ΦΡΕΑΤΙΟ ΔΡΟΜΟΥ	20080100439
27/06/2008	ΣΠΑΝΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΕΠΙΠΛΟ (ΓΡΑΦΕΙΟ, ΠΑΓΚΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ, ΘΡΑΝΙΟ, ΕΔΡΑΝΟ) ΜΕ ΔΥΟ ΥΠΟΔΟΧΕΣ ΓΙΑ ΠΟΤΗΡΙ ΚΑΙ ΦΛΥΤΖΑΝΙ	20080100428



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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>HONDA MOTOR CO., Ltd.</i>	ΦΑΝΟΣ ΘΕΣΗΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	09/06/2008	20080100394
<i>ΑΣΚΟ Α.Ε.</i>	ΑΝΤΙΚΛΕΙΠΤΙΚΟ ΦΡΕΑΤΙΟ ΔΡΟΜΟΥ	27/06/2008	20080100439
<i>ΑΦΟΙ ΑΠΟΣΤΟΛΟΠΟΥΛΟΙ Ο.Ε.</i>	ΑΝΟΙΓΚΛΕΙΟΜΕΝΗ ΤΕΝΤΑ ΜΕΓΑΛΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΜΕ ΜΟΝΟΚΟΜΜΑΤΟ ΥΦΑΣΜΑ	20/06/2008	20080100413
<i>ΔΕΡΜΙΤΖΑΚΗΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ</i>	ΑΥΤΟΚΑΘΑΡΙΖΟΜΕΝΟ ΦΙΛΤΡΟ ΥΓΡΩΝ	24/06/2008	20080100417
<i>ΔΕΡΜΙΤΖΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ</i>	ΑΥΤΟΚΑΘΑΡΙΖΟΜΕΝΟ ΦΙΛΤΡΟ ΥΓΡΩΝ	24/06/2008	20080100417
<i>ΔΗΜΑΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</i>	ΚΑΠΑΚΙ ΚΥΨΕΛΗΣ ΜΕΛΙΣΣΩΝ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΚΗΡΗΘΡΩΝ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΤΟΥ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΥΨΕΛΗ	09/06/2008	20080100393
<i>ΔΗΜΟΦΙΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΑΝΔΟΤΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΚΛΑΣΣΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΛΕΥΚΗΣ/ΕΡΥΘΡΑΣ ΣΕΙΡΑΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΡΟΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΕΝΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΕΙΔΙΚΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ	04/06/2008	20080100388
<i>ΔΗΜΟΦΙΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΣΕ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ, ΓΕΝΝΗΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ-ΑΥΤΟΛΟΓΗ-ΕΤΕΡΟΛΟΓΗ ΣΤΟΧΕΥΜΕΝΗ ΑΓΚΙΣΤΡΩΣΗ, ΤΡΑΠΕΖΑ ΚΡΥΟΔΙΑΤΗΡΗΣΗΣ ΑΝΑΓΕΝΝΗΜΕΝΩΝ ΥΓΡΩΝ ΙΣΤΩΝ-ΙΣΤΩΝ	05/06/2008	20080100392
<i>ΕΣΤΙΑ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Α.Ε.</i>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟΣ ΚΥΚΛΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΑΠΟ ΗΛΙΑΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΚΑΙ ΚΑΥΣΗ ΒΙΟΜΑΖΑΣ	02/06/2008	20080100375
<i>ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΔΙΑΠΛΟΥΣ Ε.Π.Ε.- ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΥΨΗΛΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΤΗΣ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΗΣ ΜΕΤΑΞΥ ΑΠΟΜΑΚΡΥΣΜΕΝΩΝ ΚΟΜΒΩΝ ΑΚΟΙΚΤΟ ΟΠΤΙΚΟ ΠΕΔΙΟ	02/06/2008	20080100376
<i>ΚΑΛΛΗΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΔΙΕΙΣΔΥΣΗΣ ΑΤΜΩΝ ΧΑΜΗΛΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ, ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ ΤΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ ΑΤΕΛΕΙΩΝ ΣΕ ΜΙΚΡΟΠΟΡΩΔΕΙΣ ΚΑΙ ΝΑΝΟΠΟΡΩΔΕΙΣ ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ	27/06/2008	20080100438
<i>ΚΑΤΣΙΚΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΡΓΟΥ ΜΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΜΑΖΩΝ (ΑΕΡΙΩΝ Ή ΥΓΡΩΝ)	20/06/2008	20080100412
<i>ΚΟΝΤΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΙΝΗΣΗ ΚΑΙ ΤΟ ΒΑΡΟΣ ΤΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	11/06/2008	20080100398
<i>ΚΟΡΓΙΑΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</i>	ΦΥΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΜΕ ΚΡΕΜΩΔΗ ΥΦΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΟΥΛΩΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΠΛΑΣΗ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ Η ΥΠΟΚΕΙΜΕΝΩΝ ΙΣΤΩΝ ΠΟΥ ΈΧΕΙ ΥΠΟΣΤΕΙ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΕΣ	05/06/2008	20080100386
<i>ΚΟΥΡΝΙΑΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</i>	ΣΚΕΥΟΣ ΣΕΡΒΙΡΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΠΡΟΒΟΛΗΣ ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΟΥ ΜΗΝΥΜΑΤΟΣ/ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΙΑ ΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΗΣ, ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΤΟΥ ΣΕ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ.	27/06/2008	20080100431
<i>ΚΟΥΤΣΟΝΙΚΟΛΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΔΙΕΙΣΔΥΣΗΣ ΑΤΜΩΝ ΧΑΜΗΛΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ, ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ ΤΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ ΑΤΕΛΕΙΩΝ ΣΕ ΜΙΚΡΟΠΟΡΩΔΕΙΣ ΚΑΙ ΝΑΝΟΠΟΡΩΔΕΙΣ ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ	27/06/2008	20080100438
<i>ΚΥΡΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ</i>	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΕΚΓΥΜΝΑΣΗΣ ΜΕ ΔΟΝΗΣΕΙΣ ΣΕ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΥΠΟΠΙΕΣΗΣ	26/06/2008	20080100426
<i>ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΙΝΗΣΗ ΚΑΙ ΤΟ ΒΑΡΟΣ ΤΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	11/06/2008	20080100398
<i>ΛΟΒΕΡΑΟΣ ΣΤΕΛΑΚΑΤΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</i>	ΔΟΧΕΙΟ ΑΝΑΕΡΟΒΙΟΥ ΖΥΜΩΣΗΣ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ	27/06/2008	20080100432
<i>ΜΑΝΤΙΚΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</i>	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	25/06/2008	20080100422
<i>ΜΙΧΕΛΗΣ ΠΑΥΛΟΣ</i>	ΣΧΕΔΟΝ-ΚΩΝΙΚΗ, ΣΤΑΘΕΡΗΣ ΔΙΑΤΜΗΤΙΚΗΣ ΤΑΣΗΣ ΑΓΚΥΡΩΣΗ ΜΕΓΑΛΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΣΕ ΚΟΠΩΣΗ ΓΙΑ ΣΧΟΙΝΙΑ ΜΕ ΙΝΕΣ ΑΠΟ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΥΓΡΩΝ ΚΡΥΣΤΑΛΛΩΝ	04/06/2008	20080100381

<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΑΡ. ΑΙΤ. (21)</b>
<b>ΜΠΟΥΛΕΚΟΣ ΣΤΑΜΑΤΗΣ</b>	ΑΥΤΟΝΟΜΗ ΨΗΦΙΑΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΡΗΣΗΣ-ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΩΝ ΣΗΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΠΙΕΣΗΣ ΥΠΕΡΠΛΗΡΩΣΗΣ (ΜΑΡ) ΓΙΑ ΚΙΝΗΤΗΡΕΣ ΒΕΝΖΙΝΗΣ-ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ	04/06/2008	20080100389
<b>ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ</b>	ΑΛΟΙΦΗ ΕΓΚΛΥΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΧΡΗΣΗ	27/06/2008	20080100429
<b>ΣΑΚΕΛΛΑΡΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΔΙΕΙΣΔΥΣΗΣ ΑΤΜΩΝ ΧΑΜΗΛΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ, ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ ΤΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ ΑΤΕΛΕΙΩΝ ΣΕ ΜΙΚΡΟΠΟΡΩΔΕΙΣ ΚΑΙ ΝΑΝΟΠΟΡΩΔΕΙΣ ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ	27/06/2008	20080100438
<b>ΣΙΝΝΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΙΝΗΣΗ ΚΑΙ ΤΟ ΒΑΡΟΣ ΤΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	11/06/2008	20080100398
<b>ΣΠΑΝΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ</b>	ΕΠΙΠΛΟ (ΓΡΑΦΕΙΟ, ΠΑΓΚΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ, ΘΡΑΝΙΟ, ΕΔΡΑΝΟ) ΜΕ ΔΥΟ ΥΠΟΔΟΧΕΣ ΓΙΑ ΠΟΤΗΡΙ ΚΑΙ ΦΛΥΤΖΑΝΙ	27/06/2008	20080100428
<b>ΣΤΕΝΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ</b>	ΜΗΧΑΝΗ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΔΥΟ Ή ΚΑΙ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΑ ΕΠΙΠΛΕΟΝΤΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ, ΖΕΥΓΜΕΝΑ ΜΕ ΑΘΡΩΤΟΥΣ ΑΞΟΝΕΣ, ΠΑΡΑΓΕΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ ΠΙΕΣΕΩΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΙΚΗ ΚΙΝΗΣΗ ΤΗΣ ΘΑΛΑΣΣΑΣ	10/06/2008	20080100397
<b>ΦΙΛΙΠΠΟΠΟΥΛΟΣ ΝΕΚΤΑΡΙΟΣ</b>	ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΑ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΤΟΥ ΦΥΤΟΥ BELLIS PERENNIS	03/06/2008	20080100378

## 1.4 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20080200060**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΑΡΑΠΙΔΗΣ ΜΙΧΑΗΛ  
Σοκράτους 79, 14451 ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/06/2008

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΑΡΑΠΙΔΗΣ ΜΙΧΑΗΛ

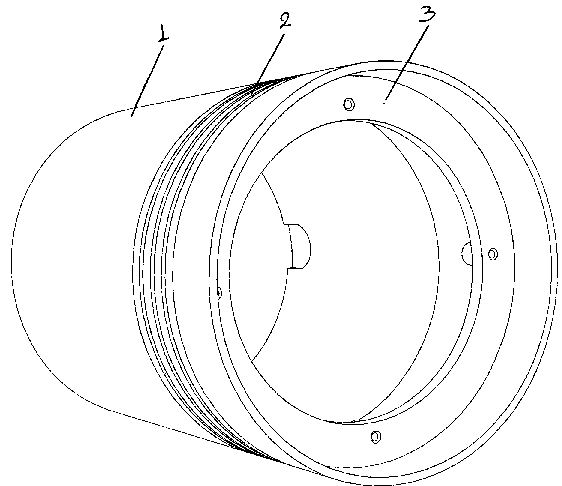
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΑΡΑΠΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
28ης Οκτωβρίου 67,14231 ΝΕΑ ΙΩΝΙΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΣΤΕΓΑΝΗ ΧΩΝΕΥΤΗ  
ΒΑΣΗ ΕΠΙΔΑΠΕΔΙΟΥ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η διπλή, ρυθμιζόμενη, στεγανή, χωνευτή βάση επιδαπέδιου φωτιστικού έχει το κατασκευαστικό πλεονέκτημα να μπορεί να ρυθμίζει το ύψος του εφαρμοζόμενου σε αυτή φωτιστικού με απλό τρόπο, χωρίς να χάνεται η στεγανότητα στο κάτω μέρος του φωτιστικού, προσδίδοντας στοιχεία ευχρηστίας, καλαισθησίας και ασφάλειας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20080200126**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΜΑΥΡΟΜΜΑΤΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ  
ΙΩΑΝΝΗΣ  
Λεωφόρος Καζαντζάκη 193, 73100 ΧΑΝΙΑ  
(ΧΑΝΙΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/06/2008

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΑΥΡΟΜΜΑΤΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ  
ΙΩΑΝΝΗΣ

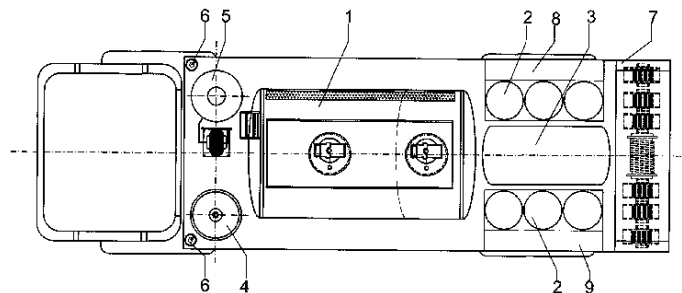
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΥΠΕΡΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΛΙΠΑΝΤΙΚΗΣ ΜΟ-  
ΝΑΔΑΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑ-  
ΤΩΝ ΕΡΓΟΥ ΚΑΙ ΦΟΡΤΗΓΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η υπερκατασκευή λιπαντικής μονάδας συντήρησης και τροφοδοσίας μηχανημάτων έργου και φορητών διαθέτει, όπως φαίνεται στο σχήμα 1, δεξαμενή με αυξομειούμενο μέγεθος και αριθμό διαμερισμάτων (χωρισμάτων), για την αποθήκευση των λιπαντικών (1), έξι σταθερά δοχεία λαδιών (2), δεξαμενή λιπαντικού (3), αυτόματο γρασαδόρο (4), αεροσυμπιεστή παροχής πεπιεσμένου αέρα με αεριοφυλάκιο έως 300 λίτρα, κινητήρα από 5, 5 έως 6, 5 ίππους (5), ντουλάπα που περιέχει ανέμες και κάνουλες για την τροφοδοσία (7), ένα κουτί που περιλαμβάνει αντλίες πλήρωσης και λιπαντικών (8) και μία εργαλειοθήκη (9). Η υπερκατασκευή λιπαντικής μονάδας τροφοδοσίας μηχανημάτων έργου και φορητών έχει το πλεονέκτημα να κατασκευάζεται σύμφωνα με τις διαστάσεις και το τόνάζ του φορητού οχήματος που διαθέτει ο πελάτης καλύπτοντας τις ανάγκες τροφοδοσίας, καθαρισμού και λίπανσης είτε μεγάλων οχημάτων είτε πολλών σε αριθμό μηχανημάτων. ι



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20080200127**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΓΣΟΥΚΑΛΗΣ ΑΧΙΛΛΕΑΣ  
Χαλανδρών τέρμα, Τ.Θ.4013., 19013  
ΑΝΑΒΥΣΣΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/06/2008

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΓΣΟΥΚΑΛΗΣ ΑΧΙΛΛΕΑΣ  
2)ΧΑΝΙΩΤΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
3)ΧΑΤΖΗΜΑΡΙΝΑΚΗ ΜΑΡΙΑ  
4)ΒΑΜΒΑΚΑΚΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
5)ΣΤΑΥΤΙΑΝΝΟΥΔΑΚΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΑΝΟΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΚΑΙ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΠΟΥ ΤΟ ΣΥΜΕΡΙΑΛΜΒΑΝΕΙ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται μια νανοδομημένη σύνθεση, η οποία αποτελείται από μια μήτρα που από ανθρακικές νανοίνες και έναν βιοχημικό υποδοχέα, ειδικά ένα ένζυμο, ακινητοποιημένο στην προαναφερθείσα μήτρα η οποία χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι οι ανθρακικές νανοίνες έχουν υποβληθεί σε οξειδωτική επεξεργασία. Σε μια προτιμώμενη ενσωμάτωση, η νανοδομημένη σύνθεση περιέχει περαιτέρω μια βιομημικά συντιθέμενη μήτρα από διοξείδιο του πυριτίου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20080200128**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΠΙΕΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗ  
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
Βασιλειάδου 2, 26222 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/06/2008

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΙΕΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗ  
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

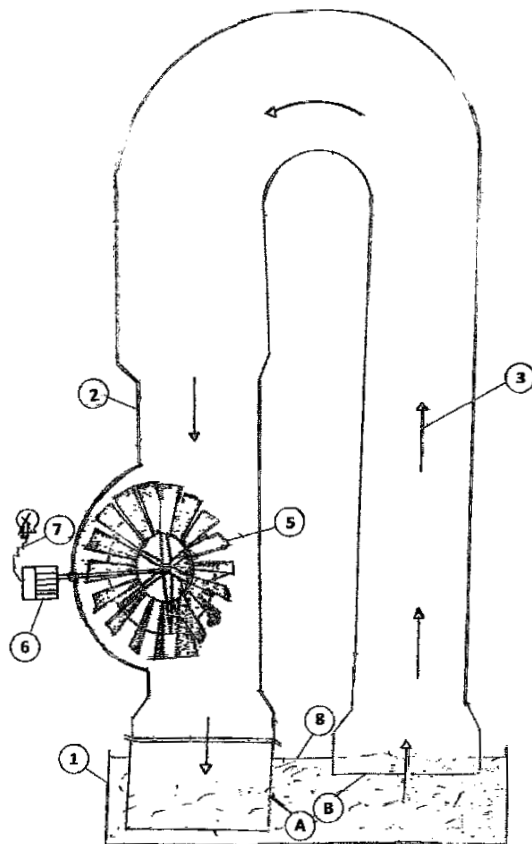
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΡΟΗ ΥΓΡΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Είναι η τοποθέτηση κενού από αέρα σωλήνος (Σχ. 1 - 2) εντός δοχείου (Σχ. 1 - 3) που με την κατάλληλη διάταξη αναρροφά το υγρό (Σχ. 1 - 3) βάσει του πειράματος του Torricelli και δημιουργεί ροή αυτού που στη συνέχεια ενεργοποιεί στο πέρασμα του την πτερωτή (Σχ. 1 - 5) και την ηλεκτρογεννήτρια (Σχ. 1-6) παράγοντας ηλεκτρικό ρεύμα {Σχ. 1 - 7} δωρεάν.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20080200130**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΣΤΑΘΟΠΟΥΛΟΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ  
 Ηρας 1, 16674 ΓΛΥΦΑΔΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
 ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/06/2008

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΣΤΑΘΟΠΟΥΛΟΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ

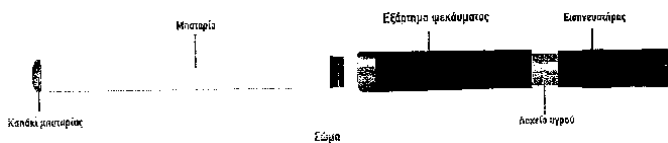
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΤΣΙΓΑΡΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ηλεκτρονικό τσιγάρο που αποτελείται από το σώμα της εφεύρεσης, συντιθέμενο ειδικότερα από ένα καπάκι μπαταρίας, μια μπαταρία, ένα εξάρτημα ψεκάσματος, ένα δοχείο υγρού και ένα εισπνευστήρα. Το εξάρτημα ψεκάσματος οποίο αποτελείται ειδικότερα από έναπερίβλημα, ένα σφραγισμένο κάλυμμα, ένα δοχείο υγρού, έναν εισπνευστήρα και ένα καπάκι. Χορηγείται χωριστά φορτιστής για επαναφόρτιση της μπαταρίας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20080200131**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΡΗΓΑΝΕΖΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
 Φιλελλήνων 71,, 38221 ΒΟΛΟΣ  
 (ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/06/2008

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΡΗΓΑΝΕΖΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

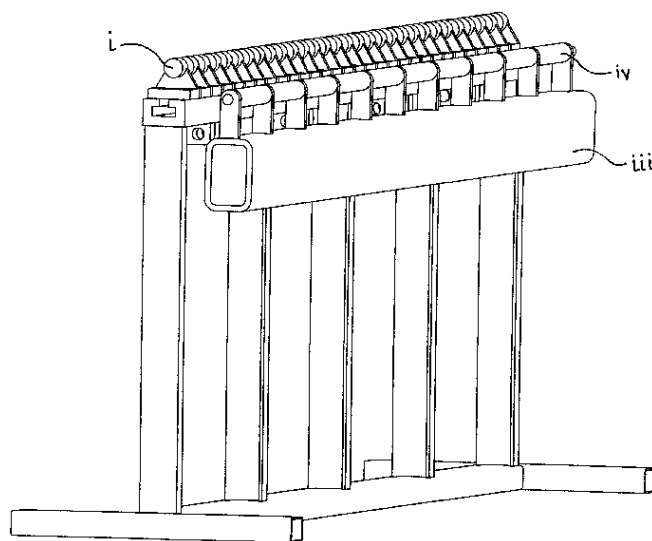
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΨΑΘΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Φιλελλήνων 71,,38221 ΒΟΛΟΣ  
 (ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΩΝΙΚΟΣ ΟΔΗΓΟΣ ΣΥΡΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΜΨΗ ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΥ ΜΑΝΔΥΑ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Κωνικός οδηγός ο οποίος χρησιμοποιείται σε στράτζες κάμψης επίπεδων πλεγμάτων προκατασκευασμένου μανδύα για την όπλιση του σκυροδέματος. Ο οδηγός αυτός επιτρέπει το συνεχές στρατζάρισμα των μανδυνών, στις στράτζες, χωρίς να υπάρχει ο κίνδυνος παραμόρφωσης των πλεγμάτων από «τρακάρισμα» των συρμάτων κατά τη διάρκεια του στρατζαρίσματος. Ο κωνικός αυτός οδηγός μπορεί να τοποθετηθεί εύκολα και γρήγορα τόσο σε καινούριες όσο και σε παλιές στράτζες αυξάνοντας τη παραγωγικότητα των μηχανών και μειώνοντας το κόστος της παραγωγής.



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

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΑΡ. ΑΙΤ. (21)</b>
09/06/2008	ΑΡΑΠΙΔΗΣ ΜΙΧΑΗΛ	ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΣΤΕΓΑΝΗ ΧΩΝΕΥΤΗ ΒΑΣΗ ΕΠΙΔΑΠΕΔΙΟΥ ΦΩ- ΤΙΣΤΙΚΟΥ	20080200060
10/06/2008	ΣΤΑΘΟΠΟΥΛΟΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΤΣΙΓΑΡΟ	20080200130
13/06/2008	ΜΑΥΡΟΜΜΑΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΥΠΕΡΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΛΙΠΑΝΤΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΜΗ- ΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΕΡΓΟΥ ΚΑΙ ΦΟΡΤΗΓΩΝ	20080200126
20/06/2008	ΤΣΟΥΚΑΛΗΣ ΑΧΙΛΛΕΑΣ	ΝΑΝΟΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΚΑΙ ΔΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΠΟΥ ΤΟ ΣΥΜΕΡΙ- ΛΑΜΒΑΝΕΙ	20080200127
25/06/2008	ΠΕΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΡΟΗ ΥΓΡΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑ- ΤΟΣ	20080200128
26/06/2008	ΡΗΓΑΝΕΖΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΚΩΝΙΚΟΣ ΟΔΗΓΟΣ ΣΥΡΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΜΨΗ ΠΡΟΚΑ- ΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΥ ΜΑΝΔΥΑ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ	20080200131

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

<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΑΡ. ΑΙΤ. (21)</b>
<b>ΑΡΑΠΙΔΗΣ ΜΙΧΑΗΛ</b>	ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΣΤΕΓΑΝΗ ΧΩΝΕΥΤΗ ΒΑΣΗ ΕΠΙΔΑΠΕΔΙΟΥ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	09/06/2008	20080200060
<b>ΜΑΥΡΟΜΜΑΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</b>	ΥΠΕΡΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΛΙΠΑΝΤΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΕΡΓΟΥ ΚΑΙ ΦΟΡΤΗΓΩΝ	13/06/2008	20080200126
<b>ΠΕΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ</b>	ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΡΟΗ ΥΓΡΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ	25/06/2008	20080200128
<b>ΡΗΓΑΝΕΖΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</b>	ΚΩΝΙΚΟΣ ΟΔΗΓΟΣ ΣΥΡΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΜΨΗ ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΥ ΜΑΝΔΥΑ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ	26/06/2008	20080200131
<b>ΣΤΑΘΟΠΟΥΛΟΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ</b>	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΤΣΙΠΑΡΟ	10/06/2008	20080200130
<b>ΤΣΟΥΚΑΛΗΣ ΑΧΙΛΛΕΑΣ</b>	ΝΑΝΟΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΚΑΙ ΔΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΠΟΥ ΤΟ ΣΥΜΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ	20/06/2008	20080200127

## 1.7 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ</b> ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΑΙΤΩΝ	<b>(21):20090800013</b> (22):25/06/2009 (71):1)SCHERING AG Mullerstrasse 178, D13353 BERLIN, GERMANIA
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΛΛΩΝ ΦΑΣΕΩΝ ΓΙΑ ΑΝΤΙΣΥΛΛΗΨΗ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΩΣ ΒΑΣΗ ΦΥΣΙΚΑ ΟΙΣΤΡΟΓΟΝΑ</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(68):3026909 (95):ESTRADIOL VALERATE + DIENOGEST  (92):ΑΠ.ΕΟΦ29622/29-04-2009
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(93):BE 327792/03-11-2008/BE (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ</b> ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΑΙΤΩΝ	<b>(21):20090800014</b> (22):07/07/2009 (71):1)CHIESI FARMACEUTICI S.p.A. Via Palermo, 26/A, I-43100 Parma, ITALIA
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΣΤΑΘΕΡΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ ΜΕΤΡΗΜΕΝΗΣ ΔΟΣΗΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΕΙΣΠΝΟΗΣ</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(68):3068560 (95):ΔΙΠΡΟΠΙΟΝΙΚΗ ΜΠΕΚΛΟΜΕΘΑΖΟΝΗ ΚΑΙ ΔΙΕΝΥΔΡΗ ΦΟΥΜΑΡΙΚΗ ΦΟΡΜΟΤΕΡΟΛΗ  (92):ΑΠ. ΕΟΦ 79619/06-12-2007
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(93):— (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ ΕΛΙΣΑΒΕΤ Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού, 15233 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού,15233 ΧΑΛΑΝΔΡΙ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ</b> ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΑΙΤΩΝ	<b>(21):20090800015</b> (22):07/07/2009 (71):1)CHIESI FARMACEUTICI S.p.A. Via Palermo, 26/A, I-43100 Parma, ITALIA
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΣΤΑΘΕΡΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ ΜΕΤΡΗΜΕΝΗΣ ΔΟΣΗΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΕΙΣΠΝΟΗΣ</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(68):3068560 (95):ΔΙΠΡΟΠΙΟΝΙΚΗ ΜΠΕΚΛΟΜΕΘΑΖΟΝΗ ΚΑΙ ΔΙΕΝΥΔΡΗ ΦΟΥΜΑΡΙΚΗ ΦΟΡΜΟΤΕΡΟΛΗ  (92):ΑΠ. ΕΟΦ 79620/06-12-2007
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(93):— (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ ΕΛΙΣΑΒΕΤ Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού, 15233 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού,15233 ΧΑΛΑΝΔΡΙ



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ**  
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ  
ΑΙΤΩΝ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ**

ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.  
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ  
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ  
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ  
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ  
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ  
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ  
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(21):20090800016  
(22):22/07/2009  
(71):1)LES LABORATOIRES SERVIER  
22 Rue Garnier, 92200 Neuilly-sur-Seine, ΓΑΛΛΙΑ  
(54):ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΜΕ ΝΑΦΘΑΛΙΝΙΚΗ ΔΟΜΗ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ  
ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ.  
(68):3008648  
(95):VALDOXAN-AGOMELATINE  
(92):Ε.Ε.(C)(2009)1247/19-02-2009  
(93):—  
(74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ  
Λεωφ. Συγγρού 45, 11743 ΑΘΗΝΑ  
(74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ  
Λεωφ. Συγγρού 45,11743 ΑΘΗΝΑ

---

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ**  
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ  
ΑΙΤΩΝ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ**

ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.  
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ  
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ  
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ  
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ  
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ  
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ  
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(21):20090800017  
(22):29/07/2009  
(71):1)KIRIN-AMGEN INC.  
c/o Amgen Inc., One Amgen Center Drive, CA91320 Thousand Oaks USA, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
(54):ΦΡΟΜΒΟΠΟΙΗΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ.  
(68):3060879  
(95):NPLATE-ROMIPLOSTIM  
(92):Ε.Ε.(C)(2009)826/04-02-2009  
(93):—  
(74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
(74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

---

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ**  
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ  
ΑΙΤΩΝ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ**

ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.  
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ  
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ  
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ  
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ  
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ  
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ  
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(21):20090800018  
(22):29/07/2009  
(71):1)UBE INDUSTRIES LIMITED  
12-32, 1-Chome, Nishihoncho, Ube-Shi, . YAMAGUCHI-KEN, ΙΑΠΩΝΙΑ  
2)DAIICHI SANKYO COMPANY LIMITED  
3-5-1, Nihonbashi Honcho, Chuo-ku., 103-8426 Tokyo, ΙΑΠΩΝΙΑ  
(54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΕΤΡΑΥΔΡΟΘΕΙΕΝΟΠΥΡΙΔΙΝΗΣ, ΑΝΑΛΟΓΑ ΦΟΥΡΟ ΚΑΙ ΠΥΡΡΟΛΟ ΤΟΥΤΩΝ ΚΑΙ Η ΠΑ-  
ΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΣΥΣΣΩΜΑΤΩΣΗΣ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ  
(68):3027650  
(95):EFIENT-ΠΡΑΣΟΥΓΡΕΛΗ, ΚΑΤΑ ΠΡΟΤΙΜΗΣΗ ΣΤΗΝ ΜΟΡΦΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΟΥ ΑΛΛΑΤΟΣ  
(92):Ε.Ε.(C)(2009)1395/25-02-2009  
(93):—  
(74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
(74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

---

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ**  
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ  
ΑΙΤΩΝ

**(21):2009080019**

(22):31/07/2009

(71):1)FERRING B.V.

Polaris Avenue 144, 2132 JX HOOFDORP, ΟΛΛΑΝΔΙΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ**

**(54):GnRH ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΙ ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ 5 ΚΑΙ 6.**

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

(68):3057462

(95):DEGARELIX, ΕΝΑ ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΑΠΟΔΕΚΤΟ ΑΛΛΣ ΑΥΤΟΥ ΟΠΩΣ ΟΞΙΚΟ ΑΛΣ

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

(92):E.E.(C)(2009)1188/17-02-2009

(93):—

(74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ

Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ

Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

---

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

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΑΡ. ΑΙΤ. (21)</b>
25/06/2009	SCHERING AG	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΛΛΩΝ ΦΑΣΕΩΝ ΓΙΑ ΑΝΤΙΣΥΛΛΗΨΗ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΩΣ ΒΑΣΗ ΦΥΣΙΚΑ ΟΙΣΤΡΟΓΟΝΑ	20090800013
07/07/2009	CHIESI FARMACEUTICI S.p.A.	ΣΤΑΘΕΡΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ ΜΕΤΡΗΜΕΝΗΣ ΔΟΣΗΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΕΙΣΠΝΟΗΣ	20090800015
07/07/2009	CHIESI FARMACEUTICI S.p.A.	ΣΤΑΘΕΡΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ ΜΕΤΡΗΜΕΝΗΣ ΔΟΣΗΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΕΙΣΠΝΟΗΣ	20090800014
22/07/2009	LES LABORATOIRES SERVIER	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΜΕ ΝΑΦΘΑΛΙΝΙΚΗ ΔΟΜΗ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ.	20090800016
29/07/2009	KIRIN-AMGEN INC.	ΘΡΟΜΒΟΠΟΙΗΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ.	20090800017
29/07/2009	UBE INDUSTRIES LIMITED DAIICHI SANKYO COMPANY LIMITED	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΕΤΡΑΥΔΡΟΘΕΙΕΝΟΠΥΡΙΔΙΝΗΣ, ΑΝΑΛΟΓΑ ΦΟΥΡΟ ΚΑΙ ΠΥΡΡΟΛΟ ΤΟΥΤΩΝ ΚΑΙ Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΣΥΣΣΩΜΑΤΩΣΗΣ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ	20090800018
31/07/2009	FERRING B.V.	GnRH ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΙ ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ 5 ΚΑΙ 6.	20090800019

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>CHIESI FARMACEUTICI S.p.A.</i>	ΣΤΑΘΕΡΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ ΜΕΤΡΗΜΕΝΗΣ ΔΟΣΗΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΕΙΣΠΝΟΗΣ	07/07/2009	20090800014
<i>CHIESI FARMACEUTICI S.p.A.</i>	ΣΤΑΘΕΡΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ ΜΕΤΡΗΜΕΝΗΣ ΔΟΣΗΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΕΙΣΠΝΟΗΣ	07/07/2009	20090800015
<i>DAIICHI SANKYO COMPANY LIMITED</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΕΤΡΑΥΔΡΟΘΕΙΕΝΟΠΥΡΙΔΙΝΗΣ, ΑΝΑΛΟΓΑ ΦΟΥΡΟ ΚΑΙ ΠΥΡΡΟΛΟ ΤΟΥΤΩΝ ΚΑΙ Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΣΥΣΣΩΜΑΤΩΣΗΣ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ	29/07/2009	20090800018
<i>FERRING B.V.</i>	GNRH ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΙ ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ 5 ΚΑΙ 6.	31/07/2009	20090800019
<i>KIRIN-AMGEN INC.</i>	ΘΡΟΜΒΟΠΟΙΗΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ.	29/07/2009	20090800017
<i>LES LABORATOIRES SERVIER</i>	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΜΕ ΝΑΦΘΑΛΙΝΙΚΗ ΔΟΜΗ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ.	22/07/2009	20090800016
<i>SCHERING AG</i>	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΛΛΩΝ ΦΑΣΕΩΝ ΓΙΑ ΑΝΤΙΣΥΛΛΗΨΗ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΩΣ ΒΑΣΗ ΦΥΣΙΚΑ ΟΙΣΤΡΟΓΟΝΑ	25/06/2009	20090800013
<i>UBE INDUSTRIES LIMITED</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΕΤΡΑΥΔΡΟΘΕΙΕΝΟΠΥΡΙΔΙΝΗΣ, ΑΝΑΛΟΓΑ ΦΟΥΡΟ ΚΑΙ ΠΥΡΡΟΛΟ ΤΟΥΤΩΝ ΚΑΙ Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΣΥΣΣΩΜΑΤΩΣΗΣ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ	29/07/2009	20090800018

## 1.10 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦΠ</b> ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΑΙΤΩΝ	(21):20090700002 (22):22/06/2009 (71):1)BASF SE Ludwigshafen am Rhein,, D-67056 LUDWIGSHAFEN, GERMANY, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΝΙΛΙΔΙΟΥ ΟΞΕΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΗΣ ΒΟΤΡΥΤΙΔΟΣ (BOTRYTIS)
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(68):3023336 (95):BOSCALID (ομάδα καρβοξαμδικά)
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92):ΑΠ.ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑΣ 60252/13-04-02009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93):11449/25-11-2002/GB (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦΠ</b> ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΑΙΤΩΝ	(21):20090700003 (22):24/07/2009 (71):1)BAYER CROPSCIENCE S.A. 16 rue Jean- Marie Leclair, LYON 69009, FRANCE, ΓΑΛΛΙΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΜΙΑ 2-ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΝ-5-ΟΝΗ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(68):3034642 (95):ΣΥΝΕΡΓΙΣΤΙΚΗ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ FENAMIDONE ΚΑΙ FOSETYL AL (MILDEX WG)
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92):ΑΠ. ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑΣ 60251/17-02-2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93):— (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦΠ</b> ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΑΙΤΩΝ	(21):20090700004 (22):29/07/2009 (71):1)E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY Wilmington, 19898 DELAWARE, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΕΣ ΣΥΓΧΩΝΕΥΜΕΝΕΣ ΔΙΚΥΚΛΑΙΚΕΣ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΟΝΕΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(68):3036942 (95):TALENDO-PROQUINAZID
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92):ΑΠ.ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑΣ 60250/17-02-2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93):8/2005/03-03-2008/PL (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	

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

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΑΡ. ΑΙΤ. (21)</b>
<i>22/06/2009</i>	BASF SE	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΝΙΛΙΔΙΟΥ ΟΞΕΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΗΣ ΒΟΤΡΥΤΙΔΟΣ (BOTRYTIS)	20090700002
<i>24/07/2009</i>	BAYER CROPSCIENCE S.A.	ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΜΙΑ 2-ΙΜΙΔΑΖΟ-ΛΙΝ-5-ΟΝΗ	20090700003
<i>29/07/2009</i>	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY	ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΕΣ ΣΥΓΧΩΝΕΥΜΕΝΕΣ ΔΙΚΥΚΛΙΚΕΣ ΠΥΡΙΜΙΔΙ-ΝΟΝΕΣ	20090700004

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>BASF SE</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΝΙΛΙΔΙΟΥ ΟΞΕΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΗΣ ΒΟΤΡΥΤΙΔΟΣ (BOTRYTIS)	22/06/2009	20090700002
<i>BAYER CROPSCIENCE S.A.</i>	ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΜΙΑ 2-ΙΜΙΔΑΖΟ-ΛΙΝ-5-ΟΝΗ	24/07/2009	20090700003
<i>E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY</i>	ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΕΣ ΣΥΓΧΩΝΕΥΜΕΝΕΣ ΔΙΚΥΚΛΙΚΕΣ ΠΥΡΙΜΙΔΙ-ΝΟΝΕΣ	29/07/2009	20090700004

## Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 2

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

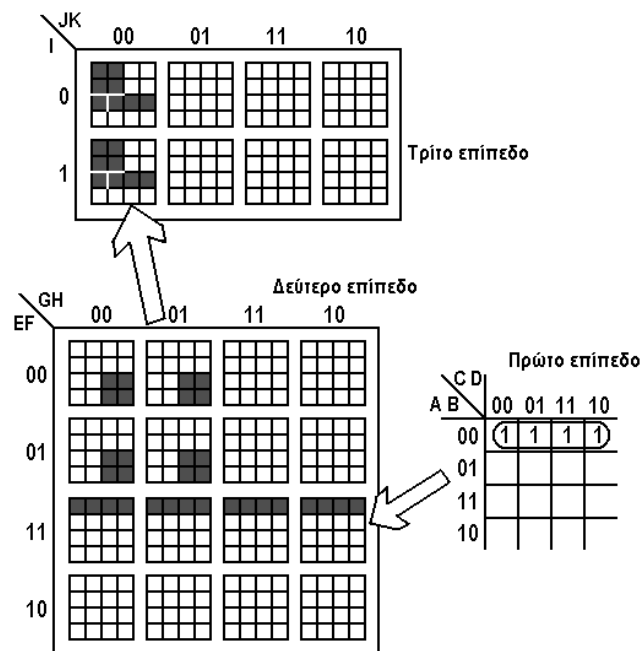
#### 2.1 ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1006614  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20080100593  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (51):IPC8: G09B 23/18  
 (73):1)ΔΟΣΗΣ ΦΩΤΙΟΥ ΜΙΧΑΗΛ  
 Λεωφόρος Κύκνων 14,,52100 ΚΑΣΤΟΡΙΑ  
 (ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/09/2008  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):01/12/2009  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΔΟΣΗΣ ΦΩΤΙΟΥ ΜΙΧΑΗΛ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΔΟΣΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
 Χαλκίδος 45β,14123 ΛΥΚΟΒΡΥΣΗ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΨΗ-ΦΙΑΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΙΕΡΑΡΧΙΚΟΥΣ ΧΑΡΤΕΣ KARNAUGH**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η μέθοδος βελτιστοποίησης ψηφιακών κυκλωμάτων με ιεραρχικούς χάρτες Karnaugh χρησιμοποιεί τις απλές πράξεις AM mod 4 και AM div 4, όπου AM είναι ο αριθμός των μεταβλητών της λογικής συνάρτησης προς απλοποίηση, για τον συστηματικό υπολογισμό του συνολικού αριθμού των επιπέδων ιεραρχίας του ιεραρχικού χάρτη καθώς και για τον υπολογισμό της πολυπλοκότητας κάθε επιπέδου ιεραρχίας, καθώς και όλες τις συστηματικές συμβατικές μεθόδους ελαχιστοποίησης με χάρτες Karnaugh, για την απλοποίηση ψηφιακών κυκλωμάτων με απεριόριστο αριθμό εισόδων (μεταβλητών). Η μέθοδος αυτή χρησιμοποιεί το αποτέλεσμα του AMmod 4 για τον καθορισμό του πλήθους των μεταβλητών του υψηλότερου στην ιεραρχία χάρτη. Το AM div 4 χρησιμοποιείται στην συνέχεια για να βρεθεί ο αριθμός των υπολοίπων επιπέδων ιεραρχίας των

χαρτών 4 μεταβλητών ο καθένας. Σε κάθε επίπεδο του χάρτη η απλοποίηση γίνεται με τρόπο παρόμοιο όπως και στους συμβατικούς χάρτες Karnaugh με τις γνωστές ομαδοποιήσεις.

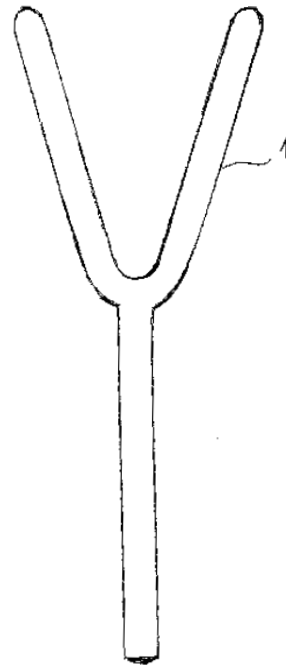


**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1006615  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20080100528  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (51):IPC8: A23L 1/30  
 (73):1)ΑΛΕΒΙΖΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ  
 Ποταμιάνου 24 Ιλίσια,11528 ΑΘΗΝΑ,  
 ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/08/2008  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):02/12/2009  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΑΛΕΒΙΖΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΕΣΚΟΣ-ΒΛΑΧΑΝΔΡΕΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
 Ασκληπιού 23, 10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΥΣΙΚΟ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρασκευή φυσικού ακατέργαστου χυμού, ο οποίος εξάγεται από τη λειτουργία μολύθων στους οποίους έχει τοποθετηθεί μείγμα από φύλλα και ελαιόκαρπο Κορωνέικης ελιάς και συσκευάζεται σε μαλακή κάψουλα και μπλίστερ. Ο χυμός αυτός αποτελεί το φυσικό συμπλήρωμα διατροφής. Με τη μέθοδο αυτή εξασφαλίζεται η διατήρηση σε ενεργή κατάσταση των ουσιών που υπάρχουν στα φύλλα της Κορωνέικης ελιάς με αποτέλεσμα να διατηρούνται στο μέγιστο δυνατό οι αντιοξειδωτικές τους ιδιότητες.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1006616  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20080100637  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A01D 46/00  
IPC8: A01D 46/26  
IPC8: A01D 46/24  
IPC8: A01D 46/247  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΑΡΒΑΝΙΤΑΚΗ ΣΤΕΦΑΝΟΥ  
ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Φιλικών 19,12462 ΧΑΙΔΑΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/10/2008  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):02/12/2009  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΑΡΒΑΝΙΤΑΚΗ ΣΤΕΦΑΝΟΥ  
ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΛΑΣΤΙΚΟΙ ΡΑΒΔΟΙ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΕΛΑΙΟΚΑΡΠΟΥ ΕΛΑΙΟΡΑΒΔΙΣΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ



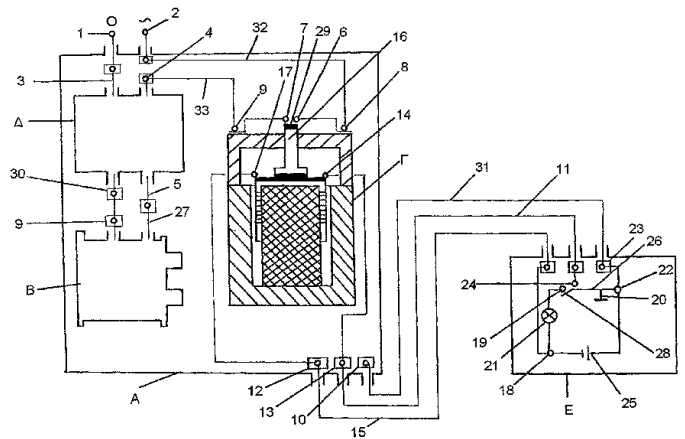
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η επινόηση αναφέρεται σε ελαστικές ράβδους για την συλλογή του ελαιοκάρπου που χρησιμοποιούνται σε ελαιοραβδιστικά μηχανήματα, καθώς και για την συγκομιδή καρπών, που παράγονται από δένδρα και θάμνους, όπως για παράδειγμα καρυδιών, φουντουκιών, κάστανων. Τα κρουστικά αυτά στοιχεία μορφής δίχαλου (1) κτυπούν και αποξαιίνουν τους κλάδους αποχωρίζοντας τις ελιές, υποχωρώντας, όταν συναντήσουν σημαντική αντίσταση, ώστε να αποφευχθεί η βλάβη του δένδρου, με τον ελαιοκάρπο να συλλέγεται σε μικρή απόσταση. Για καλύτερο εγκλωβισμό του καρπού κατά την συλλογή τόσο στο δίχαλο (1), όσο και το ευθύγραμμο τμήμα (2) φέρουν εξογκώματα (3).

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1006617  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20080100666  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: G08B 3/10  
IPC8: G10K 1/062  
IPC8: H01H 53/015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΣΥΡΙΓΟΣ ΙΑΚΩΒΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ  
Ευπλοίας 41-43,18537 ΠΕΙΡΑΙΑΣ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/10/2008  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):02/12/2009  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΣΥΡΙΓΟΣ ΙΑΚΩΒΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΚΟΥΔΟΥΝΙ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΝΟΜΟ ΚΙΝΟΥΜΕΝΟΥ ΠΗΝΙΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ηλεκτρικό κουδούνι με ηλεκτρονόμο κινούμενου πηνίου για εξοικονόμηση ηλεκτρικής ενέργειας. Αποτελείται από εξωτερικό πλαστικό κέλυφος (Α), ηλεκτρομαγνήτη (Β). Ηλεκτρονόμο κινούμενου πηνίου (Γ). Μετασχηματιστή (Δ) και ανεξάρτητη μπουτονιέρα (Ε). Ο ηλεκτρονόμος κινούμενου πηνίου (Γ) παραμβάλλεται στιγμιαία μεταξύ μπουτονιέρας (Ε) και μετασχηματιστή (Δ) τροφοδοτώντας το πηνίο (Β) με την απαιτούμενη ηλεκτρική τάση λειτουργίας του. Το πλεονέκτημα της εφεύρεσης είναι ότι ελέγχει την λειτουργία του συστήματος χωρίς να καταναλώνεται ηλεκτρική ενέργεια κατά τον χρόνο αναμονής. Επιτρέπει την λειτουργία του πηνίου (Β) σε οποιαδήποτε τάση λειτουργίας χωρίς να μετασχηματίζεται παρέχοντας ασφάλεια στην εγκατάσταση. Επίσης ο ηλεκτρονόμος κινούμενου πηνίου (Γ) τοποθετούμενος σε ασύρματα τηλεχειριζόμενα κουδούνια επιτρέπει σ'αυτά να λειτουργούν με διαφορετικές τάσεις.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1006618  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20080100404  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B29C 59/14  
IPC8: C08J 7/12  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΕΚΕΦΕ) "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ" Τέρμα Πατριάρχου Γρηγορίου,15310 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
2)ΓΟΓΓΟΛΙΔΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΕΚΕΦΕ "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ" Ινστιτούτο Μικροηλεκτρονικής Τέρμα Πατριάρχου Γρηγορίου,15310 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ, ΕΛΛΑΔΑ  
3)ΤΣΕΡΕΠΗ ΑΓΓΕΛΙΚΗ ΕΚΕΦΕ "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ", Ινστιτούτο Μικροηλεκτρονικής, Τέρμα Πατριάρχου Γρηγορίου,15310 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ, ΕΛΛΑΔΑ  
4)ΚΩΝΣΤΑΝΤΟΥΔΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΕΚΕΦΕ "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ", Ινστιτούτο Μικροηλεκτρονικής, Τέρμα Πατριάρχου Γρηγορίου,15310 ΑΓ.ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ, ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/06/2008  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):03/12/2009  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΓΟΓΓΟΛΙΔΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ  
2)ΤΣΕΡΕΠΗ ΑΓΓΕΛΙΚΗ  
3)ΚΩΝΣΤΑΝΤΟΥΔΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
4)ΒΟΥΡΔΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
5)ΜΠΟΥΛΟΥΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
6)ΒΛΑΧΟΠΟΥΛΟΥ ΜΑΡΙΑ-ΕΛΕΝΑ  
7)ΤΣΟΥΓΓΕΝΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
8)ΚΟΝΤΖΙΑΜΠΑΣΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ Σκουφά 52, 10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΕΡΙΟΔΙΚΩΝ ΔΟΜΩΝ ΣΕ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΜΕ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

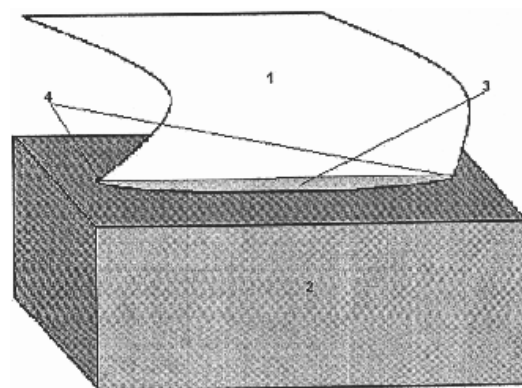
Αυτή η εφεύρεση παρουσιάζει μέθοδο για την κατασκευή περιοδικών νανοδομών στις επιφάνειες των πολυμερών με τη βοήθεια των διεργασιών πλάσματος, η οποία μέθοδος περιλαμβάνει τα ακόλουθα βήματα: (i) παροχή ομοιογενούς οργανικού πολυμερούς υλικού (όπως PMMA, ή PET, ή PEEK, ή PS, ή PE, ή COC) ή ανόργανου πολυμερούς (όπως PDMS ή ORMOCER) (N) έκθεση του πολυμερούς σε πλάσμα εγχάραξης όπως οξυγόνο (O2) ή εξαφθοριούχο θείο (SFe) ή μίγμα οξυγόνου (O2) και εξαφθοριούχου θείου (SFe), ή μίγματα αερίων που εγχάρασσονται με αδρανή αέρια όπως οποιοδήποτε ευγενές αέριο (Ar, He, Ne, Xe). όπου οι συνθήκες επεξεργασίας πλάσματος συμπεριλαμβανομένων των τοιχωμάτων του αντιδραστήρα, του δυναμικού αυτοπόλωσης, της θερμοκρασίας των ηλεκτροδίων, του χρόνου επεξεργασίας, της πίεσης, και των φυσικοχημικών ιδιοτήτων του πολυμερούς επιλέγονται κατάλληλα για να παράγουν περιοδικές νανοδομές που έχουν λοφώδη δομή ομοιόμορφα χωρισμένων κατά διαστήματα και ταξινομημένων προεξοχών. Στατιστική ανάλυση των νανοδομών δείχνει ότι η συνάρτηση συσχέτισης υψών (HHCF) της επιφάνειας της νανοδομής, G(r), παρουσιάζει τουλάχιστον έναν περιοδικό μέγιστο και ένα ελάχιστο, και ο κυκλικά υπολογισμένος κατά μέσο όρο γρήγορος μετασχηματισμός κατά Φουριέ (FFT) παρουσιάζει ευδιάκριτο μέγιστο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1006619  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20080100620  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B65D 3/08  
IPC8: A47K 10/16  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)EUROSYST ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΧΑΡΤΙΚΩΝ, ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΩΝΕΙΔΩΝ Αγίος Γεώργιος Κουσαλάς,19400 ΚΟΡΩΠΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/09/2008  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):03/12/2009  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΕΤΡΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΑΡΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ Πανεπιστημίου 57, 10564 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΑΡΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ Πανεπιστημίου 57,10564 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΧΑΡΤΙ ΚΟΥΖΙΝΑΣ ΦΥΛΛΟ-ΦΥΛΛΟ ΓΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΣΕ ΚΟΥΤΙ Ή ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΠΑΚΕΤΟ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

ΧΑΡΤΙ ΚΟΥΖΙΝΑΣ σε μορφή ΦΥΛΛΟ - ΦΥΛΛΟ (1, 1α, 1β) για ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ, που θα συσκευάζεται σε ΚΟΥΤΙ (2 και 2α), με ωοειδές άνοιγμα (4, 4α) και με εσωτερικό σχιστό φιλμ πλαστικού (3 και 3α) ή σε ΠΑΚΕΤΟ (2β) από ειδικά θερμοκολλημένο πλαστικό φιλμ, με γραμμικό διάτρητο άνοιγμα (3β). Το

πλεονέκτημα της εφεύρεσης είναι ότι ο χρήστης μπορεί με μία απλή κίνηση να προμηθεύεται ένα - ένα κάθε φύλλο ειδικού χαρτιού, πάντα καθαρό και προστατευμένο από εξωτερικούς επιβλαβείς παράγοντες, όπως η υγρασία, η σκόνη και επιβλαβείς μικροοργανισμοί. Επίσης το χαρτί κουζίνας φύλλο - φύλλο με τον διανεμητή του μπορεί να μεταφέρεται στο σημείο εργασίας χωρίς να υποχρεώνει τον χρήστη σε άσκοπες μετακινήσεις.

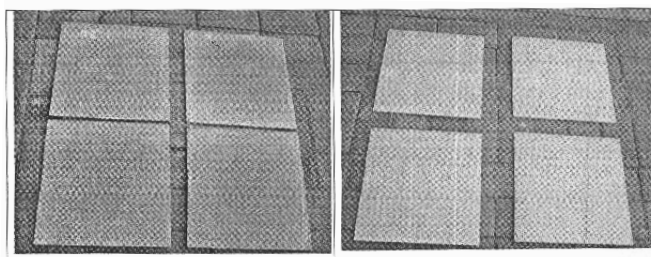


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1006620</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21):20080100568
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51):IPC8: C04B 14/30 IPC8: B01J 35/00
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):1)ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΕΚΕΦΕ) "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ" Νεαπόλεως και Πατριάρχου Γρηγορίου,15310 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ 2)ΦΑΛΛΑΡΑΣ ΠΟΛΥΚΑΡΠΟΣ Δερβενακίων 3,15351 ΠΑΛΛΗΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):05/09/2008
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47):04/12/2009
<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):
<b>ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.</b>	(61):
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):1)ΦΑΛΛΑΡΑΣ ΠΟΛΥΚΑΡΠΟΣ 2)ΚΟΝΤΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):ΦΑΛΛΑΡΑΣ ΠΟΛΥΚΑΡΠΟΣ Δερβενακίων 3,15351 ΠΑΛΛΗΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΤΣΙΜΕΝΤΟΕΙΔΗ ΕΛΑΦΡΟΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΒΕΣΤΟΚΟΝΙΑΜΑΤΑ ΜΕ ΦΩΤΟΕΠΑΓΟΜΕΝΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΣΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε παρασκευή νέων δομικών φωτοενεργών υλικών. Στην περίπτωση του τσιμεντοειδούς ελαφροεπιχρίσματος η βασική καινοτομία της προτεινόμενης παρασκευής βασίζεται στη χρήση ενός φωτοκαταλύτη (διοξειδίου του τιτανίου) ο οποίος ενσωματώνεται δραστικά σε καθορισμένες αναλογίες με

εμπορικό περλίτη διαφορετικής κοκκομετρίας (αδιόγκωτο και διογκωμένο) και με εμπορικό λευκό τσιμέντο με σκοπό την χρήση του ως ένα καινοτόμο δομικό υλικό με χαμηλό βάρος και χαμηλό κόστος. Το νέο δομικό υλικό είναι άμεσα εφαρμόσιμο σε επιχρίσματα, όπως και στην κατασκευή μονωτικών υλικών (ψευδοροφές). Από την άλλη μεριά λόγω της νανοδομημένης τιτανίας που περιέχει παρουσιάζει φωτοεπαγόμενη υπερυδροφιλικότητα και παράλληλα λειτουργεί ως ακινητοποιημένος καταλύτης, αποικοδομώντας φωτοκαταλυτικά μισαιριά από ρύπους στον αέρα (αρωματικοί υδρογονάνθρακες-VOCs, οξείδια αζώτου) και στο νερό (αζοχρώματα, φαινόλες, φυτοφάρμακα). Μπορεί να ενσωματωθεί με επιτυχία σε φωτοκαταλυτικούς αντιδραστήρες αέριων, ρύπων και να χρησιμοποιηθεί για την βελτίωση του περιβάλλοντος εσωτερικών χώρων. Στη περίπτωση του φωτοενεργού ασβεστοκονιάματος η βασική καινοτομία της προτεινόμενης παρασκευής βασίζεται πάλι στη χρήση του φωτοκαταλύτη (διοξειδίου του τιτανίου) ο οποίος ενσωματώνεται ενεργά σε καθορισμένες αναλογίες 5-50 τοις εκατό με ασβεστοπολτό ή και με υδράσβεστο σε μορφή σκόνης, με σκοπό την χρήση του ως ένα καινοτόμο δομικό υλικό με κυρίαρχα χαρακτηριστικά το χαμηλό κόστος, το μεγάλο εύρος και την ευκολίαεφαρμογής.

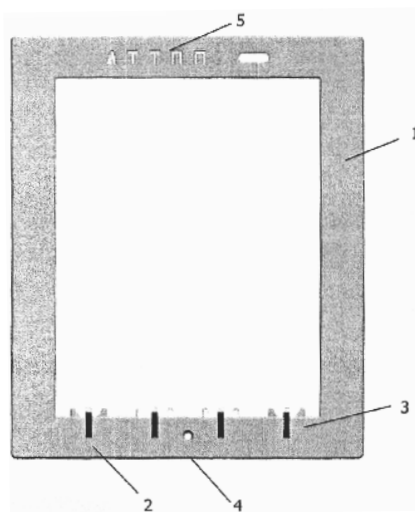


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1006621</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21):20080100753
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51):IPC8: A47G 1/06 IPC8: G09F 19/00
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):1)ΑΜΠΟΥΡΟΓΛΟΥ ΑΓΓΕΛΟΣ Ευφρονίου 27,11632 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):01/12/2008
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47):04/12/2009
<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):
<b>ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.</b>	(61):
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):1)ΑΜΠΟΥΡΟΓΛΟΥ ΑΓΓΕΛΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):ΜΑΚΡΗ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ Λαμψάκου 5, 11528 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):ΦΙΛΙΠΠΟΠΟΥΛΟΥ ΕΛΛΗ Λαμψάκου 5,11528 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΚΛΕΙΔΟΘΗΚΗ ΜΕ ΕΝΔΕΙΞΗ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ ΣΤΟ ΔΑΚΤΥΛΙΟ ΚΑΙ ΧΑΡΤΗ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΓΙΑ ΕΝΔΕΙΞΗ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ Ή ΚΑΘΡΕΠΤΗ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κλειδοθήκη που αποτελείται από πλαίσιο (1) στο πάνω μέρος του οποίου υπάρχουν διάτρητα τα αρχικά γράμματα των ημερών της εβδομάδας (5) κατά τις οποίες ισχύει ο δακτύλιος και ένας συρόμενος μηχανισμός με χειρολαβή (10, 9α, 9β) ο οποίος μετακινούμενος δεξιά ή αριστερά στην αρχή κάθε εβδομάδας υπενθυμίζει τις ημέρες που επιτρέπεται ή απαγορεύεται η χρήση του αυτοκινήτου στο δακτύλιο χρωματίζοντας με πράσινο ή κόκκινο χρώμα το αρχικό τους γράμμα. Στο κάτω μέρος του πλαισίου (1) υπάρχουν γαντζάκια (2) για να κρεμά ο χρήστης τα κλειδιά του και στο εσωτερικό του προσαρμόζεται διάφανο τζάμι, χάρτης της περιοχής που ενδιαφέρει το χρήστη και μεταλλική μαγνητική ή και καθρεφτίζουσα επιφάνεια (15 ή 16). Επάνω στο τζάμι τοποθετείται εξωτερικός οι μαγνήτες-τες (11, 13) στο σημείο του χάρτη που ο χρήστης στάθμευσε το όχημα του, ο οποίος

έλκεται από την μεταλλική μαγνητική επιφάνεια (15 ή 16) και συγκρατείται στο σημείο αυτό. Η εφεύρεση μπορεί να περιλαμβάνει και έγχρωμο εσωτερικό-ούς μαγνήτη-τες(14)μεταξύ του τζαμιού και του χάρτη, ο οποίος μετακινείται επάνω στο χάρτη με την βοήθεια του εξωτερικού μαγνήτη (11, 13) τοποθετείται στο σημείο στάθμευσης του οχήματος, έλκεται από την μαγνητική επιφάνεια (15), παραμένει στο σημείο αυτό μετά την απομάκρυνση του εξωτερικού μαγνήτη (11, 13) και δεν μετακινείται χωρίς τον εξωτερικό μαγνήτη. Η εφεύρεση μπορεί να αποτελείται και από το πλαίσιο (1) με μηχανισμό (9α, 9β, 10) ένδειξης κυκλοφορίας αυτοκινήτου στο δακτύλιο και στο εσωτερικό του πλαισίου να υπάρχει μόνο καθρέπτης.

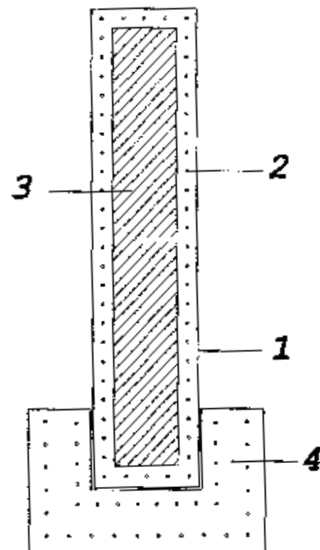


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1006622</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20090100093
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: B28B 11/08 IPC8: B44C 1/24 IPC8: E04F 21/04 IPC8: E01C 19/43
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):1)ΚΕΦΑΛΟΓΙΑΝΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Μάχης Κρήτης 55,71303 ΗΡΑΚΛΕΙΟ (ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):16/02/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):04/12/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΚΕΦΑΛΟΓΙΑΝΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ ΣΤΑΜΠΩΤΑ ΤΟΙΧΙΑ - ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΙ ΣΤΑΜΠΩΤΟΙ ΤΟΙΧΟΙ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το ποτό μας παρασκευάζεται από απόσταγμα στεμφύλων σταφυλιών ή απόσταγμα σταφυλιών ή απόσταγμα φρούτων, με μέλι, ζάχαρη, μαστίχα και βότανα. Το χρώμα του είναι ασπροκίτρινο και ο αλκοολικός βαθμός του μεταξύ 15 τοις εκατό - 25 τοις εκατό vol. Η γεύση του ψημένου μελιού και της μαστίχας, δίνουν στο ποτό μας μια ξεχωριστή αξία, που το κάνει να ξεχωρίζει για την ισορροπημένη και γλυκιά του γεύση. Είναι ιδανικό ποτό για κέρασμα των καλεσμένων μας, απεριτίφ αλλά και χωνευτικό, αφού από τα αρχαία χρόνια το μέλι, τα βότανα, αλλά ιδιαίτερα η

μαστίχα φημίζονται για τις χωνευτικές του ιδιότητες. Τα συστατικά που παρασκευάζουμε το ποτό μας φημίζονται για την διατροφική τους αξία και κάνουν το ποτό μας να ξεχωρίζει για την ποιότητα, αλλά ιδιαίτερα για την ξεχωριστή του γεύση.

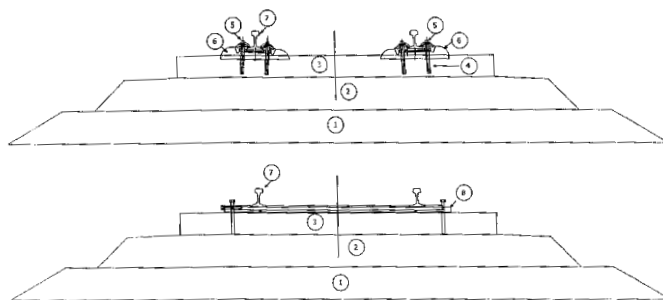


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1006623</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20050100506
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: E01B 1/00 IPC8: E01B 2/00 IPC8: E01B 3/40 IPC8: E01B 9/66 IPC8: E01B 9/68 IPC8: E01B 29/00 IPC8: E01B 29/04
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):1)ΝΤΙΝΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Καποδιστρίου 104,14235 ΝΕΑ ΙΩΝΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):06/10/2005
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):08/12/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΝΤΙΝΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΡΕΝΤΖΕΠΕΡΗ ΚΥΡΙΑΚΗ Σόλωνος 71, 10679 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΗ ΣΤΑΘΕΡΗ ΕΠΙΔΟ- ΜΗ ΧΩΡΙΣ ΣΤΡΩΤΗΡΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟ- ΔΟΛΟΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα κατασκευή και μεθοδολογία αφορούν στην κατασκευή σιδηροδρομικής σταθερής επιδομής χωρίς στρωτήρες, με συνδέσμους επί προκατασκευασμένων βάσεων έδρασής τους, με ρύθμιση της θέσης της γραμμής πριν την έγχυση του σκυροδέματος της φέρουσας στρώσης (το οποίο πακτώνει τις βάσεις, τις αγκυρώσεις των συνδέσμων και όλη την κατασκευή σε ένα σώμα) και με χρήση ελαφρών πυλώνων και πρωτοποριακής μεθοδολογίας ρύθμισης. Η παρούσα σιδηροδρομική σταθερή επιδομή και μεθοδολογία κατασκευής της περιλαμβάνουν τα ακόλουθα στοιχεία και στάδια: 1) κατασκευή οδοστρωσίας (Α1), και κατεργασμένου θραυστού αμμοχάλικου (Α2), 2) τοποθέτηση και συγκράτηση των σιδηροτροχών (Α7) επί των ελαφρών πυλώνων (Α8), 3)

συναρμολόγηση των συνδέσμων (Α5), στρυφονιών και κελυφών αγκύρωσης (Α4) και βάσεων συνδέσμων (Α6), 4) ρύθμιση των σιδηροτροχιών με πυλώνες (Α8) και πρωτοποριακή τοπογραφική μεθοδολογία, 5) σκυροδέτηση της φέρουσας στρώσης (Α3) και ενσωμάτωση των αγκυριών και των βάσεων των συνδέσμων εντός αυτής. Στη κατασκευή χρησιμοποιούνται: α) νέοι ελαφροί πυλώνες ρύθμισης μικρού βάρους (μέχρι 30kg) και ύψους (μέχρι 60mm), οι οποίοι καθορίζουν και το εύρος (λόγω απουσίας στρωτήρων) και τοποθετούνται κάτω από τις σιδηροτροχιές (επιτρέποντας τη διακίνηση ελαφρών φορτίων κατά την κατασκευή), β) επίσης ελαφριές (μέχρι 30kg) προκατασκευασμένες βάσεις έδρασης των συνδέσμων Vossloh System 300, με κατάλληλη άνω διαμόρφωση, και γ) ιδιαίτερη τοπογραφική μεθοδολογία ρύθμισης, με χρήση δευτερευόντος πολυγωνομετρικού δικτύου που θα έχει επιλυθεί με προτεραιότητα στις γωνίες έναντι των πλευρών.

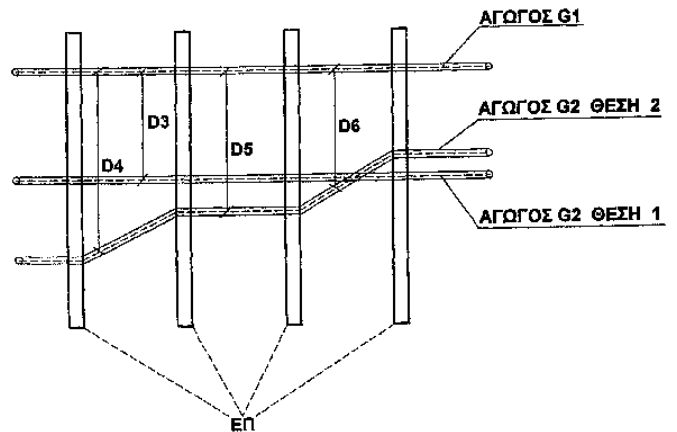


**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1006624  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20080100534  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: H01B 11/12  
 IPC8: H01B 11/00  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΜΑΜΑΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ-ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
 Νίκου Λευτεριώτη 1,49100 ΚΕΡΚΥΡΑ (ΚΕΡΚΥΡΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/08/2008  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):08/12/2009  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΑΜΑΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ-ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΑΓΚΑΛΙΔΟΥ ΕΥΦΗΜΙΑ  
 Κύπρου 5-7, 49100 ΚΕΡΚΥΡΑ (ΚΕΡΚΥΡΑΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΓΓΙΔΗΣ ΚΛΕΑΝΘΗΣ  
 Αγίας Ζώνης 47,11256 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΚΑΛΩΔΙΟ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΗΣ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΑΥΤΕΠΑΓΩΓΗΣ ΜΕΣΩ ΕΙΔΙΚΟΥ ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑΤΟΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε καλώδια μεταφοράς χαμηλών οπτικών και ακουστικών σημάτων μεταξύ συσκευών σε οπτικοακουστικά συστήματα υψηλής πιστότητας. Το καλώδιο αυτό αποτελείται από ξεχωριστά ηλεκτρικά μονωμένους μονόκλωνους αγωγούς σε παράλληλη διάταξη, η απόσταση μεταξύ των οποίων μεταβάλλεται κατά βούληση από το χρήστη, μέσω ειδικών παρεμβυσμάτων τοποθετημένα κατά μήκος του καλωδίου. Με τον τρόπο αυτό αλλά και ανάλογα με

το υλικό κατασκευής του παρεμβύσματος μεταβάλλεται κατά βούληση η χωρητικότητα και η αυτεπαγωγή του με παθητικό τρόπο. Η μεταβολή αυτή δημιουργεί διαφορετικά, κάθε φορά ηχητικά ή οπτικά αποτελέσματα μεταξύ των συσκευών σε οπτικοακουστικά συστήματα υψηλής πιστότητας. Το καλώδιο αυτό χρησιμοποιείται με τη βοήθεια ειδικών πινάκων, και ως όργανο μέτρησης της ποινδεδειγμένης τιμής χωρητικότητας και αυτεπαγωγής του συγκεκριμένου κάθε φορά τύπου καλωδίου, για κάθε συνδυασμό οπτικοακουστικών συσκευών που αυτό διασυνδέει, μέσω οπτικοακουστικών δοκιμών.

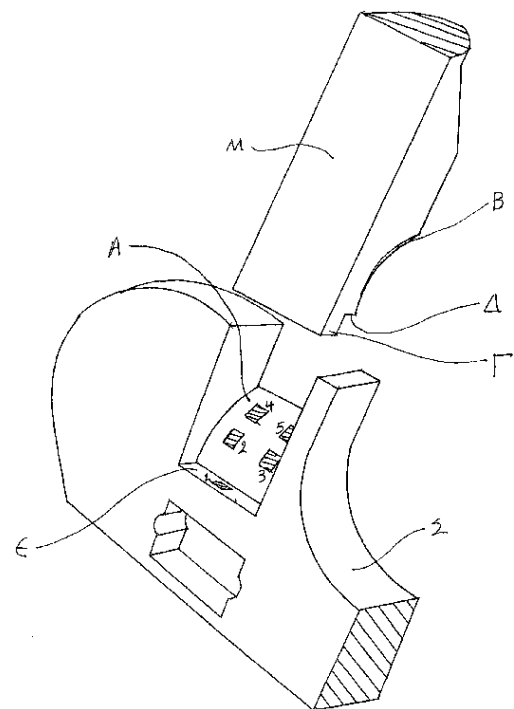


**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1006625  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20080100799  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: G10D 3/06  
 IPC8: G10D 1/08  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΖΕΡΒΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
 Υμηττού 233-235,11632 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ  
 2)ΚΟΥΡΟΥ ΣΟΦΙΑ  
 Υμηττού 233-235,11632 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/12/2008  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):08/12/2009  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΖΕΡΒΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
 2)ΚΟΥΡΟΥ ΣΟΦΙΑ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΟΥΡΟΥ ΣΟΦΙΑ  
 Υμηττού 233-235,11632 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΝΩΣΗ ΜΠΡΑΤΣΟΥ-ΣΩΜΑΤΟΣ ΕΓΧΟΡΑΟΥ ΜΟΥΣΙΚΟΥ ΟΡΓΑΝΟΥ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΓΩΝΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένωση μπράτσου - σώματος έγχορδου μουσικού οργάνου με δυνατότητα ρύθμισης γωνίας, η οποία αναφέρεται στον τρόπο ένωσης του σώματος (Σ) του οργάνου με το μπράτσο (Μ) αυτού. Τα δυο τμήματα, σώμα (Σ) και μπράτσο (Μ), ενώνονται μεταξύ τους με βίδες και στο σημείο της μεταξύ τους επαφής, (Α), (Ε) και (Β), (Δ) αντίστοιχα, περιλαμβάνουν σχηματισμό τμήματος κυλίνδρου ή κυρτού επιπέδου με άξονα παράλληλως προς το πλάτος του οργάνου (Α), (Β). Έτσι, επιτυγχάνεται με αυτό τον τρόπο μεταξύ αυτών των καμπύλων μερών (Α), (Β) απόλυτη επαφή έχοντας παράλληλα δυνατότητα στρέψης και μεταβολής της γωνίας μεταξύ του σώματος (Σ) και του μπράτσου (Μ) του οργάνου. Το μπράτσο περιστρέφεται ως προς το σώμα του οργάνου ρυθμίζοντας με αυτό τον τρόπο το μέγεθος της απόστασης των χορδών από το σώμα του οργάνου στο ύψος της τοστιέρας, της γέφυρας ή του καβαλάρη και κατά συνέπεια την ασκούμενη τάση

στο καπάκι ενός ακουστικού οργάνου ή στο σώμα ενός ηλεκτρικού οργάνου, διευκολύνοντας παράλληλα την προσαρμογή του οργάνου στις προτιμήσεις του οργανοπαίκτη.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1006626</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21):20090100003
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51):IPC8: A23K 1/18 IPC8: A23K 1/16
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):1)ΑΓΓΕΛΑΚΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΠΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΗ Α.Ε. 6ο χλμ Χαλκίδας Αρτάκης,34100 ΧΑΛΚΙΔΑ (ΕΥΒΟΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):09/01/2009
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47):08/12/2009
<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):
<b>ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.</b>	(61):
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):1)ΑΓΓΕΛΑΚΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ 2)ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗ ΕΛΕΝΑ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):ΣΙΟΥΦΑΣ ΜΑΡΙΟΣ Πανεπιστημίου 38, 10679 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):ΣΙΟΥΦΑΣ ΜΑΡΙΟΣ Πανεπιστημίου 38,10679 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΟΡΝΙΘΕΙΟΥ ΚΡΕΑΤΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΗ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΣΤΗΝ ΤΡΟΦΗ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟΥ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΣΕΛΗΝΙΟΥ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

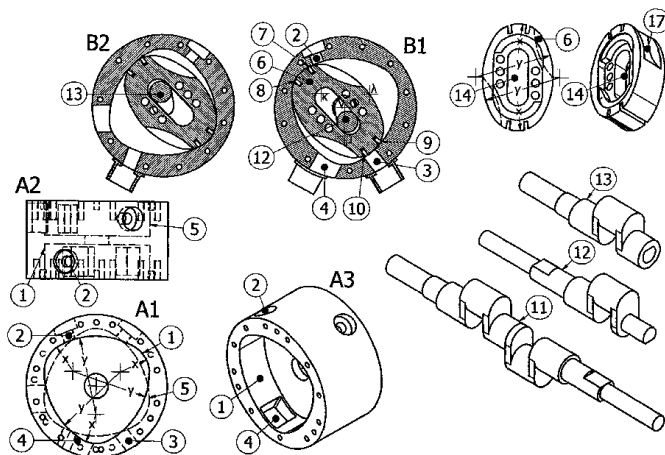
Η μέθοδος αυτή χαρακτηρίζεται από την χορήγηση ειδικής σύνθεσης τροφής σε ορνίθια κρεοπαραγωγής σε συγκεκριμένο χρονικό διάστημα και κάτω από συγκεκριμένες συνθήκες παραγωγής. Η ειδική τροφή είναι εμπλουτισμένη με ελαιόλαδο και οργανικό σελήνιο. Η τροφή, η μέθοδος παρασκευής της και η μέθοδος χορήγησης της αλλά και οι συνθήκες παραγωγής του ορνιθείου εν γένει αποτελούν βασικό στοιχείο της παρούσας εφεύρεσης. Βασικό πλεονέκτημα της μεθόδου αυτής είναι η διαφοροποίηση των επιπέδων των πολυακόρεστων λιπαρών

οξέων και ειδικότερα του ολεικού οξέως μέσω του εμπλουτισμού της τροφής με ελαιόλαδο, η αύξηση των επιπέδων του σεληνίου στο ορνίθιο κρέας, η περιεκτικότητα του κρέατος σε αντιοξειδωτικές ουσίες, αποτέλεσμα του οργανικού σεληνίου και η σημαντική βελτίωση της γεύσης του κρέατος ως απόρροια των ειδικών συνθηκών παραγωγής και σφαγής του ορνιθείου.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1006627</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21):20090100005
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51):IPC8: F01C 1/10 IPC8: F02B 53/00 IPC8: F02B 53/02
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):1)ΧΑΝΙΩΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Ηρας 11,14121 ΗΡΑΚΛΕΙΟ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):12/01/2009
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47):08/12/2009
<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):
<b>ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.</b>	(61):
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):1)ΧΑΝΙΩΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):ΧΑΝΙΩΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Ηρας 11,14121 ΗΡΑΚΛΕΙΟ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΤΡΙΚΕΝΤΡΗ ΛΟΒΟΕΙΔΗΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Τρίκεντρη λοβοειδής περιστροφική μηχανή αποτελείται από το σώμα(A1, A2, A3), που στον κάθε καμπυλόγραμμο τριγωνικό χώρο του(1, 5) εντάσσεται ένας λοβοειδής ρότορας (λοβός) (6), ο οποίος εμπλεκόμενος με τον στροφαλοφόρο άξονα(II) μπορεί να μεταφέρει την κίνηση του, ως προς τους τρεις βασικούς άξονες(κ, λ, μ) του χώρου, στο έκκεντρο μέρος του στροφαλοφόρου(II). Αυτός εδραζόμενος στα ρουλμάν(18) των φωλιών(16) στρέφεται ομόστροφα με τους λοβούς, ως προς τον κύριο άξονα(v) της μηχανής. Τα πλευρικά επιστεγάσματα (καπάκια)(15) που φέρουν τις φωλιές(16), πακτώνονται στο σώμα(A1, A2, A3) της μηχανής και ουσιαστικά απομονώνουν τους επιμέρους χώρους που διαμορφώνονται στον κάθε χώρο(1). Ο κύκλος λειτουργίας, όσον αφορά την τρίκεντρη περιστροφική ΜΕΚ, περιλαμβάνει τρεις χρόνους: 1ος) εισαγωγή-εξαγωγή 2ος) συμπίεση 3ος) ανάφλεξη-εκτόνωση. Τα χαρακτηριστικότερα πλεονεκτήματα της τρίκεντρης ΜΕΚ είναι η μεγάλη, αναλογικά, ισχύς σε σχέση με τον όγκο και το βάρος της καθώς και η απλότητα στην κατασκευή της, εξαιτίας της απουσίας βαλβίδων και της ύπαρξης θυρίδων(3, 4).



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1006628  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20090100048  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: H04B 7/08  
 IPC8: H04B 1/707

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ  
 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ-ΕΙΔΙΚΟΣ  
 ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ  
 ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ  
 Πανεπιστημιούπολη Θεσσαλονίκης,54124  
 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΔΑ  
 2)ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
 Μηνά Βίστα 13,54352 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
 (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
 3)ΛΙΟΥΜΠΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Τυρολόης 96,54351 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
 (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
 4)ΜΙΧΑΛΟΠΟΥΛΟΣ ΔΙΟΜΗΔΗΣ  
 Αμαλίας 57,54640 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
 (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/01/2009  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):11/12/2009  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
 2)ΛΙΟΥΜΠΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 3)ΜΙΧΑΛΟΠΟΥΛΟΣ ΔΙΟΜΗΔΗΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΥΡΙΑΚΟΥ ΗΛΙΑΝΑ  
 Ρόδων 21,, 55236 ΠΑΝΟΡΑΜΑ  
 (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

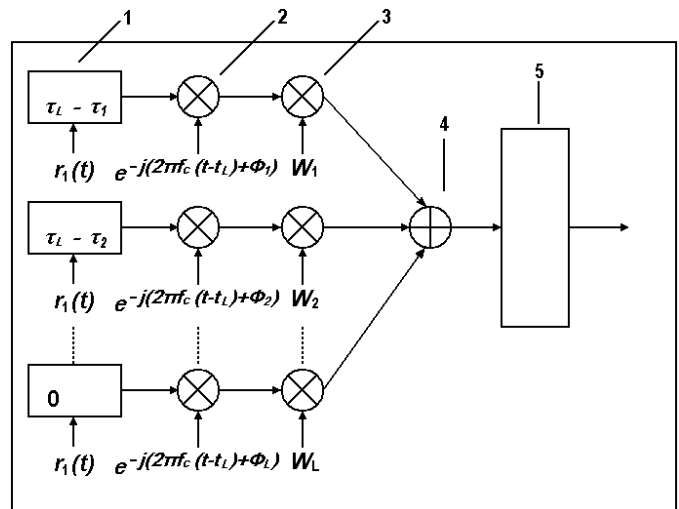
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΥΡΙΑΚΟΥ ΗΛΙΑΝΑ  
 Ρόδων 21,,55236 ΠΑΝΟΡΑΜΑ  
 (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΣΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΑΠΟΥΣΙΑ ΕΚΤΙΜΗΣΗΣ ΚΕΡΑΟΥΣ ΚΑΝΑΛΙΩΝ, ΓΙΑ

**ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΕ ΔΕΚΤΕΣ ΑΣΥΡΜΑΤΩΝ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σύστημα και μέθοδος συνδυασμού σημάτων από L πολλαπλές οδεύσεις για χρήση σε δέκτες ασύρματων τηλεπικοινωνιακών συστημάτων, σύμφωνα με τα οποία τα σήματα από κάθε οδεύση γίνονται συμφασικά και πολλαπλασιάζονται με συγκεκριμένο συντελεστή που εξαρτάται από τη στατιστική του SNR των σημάτων σε κάθε οδεύση. Ο δέκτης έχει γνώση μόνο των φάσεων που εισάγει το κάθε κανάλι κάθε οδεύσης, της μέσης τιμής και της διακύμανσης του SNR σε κάθε διαδρομή σήματος. Σύμφωνα με τη λειτουργία της εφεύρεσης το φαινόμενο της «απώλειας συνδυασμού» ελαχιστοποιείται.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1006629  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20080100362  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B62D 53/08

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΠΟΥΠΑΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ  
 ΜΑΡΚΕΛΛΟΣ  
 Αγίου Μερκουρίου 21,19011 ΑΥΛΩΝΑ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

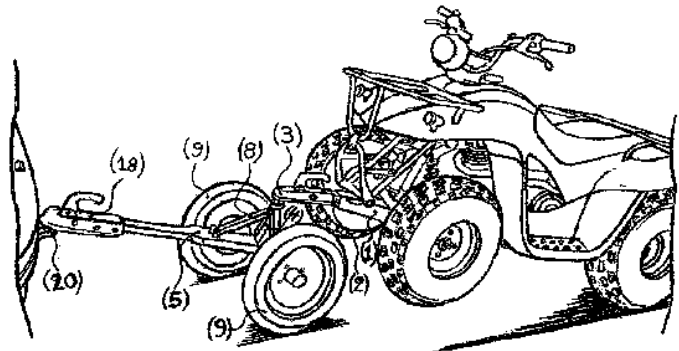
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/05/2008  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):17/12/2009  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΟΥΠΑΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ  
 ΜΑΡΚΕΛΛΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΥΟ Α' Γ' ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΡΥΜΟΛΚΗΣΗΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΑΝΩΜΑΛΟΥ ΔΡΟΜΟΥ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Δυο Α' Γ' διατάξεις ρυμούλκησης οχημάτων ανώμαλου δρόμου All Terrain Vehicles ή και mini buggy, η οποίες διατάξεις Α' Γ' ρυμουλκούν τα All Terrain Vehicles ή τα mini buggy. Η Α' διάταξη Σχ. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 11, 12 αποτελείται από δύο τμήματα βραχίονος Σχ. 1, 2 (5)-(4) και σχηματίζουν ορθή γωνία, στην κορυφή αυτής είναι κάθετα ο άξονας Σχ. 2 (α) που έχει τους δυο τροχούς Σχ. 1, 2 (9), ο βραχίονας είναι μοχλός, με υπομόχλιο τους τροχούς, στην μπίλια (10) κορυφή του τμήματος βραχίονα (4) εφαρμόζεται το φορτίο δια μέσου της χούφτας Σχ. 1 (3) (που είναι βιδωμένη στο τμήμα βραχίονα Σχ. 2 (2) που εισχωρεί στη βάση του εμπρός κάτω μέρους All Terrain Vehicles ή του mini buggy ) που κουμπώνει στη μπίλια Σχ. 2 (10). Η ανθρώπινη κινητήριος δύναμη εφαρμόζεται στο εμπρός άκρο

του τμήματος βραχίονα(5) έχοντας χούφτα Σχ. 1 (18) για να κοτσάρετε στον κοτσαδόρο αυτοκινήτου (20). Η Γ' διάταξη Σχ. 8, 9, 10 ρυμούλκησης All Terrain Vehicles ή του mini buggy η οποία αποτελείται μόνο από ένα τροχό Σχ. 8 (75) με δυο τμήματα βραχίονα Σχ. 8 (60)-(61) σχηματίζοντας ορθή γωνία τα οποία τμήματα (60)-(61) έχουν μορφή διχάλας (ψαλίδι) εντός αυτών είναι ο τροχός (75) όλη η κατασκευή λειτουργεί ως μοχλός με υπομόχλιο το τροχό όμοια με την Α' διάταξη προς ανύψωση και ρυμούλκηση του All Terrain Vehicles ή του mini buggy από το αυτοκίνητο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1006630  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20080100477  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (51):IPC8: E06B 1/32  
 (73):1)ΑΦΟΙ ΧΟΥΔΕΛΟΥΔΗ Ο.Ε.  
 ΒΙ.Π.Ε. Σίνδος Β' Φάση Ο.Τ. 55 ΟΔΟΣ ΝΒ  
 7,57022 ΒΙ.Π.Ε.Θ. (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ),  
 ΕΛΛΑΔΑ

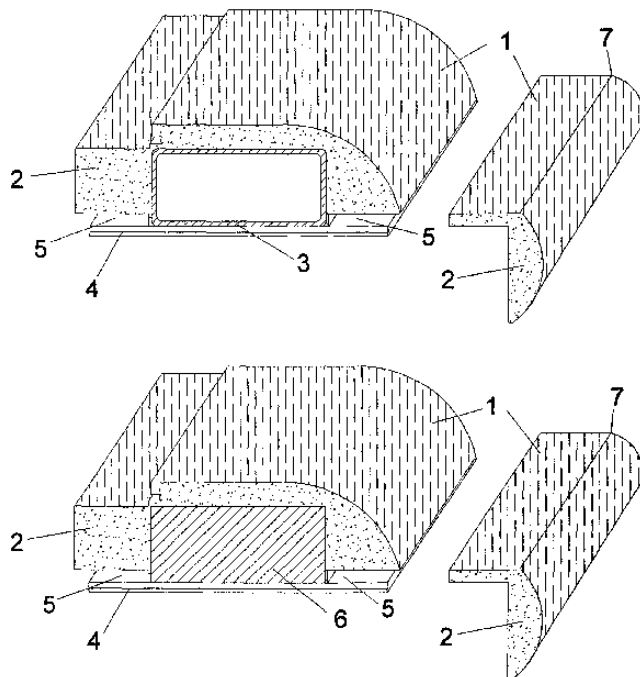
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/07/2008  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):17/12/2009  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΧΟΥΔΕΛΟΥΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΡΟΤΣΚΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Αλεξ. Παπαναστασίου 179,54250  
 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΑΣΑ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΜΕ ΚΟΡΜΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ Ή ΚΟΝΤΡΑ ΠΛΑΚΕ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η κάσα πολυουρεθάνης με κορμό μεταλλικό ή κόντρα πλακέ αποτελείται από έναν κοιλοδοκό (3) ή κόντρα πλακέ ή ξύλο (6) ο οποίος περιβάλλεται από πολυουρεθάνη (2) και ο εξωτερικός της φλοιός καλύπτεται με καπλαμά (1). Ο κοιλοδοκός (3) ή το κόντρα πλακέ ή το ξύλο (6) πατάει και κολλάει πάνω σε ένα κόντρα πλακέ (4) το οποίο τοποθετείται από την μεριά του τοιχώματος (του δωματίου). Το μπασκί (7) κατασκευάζεται με την ίδια λογική αλλά χωρίς τον κοιλοδοκό (3) ή το κόντρα πλακέ ή το ξύλο (6), δηλαδή το μπασκί (7) κατασκευάζεται από πολυουρεθάνη (2) και καλύπτεται με καπλαμά (1). Το μπασκί (7) είναι κουμπωτό και κουμπώνει στην ειδική θέση (5) που διαθέτει η κάσα ή καρφώνεται πάνω στην κάσα. Η παρούσα εφεύρεση έχει σκοπό να κατασκευάσει μια κάσα πιο ανθεκτική σε συνθήκες υγρασίας και σε καταπονήσεις που δημιουργούνται λόγω των δυνάμεων που ασκούνται επάνω της, αποφεύγοντας έτσι τα προβλήματα που δημιουργούνται λόγω μικρής αντοχής υπό συνθήκες υγρασίας και από τις καταπονήσεις που προέρχονται από τις αντιθέσεις του

εξωτερικού περιβάλλοντος με τον εσωτερικό χώρο των κτιρίων. Αυτό επιτυγχάνεται με την αντικατάσταση του υλικού, που κατασκευάζονται οι κάσες, με υλικό το οποίο δεν διαβρώνεται και με την προσθήκη ενός κοιλοδοκού (3) ή κόντρα πλακέ ή ξύλο (6) αντίστοιχα.

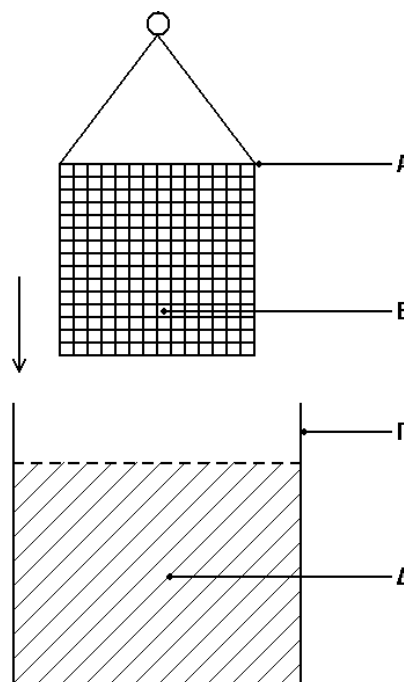


**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1006631  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20080100610  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (51):IPC8: C10L 11/04  
 (73):1)ΠΑΠΑΜΑΤΘΑΙΑΚΗΣ ΠΑΥΛΟΣ  
 Νέα Ανατολή,72200 ΙΕΡΑΠΕΤΡΑ  
 (ΛΑΣΙΘΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/09/2008  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):17/12/2009  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΑΠΑΜΑΤΘΑΙΑΚΗΣ ΠΑΥΛΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΡΟΣΑΝΑΜΜΑ ΑΠΟ ΣΤΟΥΠΗ ΕΜΠΟΤΙΣΜΕΝΟ ΜΕ ΚΕΡΙ

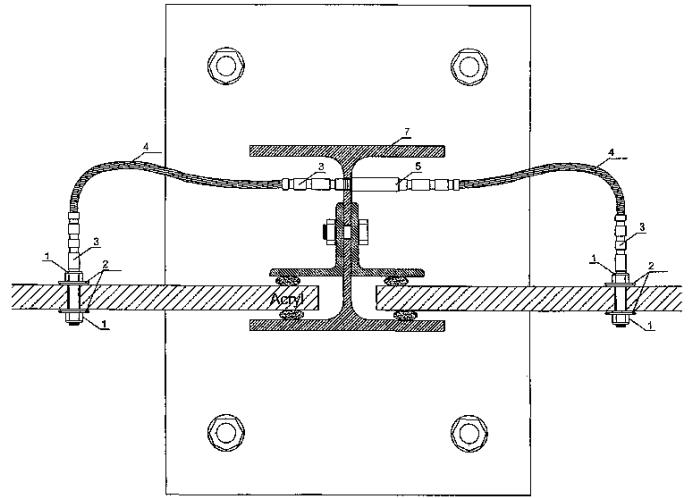
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Προσάναμμα από στουπί εμποτισμένο με κεριό το οποίο αποτελείται από βαμβακερό ή ημιβαμβακερό στουπί το οποίο εμποτίζεται με ύλη κεριού παραφίνης και στεατίνης σε μικρότερο ποσοστό. Το συγκεκριμένο προσάναμμα από στουπί εμποτισμένο με κεριό μπορεί να παραχθεί σε διάφορες διαστάσεις και σχήματα και πλεονεκτήματα του είναι ότι ανάβει πολύ εύκολα και γρήγορα, χωρίς δυσάρεστη μυρωδιά κατά την καύση του. Βγάζει μεγάλη φλόγα και με μεγάλη διάρκεια με αποτέλεσμα να καταφέρνει να ανάβει μεγάλα και χοντρά ξύλα (κούτσουρα) χωρίς τη βοήθεια άλλων μικρότερων ξύλων. Είναι κατάλληλο για την εκκίνηση κάθε μορφής φωτιάς όπως τζάκια, σόμπες, ξυλόφουρνους, ψησταριές, λέβητες κ. α.





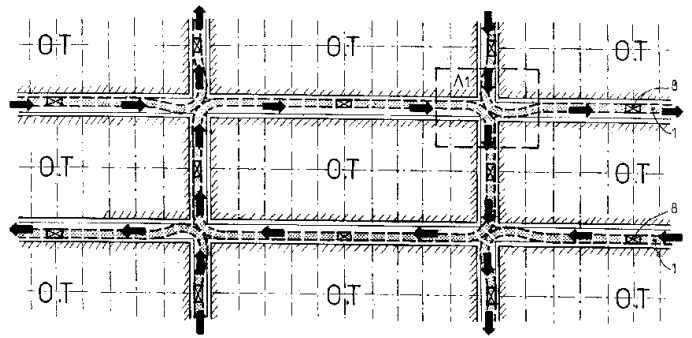
**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1006632  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20080100739  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (51):IPC8: E01F 8/00  
(73):1)ΕΡΓΟΝ ΑΤΕ  
Χ.Τρικούπη 93,14563 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/11/2008  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):17/12/2009  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΟΤΖΑΜΑΝΗΣ ΝΙΚΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΟΤΖΑΜΑΝΗΣ ΝΙΚΟΣ  
Χ.Τρικούπη 93,14563 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ (ΟΠΛΙΣΜΟΣ) ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΘΡΑΥΣΜΑΤΩΝ ΦΥΛΛΩΝ ΗΧΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ο μηχανισμός συγκράτησης Θραυσμάτων (σχήμα1) αποτελείται από 2 ανοξείδωτα συρματόσχοινα(4), τα 3 αρσενικά τερματικά (3) και 1 θηλυκό τερματικό (δ). Ο μηχανισμός αυτός συγκρατεί εκατέρωθεν του ορθοστάτη τα ακρυλικά φύλλα ηχοπροστασίας μέσω τεσσάρων στεγανών ροδελών (2) και τεσσάρων εξάγωνων περικολχίων (1). Ο μηχανισμός αυτός «οπλίζει» και ενισχύει τα ακρυλικά φύλλα και έτσι σε περίπτωση που κάποιο αντικείμενο (ή τροχοφόρο ή άλλο) πέσει πάνω τους και αυτά τυχόν σπάσουν, ο οπλισμός αυτός να δύναται να αποτρέψει το μεγάλο μέρος των φύλλων αυτών από το να πέσει κάτω, στο οδόστρωμα ή αλλού και να τραυματίσει ή να προξενήσει άλλο ατύχημα. Άρα, το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης έγκειται στο ότι μειώνουμε τις πιθανότητες να καταλήξει το μεγάλο αυτό μέρος των σπασμένων φύλλων στο Οδόστρωμα, πάνω σε κάποιο τροχοφόρο, ή στις Σιδηροτροχιές.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1006633  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20080100157  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (51):IPC8: E04H 6/32  
(73):1)ΝΤΟΥΣΚΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
Λεωφ. Παπαδοπούλου 80,,18020 ΠΟΡΟΣ  
ΤΡΟΙΖΗΝΙΑΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/03/2008  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):21/12/2009  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΝΤΟΥΣΚΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΝΤΟΥΣΚΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ  
Λεωφ. Παπαδοπούλου 80,,18020 ΠΟΡΟΣ  
ΤΡΟΙΖΗΝΙΑΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΥΠΟΓΕΙΟ ΜΗΧΑΝΙΚΟ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΟ-ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΠΑΡΚΙΝΓΚ ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΔΡΟΜΟΥΣ**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

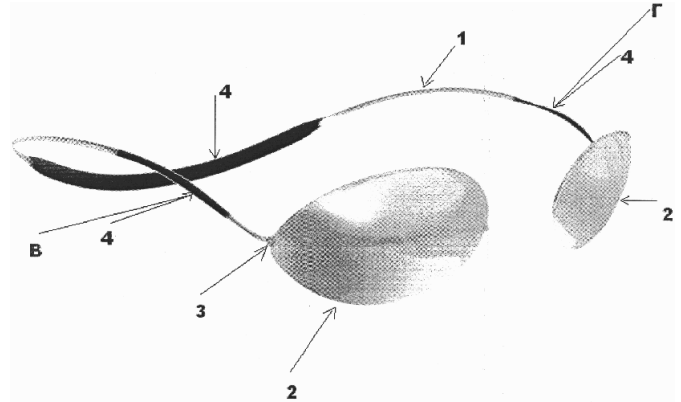
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα σύστημα παρκαρίσματος, το οποίο είναι μηχανικό και κατασκευάζεται υπόγειο εντός ενός καναλιού (1), σχηματίζοντας ένα περιμετρικό κλειστό κύκλωμα γύρω από οποιοδήποτε οικοδομικό τετράγωνο. Στο ύψος της οδού αφήνεται οπή (8) η οποία υπερκαλύπτεται από κουβούκλιο (9) που έχει δύο γκαραζδόπορτες (10), εισόδου και εξόδου των αυτοκινήτων. Εντός του καναλιού (1) κινείται ατέρμονα, δεξιόστροφα ή αριστερόστροφα, ένας συρμός από βαγόνια-τρέιλερ (3) επί των οποίων τοποθετούνται οι πλατφόρμες (5) με τα αυτοκίνητα που φέρουν. Οι πλατφόρμες (5) θα ανέρχονται και θα κατέρχονται με τη βοήθεια ενός ανυψωτικού μηχανισμού (6) που τα μεταφέρει, από το ύψος του δρόμου έως την επιφάνεια του βαγονιού-τρέιλερ (3) και αντίστροφα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1006634  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20080100351  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: G02C 3/00  
IPC8: G02C 5/02  
IPC8: G02C 5/16

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΣΠΥΡΟΥ ΑΝΑΡΓΥΡΟΥ ΑΝΤΩΝΙΟΣ  
Σαμουήλ 5,15344 ΓΕΡΑΚΑΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/05/2008  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):21/12/2009  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΣΠΥΡΟΥ ΑΝΑΡΓΥΡΟΥ ΑΝΤΩΝΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΓΥΑΛΙΑ ΗΛΙΟΥ-ΟΡΑΣΕΩΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Γυαλιά ηλίου - οράσεως με σκελετό (1) κατασκευασμένο από ελαφρά υλικά, εξοπλισμένο με αντιυδρωτικές - αντιολισθητικές επικαλύψεις (4). Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι οι φακοί δεν ενώνονται μεταξύ τους στο εμπρόσθιο τμήμα της κατασκευής(σημείο Α), παρά μόνο περιμετρικά με το σκελετό, που λειτουργεί σαν έλασμα, η δύναμη του οποίου εστιάζεται στα πλευρικά του στελέχη Β και Γ τα οποία με τη σειρά τους πιέζοντας τους κροτάφους, στηρίζουν άφογα την κατασκευή. Συνεπώς δεν δημιουργείταιεφίδρωση στη μύτη μπορούμε να τα φοράμε συνεχώς, ιδιαίτερα αν ασχολούμαστε με σπορ όπως ιστιοπλοΐα κλπ. Επίσης μπορούμε άνετα να τα κρεμάμε στο λαιμό όταν δεν μας είναι απαραίτητα. Εφαρμογές που στο άμεσο μέλλον θα μπορούν να προσαρμοστούν στην κατασκευή ή να αποτελούν μέρος της είναι πάρα πολλέςόπως π. χ. ηλεκτρονικές. Πολυμέσα-τηλεπικοινωνίες (mp3players, radio, blue tooth).



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1006635  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20080100503  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: G08B 13/08  
IPC8: G08B 13/24  
IPC8: G08B 26/00  
IPC8: G08B 23/00  
IPC8: G08B 13/19  
IPC8: G08B 13/14

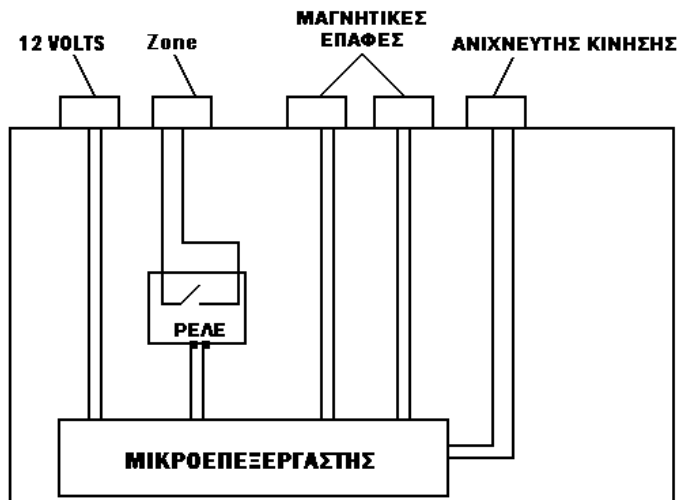
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΧΛΑΠΟΥΤΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ  
ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
Μεγ.Αλεξάνδρου 106,15125 ΜΑΡΟΥΣΙ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/07/2008  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):21/12/2009  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΧΛΑΠΟΥΤΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ  
ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ, ΣΕ  
ΟΙΚΙΕΣ ΜΕ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΣΥ-  
ΣΤΗΜΑΤΑ ΣΥΝΑΓΕΡΜΩΝ ΚΑΙ ΠΑΓΙ-  
ΔΕΥΜΕΝΑ ΠΟΡΤΟΠΑΡΑΘΥΡΑ ΜΕΣΩ  
ΜΑΓΝΗΤΙΚΩΝ ΠΑΓΙΔΩΝ, ΤΗΝ ΕΞΟΛΟ  
ΑΠΟ ΑΥΤΑ ΧΩΡΙΣ ΠΡΩΤΑ ΝΑ ΑΠΑΙ-  
ΤΕΙΤΑΙ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΣΥ-  
ΝΑΓΕΡΜΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Πρόκειται για μια συσκευή με μικροεπεξεργαστή, που μπορεί να αποτελέσει περιφερειακό όλων των κεντρικών μονάδων ελέγχου που κυκλοφορούν στο εμπόριο, και η οποία λαμβάνει σήμα από μαγνητικές επαφές εγκατεστημένες στα τζάμια και τα παραθυρόφυλλα καθώςκαι από ανιχνευτή κίνησης και συνδυάζοντάς τα, μπορεί να διακρίνει αν το άνοιγμα της κατασκευής έγινε από μέσα από το σπίτι

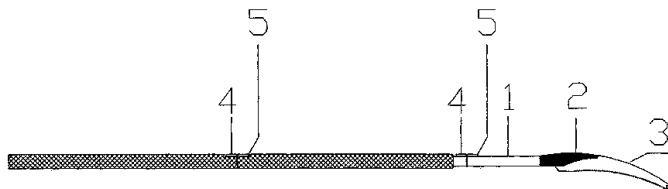
ή από έξω (διάρρηξη) οπότε και προκαλεί την ήχηση του συναγερμού. Με την χρήση αυτής της συσκευής μειώνονται οι περιπτώσεις false alarm και είναι εφικτή η χρήση των συστημάτων συναγερμού ακόμα και την ημέρα, κατά την καθημερινότητα των ενοίκων χωρίς να περιορίζονται από το σύστημα οι δραστηριότητες τους. Τελικό αποτέλεσμα από την χρήση αυτής της συσκευής είναι η δυνατότητααύξησης του χρονικού διαστήματος που τα συστήματα συναγερμού είναι ενεργοποιημένα και κατ' επέκταση η αυξημένη προστασία των οικιών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1006636  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20090100023  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B27B 21/00  
 IPC8: A01G 3/08  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΚΑΣΤΑΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ  
 Χρ. Μωραΐτου 49, Μέγαρο, 19100 ΜΕΓΑΡΑ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/01/2009  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):21/12/2009  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΑΣΤΑΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΡΙΟΝΙ ΜΕ ΚΟΝΤΑΡΙ ΓΙΑ ΚΛΑΔΕΜΑ  
 ΔΕΝΤΡΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Πριόνι με κοντάρι για κλάδεμα δέντρων σε ψηλά σημεία που αποτελείται από μια λάμα πριονιού (3), ένα στρατζαριστό σίδηρο τετραγωνικής διατομής (1) και μια μεταλλική θήκη (2). Το κοντάρι είναι στρατζαριστό σίδηρο, το οποίο είναι ελαφρύ για ξεκούραστη εργασία, η μεταλλική θήκη χρησιμεύει στη σταθερότητα της λάμας εμποδίζοντας κινήσεις τις λάμας προς τα πλάγια. Επίσης το ότι μπορεί να χωριστεί σε τρία μικρά κομμάτια επιτρέπει στο χρήστη να μεταφέρει το πριόνι με μεγαλύτερη ευκολία, καθώς χωρίζοντας το μπορεί να μπει σε οποιοδήποτε όχημα, αλλά και να χρησιμοποιηθεί ως πριόνι χειρός. Τα κομμάτια ενώνονται μεταξύ τους με κοχλίες (7) και περικόχλιο (6) και ασφαλίζονται διαπερνώντας έναν πύρο (5) μέσα από χαλύβδινα σωληνάκια (4). Με αυτά τα δεδομένα μπορούμε με αυτή την εφεύρεση να κλαδέψουμε δέντρα σε ψηλά σημεία πατώντας το έδαφος με ακρίβεια, αξιόπιστο και ξεκούραστο τρόπο και με μεγάλη αντοχή στο χρόνο.

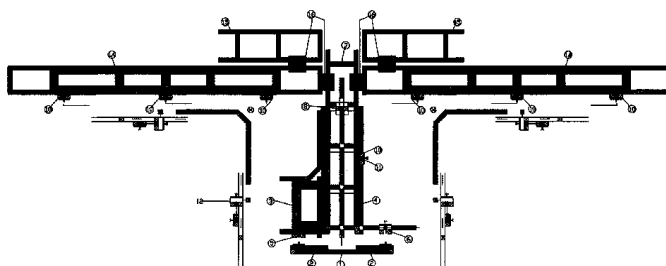


**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1006637  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20070100652  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: E04G 11/22  
 IPC8: E04G 13/02  
 IPC8: E04G 13/04  
 IPC8: B28B 7/02  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΛΕΒΑΚΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
 Ροδότης 65, 18758 ΚΕΡΑΤΣΙΝΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
 ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/10/2007  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):21/12/2009  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΛΕΒΑΚΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ-ΠΑΝΕΛ ΚΟΛΩΝΑΣ  
 ΔΟΚΑΡΙΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΚΥΡΟΔΕ-  
 ΜΑΤΟΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Διατρούμενο αστεροειδούς (οκτώ γωνίες και τέσσερις πλευρικές κατευθύνσεις) καλούπι πάνελ κολώνας (7) και στη συνέχεια ανάλογο καλούπι πάνελ προέκτασης δοκαριών (14, 15) κατασκευής σκυροδέματος με δυνατότητες ρύθμισης ύψους-όγκου -μορφής, ανάλογα με τις εκάστοτε αρχιτεκτονικές απαιτήσεις. Ο μηχανισμός πάνελ περιλαμβάνει το στεφάνι εδάφους (1) με τα πέδιλα εφαρμογής (2) τοποθετημένα στο κέντρο της κατασκευής κολώνας και πάνω από τα πέδιλα (2) εφαρμοσμένοι οι οδηγοί ανάπτυξης (3, 4) με εξάρτημα σύνδεσης (5, 6). Τέσσερα πάνελ κολώνας (7) με ενσωματωμένα εξαρτήματα ανύψωσης(8) και ζωναριών(10) τοποθετημένα σε διάταξη πάνω στους οδηγούς, και περιμετρικά περαστό εξάρτημα άξονας ζωναριού(11) όπου εφαρμόζεται εξάρτημα τάπας (12). Ο μηχανισμός επίσης περιλαμβάνει ακόμα τα πάνελ προέκτασης δοκαριών Α (14) και Β (15) με ενσωματωμένα εξάρτημα ζωναριών (10), άξονα ζωναριού (11), που τοποθετούνται πλευρικά των πάνελ κολώνας (7) με εξαρτήματα ραφής (16).

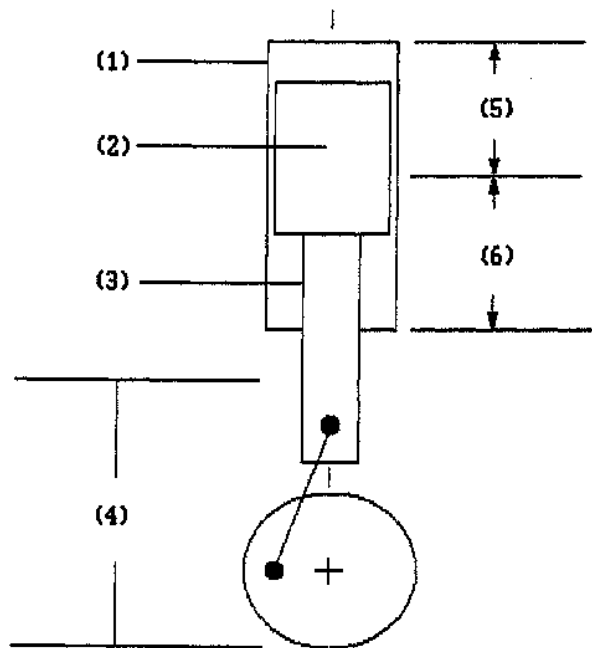
Αποτελείται και από την ένα εδάφους (9), την επιφάνεια μορφής σφήνα (13) τοποθετημένα στα πάνελ ανάλογα με τις απαιτήσεις της οικοδομής.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1006638  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20080100554  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F02G 1/043  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΤΡΙΚΕΡΙΩΤΗΣ-ΠΑΡΑΔΕΙΣΗΣ  
 ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ-ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
 Κανάρη 30,16343 ΗΛΙΟΥΠΟΛΗ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/08/2008  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):21/12/2009  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΤΡΙΚΕΡΙΩΤΗΣ-ΠΑΡΑΔΕΙΣΗΣ  
 ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ-ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΡΙΚΕΡΙΩΤΗΣ-ΠΑΡΑΔΕΙΣΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Κανάρη 30,16343 ΗΛΙΟΥΠΟΛΗ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΘΕΡΜΟΔΥ-  
 ΝΑΜΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ, ΜΕ ΕΚΤΟΠΙΣΤΗ  
 ΚΑΙ ΑΝΑΓΕΝΝΗΤΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Κινητήρας κλειστού θερμοδυναμικού κύκλου ο οποίος αποτελείται από κύλινδρο (1) εντός του οποίου παλινδρομεί εκτοπιστής (2) οδηγούμενος υπό διωστήρας (3) που ενεργεί και ως έμβολο παραγωγής ισχύος, ο οποίος συνδέεται με διάφορους μηχανισμούς μετάδοσης κίνησης (4) αναλόγως την κάθε πρακτική εφαρμογή π.χ. παραγωγή ηλεκτρικού ρεύματος, άντληση, κτλ. Επιπροσθέτως, περιλαμβάνει αναγεννητή (7a) τοποθετημένον εντός του εκτοπιστού (2) ή αναγεννητή (7c) εντός του κυλίνδρου (1) ή αναγεννητή (7b) εκτός του κυλίνδρου (1) κατά διαφόρους τρόπους.

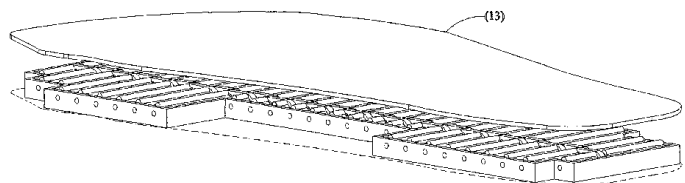


**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1006639  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20080100767  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A43B 7/00  
 IPC8: A43B 13/14  
 IPC8: A43B 13/38  
 IPC8: A61H 15/00  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΧΡΗΣΤΟΦΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
 Λεωφ.Μαραθώνος 164,19007 ΜΑΡΑΘΩΝΑΣ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
 2)ΣΟΥΡΜΕΛΗ ΙΣΙΔΩΡΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Λεωφ.Μαραθώνος 164,19007 ΜΑΡΑΘΩΝΑΣ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/12/2008  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):21/12/2009  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΧΡΗΣΤΟΦΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
 2)ΣΟΥΡΜΕΛΗ ΙΣΙΔΩΡΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΑΣΑΖ ΠΕΛΜΑΤΟΣ  
 ΕΝΤΟΣ ΥΠΟΔΗΜΑΤΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Λία της εφευρέσεως δύνανται να περιστρέφονται ταυτόχρονα (σχήμα 5 & 6) παράλληλοι άξονες (4) διατομής (7) (σχήμα 4), των οποίων η διατομή διακόπτεται από κυκλική οδοντώση (6) (γρανάτζι) καθορισμένου πλάτους (σχήμα 3) και σε καθορισμένη θέση, έτσι ώστε να δημιουργείται μια ομοαξονική συστοιχία κατά μήκος μιας νοητής ευθείας (σχήμα 5). Κάθε άξονας δύνανται να συνδέεται με τον αμέσως προηγούμενο και τον αμέσως επόμενο του, με τη βοήθεια οδοντωτού μίαντα (8) (σχήμα 6). Κάθε ένας μίαντας συνδέει και ένα ζεύγος γειτονικών αξόνων (σχήμα 7). Κατ' αυτόν τον τρόπο η κίνηση ενός τυχαίου άξονα μεταδίδεται άμεσα και στους υπόλοιπους. Η συγκεκριμένη διάταξη των οδοντωτών μιάντων (σχήμα 7) εξυπηρετεί ιδιαίτερα και στην περίπτωση όπου το πλαίσιο (σασί) για ορθοπεδικούς λόγους πρέπει σε κάποια σημεία να γίνει αρθρωτό (σχήμα 8). Το ένα

τμήμα του πλαισίου (10) φέρει άρθρωση στο κέντρο του άξονα (9). Το άλλο τμήμα του πλαισίου (11) φέρει αντίστοιχη άρθρωση επίσης στο κέντρο του άξονα (9). Κατ' αυτόν τον τρόπο η κίνηση που μεταδίδει ο οδοντωτός μίαντας (8) μεταφέρεται σε όλους τους άξονες χωρίς αυτοί να είναι απαραίτητα ομοεπίπεδοι. Είναι ευνόητο ότι με βάση αυτόν τον τεχνικό κανόνα, κάθε σημείο (3) του πλαισίου (2) όπου υπάρχει άξονας (4) (σχήμα 5) μπορεί εφόσον απαιτηθεί, να γίνει αρθρωτό. Η κίνηση μεταδίδεται (σχήμα 5) σε κεντρικό άξονα π. χ. (4) στο σημείο π. χ. (3), από ισχυρό ηλεκτροκινητήρα μικρού μεγέθους, ο οποίος θα συνοδεύεται από συσσωρευτή που θα του προσφέρει αυτονομία λειτουργίας και θα μπορεί να φορτίσει μέσω μετασχηματιστή με κοινή οικιακή ηλεκτρική παροχή. Επίσης δύνανται να φέρει διακόπτη ON OFF, ποτενσιόμετρο αυξομειώσεως της ταχύτητας περιστροφής, καθώς και διακόπτη αντιστροφής της φοράς της κίνησης. Αυτές οι δυνατότητες ελέγχου της χρήσης της συσκευής, θα είναι προσβάσιμες στον χρήστη-καταναλωτή αφού θα υπάρχει πρόβλεψη κατά το στάδιο ενσωμάτωσεως της συσκευής εντός του υποδήματος, να τοποθετούνται τα αντίστοιχα χειριστήρια στον ελεύθερο (διαγραμμισμένο) στην εσωτερική πλευρά (12) του υποδήματος (σχήμα 9). Εντός του υποδήματος και επί της συσκευής που θα έχει ήδη τοποθετηθεί εντός αυτού, δύνανται να τοποθετηθεί λεπτό μαξιλάρι υγρής σιλκόνης (13), σχήματος ομοίου με αυτό του πέλματος (σχήμα 10).

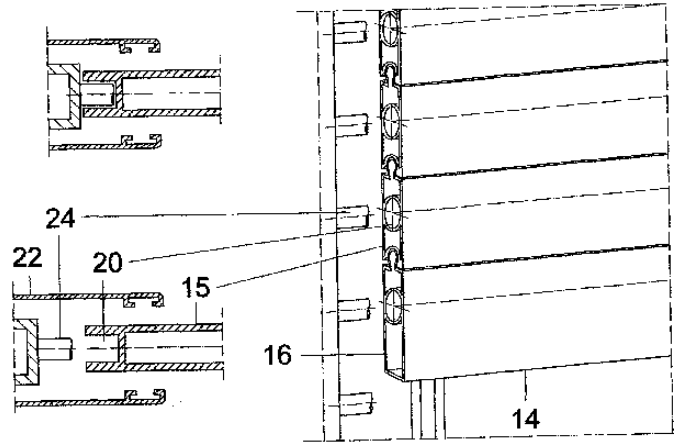


**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1006640  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20090100024  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: E06B 9/86  
 IPC8: E06B 9/15  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΚΟΛΥΒΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
 Πατριάρχου Αθηνάγορα 7,68100  
 ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ (ΕΒΡΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/01/2009  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):21/12/2009  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΟΛΥΒΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΡΟΛΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΘΥΡΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σύστημα ασφάλισης ρολών κουφωμάτων, αναφερόμενο σε κοινό σύνθητες ή μη σύνθητες ενισχυμένο ρολό (14) που διασφαλίζει το υπάρχον άνοιγμα (13) θύρας παράθυρου της τοιχοποιίας (10) ή το υπό κατασκευή άνοιγμα (13) αυτής, καθώς και τα κουφώματα που βρίσκονται ή θα τοποθετηθούν εκεί. Τα συμπαγή ή μη συμπαγή στοιχεία (15-16) του ρολού (14) οποιασδήποτε εγκάρσιας διατομής, φέρουν στο εσωτερικό τους τεμάχια ενισχύσεως (18), τα οποία εκτείνονται αμφίπλευρα ή μονόπλευρα εκτός των άκρων των στοιχείων (15-16). Οι περιμετρικοί οδηγοί (22) φέρουν εντός τους και κατά περίπτωση: ενσωματωμένες κατάλληλες προεξοχές ασφαλείας αρσενικής (24) ή θηλυκής (25) διατομής ή ενσωματωμένα κοιλώματα ασφαλείας (26), τα οποία αμφότερα ενεργούν παράλληλα ή εγκάρσια επί των εκάστοτε αντίστοιχων στοιχείων (15-16), καλύπτουν τα τεμάχια ενισχύσεως (18) αυτών ή εισέρχονται στις κοιλότητες (20) των στοιχείων (15-16) ή διαπερνούν τα στοιχεία (15-16), ασφαλίζοντας το ρολό

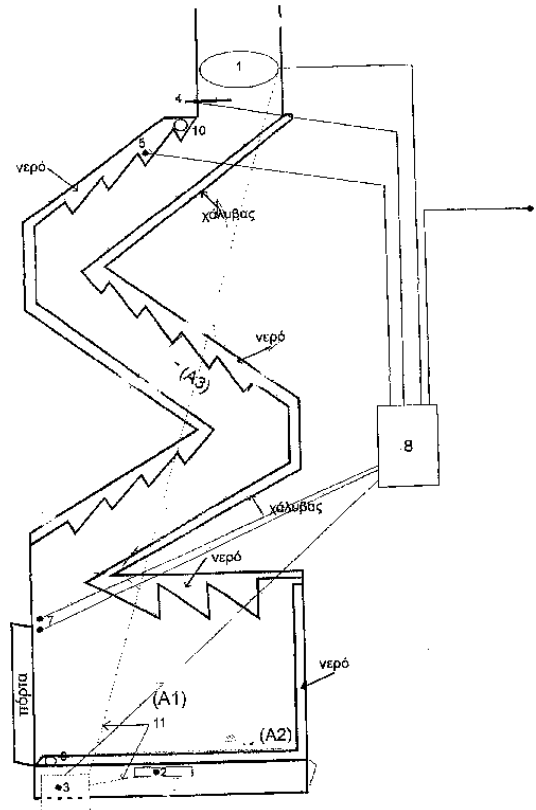
(14) στη θέση του, κατά εντολή του χρήστη ή αυτόματα, κινούμενα μηχανικά ή ηλεκτρικά ή ηλεκτρομαγνητικά. Όταν καθελκύεται το ρολό (14) στην κάτω καταληκτική του θέση για να ασφαλιστεί, το αρχικό στοιχείο αυτού (16) εισέρχεται εντός διαμήκης υποδοχής (27) και ασφαρίζεται από αρσενικές προεξοχές ασφαλείας(24) που βρίσκονται εντός αυτής και διαπερνούν το αρχικό στοιχείο (16) εγκάρσια, κινούμενες όπως και στα λοιπά στοιχεία, ασφαλίζοντας με τον τρόπο αυτό περιμετρικά και εν συνόλω το ρολό (14) στη θέση του, όπου πάντως η κατά περίπτωση ανέλκυση καθέλκυση, ασφάλιση απασφάλιση του ρολού (14) καθώς και ο έλεγχος της θυρίδας (29), διενεργείται από το αυτόνομο σύστημα ελέγχου ρολού (30).



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1006641  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20090100084  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F24B 1/189  
 IPC8: F23L 11/00  
 IPC8: F24B 1/183  
 IPC8: F24B 1/188  
 IPC8: F23N 3/04  
 IPC8: F24B 1/185  
 IPC8: F24B 1/187  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΝΟΤΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
 Φαρκαδόνα,42031 ΦΑΡΚΑΔΩΝΑ  
 (ΤΡΙΚΑΛΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/02/2009  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):21/12/2009  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΝΟΤΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ ΚΑΙ ΤΗΣ ΦΩΤΙΑΣ ΣΕ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΑ ΤΖΑΚΙΑ ΚΑΙ ΜΗ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

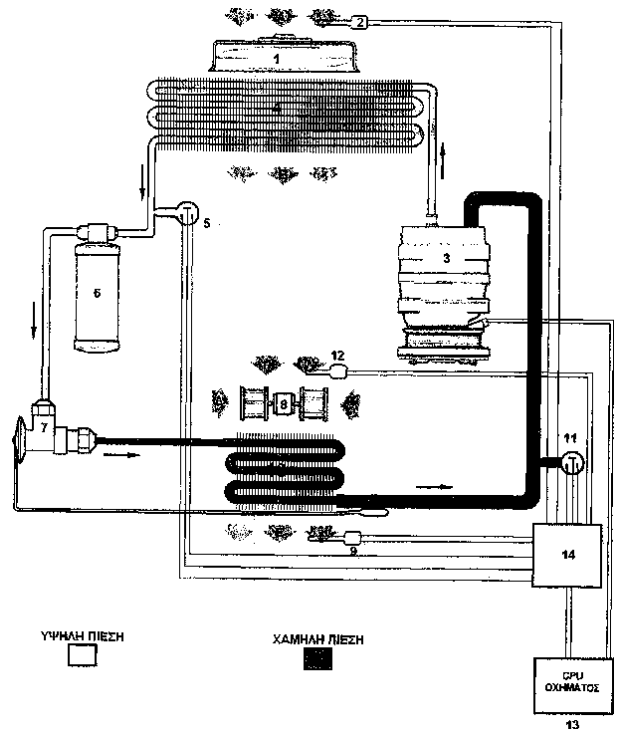
Η παρούσα εφεύρεση είναι ένα πρωτοπόρο ενεργειακό τζάκι που εκμεταλλεύεται σε μεγάλο ποσοστό την ενέργεια που αποδίδουν το καύσιμο των ξύλων ή άλλων στερεών μορφών ενέργειας. Είναι εξοπλισμένο με ένα σύστημα ηλεκτρονικού ελέγχου της φωτιάς και των λειτουργιών το οποίο παίρνει σήματα από διάφορους αισθητήρες (θέρμανσης και ρύθμισης) που δίνουν εντολή για το άνοιγμα ή κλείσιμο του τάπερ και της θυρίδας εισαγωγής φρέσκου αέρα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1006642  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20080100468  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (51):IPC8: F25B 49/00  
(73):1)ΕΥΘΥΜΙΟΥ ΕΥΘΥΜΙΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΣ  
Αδάμων 15,14564 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/07/2008  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):22/12/2009  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΕΥΘΥΜΙΟΥ ΕΥΘΥΜΙΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΜΜΕΣΗΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΔΙΑΡΡΟΗΣ ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ ΣΕ ΨΥΚΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΕΠΙ ΜΕΣΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Στις ψυκτικές διατάξεις επί μέσων μεταφοράς μία αιτία δυσλειτουργίας είναι η εμφάνιση διαρροής του ψυκτικού μέσου. Η διάγνωση της γίνεται από τεχνικό κατά την συντήρηση, συνήθως αφού συντελεστεί πλήρως ή σε μεγάλο ποσοστό. Συσκευή που ενσωματώνεται στην ψυκτική διάταξη μέσων μεταφοράς και περιέχει τις προδιαγραφές για τις τιμές των παραμέτρων λειτουργίας της συγκεκριμένης ψυκτικής διάταξης καθώς και τις κρίσιμες παραμέτρους λειτουργίας προς μέτρηση και σύγκριση, μετρά την πίεση και την θερμοκρασία συμπίκνωσης και εκτόνωσης με χρήση αισθητήρων πίεσεως και θερμοκρασίας και συγκρίνει της μετρούμενες τιμές με τις βέλτιστες, σύμφωνα με αλγόριθμο δύναται να διαγνώσει τη εγκαίρως τη διαρροή. Μια παραμετροποιημένη έκδοση του αυτόματου συστήματος έμμεσης ανίχνευσης διαρροών ψυκτικών μέσων σε ψυκτικές διατάξεις, αποτελεί εργαλείο συντηρητών. Η διάγνωση των προβλημάτων γίνεται από τεχνικό με βάση τις γνώσεις και την εμπειρία του. Με τη συσκευή αυτή περιορίζονται τα σφάλματα στη διάγνωση.



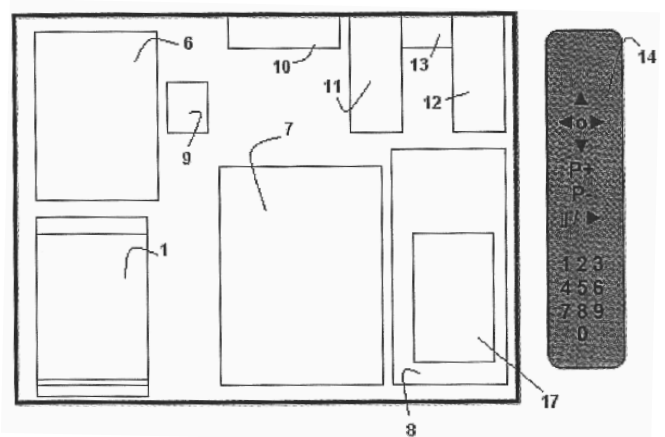
**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1006643  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20080100584  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (51):IPC8: H04N 7/173  
(73):1)Twin Peak ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΡΟΗΓΜΕΝΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ  
Γενναδίου 11,,17341 ΑΓΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/09/2008  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):22/12/2009  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΙΚΡΟΥΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ  
Ασκληπιδίου 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ  
Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΤΗΣ ΠΡΟΩΘΗΜΕΝΟΥ ΘΕΜΑΤΙΚΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ ΚΑΤ'ΕΠΙΛΟΓΗ

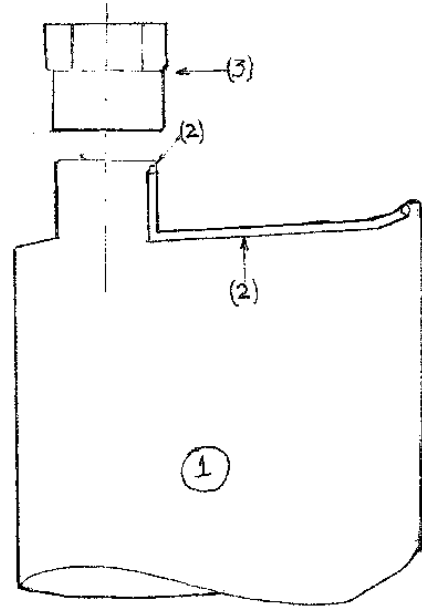
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε αποκωδικοποιητή προωθημένου θεματικού περιεχομένου κατ' επιλογή, ο οποίος επιτρέπει στον χρήστη να «κατεβάζει» πληροφορίες από έναν απομακρυσμένο πάροχο και να τις βλέπει όποτε αυτός το επιθυμεί. Το περιεχόμενο, αφού ληφθεί, αποθηκεύεται στον ενσωματωμένο σκληρό δίσκο (7) του αποκωδικοποιητή. Ο αποκωδικοποιητής λαμβάνει πληροφορίες από οποιοδήποτε δικτυακό μέσο ενώ

διαθέτει δύο δέκτες (11) και (12) για την παράλληλη λήψη περιεχομένου και από τον πάροχο και από ελεύθερα δορυφορικά ή ψηφιακά κανάλια. Επιπλέον η αποστολή των επιλογών του χρήστη προς τον πάροχο γίνεται είτε μέσω τηλεφωνικής γραμμής με τη βοήθεια ενσωματωμένου διαμορφωτή (13) είτε μέσω γραπτού μηνύματος από την ενσωματωμένη κάρτα SIM. Τέλος διαθέτει διάφορες εξόδους για σύνδεση με τηλεόραση ή βίντεο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1006644  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20080100547  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B65D 25/42  
 IPC8: B65D 25/38  
 IPC8: B65D 47/06  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΔΑΜΑΛΛΑΣ ΣΤΑΜΑΤΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
 Καλαμοτή Χίου,82102 ΚΑΛΑΜΩΤΗ  
 (ΧΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/08/2008  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):29/12/2009  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΔΑΜΑΛΛΑΣ ΣΤΑΜΑΤΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΟΧΕΙΟ ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΗ ΕΚΡΟ-  
 ΗΣ ΥΓΡΩΝ



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

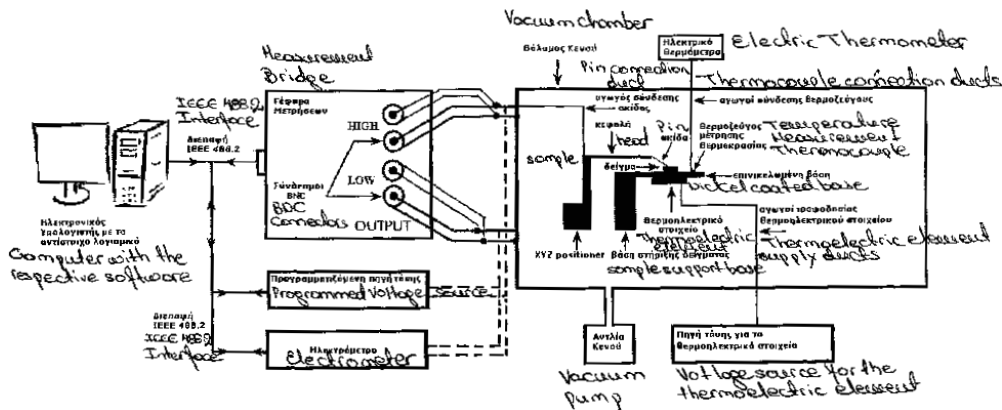
Το δοχείο με σταθεροποιητή εκροής υγρών (1), είναι μια απλή κατασκευή δοχείων υγρών, που λόγω του ότι εξασφαλίζεται - χάρη στην κατασκευή αυτή - μαζί με την εκροή του υγρού από το δοχείο (1) η εισαγωγή ατμοσφαιρικού αέρα στο δοχείο (1) και η συμπλήρωση του δημιουργούμενου κενού χώρου, επιτυγχάνεται η ομαλή και αδιάλειπτη εκροή του υγρού. Μπορεί να έχει ευρεία εφαρμογή σε όλα τις περιπτώσεις δοχείων που εμπεριέχουν κάθε τύπου υγρά ως προς το είδος και το ιξώδες και που είναι κάποτε να αδειάζουν. Το δοχείο θα κλείνει όσο ασφαλώς έκλεινε και ως τώρα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1006645  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20080100683  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: G01R 31/28  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)NATECH A.E.  
 Μπάφρα Ιωαννίνων,45500 ΙΩΑΝΝΙΝΑ  
 (ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ  
 2)ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ  
 Κλεισούρας 17,45333 ΙΩΑΝΝΙΝΑ  
 (ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ  
 3)ΑΝΔΡΟΥΛΙΔΑΚΗΣ ΙΩΣΗΦ  
 Δωδώνης 28 Ανατολή,45500 ΙΩΑΝΝΙΝΑ  
 (ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/10/2008  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):29/12/2009  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ  
 2)ΑΝΔΡΟΥΛΙΔΑΚΗΣ ΙΩΣΗΦ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΥΤΟΜΑ-  
 ΤΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ  
 ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ ΗΜΙΑΓΩΓΩΝ ΣΕ ΕΥΡΟΣ  
 ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αυτή αναφέρεται σε μια εφαρμογή αυτοματοποίησης ηλεκτρικών μετρήσεων χαρακτηρισμού σε διατάξεις ημιαγωγών, σε ένα εύρος θερμοκρασιών. Χρησιμοποιεί έναν απλό ηλεκτρονικό υπολογιστή εφοδιασμένο με το κατάλληλο λογισμικό ηλεκτρονικού υπολογιστή το οποίο ελέγχει μέσω ειδικής κάρτας επικοινωνίας τύπου IEEE 488. 2 τα αντίστοιχα όργανα μετρήσεων και παράλληλα μια διάταξη θερμοηλεκτρικών στοιχείων για την τροποποίηση της θερμοκρασίας, τόσο άνω όσο και κάτω από αυτή του περιβάλλοντος. Με την αυτοματοποιημένη αυτή διάταξη είναι δυνατό να ληφθούν σειρά ηλεκτρικών μετρήσεων με διαφορετικά χαρακτηριστικά, στον ελάχιστο δυνατό χρόνο απομακρύνοντας τον παράγοντα του ανθρώπινου λάθους. Παράλληλα είναι δυνατή η αποθήκευση τόσο των αποτελεσμάτων όσο και της παραμετροποίησης ώστε η επανάληψη της μέτρησης να μπορεί να γίνει άμεσα με αλλαγή απλώς του εκάστοτε δείγματος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1006646  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20080100689  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: H01R 4/64  
IPC8: E04C 5/16  
IPC8: H01R 4/02  
IPC8: H01R 4/28

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΕΛΕΜΚΟ ΑΒΕΕ  
Τατοίου 90,14452 ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/10/2008  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):29/12/2009  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΑΤΣΙΚΟΓΙΑΝΝΗΣ ΛΕΑΝΔΡΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΩΝΣΤΑΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
Ιπποκράτους 18, 10680 ΑΘΗΝΑ

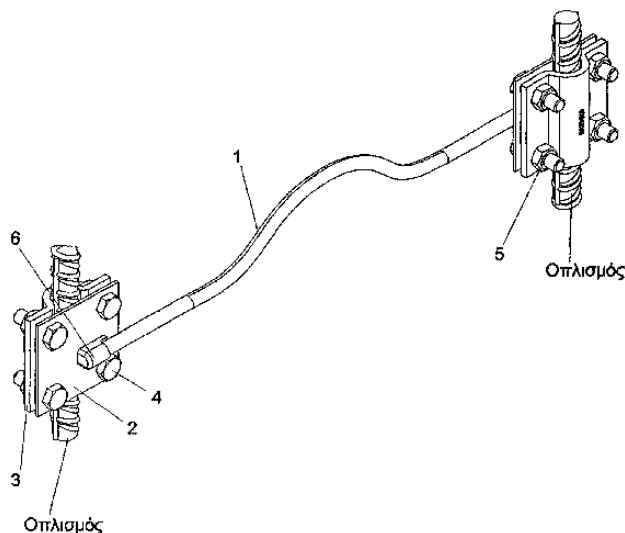
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΩΝΣΤΑΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
Ιπποκράτους 18,10680 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΕΓΚΙΒΩΤΙΣΜΕΝΩΝ ΣΤΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Διάταξη ηλεκτρικής σύνδεσης μεταλλικών στοιχείων εγκιβωτισμένων στο σκυρόδεμα, η οποία στο εξής θα καλείται «διάταξη», ικανή να παρέχει ασφαλή ηλεκτρική σύνδεση και ηλεκτρική συνέχεια σε μεταλλικά στοιχεία εγκιβωτισμένα στο σκυρόδεμα (πχ οπλισμός σκυροδέματος). Η «διάταξη» αποτελείται από αγωγό ηλεκτρικού ρεύματος (1) ο οποίος στα άκρα του φέρει σφιγκτήρες (2, 3) από ηλεκτρικά αγωγίμο υλικό, μέσω των οποίων συνδέονται τα μεταλλικά στοιχεία που θα εγκιβωτιστούν στο σκυρόδεμα ώστε αυτά να μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως μέρος του συστήματος γείωσης της ηλεκτρικής εγκατάστασης, το οποίο μπορεί να χρησιμοποιηθεί χωριστά ή ταυτόχρονα ως γείωση προστασίας ή λειτουργίας ηλεκτρικών ή ηλεκτρονικών συστημάτων καθώς και αντικεραυνικής προστασίας

ή εκφόρτισης στατικού ηλεκτρισμού. Τα πλεονεκτήματα που παρουσιάζει η χρήση του συγκεκριμένου εξαρτήματος είναι τα κάτωθι: . Δεν απαιτείται η τοποθέτηση πρόσθετου ηλεκτροδίου γείωσης και αγωγών γείωσης εντός του σκυροδέματος, διότι χρησιμοποιείται για αυτό μέρος του οπλισμού του σκυροδέματος, οπότε υπάρχει μεγάλη ευκολία και ευελιξία στην εγκατάσταση. . Μείωση κόστους εγκατάστασης. . Μειώνεται κατά πολύ ο χρόνος εγκατάστασης. . Απαιτείται συντονισμός μεταξύ δύο συνεργείων μόνο (ηλεκτρολογικής εγκατάστασης - σκυροδέτησης) αντί τεσσάρων που απαιτεί η κατασκευή θεμελιακής γείωσης.



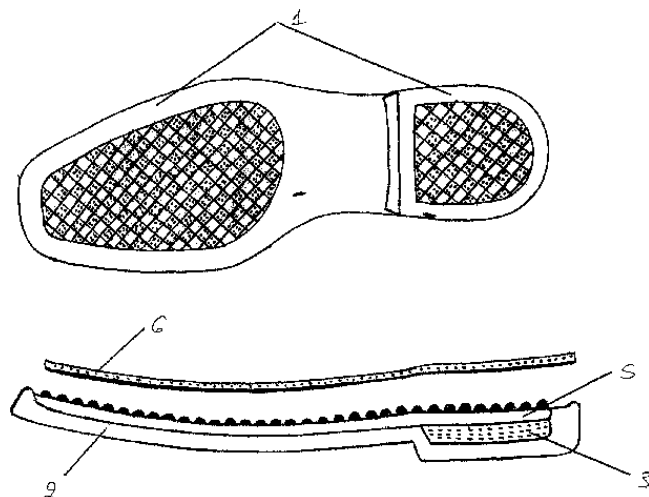
**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1006647  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20080100771  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A43B 13/40  
IPC8: A43B 13/16  
IPC8: A43B 7/06  
IPC8: A43B 13/04

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΦΟΡ ΑΞΙΟΝ ΑΒΕΕ (ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑ ΥΠΟΔΗΜΑΤΩΝ)  
Θηβαΐδος 11,14564 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/12/2008  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):29/12/2009  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΑΚΡΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΟΠΑΛΟΓΛΟΥ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ  
Αγ.Φωτεινής 57, 14231 ΝΕΑ ΙΩΝΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΥΒΡΙΔΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΟΛΑΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

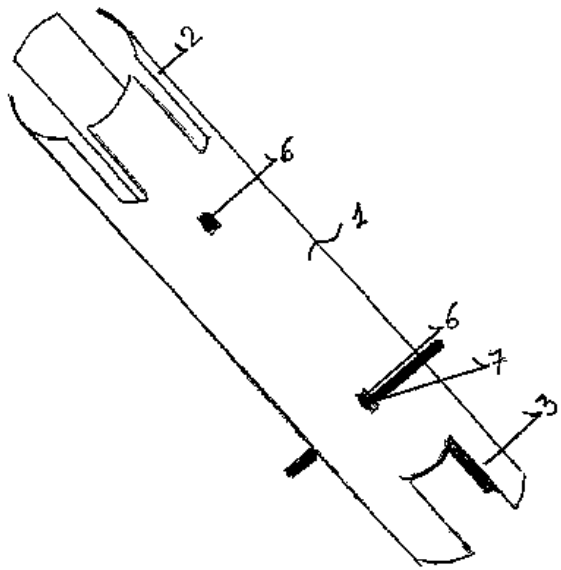
Θερμοελαστική σόλα τύπου latex (1) στην οποία στο εσωτερικό της σόλας υπάρχει ένα διάκενο (2), όπου εφαρμόζεται επακριβώς το ανεξάρτητο αφρώδες υλικό (3) και ο ειδικός ελαστικός, διάτρητος πάτος (4) με τα μπιλάκια (5). Ο συνδυασμός αυτών των υλικών καθώς επίσης και του αντιμικροβιακού διάτρητου πάτους (6) λειτουργούν όλα μαζί σαν αμορτισέρ κατά το περπάτημα. Έτσι επιτυγχάνεται η μέγιστη απορρόφηση των κραδασμών στο σημείο του ποδιού που δέχεται τη μεγαλύτερη καταπόνηση καθώς επίσης βοηθά στη ανακύκλωση του αέρα εντός του υποδήματος.





**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1006648  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20080100801  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B25B 13/48  
 IPC8: B25B 13/50  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΚΟΥΝΕΛΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝΟΣ ΑΔΡΙΑΝΟΣ  
 Ανδρούτσου 174Α,18535 ΠΕΙΡΑΙΑΣ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/12/2008  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):29/12/2009  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΟΥΝΕΛΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝΟΣ ΑΔΡΙΑΝΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΛΕΚΑΝΟΚΛΕΙΔΙΟ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

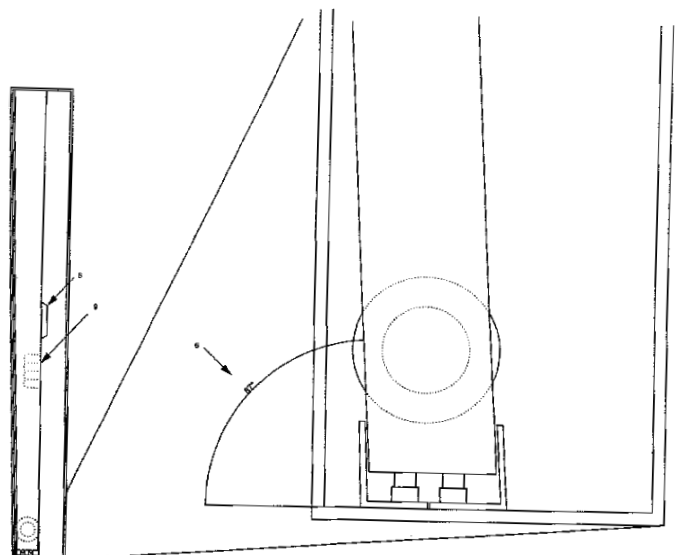
Το ΛΕΚΑΝΟΚΛΕΙΔΙΟ που αποτελείται από δόντια (2, 3) καταλλήλου μεγέθους το οποίο χρησιμοποιείται σε διάφορες λεκάνες τουαλέτας δια να σφίγγει και να ξεσφίγγει πλαστικά παξιμάδια (4α, 4β, 4γ) και μεταλλικά παξιμάδια πεταλούδα (5α, 5β) τα οποία στηρίζουν και συγκρατούν το κάλυμμα και την δεξαμενή ύδατος, επιλεκτικά με τη χρήση μεταλλικού άξονα (7) που διαπερνά οπή (6), στο σώμα (1) του λεκανόκλειδου. Το πλεονέκτημα της εφεύρεσης είναι ότι δεν χρησιμοποιούνται εργαλεία κατάλληλα δια το σφίξιμο και ξεσφίξιμο, ενώ το ΛΕΚΑΝΟΚΛΕΙΔΙΟ είναι το μοναδικό εργαλείο που ξεβιδώνει το περικόχλια (παξιμάδια) πλαστικά ή μεταλλικά τα οποία έχουν διαβρωθεί επίσης είναι μοναδικό διότι εισχωρεί εύκολα στις δυσπρόσιτες θέσεις που ενδίδονται τα παξιμάδια.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1006649  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20090100011  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: E06B 5/10  
 IPC8: E05B 65/10  
 IPC8: E04H 9/04  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΚΑΪΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΦΩΤΗΣ  
 Λυκαβηττού 11,10672 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/01/2009  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):29/12/2009  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΑΪΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΦΩΤΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΟΡΤΑ ΠΑΝΙΚΟΥ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

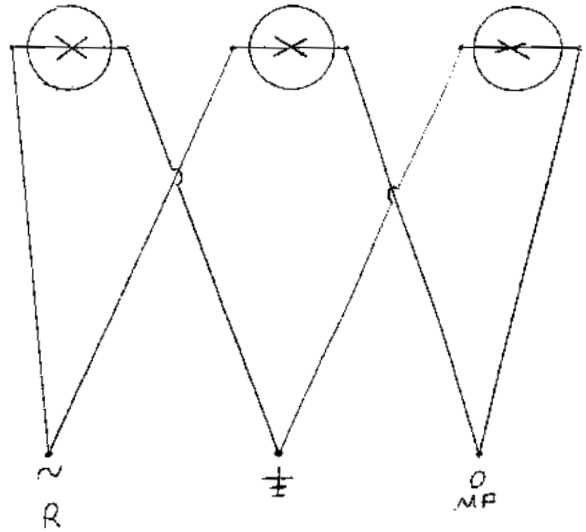
Πόρτα πανικού αποτελούμενη από 7 μέρη, τα βασικότερα των οποίων είναι, η πόρτα ασφαλείας (1), το μεταλλικό περίβλημα (2) που αποθηκεύεται η πόρτα ασφαλείας όταν είναι ανοιχτή και παρέχει επιπλέον θωράκιση στον τοίχο όταν η πόρτα ασφαλείας είναι κλειστή, το έμβολο ανοίγματος κλεισίματος (3) και οι ράγες (5) με τα ρουλεμάν (4) τα οποία θα βοηθήνε στην απροβλημάτιστη λειτουργία της ελαφρώς κεκλιμένης (6) πόρτας είτε αυτή γίνεται μηχανικά είτε χειροκίνητα από το εσωτερικό χερούλι (8). Τα πλεονεκτήματα της εφεύρεσης αυτής είναι ότι επειδή το έμβολο απλώς ακουμπάει στην κάτω μεριά της πόρτας και δεν είναι κολλημένο η πόρτα πανικού μπορεί να λειτουργήσει χειροκίνητα ακόμα και σε συνθήκες βλάβης του μηχανισμού καθώς και πιθανή διακοπή του ηλεκτρικού ρεύματος και λόγω της κλίσης της παρέχει μεγαλύτερη ασφάλεια σε επιθέσεις κατά μέτωπο, είτε με αντικείμενα είτε με βλήματα από πυροβόλα όπλα. Επίσης ο μηχανισμός κλειδώματος (9) θα βρίσκεται από την εσωτερική μεριά, του δωματίου που θα ασφαλίσει η πόρτα πανικού, και θα κλειδώνει κάθετα στην πόρτα ασφαλείας και στο μεταλλικό περίβλημα έτσι ώστε η παραβίαση της να είναι σχεδόν αδύνατη. Τέλος σε περιπτώσεις που απαιτούν περισσότερη αντοχή σε εξωτερικές δυνάμεις θα δίνεται η δυνατότητα μίας πιο ενισχυμένης εσωτερικής

ράγας τριγωνικής διατομής (7) κατά μήκος της μεταλλικής θήκης που περικλείει την πόρτα ασφαλείας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1006650  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20050100628  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: G01R 31/02  
 IPC8: G01R 31/04  
 IPC8: G01R 19/145  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΤΟΜΑΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ  
 Σουλίου 10,18120 ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/12/2005  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):31/12/2009  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΤΟΜΑΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟΣ ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΗΣ.  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

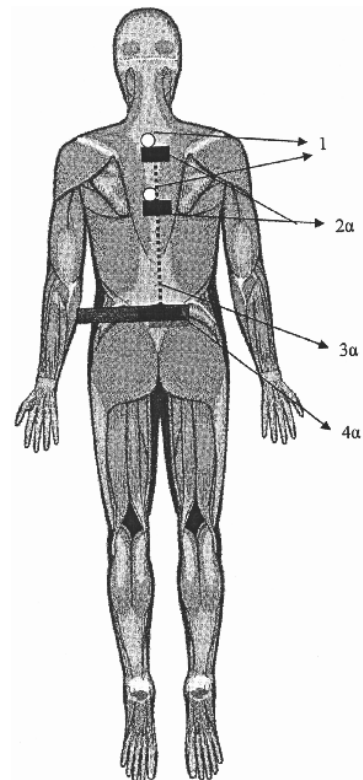
Ο δοκιμαστικός ρευματοδότης είναι ένα κύκλωμα ηλεκτρικό το οποίο αποτελείται από λυχνίες, οι οποίες είναι συνδεδεμένες, η α λυχνία με την φάση και την γείωση, η β λυχνία με την φάση και τον ουδέτερο και η γ λυχνία με τον ουδέτερο και την γείωση. Ο δοκιμαστικός ρευματοδότης αποτελείται από πλαστικό περίβλημα στο οποίο είναι προσαρμοσμένα τρεις επαγωγικές λυχνίες και ένας ρευματολήπτης (σούκο αρσενικό) ο οποίος εισέρχεται στον ρευματοδότη (πρίζα σούκο) και ελέγχει την σωστή ή μη λειτουργία του ρευματοδότη (πρίζα σούκο). Όταν ο δοκιμαστικός ρευματοδότης, εισερχόμενο στον ρευματοδότη (πρίζα σούκο) ανάβουν οι δύο λυχνίες αυτό σημαίνει ότι ο ρευματοδότης είναι λειτουργικός και ασφαλής προς τον λήπτη και την εκάστοτε συσκευή.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1006651  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20080100489  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A61B 5/103  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΚΑΛΛΙΣΤΡΑΤΟΣ ΗΛΙΑΣ  
 Ονεύρων 21,57010 ΑΣΒΕΣΤΟΧΩΡΙ  
 (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
 2)B. ΜΑΧΑΙΡΑΣ & ΣΙΑ Ο.Ε.  
 Μιχαλακοπούλου 167,11527 ΑΘΗΝΑ,  
 ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/07/2008  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):31/12/2009  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΑΛΛΙΣΤΡΑΤΟΣ ΗΛΙΑΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ, ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΤΗΣ ΣΤΑΣΗΣ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ, ΜΕ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΟ ΕΛΕΓΧΟ ΚΑΙ ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΤΥΧΟΝ ΠΑΡΕΚΚΛΙΣΕΩΝ ΑΠΟ ΤΗ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΗ ΣΤΑΣΗ ΜΕΣΩ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΟΛΥΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αισθητήρες οι οποίοι εφαρμόζονται με υποαλλεργική ταινία στα κυρτώματα της σπονδυλικής στήλης και ειδοποιούν με χρονική καθυστέρηση κάθε φορά που η σπονδυλική στήλη παραμένει σε μη φυσιολογικές θέσεις. Η ειδοποίηση γίνεται οπτικά με φωτεινή ένδειξη, ακουστικά με ήχο, αισθητικά με ηλεκτρική διέγερση ή δόνηση. Η ειδοποίηση αυξάνεται όταν μεγαλώνει η παρέκκλιση. Το σύστημα καταγράφει παραμέτρους των αλλαγών της στάσης του σώματος όπως συχνότητα, χρόνο, γωνία, διάρκεια και μεταφέρει τα δεδομένα σε Η Υ όπου μέσω ειδικού λογισμικού αναλύει (περιγραφική στατιστική), αξιολογεί και αποστέλλει τα δεδομένα. Η πρόσθετη επιλεκτική εφαρμογή ηλεκτρικού ερεθισμού και δόνησης δυναμώνει ή ξεκουράζει αντίστοιχα τους μύς που υπάρχουν στα σημεία της προσδιορισθείσας μη φυσιολογικής παρέκκλισης της σπονδυλικής στήλης.



2.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
06/10/2005	ΝΤΙΝΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΗ ΣΤΑΘΕΡΗ ΕΠΙΔΟΜΗ ΧΩΡΙΣ ΣΤΡΩΤΗΡΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ	1006623
30/12/2005	ΤΟΜΑΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟΣ ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΗΣ.	1006650
26/10/2007	ΛΕΒΑΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ-ΠΑΝΕΛ ΚΟΛΩΝΑΣ ΔΟΚΑΡΙΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ	1006637
12/03/2008	ΝΤΟΥΣΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΥΠΟΓΕΙΟ ΜΗΧΑΝΙΚΟ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΟ-ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΠΑΡΚΙΝΓΚ ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΔΡΟΜΟΥΣ	1006633
23/05/2008	ΣΠΥΡΟΥ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΓΥΑΛΙΑ ΗΛΙΟΥ-ΟΡΑΣΕΩΣ	1006634
28/05/2008	ΠΟΥΠΑΛΟΣ ΜΑΡΚΕΛΛΟΣ	ΔΥΟ Α' Γ' ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΡΥΜΟΥΛΚΗΣΗΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΑΝΩΜΑΛΟΥ ΔΡΟΜΟΥ.	1006629
13/06/2008	ΓΟΓΓΟΛΙΔΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΤΣΕΡΕΠΗ ΑΓΓΕΛΙΚΗ ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΕΚΕΦΕ) "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΟΥΔΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΕΡΙΟΔΙΚΩΝ ΔΟΜΩΝ ΣΕ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΜΕ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ	1006618
14/07/2008	ΕΥΘΥΜΙΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΜΜΕΣΗΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΔΙΑΡΡΟΗΣ ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ ΣΕ ΨΥΚΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΕΠΙ ΜΕΣΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	1006642
17/07/2008	ΑΦΟΙ ΧΟΥΔΕΛΟΥΔΗ Ο.Ε.	ΚΑΣΑ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΜΕ ΚΟΡΜΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ Ή ΚΟΝΤΡΑ ΠΛΑΚΕ	1006630
23/07/2008	ΚΑΛΛΙΣΤΡΑΤΟΣ ΗΛΙΑΣ Β. ΜΑΧΑΙΡΑΣ & ΣΙΑ Ο.Ε.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ, ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΚΑΙ ΛΕΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΤΗΣ ΣΤΑΣΗΣ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ, ΜΕ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΟ ΕΛΕΓΧΟ ΚΑΙ ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΤΥΧΟΝ ΠΑΡΕΚΚΛΙΣΕΩΝ ΑΠΟ ΤΗ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΗ ΣΤΑΣΗ ΜΕΣΩ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΟΛΥΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ	1006651
29/07/2008	ΧΛΑΠΟΥΤΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ, ΣΕ ΟΙΚΙΕΣ ΜΕ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΥΝΑΓΕΡΜΩΝ ΚΑΙ ΠΑΓΙΔΕΥΜΕΝΑ ΠΟΡΤΟΠΑΡΑΘΥΡΑ ΜΕΣΩ ΜΑΓΝΗΤΙΚΩΝ ΠΑΓΙΔΩΝ, ΤΗΝ ΕΞΟΔΟ ΑΠΟ ΑΥΤΑ ΧΩΡΙΣ ΠΡΩΤΑ ΝΑ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ	1006635
06/08/2008	ΑΛΕΒΙΖΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ	ΦΥΣΙΚΟ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ	1006615
11/08/2008	ΜΑΜΑΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ-ΠΑΝΑΓΙΩ- ΤΗΣ	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΚΑΛΩΔΙΟ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΗΣ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΑΥΤΕΠΑΓΩΓΗΣ ΜΕΣΩ ΕΙΔΙΚΟΥ ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑΤΟΣ.	1006624
21/08/2008	ΔΑΜΑΛΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΔΟΧΕΙΟ ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΗ ΕΚΡΟΗΣ ΥΓΡΩΝ	1006644
28/08/2008	ΤΡΙΚΕΡΙΩΤΗΣ-ΠΑΡΑΔΕΙΣΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ-ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ, ΜΕ ΕΚΤΟΠΙΣΤΗ ΚΑΙ ΑΝΑΓΕΝΝΗΤΗ	1006638
05/09/2008	ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΕΚΕΦΕ) "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ" ΦΑΛΛΑΡΑΣ ΠΟΛΥΚΑΡΠΙΟΣ	ΤΣΙΜΕΝΤΟΕΙΔΗ ΕΛΑΦΡΟΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΒΕΣΤΟΚΟΝΙΑΜΑΤΑ ΜΕ ΦΩΤΟΕΠΑΓΟΜΕΝΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΣΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ	1006620
12/09/2008	Twin Peak ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΡΟΗΓΜΕΝΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΗΛΕΠΙ- ΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΤΗΣ ΠΡΟΩΘΗΜΕΝΟΥ ΘΕΜΑΤΙΚΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ ΚΑΤ'ΕΠΙΛΟΓΗ	1006643
17/09/2008	ΔΟΣΗΣ ΜΙΧΑΗΛ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΙΕΡΑΡΧΙΚΟΥΣ ΧΑΡΤΕΣ KARNAUGH	1006614
23/09/2008	ΠΑΠΑΜΑΤΘΑΙΑΚΗΣ ΠΑΥΛΟΣ	ΠΡΟΣΑΝΑΜΜΑ ΑΠΟ ΣΤΟΥΠΙ ΕΜΠΙΟΤΙΣΜΕΝΟ ΜΕ ΚΕΡΙ	1006631
30/09/2008	EUROSYST ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΧΑΡΤΙΚΩΝ, ΑΠΟΡΡΥ- ΠΑΝΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΩΝΕΙΔΩΝ	ΧΑΡΤΙ ΚΟΥΖΙΝΑΣ ΦΥΛΛΟ-ΦΥΛΛΟ ΓΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΣΕ ΚΟΥΤΙ Ή ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΠΑΚΕΤΟ	1006619

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
03/10/2008	ΑΡΒΑΝΙΤΑΚΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	ΕΛΑΣΤΙΚΟΙ ΡΑΒΔΟΙ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΕΛΑΙΟΚΑΡΠΟΥ ΕΛΑΙΟΡΑΒΔΙ- ΣΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ	1006616
14/10/2008	ΣΥΡΙΓΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΚΟΥΔΟΥΝΙ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΝΟΜΟ ΚΙΝΟΥΜΕΝΟΥ ΠΗ- ΝΙΟΥ	1006617
20/10/2008	ΝΑΤΕCH Α.Ε. ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΑΝΔΡΟΥΑΙΔΑΚΗΣ ΙΩΣΗΦ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΧΑΡΑ- ΚΤΗΡΙΣΜΟΥ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ ΗΜΙΑΓΩΓΩΝ ΣΕ ΕΥΡΟΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑ- ΣΙΩΝ	1006645
22/10/2008	ΕΛΕΜΚΟ ΑΒΕΕ	ΔΙΑΤΑΞΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΕΓΚΙΒΩΤΙΣΜΕΝΩΝ ΣΤΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	1006646
21/11/2008	ΕΡΓΟΝ ΑΤΕ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ (ΟΠΛΙΣΜΟΣ) ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΘΡΑΥΣΜΑΤΩΝ ΦΥΛΛΩΝ ΗΧΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	1006632
01/12/2008	ΑΜΠΟΥΡΟΓΛΟΥ ΑΓΓΕΛΟΣ	ΚΛΕΙΔΟΘΗΚΗ ΜΕ ΕΝΔΕΙΞΗ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ ΣΤΟ ΔΑΚΤΥΛΙΟ ΚΑΙ ΧΑΡΤΗ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΓΙΑ ΕΝΔΕΙΞΗ ΣΤΑΘΜΕΥ- ΣΗΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ Ή ΚΑΘΡΕΠΤΗ	1006621
05/12/2008	ΧΡΙΣΤΟΦΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΣΟΥΡΜΕΛΗ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΑΣΑΖ ΠΕΛΜΑΤΟΣ ΕΝΤΟΣ ΥΠΟΔΗΜΑΤΟΣ	1006639
08/12/2008	ΦΟΡ ΑΞΙΟΝ ΑΒΕΕ (ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑ ΥΠΟΔΗΜΑΤΩΝ)	ΥΒΡΙΔΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΟΛΑΣ	1006647
16/12/2008	ΖΕΡΒΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ ΚΟΥΡΟΥ ΣΟΦΙΑ	ΕΝΩΣΗ ΜΠΡΑΤΣΟΥ-ΣΩΜΑΤΟΣ ΕΓΧΟΡΔΟΥ ΜΟΥΣΙΚΟΥ ΟΡΓΑΝΟΥ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΓΩΝΙΑΣ	1006625
18/12/2008	ΚΟΥΝΕΛΗΣ ΑΔΡΙΑΝΟΣ	ΛΕΚΑΝΟΚΛΕΙΔΟ	1006648
09/01/2009	ΑΓΓΕΛΑΚΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΠΤΗΝΟ- ΤΡΟΦΙΚΗ Α.Ε.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΟΡΝΙΘΕΙΟΥ ΚΡΕΑΤΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΗ ΠΡΟ- ΣΘΗΚΗ ΣΤΗΝ ΤΡΟΦΗ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟΥ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΣΕΛΗΝΙΟΥ	1006626
12/01/2009	ΧΑΝΙΩΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΤΡΙΚΕΝΤΡΗ ΛΟΒΟΕΙΔΗΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ	1006627
13/01/2009	ΚΑΪΡΗΣ ΦΩΤΗΣ	ΠΟΡΤΑ ΠΑΝΙΚΟΥ	1006649
15/01/2009	ΚΑΣΤΑΝΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΠΡΙΟΝΙ ΜΕ ΚΟΝΤΑΡΙ ΓΙΑ ΚΛΑΔΕΜΑ ΔΕΝΤΡΩΝ	1006636
15/01/2009	ΚΟΛΥΒΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΡΟΛΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΘΥΡΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ	1006640
28/01/2009	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑ- ΛΟΝΙΚΗΣ-ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΑΞΙΟ- ΠΟΙΗΣΗΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΛΙΟΥΜΠΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΜΙΧΑΛΟΠΟΥΛΟΣ ΔΙΟΜΗΔΗΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΣΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΑΠΟΥΣΙΑ ΕΚΤΙΜΗΣΗΣ ΚΕΡΔΟΥΣ ΚΑΝΑΛΙΩΝ, ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΕ ΔΕΚΤΕΣ ΑΣΥΡΜΑΤΩΝ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	1006628
10/02/2009	ΝΟΤΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ ΚΑΙ ΤΗΣ ΦΩΤΙΑΣ ΣΕ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΑ ΤΖΑΚΙΑ ΚΑΙ ΜΗ	1006641
16/02/2009	ΚΕΦΑΛΟΓΙΑΝΝΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ ΣΤΑΜΠΩΤΑ ΤΟΙΧΙΑ - ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑ- ΣΜΕΝΟΙ ΣΤΑΜΠΩΤΟΙ ΤΟΙΧΟΙ	1006622

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (21)
<b>EUROSYST ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΧΑΡΤΙΚΩΝ, ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΩΝΕΙΔΩΝ</b>	ΧΑΡΤΙ ΚΟΥΖΙΝΑΣ ΦΥΛΛΟ-ΦΥΛΛΟ ΓΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΣΕ ΚΟΥΤΙ Ή ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΠΑΚΕΤΟ	30/09/2008	1006619
<b>ΝΑΤΕΧ Α.Ε.</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ ΗΜΙΑΓΩΓΩΝ ΣΕ ΕΥΡΟΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΩΝ	20/10/2008	1006645
<b>Twin Peak ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΡΟΗΓΜΕΝΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ</b>	ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΤΗΣ ΠΡΟΩΘΗΜΕΝΟΥ ΘΕΜΑΤΙΚΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ ΚΑΤ'ΕΠΙΛΟΓΗ	12/09/2008	1006643
<b>ΑΓΓΕΛΑΚΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΠΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΗ Α.Ε.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΟΡΝΙΘΕΙΟΥ ΚΡΕΑΤΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΗ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΣΤΗΝ ΤΡΟΦΗ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟΥ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΣΕΛΗΝΙΟΥ	09/01/2009	1006626
<b>ΑΛΕΒΙΖΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ</b>	ΦΥΣΙΚΟ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ	06/08/2008	1006615
<b>ΑΜΠΟΥΡΟΓΛΟΥ ΑΓΓΕΛΟΣ</b>	ΚΛΕΙΔΟΘΗΚΗ ΜΕ ΕΝΔΕΙΞΗ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ ΣΤΟ ΔΑΚΤΥΛΙΟ ΚΑΙ ΧΑΡΤΗ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΓΙΑ ΕΝΔΕΙΞΗ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ Ή ΚΑΘΕΡΙΠΤΗ	01/12/2008	1006621
<b>ΑΝΑΡΟΥΑΙΔΑΚΗΣ ΙΩΣΗΦ</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ ΗΜΙΑΓΩΓΩΝ ΣΕ ΕΥΡΟΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΩΝ	20/10/2008	1006645
<b>ΑΡΒΑΝΙΤΑΚΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ</b>	ΕΛΑΣΤΙΚΟΙ ΡΑΒΔΟΙ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΕΛΑΙΟΚΑΡΠΟΥ ΕΛΑΙΟΡΑΒΔΙΣΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ	03/10/2008	1006616
<b>ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ-ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΣΜΟΣ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΣΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΑΠΟΥΣΙΑ ΕΚΤΙΜΗΣΗΣ ΚΕΡΑΟΥΣ ΚΑΝΑΛΙΩΝ, ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΕ ΔΕΚΤΕΣ ΑΣΥΡΜΑΤΩΝ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	28/01/2009	1006628
<b>ΑΦΟΙ ΧΟΥΔΕΛΟΥΔΗ Ο.Ε.</b>	ΚΑΣΑ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΜΕ ΚΟΡΜΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ Ή ΚΟΝΤΡΑ ΠΛΑΚΕ	17/07/2008	1006630
<b>Β. ΜΑΧΑΙΡΑΣ &amp; ΣΙΑ Ο.Ε.</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ, ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΤΗΣ ΣΤΑΣΗΣ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ, ΜΕ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΟ ΕΛΕΓΧΟ ΚΑΙ ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΤΥΧΟΝ ΠΑΡΕΚΚΛΙΣΕΩΝ ΑΠΟ ΤΗ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΗ ΣΤΑΣΗ ΜΕΣΩ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΟΛΥΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ	23/07/2008	1006651
<b>ΓΟΓΓΟΛΙΔΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΕΡΙΟΔΙΚΩΝ ΔΟΜΩΝ ΣΕ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΜΕ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ	13/06/2008	1006618
<b>ΔΑΜΑΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</b>	ΔΟΧΕΙΟ ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΗ ΕΚΡΟΗΣ ΥΓΡΩΝ	21/08/2008	1006644
<b>ΔΟΣΗΣ ΜΙΧΑΗΛ</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΙΕΡΑΡΧΙΚΟΥΣ ΧΑΡΤΕΣ KARNAUGH	17/09/2008	1006614
<b>ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΕΚΕΦΕ) "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ"</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΕΡΙΟΔΙΚΩΝ ΔΟΜΩΝ ΣΕ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΜΕ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ	13/06/2008	1006618
<b>ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΕΚΕΦΕ) "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ"</b>	ΤΣΙΜΕΝΤΟΕΙΔΗ ΕΛΑΦΡΟΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΒΕΣΤΟΚΟΝΙΑΜΑΤΑ ΜΕ ΦΩΤΟΕΠΑΓΟΜΕΝΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΣΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ	05/09/2008	1006620
<b>ΕΛΕΜΚΟ ΑΒΕΕ</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΕΓΚΙΒΩΤΙΣΜΕΝΩΝ ΣΤΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	22/10/2008	1006646
<b>ΕΡΓΟΝ ΑΤΕ</b>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ (ΟΠΛΙΣΜΟΣ) ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΘΡΑΥΣΜΑΤΩΝ ΦΥΛΛΩΝ ΗΧΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	21/11/2008	1006632
<b>ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ ΗΜΙΑΓΩΓΩΝ ΣΕ ΕΥΡΟΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΩΝ	20/10/2008	1006645

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΑΡ. Δ.Ε. (21)</b>
<b>ΕΥΘΥΜΙΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΣ</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΜΜΕΣΗΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΔΙΑΡΡΟΗΣ ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ ΣΕ ΨΥΚΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΕΠΙ ΜΕΣΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	14/07/2008	1006642
<b>ΖΕΡΒΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ</b>	ΕΝΩΣΗ ΜΠΡΑΤΣΟΥ-ΣΩΜΑΤΟΣ ΕΓΧΟΡΔΟΥ ΜΟΥΣΙΚΟΥ ΟΡΓΑΝΟΥ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΓΩΝΙΑΣ	16/12/2008	1006625
<b>ΚΑΪΡΗΣ ΦΩΤΗΣ</b>	ΠΟΡΤΑ ΠΑΝΙΚΟΥ	13/01/2009	1006649
<b>ΚΑΛΛΙΣΤΡΑΤΟΣ ΗΛΙΑΣ</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ, ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΤΗΣ ΣΤΑΣΗΣ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ, ΜΕ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΟ ΕΛΕΓΧΟ ΚΑΙ ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΤΥΧΟΝ ΠΑΡΕΚΚΛΙΣΕΩΝ ΑΠΟ ΤΗ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΗ ΣΤΑΣΗ ΜΕΣΩ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΟΛΥΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ	23/07/2008	1006651
<b>ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΣΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΑΠΟΥΣΙΑ ΕΚΤΙΜΗΣΗΣ ΚΕΡΔΟΥΣ ΚΑΝΑΛΙΩΝ, ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΕ ΔΕΚΤΕΣ ΑΣΥΡΜΑΤΩΝ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	28/01/2009	1006628
<b>ΚΑΣΤΑΝΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ</b>	ΠΡΙΟΝΙ ΜΕ ΚΟΝΤΑΡΙ ΓΙΑ ΚΛΑΔΕΜΑ ΔΕΝΤΡΩΝ	15/01/2009	1006636
<b>ΚΕΦΑΛΟΓΙΑΝΝΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</b>	ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ ΣΤΑΜΠΩΤΑ ΤΟΙΧΙΑ - ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΙ ΣΤΑΜΠΩΤΟΙ ΤΟΙΧΟΙ	16/02/2009	1006622
<b>ΚΟΛΥΒΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΡΟΛΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΘΥΡΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ	15/01/2009	1006640
<b>ΚΟΥΝΕΛΗΣ ΑΔΡΙΑΝΟΣ</b>	ΛΕΚΑΝΟΚΛΕΙΔΟ	18/12/2008	1006648
<b>ΚΟΥΡΟΥ ΣΟΦΙΑ</b>	ΕΝΩΣΗ ΜΠΡΑΤΣΟΥ-ΣΩΜΑΤΟΣ ΕΓΧΟΡΔΟΥ ΜΟΥΣΙΚΟΥ ΟΡΓΑΝΟΥ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΓΩΝΙΑΣ	16/12/2008	1006625
<b>ΚΩΝΣΤΑΝΤΟΥΔΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΕΡΙΟΔΙΚΩΝ ΔΟΜΩΝ ΣΕ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΜΕ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ	13/06/2008	1006618
<b>ΛΕΒΑΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</b>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ-ΠΑΝΕΛ ΚΟΛΩΝΑΣ ΔΟΚΑΡΙΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ	26/10/2007	1006637
<b>ΛΙΟΥΜΠΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΣΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΑΠΟΥΣΙΑ ΕΚΤΙΜΗΣΗΣ ΚΕΡΔΟΥΣ ΚΑΝΑΛΙΩΝ, ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΕ ΔΕΚΤΕΣ ΑΣΥΡΜΑΤΩΝ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	28/01/2009	1006628
<b>ΜΑΜΑΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ-ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ</b>	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΚΑΛΩΔΙΟ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΗΣ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΑΥΤΕΠΑΓΩΓΗΣ ΜΕΣΩ ΕΙΔΙΚΟΥ ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑΤΟΣ.	11/08/2008	1006624
<b>ΜΙΧΑΛΟΠΟΥΛΟΣ ΔΙΟΜΗΔΗΣ</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΣΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΑΠΟΥΣΙΑ ΕΚΤΙΜΗΣΗΣ ΚΕΡΔΟΥΣ ΚΑΝΑΛΙΩΝ, ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΕ ΔΕΚΤΕΣ ΑΣΥΡΜΑΤΩΝ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	28/01/2009	1006628
<b>ΝΟΤΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</b>	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ ΚΑΙ ΤΗΣ ΦΩΤΙΑΣ ΣΕ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΑ ΤΖΑΚΙΑ ΚΑΙ ΜΗ	10/02/2009	1006641
<b>ΝΤΙΝΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</b>	ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΗ ΣΤΑΘΕΡΗ ΕΠΙΔΟΜΗ ΧΩΡΙΣ ΣΤΡΩΤΗΡΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ	06/10/2005	1006623
<b>ΝΤΟΥΣΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</b>	ΥΠΟΓΕΙΟ ΜΗΧΑΝΙΚΟ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΟ-ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΠΑΡΚΙΝΓΚ ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΔΡΟΜΟΥΣ	12/03/2008	1006633
<b>ΠΑΠΑΜΑΤΘΑΙΑΚΗΣ ΠΑΥΛΟΣ</b>	ΠΡΟΣΑΝΑΜΜΑ ΑΠΟ ΣΤΟΥΠΗ ΕΜΠΟΤΙΣΜΕΝΟ ΜΕ ΚΕΡΙ	23/09/2008	1006631
<b>ΠΟΥΠΑΛΟΣ ΜΑΡΚΕΛΛΟΣ</b>	ΔΥΟ Α' Γ' ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΡΥΜΟΥΛΚΗΣΗΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΑΝΩΜΑΛΟΥ ΔΡΟΜΟΥ.	28/05/2008	1006629
<b>ΣΟΥΡΜΕΛΗ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΑΣΑΖ ΠΕΛΜΑΤΟΣ ΕΝΤΟΣ ΥΠΟΔΗΜΑΤΟΣ	05/12/2008	1006639
<b>ΣΠΥΡΟΥ ΑΝΤΩΝΙΟΣ</b>	ΓΥΑΛΙΑ ΗΛΙΟΥ-ΟΡΑΣΕΩΣ	23/05/2008	1006634
<b>ΣΥΡΙΓΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ</b>	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΚΟΥΔΟΥΝΙ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΝΟΜΟ ΚΙΝΟΥΜΕΝΟΥ ΠΗΝΙΟΥ	14/10/2008	1006617
<b>ΤΟΜΑΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ</b>	ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟΣ ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΗΣ.	30/12/2005	1006650

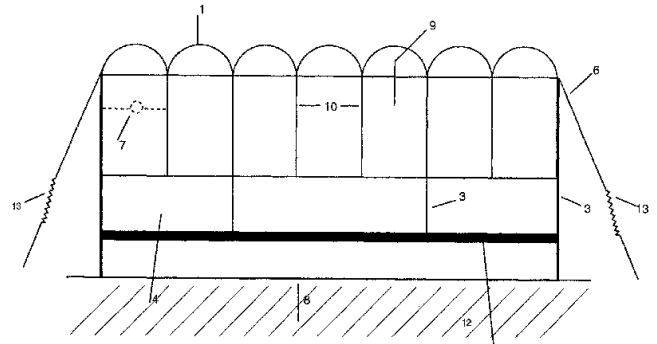
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΑΡ. Δ.Ε. (21)</b>
<b>ΤΡΙΚΕΡΙΩΤΗΣ-ΠΑΡΑΔΕΙΣΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ-ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</b>	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ, ΜΕ ΕΚΤΟΠΙΣΤΗ ΚΑΙ ΑΝΑΓΕΝΝΗΤΗ	28/08/2008	1006638
<b>ΤΣΕΡΕΠΗ ΑΓΓΕΛΙΚΗ</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΕΡΙΟΔΙΚΩΝ ΔΟΜΩΝ ΣΕ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΜΕ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ	13/06/2008	1006618
<b>ΦΑΛΑΡΑΣ ΠΟΛΥΚΑΡΠΟΣ</b>	ΤΣΙΜΕΝΤΟΕΙΔΗ ΕΛΑΦΡΟΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΒΕΣΤΟΚΟΝΙΑ- ΜΑΤΑ ΜΕ ΦΩΤΟΕΠΑΓΟΜΕΝΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΣΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ	05/09/2008	1006620
<b>ΦΟΡ ΑΞΙΟΝ ΑΒΕΕ (ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑ ΥΠΟΔΗΜΑΤΩΝ)</b>	ΥΒΡΙΔΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΟΛΑΣ	08/12/2008	1006647
<b>ΧΑΝΙΩΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</b>	ΤΡΙΚΕΝΤΡΗ ΛΟΒΟΕΙΔΗΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ	12/01/2009	1006627
<b>ΧΛΑΠΟΥΤΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ, ΣΕ ΟΙΚΙΕΣ ΜΕ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΥΝΑΓΕΡΜΩΝ ΚΑΙ ΠΑΓΙΔΕΥΜΕΝΑ ΠΟΡΤΟΠΑ- ΡΑΘΥΡΑ ΜΕΣΩ ΜΑΓΝΗΤΙΚΩΝ ΠΑΓΙΔΩΝ, ΤΗΝ ΕΞΟΔΟ ΑΠΟ ΑΥΤΑ ΧΩΡΙΣ ΠΡΩΤΑ ΝΑ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ	29/07/2008	1006635
<b>ΧΡΙΣΤΟΦΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΑΣΑΖ ΠΕΛΜΑΤΟΣ ΕΝΤΟΣ ΥΠΟΔΗΜΑΤΟΣ	05/12/2008	1006639

## 2.4 ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11):2002822  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21):20090200068  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΜΟΥΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
Επισκόπου Βρεσθένης 49,231 00 ΣΠΑΡΤΗ,  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/06/2009  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):22/12/2009  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΟΥΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΕΑ ΛΥΣΗ ΣΤΑ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ**

### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Φωτοσωλήνας (9), από εσωτερικό τελείωμα πολύ υψηλής ανακλαστικότητας, ανοδιωμένου αλουμινίου και εξωτερικό θόλο από διαφανές πολυκαρβονικό υλικό (1) που μειώνει την υπεριώδη και θερμική ακτινοβολία, αυξάνοντας την ανακλαστικότητα του φυσικού φωτός, καθώς και ομοιόμορφη απορρόφηση των ηλιακών ακτίνων. Δυνατότητα, αύξησης της απόδοσης με την νέα λύση όσο σχεδόν αντέχει η πλάκα πυριτίου στις νέες κατασκευές ή υπάρχουσες ήτοι 4 φορές περισσότερη. Οι φωτοσωλήνες (9) και οι κουπόλες (1), θα είναι εξάγωνοι ή τετράγωνοι για πλήρη εφαρμογή μεταξύ τους.





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

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΑΡ. Π.Υ.Χ. (11)</b>
<i>01/06/2009</i>	ΜΟΥΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΝΕΑ ΛΥΣΗ ΣΤΑ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	2002822

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Π.Υ.Χ. (21)
<i>ΜΟΥΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</i>	ΝΕΑ ΛΥΣΗ ΣΤΑ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	01/06/2009	2002822

---

## 2.7 ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

---

---

*Ο Υ Δ Ε Ν*

---

---

**ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ**

---

---

**ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ**

---

---

**2.10 ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ  
ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ**

---

---

*ΟΥΔΕΝ*

---

---

**ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ**

---

---

*ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ*

---





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





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

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

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090300007**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/01/2010**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87):2116755 - 11/11/2009**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09159736.9--08/05/2009**  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)Samsung Electronics Co., Ltd.**  
416 Maetan-Dong, Yeongtong-Gu, Suwon-si,  
Gyeonggi-Do, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ  
(ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20080043078-08/05/2008-KR**  
20080066779-10/07/2008-KR  
20080120211-30/11/2008-KR  
20090015819-25/02/2009-KR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JAE HOO PARK**  
2)BOO KEUN YOON  
3)SANG HAK KIM  
4)GI HYUN TAE  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ**  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ**  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΥΨΩΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΙΑΣ ΣΥ-**  
**ΣΚΕΥΗΣ ΟΘΟΝΗΣ**

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090300008**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/01/2010**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87):2110502 - 21/10/2009**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09003262.4--06/03/2009**  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)CEAM AMADEO S.P.A.**  
22072 CERMENATE (CO), ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20080717-18/04/2008-IT**  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DAVIDE AMADEO**  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ**  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ**  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟΣ ΚΑΛΥΜΜΕΝΟΣ ΜΕ-**  
**ΝΤΕΣΕΣ**

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090300009**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/01/2010**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87):2118010 - 19/06/2008**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06829550.0--13/12/2006**  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)SOLAR MILLENNIUM AG**  
Nagelsbachstr. 40, 91052 ERLANGEN,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GLADEN HENNER DR.**  
2)WASSERSCHIED PETER  
3)MEDVED MITJA  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ**  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ**  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΛΑΤΩΝ ΓΙΑ**  
**ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΜΕΤΑ-**  
**ΦΟΡΑ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**

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

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΛ.ΚΑΤ. (21)
<i>2110502 - 21/10/2009</i>	CEAM AMADEO S.P.A	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟΣ ΚΑΛΥΜΜΕΝΟΣ ΜΕΝΤΕΣΕΣ	20090300008
<i>2116755 - 11/11/2009</i>	SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.	ΑΝΥΨΩΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΟΘΟΝΗΣ	20090300007
<i>2118010 - 19/06/2008</i>	SOLAR MILLENNIUM AG	ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΛΑΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	20090300009

**1.3 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΚΑΤΑΘΕΤΩΝ**

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΑΡ.ΕΛΛ.ΚΑΤ. (21)
<i>CEAM AMADEO S.P.A.</i>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟΣ ΚΑΛΥΜΜΕΝΟΣ ΜΕΝΤΕΣΕΣ	2110502 - 21/10/2009	20090300008
<i>SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.</i>	ΑΝΥΨΩΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΟΘΟΝΗΣ	2116755 - 11/11/2009	20090300007
<i>SOLAR MILLENNIUM AG</i>	ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΛΑΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	2118010 - 19/06/2008	20090300009

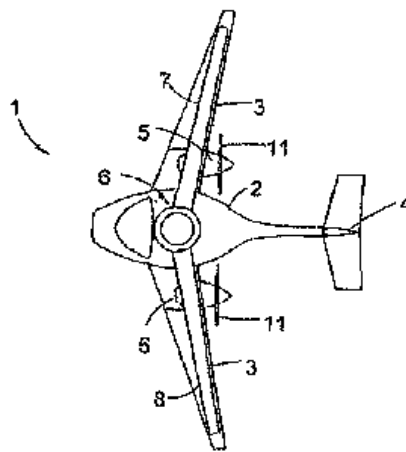
**2.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.**

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070651  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403004  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1731420 - 02/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05717176.1--28/02/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)INDUSTRIA HELICAT Y ALAS GIRATORIAS, S.L.  
 08022 BARCELONA, ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200400538-05/03/2004-ES  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DE LA CIERVA HOCES JUAN  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΕΤΑΤΡΕΠΟΜΕΝΟΥ ΑΕΡΟΣΚΑΦΟΥΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο λειτουργίας μετατρέπόμενου αεροσκάφους. Σύμφωνα με την εφεύρεση το αεροσκάφος περιλαμβάνει: μια άτρακτο, συνήθεις σταθερές πτέρυγες, οι οποίες είναι εφοδιασμένες με πηδάλια κλίσης, μια μονάδα ουράς με επιφάνειες ελέγχου πτήσης, κινητήρες, ένα στροφέιο με πτερύγια, ένα κιβώτιο μετάδοσης κίνησης που βρίσκεται μεταξύ των κινητήρων και του στροφείου και το οποίο είναι εφοδιασμένο με μέσα συμπλέκτη και φρένου του στροφείου, ένα σύστημα προσγείωσης, μέσα για μετάβαση από τη μορφή ελικοπτέρου στη μορφή γυροπλάνου και αντίστροφα και μέσα για άμεση και αντίστροφη μετάβαση από τη μορφή γυροπλάνου / ελικοπτέρου στη μορφή αεροπλάνου. Η άνοση για μια περιοχή χαμηλών ταχυτήτων παράγεται μέσω του

στροφείου, ενώ η άνοση για μια περιοχή υψηλών ταχυτήτων παράγεται μέσω των πτερύγων. Επιπλέον, η άνοση για μια περιοχή ενδιάμεσων ταχυτήτων μπορεί να παράγεται χρησιμοποιώντας τις πτέρυγες και το στροφέιο στη μορφή γυροπλάνου ταυτόχρονα και η απογείωση και η προσγείωση μπορεί να γίνεται στη μορφή γυροπλάνου ή τη μορφή ελικοπτέρου με τους κινητήρες συμπλεγμένους με το στροφέιο. Το αεροσκάφος περιλαμβάνει ένα υβριδικό αεροσκάφος ελικόπτερο / γυροπλάνο / αεροπλάνο και ως τέτοιο μπορεί να εκτελεί την άμεση ή αντίστροφη μετάβαση στη μορφή αεροπλάνου και από τη μορφή ελικοπτέρου και από τη μορφή του γυροπλάνου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070652  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403005  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1560835 - 02/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03810963.3--05/11/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Grunenthal GmbH  
 Zieglerstrasse 6, 52078 Aachen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10252667-11/11/2002-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HINZE, Claudia  
 2)AULENBACHER, Otto  
 3)SUNDERMANN, Bernd  
 4)OBERBORSCH, Stefan  
 5)FRIDERICHS, Elmar  
 6)ENGLBERGER, Werner  
 7)KOGEL, Babette-Yvonne  
 8)LINZ, Klaus  
 9)SCHICK, Hans  
 10)SONNENSCHNEIN, Helmut  
 11)HENKEL, Birgitta  
 12)ROSE, Valerie Sarah  
 13)LIPKIN, Michael Jonathan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΠΕΙΡΟΚΥΚΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΥΚΛΟΞΑΝΙΟΥ**

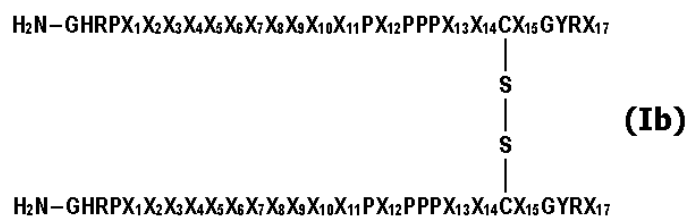
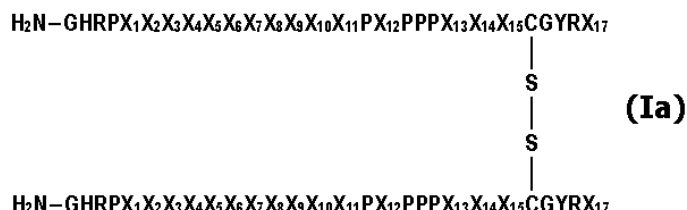
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σπειροκυκλικά παράγωγα κυκλοξαναίου, μεθόδους για την παρασκευή τους, φάρμακα που περιέχουν τις ενώσεις αυτές και τη χρησιμοποίηση σπειροκυκλικών παραγώγων κυκλοξαναίου για την παρασκευή φαρμάκων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070653  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403006  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1987063 - 23/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07701339.9--23/02/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Fibrex Medical Research & Development GmbH  
Rabensteig 8/3A, 1010 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):3022006-23/02/2006-ΑΤ  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PETZELBAUER, Peter  
2)HENNING, Rainer  
3)REINGRUBER, Sonja  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΘΩΣ ΕΠΙΣΗΣ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΩΣ Ή/ΚΑΙ ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά πεπτίδια και παράγωγα πεπτιδίου των ακόλουθων γενικών τύπων (Ia) και (Ib), καθώς επίσης συγκεκριμένα αντιφλεγμονώδη φάρμακα που περιέχουν αυτά τα πεπτίδια.

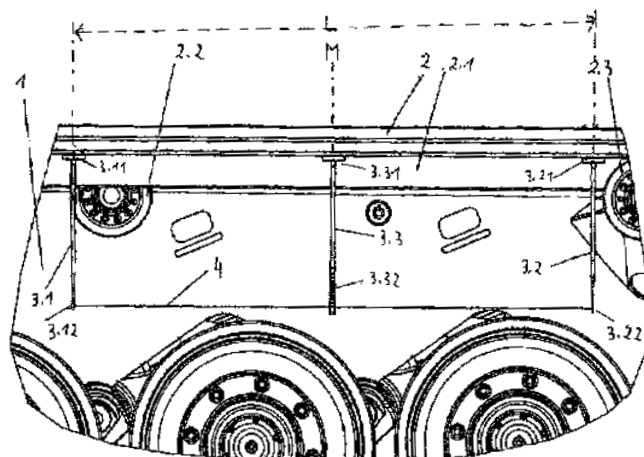


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070654  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403007  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1940674 - 07/10/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07817708.6--20/10/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Krauss-Maffei Wegmann GmbH & Co. KG  
Krauss-Maffei-Strasse 11, 80997 Munchen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102006050129-25/10/2006-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WITTMANN, Christoph  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΒΕΛΟΥΣ ΚΑΜΨΗΣ ΕΡΠΥΣΤΡΙΑΣ ΣΕ ΕΝΑ ΕΡΠΥΣΤΡΙΟΦΟΡΟ ΟΧΗΜΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται μια μέθοδος μέτρησης του βέλους κάμψης ερπύστριας σε ένα ερπυστριοφόρο όχημα. Στον άνω κλάδο (2) της ερπύστριας, στερεώνονται τρία στοιχεία προέκτασης (3.1, 3.2, 3.3) προκαθορισμένου μήκους, εκτεινόμενα κατακόρυφα προς τα κάτω από τον άνω κλάδο κατά τέτοιο τρόπο, ώστε ένα πρώτο και ένα δεύτερο στοιχεία προέκτασης (3.1, 3.2) να διατάσσονται το ένα στο σημείο αρχής και το άλλο στο σημείο τέλους ενός προκαθορισμένου τμήματος (L) του άνω κλάδου (2), ενώ το τρίτο στοιχείο προέκτασης (3.3) να διατάσσεται στο μέσον (M) του προκαθορισμένου τμήματος (L). Στο πρώτο και στο δεύτερο στοιχεία προέκτασης (3.1, 3.2) στερεώνονται τα άκρα ενός σχοινιού (4) σε ένα προκαθορισμένο ύψος κάτω από τον άνω κλάδο (2) της ερπύστριας κατά τέτοιο τρόπο, ώστε το προαναφερόμενο σχοινί να τεντώνεται οριζόντια μεταξύ του πρώτου και του δεύτερου στοιχείων προέκτασης (3.1, 3.2). Μέσω του τρίτου στοιχείου προέκτασης (3.3), το οποίο φέρει μια κλίμακα μέτρησης (3.32),

προσδιορίζεται η κατακόρυφη απόσταση από το μέσον του τμήματος (L) του άνω κλάδου (2) της ερπύστριας μέχρι το μέσον του σχοινιού (4). Τα στοιχεία προέκτασης (3.1, 3.2, 3.3) μπορούν να είναι διαμορφωμένα ως ράβδοι, οι οποίες φέρουν στο ένα τους άκρο μια πλάκα στερέωσης (3.11, 3.21, 3.31) διαμορφωμένη ως μόνιμος μαγνήτης.

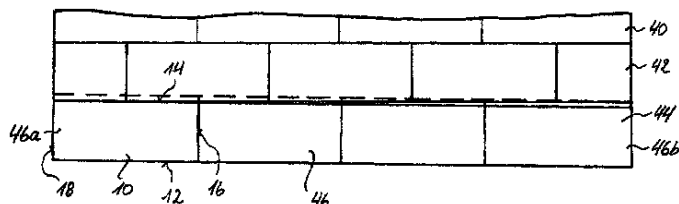


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070655  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403008  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1885970 - 07/10/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06753868.6--24/05/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Interglarion Limited  
 2 Andrea Zakou Street, 2404 Engomi, Nikosia,  
 ΚΥΠΡΟΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102005024366-27/05/2005-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SCHITTER, Leonhard  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΑΙ ΤΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΑΝΙΔΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μια μέθοδο για την τοποθέτηση και τη μηχανική σύνδεση σανίδων (10) σε παράλληλες μεταξύ τους σειρές (40, 42, 44), όπου οι σανίδες (10) στα πλευρικά άκρα τους (12, 14, 16, 18) παρουσιάζουν συνδέσμους, οι οποίοι έχουν ουσιαστικά διαμόρφωση σε σχήμα μιας σύνδεσης εσοχής-γλωσσίδας, και επιτρέπουν τη σύνδεση των σανίδων (10) έτσι ώστε να μπορούν να περιστραφούν. Η μέθοδος της εφεύρεσης συνίσταται από τα επόμενα βήματα: Αρχικά, σε ένα πρώτο βήμα, ένα πλήθος σανίδων (10) συνδέονται μεταξύ τους ανά ζεύγη, ώστε να σχηματίσουν μια νέα τοποθετούμενη σειρά σανίδων (44). Στη συνέχεια, σε ένα δεύτερο βήμα, οι συνδεδεμένες μεταξύ τους σανίδες (10) της νέας τοποθετούμενης σειράς σανίδων (44), συνδέονται με τις σανίδες της ήδη τοποθετημένης σειράς

σανίδων (42) με περιστροφή των συνδέσμων του ενός μέσα στα άλλο, όπου σε ένα ή περισσότερα επόμενα δευτερεύοντα βήματα, σε ένα (46a) από τα άκρα της νέας τοποθετούμενης σειράς σανίδων (44) θα πρέπει να εισαχθούν τμηματικά, προς το άλλο άκρο τους (46b), χρησιμοποιώντας τη στρεψιμότητα των σανίδων (10), έτσι ώστε οι σανίδες (10) να συνδέονται μεταξύ τους με έναν τρόπο τύπου "φερμουάρ".

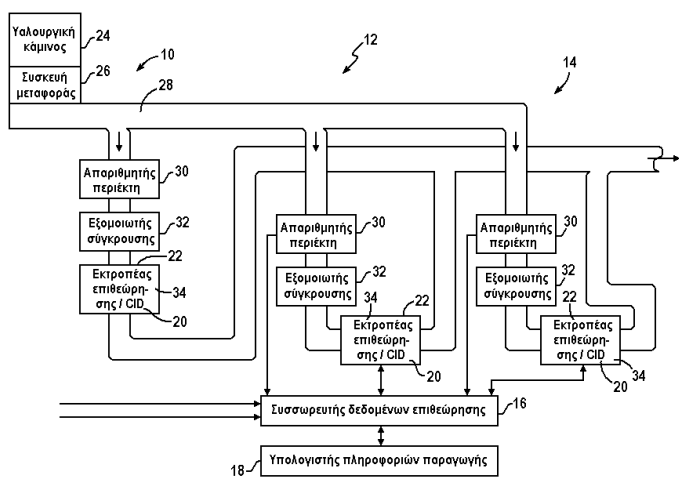


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070656  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403009  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1812176 - 02/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05800275.9--20/09/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC.  
 Three O-I Plaza One Michael Owens Way,  
 Perrysburg, OH 43551-2999, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):970312-20/10/2004-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DANIEL, Benjamin, L.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΕΣΤΟΣ ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ  
 Σόλωνος 125, 10678 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΑΔΑ-ΦΡΥΔΑ ΕΛΛΗ  
 Σόλωνος 125,10678 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ ΧΥΤΕΥΜΕΝΩΝ ΠΕΡΙΕΚΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Συσκευή και μέθοδος επιθεώρησης και διαλογής χυτευμένων περιεκτών που περιλαμβάνει συσκευή επιθεώρησης 34 για την επιθεώρηση περιεκτών και ταυτοποιητή καλουπιού προέλευσης περιέκτη 22 για τη συσχέτιση ενός περιέκτη, ο οποίος εντοπίστηκε ότι έχει τουλάχιστον μια μη αποδεκτή εμπορική διακύμανση, με την κοιλότητα καλουπιού που παρήγαγε αυτόν τον περιέκτη. Ελεγκτής 16 με προγραμματιζόμενο όριο απόρριψης κοιλότητα βρίσκεται σε επικοινωνία με τη συσκευή επιθεώρησης και τον ταυτοποιητή καλουπιού προέλευσης περιέκτη για την παρακολούθηση ενός ορίου εμπορικής διακύμανσης, προς εντοπισμό του αν ένα καλούπι προέλευσης έχει παραγάγει οριακό αριθμό περιεκτών, οι οποίοι διαθέτουν εμπορική διακύμανση εκτός των αποδεκτών ορίων. Ένας επιλογέας 20 βρίσκεται σε επικοινωνία με τον ελεγκτή για το διαχωρισμό

όλων των περιεκτών, οι οποίοι παράχθηκαν από καλούπι προέλευσης, το οποίο εντοπίστηκε ότι έχει παραγάγει οριακό αριθμό περιεκτών, οι οποίοι έχουν την εμπορική διακύμανση εκτός αποδεκτών ορίων.



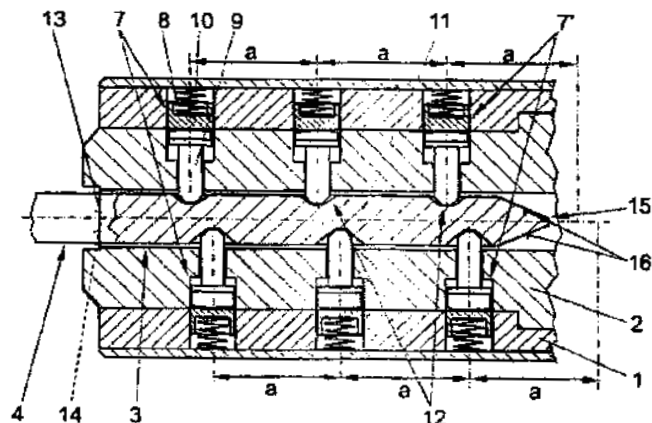


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070657  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403010  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1577469 - 11/11/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05101380.3--23/02/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Aug. Winkhaus GmbH & Co. KG  
 August-Winkhaus-Strasse 31, 48291 Telgte,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102004013522-19/03/2004-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Spahn, Karl-Heinz  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ

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

Κλειδί (4) για ένα κύλινδρο κλειδαριάς, ο οποίος έχει μια σειρά διατάξεις συγκρατήσεως βελόνας (7,7'), περιλαμβάνει ένα κορμό (11), μια σειρά από εγκοπές κλειδαριάς (12) διατεταγμένες σε συγκεκριμένη απόσταση (a) μεταξύ τους επί του κορμού και μια μύτη κλειδιού (15), διατεταγμένη εις το ελεύθερο άκρο του και η οποία διαθέτει μια κλίση εισαγωγής (16). Η κλίση εισαγωγής ευρίσκεται εξωτερικά της διάταξης των εγκοπών κλειδαριάς. Προτιμώμενα χαρακτηριστικά: Η απόσταση μεταξύ του ελεύθερου άκρου της μύτης του κλειδιού και της επομένης εγκοπής κλειδαριάς είναι μικρότερη από την απόσταση μεταξύ των εγκοπών κλειδαριάς.



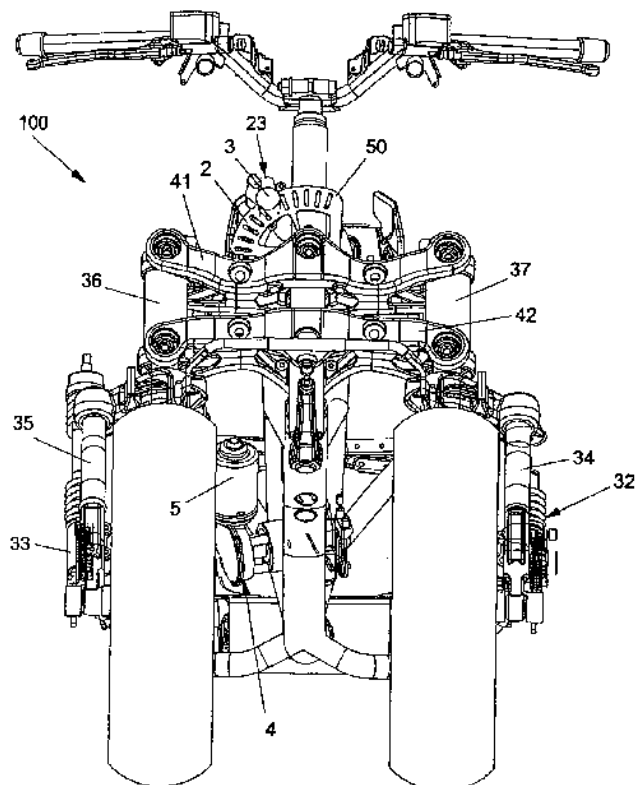
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070658  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403011  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1561612 - 02/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05075250.0--01/02/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)PIAGGIO & C. S.p.A.  
 Viale Rinaldo Piaggio 25, 56025 Pontedera  
 (Pisa), ΙΤΑΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20040171-04/02/2004-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Marcacci, Maurizio  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΑΝΑΤΡΟΠΗΣ ΓΙΑ ΟΧΗΜΑΤΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Διάταξη κατά της ανατροπής (1), για οχήματα του τύπου, ο οποίος είναι εξοπλισμένος με ένα πρόσθιο σύστημα διεύθυνσης με αρθρωτή τετράπλευρη δομή (41, 42, 37, 36) και με δυο ανεξάρτητες πρόσθιες αναρτήσεις (34, 35). Η διάταξη έχει τουλάχιστον ένα στοιχείο ακινητοποίησης (2), ενσωματωμένο με ένα στοιχείο της τετράπλευρης δομής κατά τις κινήσεις ανατροπής αυτού, τουλάχιστον ένα στοιχείο κλειδώματος (3) για να κλειδώνει τη θέση του στοιχείου ακινητοποίησης (2), προλαμβάνοντας τις κινήσεις ανατροπής της τετράπλευρης δομής (41, 42, 37, 36) και ένα συγκρότημα στάθμευσης, καθοδηγούμενο από μέσα εντολών (20) προκειμένου να δίδεται εντολή δια το άνοιγμα ή το κλείσιμο του στοιχείου κλειδώματος (3).

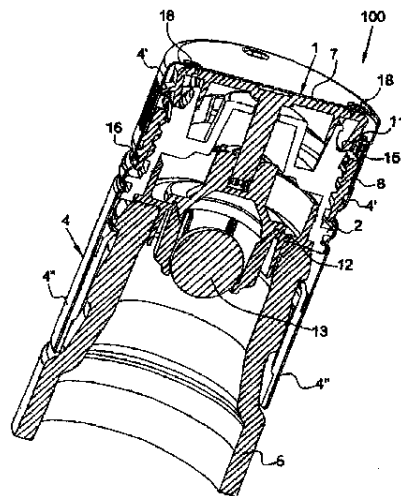


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070659  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403012  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1981774 - 02/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07705584.6--05/02/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)FABIANO, Nicola  
 Via Fratelli Mascherpa 1, 20090 Buccinasco  
 MI, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20060247-10/02/2006-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FABIANO, Nicola  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΛΕΙΣΤΡΟΥ ΓΙΑ ΦΙΑΛΕΣ,  
 ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΓΙΑ ΦΙΑΛΕΣ ΑΛΚΟΟ-  
 ΛΟΥΧΩΝ Ή ΟΙΝΟΠΝΕΥΜΑΤΩΔΩΝ ΠΟ-  
 ΤΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Διάταξη κλείστρου (100) για φιάλες, του τύπου, ο οποίος περιλαμβάνει ένα καπάκι (1), το οποίο αποτελείται από ένα άνω μέρος (7) και ένα πλάγιο μέρος (8), μια διάταξη απόχυσης (2) κατάλληλη για την σύζευξη με το εν λόγω καπάκι (1) και δια να στερεοúται επί του λαιμού της φιάλης (5), και ένα κάλυμμα (4) υποδιαμερέμενο σε ένα άνω μέρος (4') και ένα κάτω μέρος (4'') συνδεδεμένα μεταξύ τους κατά μήκος μιας προκαθορισμένης γραμμής θραύσης (6), όπου το αναφερθέν καπάκι (1) περιλαμβάνει τουλάχιστον μια τάπα κλεισίματος (9) συνδεδεμένη με το άνω μέρος

(7) του καπακιού (1), η οποία δύναται να καταλάβει μια πρώτη θέση συναρμολόγησης της διάταξης του εν λόγω κλείστρου (100), κατά την οποίαν η εν λόγω τάπα κλειστρου (9) δεν αλληλεπιδρά με την σύζευξη του εν λόγω καπακιού (1) και της εν λόγω διάταξης απόχυσης (2) και μια δεύτερη θέση ασφάλειας μετά το πρώτο άνοιγμα της εν λόγω διάταξης (100) κατά την οποίαν η αναφερθείσα τάπα κλειστρου (9) αλληλεπιδρά με την αναφερθείσα διάταξη απόχυσης (2) προλαμβάνοντας να μην κλείσει και πάλι πλήρως η εν λόγω διάταξη (100).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070660  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403013  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1240325 - 30/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00989401.5--20/12/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Genentech, Inc.  
 1 DNA Way, South San Francisco CA 94080-  
 4990, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):172096 P-23/12/1999-US  
 PCT/US99/31274-30/12/1999-WO 213807 P-22/06/2000-US  
 175481 P-11/01/2000-US 644848-22/08/2000-US  
 PCT/US00/04341-18/02/2000-WO PCT/US00/23328-24/08/2000-WO  
 PCT/US00/05841-02/03/2000-WO 242837 P-24/10/2000-US  
 191007 P-21/03/2000-US PCT/US00/30873-10/11/2000-WO  
 PCT/US00/07532-21/03/2000-WO 253646 P-28/11/2000-US  
 PCT/US00/15264-02/06/2000-WO PCT/US00/32678-01/12/2000-WO

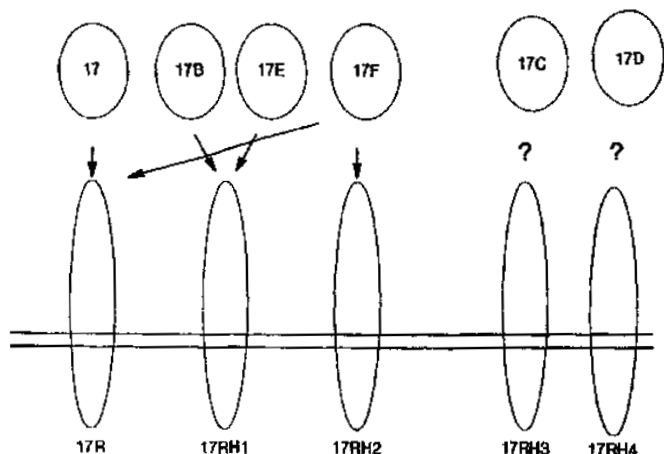
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):  
 1)CHEN, Jian 9)HILLAN, Kenneth, J.  
 2)FILVAROFF, Ellen 10)TUMAS, Daniel  
 3)FONG, Sherman 11)VAN LOOKEREN, Menno  
 4)GODDARD, Audrey 12)VANDLEN, Richard, L.  
 5)GODOWSKI, Paul, J. 13)WATANABE, Colin, K.  
 6)GRIMALDI, Christopher, J. 14)WILLIAMS, P., Mickey  
 7)GURNEY, Austin, L. 15)WOOD, William, I.  
 8)LI, Hanzhong 16)YANSURA, Daniel, G

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΟΜΟΛΟΓΑ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ IL-17 ΚΑΙ  
 IL-17R ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ  
 ΑΥΤΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά πρωτότυπα πολυπεπτιδία και μόρια νουκλεϊκών οξέων που κωδικοποιούν αυτά τα πολυπεπτιδία. Παρέχονται επίσης εδώ φορείς και κύτταρα-ξενιστές που περιλαμβάνουν αυτές τις αλληλουχίες νουκλεϊκών οξέων, μόρια χιμαϊρικών πολυπεπτιδίων που περιλαμβάνουν τα πολυπεπτιδία της παρούσας εφεύρεσης συντηγμένα με αλληλουχίες ετερόλογων πολυπεπτιδίων, αντισώματα που δεσμεύονται με τα πολυπεπτιδία της παρούσας εφεύρεσης και μέθοδοι παραγωγής των πολυπεπτιδίων της παρούσας εφεύρεσης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070661  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403014  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1940844 - 30/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06826446.4--20/10/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)IRM LLC  
Hurst Holme, 12 Trott Road, Hamilton, HM  
11, ΒΕΡΜΟΥΔΕΣ  
2)THE SCRIPPS RESEARCH INSTITUTE  
10550 North Torrey Pines Road, La Jolla, CA  
92037, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):731179 P-28/10/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NAGLE, Advait  
2)GRAY, Nathanael S.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΩΣ ΑΝΑ-  
ΣΤΟΛΕΙΣ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΩΝ ΚΙΝΑΣΩΝ

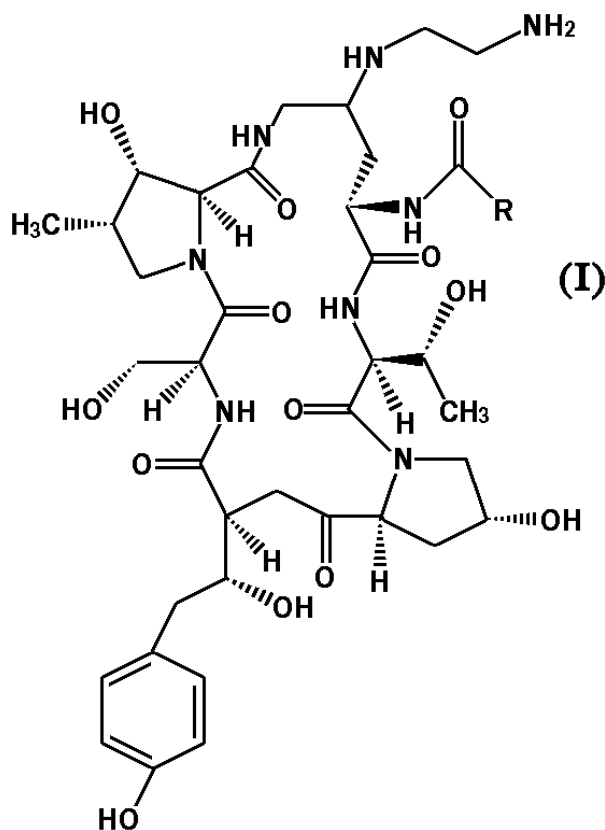
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση παρέχει μια νέα τάξη ενώσεων, φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν τέτοιες ενώσεις και μεθόδους χρήσης τέτοιων ενώσεων για τη θεραπεία ή την πρόληψη ασθενειών ή διαταραχών που σχετίζονται με ανώμαλη ή απορυθμισμένη δραστηριότητα κινασών, και ιδιαίτερα ασθενειών ή διαταραχών που ενέχουν ανώμαλη ενεργοποίηση των κινασών Abl, Ber-Abl, Aurora-A, Ax1, BMX, CHK2, c-RAF, cSRC, Fes, FGFR3, Flt3, IKKα, IR, JNK2α2, Lck, Met, MKK6, MST2, p70S6K, PDGFRα, PKA, PKD2, ROCK-II, Ros, Rsk1, SAPK2α, SAPK2β, SAPK3, SAPK4, Syk, Tie2 και TrkB.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070662  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403015  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1456229 - 02/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02805374.2--12/12/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)NOVEXEL  
102, Route de Noisy, 93230 Romainville,  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0116230-14/12/2001-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BOFFELLI, Philippe  
2)BROUILLARD, Agnes  
3)COLLADANT, Colette  
4)DROUX, Serge  
5)ELTER, Michel  
6)FERROUD, Didier  
7)LEMAITRE, Guy  
8)PALADINO, Joseph  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΑΡΑΓΩ-  
ΓΩΝ ΤΗΣ EXINOKΑΝΑΙΝΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση έχει ως αντικείμενο μία μέθοδο παρασκευής των ενώσεων τύπου (I): όπου το R είναι όπως ορίστηκε στην περιγραφή καθώς και των αλάτων τους, των ενδιάμεσων, την εφαρμογή του υδροχλωρικού άλατος ως φαρμάκου και τις φαρμακευτικές συνθέσεις που τις περιέχουν.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070663  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403016  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1326584 - 02/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01978708.4--18/10/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Auris Ehf.  
Hverfisgata 24, 220 Hafnarfirdi, ΙΣΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200001553-18/10/2000-DK  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SAEMUNSDOTTIR, Gudrun  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΓΩΓΗΣ Ή ΠΡΟΛΗΨΗΣ ΤΗΣ ΜΕΣΗΣ ΩΤΙΤΙΔΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα σύστημα απελευθέρωσης για την αγωγή ή την πρόληψη της μέσης ωτίτιδας περιλαμβάνει ένα περιβλήμα ενός αδιαπέραστου σε ατμούς υλικού περιέχοντα μία πτητική ουσία με θεραπευτική δράση στην μέση ωτίτιδα, στο οποίο το περιβλήμα έχει ένα διαπερατό σεατμούς στόμιο.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070664  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403017  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1117672 - 21/10/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99948416.5--23/09/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ISIS PHARMACEUTICALS, INC.  
1896 Rutherford Road, Carlsbad, CA 92008,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):163162-29/09/1998-US  
286407-05/04/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BENNETT, C., Frank  
2)ACKERMANN, Elizabeth, J.  
3)SWAYZE, Eric, E.  
4)COWSERT, Lex, M.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΤΙΘΕΤΗΣ ΦΟΡΑΣ ΤΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΣΟΥΡΒΙΒΙΝΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχονται ενώσεις αντίθετης φοράς, συνθέσεις και μέθοδοι για την τροποποίηση της έκφρασης Σουρβιβίνης. Οι συνθέσεις περιλαμβάνουν ενώσεις αντίθετης φοράς, ειδικότερα δε ολιγονουκλεοτίδια αντίθετης φοράς, στοχευμένα σε πυρηνικά οξέα που εγκωδικοποιούν την Σουρβιβίνη. Παρέχονται μέθοδοι χρήσης αυτών των ενώσεων για την τροποποίηση της έκφρασης Σουρβιβίνης και για την αγωγή παθήσεων που συσχετίζονται με την έκφραση Σουρβιβίνης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070665  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403018  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1838318 - 21/10/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06700652.8--17/01/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)EURO-CELTIQUE S.A.  
 2, avenue Charles de Gaulle, 1653 Luxembourg, ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):645490 P-18/01/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DREWES, Asbjorn Mohr  
 2)NIELSEN, Lars Arendt  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΟΞΥΚΩΔΟΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΣΠΛΑΓΧΝΙΚΟΥ ΠΟΝΟΥ**

δοσολογία που είναι χαμηλότερη από την αντίστοιχη δοσολογία άλλων οπιούχων όπως η μορφίνη.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

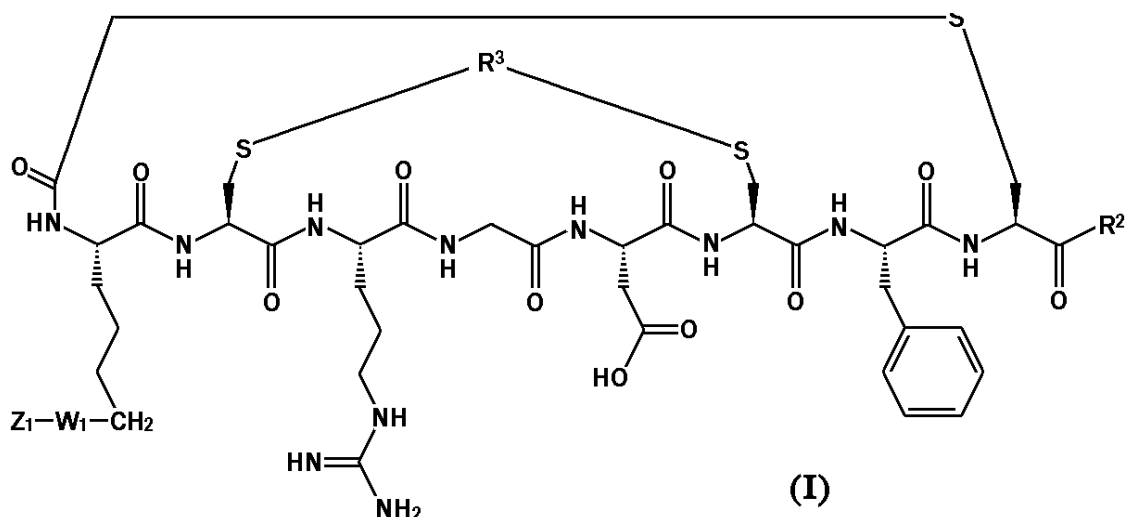
Είναι δυνατό να αντιμετωπιστεί αποτελεσματικά ο μέτριος έως σοβαρός σπλαγχνικός πόνος με τη χορήγηση αναλγητικών αγωγών οι οποίες περιλαμβάνουν την οπιούχο οξυκωδόνη ή φαρμακευτικά αποδεκτά άλατά της. Ο σπλαγχνικός πόνος και ειδικά ο οξύς (δηλ. μη-χρόνιος) σπλαγχνικός πόνος μπορεί να υποβληθεί σε θεραπεία αποτελεσματικά με χορήγηση της οξυκωδόνης σε μια

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070666  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403019  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1648925 - 09/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04743485.7--21/07/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GE HEALTHCARE AS  
 Nycoveien 2, 0485 Oslo, ΝΟΡΒΗΓΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0317815-30/07/2003-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CUTHBERTSON, Alan  
 2)SOLBAKKEN, Magne  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΔΙΚΥΚΛΙΚΟ ΠΕΠΤΙΔΙΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά ενώσεις του τύπου (I) και χρήσεις αυτών ως φορείς στοχοθέτησης που συνδέονται προς υποδοχείς που συνδυάζονται με σχηματισμό νέων αιμοφόρων αγγείων από προύφιστάμενα αγγεία. Τέτοιες ενώσεις μπορεί έτσι να χρησιμοποιηθούν για διάγνωση ή θεραπεία, για παράδειγμα κακοηθών ασθενειών, καρδιακών ασθενειών, ενδομητρίωσης, σχετικών με φλεγμονή ασθενειών, ρευματοειδούς αρθρίτιδας και σαρκώματος Καροζι.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070667  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403020  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1572215 - 02/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03785885.9--18/12/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GLAXO GROUP LIMITED  
 Glaxo Wellcome House, Berkeley Avenue.,  
 Greenford, Middlesex UB6 ONN, ΜΕΓΑΛΗ  
 ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0229820-20/12/2002-GB  
 0312607-02/06/2003-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BAMFORD, Mark, James  
 2)DEAN, David, Kenneth  
 3)SEHMI, Sanjeet, Singh  
 4)WILSON, David, Matthew  
 5)WITHERINGTON, Jason  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΟ[Ι]ΔΑΖΕΠΙΝΗΣ ΓΙΑ  
 ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΔΙΑ-  
 ΤΑΡΑΧΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

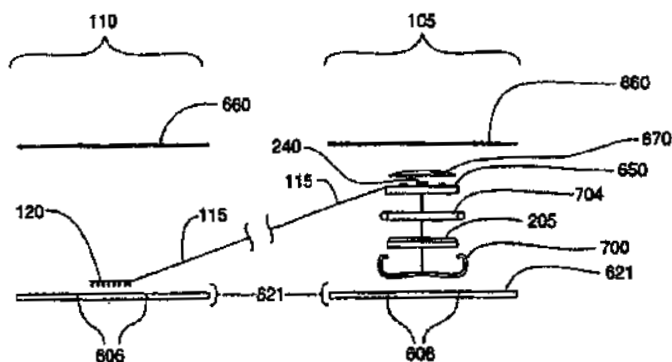
Η παρούσα εφεύρεση αφορά παράγωγα βενζαζεπίνης του τύπου (I) όπου: το R1 αντιπροσωπεύει -C3-7 κυκλοαλκύλ προαιρετικά υποκατεστημένο από -C1-3 αλκύλ, που έχουν φαρμακολογική δραστικότητα, μεθόδους για την παρασκευή αυτών, συνθέσεις που περιέχουν αυτά και χρήση αυτών στην θεραπεία νευρολογικών και ψυχιατρικών διαταραχών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070668  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403022  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1294443 - 02/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01944441.3--12/06/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Newmark, Inc  
 182 Sandbank Road, Cheshire, CT 06410-  
 0896, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):595146-16/06/2000-US  
 231018 P-08/09/2000-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)POWELL, Francis, R.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Σόλωνος 68, 10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ  
 Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΜΕ ΜΙΚΡΟ-  
 ΡΕΥΜΑΤΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια συσκευή θεραπείας μικρορευμάτων (MCTD) (100) η οποία χρησιμοποιείται για την εφαρμογή συνεχούς ρεύματος ύψους λιγότερο από ένα milliampere μεταξύ δύο αγώγιμων ελαστικών επιθεμάτων (130, 120) μέσα στον ιστό ενός δέκτη της θεραπείας (125) η συσκευή θεραπείας μικρορευμάτων έχει μια ένδειξη (240), όπως ένα LED, η οποία παρέχει μια ένδειξη ανεπαίσθητης ροής ρεύματος μέσω του ιστού του δέκτη της θεραπείας. Σε μια προτιμώμενη εφαρμογή, η συσκευή θεραπείας μικρορευμάτων έχει μια ηλεκτρονική στήλη που μπορεί να τεθεί σε ηλεκτρική σύνδεση με το δέρμα του χρήστη και επομένως σε ηλεκτρική σύνδεση με την άλλη πλάκα επαφής με το δέρμα. Η παρουσιαζόμενη συσκευή περιλαμβάνει ένα σύστημα ελαχιστοποίησης του προφίλ χρήσης μιας μπαταρίας εμπορίου τύπου κουμπιού (205) μέσα στην ηλεκτρονική στήλη. Η προτιμώμενη εφαρμογή

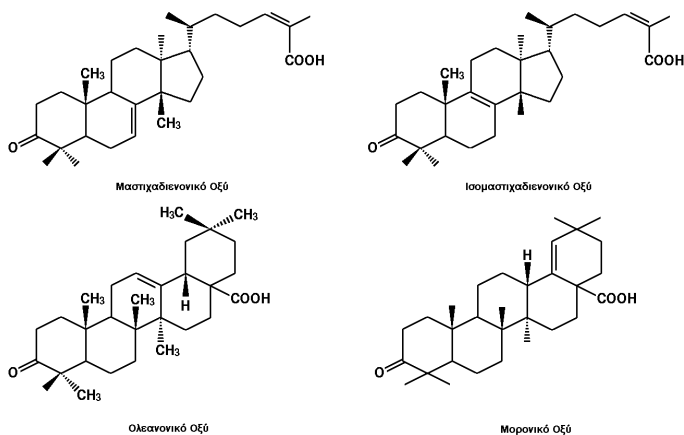
χρησιμοποιεί ένα κλιπ μπαταρίας (700) σε συνδυασμό με μια μπαταρία τύπου κουμπιού και την πλακέτα κυκλώματος της συσκευής θεραπείας μικρορευμάτων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070669  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403023  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1501527 - 02/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03731077.8--01/05/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1) LAVIPHARM S.A.  
 Agias Marinas Street,, 190 02 Peania Attica,  
 ΕΛΛΑΔΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):376790 P-01/05/2002-US  
 411665 P-18/09/2002-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FOTINOS, Spiros  
 2)PANAITESCU, Ligia  
 3)KLETSAS, Dimitris  
 4)PLATSINIS, Harris  
 5)ZERVOLEA, Irene  
 6)SKALTSOUNIS, Alexios-Leandros  
 7)MITAKOU, Sofia  
 8)MAGIATIS, Prokopios  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΜΑΣΤΙΧΑΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΑΙΘΕΡΙΩΝ ΕΛΑΙΩΝ ΤΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΩΝ ΜΟΛΥΝΣΕΩΝ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Φαρμακοτεχνικές συνθέσεις και μέθοδοι παρασκευής τέτοιων συνθέσεων για χρήση στην αντιμετώπιση μικροβιακών μολύνσεων και καταστάσεων κυτταρικού υπερπολλαπλασιασμού. Οι φαρμακοτεχνικές συνθέσεις περιλαμβάνουν αντι-μικροβιακούς παράγοντες και/ή παράγοντες κατά του κυτταρικού πολλαπλασιασμού οι οποίοι περιέχουν προϊόν εκχυλίσματος και αιθέριο έλαιο μαστίχας, ή ένα απομονωμένο συστατικό μαστίχας, ή συνθετικά ισοδύναμά τους παρασκευασμένα ως από του στόματος ή τοπικές συνθέσεις. Επιπλέον, παρέχονται μέθοδοι για την αντιμετώπιση μικροβιακών μολύνσεων ή καταστάσεων κυτταρικού πολλαπλασιασμού σε ένα άτομο όπου χορηγείται μία από του στόματος ή τοπική σύνθεση ενός αντι-μικροβιακού παράγοντα ή παράγοντα κατά του κυτταρικού πολλαπλασιασμού σε ένα άτομο για την αντιμετώπιση της μόλυνσης ή της κατάστασης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070670  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403024  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1266069 - 02/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01909807.8--01/03/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)DyStar Textilfarben GmbH & Co. Deutschland KG  
 65926 Frankfurt am Main, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10010060-02/03/2000-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BECHTOLD, Thomas  
 2)BURTSCHER, Eduard  
 3)GRUND, Norbert  
 4)SCHROTT, Wolfgang  
 5)MAIER, Peter  
 6)SCHNITZER, Georg  
 7)SUTSCH, Franz  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕΣΟΛΑΒΗΤΗ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΑ ΣΕ ΜΕΙΚΤΑ ΜΕΤΑΛΛΟ-ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΓΩΓΗ ΒΑΦΩΝ**

αλκαλικού υδατικού μέσου, όπου η μοριακή αναλογία του μεταλλοϊόντος M2 προς το μεταλλοϊόν M1 ανέρχεται σε 0,8 : 1 έως 2 : 1, καθώς και μέθοδος για την αναγωγή βαφών και για τη βαφή κυτταρινούχων υλικών υφαντουργίας με χρήση αυτών των συστημάτων μεσολαβητή.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συστήματα μεσολαβητή, που λαμβάνονται μέσω ανάμειξης άλατος ηλεκτροχημικά ενεργού, συμπλοκοποιητικού μετάλλου (M1), το οποίο μπορεί να αναπτύξει πλήθος καταστάσεων σθένους, με υδροξυλιούχο συμπλεκτικό παράγοντα, ο οποίος επίσης μπορεί να υφίσταται ως άλας, και άλατος ηλεκτροχημικά ανενεργού, επίσης συμπλοκοποιητικού μετάλλου (M2), εντός

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070671  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403025  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1000043 - 07/10/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98936529.1--28/07/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)AstraZeneca AB  
151 85 Sodertalje, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9716161-01/08/1997-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SNAPE, Evan William  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗΣ  
ΔΙΒΕΝΖΟΘΕΙΑΖΕΠΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ  
ΤΟΥ ΩΣ ΕΝΑΣ ΑΝΤΙΨΥΧΩΤΙΚΟΣ  
ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Κρυσταλλική 11-(4-[2-(2-υδροξυαιθοξυ)αιθυλ]-1-πιπεραζινυλ)-διβενζο[b,f][1,4]θειαζεπίνη (I) μπορεί να παρασκευαστεί με κρυστάλλωση της 11-(4-[2-(2-υδροξυαιθοξυ)αιθυλ]-1-πιπεραζινυλ)-διβενζο[b,f][1,4]-θειαζεπίνης από έναν μη αρωματικό διαλύτη όπως οξικό αιθόλιο, οξικό ισοβουτύλιο, μεθυλ ισοβουτυλκετόνη ή μεθυλ τριτ-βουτυλ αιθέρα, κατά προτίμηση εν απουσία νερού. Το κρυσταλλικό υλικό που παράγεται μπορεί να μετατραπεί σ' ένα φαρμακευτικώς ανεκτό άλας όπως το φουμαρικό άλας. Η κρυσταλλική 11-(4-[2-(2-υδροξυαιθοξυ)αιθυλ]-1-πιπεραζινυλ)-διβενζο-[b,f][1,4]θειαζεπίνη μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη θεραπευτική αντιμετώπιση των ψυχώσεων.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070672  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403026  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1496870 - 02/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04716230.0--02/03/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Evonik Rohm GmbH  
Kirschenallee, 64293 Darmstadt, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10319458-29/04/2003-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PETEREIT, Hans-Ulrich  
2)MEIER, Christian Dr.  
3)SCHULTES, Klaus Dr.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΚΑΙ  
ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο για την παρασκευή μιας φαρμακευτικής μορφής με επικάλυψη ή μιας φαρμακευτικής μορφής υπό μορφή μιας μήτρας που περιέχει δραστική ουσία, μέσω του ότι ένα συμπολυμερές, μια φαρμακευτική δραστική ουσία, ένας πυρήνας που ενδεχομένως υπάρχει και/ή συνηθιζόμενα στη φαρμακευτική πρόσθετα υποβάλλονται σε κατεργασία με γενικά γνωστό τρόπο μέσω τήξης, έγχυσης με πίεση σε καλούπια, εξώθησης, υγρής κοκκοποίησης, έγχυσης, εμφάντισης, επάλειψης, ψεκασμού ή συμπίεσης σε μια φαρμακευτική μορφή με επικάλυψη και/ή σε μια μήτρα που περιέχει δραστική ουσία, χαρακτηριζόμενη από το ότι χρησιμοποιείται ένα συμπολυμερές, το οποίο αποτελείται από 20 έως 33 τοις εκατό κ.β. μεθακρυλικού οξέος, 5 έως 30 τοις εκατό κ.β. ακρυλικού μεθυλεστέρα, 20 έως 40 τοις εκατό κ.β. ακρυλικού αιθυλεστέρα, καθώς και περισσότερο από 10 έως 30 τοις εκατό κ.β. μεθακρυλικού βουτυλεστέρα και ενδεχομένως 0 έως 10 τοις εκατό κ.β. άλλων βινυλικά συμπολυμεριζόμενων μονομερών, με την προϋπόθεση, ότι η θερμοκρασία

υαλώδους μετάπτωσης του συμπολυμερούς κατά ISO 11357-2, σημείο 3.3.3, ανέρχεται σε 55 έως 70 βαθμούς Κελσίου. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης στη σύμφωνη με την εφεύρεση παρασκευαζόμενη φαρμακευτική μορφή, στο συμπολυμερές και στη χρήση του.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070673  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403027  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1692097 - 02/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04806498.4--10/12/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Exonhit Therapeutics SA  
26, rue Brunel, 75017 Paris, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):03293143-12/12/2003-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LEBLOND, Bertrand  
2)BEAUSOLEIL, Eric  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΤΡΙΚΥΚΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΥΔΡΟΞΑΜΙ-  
ΚΟΥ ΚΑΙ ΒΕΝΖΑΜΙΔΙΟΥ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ  
ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

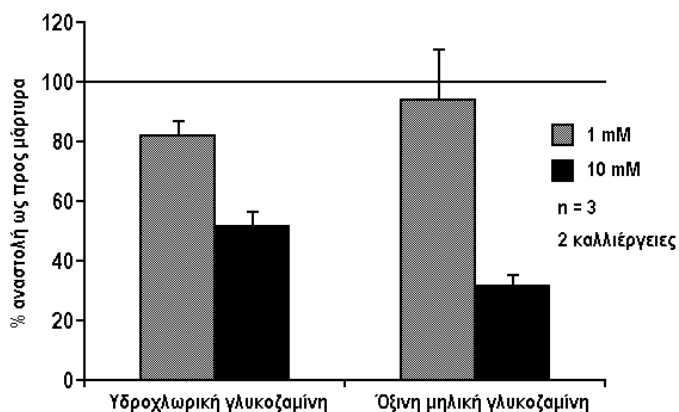
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ενώσεις και μεθόδους για την αναστολή της ενζυμικής ενεργότητας της αποακετυλάσης ιστόνης. Η παρούσα εφεύρεση επίσης αναφέρεται σε φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν τέτοιες ενώσεις, και στη χρήση τέτοιων ενώσεων και συνθέσεων, τόσο in vitro όσο και in vivo, για την αναστολή των αποακετυλασών ιστόνης (HDACs), και στην αγωγή καταστάσεων εκδηλούμενων μέσω HDAC, καρκίνου, πολλαπλασιαστικών καταστάσεων, ψωρίασης, και επίσης παθήσεων του κεντρικού νευρικού συστήματος. Η εφεύρεση περαιτέρω αναφέρεται σε διεργασίες για την παρασκευή των εν λόγω ενώσεων

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070674  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403028  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1781304 - 09/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05752692.3--23/06/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BIOIBERICA, S.A.  
7, plaza Francesc Macia, 08029 Barcelona,  
ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200401972-06/08/2004-ES  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ESCAICH FERRER, Josep,  
2)RUHI ROURA, Ramon  
3)TORRENT GIBERT, Ana, Maria  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΧΡΗΣΗ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΑΛΑΤΩΝ ΓΛΥΚΟ-  
ΖΑΜΙΝΗΣ**

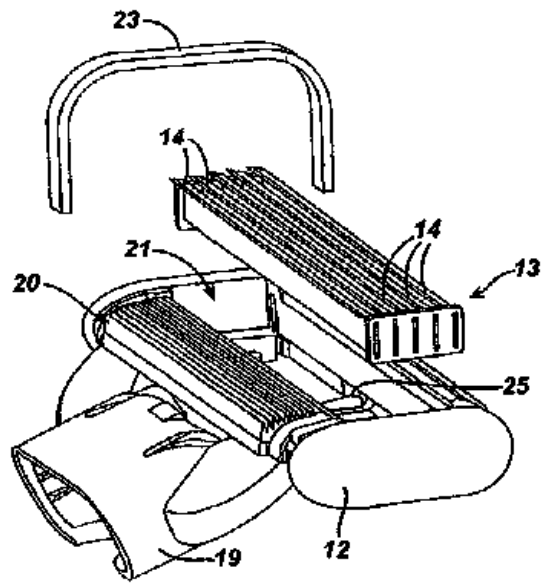
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με την χρήση ενός οργανικού άλατος γλυκοζαμίνης που επιλέγεται από γλυκουρονική γλυκοζαμίνη, ασκορβική γλυκοζαμίνη, μηλική γλυκοζαμίνη, όξινη μηλική γλυκοζαμίνη, όξινη κιτρική γλυκοζαμίνη και δισόξινη κιτρική γλυκοζαμίνη για την παρασκευή ενός φαρμάκου για την θεραπεία αρθροπάθειας και φλεγμονής και πόνου που συνδέονται με την αρθροπάθεια. Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται επίσης με την χρήση ενός οργανικού άλατος γλυκοζαμίνης, που επιλέγεται από αυτά που αναφέρθηκαν παραπάνω, για την παρασκευή ενός διατροφικού συμπληρώματος που δρα σαν ένας προστάτης χόνδρου, σαν θρεπτικό στοιχείο του χόνδρου, σαν ένας προστάτης των αρθρώσεων, ώστε να παρεμποδίζει την ανεπάρκεια νερού στους ιστούς που σχηματίζουν τις αρθρώσεις, να βελτιώνει την λειτουργική ικανότητα των αρθρώσεων, την ελαστικότητα και την ευκαμψία και για την προφύλαξη και αναστροφή του συνδρόμου φυσικής υπεράσκησης σε αθλητές και τις

ανεπιθύμητες συνέπειες που συνδέονται με αυτά, για την θρέψη του χόνδρου, την προστασία των αρθρώσεων, την πρόληψη.



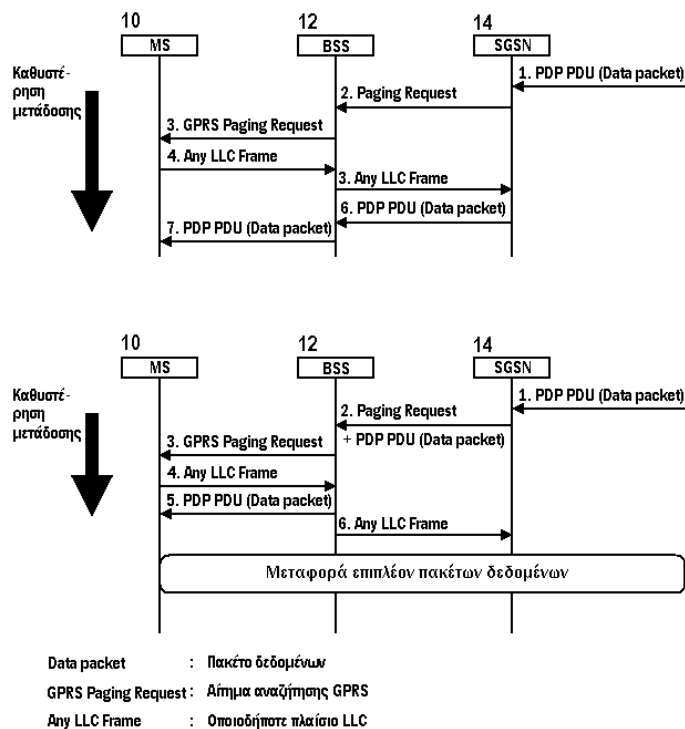
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070675  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403029  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1718438 - 09/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05713034.6--08/02/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)The Gillette Company  
 Prudential Tower Building, Boston, Massachusetts 02199, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):774780-09/02/2004-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)AVIZA, Gregory, D.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΞΥΡΙΣΤΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΚΑΙ ΥΠΟΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΑ ΛΕΠΙΔΩΝ ΓΙΑ ΑΥΤΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα υποσυγκρότημα (13) για μία ξυριστική μηχανή (10) που περιλαμβάνει ένα πλήθος επιμηκών, μεταλλικών λεπίδων (14). Οι λεπίδες έχουν ακμές κοπής (28) που οριοθετούν μία επιφάνεια ξυρίσματος και είναι ασφαλισμένες στα διαμήκη άκρα τους (38) σε πρώτα και δεύτερα πλαστικά μπλοκ (24) για να παρέχουν μία πλήρη μονάδα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070676  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403030  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2016783 - 02/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07724821.9--03/05/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)T-Mobile International AG  
 Landgrabenweg 151, 53227 Bonn, GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102006021342-05/05/2006-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SCHMITT, Harald  
**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 ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΧΡΟΝΟΥ ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΣΗΣ ΣΤΗΝ ΕΙΣΑΓΟΜΕΝΗ ΑΠΟ ΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΣΕ ΔΙΚΤΥΑ ΚΙΝΗΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ GPRS ΜΕΣΩ ΜΙΑΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ ΤΗΛΕΕΙΔΙΟΠΟΙΗΣΗΣ**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μια διαδικασία για τη μείωση του χρόνου καθυστέρησης στην εισαγόμενη από το δίκτυο μεταφορά δεδομένων σε δίκτυα κινητής επικοινωνίας, όπου εισάγεται από έναν αιτούμενο κόμβο μια μεταφορά δεδομένων σε ένα τερματικό, το οποίο βρίσκεται σε κατάσταση αναμονής, όπου μεταδίδεται από τον αιτούμενο κόμβο ήδη ένα πρώτο προς αποστολή πακέτο δεδομένων μαζί με το μήνυμα αναζήτησης (Paging Request) στο υποσύστημα σταθμού βάσης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070677  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403032  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1681355 - 21/10/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06008807.7--29/08/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Droge, Peter  
100 Nanyang Crescent Meadows 11-01, Singapore 637819, ΣΙΝΓΚΑΠΟΥΡΗ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19941186-30/08/1999-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Droge, Peter  
2)Christ, Nicole  
3)Lorbach, Elke  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΟΣ ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΗΝ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑ DNA-ΑΝΑΣΥΝΔΑΣΜΟΣ ΣΕ ΕΥΚΑΡΥΩΤΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μέθοδο για τον επιλεκτικό ως προς την αλληλουχία ανασυνδυασμό του DNA εντός ευκαρυωτικών κυττάρων, που περιλαμβάνει την εισαγωγή σε κύτταρο μίας πρώτης DNA-αλληλουχίας, την εισαγωγή σε κύτταρο μίας δεύτερης DNA-αλληλουχίας, και την εκτέλεση του επιλεκτικού ως προς την αλληλουχία ανασυνδυασμού μέσω επίδρασης ιντεγκράσης Int βακτηριοφάγου λ. Μία προτιμώμενη μορφή εφαρμογής αναφέρεται σε μέθοδο, που περαιτέρω περιλαμβάνει την εκτέλεση ενός δεύτερου επιλεκτικού ως προς την αλληλουχία ανασυνδυασμού του DNA μέσω επίδρασης

της Int και του παράγοντα Xis. Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται περαιτέρω σε φορείς και στη χρήση αυτών ως φαρμακευτικά μέσα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070678  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403033  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1311488 - 04/11/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01954264.6--08/08/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Pfizer Limited  
Ramsgate Road, Sandwich, Kent CT13 9NJ,  
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0020346-17/08/2000-GB  
0027409-09/11/2000-GB  
0029556-04/12/2000-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ALLERTON, Charlotte Moira Norfor  
2)BLAGG, Julian  
3)BUNNAGE, Mark Edward  
4)STEELE, John  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΑF1α**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ενώσεις του τύπου (I). Αυτές οι ενώσεις είναι μια κατηγορία αναστολέων TAF1α, αθηροσκληρώσης, συμφύσεων, δερματικής ουλής, καρκίνου, ινωτικών καταστάσεων, φλεγμονωδών ασθενειών και αυτών των καταστάσεων οι οποίες ευεργετούνται από διατήρηση ή ενίσχυση επιπέδων βραδυκινίνης στο σώμα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070679  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403034  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1313734 - 11/11/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01973678.4--30/08/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis Vaccines and Diagnostics, Inc.  
4560 Horton Street, Emeryville, CA 94608,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):231829 P-01/09/2000-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)RENHOWE, Paul  
2)MACHAJEWSKI, Tim  
3)SHAFER, Cynthia  
4)WERNETTE-HAMMOND, Mary-Ellen  
5)PECCI, Sabina

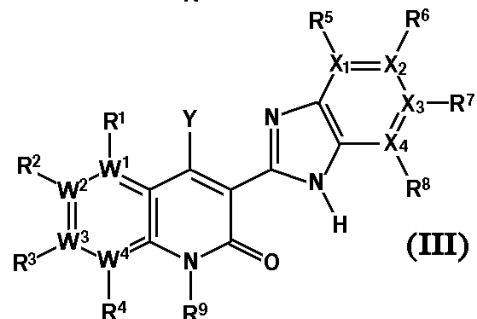
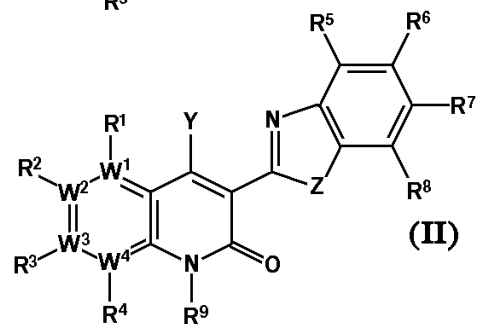
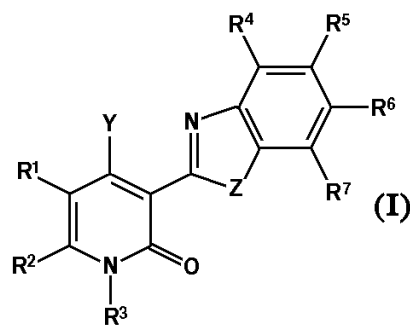
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΖΑ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΑΙ  
ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχονται οργανικές ενώσεις που έχουν τους συντακτικούς τύπους (I), (II), και (III) όπου οι μεταβλητές έχουν τις τιμές που περιγράφονται εδώ και τα R1 και R2 στην σύνταξη I συνδέονται μαζί για να σχηματίσουν 5 έως 7 μελή υποκατεστημένο ή μη υποκατεστημένο δακτύλιο που συμπεριλαμβάνει τουλάχιστον ένα άτομο O, N, ή S, και το Z είναι μια O, S, NH ή NR ομάδα στις συντάξεις I και II. Τύπος (I), (II), (III): Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μικρά μόρια, αναστολείς της κινάσης τυροσίνης του υποδοχέα του παράγοντα αγγειακής ενδοθηλιακής ανάπτυξης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070680  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403035  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1699797 - 23/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04815269.8--23/12/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bristol-Myers Squibb Company  
Route 206 and Province Line Road, Princeton,  
NJ 05843-4000, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ  
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):533335 P-29/12/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FINK, Brian, E.  
2)GAVAI, Ashvinikumar, V.  
3)VITE, Gregory, D.  
4)CHEN, Ping  
5)MASTALERZ, Harold  
6)NORRIS, Derek, J.  
7)TOKARSKI, John, S.  
8)ZHAO, Yufen  
9)HAN, Wen-Ching

**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):ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΥΡΡΟΛΟΤΡΙΑΖΙΝΗΣ ΩΣ  
ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ενώσεις του τύπου (I) και φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα αυτών. Οι ενώσεις του τύπου (I) αναστέλλουν την ενεργότητα τύπου τυροσινικινάσης σε υποδοχείς αυξητικών παραγόντων όπως HER1, HER2 και HER4, καθιστώμενες έτσι χρήσιμες ως αντιπολλαπλασιαστικούς παράγοντες. Οι ενώσεις του τύπου (I) είναι επίσης χρήσιμες για την αγωγή άλλων παθήσεων συνδεδεμένων με πορείες μεταγωγής σήματος οι οποίες λειτουργούν μέσω υποδοχέων αυξητικών παραγόντων.

Παράδειγμα κινάσης σε ενεργό διαμόρφωση



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070681  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403036  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1652926 - 30/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05023081.2--26/04/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Kosan Biosciences, Inc.  
3832 Bay Center Place, Hayward, CA 94545,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):560367-28/04/2000-US  
232696 P-14/09/2000-US  
257517 P-21/12/2000-US  
825856-03/04/2001-US  
825876-03/04/2001-US  
269020 P-13/02/2001-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Arslanian, Robert L.  
2)Ashley, Gary  
3)Frykman, Scott  
4)Julien, Bryan  
5)Katz, Leonard  
6)Khosla, Chaitan  
7)Lau, Janice  
8)Licari, Peter J.  
9)Regentin, Rika  
10)Santi, Daniel  
11)Tang, Li

**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):**ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΕΠΟΘΙΛΟΝΗ D ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ανασυνδασμένα κύτταρα ξενιστές του *Mycococcus* μπορούν να χρησιμοποιηθούν για παραγωγή πολυκετιδίων, μεταξύ των οποίων εποθιλόνη και ανάλογα εποθιλόνης, που μπορούν να καθαριστούν από το ζωμό ζύμωσης και να κρυσταλλοποιηθούν.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070682  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403037  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1907029 - 28/10/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06787656.5--19/07/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Cardinal Health 303, Inc.  
3750 Torrey View Court, San Diego, CA  
92130, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):187115-22/07/2005-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SIEFERT, Robert, J.

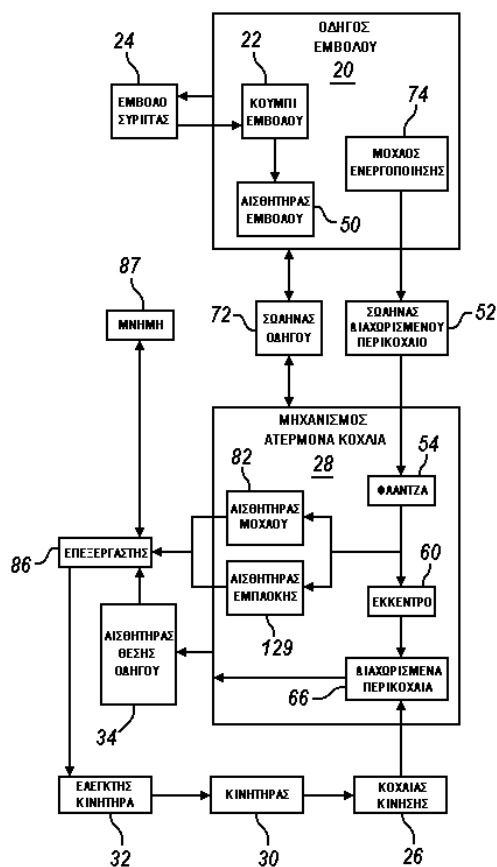
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΥΝΑΜΙΚΗΣ ΕΜΠΛΟΚΗΣ ΣΠΕΙΡΩΜΑΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σύστημα και μέθοδος για την αυτόματη ευθυγράμμιση των σπειρωμάτων κοχλία κίνησης με τα σπειρώματα μηχανισμού ατέρμονα κοχλία, με τον μηχανισμό ατέρμονα κοχλία να λειτουργεί για να μεταφράζει την περιστροφική κίνηση του κοχλία κίνησης σε γραμμική κίνηση για να αποβάλλει τα περιεχόμενα τοποθετημένης σύριγγας. Το σύστημα περιλαμβάνει αισθητήρα θέσης οδηγού για τον καθορισμό της θέσης του μηχανισμού ατέρμονα κοχλία κατά μήκος του κοχλία κίνησης και επεξεργαστή για τη λήψη σημάτων θέσης από τον αισθητήρα θέσης οδηγού, για τον καθορισμό της απαιτούμενης περιστροφής του κοχλία κίνησης ώστε να διασφαλιστεί ευθυγράμμιση των δύο σετ σπειρωμάτων, και για την πραγματοποίηση της απαιτούμενης περιστροφής του κοχλία κίνησης για την επίτευξη αυτής της ευθυγράμμισης. Περιλαμβάνεται αυτόματη ρουτίνα βαθμονόμησης που ελέγχει για διακυμάνσεις στη βαθμονόμηση του συστήματος, και εάν διαπιστωθούν, ενημερώνει το συντελεστή μετατροπής προς αποκατάσταση της ακρίβειας. Διάφοροι αισθητήρες χρησιμοποιούνται για την παρακολούθηση της λειτουργίας των εξαρτημάτων.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070683  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403038  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1817029 - 16/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05815995.5--14/11/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ZAMBON S.p.A.  
Via Lillo del Duca, 10, 20091 Bresso MI,  
ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20042187-16/11/2004-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NAPOLETANO, Mauro  
2)MORIGGI, Ermanno  
**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):ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΤΟΥ ΙΣΟΞΑΖΟΛΙΚΟΥ  
ΟΞΕΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΟΥΦΙΣΗ ΝΕΥ-  
ΡΟΠΑΘΗΤΙΚΟΥ ΠΟΝΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με νέες φαρμακευτικές χρήσεις παραγώγου του ισοξαζολικού οξέος ή φαρμακευτικώς αποδεκτού άλατός του όσον αφορά την παρασκευή φαρμάκου που θα είναι χρήσιμο στην αγωγή νευροπαθητικού πόνου.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070684  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403039  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1968382 - 16/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06848181.1--27/12/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)E.I. DU PONT DE NEMOURS AND  
COMPANY  
1007 Market Street, Wilmington, DE 19898,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):756377 P-05/01/2006-US  
855606 P-31/10/2006-US  
858296 P-10/11/2006-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GUTSCHE, Oliver, Walter  
2)ANNAN, Isaac, Billy  
3)PORTILLO, Hector, Eduardo  
**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):ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΚΑ-  
ΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗΣ ΑΡΘΡΟΠΟΔΩΝ ΣΕ  
ΥΓΡΗ ΜΟΡΦΗ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτονται συνθέσεις συμπυκνωμένων εναιωρημάτων, οι οποίες με βάση το συνολικό βάρος της σύνθεσης αποτελούνται από περίπου 0,1 έως περίπου 40 τοις εκατό κατά βάρος ενός τουλάχιστον καρβοξαμιδίου καταπολέμησης αρθροπόδων από 0 έως περίπου 20 τοις εκατό κατά βάρος ενός ακόμα τουλάχιστον βιολογικά δραστικού παράγοντα από περίπου 30 έως περίπου 95 τοις εκατό κατά βάρος ενός τουλάχιστον μη αναμιξιμού με το νερό υγρού φορέα από περίπου 2 έως περίπου 50 τοις εκατό κατά βάρος ενός τουλάχιστον γαλακτωματοποιητή από περίπου 0,01 έως περίπου 10 τοις εκατό κατά βάρος κάποιου πυριτικού παχυρευστοποιητή

από περίπου 0,1 έως περίπου 10 τοις εκατό κατά βάρος ενός τουλάχιστον πρωτικού διαλύτη που επιλέγεται μεταξύ του νερού, κάποιας C1-C12 αλειφατικής αλκοόλης και κάποιας C2-C3 γλυκόλης και περίπου 0,001 έως περίπου 5 τοις εκατό κατά βάρος ενός τουλάχιστον υδατοδιαλυτού καρβοξυλικού οξέος. Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται επίσης με κάποια μέθοδο για τον έλεγχο κάποιου αρθροπόδου επιβλαβούς οργανισμού, η οποία περιλαμβάνει την αραίωση με νερό της εν λόγω σύνθεσης συμπυκνωμένου εναιωρήματος και την προαιρετική προσθήκη κάποιας βοηθητικής ουσίας για την δημιουργία αραιωμένης σύνθεσης και την επαφή του αρθροπόδου επιβλαβούς οργανισμού ή του περιβάλλοντός του με αποτελεσματική ποσότητα της εν λόγω αραιωμένης σύνθεσης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070685  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403040  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1299681 - 02/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01948617.4--25/06/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ail Research Inc.  
P.O. Box 3662, Princeton, NJ 08543,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):213619 P-23/06/2000-US  
887453-22/06/2001-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LOWENSTEIN, Andrew  
2)SIBILIA, Marc  
3)MILLER, Jeffrey  
4)TONON, Thomas, S.

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

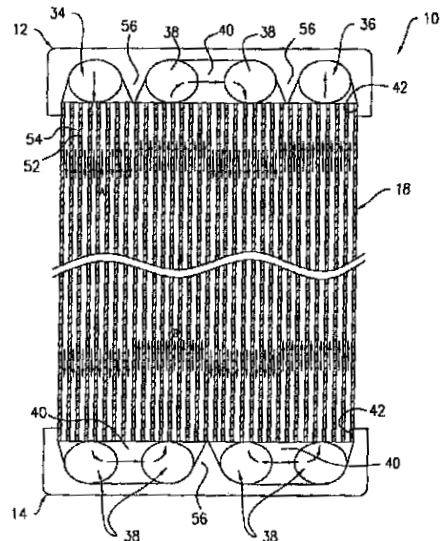
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΓΚΡΟΤΗΣΗ ΑΝΤΑΛΛΑΓΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία συγκρότηση ανταλλαγής θερμότητας περιλαμβάνει μία πλειάδα πλακών διευθετημένων κατά μία διευθέτηση διαχωρισμού, με κάθε μία των πλακών της πλειάδας να περιλαμβάνει μία πλειάδα διόδων που εκτείνονται εσωτερικά από ένα πρώτο άκρο προς ένα δεύτερο άκρο για κατεύθυνση της ροής ενός ρευστού μεταφοράς θερμότητας σε ένα πρώτο επίπεδο, μίας πλειάδας πρώτων μελών άκρου τεμαχίου ίδιου αριθμού με τις πλάκες και μία πλειάδα δεύτερων μελών άκρου τεμαχίου επίσης ίδιου αριθμού με αυτόν των πλακών, με καθένα των μελών πρώτου και δεύτερου άκρου τεμαχίου να περιλαμβάνει μία περιοχή με εσοχή προσαρμοσμένη να συνδέει ως προς ρευστό και να έρχεται σε σύζευξη με τα πρώτα και δεύτερα άκρα της πλάκας, αντίστοιχα, και επιπλέον να είναι προσαρμοσμένη να επισυνάπτεται σε αντίστοιχα γειτονικά πρώτο και δεύτερο μέλη άκρου τεμαχίου κατά μία διαμόρφωση στοίβας, και καθένα από τα πρώτο και δεύτερο μέλη άκρου τεμαχίου επιπλέον να περιλαμβάνει τουλάχιστον μία

κοιλότητα ώστε να επιτρέπεται η είσοδος του ρευστού μεταφοράς θερμότητας εντός της πλάκας, έξοδος του ρευστού μεταφοράς θερμότητας από την πλάκα, ή στροφή 180 μοιρών του ρευστού εντός της πλάκας ώστε να δημιουργείται μία οριζοειδής διαδρομή ροής ρευστού μεταξύ σημείων εισόδου και εξόδου του ρευστού, και τουλάχιστον δύο αγωγούς ρευστού που εκτείνονται διαμέσου της στοίβαγμένης πλειάδας των μελών πρώτου και δεύτερου άκρου τεμαχίου για προσφορά πρώτων συνδέσεων ρευστού μεταξύ των παράλληλων σημείων εισόδου ρευστού γειτονικών πλακών και μίας εισροής τροφοδοσίας ρευστού, και δεύτερων συνδέσεων ρευστού μεταξύ των παράλληλων σημείων εξόδου ρευστού γειτονικών πλακών και μίας εκροής αποβολής ρευστού έτσι ώστε το ρευστό μεταφοράς θερμότητας να ταξιδεύει σε παράλληλες διόδους διαμέσου κάθε αντίστοιχης πλάκας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070686  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403041  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1217349 - 02/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01125023.0--20/10/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Techem Energy Services GmbH  
Hauptstra?e 89, 65760 Eschborn, ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10063711-20/12/2000-DE

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Glaser, Friedrich, Dipl.-Ing.

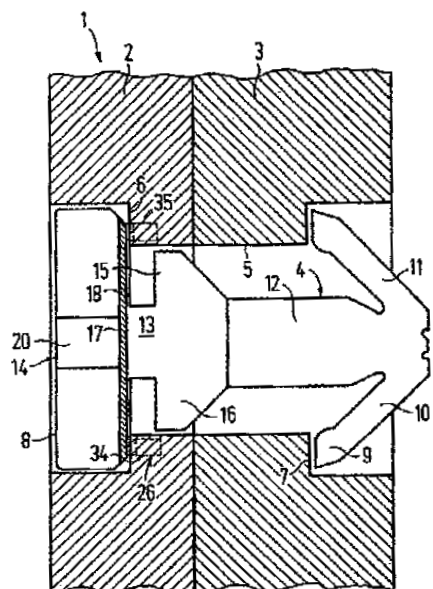
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΑΤΑΝΕΜΗΤΗΣ ΚΟΣΤΟΥΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε έναν κατανεμητή κόστους θέρμανσης, κυρίως για την καταγραφή της κατανάλωσης της θερμότητας των σωμάτων θέρμανσης, με δύο τουλάχιστον τμήματα περιβλήματος (2, 3), τα οποία μπορούν να στερεώνονται μεταξύ τους μέσω ενός σφραγίσματος (4) και η στερέωσή τους μεταξύ τους να μπορεί να λύνεται με την καταστροφή του σφραγίσματος (4), όπου το σφράγισμα (4) παρουσιάζει μία τουλάχιστον κεφαλή (8) και ένα στέλεχος (12) με ένα τουλάχιστον μέσον εμπλοκής (9) για τη στερέωση. Ο πυρήνας της εφεύρεσης εστιάζεται στο ότι η κεφαλή (8) του σφραγίσματος παρουσιάζει ένα ανοικτό μέσον προσβολής, το οποίο προβλέπεται σαν θέση προκαθορισμένης θραύσης (17) και χρησιμοποιείται για την καταστροφή της κεφαλής (8) του σφραγίσματος.

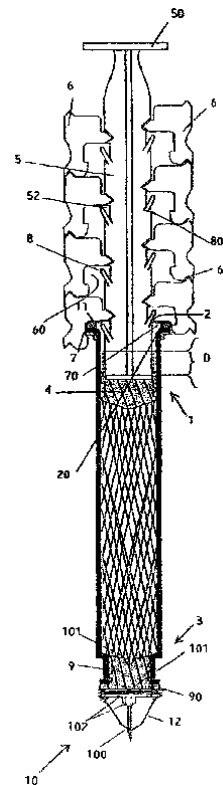


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070687  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403042  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1911480 - 09/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06830911.1--02/03/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Elastomeric Systems, S.L.  
 Angel Munoz, 12, 28043 Madrid, ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):P050101742-02/05/2005-AR  
 P050105002-30/11/2005-AR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ROLLA, Jose Santiago  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Αναλήψεως 23, 15235 ΒΡΙΑΝΣΙΑ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
 Αναλήψεως 23,15235 ΒΡΙΑΝΣΙΑ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΡΙΓΓΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΠΟΛ-  
 ΛΑΠΛΩΝ ΔΟΣΕΩΝ, ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜ-  
 ΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΑ ΕΝΕΣΗΣ ΜΕ  
 ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με μία σύριγγα για την χορήγηση πολλαπλών δόσεων μιας ιατρικής ουσίας που περιέχεται σε αυτήν, που αποτελείται από ένα κυλινδρικό σωλήνα (1) που περιλαμβάνει ένα άνοιγμα ένεσης (3) και ένα στόμιο (2) και ένα καθοδηγητικό έμβολο που μπορεί να κινείται κατά την διαμήκη κατεύθυνση (4), και μία ράβδος ενεργοποίησης (5) για την σύνδεση στο έμβολο, όπου η εν λόγω ράβδος (5) είναι εξοπλισμένη με αποσπώμενα μέσα περιορισμού δόσης (6) που προεκτείνονται έξω από την ράβδο έτσι ώστε να υπερβαίνουν την εσωτερική διάμετρο του σωλήνα ώστε να εμποδίζουν την προς τα εμπρός κίνηση της ράβδου και του εμβόλου μέσα στον σωλήνα. Επί πλέον, τα μέσα περιορισμού του στομίου (7, 70) συνεργάζονται με μέσα κλειδώματος (8, 60) έτσι ώστε να εμποδίζουν την αντίστροφη κίνηση της ράβδου. Όταν το άνοιγμα ένεσης (3) είναι κλειστό είναι εφοδιασμένο με ένα ελαστομερές σφράγισμα (9) που μπορεί να τρυπηθεί με ένα μυτερό στοιχείο. Επί πλέον, ένα άκρο της συσκευής υποδερμικής βελόνας (10)

είναι συνδεδεμένο με το άνοιγμα έγχυσης και η εν λόγω συσκευή βελόνας μπορεί να τρυπήσει το ακραίο ελαστομερές σφράγισμα και να επικοινωνήσει με το εσωτερικό του σωλήνα και να είναι εξοπλισμένη με μία βελόνα έγχυσης στο αντίθετο άκρο αυτής.

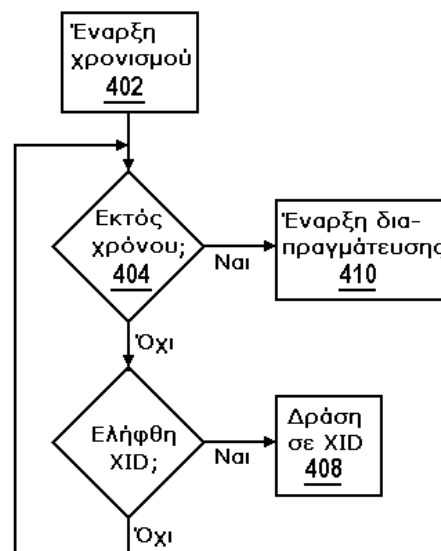


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070688  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403043  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2033473 - 14/10/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07765630.4--26/06/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)  
 164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):806014 P-28/06/2006-US  
 862086 P-19/10/2006-US  
 767799-25/06/2007-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HERRERO VERON, Christian  
 2)JOHANNESON, Regina  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΠΑΛΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
 Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου, 10673 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΠΑΛΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
 Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου,10673 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΠΡΑΓΜΑΤΕΥΣΗ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΥ  
 ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΠΑΚΕΤΟΜΕ-  
 ΤΑΓΟΜΕΝΗ ΜΕΤΑΠΟΜΠΗ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας εξοπλισμός χρήστη (UE) περιλαμβάνει έναν επαναρυθμισμό χρονιστή που μετρά μία περίοδο μετά από μία επιτυχή πακετομεταγόμενη μεταπομπή σε ένα σύστημα επικοινωνίας. Εάν δε λαμβάνεται ένα μήνυμα εντολής για ρύθμιση παραμέτρων μετάδοσης δεδομένων πακέτων από το δίκτυο πριν παρέλθει η περίοδος, ο UE εκκινεί μία διαπραγμάτευση παραμέτρου μετάδοσης εάν ο UE το

επιθυμεί. Κατά αυτόν τον τρόπο, ο UE μπορεί να διαπραγματεύεται βέλτιστες παραμέτρους για μετάδοση δεδομένων πακέτων.

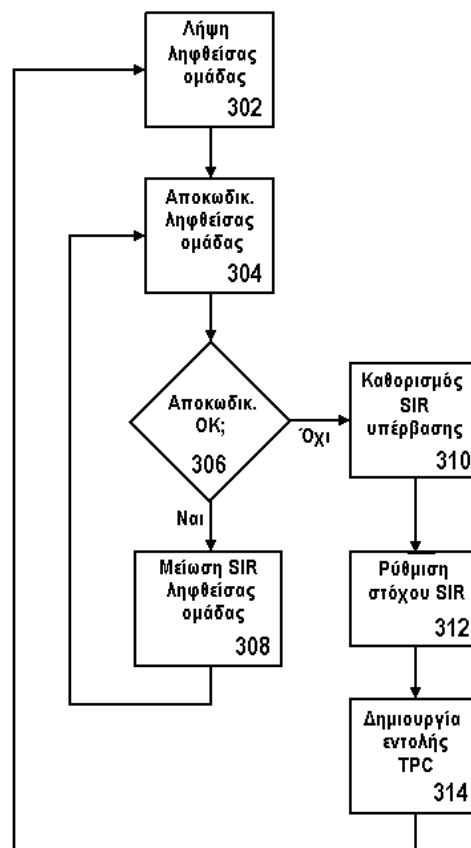




**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070689  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403044  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2016686 - 21/10/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07728304.2--19/04/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Telefonaktiebolaget L M Ericsson (PUBL)  
164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):379603-21/04/2006-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NILSSON, Johan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΠΑΛΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου, 10673 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΠΑΛΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου,10673 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΗ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕ ΣΚΟΠΙΜΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ SNR/SIR**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η αναλογία υπέρβασης σήματος προς παρεμβολή (SIR) ή παρόμοια ενός καναλιού επικοινωνίας υπολογίζεται με επαναλαμβανόμενη αποκωδικοποίηση λαμβανόμενων πληροφοριών με διαδοχικώς μειούμενη αποτελεσματική SIR. Το μέγεθος βαθμίδας σε ένα αλγόριθμο ελέγχου εξωτερικής ισχύος, π.χ. ένα αλγόριθμο άλματος, τέτοιοι όπως εκείνοι που χρησιμοποιείται συνήθως για έλεγχο μετάδοσης ισχύος σε συστήματα επικοινωνίας μπορεί στη συνέχεια να ρυθμιστεί προσαρμοστικώς με βάση την SIR υπέρβασης, καθιστώντας δυνατή την ταχύτερη σύγκλιση. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί επωφελώς ο ηλεκτρομηχανικός εξοπλισμός αποκωδικοποιητή που υπάρχει ήδη σε εξοπλισμό χρήστη, όπως ένα κινητό τηλέφωνο ή άλλος δέκτης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070690  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403045  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1897545 - 30/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07114982.7--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)Mannion, Richard Owen  
2)O'Donnell, Edward Patrick  
3)McKenna, William Henry  
4)Huang, Haiyong Hugh  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΠΑΡΑΒΙΑΣΤΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΔΙΑ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΕΣ ΕΝΑ ΟΠΙΟΥΧΟ ΑΝΑΛΗΓΗΤΙΚΟ**

**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):3070691  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403046  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1751283 - 09/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05716544.1--06/04/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Boehringer Ingelheim RCV GmbH & Co KG  
 Dr. Boehringer-Gasse 5-11, 1121 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):04008556-08/04/2004-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HUBER, Hans  
 2)WEIGL, Gerhard  
 3)BUCHINGER, Wolfgang  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΖΥΜΩΣΗΣ ΤΡΟΦΟΔΟΤΟΥ-ΜΕΝΗ ΚΑΤΑ ΠΑΡΤΙΔΑΣ ΚΑΙ ΜΕΣΟ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΛΑΣΜΙΔΙΟΥ DNA ΣΕ E.COLI ΕΠΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΑΙΜΑΚΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος παρασκευής πλασμιδίου DNA E. coli κυττάρων περιλαμβάνει προκαλλιέργεια και μέθοδο που τροφοδοτείται κατά παρτίδας. Το μέσο καλλιέργειας της κατά παρτίδας φάσης και το μέσο καλλιέργειας που προστίθεται κατά τη διάρκεια της φάσης τροφοδοσίας είναι χημικώς ορισμένα. Το μέσο καλλιέργειας της φάσης τροφοδοσίας περιέχει περιοριστικό της ανάπτυξης υπόστρωμα και

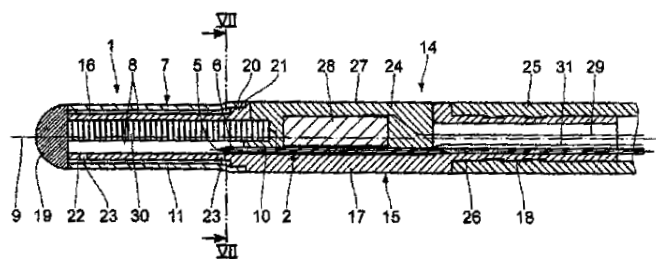
προστίθεται σε ρυθμό τροφοδοσίας, ο οποίος ακολουθεί ορισμένη εκ των προτέρων εκθετική συνάρτηση, ελέγχοντας έτσι τον ειδικό ρυθμό ανάπτυξης σε μια προσδιορισμένη εκ των προτέρων τιμή. Η μέθοδος έχει σαν αποτέλεσμα υψηλή απόδοση και ομοιογένεια του πλασμιδίου DNA.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070692  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403047  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1898779 - 09/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06828784.6--17/05/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)RAUMEDIC AG  
 Hermann-Staudinger-Strasse 2, 95233 Helmbrechts, GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102005024578-25/05/2005-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KUNZE, Gerd  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΣΕ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΙΣΤΟ ΚΑΘΩΣ ΕΠΙΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΜΕ ΕΝΑΝ ΤΕΤΟΙΟΥ ΕΙΔΟΥΣ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ**

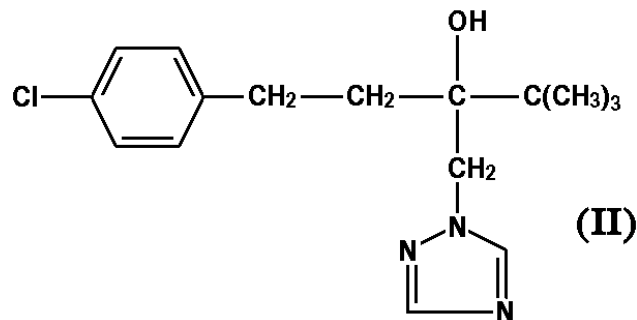
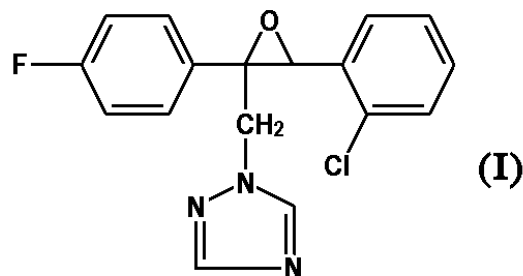
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ο αισθητήρας (1) χρησιμεύει για τη μέτρηση της περιεκτικότητας του οξυγόνου σε βιολογικούς ιστούς. Ο αισθητήρας έχει μία τουλάχιστον οπτική ίνα (2), η οποία μπορεί να συνδέεται οπτικά, αφενός, στο πλησιάζον μέσον μίας πηγής φωτός και, αφετέρου, σε έναν αισθητήρα φωτός. Σε μία απομακρυσμένη από το μέσον ακραία επιφάνεια της ίνας (2) τοποθετείται και συνδέεται σε αυτή οπτικά, με μία ευαίσθητη στο οξυγόνο χρωστική ύλη (5). Ένα απομακρυσμένο από το μέσον τμήμα ίνας (6), συμπεριλαμβανομένης και της απομακρυσμένης από το μέσον ακραίας επιφάνειας, περικλείεται μαζί με τη χρωστική ύλη (6) από μία διαπερατή από το οξυγόνο, όμως αδιαπέραστη από τα υγρά μεμβράνη (7), η οποία στην περικλειούσα περιοχή προσδίδει έναν χώρο αερίου (8), που περιβάλλει την απομακρυσμένη από το κέντρο ακραία επιφάνεια με τη χρωστική ύλη (5). Ο

αισθητήρας (1) είναι συστατικό στοιχείο του καθετήρα (14), ο οποίος πρόσθετα σε αυτόν παρουσιάζει έναν αισθητήρα θερμοκρασίας (30) και κατά πλευονεκτικό τρόπο έναν αισθητήρα πίεσης (28). Αυτό συνιστά έναν αισθητήρα, στον οποίο η ευαισθησία των ινών στον τόπο μέτρησης μειώνεται έναντι παρενοχλήσεων από επιδράσεις των περιβάλλοντος και με τον οποίο βελτιώνονται οι δυνατότητες ερμηνείας των αποτελεσμάτων μέτρησης.



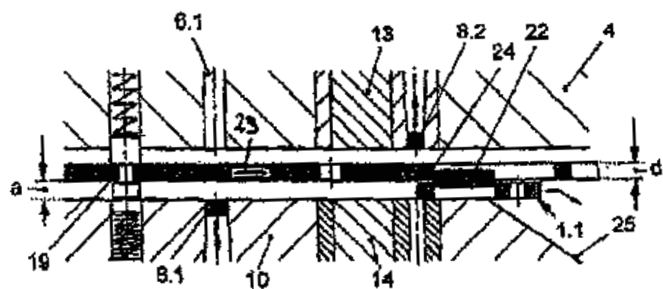
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070693  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403048  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1928240 - 21/10/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06793096.6--31/08/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BASF SE  
67056 Ludwigshafen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102005043166-09/09/2005-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SEMAR, Martin  
2)STROBEL, Dieter  
3)BRUNS, Jens  
4)STIERL, Reinhard  
5)WERNER, Frank  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ ΜΕΙΓΜΑΤΑ ΣΤΗ ΒΑΣΗ ΤΡΙΑΖΟΛΩΝ**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μυκητοκτόνα μείγματα, τα οποία περιέχουν (1) Eroxiconazol (I) ή τα άλατά της ή προϊόντα προσθήκης και (2) Tebuconazol του τύπου (II) ή τα άλατά της ή προϊόντα προσθήκης σε μία συνεργιστικά δραστική ποσότητα, μέθοδοι για την καταπολέμηση επιζήμιων μυκήτων με μείγματα από μία ένωση (I) και τουλάχιστον μία δραστική ουσία (II) και η χρησιμοποίηση μιας ένωσης (I) με δραστικές ουσίες (II) για την παρασκευή τέτοιων μειγμάτων καθώς και μέσων, τα οποία περιέχουν τα μείγματα αυτά.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070694  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403049  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1763413 - 09/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05759294.1--04/07/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Feintool International Management AG  
Industriering 8, 3250 Lyss, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102004032826-06/07/2004-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GRIMM, Willi  
2)TAKAHASHI, Shin  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΕΜΑΧΙΩΝ ΑΠΟΤΜΗΣΗΣ**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σε μια μέθοδο για την κατασκευή τεμαχίων απότμησης (1.1, 1.2) εις ένα εργαλείο (P), ειδικότερα εις ένα κοπτικό εργαλείο ακριβείας, μέσω τουλάχιστον ενός εμβόλου (5), με το οποίο εξάγεται δια πίεσεως το τεμάχιο απότμησης (1.1, 1.2) από μια λωρίδα υλικού (7), ωθείται το τεμάχιο απότμησης (1.1, 1.2), μετά την εξαγωγή δια πίεσεως από την λωρίδα υλικού (7), από αυτήν προς μια διάταξη μεταφοράς (25).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070695  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403050  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2055777 - 28/10/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09001901.9--10/07/1991  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)MEDIMMUNE LIMITED  
 Milstein Building Granta Park, Cambridge  
 Cambridgeshire CB21 6GH, ΜΕΓΑΛΗ  
 ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
 2)Medical Research Council  
 20 Park Crescent London W1B 1AL,  
 ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9015198-10/07/1990-GB  
 9022845-19/10/1990-GB  
 9024503-12/11/1990-GB  
 9104744-06/03/1991-GB  
 9110549-15/05/1991-GB

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):  
 1)McCafferty, John  
 2)Pope, Anthony Richard  
 3)Johnson, Kevin Stuart  
 4)Hoogenboom, Hendricus Re-  
 nerus Jacobus Mattheus  
 5)Griffiths, Andrew David  
 6)Jackson, Ronald Henry  
 7)Holliger, Kaspar Philipp  
 8)Marks, James David  
 9)Clackson, Timothy Piers  
 10)Chiswell, David John  
 11)Winter, Gregory Paul  
 12)Bonnert, Timothy Peter

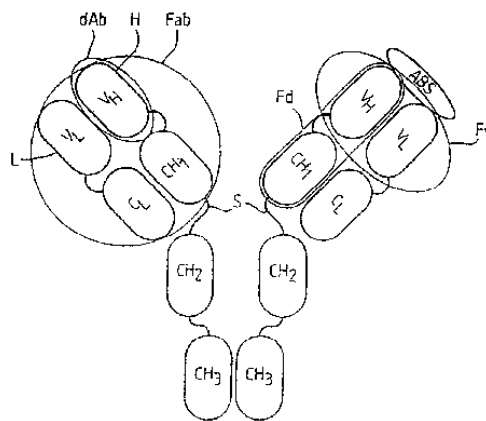
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΑΣΙΣΜΕΝΗ ΣΕ ΦΑΓΟΜΙΔΙΑ ΜΕΘΩ-  
 ΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΝΗ-  
 ΜΑΤΟΕΙΔΟΥΣ ΒΑΚΤΗΡΙΟΦΑΓΟΥ ΠΟΥ  
 ΕΜΦΑΝΙΖΟΥΝ ΜΟΡΙΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ  
 ΚΑΙ ΤΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΒΑ-  
 ΚΤΗΡΙΟΦΑΓΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα μέλος ενός ζεύγους ειδικής σύνδεσης, (sbr) αναγνωρίζεται από το ότι εκφράζει DNA που κωδικοποιεί ένα γενετικά ποικίλο πληθυσμό τέτοιων sbr μελών σε ανασυνδυαστικά ξενιστικά κύτταρα στα οποία τα -sbr μέλη εμφανίζονται (εκθέτονται) σε λειτουργική μορφή πάνω στην επιφάνεια μιας εκκριμένης ανασυνδυαστικής γενετικής συσκευασίας έκθεσης (rgdr), η οποία περιέχει DNA που κωδικοποιεί το sbr μέλος ή ένα πολυπεπτιδίο συστατικό του, εξαιτίας του ότι το sbr μέλος ή πολυπεπτιδίο συστατικό του εκφράζεται ως μια σύντηξη με ένα καρινδικό συστατικό της rgdr. Τα εμφανιζόμενα sbrs μπορούν να επιλεγούν από την συγγένεια με ένα συμπληρωματικό sbr μέλος, και το DNA να ανακτηθεί από επιλεγμένες rgdrs για έκφραση των επιλεγμένων sbr μελών. Μπορούν με τον τρόπο αυτό να ληφθούν sbr μέλη αντισώματα, με τις διαφορετικές τους αλυσίδες να εκφράζονται, μια σε σύντηξη με το καρινδικό συστατικό και η άλλη σε ελεύθερη μορφή για συνδυασμό με το πολυπεπτιδίο εταίρο σύντηξης. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως ένας ενδιάμεσος ξενιστής έκφρασης ένα φαγομίδιο, όπου η αναφερόμενη καρινδική σύντηξη βοηθάει στην συσκευασία του DNA του φαγομιδίου. Με την χρησιμοποίηση της μεθόδου αυτής αρχεία ανάγνωσης DNA που κωδικοποιούν αντίστοιχες αλυσίδες τέτοιων πολυμερών sbr μελών μπορούν να συνδυαστούν, με τον τρόπο αυτό λαμβάνοντας μια πολύ μεγαλύτερη γενετική ποικιλία στα sbr μέλη, από τι θα μπορούσε κανείς να λάβει με τις συμβατικές μεθόδους.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070696  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403051  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1896343 - 09/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05805051.9--09/09/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sarcinella, Giuseppe  
 Residenza alla Cascata 5, 6595 Riazino,  
 ΕΛΒΕΤΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10812005-27/06/2005-CH  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Sarcinella, Giuseppe  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

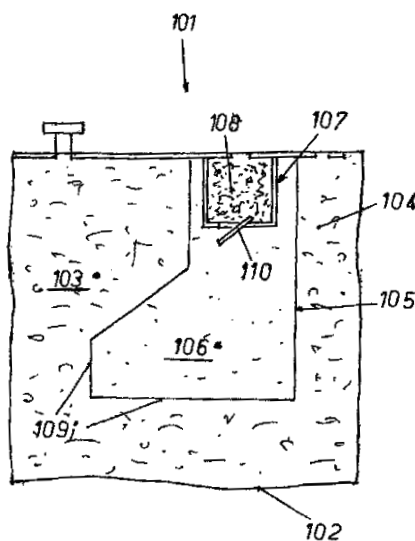
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΥΚΑΜΠΤΟΣ ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΜΕ ΕΣΩ-  
 ΤΕΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΑΛΛΑΓΗΣ ΘΕΡ-  
 ΜΟΤΗΤΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται εύκαμπτος περιέκτης (1), όπου ο εν λόγω περιέκτης περιλαμβάνει πρώτο διαμέρισμα (2) που περιέχει υγρό (6) μέσα στο οποίο είναι βυθισμένο πρώτο ρεζερβουάρ (7) που περιέχει αντιδραστήριο (8) και διαχωρίζεται από το εν λόγω υγρό (6) με διαχωριστικά χωρίσματα (9i) ή τοιχώματα εφοδιασμένα με τουλάχιστον ένα στέλεχος σφράγισης (10) με προκαθορισμένη αντοχή στην πίεση, και δεύτερο διαμέρισμα (5) που περιέχει την ουσία (3) που προορίζεται για χρήση και η οποία είναι διαλυμένη ή αραιωμένη σε υγρό μέσο (4). Μέσα στον εύκαμπτο περιέκτη (1) που προτείνει η εφεύρεση, η ουσία (3) που προορίζεται για χρήση περιέχεται σε δεύτερο ρεζερβουάρ (11) βυθισμένο τουλάχιστον κατά ένα μέρος

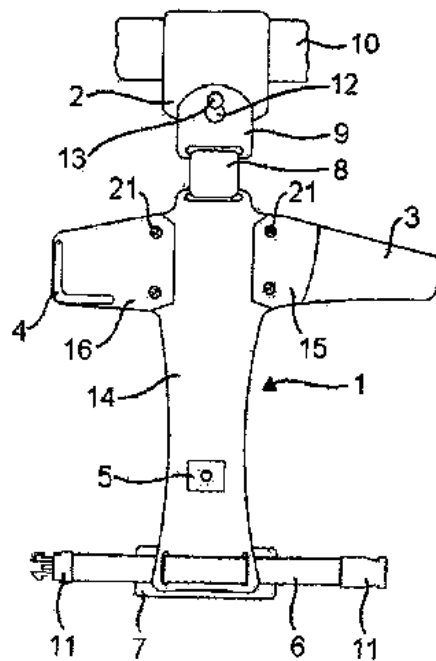
μέσα στο υγρό μέσο (4) που περιέχεται στο δεύτερο διαμέρισμα (5) και επικοινωνεί με το τελευταίο μέσω τουλάχιστον ενός δεύτερου στελέχους σφράγισης (12) που έχει προκαθορισμένη αντοχή στην πίεση και είναι τοποθετημένο στα τοιχώματα (13i) του δεύτερου ρεζερβουάρ.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070697  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403052  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1875829 - 09/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07013078.6--04/07/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Meissner, Andreas  
 Unter Greut 5, 79790 Kussaberg, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
 2)Kaiser, Franz  
 Siegfriedstrasse 2, 79787 Lauchringen,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102006031060-05/07/2006-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Meissner, Andreas  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΣΤΟ ΣΩΜΑ**  
**ΕΝΟΣ ΑΤΟΜΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ**  
**ΦΟΡΗΤΟΥ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Προτείνεται μία διάταξη συγκράτησης για τη μεταφορά ενός φορητού εργαλείου στο σώμα ενός ατόμου με μία φέρουσα πλάκα (1, 24) στην οποία το εργαλείο μπορεί να στηρίζεται με ένα έμμεσα ή άμεσα συνδεδεμένο με τη φέρουσα πλάκα στοιχείο συγκράτησης (2) για τη στερέωση της φέρουσας πλάκας (1) σε ένα μέρος ένδυσης (10), με μία τοποθετημένη στη φέρουσα πλάκα (1, 24) υποδοχή (3, 25, 26) για τουλάχιστον μέρος του χρησιμοποιούμενου για την επεξεργασία τμήματος του εργαλείου, με έναν μηχανισμό σύσφιξης ή μαγνήτισης (5, 32) στη φέρουσα πλάκα (1) για το στέλεχος του εργαλείου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070698  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403053  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1379126 - 14/10/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02741671.8--11/04/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Strobel, Gary A.  
 2107 Fairway Drive, Bozeman, MT 59715,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):283902 P-16/04/2001-US  
 363072 P-11/03/2002-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)STROBEL, Gary, A.  
 2)MANKER, Denise, Carol  
 3)MERCIER, Julien  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΑΙΝΟΦΑΝΕΙΣ, ΕΝΔΟΦΥΤΙΚΟΙ ΜΥ-**  
**ΚΗΤΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αυτή η εφεύρεση παρέχει έναν καινοφανή ενδοφυτικό μύκητα, τον Muscodor, που παράγει ένα μείγμα πτητικών αντιβιοτικών με δραστηριότητα σε συγκεκριμένα φυτικά παθογόνα, βακτηρίδια, νηματοειδή και έντομα. Παρέχεται επίσης μία μέθοδος για την αγωγή ή την προστασία φυτών, εδάφους και σπόρων από μικροβιακές λοιμώξεις περιλαμβάνοντας την εφαρμογή μιας αποτελεσματικής ποσότητας ενός παράγοντος πτητικό αντιβιοτικό είδους Muscodor. Η εφεύρεση σχετίζεται επίσης με μυκητοκτόνες, βακτηριδιοκτόνες, εντομοκτόνες και νηματοκτόνες συνθέσεις περιλαμβάνοντας αυτό το καινοφανές στέλεχος Muscodor και τα αντιβιοτικά και τους μεταβολίτες που παράγονται μέσω αυτού του στελέχους είτε ως έχουν, ή σε συνδυασμό μαζί με άλλα χημικά και βιολογικά ζύζανιοκτόνα. Παρέχεται επίσης μία μέθοδος για την ταυτοποίηση και την απομόνωση των σχετικών παραγόντων αέρια μυκήτων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070699  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403054  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1527565 - 07/10/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03785061.7--08/08/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)WAVELINK CORPORATION  
 6985 UNION PARK AVE., SUITE  
 335,84047-4155 MIDVALE, ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
 ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):215701-09/08/2002-US  
 252849-23/09/2002-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WHELAN, Robert  
 2)VAN WAGENEN, Lamar  
 3)MORRIS, Roy

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

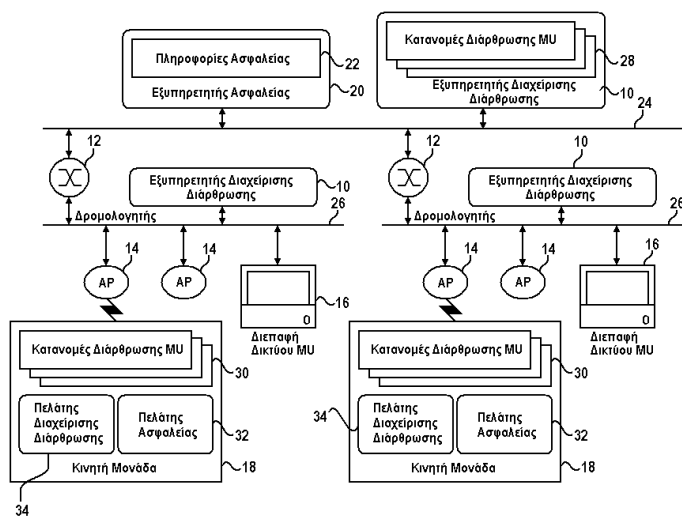
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΔΙΑΡΘΡΩΣΗΣ ΚΙΝΗΤΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ ΓΙΑ WLAN

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα σύστημα για να επιβάλλει απαιτήσεις διάρθρωσης για υλισμικό και λογισμικό σε κινητές μονάδες που λειτουργούν σε Ασύρματα Τοπικά Δίκτυα (WLAN). Το σύστημα επιτρέπει να μεταβάλλεται δυναμικά η πολιτική διάρθρωσης με την συσχέτιση σημείων πρόσβασης ή υπο-δικτύων. Οποτεδήποτε μία κινητή μονάδα συνδέεται με ένα καινούριο υπο-δίκτυο ή σημείο πρόσβασης, το σύστημα επικαλείται και κατόπιν επαληθεύει την σωστή κατατομή διάρθρωσης για αυτό το υπο-δίκτυο ή σημείο πρόσβασης. Έτσι το σύστημα εξασφαλίζει ότι η διάρθρωση

της κινητής μονάδας ικανοποιεί τις απαιτήσεις για το υπο-δίκτυο που χρησιμοποιείται.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070700  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403055  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1410698 - 16/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01925347.5--21/02/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)C.C.R. GmbH, Beschichtungstechnologie  
 Maarweg 30, 53619 Rheinbreitbach,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10008483-24/02/2000-DE  
 10008484-24/02/2000-DE  
 10008485-24/02/2000-DE  
 10008486-24/02/2000-DE

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WEILER, Manfred  
 2)DAHL, Roland

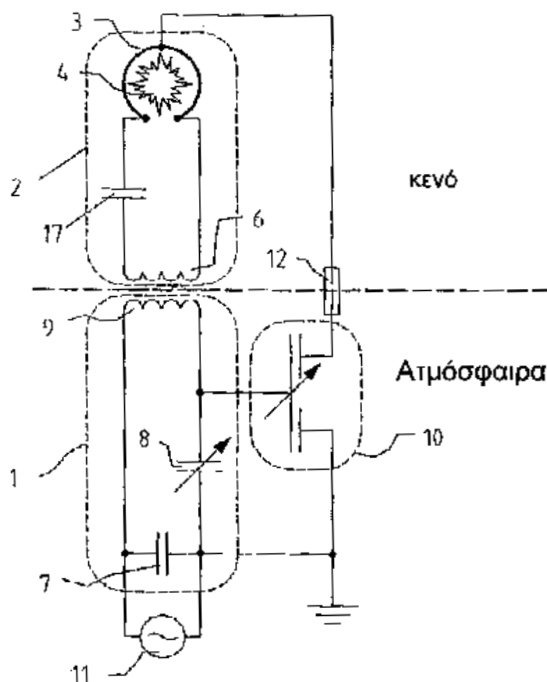
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΚΤΥΟ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ

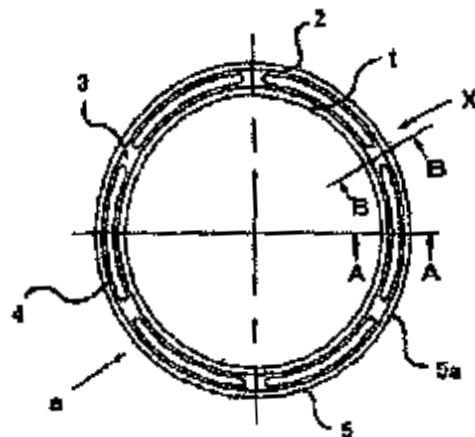
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Δίκτυο προσαρμογής υψηλής συχνότητας αποτελούμενο από ένα πρωτεύον κύκλωμα (1) με ένα οποιοδήποτε (7) και ένα μεταβλητό πυκνωτή (8) και ένα πηνίο αέρα υψηλής συχνότητας (9), καθώς και από ένα δευτερεύον κύκλωμα (2) με ένα οποιοδήποτε πυκνωτή (5, 17), ένα πηνίο αέρα υψηλής συχνότητας (6) και ένα τουλάχιστο ηλεκτρόδιο διέγερσης (3), όπου τα κυκλώματα (1, 2) είναι συζευγμένα μεταξύ τους μέσω της επαγωγικής ροής των πηνίων αέρα υψηλής συχνότητας (6, 9) και το πρωτεύον κύκλωμα (1) και το δευτερεύον κύκλωμα (2) είναι συζευγμένα επιπλέον χωρητικά.

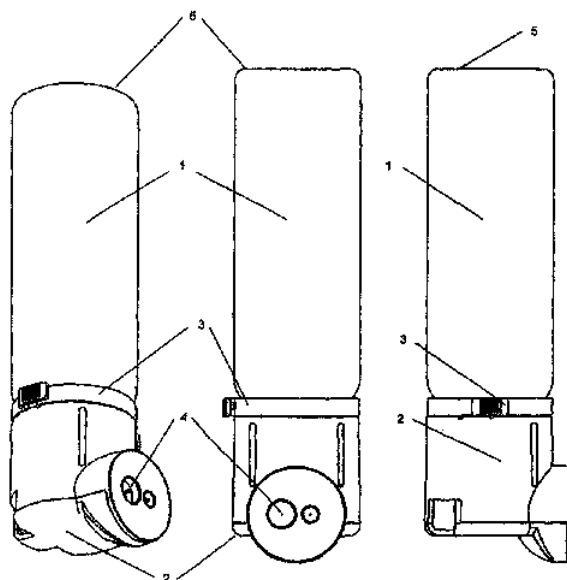


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070701  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403056  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1801470 - 14/10/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05767023.4--27/07/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Kokoku Intech Co., Ltd  
13-13, Higashiueno 1-chome, Taito-Ku, Tokyo 110-0015, ΙΑΠΩΝΙΑ  
2)HONDA GIKEN KOGYO KABUSHIKI KAISHA  
1-1, Minami Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2004281378-28/09/2004-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KIKUCHI, YUTAKA,  
2)HINO, HIROFUMI,  
3)UENO, MASAKI,  
4)YAMAGUCHI, MASAAKI, K.K. HONDA GIJYUTSU KENKYUUIYO  
5)NAGAI, YASUAKI  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΤΣΙΜΟΥΧΑ ΔΙΠΛΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)  
Η εφεύρεση παρουσιάζει μία νέα τσιμούχα διπλού στοιχείου, η οποία έχει μία αξιόπιστη λειτουργία να προσαρμόζεται και να στερεώνεται σε ένα αντικείμενο που πρόκειται να στεγανοποιηθεί και επίσης παρέχει ένα αποτελεσματικό φαινόμενο αναρρόφησης και λειτουργία εξαερισμού. Για το σκοπό αυτό η

τσιμούχα που έχει μία λειτουργία να εμποδίζει υγρό να διαφεύγει όταν συμπιέζεται, περιλαμβάνει ένα εσωτερικό στοιχείο στεγανότητας 1 και ένα εξωτερικό στοιχείο στεγανότητας 2, τοποθετημένα σε μία επιφάνεια κάθετη σε μία διεύθυνση συμπίεσης και ένα πλήθος συνδετικών στοιχείων 3 για τη σύνδεση και τη στερέωση του εσωτερικού στοιχείου στεγανότητας 1 και του εξωτερικού στοιχείου στεγανότητας 2 μαζί. Δομές κυπέλλου αναρρόφησης σχηματίζονται, όταν μία κατάλληλη ποσότητα αέρα εγκλωβισμένου μεταξύ του εσωτερικού στοιχείου στεγανότητας και του εξωτερικού στοιχείου στεγανότητας εξαερίζεται από το εσωτερικό στοιχείο στεγανότητας, το εξωτερικό στοιχείο στεγανότητας ή και τα δύο στοιχεία στεγανότητας συμπιέζοντας τη τσιμούχα διπλού στοιχείου.



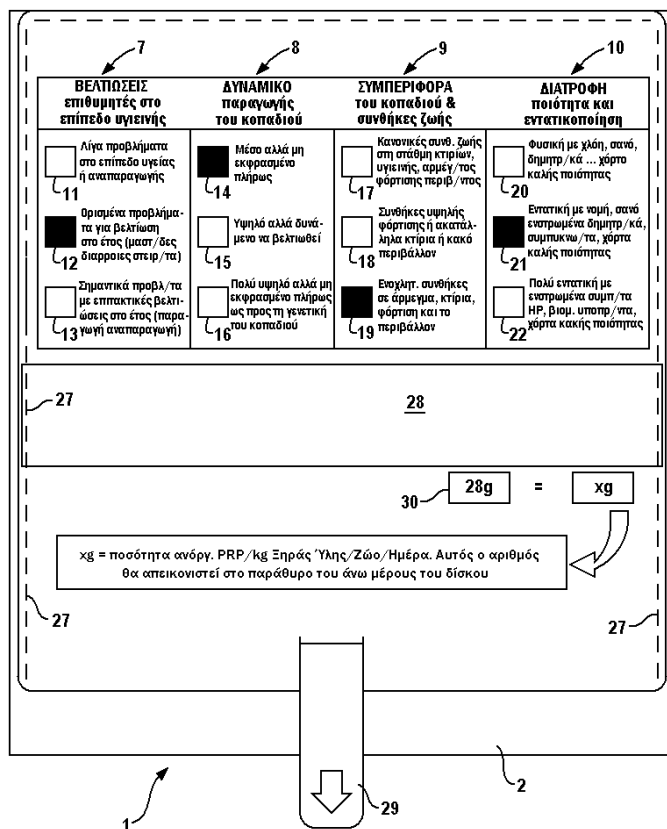
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070702  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403057  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1841540 - 09/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06700688.2--17/01/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ATRIUM INNOVATION LIMITED  
HORATIO HOUSE 22-85 FULHAM PALACE ROAD, W6 8JA LONDON, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0501015-18/01/2005-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PIRRIE, Alastair, Bruce  
2)WATERMAN, David  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)  
Παρουσιάζεται σύστημα χορήγησης που περιλαμβάνει ρεζερβουάρ, διάταξη σφράγισης για τον έλεγχο της ροής υγρού από το ρεζερβουάρ και βάση στην οποία συνδέεται το ρεζερβουάρ. Το ρεζερβουάρ έχει δυνατότητα να κινείται σε σχέση με τη βάση από μια θέση αποθήκευσης, στην οποία η διάταξη σφράγισης εμποδίζει τη ροή υγρού από το ρεζερβουάρ, προς μια θέση χορήγησης, στην οποία η διάταξη σφράγισης επιτρέπει τη ροή υγρού από το ρεζερβουάρ. Η βάση περιλαμβάνει διάταξη ενεργοποίησης η οποία, κατά την κίνηση του ρεζερβουάρ από τη θέση αποθήκευσης προς τη θέση χορήγησης, αναγκάζει τη διάταξη σφράγισης να επιτρέψει τη ροή υγρού από το ρεζερβουάρ.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070703  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403058  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1082898 - 09/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00402446.9--05/09/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)PROCEDES ROLAND PIGEON SOCI-  
 ETE PAR ACTIONS SIMPLIFIEE  
 31/33 RUE FALGUIERE,75015 PARIS,  
 ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9911238-08/09/1999-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Roussekierre, Guy  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ  
 ΕΝΟΣ ΑΝΟΡΓΑΝΟΥ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ-  
 ΤΟΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΓΙΑ ΖΩΟΤΡΟΦΕΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος προσδιορισμού ενός ανόργανου συμπληρώματος διατροφής, CM, για ένα ζώο δεχόμενο ένα ολικό σιτηρέσιο ξηράς ύλης, RTMS, στην οποία για έκαστη από τις ακόλουθες παραμέτρους: κατάσταση υγείας (7) δυναμικό παραγωγής (8) συνθήκες ζωής (9) διατροφή (10) προσδιορίζεται μία τιμή ανάγκης σε ανόργανο συμπλήρωμα διατροφής, VBCM, συναρτήσει του επιπέδου της παραμέτρου ανεξάρτητα ή όχι από τις άλλες παραμέτρους σύμφωνα με μία κλίμακα, και από το ότι προστίθενται οι διάφορες τιμές VBCM για να παραχθεί ένας δείκτης συμπληρώματος διατροφής, IC, και προσδιορίζεται το CM με τη σχέση  $CM = IC \times RTMS$ .



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070704  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403059  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2013280 - 09/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07736599.7--26/04/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BNT Force Biodegradable Polymers PVT  
 Ltd.,  
 126 Nelson Manickam Road, Aminjikarai  
 Chennai 600-029, ΙΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):CH07872006-01/05/2006-IN  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SUMANAM, Supreethi  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΝΕΑ ΣΥΝΘΕΣΗ ΒΙΟΑΠΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙ-  
 ΜΟΥ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΧΡΗΣΙΜΗ ΓΙΑ  
 ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΒΙΟΑΠΟΙΚΟΔΟΜΗ-  
 ΣΙΜΟΥ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΜΙΑ ΔΙΑΔΙ-  
 ΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ ΕΝ  
 ΛΟΓΩ ΣΥΝΘΕΣΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση η οποία γνωστοποιείται σε αυτή την αίτηση σχετίζεται με μια νέα σύνθεση βιοαποικοδομήσιμου πρόσθετου πολυμερούς χρήσιμη για την παρασκευή βιοαποικοδομήσιμων πλαστικών προϊόντων η οποία αποτελείται από ένα μείγμα (i) ενός πολυμερούς επιλεγμένου από Πολυαιθυλένιο, πολυπροπυλένιο, πολυστερένιο, πολυβινυλοχλωρίδιο ή ένα μείγμα αυτών (ii) Κυτταρίνης (iii) Αμιδίων (iv) θρεπτικών ουσιών επιλεγμένων από Κυανοπράσινα άλγη και/ή Ζυμομύκητες και (v) Νερού. Η σύνθεση αυτή μπορεί να αναμιχθεί

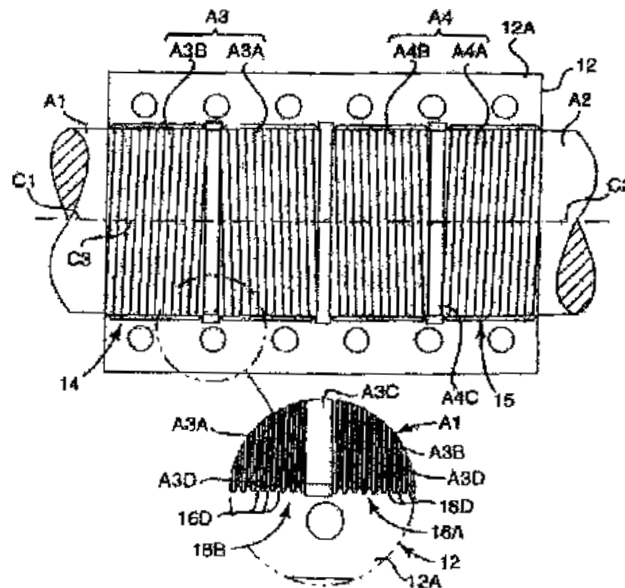
με ένα παρθένο πολυμερές για να δώσει ένα κύριο πολυμερές. Η αρχική (master batch) σύνθεση μπορεί να αναμιχθεί με ένα παρθένο πολυμερές, το οποίο είναι χρήσιμο για την παρασκευή προϊόντων τα οποία είναι βιοαποικοδομήσιμα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070705  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):2009040306  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1370781 - 09/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02718727.7--22/03/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Rolls-Royce AB  
Box 1010, 681 01 Kristinehamn, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0100998-22/03/2001-SE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BACSKAY, Istvan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΑΤΡΑΚΤΟΥ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σε ένα σύνδεσμο ατράκτου ο οποίος περιλαμβάνει ένα ζεύγος συμπληρωματικά διαμορφωμένων, συνδέσιμων με δυνατότητα απόσπασης, ημίσεων (11, 12) χιτωνίου του συνδέσμου τα οποία μπορούν να συσφιγγονται μαζί μέσω στοιχείων σύσφιξης, αυτά διαμορφώνουν ένα διαιρούμενο χιτώνιο συνδέσμου που παρέχεται με τουλάχιστον μία έδρα (14) για ένα πρώτο μέλος (A1) της ατράκτου το οποίο πρόκειται να συνδεθεί χωρίς δυνατότητα περιστροφής με ένα δεύτερο μέλος (A2, A2') της ατράκτου έτσι ώστε το πρώτο και το δεύτερο μέλος της ατράκτου να ευθυγραμμίζονται. Σε μία διάταξη συγκράτησης η οποία περιλαμβάνει στοιχεία συγκράτησης για να ασφαλίζουν θετικά το πρώτο μέλος (A1) της ατράκτου έναντι περιστροφικής κίνησης σε σχέση με το χιτώνιο συνδέσμου, τα στοιχεία συγκράτησης περιλαμβάνουν μία πληθώρα επιμηκών στοιχείων μετάδοσης δύναμης (16D) στην έδρα (14, 15). Αυτά τα στοιχεία εκτείνονται κατά μήκος μίας γραμμής που σχηματίζει μία γωνία με ένα επίπεδο (L) κάθετο στον άξονα (C3) του χιτωνίου του συνδέσμου και είναι διαμορφωμένα έτσι ώστε να είναι σε εμπλοκή δι-αλληλοασφάλισης με συμπληρωματικά στοιχεία μετάδοσης δύναμης (A3D) στο

πρώτο μέλος (A1) της ατράκτου. Τα στοιχεία μετάδοσης δύναμης στην έδρα περιλαμβάνουν μία πρώτη ομάδα (16A) και μία δεύτερη ομάδα (16B) των στοιχείων μετάδοσης δύναμης (16D) και η γωνία στην πρώτη ομάδα είναι διαφορετική από αυτή στην δεύτερη ομάδα. Κατά προτίμηση, τα στοιχεία συγκράτησης είναι διαμορφωμένα με εσωτερικά και εξωτερικά σπειρώματα κοχλία αντίστοιχα επάνω στην έδρα (14) και στο μέλος (A1) της ατράκτου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070706  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403061  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1372710 - 14/10/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02721259.6--01/03/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)THE GOVERNMENT OF THE UNITED STATES OF AMERICA, as represented by THE SECRETARY, DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES  
The National Institute of Health, Office of Technology Transfer, 6011 Executive Boulevard, Suite 325, Rockville, MD 20852,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
2)EMORY UNIVERSITY  
1380 South Oxford Road, Atlanta, GA 30303,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):274434 P-08/03/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MOSS, Bernard  
2)WYATT, Linda  
3)EARL, Patricia  
4)ROBINSON, Harriet, L.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):MVA ΠΟΥ ΕΚΦΡΑΖΕΙ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗ-  
ΜΕΝΑ ΓΟΝΙΔΙΑ ΦΑΚΕΛΟΥ, GAG ΚΑΙ  
POL ΤΟΥ ΙΟΥ HIV

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει τροποποιημένο ιό Ankara (MVA), στέλεχος ιού δαμαλιτίδας ανεπαρκούς αναπαραγωγής, που εκφράζει γονίδια env, gag, και pol ανθρώπινου ιού ανοσοανεπάρκειας (HIV).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070707  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403062  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1537113 - 07/10/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03760859.3--19/06/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Suven Life Sciences Limited  
Serene Chambers, Road No. 7, Banjara Hills,  
Hyderabad 500 034 (Andra Pradesh), ΙΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):ΜΑ04762002-21/06/2002-ΙΝ  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JASTI, Venkateswarlu  
2)RAMAKRISHNA, Venkata, Satya, Nirogi  
3)KAMBHAMPATI, Rama, Sastri  
4)BATTULA, Srinivasa, Reddy  
5)RAO, Venkata, Satya, Veerabhadra, Vadla-  
mudi  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΙΝΔΟΛΕΣ ΑΡΥΛΑΛΚΥΚΛΙΟΥ ΕΧΟΥ-  
ΣΑΙ ΕΛΞΙΝ (ΣΥΓΓΕΝΕΙΑ) ΥΠΟΔΟΧΕΩΣ  
ΣΕΡΟΤΟΝΙΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΩΣ ΘΕΡΑ-  
ΠΕΥΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ  
ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΝ ΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡ-  
ΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΕ-  
ΧΟΥΣΑΙ ΑΥΤΕΣ

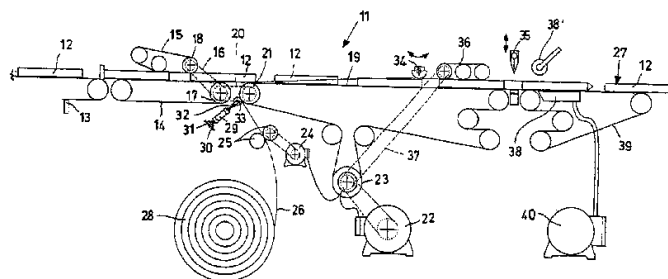
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεσις αναφέρεται εις νέες ινδόλες τετρακυκλικού αρυλαλκυλίου, παράγωγα των, ανάλογα των, ταυτομερείς μορφές των, στερεοϊσομερή των, πολύμορφα των, φαρμακευτικός αποδεκτά άλατα των, φαρμακευτικός αποδεκτές συνενώσεις των μετά διαλύτου, νέες ενδιαμέσους περιγραφόμενες ενταύθα και (εις) φαρμακευτικός αποδεκτές συνθέσεις περιέχουσαι αυτές. Η παρούσα εφεύρεσις συγκεκριμένως αναφέρεται εις νέα τετρακυκλικά αρυλαλκυλία του γενικού τύπου (I) παράγωγα των, ανάλογα των, ταυτομερές μορφές των, στερεοϊσομερή των, πολύμορφα των, φαρμακευτικός αποδεκτά άλατα των, φαρμακευτικός αποδεκτές συνενώσεις των μετά διαλύτου, νέες ενδιαμέσους περιγραφόμενες ενταύθα και φαρμακευτικός αποδεκτές συνθέσεις περιέχουσαι αυτές. Η παρούσα εφεύρεσις αναφέρεται επίσης εις μεθόδους δια παρασκευήν τοιούτων ενώσεων του γενικού τύπου (I), συνθέσεις περιέχουσαι αποτελεσματικήν ποσότητα τοιαύτης ενώσεως και (εις την χρήσιν τοιαύτης ενώσεως/ συνθέσεως εις την θεραπευτικήν αγωγή.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070708  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403063  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1350719 - 09/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03075933.6--31/03/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SITMA S.p.A.  
Via Vignolese 1927, 41057 Spilamberto  
(Modena), ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):ΜΙ20020686-03/04/2002-ΙΤ  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Ballestrazzi, Aris  
2)Tassi, Lamberto  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΤΑΝΥΣΕΩΣ ΜΙΑΣ ΜΕΜ-  
ΒΡΑΝΗΣ ΣΕ ΜΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΜΗΧΑΝΗ  
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία διάταξη τάνυσεως μίας μεμβράνης σε μία αυτόματη μηχανή συσκευασίας προϊόντων, ειδικότερα προϊόντων (12) οποιουδήποτε πάχους και μεγέθους, που απέχουν μεταξύ τους κατά μία προκαθορισμένη απόσταση, τα οποία τροφοδοτούνται από έναν πρώτο μεταφορικό μάντα (14) προς ένα δεύτερο μεταφορικό μάντα (19) που συνδυάζεται με ένα τροφοδοτικό μεμβράνης περιτυλίξεως (26, 28), και προς στοιχεία (34, 35) σφραγίσεως της περιτυλιγμένης επί των προϊόντων (12) μεμβράνης, στην οποία η διάταξη περιλαμβάνει στοιχεία (25) για την τάνυση της μεμβράνης (26) στην είσοδο του δεύτερου μεταφορικού μάντα (19) και ένα στοιχείο (29-33) το οποίο εμπλέκεται με την τεταμένη μεμβράνη (26) επί του δεύτερου μεταφορικού μάντα (19).

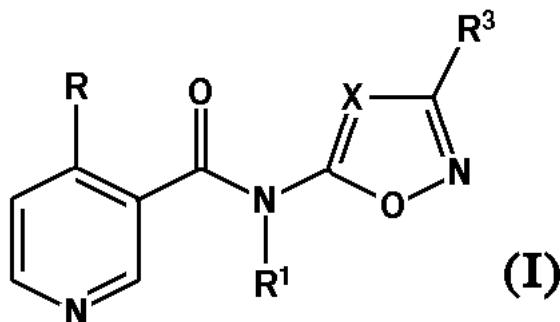


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070709  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403065  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1460071 - 16/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02803536.8--19/11/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)MITSUI CHEMICALS AGRO, INC.  
5-2, Higashi-Shinbashi 1 chome., Minato-ku,  
Tokyo 105-7117, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2001355561-21/11/2001-JP  
2002065193-11/03/2002-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MIO, Shigeru,  
2)OKUI, Hideshi,  
**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 Ν-ΕΤΕΡΟΑΡΥΑΝΙΚΟΤΙΝΑ-  
ΜΙΔΙΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παράγωγο Ν-ετεροαρυλο-4-(αλογονοαλκυλ)νικοτιναμίδιου που αναπαριστάται από το χημικό τύπο (I): [όπου το R αναπαριστά C1-C6 αλογονοαλκυλο ομάδα, το R1 αναπαριστά άτομο υδρογόνου, C1-C6 αλκυλο ομάδα, που μπορεί να είναι υποκατεστημένη, C2-C6 αλκενυλο μάδα ή ακυλο ομάδα, το X αναπαριστά ομάδα που αναπαριστάται από το χημικό τύπο C-R2, ή άτομο αζότου, τα R2 και R3 ανεξάρτητα το καθένα αναπαριστά άτομο υδρογόνου, άτομο αλογόνου, C1-C6 αλκυλο ομάδα, που μπορεί να είναι υποκατεστημένη, C3-C7 κυκλοαλκυλο ομάδα, C2-C6 αλκενυλο ομάδα, C3-C7 κυκλοαλκενυλο ομάδα, φορμυλο ομάδα, ομάδα

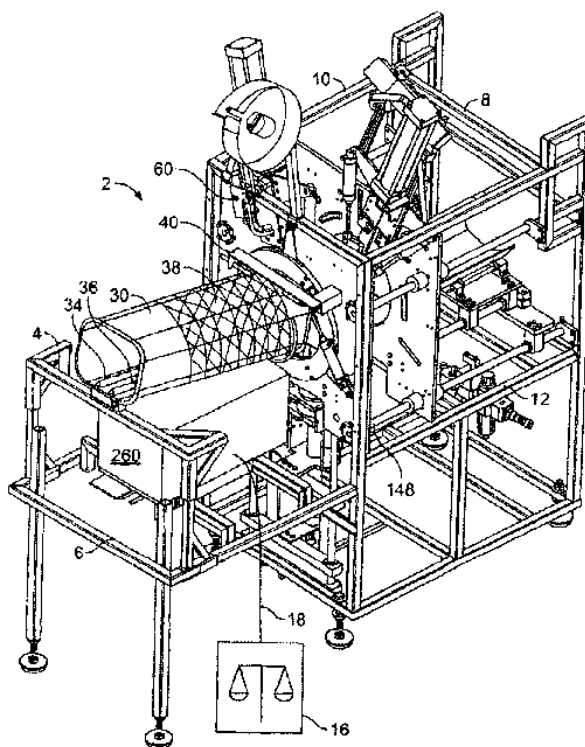
που αναπαριστάται από το χημικό τύπο CH=NOR4, κυανο ομάδα, φαινυλο ομάδα, που μπορεί να είναι υποκατεστημένη, ετεροκυκλική ομάδα, που μπορεί να είναι υποκατεστημένη, C1-C6 αλκοξυ ομάδα, που μπορεί να είναι υποκατεστημένη, C1-C6 αλκυλο ομάδα ή φαινοξυ ομάδα], ή άλας αυτού, παρασιτοκτόνο που το περιέχει ως ενεργό συστατικό, μέθοδο παρασκευής του και ενδιάμεσα αυτού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070710  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403066  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1545985 - 30/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03764519.9--11/07/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)POLY-CLIP SYSTEM CORP.  
1000 Tower Road, Mundelein, IL 60060,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):395199 P-12/07/2002-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KIRK, Edward  
2)PINTO, Robert  
3)HASCHE, Eggo  
**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):ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΠΕΡΙΤΥΛΙ-  
ΞΗΣ ΜΕ ΔΙΧΤΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

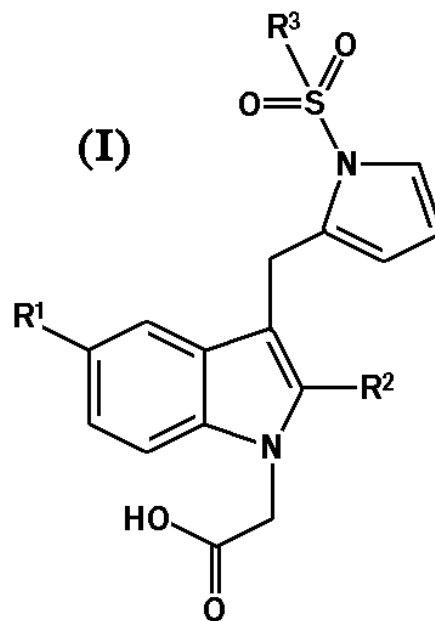
Μηχάνημα και μέθοδος για τον εγκλεισμό υλικού μέσα σε δίχτυ και την παροχή λαβής για την ευκολία της μεταφοράς του περιτυλιγμένου μέσα στο δίχτυ υλικού, το οποίο μηχανήμα περιλαμβάνει συρραπτικά εξαρτήματα κλεισίματος, διαφράγματα και μηχανισμό δημιουργίας λαβής. Τα διαφράγματα συγκεντρώνουν το δίχτυ γύρω από το υλικό, το πρώτο συρραπτικό εξάρτημα κλεισίματος κόβει και κλείνει το δίχτυ και ο μηχανισμός δημιουργίας λαβής σχηματίζει θηλιά έξω από το κομμένο δίχτυ. Το δεύτερο συρραπτικό εξάρτημα κλεισίματος προσαρτά τη θηλιά πίσω στο δίχτυ προς σχηματισμό λαβής. Για τη ζύγιση του υλικού μπορεί να χρησιμοποιείται ζυγαριά με βαθμονομημένη κλίμακα και κάποιος εκπωτής μπορεί να δημιουργεί ετικέτα με το βάρος ή οποιαδήποτε άλλη πληροφορία είναι επιθυμητή, προς προσάρτησή της στο δίχτυ.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070711  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403067  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1856045 - 09/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06726357.4--10/03/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Oxagen Limited  
91 Milton Park, Abingdon, Oxfordshire OX14  
4RY, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0505048-11/03/2005-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ARMER, Richard, Edward  
2)BOYD, Edward, Andrew  
3)HAY, Philip, Andrew  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Μ. Ασία 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΔΟΛΟ 1-ΟΞΕΙΚΟΥ ΟΞΕ-  
ΟΣ ΜΕ PGD2 ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΗ ΔΡΑ-  
ΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ενώσεις του γενικού τύπου (I) όπου το R1 είναι αλογονο ή κυανο, το R2 είναι C1-C4 αλκυλ, και το R3 είναι φαινυλ υποκαταστημένο με έναν ή περισσότερους υποκαταστάτες που επιλέγονται από C1-C6 αλκυλ, αλογονο ή -SO2(C1-C6 αλκυλ), ή φαρμακευτικά αποδεκτό άλας, υδρίτης, διάλυμα, σύμπλοκο ή προφάρμακο αυτών. Είναι χρήσιμες στην θεραπεία ασθενειών και καταστάσεων που προκαλούνται από την δράση της PGD2 στο CRTH2 υποδοχέα.

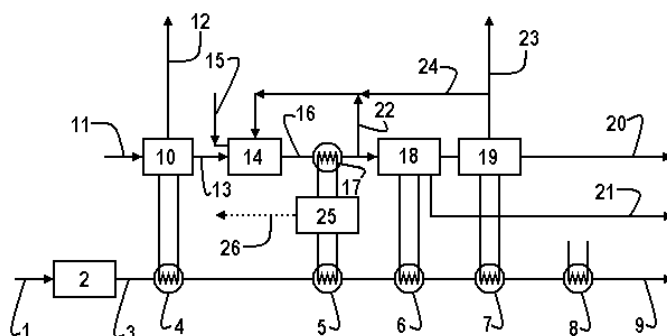


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070712  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403068  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2035740 - 14/10/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07793892.6--20/06/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Aker Engineering & Technology AS  
P.O. Box 222, 1326 Lysaker, ΝΟΡΒΗΓΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20062896-20/06/2006-NO  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)EIE, Rolf  
2)VIGANDER, Kjell  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Μ. Ασία 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ  
ΤΗΝ ΕΠΑΝΑΕΡΙΟΠΟΙΗΣΗ LNG

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται μέθοδος για την επαναεριοποίηση υγροποιημένου φυσικού αερίου LNG, στην οποία μέθοδο καίγεται φυσικό αέριο μέσα σε καυστήρα για την παροχή θερμότητας για την αεριοποίηση του υγροποιημένου φυσικού αερίου LNG και όπου η θερμότητα μεταφέρεται από τον καυστήρα προς το υγροποιημένο φυσικό αέριο LNG μέσα σε κλειστό σύστημα ανταλλαγής θερμότητας, περίπτωση κατά την οποία χρησιμοποιείται ουσιαστικά καθαρό οξυγόνο προκειμένου για την καύση του φυσικού αερίου και επίσης όπου το CO2 διαχωρίζεται από το αέριο εξαγωγής προς εξαγωγή του από την εγκατάσταση ή προς απόθεσή του. Περιγράφεται επίσης και εγκατάσταση για την επαναεριοποίηση του υγροποιημένου φυσικού αερίου LNG, η οποία εγκατάσταση περιλαμβάνει τον καίοντα αέριο καυστήρα (14) για τη δημιουργία θερμότητας προκειμένου για την επαναεριοποίηση, το κλειστό σύστημα ανταλλαγής θερμότητας (5, 17, 25) για τη μεταφορά της θερμότητας από τον καυστήρα προς το υγροποιημένο φυσικό αέριο LNG που αποσκοπείται να επαναεριοποιηθεί, όπου η εν λόγω εγκατάσταση

περιλαμβάνει επιπροσθέτως και τη μονάδα διαχωρισμού του αέρα (10) για τη δημιουργία ουσιαστικά καθαρού οξυγόνου προς τροφοδοσία του στον καυστήρα (14).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070713  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403069  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1838670 - 14/10/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05815876.7--05/12/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ZaCh System S.p.A.  
 Via Lillo del Duca, 10, 20091 Bresso (Milano),  
 ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):04106438-09/12/2004-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TREPAT GUIXER, Elisenda,  
 2)MUNOZ ALVAREZ, Anna,  
 3)POMARES MARCO, Marta,  
 4)MARQUILLAS OLONDRIZ, Francisco  
**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):ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ  
 ΚΑΡΒΕΔΙΛΟΛΗΣ ΚΑΙ ΕΝΑΝΤΙΟΜΕ-  
 ΡΩΝ ΑΥΤΗΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

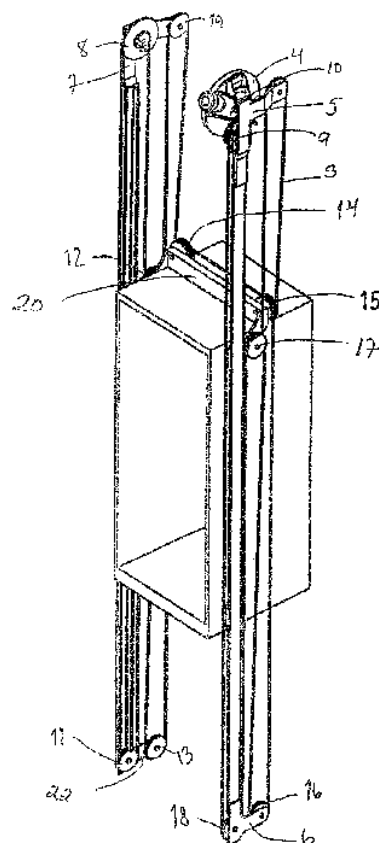
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με διεργασία για την παρασκευή καρβεδιλόλης καθώς και οπτικός ενεργών εναντιομερών R και S αυτής και μιγμάτων των εναντιομερών αυτών, και, ειδικότερα, σχετίζεται με βελτιωμένη διεργασία για την παρασκευή καρβεδιλόλης και εναντιομερών αυτής που χαρακτηρίζονται από τη χρήση οξικού αιθυλεστέρα ως διαλύτη της αντίδρασης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070714  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403070  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1558513 - 09/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03810470.9--04/11/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Kone Oyj (Kone Corporation)  
 Kartanontie 1, 00330 Helsinki, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20021959-04/11/2002-FI  
 20030153-31/01/2003-FI  
 PCT/FI03/00714-01/10/2003-WO  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)AULANKO, Esko  
 2)MUSTALAHTI, Jorma  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΙΡΙΣ  
 Σίνα 14, 10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ  
 Σίνα 14,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑΣ ΤΡΟΧΑΛΙΑΣ ΕΛΞΕ-  
 ΩΣ ΧΩΡΙΣ ΑΝΤΙΒΑΡΟ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας ανελκυστήρας χωρίς αντίβαρο στον οποίο ανελκυστήρα το όχημα του ανελκυστήρα οδηγείται από σιδηροτροχιές οδηγού και αναρτάται με την βοήθεια τροχίλων εκτροπής επί σχοινιών ανυψώσεως έτσι ώστε ο ανελκυστήρας να έχει τμήματα σχοινιών από τα σχοινιά ανυψώσεως που ανεβαίνουν και κατεβαίνουν από το όχημα του ανελκυστήρα και έναν αριθμό τροχίλων εκτροπής στα άνω και κάτω τμήματα του φρεατίου του ανελκυστήρα. Ο ανελκυστήρας έχει μία μηχανή μετάδοσης της κίνησης τοποθετημένη στο φρεάτιο του ανελκυστήρα και εφοδιασμένη με μία τροχαλία έλξεως. Ο ανελκυστήρας έχει ένα εξάρτημα αντιστάθμισης που δρα επί των σχοινιών ανυψώσεως για ισορρόπηση και/ή αντιστάθμιση της εφέλκησης σχοινιών και/ή επιμήκυνσης σχοινιών. Τρόχιλοι εκτροπής είναι μονταρισμένοι πάνω στο όχημα του ανελκυστήρα κοντά από δύο πλευρικά τοιχώματα και τα τμήματα σχοινιών από την τροχαλία έλξεως, από τους τροχίλους εκτροπής στο κάτω τμήμα του φρεατίου του ανελκυστήρα και από τους τροχίλους εκτροπής στο άνω τμήμα του φρεατίου του ανελκυστήρα προς τους τροχίλους εκτροπής που είναι μονταρισμένοι πάνω στο όχημα του ανελκυστήρα, επεκτείνονται σε μία ουσιαστικά κάθετη κατεύθυνση, και τα τμήματα σχοινιών που συνδέουν τα τμήματα σχοινιών από μία πλευρά του οχήματος του ανελκυστήρα με την άλλη πλευρά που είναι τμήματα σχοινιών ανάμεσα από τους

τροχίλους εκτροπής που είναι μονταρισμένοι κοντά από διαφορετικά πλευρικά τοιχώματα πάνω στο όχημα του ανελκυστήρα.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070715  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403072  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1765290 - 09/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05718248.7--10/03/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bayer Schering Pharma Aktiengesellschaft  
Mullerstrasse 178, 13353 Berlin, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):04075714-10/03/2004-EP  
551330 P-10/03/2004-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FUNKE, Adrian  
2)WAGNER, Torsten  
3)LIPP, Ralph  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΥΠΕΡΚΟΡΕ-  
ΣΜΕΝΑ ΣΤΕΡΕΑ ΛΙΠΟΦΙΛΩΝ ΦΑΡΜΑ-  
ΚΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία φαρμακολογική σύνθεση με βελτιωμένη διάλυση λιπόφιλων φαρμάκων σε ένα υδατικό μέσο. Έχει βρεθεί ότι φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν μία σκόνη λιπόφιλων ενώσεων, όπως ορμόνες και στεροειδή (π.χ. δροσπιρενόνη και βαλερική οιστραδιόλη), σε μοριακά διασπαρμένη μορφή μαζί με ένα φορέα που έχει ειδικό εμβαδόν επιφάνειας τουλάχιστον 250 m<sup>2</sup>/g, όπως διοξείδιο σίλικα, π.χ. διοξείδιο σίλικα που πωλείται με το όνομα Aeroperl, έχουν βελτιωμένες ιδιότητες διάλυσης του λιπόφιλου φαρμάκου.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070716  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403073  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1611892 - 09/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05076969.4--18/01/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bayer Schering Pharma Aktiengesellschaft  
Mullerstrasse 178, 13353 Berlin, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):00200183-18/01/2000-EP  
484026-18/01/2000-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Heil, Wolfgang  
2)Hilman, Juergen  
3)Lipp, Ralph  
4)Schuermann, Rolf  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ  
ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΔΡΟΣΠΙΡΕΝΟΝΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε συνθέσεις που περιέχουν δροσπιρενόνη μαζί μ' ένα φαρμακευτικώς ανεκτό φορέα εκδόχου, όπου η εν λόγω σύνθεση δεν περιέχει ένα οιστρογόνο. Σε μία εφαρμογή η δροσπιρενόνη είναι σε μικροποιημένη μορφή. Σε μία άλλη εφαρμογή η δροσπιρενόνη είναι σε μία μορφή που έχει μία επιφανειακή περιοχή μεγαλύτερη από 10.000 cm<sup>2</sup>/g. Σε μία περαιτέρω εφαρμογή η δροσπιρενόνη είναι σε μία μορφή που έχει ταχεία διάλυση έτσι ώστε το 70 τοις εκατό τουλάχιστον της εν λόγω δροσπιρενόνης διαλύεται μέσα σε 30 λεπτά όταν η σύνθεση υποβάλλεται σε δοκιμασία διάλυσης σε 900 ml νερού στους 37 βαθμούς Κελσίου χρησιμοποιώντας τη μέθοδο USP XXIII Paddle Method II που λειτουργεί μ' ένα ρυθμό ανάδευσης 50 rpm. Σε μία ακόμη περαιτέρω εφαρμογή η σύνθεση περιέχει αδρανή σωματίδια φορέα που περιέχουν δροσπιρενόνη πάνω στην επιφάνειά τους.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070717  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403074  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1616929 - 16/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05380153.6--12/07/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)FABRICA NACIONAL DE MONEDA Y  
TIMBRE - REAL CASA DE LA MONEDA  
Jorge Juan, 106, 28009 Madrid, ΙΣΠΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200401711-13/07/2004-ES  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Orellana Moraleda, Guillermo  
2)Garcia Fresnadillo, David  
3)Grande Vicente, Cristina  
4)Diez Lopez, Raul  
5)Delgado Alonso, Jesus  
6)Garcia Alonso, Jose Luis  
7)Gamo Aranda, Francisco Javier  
8)Sanchez Gonzalez, Marcelino

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Σόλωνος 68, 10680 ΑΘΗΝΑ

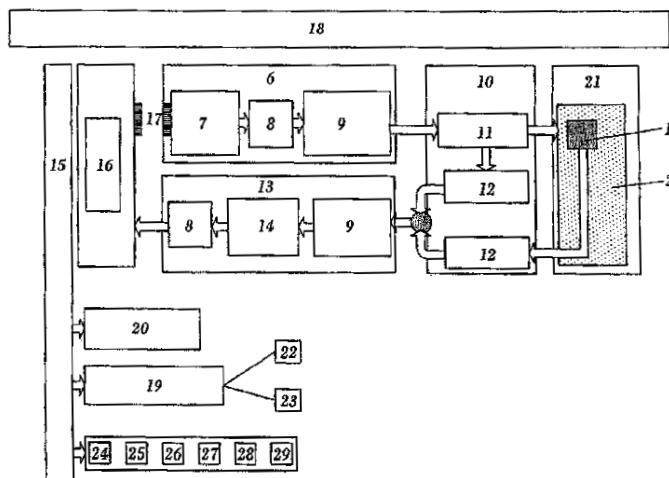
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ  
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΩΤΟΒΟΛΑ ΠΙΓΜΕΝΤΑ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΣΕ ΕΓΓΡΑΦΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ, Η ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΓΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΥΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Φωτοβόλα πιγμέντα (1) του τύπου που χρησιμοποιούνται σε έγγραφα και αγαθά ασφαλείας (2), ή ο συνδυασμός διαφόρων φωτοβόλων πιγμέντων (1), τα οποία

έχουν φωτοβόλα χαρακτηριστικά τέτοια που η απόκριση φωτεινότητας κάθε φωτοβόλου πιγμέντου (1) είναι διαφορετική, επιτρέποντας σε αυτά τα έγγραφα ασφαλείας (2) κωδικοποιούνται, και η μέθοδος και διάταξη που χρησιμοποιούνται για ανίχνευση αυτών των φωτοβόλων πιγμέντων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070718  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403075  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1455047 - 09/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04001773.3--28/01/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1) LAKAL GMBH  
ZINZINGER STRASSE 11,66117 SAAR-  
BRUCKEN, ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20302277 U-12/02/2003-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Gilges, Fred, Dipl.-Ing  
2)Parino, Jurgen

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Σόλωνος 68, 10680 ΑΘΗΝΑ

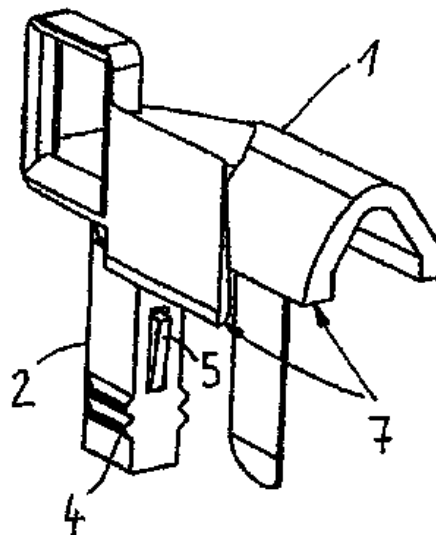
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ  
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΩΔΩΝΟΕΙΔΕΣ ΣΤΟΜΙΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά ένα κωδωνοειδές στόμιο για την οδήγηση των πλευρικών άκρων των ράβδων, οι οποίες σχηματίζουν ένα κέλυφος, μέσα στην περιοχή εισόδου στην ράγα ολίσθησης ενός ρολού πόρτας ή παραθύρου. Με την αυξανόμενη εξάπλωση του αυτορυθμιζόμενου μηχανισμού για ρολά πόρτας ή παράθυρου, ο οποίος φτάνει αυτόματα στις δύο τελικές θέσεις, μπορεί να προκύψει το πρόβλημα ότι κατά την άφιξη στην κατώτερη τελική θέση, ο μηχανισμός ρολού πόρτας ή παράθυρου θα σπρώξει το κωδωνοειδές στόμιο με το κάλυμμα και θα το βγάλει από την ράγα ολίσθησης. Υπό μη ευνοϊκές συνθήκες, αυτό μπορεί να συμβεί ακόμα και στα μη μηχανικά ρολά πόρτας ή παράθυρου. Για να κατασκευαστεί ένα κωδωνοειδές στόμιο, με το οποίο δεν υφίσταται πλέον ο κίνδυνος να ολισθήσει προς τα έξω με το κάλυμμα και να βγει από την ράγα ολίσθησης, στο πλαίσιο της εφεύρεσης προβλέπονται μέσα για τη θετική σύνδεση του κωδωνοειδούς στομίου με την ράγα ολίσθησης. Αυτό έχει το πλεονέκτημα ότι

το κάλυμμα, το κωδωνοειδές στόμιο και η ράγα ολίσθησης συνδέονται μεταξύ τους έτσι ώστε να μπορεί να αποκλειστεί η χαλάρωση ενός από αυτά τα στοιχεία κατά τη μετάδοση της κίνησης. Το κωδωνοειδές στόμιο σύμφωνα με την εφεύρεση μπορεί να κατασκευαστεί σχετικά οικονομικά, κάτι που έχει μεγάλη σημασία για ένα τέτοιου είδους εξάρτημα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070719  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403076  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1455773 - 04/11/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02787726.5--19/11/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)DOMPE S.P.A.  
 LOCALITA CAMPO DI PILE SNE,67100 L'  
 AQUILA, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):01002434-20/11/2001-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ALLEGRETTI, Marcello  
 2)CESTA, Maria, Candida  
 3)BERTINI, Riccardo  
 4)BIZZARRI, Cinzia  
 5)COLOTTA, Francesco  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Σόλωνος 68, 10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ  
 Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):2- 'ΑΡΥΑ-ΠΡΟΠΙΟΝΙΚΑ ΟΞΕΑ ΚΑΙ  
 ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ  
 ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

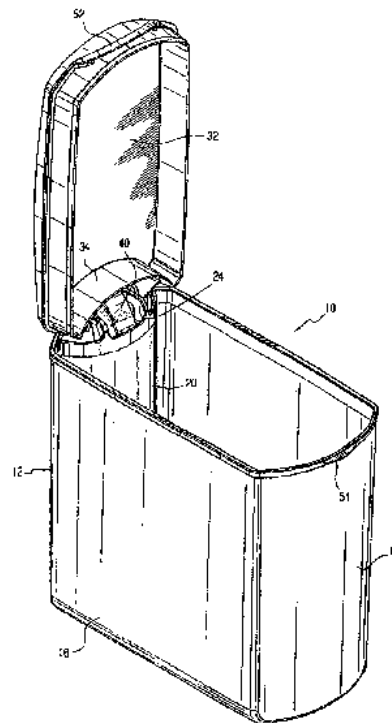
Τα (R) και (S) 2-Αρυλ-προπιονικά οξέα, και οι φαρμακευτικές συνθέσεις που τα περιέχουν, είναι χρήσιμα στην αναστολή χημειοτακτικής ενεργοποίησης ουδετερόφιλων (PMN λευκοκυττάρων) που διεγείρεται από την αλληλεπίδραση της Ιντερλευκίνης-8 (IL-8) με τους CXCR1 και CXCR2 υποδοχείς μεμβράνης. Τα οξέα χρησιμοποιούνται για την πρόληψη και θεραπεία παθολογιών που προέρχονται από την αναφερθείσα ενεργοποίηση. Συγκεκριμένα, τα (R) εναντιομερή των αναφερθέντων οξέων στερούνται δραστηριότητας αναστολής

κυκλο-οξυγενάσης και είναι ιδιαίτερος χρήσιμα στη θεραπεία εξαρτώμενων από ουδετερόφιλα παθολογιών όπως ψωρίασης, ελκώδους κολίτιδας, μελανώματος, χρόνιας αποφρακτικής πνευμονικής ασθένειας (COPD), φλυκταινώδους πέμφιγος, ρευματοειδούς αρθρίτιδας, ιδιοπαθούς ίνωσης και στην πρόληψη και θεραπεία βλαβών που προκαλούνται από ισχαιμία και επαναμάτωση.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070720  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403077  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1502870 - 09/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04016731.4--15/07/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Dart Industries Inc.  
 14901 S. Orange Blossom Trail, Orlando, Florida 32837, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):633422-01/08/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Heiberg, Jakob  
 2)Benzon, Ian Tomas  
 3)Daenen, Robert H.C.M.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΟΧΕΙΟ ΜΕ ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΕΣ ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΓΙΑ ΤΟ ΚΑΠΑΚΙ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα σώμα δοχείου (12) με ένα καπάκι (14) ενωμένο με σύνδεσμο σε αυτό για κίνηση γύρω από έναν άξονα περιστροφής με τη χρήση ενός ελαστομερούς ελατηρίου (40) γενικώς ελλειψοειδούς διαμόρφωσης που εκτείνεται εγκάρσια κατά πλάτος του άξονα περιστροφής και που έχει αντικριστά άκρα τοποθετημένα μέσα στο σώμα δοχείου και στο καπάκι, το ελατήριο διπλώνει κεντρικά στην περιοχή μέγιστου πάχους με την ελαστική παραμόρφωση να δίνει κλίση στο καπάκι προς την ανοιχτή του θέση με την απελευθέρωση της δυναμικής ενέργειας πάνω στο καπάκι. Η διάταξη συνδέσμου περιστροφής εγκλείεται από ένα ενιαίο πλαίσιο λαβής (22) που εκτείνεται εγκάρσια προς τα έξω σε σχέση με την διάταξη συνδέσμου.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070721  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403078  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1578342 - 09/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02715321.2--03/01/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Diffucap Chemobras Quimica E Farmaceutica Ltda.  
Rua Goias, 1232, Quintino Bocaiuva, CEP-021380-010, RJ, BRAZILIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0100334-17/06/2001-BR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MOLENDIA FERREIRA AMADO, Elizabeth  
2)RAFAEL DE SOUZA, Fernando  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΜΕ ΒΕΝΛΑΦΑΞΙΝΗ ΚΑΙ ΤΟ ΠΡΟΚΥΠΤΟΝ ΠΡΟΪΟΝ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος για την παρασκευή συνθέσεων προγραμματισμένης απελευθέρωσης με βενλαφαξίνη και το προκύπτον προϊόν, από την οποία το προκύπτον προϊόν επιτρέπει καλύτερη απορρόφηση του δραστικού συστατικού και μια δραστική μείωση των αντίθετων αποτελεσμάτων λόγω της μεθοδολογίας παρασκευής. Η φαρμακοτεχνική μορφή περιλαμβάνει μια πρώτη φάση στην οποία μη-δραστικοί πυρήνες αναπτύσσονται λεπτομερώς ως σφαιρικοί μικροκόκκοι από σάκχαρο και

άμυλο. Στη δεύτερη φάση προστίθενται σε αυτούς το δραστικό φάρμακο ως ανεπαίσθητη σκόνη, χρησιμοποιώντας ως συνδετικό, αλκοολικό διάλυμα ρονιδόνη. Στην τρίτη φάση, εφαρμόζεται η επικάλυψη επί των μικροκόκκων που περιέχουν το δραστικό φάρμακο. Στο τέλος, στην τέταρτη φάση, γίνεται η ενθυλάκωση του επαναεπικαλυμμένου μικροκόκκου.

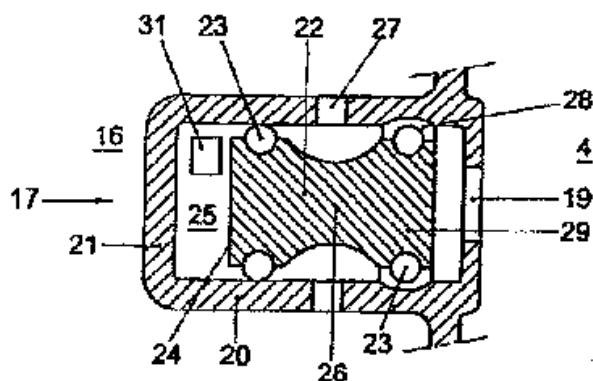
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070722  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403079  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1402124 - 16/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02769728.3--14/05/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Rad Technology Medical Systems LLC  
20801 Biscayne Blvd., 4th Floor, Aventura FL 33180, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):854970-14/05/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ZEIK, Gary  
2)LANDAU, Eric  
3)GARRISON, Joe, Don  
4)OQUIST, Cheri, Ann  
5)MCCARTHY, Ronald, C.  
6)ENGLEHART, Theodore, M.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΑΥΤΗΣ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρουσιάζεται στην παρούσα ευρεσιτεχνία μία κατασκευή (40) η οποία μπορεί να είναι μερικώς συναρμολογημένη σε μία θέση ή χώρο, μπορεί στη συνέχεια να μεταφερθεί σε ένα εργοτάξιο σε τμήματα (101-110), και στη συνέχεια μπορεί να συναρμολογηθεί πλήρως σε συσκευή κατάλληλη για τη στέγαση εντός αυτής μία θεραπευτικής πηγής εκπομπής ακτινοβολίας (600). Τα υποτμήματα της συσκευής περιλαμβάνουν ενισχυμένα εξωτερικά τοιχώματα (510) τα οποία είναι πληρωμένα

με ένα υλικό πληρώσεως το οποίο έχει ιδιότητες προστασίας έναντι της ακτινοβολίας έτσι ώστε να σχηματίζεται ένα φράγμα (70) γύρω από την κεντρική περιοχή επεξεργασίας (50). Επιπρόσθετες υπομονάδες ή υποτμήματα (106-110) τοποθετούνται πάνω από την πρώτη ομάδα υποτμημάτων (101-105) και σχηματίζουν με αυτό τον τρόπο ένα φράγμα πάνω από το δωμάτιο επεξεργασίας (50). Μία θύρα (130) με ένα σχετικά τηλεσκοπικό χώρο μεταβάσεως παρέχει πρόσβαση προς το δωμάτιο επεξεργασίας. Η υπομονάδα που περιλαμβάνει τον εξοπλισμό εκπομπής ακτινοβολίας περιλαμβάνεται μέσα σε αφαιρούμενα τμήματα κατά τέτοιο τρόπο ώστε ο εξοπλισμός εκπομπής ακτινοβολίας να μπορεί να αφαιρεθεί και να αντικατασταθεί. Τα υποτμήματα μπορούν επίσης να σχηματίζουν ένα δωμάτιο αναμονής ασθενών και μία περιοχή ή δωμάτιο ελέγχου (60) τα οποία να είναι διαχωρισμένα από την περιοχή θεραπείας μέσω του αναφερθέντος φράγματος (70).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070723  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403080  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1843954 - 16/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06700424.2--11/01/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Heineken Supply Chain B.V.  
 2e Weteringplantsoen 21, 1017 ZD Amsterdam, ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1027998-11/01/2005-NL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WOLTHERS, Wolter  
 2)VLOOSWIJK, Johannes, Jacobus, Thomas  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΙΕΣΗΣ ΓΙΑ  
 ΕΝΑΝ ΥΠΟΔΟΧΕΑ



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια διάταξη ελέγχου πίεσης (8) για υποδοχείς (2), οι οποίοι περιέχουν ένα μέσο όπως ένα υγρό ή ένα αέριο, η οποία διάταξη ελέγχου πίεσης περιλαμβάνει έναν θάλαμο ελέγχου πίεσης (25), με τουλάχιστον ένα κινητό τμήμα τοιχώματος (22), για να επενεργεί επί ενός μηχανισμού για το άνοιγμα και /ή κλείσιμο ενός ανοίγματος παροχής αερίου (27) μιας διάταξης συγκρατήσεως αερίου, ενώ εντός του θαλάμου ελέγχου πίεσης ευρίσκεται μια διάταξη δέσμευσης αερίου (31). Κατά προτίμηση η διάταξη ελέγχου πίεσης αποθηκεύεται υπό ατμοσφαιρικές συνθήκες πριν έλθουν σε επαφή το αναγνυτικό και η διάταξη ελέγχου πίεσης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070724  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403081  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1247856 - 16/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01810437.2--03/05/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Petrik, Viktor Ivanovich  
 pr. Industrialny, 20-137, St. Petersburg, 195426, ΡΩΣΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2001108456-02/04/2001-RU  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Petrik, Viktor Ivanovich  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗΣ ΕΛΑΙΟΥ,  
 ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ Η/ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΩΝ ΡΥΠΩΝ ΑΠΟ ΥΓΡΟ Η/ΚΑΙ  
 ΑΕΡΙΟ Η/ΚΑΙ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

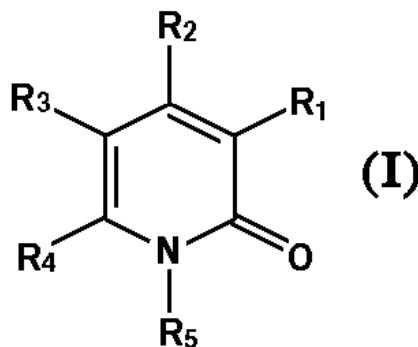
Η εφεύρεση αφορά το πεδίο οικολογίας, συγκεκριμένα τον αγώνα έναντι μόλυνσης του περιβάλλοντος με έλαιο, προϊόντα πετρελαίου, κυκλικούς και αρωματικούς υδρογονάνθρακες, άλλους χημικούς ρύπους, δηλαδή καθαρισμό μιας περιοχής ύδατος, αποβλήτων ύδατος,βιομηχανικής εγκατάστασης, μολυσμένου χώματος και εδάφους κ.λπ., και επίσης το πεδίο αντικειμένων που χρησιμοποιούνται για να ικανοποιήσουν τις ζωτικές απαιτήσεις των ανθρώπων και την ιατρική. Μια μέθοδος απομάκρυνσης χημικών ρύπων περιλαμβάνει παρασκευή ανθρακούχου μείγματος ενός διογκωμένου γραφίτη και ανθρακούχων ναοκρυστάλλων μιας περιέχουσας γραφίτη πρώτης ύλης τροφοδοσίας, διασπορά αυτής επί της επιφάνειας ή/και εντός υγρού ή/και τοποθέτηση επί μιας επιφάνειας ή/και διαβίβαση σε ένα υγρό ή/και αέριο μέσο ενός φίλτρου και συλλογή του ανθρακούχου μείγματος που είναι κορεσμένο με τους ρύπους. Η μέθοδος χρησιμοποιείται για

συλλογή ελαίου και προϊόντων πετρελαίου από την επιφάνεια ύδατος, για διήθηση πόσιμου ύδατος, χρησιμοποιείται για απομάκρυνση πτητικών κλασμάτων προϊόντων πετρελαίου ή αερίων συμπυκνωμάτων από τις κοιλότητες αποθηκών φύλαξης, για εξουδετέρωση καυσαερίων μηχανών εσωτερικής καύσης, ως η βάση μιας μήτρας ενός εξουδετερωτή καυσαερίων, για διήθηση καπνού σιγαρέτων, για καθαρισμό πλάσματος αίματος, για εξωτερική χρήση στην περίπτωση δερματικών ασθενειών που χαρακτηρίζονται από απεκκρίματα. Η εφεύρεση καθιστά δυνατό να αυξάνεται η αποτελεσματικότητα της απομάκρυνσης ελαίου και προϊόντων πετρελαίου και επίσης να διασφαλίζεται η απομάκρυνση άλλων χημικών ρύπων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070725  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403082  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):** 1490064 - 18/11/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03713478.0--14/02/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Pharmacia Corporation  
 100 Route 206 North, Peapack, NJ 07977,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):357029 P-14/02/2002-US  
 436915 P-30/12/2002-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DEVADAS, Balekudru  
 2)WALKER, John 13)BLEVIS-BAL, Radhika, M.  
 3)SELNESS, Shaun, R. 14)MARRUFO, Laura, D.  
 4)BOEHM, Terri, L. 15)HITCHCOCK, Jeff  
 5)DURLEY, Richard, C. 16)OWEN, Thomas  
 6)DEVRAJ, Rajesh 17)NAING, Win  
 7)HICKORY, Brian, S. 18)XING, Li  
 8)RUCKER, Paul, V. 19)SHIEH, Huey, S.  
 9)JEROME, Kevin, D. 20)LIU, Shuang  
 10)MADSEN, Heather, M. 21)SCOTT, Ian, L.  
 11)ALVIRA, Edgardo 22)SAMBANDAM, Aruna  
 12)PROMO, Michele, A. 23)MCGEE, Kevin F.  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΠΥΡΙΔΙΝΟΝΕΣ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΤΗΣ P38 ΜΑΡ ΚΙΝΑΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτονται ενώσεις του Τύπου (I) και φαρμακευτικός αποδεκτά άλατα αυτών όπου R1, R2, R3, R4 και R5 ορίζονται εδώ. Αυτές οι ενώσεις είναι χρήσιμες για θεραπεία ασθενειών και καταστάσεων που προκαλούνται ή επιδεινώνονται από αρρυθμιστή δραστηριότητα P38 ΜΑΡ κίνησης ή/και TNF. Αποκαλύπτονται επίσης φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν τις ενώσεις, μέθοδο παρασκευής των ενώσεων και μέθοδο θεραπείας χρησιμοποιώντας τις ενώσεις.

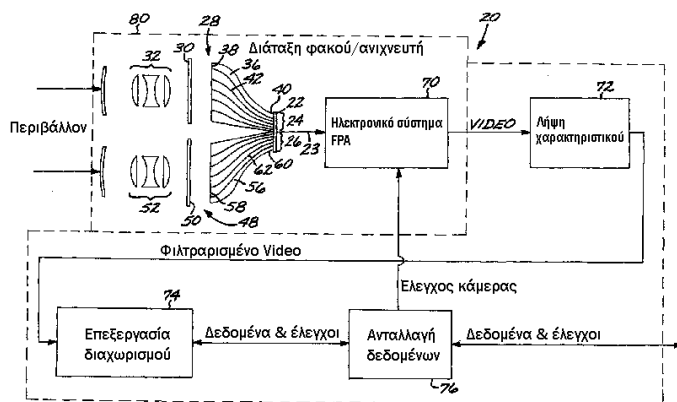


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070726  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403083  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):** 1308029 - 30/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01986447.9--08/08/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)RAYTHEON COMPANY  
 870 Winter Street, Waltham MA 02451-1449,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):636100-10/08/2000-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)O'NEILL, Mary, D.  
 2)WELLMAN, William, H.  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΕΣΤΟΣ ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ  
 Σόλωνος 125, 10678 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΑΔΑ-ΦΡΥΔΑ ΕΛΛΗ  
 Σόλωνος 125, 10678 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΛΥΧΡΩΜΑΤΙΚΟΥ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΣΤΑΘΕΡΟΥ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σύστημα αισθητήρα για παρατήρηση της φωτεινής ενέργειας σκηνής συμβάντος, το οποίο διαθέτει ανιχνευτή εικόνας, ο οποίος μετατρέπει την προσπίπτουσα φωτεινή ενέργεια σε ηλεκτρικό σήμα. Δύο χρώματα απεικονίζονται ξεχωριστά από τον ανιχνευτή σε δύο διαφορετικές περιοχές απεικόνισης. Το σύστημα απεικόνισης για κάθε χρώμα περιλαμβάνει φίλτρο χρώματος τοποθετημένο μεταξύ της σκηνής συμβάντος και της αντίστοιχης περιοχής του ανιχνευτή, οπτική διάταξη η οποία εστιάζει την ενέργεια σκηνής συμβάντος φιλτραρισμένου χρώματος και δέσμη οπτικών ινών με άκρο εισόδου, το οποίο υποδέχεται την αντίστοιχη ενέργεια σκηνής συμβάντος χρώματος από την οπτική διάταξη και άκρο

εξόδου, το οποίο κατευθύνει την ενέργεια σκηνής συμβάντος χρώματος στην αντίστοιχη περιοχή του ανιχνευτή με χρήση μη γραμμικής χαρτογράφησης. Η δέσμη οπτικών ινών σχηματίζεται από έναν αριθμό οπτικών ινών, όπου κάθε μια από τις οπτικές ίνες διαθέτει σχήμα και μέγεθος εισόδου στο δικό της άκρο εισόδου και σχήμα και μέγεθος εξόδου στο δικό της άκρο εξόδου. Το σχήμα και μέγεθος εξόδου είναι διαφορετικά από το σχήμα και μέγεθος εισόδου. Το σύστημα αισθητήρα περιλαμβάνει περαιτέρω ηλεκτρονική συσκευή με δυνατότητα ανάγνωσης του ηλεκτρικού σήματος του ανιχνευτή και του ηλεκτρονικού συστήματος επεξεργασίας εικόνας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070727  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403084  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0747319 - 30/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96109145.1--05/06/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Degesch de Chile Ltda  
Camino Antiguo a Valparaiso no. 1321, Penaflo  
Casilla: 2404 Correo Central, Santiago,  
ΧΙΛΗ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9511495-07/06/1995-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Feja, Franziskus H. Dr.  
2)Reichmuth, Christoph Prof. Dr.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΕΡΙΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΦΩΣΦΙΝΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

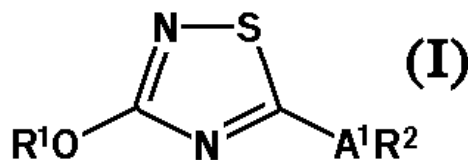
Αποκαλύπτοντα μια μέθοδος και συσκευή για την παραγωγή ενός μίγματος φωσφίνης και αδρανούς αερίου(-ων). Ένα υδρολύσιμο φωσφίδιο μετάλλου, κατά προτίμηση φωσφίδιο του μαγνησίου, απελευθερώνεται απ ευθείας εντός υγρού νερού (23) υπό ατμόσφαιρα αερίουαδρανούς προς τη ωσφίνη και υπό ελευθέρως ρέουσα σωματιδιακή μορφή, αποτελούμενη από χωριστά σωματίδια φωσφιδίου μετάλλου. Το παραγόμενο μίγμα φωσφίνης και αδρανούς αερίου φορέα, π.χ. CO<sub>2</sub>, χρησιμοποιείται ως έχει ή αραιώνεται εντός θαλάμου ανάμιξης αερίων (100) με αέρα (113) σε μια συγκέντρωση κάτω από το όριο αναφλεξιμότητας πριν

χρησιμοποιηθεί σε υποκαπνισμό. Χρησιμοποιώντας αργόν ως αέριο φορέα το μίγμα φωσφίνης είναι κατάλληλο για βελτίωση ημιαγωγών

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070728  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403085  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1569922 - 02/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03758967.8--28/10/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sumitomo Chemical Company, Limited  
27-1, Shinkawa 2-chome, Chuo-ku, Tokyo  
104-8260, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2002337884-21/11/2002-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)IHARA, Hideki  
2)TAKAOKA, Daisuke  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΝΩΣΕΙΣ 1,2,4-ΘΕΙΑΔΙΑΖΟΛΙΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΡΘΡΟΠΟΔΩΝ Η ΟΠΟΙΑ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΕΙ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια νέα ένωση 1,2,4-θειαδιαζολίου η οποία παριστάνεται από τον τύπο (I): όπου το R<sub>1</sub> παριστάνει C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub> αλκυνύλιο το οποίο μπορεί να είναι υποκατεστημένο με άτομο αλογόνου, το R<sub>2</sub> παριστάνει C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub> κυκλοαλκύλιο το οποίο μπορεί να είναι υποκατεστημένο με C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> αλκύλιο, άτομο αλογόνου και τριφθορομεθύλιο ή παρόμοια, το A<sub>1</sub> παριστάνει μονό δεσμό, C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub> αλκυλένιο ή C<sub>2</sub>-C<sub>3</sub> αλκυλιδένιο. Η ένωση 1,2,4-θειαδιαζολίου έχει εξαιρετική δράση ελέγχου των αρθροπόδων, και μπορεί να ελέγχει αποτελεσματικώς αρθρόποδα παράσιτα όπως έντομα παράσιτα, ακάρεα παράσιτα και παρόμοια.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070729  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403086  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1509621 - 09/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03740698.0--30/05/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Immunoclin Limited  
Rowlandson House, 289-293 Balhards Lane,  
London N12 8NP, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0212648-31/05/2002-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CLERICI, Mario  
2)ANNONI, Giorgio  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (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):ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ALZHEIMER  
ΜΕ ΑΝΑΛΥΣΗ ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΣΜΩΝ ΓΟ-  
ΝΙΔΙΟΥ IL-10

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

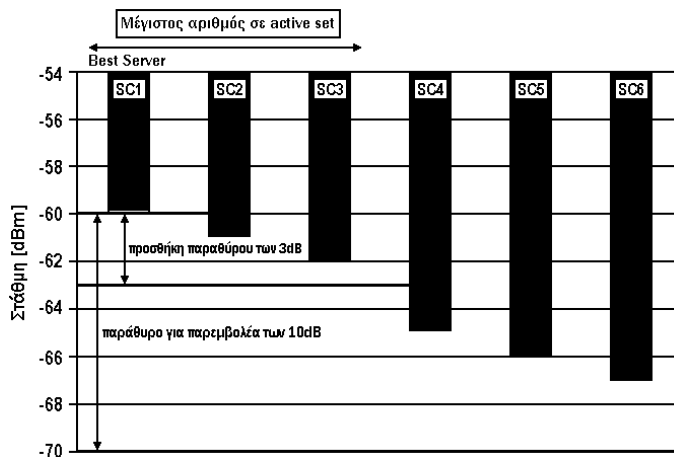
Προτείνεται να ενέχεται μία φλεγμονώδης διεργασία στην παθογένεση της νόσου Alzheimer (AD), μιας νευροεκφυλιστικής διαταραχής που χαρακτηρίζεται από την παρουσία νευριτικών πλακών εντός του εγκεφαλικού φλοιού που κυρίως αποτελούνται από μία μικρή αδιάλυτη πρωτεΐνη 40-42 αμινοξέων (αμυλοειδής πρωτεΐνη). Οι βιολογικές σχέσεις αυτής της διεργασίας εντούτοις δεν είναι σαφείς. Η Ιντερλευκίνη-1 0 (IL-10) είναι μία κυτοκίνη που καταστέλλει Τ λεμφοκύτταρα

και προκαλούμενη από κύτταρο ανοσία στους ανθρώπους και τους ποντικούς και έχει ισχυρές αντι-φλεγμονώδεις ιδιότητες. Για να πιστοποιηθεί εάν η παραγωγή IL-10 μπορεί να είναι εξασθενημένη σε ασθενείς με AD διεγείραμε PBMC από 47 ασθενείς και 25 της ίδιας ηλικίας υγιή δείγματα αναφοράς (HC) με ένα μιτογόνο, ένα αντιγόνο ανάκλησης ή με αμυλοειδή πεπτιδία. Μετρήθηκε επίσης παραγωγή IL-2 στις ίδιες συνθήκες καλλιέργειας. Τα αποτελέσματα έδειξαν ότι αμυλοειδούς-ειδική δημιουργία IL-10 εκλεκτικώς και σημαντικώς μειώνεται σε ασθενείς με AD ( $p = 0,023$ ). Αναλύσεις επί των αλληλίων του IL-10 γονιδίου αποκάλυψαν ότι ο γονότυπος που συνδυάζεται με υψηλή παραγωγή IL-10 είναι εξαιρετικά σπάνιος σε άτομα με AD (2τοις εκατό έναντι 28 τοις εκατό). Η παρουσία χαμηλών/ενδιαμέσων γονότυπων παραγωγής IL-10 (GCC/ATA, ATA/ATA) συνδυάστηκε με εμφάνιση της ασθένειας σε μία προγενέστερη ηλικία και (ACC/ACC, ACC/ATA) με επιταχυνόμενο ρυθμό προόδουασθένειας. Αυτά τα δεδομένα έριξαν φως στην βιολογία της φλεγμονώδους διεργασίας που ενέχεται στην παθογένεση της AD δείχνοντας ότι η παρουσία χαμηλών -IL-10- αλληλικών ισόμορφων έχε. σαν αποτέλεσμα αμυλοειδούς-ειδική εξασθένηση της παραγωγής IL-10 και συνδυάζεται με την κλινική σοβαρότητα της AD. Αυτά τα αποτελέσματα οδήγησαν να υποστηρίζεται η χρήση αντιφλεγμονωδών ενώσεων στην θεραπεία αυτής της νόσου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070730  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403087  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1611757 - 09/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04725279.6--02/04/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)T-Mobile Deutschland GmbH  
Landgrabenweg 151, 53227 Bonn,  
GERMANY  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10315629-04/04/2003-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BEYER, Jurgen  
2)BRUCKEN, Reinhold  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (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):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΗΣ  
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΠΑΡΕΜΒΟΛΗΣ ΚΑΙ  
ΚΑΛΥΨΗΣ ΣΕ ΥΠΟΔΙΚΤΥΑ UMTS

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μια διαδικασία για την ανάλυση της κατάστασης παρεμβολής και κάλυψης σε υποδίκτυα UMTS (Universal Mobile Telecommunication System). Για το σκοπό αυτό μπορούν να καθοριστούν σύμφωνα προς την εφεύρεση με βάση δεδομένων μέτρησης, τα οποία καταγράφονται κατ' επιλογή σε δίκτυο με ή χωρίς φορτίο κίνησης, δηλώσεις κάλυψης για κάθε υπηρεσία στο υποδίκτυο που εξετάζεται.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070731  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403088  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1891961 - 16/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05728461.4--17/03/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Proyecto de Biomedicina Cima, S.L.  
C/Etxesakan 28, Oficina 5, (Pta. Baja), 31180  
Cizur Mayor (Navarra), ΙΣΠΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VILLOSLADA DIAZ, Pablo  
2)AVILA ZARAGOZA, Matias  
3)MORENO BRUNA, Beatriz  
4)CORRALES IZQUIERDO, Fernando  
5)BERASAIN LASARTE, Carmen  
6)RUIZ GARCIA-TREVIANO, Elena

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΧΡΗΣΗ 5'-ΜΕΘΥΛΟΘΕΙΟΑΔΕΝΟΣΙ-  
ΝΗΣ (ΜΤΑ) ΣΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ/Η  
ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΥΤΟΑΝΟΣΩΝ ΝΟΣΩΝ  
ΚΑΙ/Η ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται στη δ'-μεθυλοθειοαδενοσίνη (ΜΤΑ) και τα φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα και/ή προφάρμακα αυτής, που μπορούν να χρησιμοποιηθούν στην πρόληψη και/ή θεραπεία αυτοάνοσων νόσων, όπως η σκλήρυνση κατά πλάκας (MS), και στην πρόληψη και/ή θεραπεία απορρίψεων μοσχευμάτων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070732  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403089  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1873161 - 16/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06425451.9--30/06/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Barilla G. e R. Fratelli S.p.A.  
Via Mantova, 166, 43100 Parma, ΙΤΑΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Torella, Stefania  
2)Dalcanale, Enrico  
3)Longobardi, Francesco  
4)Visconti, Angelo  
5)Suman, Michele  
6)Ranieri, Roberto

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

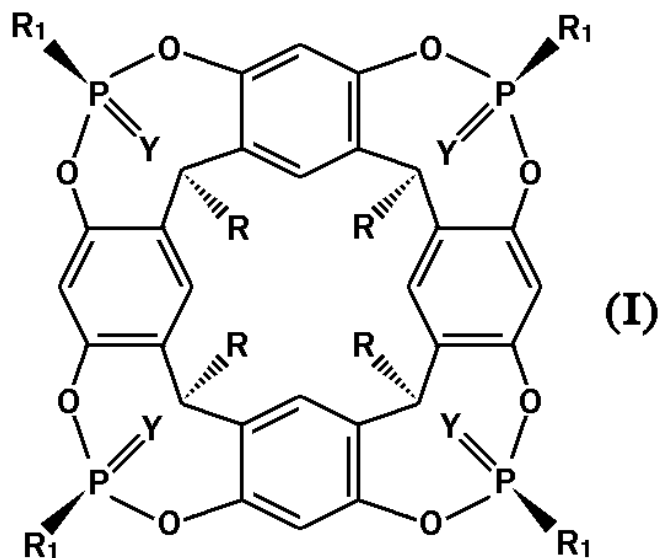
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΤΕΤΡΑΦΩΣΦΟΝΙΚΑ ΚΟΙΛΑ ΜΟΡΙΑ  
ΜΕ ΑΝΟΙΚΤΟ ΑΚΡΟ ΩΣ ΜΟΡΙΑΚΟΙ  
ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΣΕ ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ ΜΑΖΑΣ  
ΓΙΑ ΑΕΡΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ  
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΦΩΣΦΙΝΗΣ ΜΕ  
ΤΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΑΝΑΦΕΡ-  
ΘΕΝΤΩΝ ΑΙΣΘΗΤΗΡΩΝ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται η χρήση ενός τετραφωσφονικού κοίλου μορίου με ανοικτό άκρο του χημικού τύπου (II) όπου Y = O ή S, R = C 4 -C 18 γραμμικό ή διακλαδισμένο αλκύλιο και R 1 = μεθύλιο ή προαιρετικά υποκαταστημένο φαινύλιο, ως ευαίσθητο υλικό σε επιλεκτικούς αισθητήρες μάζας για φωσφίνη. Επίσης περιγράφονται νέα τετραφωσφονικά κοίλα μόρια με ανοικτό άκρο και μια μέθοδος για τον προσδιορισμό της φωσφίνης σε σπόρους (καρυόψευς) διημετριακών που προβλέπει

τα στάδια προσθήκης θεικού οξέος σε ένα δείγμα σπόρων που περιέχονται σε ένα ερμητικά σφραγισμένο δοχείο, λαμβάνοντας μια υδατική διασπορά, υποβολή της αναφερθείσας υδατικής διασποράς σε θέρμανση με μικροκύματα, λαμβάνοντας την αέρια φάση που υψώνεται πάνω από την υδατική διασπορά σε επαφή με ένα μικροζυγό από κρύσταλλο χαλαζία που έχει έναν αισθητήρα μάζας που περιλαμβάνει ένα δίσκο χαλαζία που είναι επικαλυμμένος με ένα στρώμα μιας ένωσης του χημικού τύπου (II).

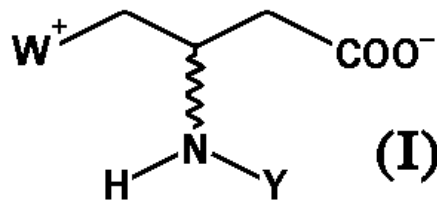


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070733  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403090  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1581475 - 16/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03786222.4--19/12/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SIGMA-TAU Industrie Farmaceutiche Riunite S.p.A.  
Viale Shakespeare, 47, 00144 Roma, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):338045-08/01/2003-US  
372627-25/02/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GIANNESSE, Fabio  
2)DELL'UOMO, Natalina  
3)TINTI, Maria Ornella  
4)DE ANGELIS, Francesco  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΗΣ (R) ΚΑΙ (S)-ΑΜΙΝΟΚΑΡΝΙΤΙΝΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΚΥΠΤΟΥΝ ΑΠΟ ΤΟ D-ΚΑΙ L-ΑΣΠΑΡΤΙΚΟ ΟΞΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται διαδικασία για την παρασκευή R ή S αμινοκαρνιτίνης, R ή S αμινοκαρνιτίνης φωσφονίου και R και S 3,4 διαμιννοβουτανοϊκού οξέος, και των παραγώγων τους με τον ανωτέρω τύπο (I), όπου η Y είναι όπως περιγράφεται στη συνημμένη περιγραφή, ξεκινώντας από ασπαρτικό οξύ με την ίδια διαμόρφωση όπως οι επιθυμητές ενώσεις. Αυτή η διαδικασία είναι συμφέρουσα από

βιομηχανική άποψη σε ότι αφορά τα χρησιμοποιούμενα αντιδραστήρια, τους μειωμένους όγκους διαλυτών και τη δυνατότητα αποφυγής καθαρισμού ενδιάμεσων προϊόντων.

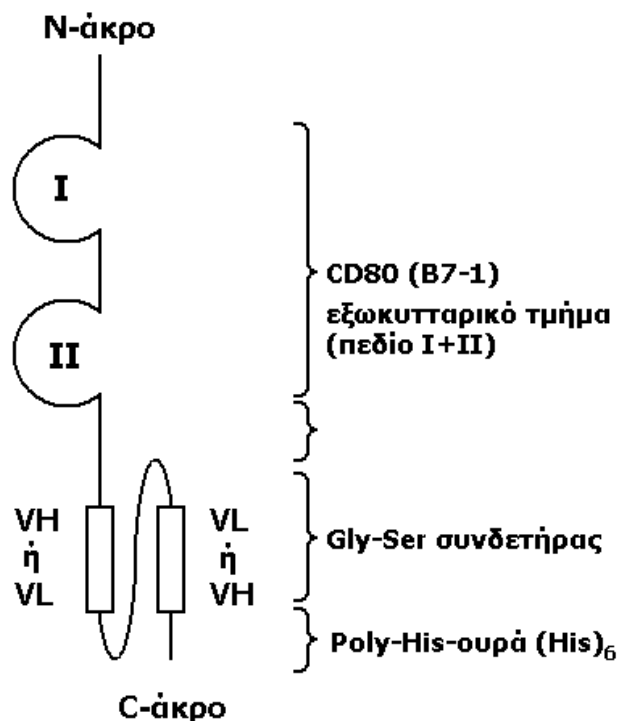


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070734  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403091  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1032660 - 04/11/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98963460.5--16/11/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Micromet AG  
Staffelseestrasse 2, 81477 Munchen,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):97120096-17/11/1997-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KUFER, Peter  
2)RAUM, Tobias  
3)BORSCHERT, Katrin  
4)ZETTL, Florian  
5)LUTTERBUSE, Ralf  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΠΕΔΙΩΝ ΘΕΣΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΠΟΥ ΔΙΑΤΗΡΟΥΝ ΤΗΝ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΠΡΟΣ ΕΝΑΝ ΕΠΙΤΟΠΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μέθοδο πιστοποίησης πεδίων θέσης σύνδεσης που διατηρούν την ικανότητα σύνδεσης προς έναν επίτοπο όταν τοποθετούνται C-τερματικά από τουλάχιστον ένα περαιτέρω πεδίο σε ένα ανασυνδυασμένο δισθενές ή πολυσθενές πολυπεπίδιο. Η παρούσα εφεύρεση περαιτέρω αφορά ένα κιτ που περιλαμβάνει συστατικά, όπως πάνελ ανασυνδυασμένων φορέων βακτηριακών συλλογών, που μορφομετατρέπονται με ένα πάνελ ανασυνδυασμένων φορέων, που είναι χρήσιμο στην διεξαγωγή της μεθόδου της εφεύρεσης. Περαιτέρω, περιγράφονται πεδία θέσης σύνδεσης, πρωτεΐνες σύντηξης που λαμβάνονται με την μέθοδο της εφεύρεσης, καθώς επίσης ομοιάζοντα με αντίσωμα μόρια που

περιλαμβάνουν τέτοια πεδία και πρωτεΐνες. Περαιτέρω παρέχονται φαρμακευτικές και διαγνωστικές συνθέσεις που περιέχουν τις ανωτέρω περιγραφείσες πρωτεΐνες σύντηξης και πολυπεπίδια.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070735  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403092  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0771147 - 09/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):95928099.1--18/07/1995  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)NOVARX, INC.  
6828 NANCY RIDGE DRIVE, SUITE  
100,CA 92123 SAN DIEGO, ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):276694-18/07/1994-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FAKHRAI, Habib  
2)DORIGO, Oliver  
3)SOBOL, Robert, E.

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΑΝΟΣΙΑ ΚΑΡΚΙΝΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ IN VIVO**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει μία μέθοδο πρόληψης ή μείωσης της σοβαρότητας ενός καρκίνου σε ένα υποκείμενο μέσω διέγερσης της άνοσης απόκρισης του υποκειμένου ενάντια στον καρκίνο. Η εφεύρεση παρέχει, για παράδειγμα, μία μέθοδο διέγερσης μιας άνοσης απόκρισης σε ένα υποκείμενο με χορήγηση στο υποκείμενο καρκινικών κυττάρων τα οποία είναι ουσιαστικά παρόμοια με τα καρκινικά κύτταρα του υποκειμένου και τα οποία είναι γενετικά τροποποιημένα ώστε να μειώνουν ή να αναστέλλουν την έκφραση ενός ή περισσότερων

ανοσοκατασταλτικών παραγόντων. Η εφεύρεση επίσης παρέχει μία μέθοδο πρόληψης ή μείωσης της σοβαρότητας καρκίνου σε ένα υποκείμενο με διέγερση της άνοσης απόκρισης του υποκειμένου ενάντια στον καρκίνο με χορήγηση στο υποκείμενο καρκινικών κυττάρων τα οποία είναι ουσιαστικά παρόμοια με τα καρκινικά κύτταρα του υποκειμένου και τα οποία είναι γενετικά τροποποιημένα ώστε να προλαμβάνουν την έκφραση ενός ανοσοκατασταλτικού παράγοντα και, σε συνδυασμό με τα γενετικά τροποποιημένα καρκινικά κύτταρα, ενός ανοσοδιεγερτικού παράγοντα. Η εφεύρεση περαιτέρω παρέχει συνθέσεις χρήσιμες για την πρακτική εφαρμογή των αξιούμενων μεθόδων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070736  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403093  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1609913 - 09/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05012715.8--14/06/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)OFFICINE MACCAFERRI S.p.A.  
Via Agresti 6, 40123 Bologna, ΙΤΑΛΙΑ  
2)EUROAMBIENTE S.r.l.  
Via Pratese, 504, 51100 Pistoia, ΙΤΑΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):BO20040380-17/06/2004-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Ferraiolo, Francesco  
2)Zelari, Stefano

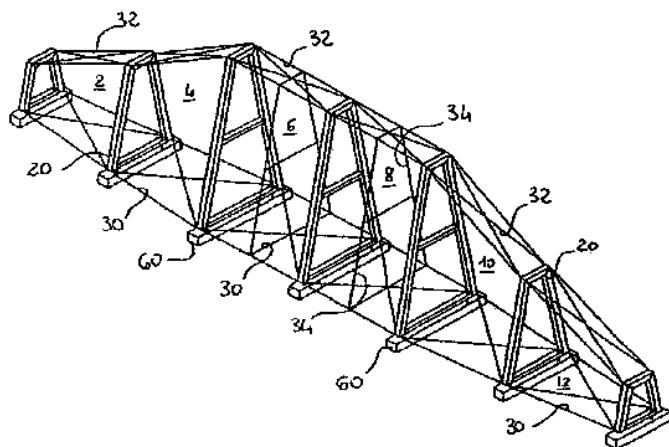
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΗΧΟΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΚΑΛΥΦΘΕΙ ΜΕ ΦΥΤΑ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία αρθρωτή ηχοαπορροφητική κατασκευή που μπορεί να καλυφθεί με φυτά σχηματίζεται από ένα ή περισσότερα τμήματα συγκρατήσεως (2, 4, 6, 8, 10, 12) για υλικό πλήρωσεως μέσα στα οποία μπορεί να καλλιεργηθεί φυτικό υλικό. Κάθε τμήμα συγκρατήσεως περιλαμβάνει μέσα πλαίσιο (20), μέσα συνδέσεως (30, 32) που εμπλέκονται με τα μέσα πλαίσιο προκειμένου να συνδέσουν αυτά τα μέσα πλαίσιο μεταξύ τους, και μία πλειάδα από μέσα τοιχωμάτων (40) που εμπλέκονται με τα μέσα πλαίσιο κατά τέτοιο τρόπο ώστε να οριοθετούν τουλάχιστον ένα ζεύγος πλευρικών τοιχωμάτων του ενός από τα προαναφερθέντα τμήματα συγκρατήσεως. Τέλος, τα τμήματα συγκρατήσεως πληρούνται εντελώς με το υλικό πλήρωσεως.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070737  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403094  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1458447 - 09/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02793018.9--12/12/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Tibotec Pharmaceuticals  
Eastgate Village Eastgate Little Island, Co  
Cork, ΙΡΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):01204841-12/12/2001-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VAN DER GEEST, Ronald  
2)STOFFELS, Paul  
3)GROEN, Cornelis  
4)JOCHMANS, Dirk, Edward, Desire  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΠΡΩΤΕ-  
ΑΣΗΣ ΠΟΥ ΕΞΑΡΤΩΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ  
ΚΥΤΟΧΡΩΜΑ P450**

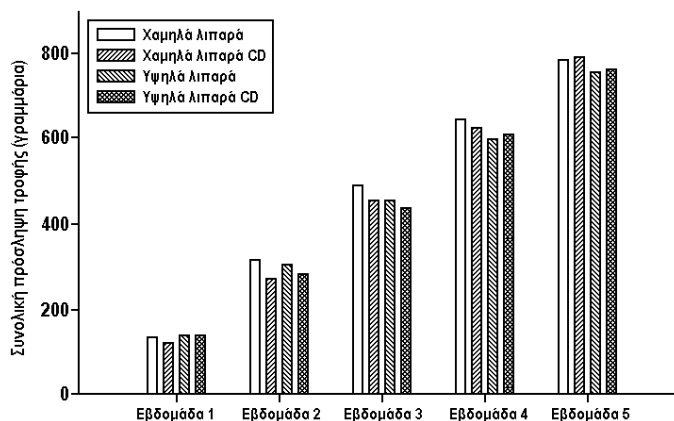
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο για τη βελτίωση της φαρμακοκινητικής του εξαϋδροφουρο[2,3-b] φουρανυλ που περιέχει αναστολείς πρωτεάσης HIV που περιλαμβάνει τη χορήγηση σε έναν άνθρωπο που τη χρειάζεται, μίας θεραπευτικά αποτελεσματικής ποσότητας εξαϋδροφουρο[2,3-b]φουρανυλ που περιέχει αναστολέα πρωτεάσης HIV, και μιας θεραπευτικά αποτελεσματικής ποσότητας ενός αναστολέα κυτοχρώματος P450.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070738  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403095  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1478401 - 09/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03788275.0--29/07/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Art Jen Complexus Inc.  
3117 Carry Avenue, ON N9E 2T2 WINDSOR,  
ΚΑΝΑΔΑΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):404366 P-19/08/2002-US  
461847 P-11/04/2003-US  
486440 P-14/07/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JEN, Catherine  
2)ARTISS, Joseph, D.  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΣΥΜ-  
ΠΛΟΚΟΠΟΙΗΤΗ ΔΙΑΙΤΗΤΙΚΟΥ ΛΙ-  
ΠΟΥΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ  
ΤΟΥΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αυτή η εφεύρεση αφορά σε αναλώσιμα τροφικά προϊόντα που περιέχουν λιπαρά, τα οποία περιλαμβάνουν α-κυκλοδεξτρίνη. Τα τροφικά προϊόντα έχουν μειωμένα επίπεδα βιοδιαθέσιμου λίπους αλλά έχουν ουσιαστικά την ίδια περιεκτικότητα σε λίπος, χοληστερόλη και θερμίδες όπως και μια παρόμοια τροφή χωρίς α-κυκλοδεξτρίνη. Η εφεύρεση αφορά επίσης σε μεθόδους για τη μείωση της βιοδιαθεσιμότητας των λιπών σε τροφικά προϊόντα που περιέχουν λίπος, χωρίς να μειώνεται η πρόσληψη θερμίδων όπως προσδιορίζεται από θερμιδομετρία τύπου βόμβας και σε μεθόδους για την αύξηση των υψηλής πυκνότητας λιποπρωτεϊνών σε ένα άτομο και τη μείωση ή τον έλεγχο του βάρους μέσω της χορήγησης των τροφικών προϊόντων αυτής της εφεύρεσης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070739  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403096  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2007631 - 28/10/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06842311.0--19/12/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Soremartec S.A.  
Rue Joseph Netzer 5, 6700 Arlon, ΒΕΛΓΙΟ  
2)Ferrero S.p.A.  
Piazzale Pietro Ferrero 1, 12051 Alba,  
ΙΤΑΛΙΑ  
3)Ferrero Offene Handelsgesellschaft mbH  
Hainer Weg 120, 60599 Frankfurt am Main,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ

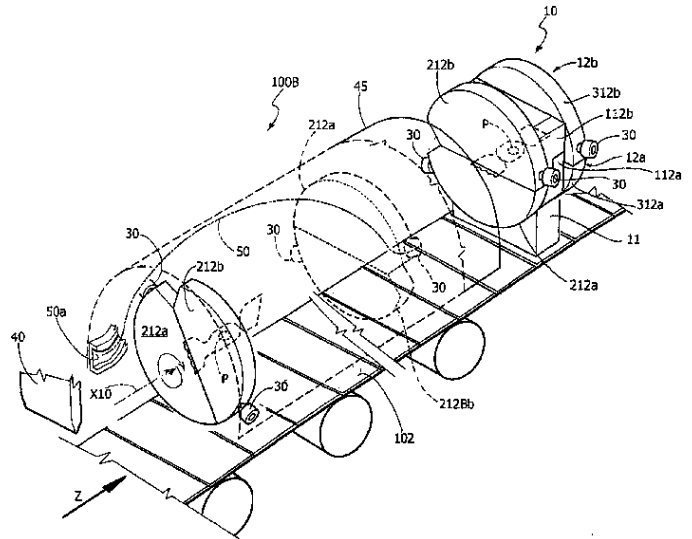
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):ΤΟ20060295-20/04/2006-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MANSUINO, Sergio  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΑΚΕΤΩΝ ΑΠΟ ΥΛΙΚΟ ΦΥΛΛΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝ ΚΑΙ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΑ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟ ΑΚΡΟ, ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στην παρούσα περιγράφεται μία παλινδρομική συσκευή για παραγωγή περιτυλιγμάτων από υλικό φύλλου (F) που περιέχουν ένα προϊόν (P) με τουλάχιστον ένα πτερόγιο - περιστρεφόμενο άκρο που γίνεται με περιστροφή του εν λόγω υλικού φύλλου (F). Η παλινδρομική συσκευή (10) περιλαμβάνει ένα πρώτο μέρος (112a, 112b) για υποδοχή του προϊόντος (P) που βρίσκεται στον

πρόδρομο του περιτυλιγματος και τουλάχιστον ένα δεύτερο μέρος (212a, 212b 312a, 312b) που αιχμαλωτίζει ένα αντίστοιχο μέρος του πρόδρομου του περιτυλιγματος (F). Το πρώτο μέρος (112a, 112b) και το δεύτερο μέρος (212a, 212b 312a, 312b) της παλινδρομικής συσκευής (10) είναι ικανά περιστροφής το ένα σε σχέση με το άλλο γύρω από έναν δεδομένο άξονα (X10) έτσι ώστε να παράγεται τουλάχιστον ένα πτερόγιο - περιστρεφόμενο άκρο ως ένα αποτέλεσμα της περιστροφικής κίνησης που προκαλείται από τον πρόδρομο του περιτυλιγματος (F) κατόπιν της σχετικής κίνησης περιστροφής γύρω από τον προαναφερόμενο δεδομένο άξονα (X10).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070740  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403097  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1861198 - 23/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06726459.8--21/03/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GE Healthcare Limited  
Amersham Place, Little Chalfont Bucking-  
hamshire HP7 9NA, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0506041-24/03/2005-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)OSBORN, Nigel John,  
2)GRIGG, Julian  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

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

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

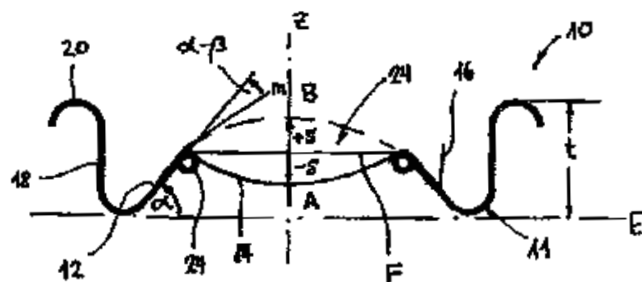
Η εφεύρεση περιγράφει μία μέθοδο καθαρισμού αλουμίνιας που είναι ιδιαίτερα κατάλληλη για απομάκρυνση φθοριδίου από αλουμίνια και περιλαμβάνει έκπλυση της εν λόγω αλουμίνιας με υδατικό οξύ ή άλκαλι σε αυξημένη θερμοκρασία. Η μέθοδος μπορεί να χρησιμοποιηθεί για απομάκρυνση μη αντιδράσαντος ραδιοφθοριδίου όπως [18F] φθοριδίου από αλουμίνια μετά από μία αντίδραση ραδιοφθορίωσης. Συσκευή αυτοματοποιημένης σύνθεσης και κασέτες για αυτή, που είναι προσαρμοσμένες για να διεξαγάγουν την μέθοδο, αξιώνονται επίσης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070741  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403098  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1945522 - 16/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06806178.7--11/10/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Alcan Technology & Management Ltd.  
Badische Bahnhofstrasse 16, 8212 Neuhausen  
am Rheinfall, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):05405593-20/10/2005-ΕΡ  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BAUER, Sven  
2)DIETRICH, Christoph  
3)GEISLER, Reinhart  
4)ZIEGLER, Andreas  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΑΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΑΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑ-  
ΛΥΜΜΑΤΟΣ ΚΥΤΙΟΥ ΜΕ ΔΑΚΤΥΛΙΟ  
ΚΑΙ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΣΦΡΑΓΙΣΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτεται διεργασία για την παραγωγή καλύμματος κυτίου (10) με δακτύλιο (11) που έχει δακτυλιοειδή φλάντζα σφράγισης (12) και μεμβράνη σφράγισης (14) που κολλείται επάνω στη φλάντζα σφράγισης (12) και μπορεί να αποκολλάται από αυτήν. Μια εσωτερική ακμή (22) της φλάντζας σφράγισης (12) οριοθετεί διατομή ανοίγματος (F) που αποτελεί άνοιγμα εξαγωγής (24), όπου η αναφερθείσα διατομή (F) καθορίζει επίπεδο του καλύμματος (E) κάθετα προς άξονα του δακτυλίου του καλύμματος (Z), ενώ μια εξωτερική ακμή της φλάντζας σφράγισης (12)

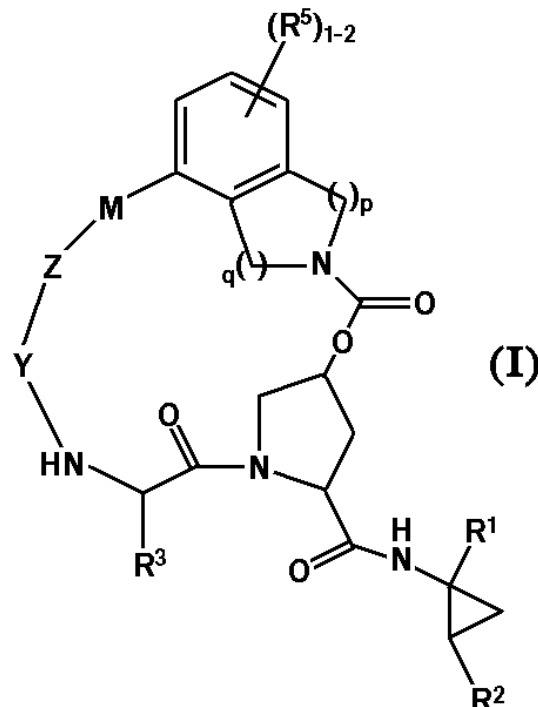
επεκτείνεται σε δακτυλιοειδές τοίχωμα (18) κάθετο κατά βάση προς το επίπεδο του καλύμματος (E), το ελεύθερο άκρο του οποίου διαμορφώνεται σε εξωτερική αναδίπλωση (20) για τη σύνδεση του καλύμματος του κυτίου (10) προς την ακμή του ανοίγματος του σώματος του κυτίου (30). Η φλάντζα σφράγισης (12) σχηματίζει οξεία γωνία άλφα με το επίπεδο του καλύμματος (E), ενώ η μεμβράνη σφράγισης (14) είναι θλωτή επάνω από το άνοιγμα εξαγωγής (24). Ο θόλος της μεμβράνης σφράγισης (14) μπορεί να μεταβεί σε δύο ακραίες, συμμετρικές κατά βάση θέσεις (A, B) εν σχέσει προς τη διατομή του ανοίγματος (F) δια μέσου του ανοίγματος εξαγωγής (24). Σύμφωνα με τη διεργασία της εφεύρεσης η μεμβράνη σφράγισης επικολλάται αρχικά επί του δακτυλίου του καλύμματος (11) που περιλαμβάνει τη φλάντζα σφράγισης (12) και ευρίσκεται στο επίπεδο του καλύμματος (E). Ο δακτύλιος του καλύμματος (11) με την επικολλημένη μεμβράνη σφράγισης τοποθετείται κατά τρόπον ώστε να σχηματίζει οξεία γωνία άλφα με το επίπεδο του καλύμματος (E). Η μεμβράνη σφράγισης (14) υφίσταται τελικά κούληση μέσω του ανοίγματος (24).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070742  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403099  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1924593 - 18/11/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06787475.0--14/07/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Merck & Co., Inc.  
126 East Lincoln Avenue, Rahway, New Jer-  
sey 07065-0907, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ  
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):700764 P-20/07/2005-US  
724566 P-07/10/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HOLLOWAY, M. Katharine  
2)LIVERTON, Nigel, J.  
3)LUDMERER, Steven, W.  
4)MCCAULEY, John, A.  
5)OLSEN, David, B.  
6)RUDD, Michael, T.  
7)VACCA, Joseph, P.  
8)MCINTYRE, Charles, J.  
**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):ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ NS3  
ΤΟΥ ΗCV

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μακροκυκλικές ενώσεις του χημικού τύπου (I), που είναι χρήσιμες ως αναστολείς της πρωτεάσης NS3 του ιού της ηπατίτιδας C (HCV), στη σύνθεσή τους και στη χρήση τους στην αντιμετώπιση ή την πρόληψη της μόλυνσης από HCV.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070743  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403100  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2044076 - 14/10/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07801417.2--03/07/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)N.V. Organon  
P.O. Box 20 Kloosterstraat 6, 5349 AB Oss,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):06116660-05/07/2006-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KEMPERMAN, Gerardus, Johannes  
2)STUK, Timothy, Lee  
3)LINDEN, VAN DER, Jacobus, Johannes,  
Maria  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΑΣΟΥΛΑ-ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΥ  
ΑΘΗΝΑ  
Σίνα 11, 10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Σίνα 11,10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΖΕΝΑΠΙ-  
ΝΗΣ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ  
ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΑ ΣΤΗΝ ΕΝ  
ΛΟΓΩ ΜΕΘΟΔΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η ευρεσιτεχνία αναφέρεται σε νέα μέθοδο παρασκευής της αζεναπίνης, δηλ. του 1Γ3η8-5-γλωρο-2-μεθυλο-2,3,3α-12β- τετραϋδρο - 1Η-διβενζ [2,3:6,7] οξεπινο [4,5-с] πυρρολίου, καθώς και σε νέα ενδιάμεσα προϊόντα προς χρήση στην εν λόγω μέθοδο.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070744  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403101  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1002084 - 16/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98937105.9--24/07/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Schering Corporation  
2000 Galloping Hill Road, Kenilworth, NJ  
07033-0530, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):900905-25/07/1997-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BAZAN, J. Fernando  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΑΣΟΥΛΑ-ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΥ  
ΑΘΗΝΑ  
Σίνα 11, 10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Σίνα 11,10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΥΤΟΣΙΝΗ ΘΗΛΑΣΤΙΚΩΝ : ΙΝΤΕΡ-  
ΛΕΥΚΙΝΗ - Β30 ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΑ ΑΝΤΙ-  
ΔΡΑΣΤΗΡΙΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

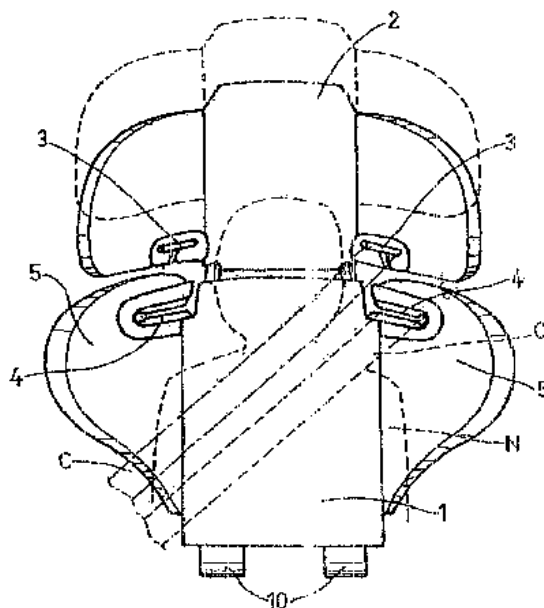
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει απομονωμένα ή ανασυνδυασμένα πολυνουκλεοτίδια που κωδικοποιούν πολυπεπίδια, τα οποία πολυνουκλεοτίδια καθορίζονται στο παρόν βάσει ορισμένων δεδομένων νουκλεοτιδικής αλληλουχίας και τα οποία πολυπεπίδια δρουν στον έλεγχο της φυσιολογίας κυττάρων θηλαστικών, ιδίως κυττάρων του ανοσοποιητικού συστήματος. Η εφεύρεση παρέχει καθαρισμένα γονίδια, πρωτεΐνες, αντισώματα και σχετικά αντιδραστήρια που χρησιμεύουν στη ρύθμιση της ενεργότητας, ανάπτυξης, διαφοροποίησης και λειτουργίας διαφόρων τύπων κυττάρων, συμπεριλαμβανομένων αμοινοποιητικών κυττάρων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070745  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403102  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1477357 - 23/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04380095.2--26/04/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)JANE S.A.  
Mercaders, 34 Poligono Industrial Riera de Caldes, 08184 Palau de Plegamans (Barcelona), ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200301160 U-14/05/2003-ES  
200301227 U-20/05/2003-ES  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Jane Santamaria, Manuel  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Αναλήψεως 23, 15235 ΒΡΙΑΝΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
Αναλήψεως 23,15235 ΒΡΙΑΝΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΑ ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΠΛΑΤΗΣ ΓΙΑ ΚΑΘΙΣΜΑΤΑ ΜΩΡΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΚΕΙΤΑΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΟΥΝ ΣΕ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το στήριγμα πλάτης (2) μπορεί να σηκωθεί, περιλαμβάνει φτερά (11) και (12) και είναι εφοδιασμένο με διόδους (3) για τα εξαρτήματα ζώνης (C) της ζώνης ασφαλείας του αυτοκινήτου. Το στήριγμα πλάτης (1) περιλαμβάνει επίσης χαρακτηριστικά διόδους (4) για το δέσιμο (C) της ζώνης ασφαλείας του αυτοκινήτου, όπου αυτές οι τελευταίες διόδοι λόγω του γεγονότος ότι τοποθετούνται στην κατώτερη θέση σε σύγκριση με αυτήν του στηρίγματος κεφαλής (2) είναι τέτοιες έτσι ώστε να χρησιμοποιούνται όταν το παιδί έχει μικρό

μέγεθος έτσι ώστε να συγκρατείται σωστά προς τα πίσω από την ζώνη ασφαλείας. Ένα χαρακτηριστικό επίσης βρίσκεται στο γεγονός ότι τα φτερά (11) και (12) είναι εφοδιασμένα με μία διάταξη σύνδεσης στα πλευρά του στηρίγματος κεφαλής (2), όπου αυτό το τελευταίο έχει ένα μηχανισμό (13, 14, 15 και 18) που τα συνδέει μεταξύ τους και τα κλειδώνει έτσι επιλεκτικά ρυθμίζοντας τα σε μία δεδομένη γωνία σε σχέση με το στήριγμα κεφαλής (2).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070746  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403103  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2024451 - 30/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07727465.2--29/03/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SICPA HOLDING S.A.  
Avenue de Florissant 41, 1008 Prilly, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):06113891-12/05/2006-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DEGOTT, Pierre  
2)DESPLAND, Claude-Alain  
3)MAGNIN, Patrick  
4)VEYA, Patrick  
5)SCHMID, Mathieu  
6)MULLER, Edgar  
7)STICHELBERGER, Albert  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΠΙΧΡΙΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΙΚΟΝΩΝ ΜΕ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΕΠΑΓΩΓΗ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μια σύνθεση επίχρισης για την παραγωγή μιας εικόνας με μαγνητική επαγωγή, αποτελούμενης από πτητικά συστατικά (S) και μη πτητικά συστατικά, όπου τα τελευταία αποτελούνται από φορέα μελάνης (I) και μαγνητικός προσανατολιζόμενο οπτικός μεταβλητό πυγμένο συμβολής (P), σε μια διαδικασία παρασκευής της σύνθεσης επίχρισης και στη χρήση της σύνθεσης

για την παραγωγή επίχρισης εικόνας με μαγνητική επαγωγή σε υπόστρωμα με τη βοήθεια εφαρμοζόμενων μαγνητικών πεδίων. Η εν λόγω επίχριση εικόνας που παρήχθη με μαγνητική επαγωγή μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως συσκευή ασφαλείας σε αξιόγραφο ή σε έγγραφο ταυτότητας, ετικέτες προστασίας εμπορικών σημάτων και τα συναφή.

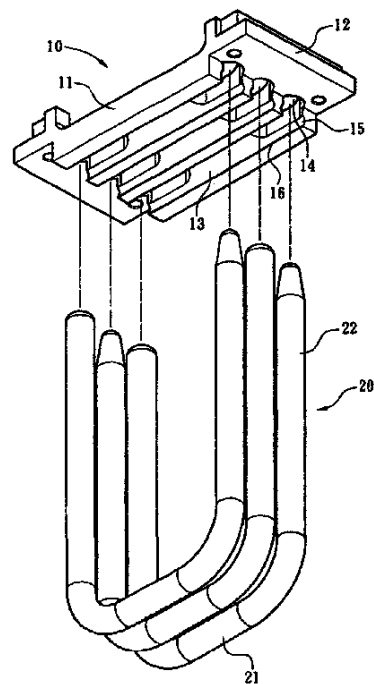


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070747  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403104  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1921410 - 04/11/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07017988.2--13/09/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Golden Sun News Techniques Co., Ltd.  
 No. 60, Wucyuan Road Wugu Township, Taipei County 248, ΤΑΪΒΑΝ  
 2)CPUMATE INC.  
 NO. 13, Wucyuan 5th Rd., Wugu Township, Taipei County 248, ΤΑΪΒΑΝ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200620149000 U-10/11/2006-CN  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Cheng, Chih-Hung  
 2)Hsu, Ken  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΒΑΣΗΣ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΚΑΙ ΣΩΛΗΝΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα συνδυασμένο συγκρότημα μιας βάσης στερέωσης και ενός σωλήνα θερμότητας με γωνία περιλαμβάνει μια βάση στερέωσης και σωλήνες θερμότητας. Η βάση στερέωσης διαθέτει έναν ελασματοειδή κορμό. Η κάτω επιφάνεια του ελασματοειδούς κορμού διαμορφώνεται με ανοικτή αυλάκωση. Ένα άκρο της ανοικτής αυλάκωσης παρέχεται με οπή η οποία διατρύπαι τον ελασματοειδή κορμό. Η ανοικτή αυλάκωση διαμορφώνεται με ένα τμήμα διεύρυνσης. Το πλάτος του τμήματος διεύρυνσης είναι μεγαλύτερο εκείνου ενός στομίου της ανοικτής αυλάκωσης. Το άκρο απαγωγής της θερμότητας διαπερνά στο εξωτερικό της οπής και το άκρο απορρόφησης της θερμότητας εδράζεται στην ανοικτή αυλάκωση.

Ένα τμήμα του άκρου απορρόφησης της θερμότητας είναι σε επαφή με το εσωτερικό τοίχωμα της ανοικτής αυλάκωσης, ενώ το εκτεθειμένο τμήμα του είναι στο ίδιο επίπεδο με την κάτω επιφάνεια της βάσης στερέωσης.

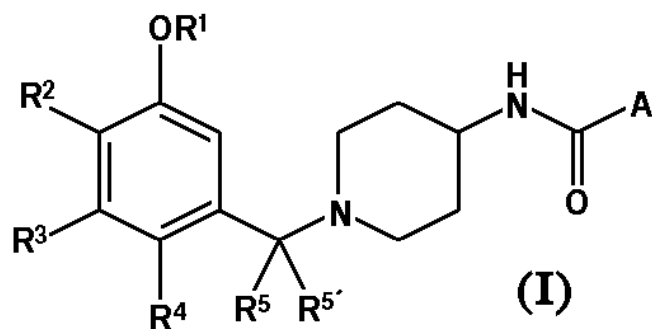


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070748  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403105  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1893603 - 14/10/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06755285.1--23/05/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)F. Hoffmann-La Roche AG  
 Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):05104774-02/06/2005-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BINGGELI, Alfred  
 2)CHRIST, Andreas  
 3)GREEN, Luke Gideon Granville  
 4)GUBA, Wolfgang  
 5)MAERKI, Hans-Peter  
 6)MARTIN, Rainer Eugen  
 7)MOHR, Peter  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΗΠΕΡΙΔΙΝ-4-ΥΛΟ-ΑΜΙΔΙΟΥ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ SST ΥΠΟΤΥΠΟΥ 5**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αυτή η εφεύρεση σχετίζεται με ενώσεις του τύπου (I) όπου τα R1 έως R5, R6 και A είναι όπως ορίζονται στην περιγραφή και στις αξιώσεις και με φαρμακευτικές αποδεκτά άλατα αυτών. Η εφεύρεση αναφέρεται περαιτέρω σε φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν τέτοιες ενώσεις, σε μία διαδικασία για την παρασκευή

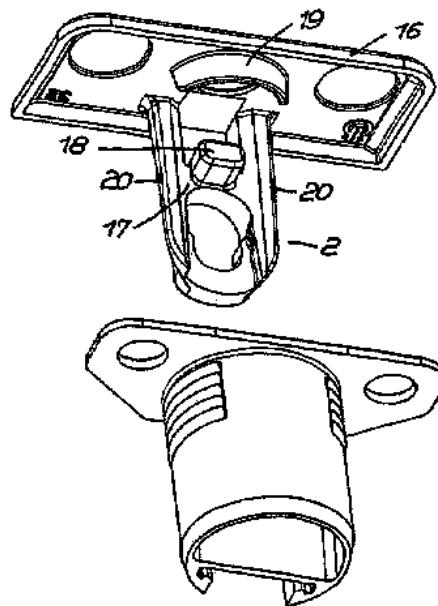
τους και στη χρήση τους για τη θεραπευτική αντιμετώπιση και/ή την πρόληψη ασθενειών, οι οποίες σχετίζονται με τη ρύθμιση των υποδοχέων SST υποτύπου 5.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070749  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403106  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1686269 - 07/10/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05027032.1--10/12/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Hafele GmbH & Co. KG  
 Adolf-Hafele-Strasse 1, 72202 Nagold,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):202005001451 U-29/01/2005-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Walz, Rudiger  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΔΕΣΗ ΓΙΑ ΠΛΑΚΕΣ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ  
 ΓΙΑ ΣΑΝΙΔΕΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

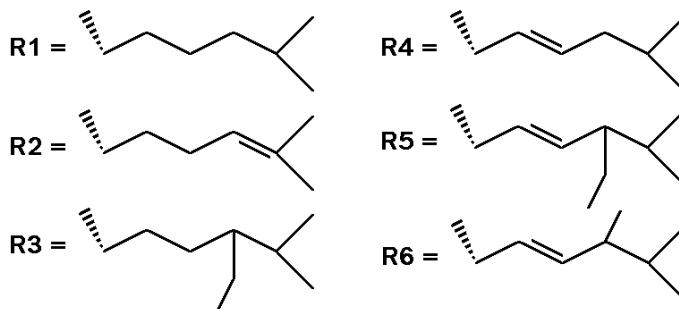
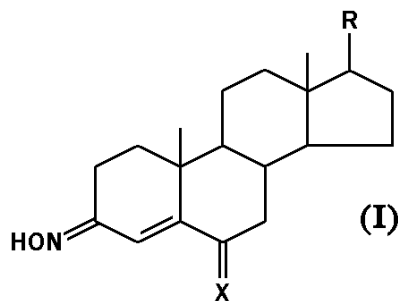
Σε μια σύνδεση για πλάκες, ειδικότερα για σανίδες/ ράφια, με μια στήριξη 1 που μπορεί να τοποθετείται μέσα σε μια κοιλότητα του ενός τμήματος, μέσα στην οποία μπορεί να παρεμβληθεί ένα μέλος στερέωσης 2, το οποίο είναι περίπου σε αξονική διεύθυνση συνδεδεμένο με το άλλο τμήμα, με στόχο την επίτευξη μιας πίεσης των τμημάτων της σύνδεσης στη διαμήκη όπως επίσης και στην εγκάρσια διεύθυνση της σύνδεσης, εδράζεται περιστρεφόμενα μέσα στη στήριξη 1 ένα μπουλόνι 3 ή κάτι συναφές από μια απελευθέρωση σε μια θέση κλειδώματος/ έμφραξης, ανάμεσα στο μπουλόνι 3 και το τοίχωμα της στήριξης 1 βρίσκεται στην περιμετρο του μπουλονιού 3 ένα μέλος στήριξης 19, και το μπουλόνι 3 και/ ή το μέλος στήριξης 19 παρουσιάζουν για μια αμοιβαία εκπίεση μια ιδιαίτερακαμπυλωτή στη διαμόρφωσή της πάχυνση ή μια τουλάχιστον μια μερικώς εκκεντρική διαμόρφωση.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070750  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403107  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1963355 - 30/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06841943.1--15/12/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Trophos  
 Parc Scientifique Luminy, Luminy Biotech  
 Entreprises Case 931, 13288 Marseille Cedex  
 9, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0512947-20/12/2005-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DROUOT, Cyrille  
 2)MAUX, Delphine  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΟΞΙΜΗΣ ΤΗΣ  
 ΧΟΛΕΣΤ-4-ΕΝ-3-ΟΝΗΣ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ  
 ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ  
 ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένωση ανταποκρινόμενη στον τύπο (I) στον οποίο το X παριστά ένα άτομο οξυγόνου ή μία ομάδα =N-OH και το R παριστά μία ομάδα επιλεγόμενη από τις (II) ή ένας από τους εστέρες της και/ή τα άλατά της προσθήκης με φαρμακευτικά αποδεκτά οξέα, ειδικά ως κυτταροπροστατευτικό φάρμακο, κατά προτίμηση καρδιοπροστατευτικό και/ή νευροπροστατευτικό, οι ενώσεις τύπου I στον οποίο το R είναι R2, R3, R4, R5 ή R6 υπό τύπο νέων ενώσεων καθώς και η μέθοδος παρασκευής και η χρήση.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070751  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403108  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1529497 - 28/10/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03025208.4--04/11/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)FRIADENT GmbH  
Steinzeugstrasse 50, 68229 Mannheim,  
GERMANY

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Groll, Werner, Dr.

2)Wolf, Dietrich, Dr.  
3)Spänel, Andre  
4)Lange, Thomas  
5)Bergner, Norbert

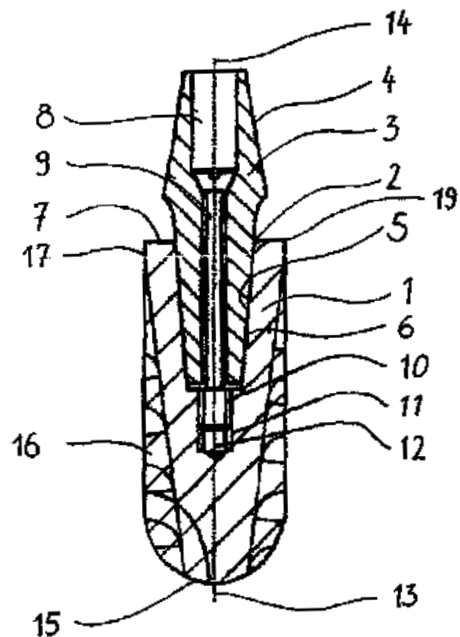
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ ΟΔΟΝΤΙΚΟΥ ΕΜΦΥΤΕΥ-  
ΜΑΤΟΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα οδοντικό εμφύτευμα (1) περιλαμβάνει ένα άνω τμήμα (17) και τουλάχιστον μία άνω επιφάνεια (7, 28) η οποία είναι εφοδιασμένη με μία επιφάνεια με μικρο-ανωμαλίες, όπως μία μέση τραχύτητα (RA) περίπου 0,7-11 μm, με χάραξη. Η άνω επιφάνεια μπορεί να περιλαμβάνει μία πορώδη επιφάνεια διαστάσεων πόρου μικρότερον από περίπου 10 μm ή μία επικάλυψη, όπως πάχους 5 μm από νιτρώδες τιτάνιο. Οι επιφάνειες οι οποίες έχουν υποβληθεί σε τραχύτητα προάγουν επούλωση και ανάπτυξη ιστού στο άνω μέρος, ενισχύοντας το αποτέλεσμα σφράγισης στην μεσεπιφάνεια επιθηλίου με το εμφύτευμα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070752  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403109  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1901980 - 16/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07722424.4--11/05/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sandvik Mining and Construction Supply  
GmbH  
Gurtelstrasse 3, 38170 Schoppenstedt,  
GERMANY

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102006024125-22/05/2006-DE

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HOFMAYER, Bernhard

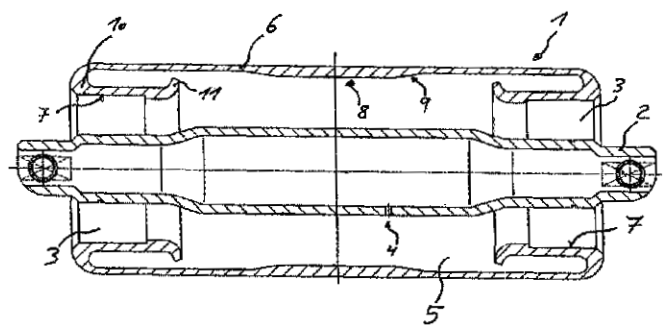
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΡΑΟΥΛΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Γνωστοποιείται ένα ράουλο για έναν μεταφορέα, κυρίως μεταφορικό μάντα, ή μεταφορική ταινία, με ένα σώμα (1) ράουλου και με έναν εδρασμένο σε δύο τουλάχιστον έδρανα (3) άξονα (2). Το σώμα (1) του ράουλου παρουσιάζει έναν κοίλο κυλινδρικό μανδύα (6) ράουλου, στον οποίο τα δύο εξωτερικά ακραία τμήματα προβλέπονται έδρες (7) για τα έδρανα (3). Σύμφωνα με την εφεύρεση ο μανδύας (6) του ράουλου παρουσιάζει στο μεσαίο τμήμα του μία ενίσχυση.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070753  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403110  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1464342 - 07/10/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04006661.5--19/03/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bayer Technology Services GmbH  
51368 Leverkusen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10312765-21/03/2003-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Kaiser, Klaus, Dr.  
2)Kauling, Jorg  
3)Henzler, Hans-Jurgen, Dr.  
4)Schmidt, Sebastian, Dr.  
5)Schmitt, Franz  
6)Beckers, Erhard  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ  
ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ ΥΓΡΩΝ ΜΕΣΩΝ ΜΕ  
UV-ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΗΣΗ ΚΑΙ ΒΡΑΧΕΙΑ  
ΘΕΡΜΑΝΣΗ

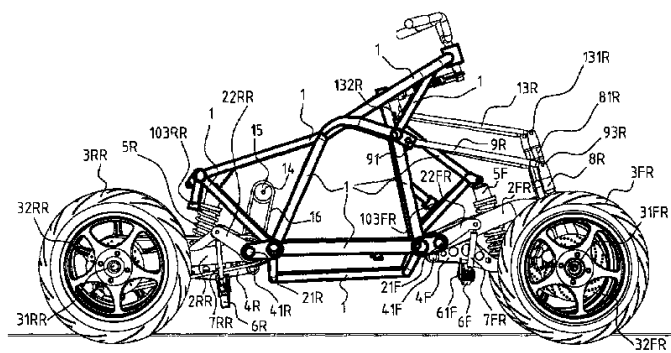
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Συνεχής μέθοδος και διάταξη για την αποστείρωση και ενίοτε αδρανοποίηση ιών σε ρευστά, ιδίως υδατικά μέσα αντίδρασης (1) μέσω συνδυασμένης εφαρμογής θερμότητας (2,3,55) και UV-κατεργασίας με ακτινοβολία (4), όπου η θερμική κατεργασία του μέσου αντίδρασης πραγματοποιείται σε θερμοκρασία αποστείρωσης 40 βαθμών έως 135 βαθμών και η ακτινοβολία πραγματοποιείται με πυκνότητα ακτινοβολίας 5 έως 300 W/m<sup>2</sup>.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070754  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403111  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1884457 - 23/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06117885.1--26/07/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)YAMAHA MOTOR EUROPE N.V.  
Koolhovenlaan 101, 1119 NC Schiphol-Rijk,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Marabese, Luciano  
2)Marabese, Riccardo  
3)Mochizuhi, Norisha  
4)Meisner, Timmy  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΟΤΟΣΥΚΛΕΤΑ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα τετράτροχο όχημα μοτοσυκλέτας, που περιλαμβάνει: ένα πλαίσιο (1) που έχει κατακόρυφο, διαμήκη και εγκάρσιο προσανατολισμούς στην όρθια θέση του οχήματος δύο ζεύγη ξεχωριστών ταλαντούμενων βραχιόνων (2FR, 2RR) περιστροφικά εγκατεστημένων σε αυτό και στα δύο άκρα σε ουσιαστικά εγκάρσια εκτεινόμενους ταλαντούμενους άξονες (21F, 21R) περιστροφής, οι οποίοι ταλαντούμενοι βραχιόνες (2FR, 2RR) εκτείνονται ουσιαστικά κατά μία διαμήκη διεύθυνση στην όρθια θέση του οχήματος, όπου κάθε ταλαντούμενος βραχιόνιας (2FR, 2RR) φέρει έναν εμπρός (3FR) ή πίσω (3RR) τροχό στο άλλο άκρο του σε έναν άξονα (31FR, 31RR) τροχού δοκούς (6F, 6R) εξισορρόπησης περιστροφικά εγκατεστημένες σε άξονες (61F) περιστροφής στο πλαίσιο (1) πλησίον του κέντρου τους και έναζεύγος τουλάχιστον δύο ράβδων (7FR, 7RR) ζεύξης, με κάθε

ράβδο (7FR, 7RR) ζεύξης συνδεδεμένη περιστροφικά με ένα άκρο μίας δοκού (6F, 6R) εξισορρόπησης σε ένα άκρο και συνδεδεμένη περιστροφικά με έναν από τους εν λόγω ταλαντούμενους βραχιόνες (2FR, 2RR) στο άλλο άκρο της. Στην όρθια θέση του εν λόγω οχήματος ένα άκρο κάθε μίας των εν λόγω ράβδων (7FR, 7RR) ζεύξης είναι τοποθετημένο κάτω από το επίπεδο ταλάντωσης που εκτείνεται διαμέσου και των δύο ταλαντούμενων αξόνων (21FR, 21RR) περιστροφής και των δύο αξόνων (31FR, 31RR) τροχών κάθε ζεύγους ταλαντούμενων βραχιόνων (2FR, 2RR), και το άλλο άκρο καθεμιάς των εν λόγω ράβδων (7FR, 7RR) ζεύξης είναι τοποθετημένο υπεράνω του εν λόγω επιπέδου ταλάντωσης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070755  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403112  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1915129 - 28/10/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06762809.9--25/07/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CHIESI FARMACEUTICI S.p.A.  
 Via Palermo, 26/A, I-43100 Parma, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):05016664-01/08/2005-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SOLIANI RASCHINI, Annamaria  
 2)BODRIA, Alessandro  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΒΗΤΑ2-ΑΓΩΝΙΣΤΗ ΜΑΚΡΑΣ ΔΡΑΣΗΣ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΜΕ ΝΕΦΕΛΟΠΟΙΗΣΗ**

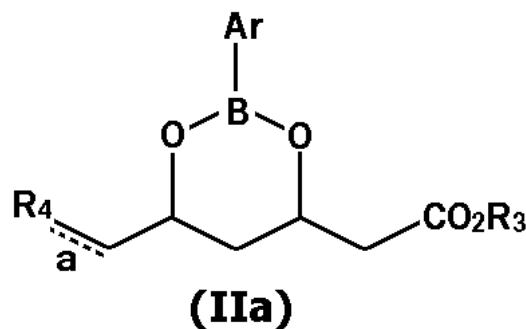
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά υγρή άνευ προωστικού φαρμακοτεχνική μορφή στη μορφή ενός παρασκευάσματος έτοιμου για χρήση για χορήγηση με νεφελοποίηση, που περιλαμβάνει υδατο-διαλυτό άλας του βητα2-αγωνιστή 8-υδροξυ-5 -1-υδροξυ-2-[[2-4-μεθοξυφαινυλ)-1-μεθυλαιθυλ]αμινο]-2(1H)-κινολινόνη, ως δραστικό συστατικό. Το δραστικό συστατικό είναι χημικώς σταθερό στην φαρμακοτεχνική μορφή και η εν λόγω φαρμακοτεχνική μορφή είναι εφοδιασμένη με μια ικανοποιητική ζωή στο ράφι κατάλληλη για εμπορική διανομή, φύλαξη και χρήση.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070756  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403113  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1478650 - 30/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02707083.8--25/02/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Biocon Limited  
 20th K.M. Hosur Road, Hebbagodi Bangalore  
 561 229 Karnataka, ΙΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PUTHIAPRAMPIL, Tom, Thomas  
 2)SRINATH, Sumithra  
 3)SRIDHARAN, Madhavan  
 4)GANESH, Sambasivam  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΕΟΙ ΒΟΡΟΝΙΚΟΙ ΕΣΤΕΡΕΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα ευρεσιτεχνία αναφέρεται σε οπτικός ενεργά παράγωγα διυδροξυ-εξανοϊκών, βορονικών εστέρων του τύπου (IIa), οι οποίοι είναι χρήσιμα ενδιάμεσα για την σύνθεση αναστολέων του ενζύμου HMG-CoA όπως είναι οι ατορβαστατίνη, κεριβαστατίνη, ροζουβαστατίνη, πιταβαστατίνη, φλουβαστατίνη. Το Ar είναι μη-υποκατεστημένο ή υποκατεστημένο αρύλιο ή ετεροαρύλιο R3 είναι (C1-C8) αλκύλιο, αρύλιο ή αραλκύλιο R4 είναι O, OH, CN ή αλογόνο και το a είναι απλός ή διπλός δεσμός.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070757  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403114  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1326723 - 16/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01971500.2--28/09/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)NUCOR CORPORATION  
 2100 Rexford Road, Charlotte, NC 28211,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

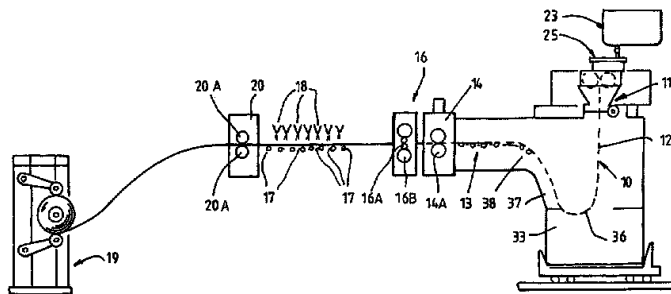
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):PR047900-29/09/2000-AU  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MUKUNTHAN, Kannappan  
 2)STREZOV, Lazar  
 3)ΜΑΗΑΡΑΤΡΑ, Rama  
 4)BLEJDE, Walter

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΧΑΛΥΒΑ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχονται χαλύβδινα ελάσματα και μέθοδοι για την παραγωγή χαλύβδινων ελασμάτων. Στην απεικονιζόμενη διάταξη, η μέθοδος περιλαμβάνει συνεχή χύτευση λιωμένου χάλυβα με χαμηλή περιεκτικότητα άνθρακα σε έλασμα που έχει πάχος το πολύ 5 mm και διαθέτει αδρούς κόκκους ωστενίτη με εύρος 100-300 micron και προσδίδει επιθυμητό κρίσιμο σημείο ελαστικότητας στο χυτό έλασμα με ψύξη του ελασματος ώστε οι κόκκοι ωστενίτη να μετασχηματίζονται σε κόκκους φερρίτη σε φάσμα θερμοκρασίας από 850 βαθμούς Κελσίου έως 400 βαθμούς Κελσίου με επιλεγμένο ρυθμό ψύξης τουλάχιστον 0,01 βαθμούς Κελσίου /sec ώστε να παράγεται μικροδομή που παρέχει έλασμα με κρίσιμο σημείο

ελαστικότητας τουλάχιστον 200 MPa. Η επιθυμητή μικροδομή παράγεται από χάλυβα με χαμηλή περιεκτικότητα άνθρακα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070758  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403115  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1971786 - 09/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06807429.3--20/10/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SPAX International GmbH & Co. KG  
 Kolner Strasse 71-77, 58256 Ennepetal,  
 GERMANIA

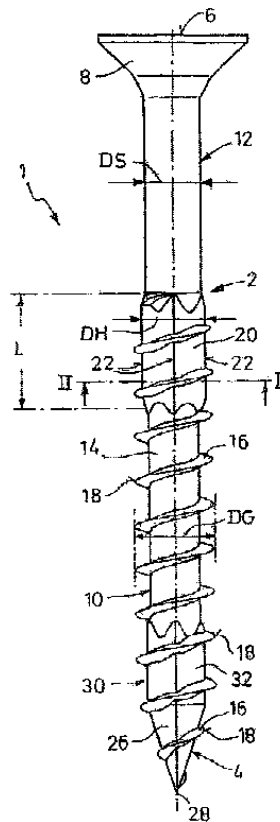
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):202006000479 U-12/01/2006-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LANGEWIESCHE, Frank

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΥΤΟΔΙΑΤΡΗΤΙΚΗ ΒΙΔΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΣΠΕΙΡΩΜΑΤΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μια αυτοδιατρητική βίδα διαμόρφωσης σπειρώματος (1), με ένα στέλεχος σπειρώματος (2) με ένα άκρο σπειρώματος (4) στο ένα άκρο και ένα σημείο εφαρμογής δύναμης (6) στο άλλο άκρο, με στόχο τη μετάδοση ροπής. Το στέλεχος σπειρώματος (2) αποτελείται από ένα τμήμα σπειρώματος (10) που παρουσιάζει το άκρο σπειρώματος (4), καθώς και ένα άνευ σπειρώματος συνδεδεμένο τμήμα σπειρώματος (12) που παρουσιάζει το σημείο εφαρμογής δύναμης (6). Το τμήμα σπειρώματος (10) αποτελείται από έναν πυρήνα στελέχους (14) και μια βίδα διαμόρφωσης σπειρώματος (16). Το τμήμα σπειρώματος (10) παρουσιάζει σε μια περιοχή μακρινή από την άκρη σπειρώματος (4) ένα τμήμα πυρήνα (20) με πολυγωνική διατομή πυρήνα, που με τις γωνίες του (22) καθορίζει ένα κωνικό περίβλημα (24) με μια διάμετρο κωνικού περιβλήματος (DH), η οποία είναι μεγαλύτερη από τη διάμετρο του στελέχους (DS) του τμήματος του άνευ σπειρώματος στελέχους (12).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070759  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403116  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1861713 - 23/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06727336.7--20/03/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GE Healthcare Limited  
Amersham Place, Little Chalfont Bucking-  
hamshire HP7 9NA, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):663818 P-21/03/2005-US  
719726 P-22/09/2005-US  
782261 P-14/03/2006-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BERGSTROM, Mats  
2)RAZIFAR, Pasha  
3)MONNAZZAM, Azita  
4)LINDHE, Orjan  
5)AWAD, Raymond  
6)LANGSTROM, Bengt  
7)JOSEPHSSON, Raymond  
8)BLOMQUIST, Carl

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΔΟΓΗΣ ΙΧΝΗΛΑΤΩΝ  
PET ΓΙΑ ΕΓΚΑΙΡΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ  
ΤΗΣ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος διαλογής ιχνηλατών PET στην έγκαιρη παρακολούθηση της αντικαρκινικής θεραπείας. Η μέθοδος χρησιμοποιεί ένα πρότυπο πολυκύτταρων

σφαιροειδών όγκου (MTS), μετρά την πρόσληψη του ιχνηλάτη PET και υπολογίζει την πρόσληψη ιχνηλάτη PET ανά μονάδα βιώσιμου μεγέθους των MTS. Παρέχει ένα ταχύ και ακριβές μέσο για τον προσδιορισμό του κατάλληλου ιχνηλάτη PET για κάθε αντικαρκινικό παράγοντα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070760  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403117  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1560984 - 16/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03775485.0--15/10/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Railtech International  
Zone Industrielle, rue du Bas Pre, 59590 Rais-  
mes, ΓΑΛΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0212804-15/10/2002-FR

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Cailliau, Joel

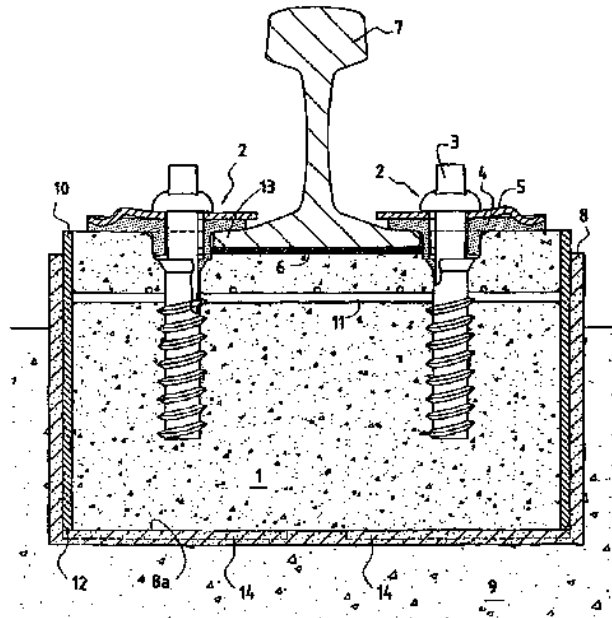
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

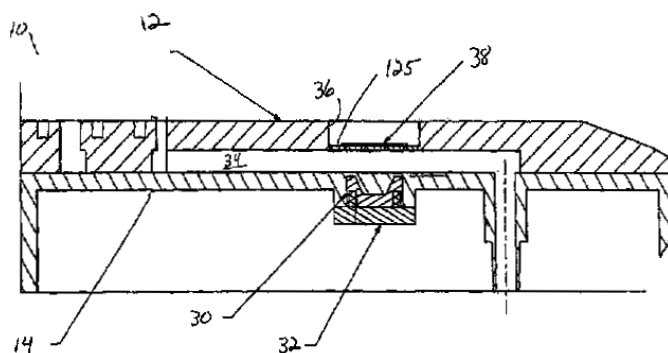
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΥΠΟΣΤΗΡΙΓΜΑ ΣΙΔΗΡΟΤΡΟΧΙΑΣ ΓΙΑ  
ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ ΧΩΡΙΣ  
ΕΡΜΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά ένα υποστήριγμα σιδηροδρομικής σιδηροτροχιάς για σιδηρογραμμή επί πλάκας που προορίζεται να πακτώνεται μέσα σε ένα περιβλήμα (8), το οποίο με τη σειρά του τοποθετείται μέσα σε μία κοιλότητα της πλάκας (9). Το υποστήριγμα περιλαμβάνει ένα τεμάχιο από υλικό (1) χυτευμένο μέσα σε ένα άκαμπτο κέλυφος (10) του οποίου η μορφή και οι εξωτερικές διαστάσεις έχουν προσαρμοσθεί προς τις εσωτερικές διαστάσεις του περιβλήματος (8) για να εξασφαλιστεί η δυνατότητα αντικατάστασής του υποστηρίγματος με απλή υποκατάσταση. Εφαρμογή στην κατασκευή και την επισκευή σιδηρογραμμής επί πλάκας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070761  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403118  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1840534 - 30/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07104078.6--13/03/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Alcon, Inc.  
P.O. Box 62 Bosch 69, 6331 Hunenberg,  
ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):391748-29/03/2006-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Hopkins, Mark A.  
2)Nazarifar, Nader  
3)Chun, Jeffrey J.  
4)Williams, David L.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΕΛΗΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ  
Πανεπιστημίου 10, 10671 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΔΕΛΗΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ  
Πανεπιστημίου 10,10671 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΜΙΑ ΚΑΣΕΤΑ ΜΕ ΜΙΑ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗ ΣΥΖΕΥΞΗ**

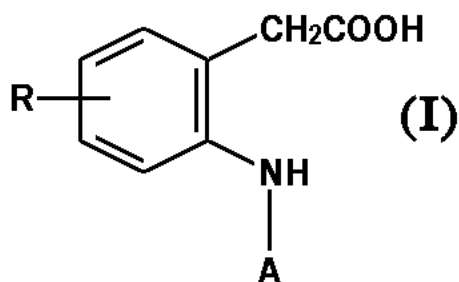


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται μία χειρουργική κασέτα (10) που έχει ένα δύσκαμπτο διάυλο που σχηματίζεται σε ένα δύσκαμπτο πλαστικό συστατικό ή περιβλήμα. Το περίβλημα εξυπηρετεί σαν ένα υπόστρωμα για μία ελαστομερή ακουστική σύζευξη που μπορεί να σχηματιστεί επί του περιβλήματος εκτός του διαύλου υγρών με μία διαδικασία από πάνω χύτευσης. Μία τέτοια μέθοδος κατασκευής αποκλείει την ανάγκη κολλητικών ουσιών για την προσάρτηση της ελαστομερούς ακουστικής συζεύξεως στο περίβλημα και εξασφαλίζει την αφαίρεση οποιουδήποτε αέρα μεταξύ της ελαστομερούς ακουστικής συζεύξεως και του περιβλήματος.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070762  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403119  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1567477 - 09/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03767652.5--25/11/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)NOVARTIS AG  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
2)Novartis Pharma GmbH  
Brunner Strasse 59, 1230 Vienna, ΑΥΣΤΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):429222 P-26/11/2002-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FUJIMOTO, Roger, Aki  
2)MCQUIRE, Leslie, Wighton  
3)MONOVICH, Lauren, G.  
4)MUGRAGE, Benjamin, Biro  
5)PARKER, David, Thomas  
6)VAN DUZER, John, Henry  
7)WATTANASIN, Sompong  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΥΠΟΚΑΘΙΣΤΟΥΜΕΝΑ ΑΜΙΝΟ ΦΑΙΝΥΛΑΚΕΤΙΚΑ ΟΞΕΑ, ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΥΤΩΝ, Η ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΥΚΛΟΟΞΥΓΕΝΑΣΗΣ 2 (COX-2)**

(β-ναφθύλιο, δικυκλικό ετεροκυκλικό αρύλιο, (C3-C6) κυκλοαλκυλομονοκυκλικό καρβοξυλικό αρύλιο, ή (C5 ή C6) κυκλοαλκάνη τηγμένο-μονοκυκλικό καρβοξυλικό αρύλιο, φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα αυτών, και οι φαρμακευτικά αποδεκτοί εστέρες αυτών, που είναι χρήσιμοι για τη θεραπεία των διαταραχών των εξαρτώμενων από το COX-2.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ενώσεις του τύπου (I) όπου το R είναι υδρογόνο, χαμηλό αλκύλιο, (C3-C8)κυκλοαλκύλιο, υδροξύ, άλως, χαμηλό άλκοξυ, τριφλουορομεθοξυ, τριφλουορομεθυλο ή κυανό, και Α είναι διαρύλιο, προαιρετικά υποκαθιστούμενο

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070763  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403120  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1083899 - 16/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99925611.8--28/05/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)The Mount Sinai School of Medicine of  
New York University  
One Gustave L. Levy Place, Box 1675, New  
York, NY 10029, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ  
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):87804-01/06/1998-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FAN, Jian-Qiang  
2)ISHII, Satoshi  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ 1-ΔΕΟΞΥ-ΓΑΛΑΚΤΟ-  
ΝΟΓΙΡΙΜΥΚΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ  
ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΩΝ ΛΥΣΟ-  
ΣΩΜΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΜΕΣΩ ΕΝΙ-  
ΣΧΥΣΗΣ ΤΗΣ ΛΥΣΟΣΩΜΙΚΗΣ Α-ΓΑ-  
ΛΑΚΤΟΣΙΔΑΣΗΣ Α

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος ενίσχυσης δραστηριότητας της λυσοσωμικής α-Γαλακτοσιδάσης Α (α-Gal A) σε κύτταρα θηλαστικών και θεραπείας της νόσου Fabry, με χορήγηση 1-δεοξυ-γαλακτονογιριμυκίνης (1-deoxy-galactonojirimycin) και σχετικών ενώσεων.

---

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070764  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403121  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1264840 - 23/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02014617.1--17/05/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ConjuChem Biotechnologies Inc.  
Suite 3950, Third Floor 225 President  
Kennedy Avenue, Montreal, QC H2X 3Y8,  
ΚΑΝΑΔΑΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):134406-17/05/1999-US  
153406-10/09/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Bridon, Dominique, P.  
2)Dufresne, Robert, P.  
3)Boudjellab, Nissab  
4)Robitaille, Martin  
5)Milner, Peter, G.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΑΚΡΑΣ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ ΠΕΠΤΙΔΙΚΟΙ  
ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΣΥΝΤΗΞΗΣ ΠΙΚΗΣ  
ΜΟΛΥΝΣΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Προϊόν σύζευξης που περιλαμβάνει συστατικό αίματος και τροποποιημένο αντι-ϊκό πεπτιδίο, με το τροποποιημένο αντι-ϊκό πεπτιδίο να περιλαμβάνει πεπτιδίο το οποίο δεικνύει αντι-ϊκή δραστηριότητα και μαλεϊμιδο ομάδα συζευγμένη προς αυτό, με το τροποποιημένο αντι-ϊκό πεπτιδίο να είναι ομοιοπολικά συνδεδεμένο στο συστατικό αίματος μέσω της μαλεϊμιδο ομάδας.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070765  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403122  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1472541 - 16/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03703745.4--10/01/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)THE JOHNS HOPKINS UNIVERSITY  
Suite 906, 111 Market Place, Baltimore, MD  
21202, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):347487 P-10/01/2002-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)POMPER, Martin, G.  
2)ZHANG, Jiazong  
3)KOZIKOWSKI, Alan, P.  
4)MUSACHIO, John, L.  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ  
Ξενοκράτους 38 & Μαρασλή, 10676 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ  
Ξενοκράτους 38,10676 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΣΑ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ  
ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΤΗΣ ΝΑΛΑΔΑΣΗΣ Η  
ΤΟΥ PSMA**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

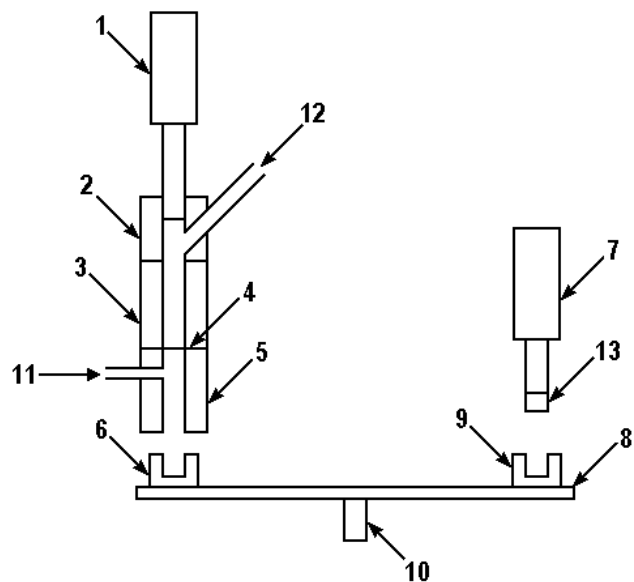
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ενώσεις, ειδικότερα με ενώσεις ασύμμετρης ουρίας οι οποίες είναι επισημασμένες με ένα ή περισσότερα ραδιοϊσότοπα και οι οποίες είναι κατάλληλες για απεικόνιση ή θεραπευτική αγωγή ιστών, οργάνων, ή νεοπλασιών που εκφράζουν ΝΑΑΛΑΔάση και/ή PSMA. Σε άλλη εφαρμογή, η εφεύρεση σχετίζεται με μεθόδους απεικόνισης ιστών, οργάνων, ή νεοπλασιών με χρήση ραδιοεπισημασμένων ενώσεων της εφεύρεσης, ειδικότερα ιστών, οργάνων,

ή νεοπλασιών που εκφράζουν ΝΑΑΛΑΔάση και/ή PSMA προς τα οποία οι ενώσεις της εφεύρεσης εμφανίζουν συγγένεια. Σε άλλη εφαρμογή, η εφεύρεση σχετίζεται με φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν ενώσεις ουρίας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070766  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403123  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1755851 - 30/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05747538.6--10/05/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nestle Waters Management & Technology  
12, Boulevard Garibaldi, 92130 Issy-les-  
Moulineaux, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):04011159-11/05/2004-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DENIS, Gerard  
2)DIDIER, Eric  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
Μαυρομιχάλη 1, 10679 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
Μαυρομιχάλη 1,10679 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΑ-  
ΡΑΓΩΓΗΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥ ΠΡΟΠΛΑΣΜΑ-  
ΤΟΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μια διαδικασία παραγωγής προπλάσματος από ημι-κρυσταλλικά άμορφα πολυμερή με χαμηλή ταχύτητα κρυστάλλωσης, η οποία αποτελείται από τα εξής στάδια: πλαστικοποίηση (στο 3) του πολυμερούς αυξάνοντας ταχέως τη θερμοκρασία σε επίπεδο κατώτερο της θερμοκρασίας τήξης, ώθηση μέσα από φιλιέρα (4) του πλαστικοποιημένου πολυμερούς, καθαρρισμός κατά την έξοδο από τη φιλιέρα με ουδέτερο, ξηρό και ουδέτερο αέριο (11), συγκέντρωση του πλαστικοποιημένου πολυμερούς σε ένα αρχικό δοχείο (6), ενώ παράλληλα διατηρείται το πολυμερές στη θερμοκρασία πλαστικοποίησης όλων των σταδίων και τέλος πραγματοποιείται η αποτύπωση με μήτρα (13) στο αρχικό δοχείο ή σε ένα δεύτερο δοχείο, στο οποίο έχει μεταφερθεί από το πρώτο, με απότομη ψύξη ώστε να ληφθεί το πρόπλασμα σε άμορφη κατάσταση.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070767  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403124  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1925565 - 23/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06124767.2--24/11/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nestle Waters Management & Technology  
 12, Boulevard Garibaldi, 92130 Issy-les-  
 Moulinaux, ΓΑΛΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Dias, Rodrigue  
 2)Durand, Cyrille

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
 Μαυρομιχάλη 1, 10679 ΑΘΗΝΑ

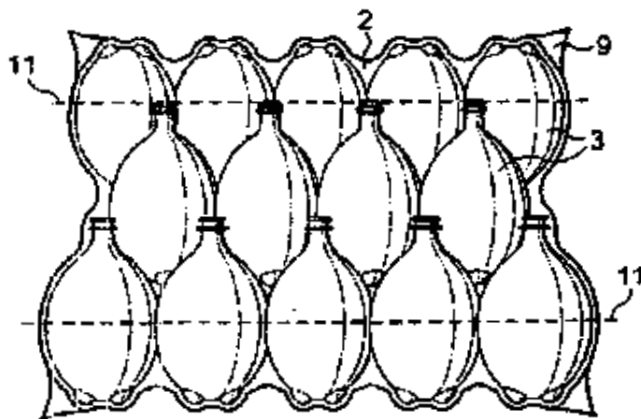
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
 Μαυρομιχάλη 1, 10679 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΠΕΡΙΕΚΤΕΣ ΧΑΜΗΛΟΥ ΒΑΡΟΥΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα συσκευασίας (1) που αποτελείται από μία δευτερεύουσα συσκευασία (2) για τη συγκέντρωση και συγκράτηση ενός πλήθους ατομικών πρωτεύοντων περιεκτών χαμηλού βάρους (3) που περιλαμβάνει δύο στρώματα θερμοπλαστικής συστελλόμενης μεμβράνης (8) που εμπρικλείει τους εν λόγω περιέκτες χαμηλού βάρους (3), όπου τα εν λόγω στρώματα συνδέονται μεταξύ τους τουλάχιστον μερικώς στην περιφέρεια της εν λόγω δευτερεύουσας συσκευασίας, όπου ο κάθε ένας από τους εν λόγω πρωτεύοντες περιέκτες χαμηλού βάρους περιλαμβάνει ένα σώμα (4) και ένα λαιμό (5) ο οποίος διαθέτει ένα

άνοιγμα (6). Σύμφωνα με την εφεύρεση, οι εν λόγω περιέκτες χαμηλού βάρους (3) είναι τοποθετημένοι στην εν λόγω δευτερεύουσα συσκευασία (2) σε σειρές που σχηματίζουν ένα μονό - ουσιαστικά επίπεδο - στρώμα, όπου όλοι οι περιέκτες (3) είναι προσανατολισμένοι με το διαμήκη άξονα τους (L) να σχηματίζει γωνία (α) με το επίπεδο του συστήματος συσκευασίας (1) μεταξύ 0 και 45 μοιρών, όπου ο λαιμός (5) του κάθε περιέκτη (3) έχει τέτοιο προσανατολισμό ώστε να εισέρχεται τουλάχιστον μερικώς μεταξύ των σωμάτων (4) των περιεκτών (3) που βρίσκονται σε μία παρακείμενη σειρά και έτσι ώστε οι λαιμοί (5) των περιεκτών (3) στις περιφερειακές σειρές (11) να είναι στραμμένοι προς το εσωτερικό του εν λόγω στρώματος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070768  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403125  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1859713 - 16/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06114446.5--24/05/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nestec S.A.  
 Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Boussemart, Christophe S.  
 2)Jarisch, Christian  
 3)Etter, Stefan

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
 Μαυρομιχάλη 1, 10679 ΑΘΗΝΑ

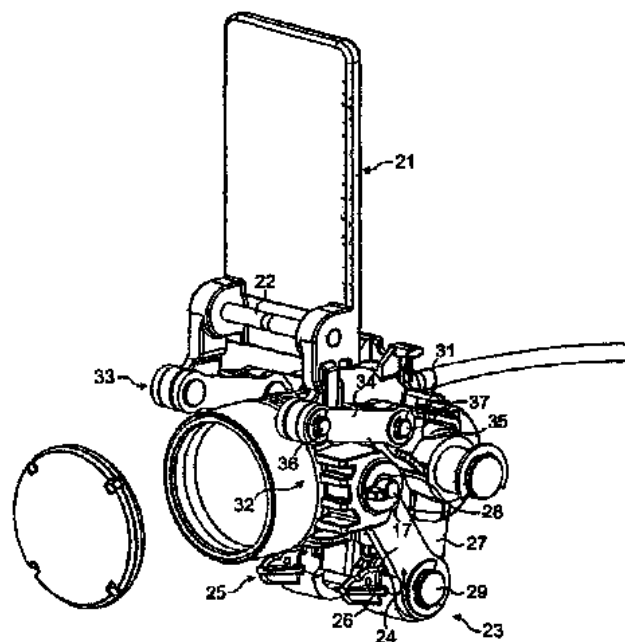
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
 Μαυρομιχάλη 1, 10679 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΚΑΨΟΥΛΑ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ ΜΕΤΑΒΑΛΗΤΗΣ ΣΧΕΣΗΣ ΜΕΤΑΛΛΟΣΗΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συσκευή παρασκευής ροφημάτων για την παρασκευή ροφήματος από μία κάψουλα που περιέχει ένα συστατικό ροφήματος, όπου η συσκευή περιλαμβάνει: -έναν κύριο σκελετό (2), -ένα πρώτο τμήμα στήριξης κάψουλας (5), -ένα δεύτερο τμήμα στήριξης κάψουλας (6, 66) για τη στήριξη τουλάχιστον μερικώς της κάψουλας που είναι κινητό ως προς το πρώτο τμήμα στήριξης κάψουλας (5) στο σκελετό (2) και συνδεδεμένο με το σκελετό μέσω ενός μηχανισμού κλεισίματος (23, 21) που περιλαμβάνει μέσα άρθρωσης ή ισοδύναμα μέσα, - μία χειροκίνητη λαβή (21) που σχηματίζει ένα μοχλό για να κινητοποιεί, μέσω του μηχανισμού κλεισίματος, το δεύτερο τμήμα στήριξης από την ανοικτή θέση στην κλειστή θέση και το αντίστροφο. Ο μηχανισμός κλεισίματος (23, 31) περιλαμβάνει επιπρόσθετα μέσα μετάδοσης δύναμης (31) που συνδέονται με τη λαβή διαμορφωμένα ώστε να

υπο-πολλαπλασιάζουν τη δύναμη που εφαρμόζεται μέσω της λαβής (21, 69) στον αρθρωτό μηχανισμό σύνδεσης που αντισταθμίζει την αύξηση της δύναμης που απαιτείται για το κλείσιμο των τμημάτων στήριξης στην κάψουλα.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070769  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403126  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1887876 - 16/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06742731.0--28/04/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nestec S.A.  
Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):05104424-24/05/2005-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BEL-RHLID, Rachid  
2)KRAEHEHNBUEHL, Karin  
3)LERCH, Konrad  
4)AESCHBACH, Robert  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
Μαυρομιχάλη 1, 10679 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
Μαυρομιχάλη 1,10679 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΛΥΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΚΑΦΕ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

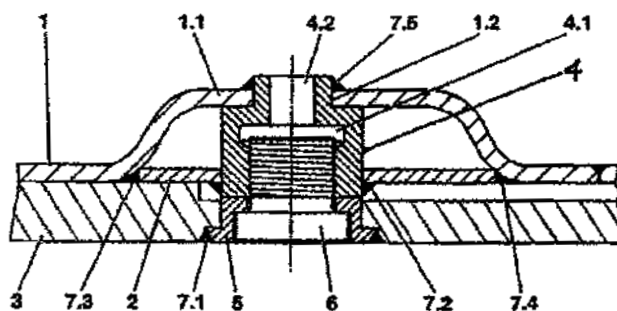
Ένα προϊόν καφέ που προέρχεται από καβουρδισμένους και αλεσμένους κόκκους καφέ περιέχει χαμηλά επίπεδα λακτονών χλωρογενικού οξέος σε σχέση με τα επίπεδα χλωρογενικών οξέων. Το προϊόν μπορεί να παρασκευαστεί με επεξεργασία ενός εκχυλίσματος καφέ με ένα ένζυμο, ούτως ώστε να υδρολύεται τουλάχιστον ένα μέρος των λακτονών χλωρογενικού οξέος που περιέχονται στο εκχύλισμα. Εναλλακτικά ή επιπροσθέτως, μπορεί να παραχθεί με επαφή ενός εκχυλίσματος καφέ με ένα ροφητικό μέσο (sorbent) ή διαλύτη (solvent), που είναι κατάλληλο για την αφαίρεση των απολικών (apolar) συστατικών και είναι τουλάχιστον μερικώς διαποτισμένο (κορεσμένο) με χλωρογενικό οξύ. Το προϊόν έχει μειωμένη πικράδα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070770  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403127  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1377789 - 23/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03708000.9--15/01/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Krauss-Maffei Wegmann GmbH & Co. KG  
August-Bode-Strasse 1, 34127 Kassel,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20201005 U-24/01/2002-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)EGGER, Adolf  
2)GALL, Peter  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΤΕΘΩΡΑΚΙΣΜΕΝΟ ΟΧΗΜΑ, ΕΙΔΙΚΟ-  
ΤΕΡΑ ΑΡΜΑ ΜΑΧΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά ένα τεθωρακισμένο όχημα, ειδικότερα ένα άρμα μάχης, το οποίο περιλαμβάνει μια λεκάνη οχήματος, η οποία φέρεται από έναν ερπυστριοφόρο μηχανισμό κίνησης, εντός της οποίας ευρίσκεται τουλάχιστον ένα μέρος του πληρώματος. Το αναφερθέν άρμα μάχης περιλαμβάνει μια προστασία έναντι νάρκης δια του ότι η πλάκα δαπέδου (1) της λεκάνης έχει ενισχυθεί επί της εξωτερικής της πλευράς με ενισχυτικά ελάσματα (3), τα οποία συνδέονται με την πλάκα δαπέδου (1) κατά σταθερό τρόπο. Τα ενισχυτικάελάσματα (3) είναι στερεωμένα εις την περιοχή των εκβαθύνσεων (αυλάκων) λεκάνης (1.1) της πλάκας δαπέδου (1) μέσω συνδέσεων κοχλίσωσης, οι οποίες περιλαμβάνουν ένα χιτώνιο στερέωσης (4.1), το οποίο έχει εισαχθεί, εντός της περιοχής, η οποία ορίζεται από την εκβάθυνση περιβλήματος (1.1) κατά σταθερό τρόπο. Μια βίδα στερέωσης (6), η οποία διαπερνά το ενισχυτικό έλασμα (3) και πακτώνεται εντός αυτού, δύναται να κοχλιωθεί εντός του χιτωνίου στερέωσης με σπείρωμα και η

κεφαλή της βίδας στερέωσης (6) δύναται να πακτωθεί επί μιας προέκτασης πάκτωσης (5), η οποία έχει συγκολληθεί εντός του ενισχυτικού ελάσματος (3). Το σπείρωμα στερέωσης (4.1) δύναται να διαμορφωθεί δια κοχλιοτομής εντός ενός χιτωνίου στερέωσης (4), το οποίο έχει συγκολληθεί εντός ενός στοιχείου κλείστρου (2), το οποίο κλείνει προς τα κάτω την περιοχή, η οποία ορίζεται από την εκβάθυνση λεκάνης (1.1).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070771  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403128  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1169021 - 16/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00920004.9--31/03/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Hana Biosciences, Inc.  
7000 Shoreline Court Suite 370, San Francisco  
CA 94080, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
2)THE BOARD OF REGENTS, THE UNI-  
VERSITY OF TEXAS SYSTEM  
201 West 7th Street, Austin, TX 78701,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):127444 P-01/04/1999-US  
137194 P-02/06/1999-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SARRIS, Andreas, H.  
2)CABANILLAS, Fernando  
3)LOGAN, Patricia, M.  
4)BURGE, Clive, T., R.  
5)GOLDIE, James, H.  
6)WEBB, Murray, S.  
7)Mayer D. Lawrence

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ  
ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΛΕΜΦΩΜΑΤΟΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει μεθόδους για θεραπεία νεοπλασιών σε ένα θηλαστικό. Συγκεκριμένα η εφεύρεση παρέχει μεθόδους για την θεραπεία διαφόρων τύπων λεμφωμάτων, συμπεριλαμβανομένων υποτροπιάζουσών μορφών λεμφώματος μη-Hodgkin. Αυτές οι μέθοδοι περιλαμβάνουν την χορήγηση ενθυλακωμένων σε λιπόσωμα αλκαλοειδών του vinca π.χ., βινκριστίνης σε ένα θηλαστικό με ένα λέμφωμα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070772  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403129  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1606261 - 04/11/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04718315.7--08/03/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nycomed GmbH  
Byk-Gulden-Strasse 2, 78467 Konstanz,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):03005245-10/03/2003-EP

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KOHL, Bernhard  
2)MUELLER, Bernd  
3)PALOSCH, Walter

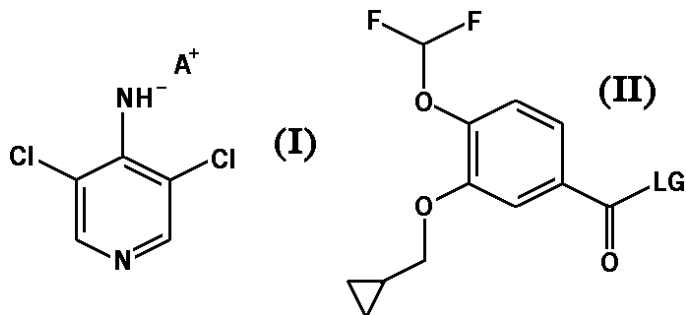
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

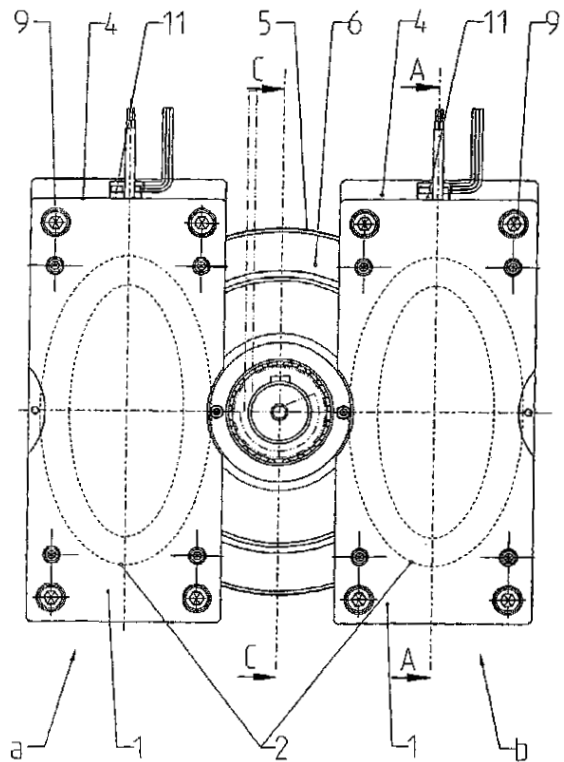
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ  
ΡΟΦΛΟΥΜΙΑΑΣΤΗΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά νέες μεθόδους για την παρασκευή ροφλουμιάστης υψηλής καθαρότητας. Η μέθοδος περιλαμβάνει αντίδραση του ανιόντος της 4-αμινο-3,5-διχλωροπυριδίνης (I) με ένα ενεργοποιημένο παράγωγο του 3-κυκλοπροπυλμεθοξυ-4-διφθορομεθοξυβενζοϊκού οξέος (II), που χαρακτηρίζεται από το ότι η γραμμομοριακή αναλογία του χρησιμοποιούμενου ανιόντος της 4-αμινο-3,5-διχλωροπυριδίνης προς το ενεργοποιημένο παράγωγο του 3-κυκλοπροπυλμεθοξυ-4-διφθορομεθοξυβενζοϊκού οξέος είναι τουλάχιστον 1,5 και το πολύ 3, κατά προτίμηση τουλάχιστον 1,8 και το πολύ 2,7, ιδιαιτέρως προτιμότερα τουλάχιστον 2 και το πολύ 2,5 και πολύ ιδιαιτέρως προτιμότερα 2,2.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070773  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403130  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1883756 - 30/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06791514.0--17/05/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Chr. Mayr GmbH & Co. KG  
Eichenstrasse 1, 87665 Mauerstetten,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102005022898-18/05/2005-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)EBERLE, Johann  
2)WEISS, Harald  
3)DROPMANN, Christoph  
4)KLINGLER, Gunter  
**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):ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΕΝΗ ΠΕΔΗ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**  
Οι πέδες a, b κατανέμονται γύρω από την εξωτερική περιοχή ενός τοιχώματος σε μία μονάδα μηχανής που δρουν επί ενός αξονικά κινητού ρότορα (στροφέα) (5) με επενδύσεις τριβής (6) τοποθετημένες στις δύο πλευρές και συνδεδεμένες σε μία οδοντωτή πλήμνη. Η αριστερή επένδυση τριβής πιέζεται έναντι του τοιχώματος και η δεξιά επένδυση πιέζεται έναντι του δίσκου του στροφέα (4). Οι φορείς (1) του μαγνητικού πηνίου έχουν ορθογωνικό σχήμα, ενώ τα ίδια τα πηνία (2) έχουν ένα ωσειδή σχεδιασμό που εξοικονομεί χώρο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070774  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403131  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1940250 - 16/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06806443.5--20/10/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)N.V. Nutricia  
Eerste Stationsstraat 186, 2712 HM Zoeter-  
meer, ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):05023029-21/10/2005-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BOEHM, Gunther  
2)STAHL, Bernd  
3)KNOL, Jan  
**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 ΔΙΕΓΕΡΣΗΣ ΤΗΣ ΕΝΤΕ-  
ΡΙΚΗΣ ΧΛΩΡΙΔΑΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μεθόδους διατροφής και σε συνθέσεις για χορήγηση σε βρέφη που γεννώνται με καισαρική τομή και ιδίως στη χρήση α)τουλάχιστον δύο διαφορετικών μικροοργανισμών, ή β)τουλάχιστον ενός μικροοργανισμού και τουλάχιστον ενός μη πέψιμου ολιγοσακχαρίτη, ή γ) τουλάχιστον δύο ειδών, υποειδών ή στελεχών Bifidobacteria για την παρασκευή σύνθεσης για εντερική χορήγηση σε βρέφος γεννηθέν με καισαρική τομή. Έτσι, είναι δυνατή η διέγερση ανάπτυξης υγιούς εντερικής χλωρίδας στα εν λόγω βρέφη.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070775  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403132  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1819331 - 14/10/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05852316.8--28/11/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis AG  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
2)NOVARTIS-PHARMA GMBH  
Brunner Strasse 59, 1230 Vienna, ΑΥΣΤΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):631837 P-30/11/2004-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HUANG, Jerry, Min-Jian  
2)JOHRI, Anandhi, Ranganathan  
3)LINNARTZ, Ronald, Richard  
4)MCSHEEHY, Paul, M., J.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΕΠΟΘΙΛΟΝΕΣ ΚΑΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΩΝ ΤΥΡΟΣΙΝΙΚΩΝ ΚΙΝΑΣΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά συνδυασμό ο οποίος περιλαμβάνει: (α) εποθιλόνη και (β) αναστολέα πρωτεϊνικών τυροσινικών κινασών και προαιρετικά (γ) παράγωγο ραπαμυκίνης για ταυτόχρονη, ξεχωριστή ή διαδοχική χρήση, ειδικότερα, για την καθυστέρηση της προόδου ή θεραπεία πολλαπλασιαστικής νόσου, ιδιαίτερα καρκίνου.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070776  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403133  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1689232 - 21/10/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04803278.3--25/11/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Syngenta Participations AG  
Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):525602 P-26/11/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)STEINER, Johann,  
2)THYS, Amber Paula M.,  
3)VAN DER FLAAS, Mark A.J  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΥΔΙΚΩΝ**

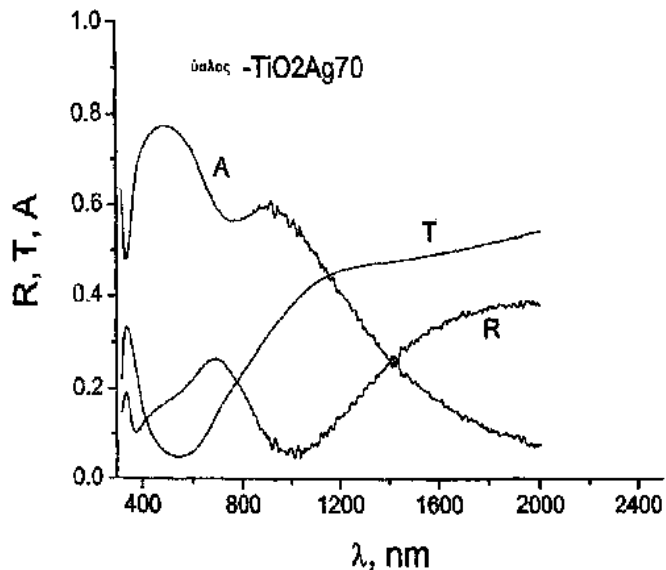
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στην χρήση της ένωσης Α) 4-(2,2-διφθόρο-1,3-βενζοδιοξολ-4-ύλ) πυρρόλο-3- καρβονιτρίλιο (fludioxonil) ως ένα μικροβιοκτόνο για την προστασία μηχανολογικών και βιομηχανικών υλικών, σε μείγματα που περιέχουν μια τέτοια ένωση και στην χρήση τέτοιων μειγμάτων για την προστασία των μηχανολογικών και βιομηχανικών υλικών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070777  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403134  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2029793 - 16/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07785539.3--19/06/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ZYRUS Beteiligungsgesellschaft mbH & Co. Patente I KG  
 Berliner Strasse 1, 12529 Schonefeld / OT Waltersdorf, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102006028429-21/06/2006-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ES-SOUNI, Mohammed  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΜΕ ΒΑΣΗ SOL-GEL ΓΙΑ ΤΗΝ ΗΛΙΑΚΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα υπόστρωμα έχει επενδυθεί με ένα πρόδρομο διάλυμα τιτανίου, ώστε να δημιουργήσει μια στρώση διοξειδίου του τιτανίου σύμφωνα με μια τεχνική sol-gel. Το επενδεδυμένο υπόστρωμα υφίσταται κατεργασία με θερμότητα ώστε να αποσυντεθεί η στρώση με θερμότητα (πυρολυθεί) και ακολούθως να κρυσταλλοποιηθεί. Προ της επένδυσης προστίθενται ιόντα αργύρου εις το πρόδρομο διάλυμα τιτανίου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070778  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403135  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1773999 - 23/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05769948.0--03/08/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GlaxoSmithKline Biologicals S.A.  
 rue de l'Institut, 89, 1330 Rixensart, ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0417494-05/08/2004-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ABRECHT, Helge,  
 2)DELCHAMBRE, Martine,  
 3)MARCHAND, Martine,  
 4)MATHY, Nathalie Louise  
 5)PERMANNE, Philippe Jean Gervais Ghislain  
 6)VOSS, Gerald Hermann  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΜΒΟΛΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΛΟΙΜΩΣΗΣ ΑΠΟ HIV**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αυτή σχετίζεται με νέες πολυπεπτιδικές και πολυνουκλεοτιδικές συντήξεις των Gag, Pol και Nef του ιού HIV οι οποίες είναι χρήσιμες σε ανοσογόνες συνθέσεις και εμβόλια. Η εφεύρεση σχετίζεται συγκεκριμένα με ένα πολυπεπτιδίο το οποίο περιλαμβάνει τη Nef ή ένα ανοσογόνο τμήμα αυτής, και οι p17 Gag και/ή p24 Gag ή ανοσογόνα τμήματα αυτών, στο οποίο όταν υπάρχουν και η p17 και η p24 Gag, υπάρχει ένα τουλάχιστον αντιγόνο του HIV ή ανοσογόνα θραύσματα μεταξύ αυτών. Το πολυπεπτιδίο μπορεί ακόμη να περιλαμβάνει τις πρωτεΐνες Pol (πολυμεράση) ή RT (αντίστροφη μεταγραφάση) ή ένα ανοσογόνο τμήμα αυτών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070779  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403136  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1901698 - 21/10/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06754350.4--14/06/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Indena S.p.A.  
Viale Ortles, 12, 20132 Milano, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20051349-14/07/2005-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BOMBARDELLI, Ezio  
2)GIORI, Andrea  
3)ANELLI, Alessandro  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΤΑΘΑΚΗ-ΧΑΤΖΗΒΑΣΙΛΕΙΟΥ  
ΣΤΑΜΑΤΙΝΑ  
Πανεπιστημίου 44, 10679 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΣΤΑΘΑΚΗ-ΧΑΤΖΗΒΑΣΙΛΕΙΟΥ  
ΣΤΑΜΑΤΙΝΑ  
Πανεπιστημίου 44,10679 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΕΚΧΥΛΙΣΗ ΠΑΡΑ-  
ΓΩΓΩΝ ΣΑΛΙΚΙΝΗΣ ΑΠΟ ΙΤΕΑ**

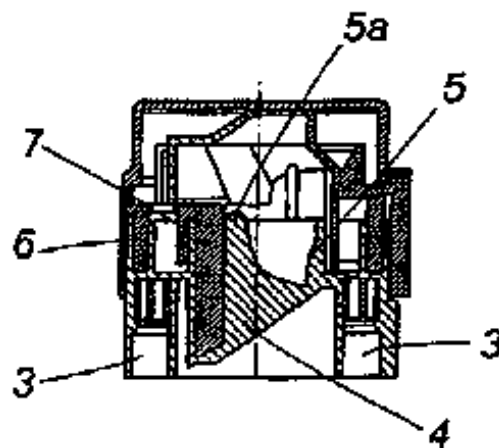
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα εκχύλισμα από *Salix* spp, το οποίο λαμβάνεται δια κλασματώσεως ρητίνης και την μέθοδο για την παρασκευή του. Το εκχύλισμα της εφεύρεσης χαρακτηρίζεται από μια υψηλή περιεκτικότητα παραγώνων σαλικίνης μειωμένη περιεκτικότητα ταννινών μεγάλου μοριακού βάρους και μια περιεκτικότητα σε προανθοκυανιδίνες, που είναι αρκετή για να παρεμποδίζει μερικές μεταλλικές πρωτεάσες των ιστών. Το προϊόν μπορεί να μετατραπεί σε σκεύασμα μέσα σε λάδια πλούσια σε ω-3 και ω-6 οξέα, τα οποία εξασφαλίζουν καλύτερα απορρόφηση των δραστικών ουσιών, και αυξάνουν επίσης κατά συνεργιστικό τρόπο της δράση των.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070780  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403137  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2027034 - 16/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07725865.5--06/06/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Janes Autonell, Josep Maria  
Ctra. San Juan L' Anglada, 17500 Ripoll (Giro-  
na), ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200601515-06/06/2006-ES  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Janes Autonell, Josep Maria  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΤΑΘΑΚΗ-ΧΑΤΖΗΒΑΣΙΛΕΙΟΥ  
ΣΤΑΜΑΤΙΝΑ  
Πανεπιστημίου 44, 10679 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΣΤΑΘΑΚΗ-ΧΑΤΖΗΒΑΣΙΛΕΙΟΥ  
ΣΤΑΜΑΤΙΝΑ  
Πανεπιστημίου 44,10679 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΛΕΙΣΤΡΟ ΓΙΑ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΕΛΑΙΟΥ  
ΚΑΙ ΠΑΡΟΜΟΙΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το εν λόγω καπάκι αποτελείται από δυο ημίσεια περιβλήματος, ένα άνω (1) και ένα κάτω (2), κατά τρόπο ώστε το κάτω ήμισυ περιβλήματος (2) να προσαρτάται επί του στομίου του υποδοχέα μέσω της εσωτερικής περιφερειακής ποδιάς (3) και περιλαμβάνει μια στεγάνωση διαμορφωμένη από ένα κεκλιμένο επίπεδο (4), καθιστώντας δυνατή την επιστροφή της στεγάνωσης (4) εις την αρχική της θέση. Το βασικό πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι μια αξιοσημείωτη εξοικονόμηση προϊόντος, εξαιτίας του ελέγχου της κατανάλωσης, λειτουργώντας ως αναλογικός διανεμητής προϊόντος, σύμφωνα προς την εκάστοτε ανάγκη και καθιστά εφικτό εις την στεγάνωση να θραύεται με μια απλή περιστροφή αποφεύγοντας τοιουτοτρόπως την χρήση χωριστών και μολυσματικών συμπληρωματικών αντικειμένων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070781  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403138  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1648413 - 07/10/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04757141.9--21/07/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Theravance, Inc.  
901 Gateway Boulevard, South San Francisco,  
CA 94080, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):489559 P-23/07/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JENKINS, Thomas E.  
2)BOLTON, Jennifer  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΗΡΕ-  
ΜΙΣΤΙΚΟΥ ΥΠΝΩΤΙΚΟΥ ΜΕΣΟΥ ΤΑ-  
ΧΕΙΑΣ ΔΡΑΣΗΣ**

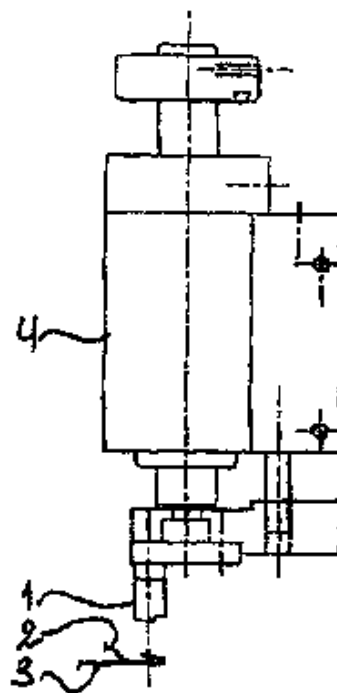
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση παρέχει φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν μια ένωση φαινολοξεικού εστέρα που είναι χρήσιμη για πρόκληση ή διατήρηση γενικής αναισθησίας ή εξηρέμησης σε θηλαστικά, μεθόδους παρασκευής τέτοιων συνθέσεων, και μεθόδους πρόκλησης ή διατήρησης αναισθησίας ή εξηρέμησης χρησιμοποιώντας τέτοιες συνθέσεις.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070782  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403139  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1765542 - 16/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04739413.5--25/05/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)AL-S Technology B.V.  
Printerweg 39, 3800 AP Amersfoort,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PIETERMAN, Karel  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΜΗ  
ΚΑΤΑΣΤΡΕΠΤΙΚΗ ΔΟΚΙΜΗ ΣΕ ΠΡΑΓ-  
ΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΩΝ  
ΚΑΜΠΟΥΡΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ  
ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΜΙΑΣ ΤΕΤΟΙΑΣ ΜΕΘΟ-  
ΔΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΕΣΑ  
ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΔΥΝΑΜΗΣ ΚΑΙ ΜΕΣΑ  
ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΔΙΑΔΡΟΜΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται γενικά σε μια μέθοδο για την κατασκευή μιας σύνδεσης με συγκόλληση καμπούρας μεταξύ δύο τουλάχιστο στοιχείων (2, 3) ενός κατεργαζόμενου κομματιού, όπου το κατεργαζόμενο αυτό κομμάτι παραμένει χωρίς ελάττωμα, όπου η μέθοδος αυτή χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι περιλαμβάνει αυτοματοποιημένη επιβεβαίωση σε πραγματικό χρόνο της ποιότητας της μεμονωμένης συγκόλλησης χωρίς τη χρήση καταστρεπτικής δοκιμής. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε ένα σύστημα (1, 4) εφαρμογής της μεθόδου αυτής που περιλαμβάνει μεταξύ άλλων χαρακτηριστικών και μέσα αισθητήρα δύναμης και μέσα αισθητήρα διαδρομής.



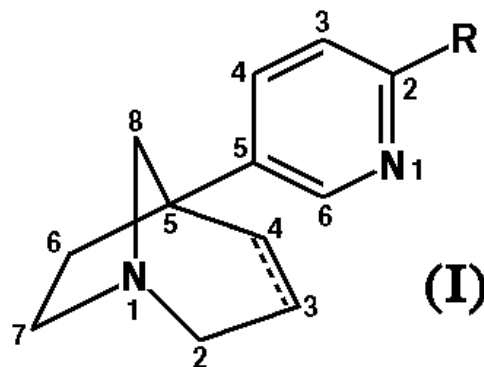
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070783  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403140  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1539994 - 16/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03723796.3--21/03/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nalco Company  
1601 W. Diehl Road, Naperville, IL 60563-  
1198, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201088-23/07/2002-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HO, Bosco, P.  
2)ZEIHER, Kelle, E.H.  
3)WU, May, W.  
4)CHATTORAJ, Mita  
**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 ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΒΙΟΑ-  
ΠΟΘΕΣΗΣ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΙΑΧΩ-  
ΡΙΣΜΟΥ ΜΕΜΒΡΑΝΩΝ**

καθαρισμός ενός τέτοιου ρεύματος τροφοδοσίας κατά την διάρκεια του διαχωρισμού μεμβρανών.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται μέθοδοι για την επιτήρηση και/ή τον έλεγχο βιοαπόθεσης σε συστήματα διαχωρισμού μεμβρανών. Η παρούσα εφεύρεση χρησιμοποιεί μετρήσιμες ποσότητες φθορογόνου παράγοντα(ων) που προστίθενται σε ένα ρεύμα τροφοδοσίας για να επιτηρηθεί και/ή να ελεγχθεί το επίπεδο μικροβιακής ανάπτυξης κατά την διάρκεια του διαχωρισμού μεμβρανών και, κατά συνέπεια, ο

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070784  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403141  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1915375 - 07/10/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06794298.7--07/08/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sanofi-Aventis  
174, Avenue de France, 75013 Paris, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0508528-12/08/2005-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GALLI, Frederic  
2)LECLERC, Odile  
3)LOCHEAD, Alistair  
4)VACHE, Julien  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ 5-ΠΥΡΙΔΙΝΥΛΙΟ-1-ΑΖΑΔΙ-  
ΚΥΚΛΟ[3.2.1]ΟΚΤΑΝΙΟ, ΜΕΘΟΔΟΣ  
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ  
ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ**

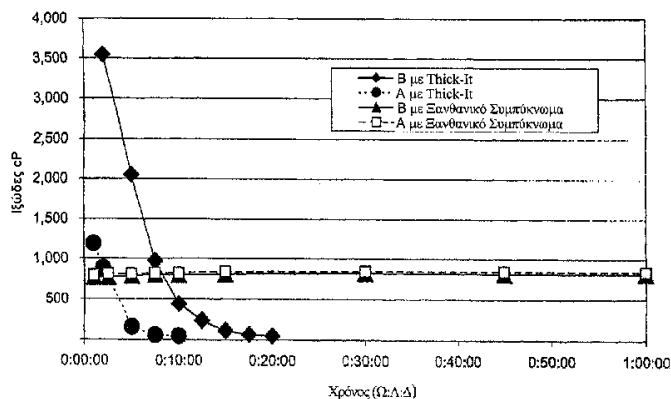


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά τις ενώσεις της γενικής φόρμουλας (I) (I) στην οποία το R αναπαριστά μία ομάδα που επιλέγεται ανάμεσα σε ένα πυραζολύλιο, ιμιδαζολύλιο, τριαζολύλιο, οξαζολύλιο, οξαδιαζολύλιο, θειαζολύλιο, ισοθειαζολύλιο, θειαδιαζολύλιο, τετραζολύλιο, με την ομάδα αυτή να μπορεί τελικά να αντικατασταθεί από μία ή περισσότερες ομάδες που επιλέγονται ανάμεσα στα άτομα αλογόνου, τις ομάδες (C1-C6)αλκύλιο, (C1-C6)αλκοξύ, τριφθορομεθοξύ, τριφθορομεθύλιο, νίτρο, κύανο, υδροξύ, άμινο, (C1-C6)αλκυλάμινο ή δι(C1-C6)αλκυλάμινο, ο δεσμός άνθρακα-άνθρακα ανάμεσα στις θέσεις 3 και 4 του κύκλου αζαδικυκλοοκτάνιο είναι μονός ή διπλός σε κατάσταση βίσης ή άλατος προσθήκης οξέος, όπως και σε κατάσταση υδρικού ή διαλυτή. Διαδικασία για την παρασκευή και εφαρμογή στη θεραπευτική.



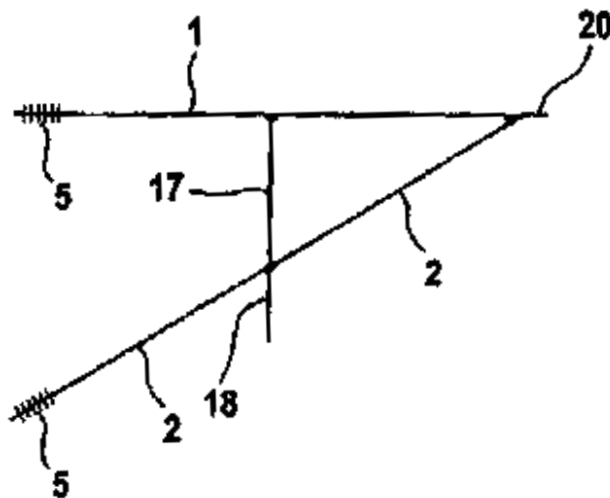
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070785  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403142  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1423019 - 14/10/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02759246.8--02/08/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Simply Thick LLC  
200 S. Hanley Road Suite 1102, St. Louis, MO  
63105, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):309764 P-02/08/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HOLAHAN, John, L.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ**  
**ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΟΣ ΠΥ-**  
**ΚΝΩΤΙΚΟΥ ΜΕΣΟΥ**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία μέθοδος για την πύκνωση υγρών τροφών και/ή φαρμάκων για άτομα με προβλήματα κατάποσης η οποία εμπεριέχει την αραίωση μίας πάστας ενός συμπυκνώματος πυκνωτικού μέσου που έχει πυκνωθεί αρκετές φορές σε κανονικά χρήσιμα και αποδοτικά οικονομικά επίπεδα. Η προσέγγιση είναι ωφέλιμη για παρασκευάσματα τα οποία προορίζονται για ακτινολογικές αξιολογήσεις ατόμων με προβλήματα κατάποσης συμπεριλαμβανομένων των ατόμων τα οποία πάσχουν από δυσφαγία.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070786  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403143  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1065093 - 14/10/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00112898.2--19/06/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT  
Wittelsbacherplatz 2, 80333 Munchen,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19930471-01/07/1999-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Ungvari, Stefan, Dipl.-Ing.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΡΘΡΩΤΟΣ ΒΡΑΧΙΟΝΑΣ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗ-**  
**ΜΑΤΑ ΕΝΑΕΡΙΑΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΗΛΕΚ-**  
**ΤΡΟΔΟΤΗΣΗΣ**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

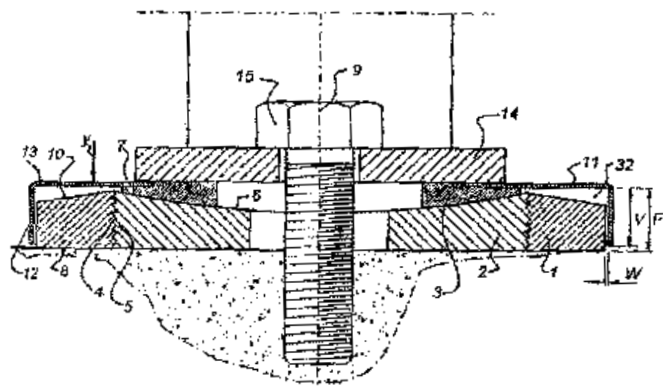
Στο παρόν περιγράφεται ένας αρθρωτός βραχίονας για συστήματα εναέριας γραμμής ηλεκτροδότησης, που περιλαμβάνει μια ανώτερη ράβδο (1), μια ράβδο βραχίονα (2) και ένα δοκάρι πλαισίου (17) που χαρακτηρίζεται από το ότι το τριγωνικό πλαίσιο περιλαμβάνει μονωτές (5) στα άκρα του που στρέφονται προς το φέρον στοιχείο (7). Οι μονωτές (5) επιτυγχάνουν μια ιδιαίτερα πλεονεκτική τοποθέτηση καθώς ενσωματώνονται στο τριγωνικό πλαίσιο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070787  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403144  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1581766 - 21/10/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04700302.5--06/01/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Machine Support B.V.  
 Kaartenmakerstraat 7, 2984 CB Ridderkerk,  
 ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1022310-06/01/2003-NL  
 1022308-06/01/2003-NL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VERMEULEN, Rene  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΒΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΣΕ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η ρυθμιζόμενη βάση περιλαμβάνει ένα δακτυλιοειδές στοιχείο (1) που παρέχεται με ένα αξονικό διαμέτρημα με εσωτερική κοχλίωση (4). Η ρυθμιζόμενη βάση περιλαμβάνει επιπλέον ένα στοιχείο άξονα (2) που παρέχεται με εξωτερική κοχλίωση (5) που συνταιριάζει στην εσωτερική κοχλίωση (4). Όταν βιδώνεται μέσα στο διάμετρημα αυτό το στοιχείο άξονα (2) μπορεί να ρυθμιστεί κατά την αξονική κατεύθυνση (9) σε σχέση με το δακτυλιοειδές στοιχείο (1) μέσω στροφής σε σχέση με το δακτυλιοειδές στοιχείο (1). Η ρυθμιζόμενη βάση περιλαμβάνει επιπλέον ένα τμήμα υποστήριξης (6), που παρέχεται πάνω στο δακτυλιοειδές στοιχείο (1) ή στο στοιχείο άξονα (2) όπως επίσης και μια ροδέλα (3). Η ροδέλα (3) και το τμήμα υποστήριξης (6) παρέχονται το κάθε ένα με μια κυρτή

αντιστοίχως κοίλη επιφάνεια (66) έχοντας ουσιαστικώς την ίδια ακτίνια καμπυλότητα (R), έτσι ώστε να μπορεί να ρυθμιστεί η γωνία της ροδέλας (3) σε σχέση με το τμήμα υποστήριξης (6). Σύμφωνα με την εφεύρεση η άνω επιφάνεια (10) του δακτυλιοειδούς στοιχείου (1) κατασκευάζεται στο να έχει κλίση προς τα κάτω κατά την ακτινωτά και προς τα έξω κατεύθυνση. Σύμφωνα με την εφεύρεση η ρυθμιζόμενη βάση περιλαμβάνει επιπλέον μια καλύπτρα (11) με μια διάμετρο μεγαλύτερη από εκείνη της εσωτερικής κοχλίωσης (4). Σύμφωνα με μια περαιτέρω άποψη του θέματος, η εφεύρεση σχετίζεται με έναν συνδυασμό μίας ρυθμιζόμενης βάσης σύμφωνα με την εφεύρεση, μίας υποδομής και εξοπλισμού (14) που εγκαθίσταται σε ευθυγράμμιση πάνω στην εν λόγω υποδομή, όπως επίσης και ενός δακτυλίου αγκίστρωσης (15), στο οποίο ο εξοπλισμός (14) αγκιστρώνεται πάνω στην υποδομή μέσω του κοχλία αγκίστρωσης (15), με την ρυθμιζόμενη βάση μεταξύ αυτών.

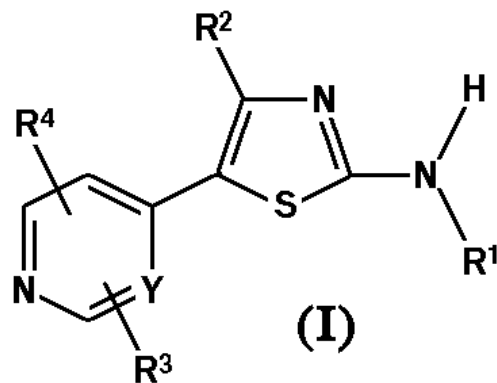


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070788  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403145  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1622897 - 14/10/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04730527.1--30/04/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis AG  
 Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
 2)Novartis Pharma GmbH  
 Brunner Strasse 59, 1230 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0310234-02/05/2003-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BRUCE, Ian  
 2)CUENOUD, Bernard  
 3)KELLER, Thomas, Hugo  
 4)PILGRIM, Gaynor, Elizabeth  
 5)PRESS, Nicola  
 6)LE GRAND, Darren, Mark  
 7)RITCHIE, Cathy  
 8)VALADE, Barbara  
 9)HAYLER, Judy  
 10)BUDD, Emma  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ 3-ΚΙΝΑΣΗΣ ΤΗΣ ΦΩΣΦΑΤΙΔΥΛΟΪΝΟΣΙΤΟΛΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Οι ενώσεις του τύπου (I) σε ελεύθερη μορφή ή σε μορφή άλατος, όπου τα R1, R2, R3 και R4 έχουν τις σημασίες που τους αποδίδονται στην περιγραφή, είναι χρήσιμες για τη θεραπευτική αντιμετώπιση παθήσεων οι οποίες διαμεσολαβούνται

από την 3-κινάση της φωσφατιδυλοϊνοσιτόλης. Περιγράφονται επίσης φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες περιέχουν τις ενώσεις και μια μέθοδος για την παρασκευή των ενώσεων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070789  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403146  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1143808 - 23/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99941769.4--27/08/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)UNIVERSITY OF BATH  
Claverton Down, Bath, BA2 7AY, ΜΕΓΑΛΗ  
ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9818913-28/08/1998-GB  
9827243-10/12/1998-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BLAKE, David, Russell  
2)STEVENS, Clifford Robert  
3)EISENTHAL, Robert  
4)HARRISON, Roger  
5)MILLAR, Timothy Mark  
6)EDWARDS, Rachel  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΩΣΕΩΝ  
ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ  
ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια σύνθεση για χρήση ως βακτηριακός παράγοντας στο πεπτικό σύστημα του ανθρώπου ή των ζώων περιλαμβάνει οξειδοαναγωγή ξανθίνης. Η σύνθεση μπορεί να έχει πιο συγκεκριμένα τη μορφή μιας σύνθεσης τροφής φόρμουλας ή μιας σύνθεσης εντερικής τροφής για χορήγηση σε έναν άνθρωπο ή ζώο. Η σύνθεση

μπορεί να λειτουργεί ως «φυσικό αντιβιοτικό» για την πρόληψη ή τη μείωση της βακτηριακής μόλυνσης μέσα στο έντερο, ιδιαίτερα στο έντερο των νεογνών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070790  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403147  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1337527 - 14/10/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01993604.6--05/11/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis AG  
Lichtstrasse 35, 4002 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
2)Novartis Pharma GmbH  
Brunner Strasse 59, 1230 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):246400 P-07/11/2000-US  
283705 P-13/04/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ALBERT, Rainer  
2)COOKE, Nigel, Graham  
3)COTTENS, Sylvain  
4)EHRHARDT, Claus  
5)EVENOU, Jean-Pierre  
6)SEDRANI, Richard  
7)VON MATT, Peter  
8)WAGNER, Jurgen  
9)ZENKE, Gerhard  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΔΟΛΥΜΗΛΕΪΝΙΜΙΔΗ  
ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΗΣ  
ΚΙΝΑΣΗΣ C**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παράγωγα ινδολυμλεϊνιμίδης, τα οποία περιλαμβάνουν είτε ένα υπόλειμμα υποκατεστημένου φαινυλ, ναφθυλ, τετραϋδρόναφθυλ, κινολινυλ, κινολυλ, ισοκινολυλ ή πυρμιδινυλ παρουσιάζουν ενδιαφέρουσες φαρμακευτικές ιδιότητες,

για παράδειγμα, για την θεραπεία και/ή την πρόληψη οξέων ή χρόνιων φλεγμονωδών νόσων ή διαταραχών που σχετίζονται με το κύτταρο T, αυτοάνοσων νόσων, απόρριψης μοσχεύματος ή καρκίνου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070791  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403148  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1599588 - 07/10/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04704863.2--23/01/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)TEXAS TECH UNIVERSITY  
 Technology Transfer And Interlectual Property, P.O. Box 42007, Lubbock, TX 79409-2007, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):350696-23/01/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HAIGLER, Candace, H.  
 2)ZHANG, Hong  
 3)WU, Chunfa  
 4)WAN, Chun-Hua  
 5)ZHANG, Deshui

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΥΠΟΚΙΝΗΤΗΣ ΑΠΟ ΕΝΑ ΓΟΝΙΑΙΟ ΧΙΤΙΝΑΣΗΣ ΒΑΜΒΑΚΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα ευρεσιτεχνία σχετίζεται με απομονωμένα μόρια νουκλεϊκού οξέος, που κωδικοποιούν τις ενδογενείς χιτίνες βάμβακα και με τους αντίστοιχους υποκινητές, οι οποίοι εκφράζονται κατά προτίμησιν σε κύτταρα δευτερογενούς τοιχώματος κατά την διάρκεια εναπόθεσης δευτερογενούς τοιχώματος. Επίσης αποκαλύπτονται το πολυπεπτίδιο που κωδικοποιείται από το μόριο νουκλεϊκού οξέος, μία κατασκευή DNA που συνδέει το μόριο νουκλεϊκού οξέος με έναν

υποκινητή, η κατασκευή DNA που ενσωματώνεται σε ένα σύστημα έκφρασης, ένα κύτταρο-ξενιστή ή ένα σπόρο φυτού. Η παρούσα ευρεσιτεχνία επίσης σχετίζεται με μία κατασκευή DNA που συνδέει τους απομονωμένους υποκινητές με ένα δεύτερο DNA, καθώς και συστήματα έκφρασης, κύτταρα-ξενιστές, φυτά ή σπόρους φυτών, που περιέχουν την κατασκευή DNA. Επίσης αποκαλύπτονται μέθοδοι που προσδίδουν αντίσταση σε έντομα και μύκητες, ρυθμίζοντας την περιεκτικότητα των ινών κυτταρίνης και μέθοδοι έκφρασης ενός γονιδίου, κατά προτίμησιν σε κύτταρα δευτερογενούς τοιχώματος κατά την διάρκεια εναπόθεσης δευτερογενούς τοιχώματος.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070792  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403149  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1961993 - 23/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08000002.9--02/01/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SIEMENS AKTIENGELLSCHAFT  
 Wittelsbacherplatz 2,D-80333 Munchen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102007008658-20/02/2007-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Langer, Peter

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

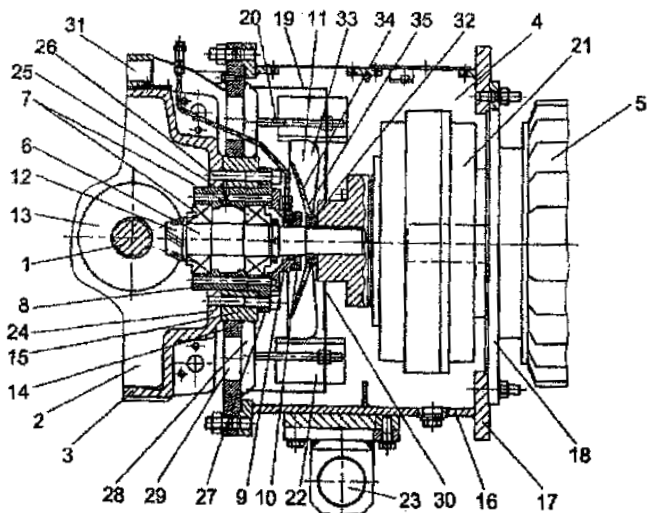
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΜΕ ΚΩΝΙΚΟΥΣ ΤΡΟΧΟΥΣ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΜΕ ΚΩΝΙΚΟΥΣ ΜΕΤΩΠΙΚΟΥΣ ΤΡΟΧΟΥΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά έναν μηχανισμό μετάδοσης με κωνικούς τροχούς, ειδικότερα έναν μηχανισμό μετάδοσης με κωνικούς μετωπικούς τροχούς με μία ή περισσότερες βαθμίδες μετάδοσης, με ένα περίβλημα (3) του μηχανισμού μετάδοσης, το οποίο περικλείει τις βαθμίδες του μηχανισμού μετάδοσης, και έναν δακτύλιο (4) του κινητήρα, τα οποία συνδέονται μέσω μίας φλάντζας (14) δακτυλίου στο περίβλημα (3) του μηχανισμού μετάδοσης και σε έναν ηλεκτοκινητήρα (5). Σ' αυτήν την περίπτωση ο από την πλευρά του μηχανισμού μετάδοσης κίνησης άξονας (6) της βαθμίδας μετάδοσης με κωνικούς τροχούς εδράζεται σ' έναν δακτύλιο (8) φλάντζας. Η φλάντζα (14) του δακτυλίου και το από την πλευρά του μηχανισμού μετάδοσης κίνησης μετωπικό τοίχωμα (24) του περιβλήματος (3) του μηχανισμού μετάδοσης περιλαμβάνουν μία κοινή διάτρηση. Η κοινή διάτρηση περικλείει τον δακτύλιο (8) της φλάντζας του από την πλευρά

του μηχανισμού μετάδοσης κίνησης άξονα (6). Ο δακτύλιος (8) της φλάντζας παρουσιάζει μία κυλινδρική εξωτερική επιφάνεια, η οποία κεντράρει το περίβλημα (3) του μηχανισμού μετάδοσης, τη φλάντζα (14) του δακτυλίου και τον δακτύλιο (8) της φλάντζας. Περαιτέρω ο δακτύλιος (8) της φλάντζας, η φλάντζα (14) του δακτυλίου και το μετωπικό τοίχωμα (24) από την πλευρά του μηχανισμού μετάδοσης κίνησης είναι συνδεδεμένα μεταξύ τους με κοχλίες (26). (Σχήμα 1).

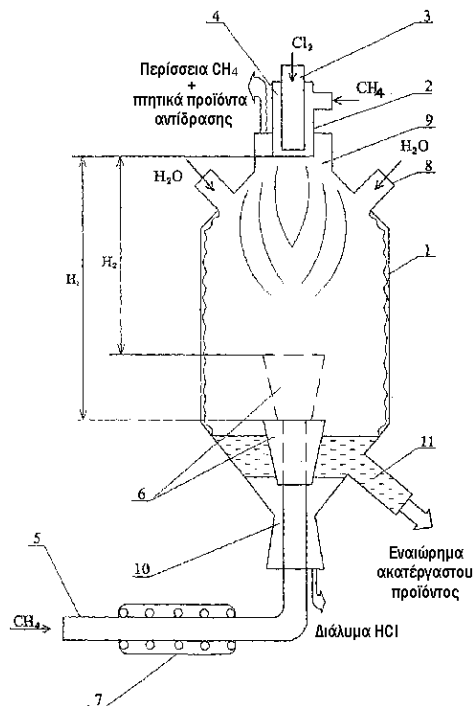


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070793  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403150  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1883605 - 16/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06747769.5--28/04/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Aleskovskiy, Vladimir Valentinovich  
 ul. Budapeshtskaya, 9-1-98, St. Petersburg,  
 191242, ΡΩΣΙΑ  
 2)Galitseyskiy, Kirill Borisovich  
 ul. Festivalnaya, d. 22, korp. 6, kv. 723, Mos-  
 cow 125581, ΡΩΣΙΑ  
 3)Pfeifer, Elena Valentinovna  
 Leibnizallee 1a, 99425 Weimar, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2005115343-23/05/2005-RU  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Galitseyskiy, Kirill Borisovich  
 2)Aleskovskiy, Valentin Borisovich  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ**  
**ΥΠΕΡ-ΔΙΕΣΠΑΡΜΕΝΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια μέθοδος για την παραγωγή υπερ-διεσπαρμένου άνθρακα περιλαμβάνει τα στάδια εισαγωγής του αερίου μεθανίου και χλωρίου στις διόδους (3 και 4) ενός καυστήρα (2) που επικοινωνεί με έναν θάλαμο (1) του αντιδραστήρα, καύσης του μίγματος μεθανίου και χλωρίου με αποτέλεσμα το σχηματισμό φλόγας διάχυσης, απόθεσης προϊόντων μιας διεργασίας οξειδωτικής σύζευξης του μεθανίου, διαχωρισμού ενός αιωρήματος που περιέχει στερεά σωματίδια άνθρακα, και εκχύλισης του επιθυμητού προϊόντος. Το μεγαλύτερο μέρος του ρεύματος μεθανίου τροφοδοτείται στο εξωτερικό σύνορο της φλόγας μέσω ενός διακλαδισμένου σωλήνα (6) που παρέχεται μέσα στον θάλαμο του αντιδραστήρα. Τα εσωτερικά τοιχώματα του θαλάμου του αντιδραστήρα (1) στην ζώνη καύσης

της φλόγας διάχυσης καθαρίζονται μέσω ρεύματος νερού. Το επιθυμητό προϊόν εξάγεται από το ακατέργαστο προϊόν μέσω θερμικής επεξεργασίας του αιωρήματος στερεών σωματιδίων. Η χρήση της μεθόδου αυξάνει σημαντικά τον βαθμό απόδοσης του μονο-διεσπαρμένου άνθρακα στην διεργασία οξειδωτικής σύζευξης του μεθανίου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070794  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403151  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1898705 - 14/10/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06753600.3--13/05/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bayer CropScience AG  
 Alfred-Nobel-Strasse 50, 40789 Monheim,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):05012120-04/06/2005-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SIXL, Frank  
 2)SCHMIDT, Annika  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΛΑΙΩΔΕΣ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑ ΑΙΩΡΗ-**  
**ΜΑΤΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ελαιώδες συμπύκνωμα αιωρήματος, που περιέχει α) μία ή περισσότερες ζιζανιοκτόνες δραστικές ουσίες από την ομάδα των πυριδύλο-σουλφονουριών σε αιωρηματοποιημένη μορφή, και β) έναν ή περισσότερους οργανικούς διαλύτες. Το ελαιώδες συμπύκνωμα αιωρήματος είναι κατάλληλο στο πεδίο της φυτοπροστασίας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070795  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403152  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1758469 - 28/10/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05755280.4--22/06/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)N.V. Nutricia  
Eerste Stationsstraat 186, 2712 HM Zoetermeer, ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):PCT/NL2004/0004-22/06/2004-WO  
05103257-21/04/2005-EP  
05103260-21/04/2005-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VAN TOL, Eric, Alexander, Franciscus  
2)WILLEMSSEN, Linette, Eustachia, Maria  
3)KOETSIER, Marleen, Antoinette  
4)BEERMANN, Christopher  
5)STAHL, Bernd  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΑΚΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΦΡΑΓΜΩΝ ΣΤΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ HIV ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΛΙΠΑΡΩΝ ΟΞΕΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

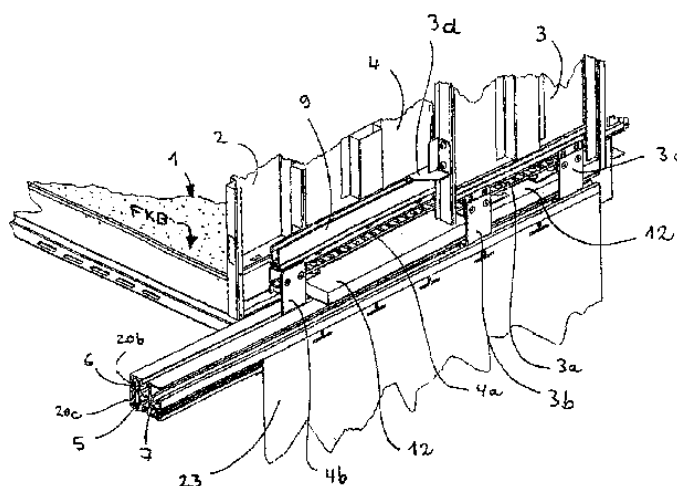
Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο διέγερσης της ακεραιότητας του εντερικού φραγμού σε έναν ασθενή, ο οποίος έχει μολυνθεί από τον HIV με χορήγηση στον αναφερθέντα ασθενή ενός σκευάσματος, το οποίο περιλαμβάνει: εικοσιπεντανοϊκό οξύ (EPA), δοκοσαεξαενοϊκό οξύ (DHA) και αραχιδονικό οξύ (ARA), και τουλάχιστον δύο διαφορετικούς ολιγοσακχαρίτες.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070796  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403153  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1972594 - 07/10/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07006003.3--23/03/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Wittur Holding GmbH  
Rohrbachstrasse 26-30, 85259 Wiedenzhausen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Ercument, Hizal  
2)Ahmet, Nejat Erbirer  
3)Metin, Auaya  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΑΤΩΦΛΙ ΜΕ ΚΑΛΥΜΜΕΝΗ ΟΔΗΓΗΣΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα σύστημα θύρας ανεγκυστήρα για τις θύρες του θαλάμου, ή αντίστοιχα του φρεατίου, με μία θύρα από δύο τουλάχιστον στην άνω πλευρά τους αναρτημένα με τη δυνατότητα να σύρονται, για το σκοπό του ανοίγματος της θύρας σχετικά μεταξύ τους τηλεσκοπικά χωρίσματα της θύρας. Τα χωρίσματα της θύρας οδηγούνται στο κατώφλι της στην κάτω πλευρά, μέσω μίας καλυμμένης οδήγησης. Στο κατώφλι της θύρας ενσωματώνονται περισσότερες, ανεξάρτητες μεταξύ τους, αυλακώσεις οδήγησης, όπου σύμφωνα με την εφεύρεση μία αυλάκωση οδήγησης για το φρεάτιο είναι ανοικτή και οδηγεί το κάτω άκρο ενός γρήγορου χωρίσματος θύρας, ενώ μία άλλη αυλάκωση οδήγησης για το πάτωμα του ορόφου ή του θαλάμου είναι ανοικτή και παράλληλα οδηγεί το κάτω άκρο του αργά κινούμενου χωρίσματος της θύρας. Αυτή η άλλη αυλάκωση οδήγησης 6 είναι ανοικτή μόνο σε μία τέτοια περιοχή για το πάτωμα του ορόφου

ή του θαλάμου FKB, η οποία τόσο με κλειστή όσο και με ανοικτή επίσης θύρα μέσω των φύλλων της θύρας 3, 4 καλύπτεται έναντι κατευθείαν πρόσβασης από το πάτωμα του ορόφου ή του θαλάμου. Με την εφεύρεση επιτυγχάνεται όλα τα χωρίσματα της θύρας στο κάτω άκρο τους να οδηγούνται από το κατώφλι της θύρας χωρίς να υπάρχει ο κίνδυνος από το πάτωμα του ορόφου, ή του θαλάμου να παρεμποδίζονται από ξένα σώματα, τα οποία εισχωρούν από πάνω μέσα στις ανοικτές αυλακώσεις οδήγησης και παρεμποδίζουν την οδήγηση.

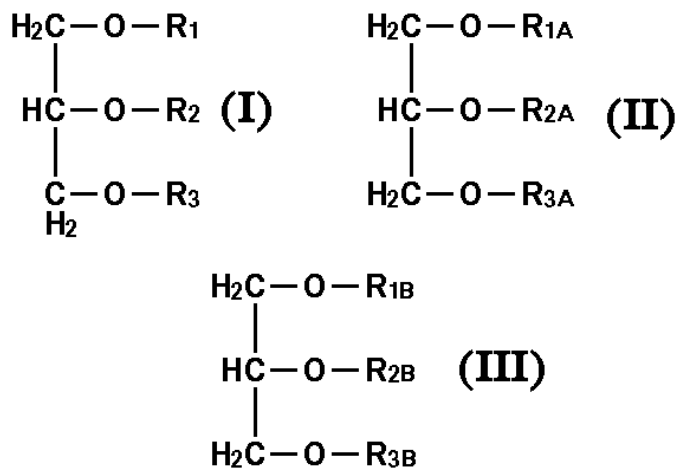


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070797  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403154  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1624014 - 07/10/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05077261.5--09/08/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)DANISCO A/S  
 Langebrogade 1, P.O. Box 17, 1001 Copenhagen K., ΔΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9919683-19/08/1999-GB  
 167923 P-29/11/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Nielsen, Bjarne  
 2)Sparso, Flemming Vang  
 3)Kristiansen, Jorgen Kirk  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΙΔΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΚΥΛΙΩΜΕΝΗΣ ΓΥΚΕΡΟΛΗΣ ΓΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΟΠΟΙΗΤΕΣ ΣΕ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται μέθοδος παρασκευής ενώσεως του τύπου I όπου R1, R2 και R3 εκλέγονται ανεξαρτήτως από ακυλομάδα ή άτομο υδρογόνου, όπου ένα τουλάχιστον από τα R1, R2 και R3 είναι ακυλομάδα (βραχεία ακυλομάδα) με 2-6 άτομα άνθρακος και όπου ένα τουλάχιστον από τα R1, R2 και R3, είναι ακυλομάδα με διακλαδισμένη αλυσίδα (μακρά ακυλομάδα) αποτελούμενη από αλυσίδα με 10 έως 20 άτομα άνθρακος και υδρόφιλη/πλευρική ομάδα και η οποία μέθοδος

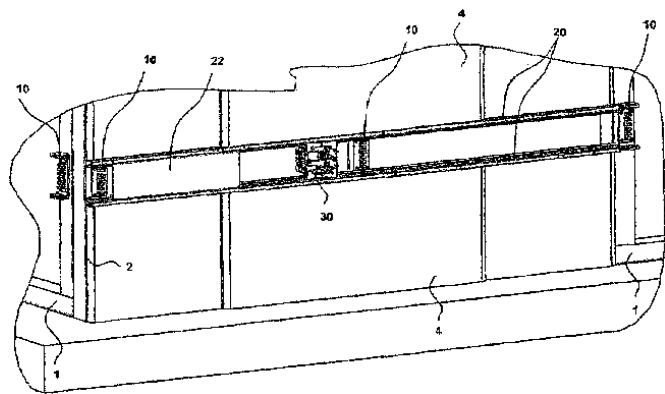
περιλαμβάνει τα εξής στάδια: α) ακυλίωση μιας πρώτης ενώσεως τριγλυκεριδίου του τύπου II όπου το καθένα από τα R1A, R2A και R3A είναι ομάδα λιπαρού οξέος αποτελούμενη από, ή έχουσα, αλυσίδα με 10 έως 20 άτομα άνθρακος, για να ληφθεί ένωση ακυλιωμένου τριγλυκεριδίου β) αντίδραση του ακυλιωμένου τριγλυκεριδίου με μία δεύτερη ένωση τριγλυκεριδίου του τύπου III όπου το καθένα από τα R1B, R2B και R3B είναι ακυλομάδα (βραχεία ακυλομάδα) με 2 έως 6 άτομα άνθρακος και γ) καθαρισμό για να ληφθεί η ένωση του τύπου I.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070798  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403155  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1703609 - 14/10/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06005146.3--14/03/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Tehalit GmbH  
 Seebergstrasse 37, 67716 Heltersberg, GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102005012462-18/03/2005-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Klockner, Oliver  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΣΕ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΞΗΡΩΝ ΤΟΙΧΩΜΑΤΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αντικείμενο της εφεύρεσης είναι μέθοδοι για την κατασκευή των ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων σε τοιχώματα ξηράς κατασκευής, τα οποία είναι κατασκευασμένα από σιδηρογραμμές εδάφους (1), κάθετες σιδηρογραμμές C (2), από σιδηρογραμμές οροφής (3), από μονωτικά στρώματα (5) και από μία σανίδωση (4). Στις σιδηρογραμμές C (2) στερεώνονται κατ' αρχάς οι συγκρατητήρες κατατομών (10) μορφής U. Στη συνέχεια στερεώνονται δίπλα και / ή σε αυτούς τους συνδετήρες κατατομής (10) δύο παράλληλα άκρα πλευρικών κατατομών (20) με κατατομές συγκράτησης καλύμματος (21). Για την ετοιμασία της εγκατάστασης τοποθετείται στην κατατομή συγκράτησης του καλύμματος (21) ένα κάλυμμα διαύλου (22). Η εξωτερική πλευρά του καλύμματος (22) βασικά είναι επιφανειακά όμοια με την εξωτερική πλευρά της σανίδωσης (4).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070799  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403156  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1887170 - 07/10/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06425585.4-09/08/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SAVIO S.p.A.  
 Via Torino, 25 (S.S.n.25), 10050 Chiusa San Michele (Torino), ΙΤΑΛΙΑ

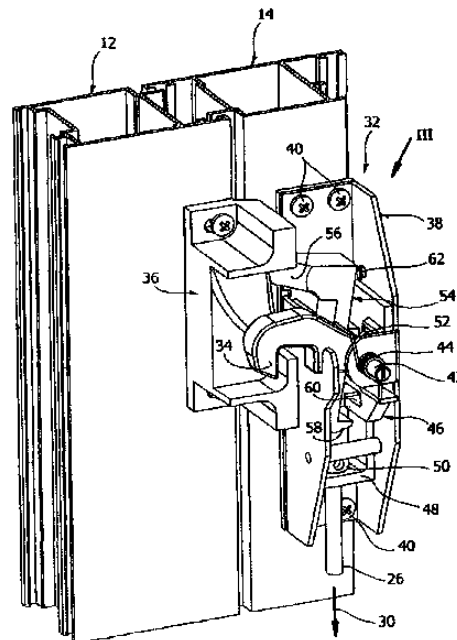
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Balbo Di Vinadio, Aimone  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΟΗΘΗΤΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΘΥΡΕΣ ΠΟΥ ΠΑΡΕΧΕΤΑΙ ΜΕ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑ ΤΟΥ ΠΑΝΙΚΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Βοηθητικό στοιχείο ασφαλείας για θύρες (10) που παρέχεται με μία συσκευή ανοίγματος κατά του πανικού (16) που περιλαμβάνει: -ένα περιστρεφόμενο στέλεχος ασφάλισης (34) μετακινήσιμο μεταξύ μίας κλειστής θέσης και μίας ανοιχτής θέσης, -ένα πρώτο ελαστικό στοιχείο (44) που έχει την τάση να διατηρεί το στέλεχος ασφάλισης στην κλειστή του θέση, -ένα δρομέα (46) μετακινήσιμο μεταξύ μίας πρώτης θέσης και μίας δεύτερης θέσης, -ένα μηχανισμό μετάδοσης (52) που σχετίζεται λειτουργικά με τον δρομέα (46) και με το στέλεχος ασφάλισης (34) και διατεταγμένο για να δημιουργεί έναν μονόσημο συσχετισμό μεταξύ των θέσεων του δρομέα (46) και του στελέχους ασφάλισης (34) έτσι ώστε όταν ο δρομέας (46) βρεθεί στην πρώτη του θέση, το στοιχείο ασφάλισης (34) να βρίσκεται στην κλειστή του θέση και όταν ο δρομέας (46) βρίσκεται στη δεύτερη θέση, το στέλεχος ασφάλισης (34) να βρίσκεται στην ανοιχτή θέση, -ένα μετακινήσιμο διακενόμετρο (54) που έχει ένα προεξέχον μέρος (56) και ένα μέρος συγκράτησης (58) το οποίο συνενεργάζεται με τον δρομέα (46), με το διακενόμετρο

(54) να είναι μετακινήσιμο μεταξύ μίας θέσης συμπλοκής και μίας θέσης απεμπλοκής, -ένα δεύτερο ελαστικό στοιχείο που σχετίζεται με το διακενόμετρο (54) και που έχει την τάση να διατηρεί το διακενόμετρο (54) στην εν λόγω θέση συμπλοκής, όπου, όταν το διακενόμετρο (54) βρίσκεται στη θέση απεμπλοκής του, ο δρομέας (46) είναι ελεύθερος να κινηθεί μεταξύ της πρώτης και της δεύτερης θέσης και αντιστρόφως όταν το διακενόμετρο (54) βρίσκεται στη θέση συμπλοκής του, ο δρομέας (46) είναι ασφαλισμένος στη δεύτερη θέση του.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070800  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403157  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1855755 - 16/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06709655.2-07/02/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Glide Pharmaceutical Technologies Limited  
 45B Milton Park, Abingdon Oxfordshire OX14 4RU, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0502840-07/02/2005-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)POTTER, Charles David  
 2)POTTER, David Stuart  
 3)PATERSON, Graeme  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

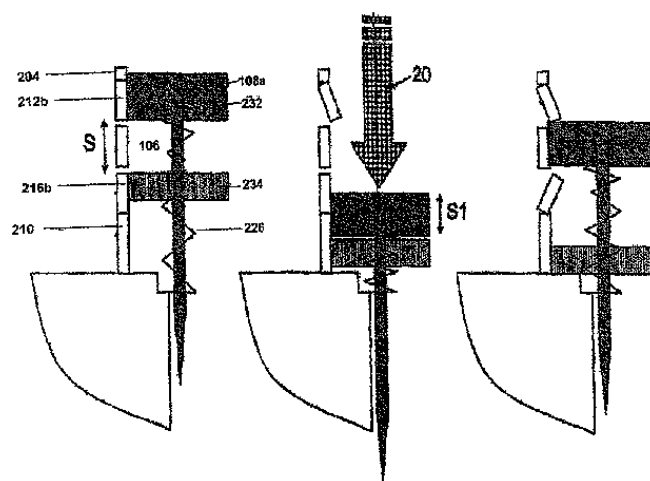
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΠΟΥ ΔΙΑΤΡΥΠΑ ΤΟ ΔΕΡΜΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση έχει σχέση με συσκευές που χρησιμοποιούνται στα πεδία διανομής φαρμάκων ή δειγμάτων. Ιδιαίτερα, έχει σχέση με συγκρότημα μιας χρήσης το οποίο προσαρμόζεται σε ένα κινητήριο μηχανισμό ο οποίος προκαλεί το εξάρτημα τρυπήματος του δέρματος να εισέλθει στο δέρμα, για να διανεμίει ένα φάρμακο (ή άλλη ουσία) ή να πάρει δείγμα. Κατά προτίμηση το συγκρότημα γίνεται ασφαλές μετά την ενεργοποίηση, έτσι ώστε το συγκρότημα μιας χρήσης να μη μπορεί να

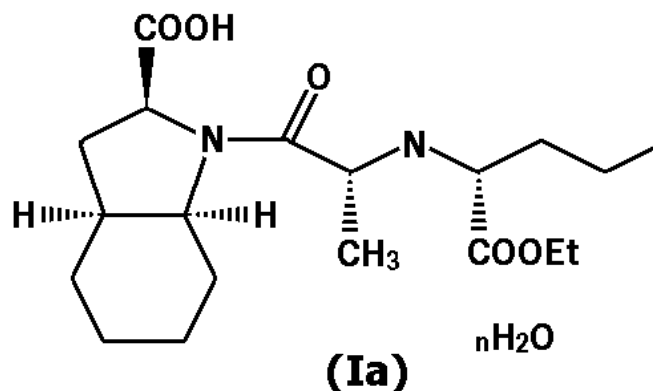
ξαναχρησιμοποιηθεί και ιδιαίτερα κατά προτίμηση, ακόμη το εξάρτημα τρυπήματος του δέρματος στεγάζεται με ασφάλεια στο συγκρότημα ώστε να μη αποτελεί "καθαρό" κίνδυνο.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070801  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403158  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1688427 - 14/10/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06076083.2--18/11/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Cipla Ltd.  
289, Belasis Road, Mumbai Central, Mumbai  
400 008, ΙΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0226885-18/11/2002-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Rao, Dharmaraj Ramachandra  
2)Kankan, Rajendra Narayanrao  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΕΡΙΝΔΟΠΡΙΛΗ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος προσδιορισμού ενός ανόργανου συμπληρώματος διατροφής, CM, για ένα ζώο δεχόμενο ένα ολικό σιτηρέσιο ξηράς ύλης, RTMS, στην οποία για έκαστη από τις ακόλουθες παραμέτρους: κατάσταση υγείας (7) δυναμικό παραγωγής (8) συνθήκες ζωής (9) διατροφή (10) προσδιορίζεται μία τιμή ανάγκης σε ανόργανο συμπλήρωμα διατροφής, VBCM, συναρτήσει του επιπέδου της παραμέτρου ανεξάρτητα ή όχι από τις άλλες παραμέτρους σύμφωνα με μία κλίμακα, και από το ότι προστίθενται οι διάφορες τιμές VBCM για να παραχθεί ένας δείκτης συμπληρώματος διατροφής, IC, και προσδιορίζεται το CM με τη σχέση  $CM = IC \times RTMS$ .

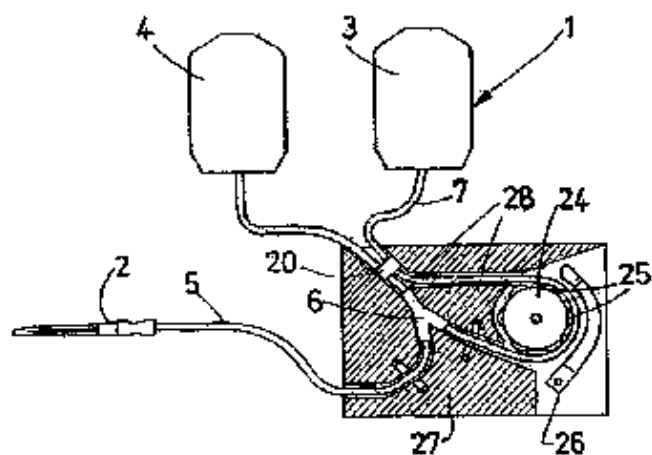


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070802  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403159  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1442759 - 16/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03293280.8--22/12/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)MACO PHARMA  
Rue Lorthiois, 59420 Mouvoux, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0301196-03/02/2003-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Behague, Maurice  
2)Goudaliez, Francis  
3)Verpoort, Thierry  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕ ΘΥΛΑΚΕΣ ΓΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ ΜΕ ΠΡΟΛΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΟ ΒΡΟΧΟ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ένα σύστημα με θύλακες (1) για τη δειγματοληψία ενός βιολογικού ρευστού, ειδικά αίματος, όπου το εν λόγω σύστημα προορίζεται για χρήση σε μία μηχανή δειγματοληψίας που περιλαμβάνει μία περισταλτική αντλία (24), το οποίο εν λόγω σύστημα περιλαμβάνει, σε κλειστό κύκλωμα, μέσα δειγματοληψίας (2) του ρευστού, ένα θύλακα (3) που περιέχει ένα διάλυμα αντιπηκτικό και/ή συντηρήσεως του παραλαμβανόμενου ρευστού, και ένα θύλακα υποδοχής (4) ο οποίος προορίζεται να δεχεται το παραλαμβανόμενο ρευστό στο οποίο έχει προστεθεί αντιπηκτικό και/ή συντηρητικό διάλυμα. Ο θύλακας υποδοχής (4) είναι σε επικοινωνία ροής με τα μέσα δειγματοληψίας (2) διαμέσου μίας πρώτης εύκαμπτης σωληνώσεως (5) εφοδιασμένης με ένα συνδετήρα (6) και με το θύλακα(3) που περιέχει το αντιπηκτικό και/ή συντηρητικό διάλυμα διαμέσου μίας δεύτερης εύκαμπτης σωληνώσεως (7) συνδεδεμένης επί του εν λόγω

συνδετήρα (6). Έχει προβλεφθεί μία διάταξη συνδέσεως (18, 20) μεταξύ της πρώτης (5) και της δεύτερης σωληνώσεως (7), όπου η εν λόγω διάταξη συνδέσεως διευθετείται κατά τρόπον ώστε να επιτρέπει, μεταξύ του συνδετήρα (6) και του μέσου συνδέσεως (18, 20), το σχηματισμό ενός βρόχου με τη δεύτερη σωληνώση (7), όπου η συγκρότησή του εν λόγω βρόχου διευθετείται ώστε να επιτρέπει την τοποθέτησή του περί ένα τουλάχιστον τμήμα μίας κεφαλής της περισταλτικής αντλίας (24).

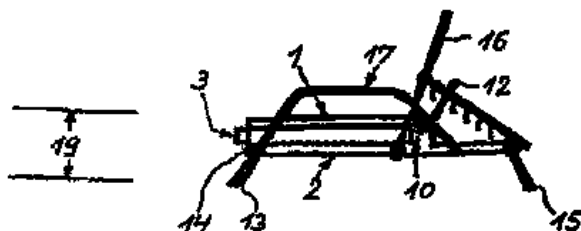


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070803  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403160  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1961334 - 16/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08003065.3--20/02/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ruhle, Lothar  
Langstrasse 74 A, 65812 Bad Soden,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102007009332-22/02/2007-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Ruhle, Lothar  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΠΙΠΛΟ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ, ΜΟΡΦΟΠΟΙΗ-  
ΜΕΝΟ ΣΕ ΞΑΠΛΩΣΤΡΑ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΩΣ  
ΣΕ ΞΑΠΛΩΣΤΡΑ ΠΑΡΑΛΙΑΣ Ή ΣΕ  
ΚΑΡΕΚΛΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα έπιπλο καθίσματος μορφοποιείται σε ξαπλώστρα ή σε καρέκλα με ένα πλήθος από πόδια υποστατών (12, 13, 15), περιλαμβάνει ένα εμπρόσθιο μέρος ποδιού (1), το οποίο τοποθετείται γύρω από έναν πρώτο άξονα συστροφής (6), ο οποίος τοποθετείται σε μία περιοχή σύνδεσης του εμπρόσθιου μέρους του ποδιού (1) με το τμήμα του καθίσματος (2), μπορεί δε να συστρέφεται πάνω από το τμήμα του καθίσματος (2) σε μία μορφοποίηση καρέκλας. Με αυτόν τον τρόπο επίσης μπορούν να υλοποιούνται ακόμα σημαντικά διαφορετικά ύψη καθίσματος κάθε φορά της ξαπλώστρας και τη καρέκλας, τοποθετείται δε μεταξύ του εμπρόσθιου μέρους του ποδιού (1) και ενός πλευρικού του εμπρόσθιου του ποδιού άκρου (14)

του τμήματος του καθίσματος ένα ενδιάμεσο τμήμα (3), το οποίο βρίσκεται σε σύνδεση με το εμπρόσθιο μέρος του ποδιού (1) και μπορεί να περιστρέφεται γύρω από τον πρώτο άξονα συστροφής (6) και γύρω από έναν δεύτερο σε μία απόσταση, παράλληλα προς τον πρώτο άξονα (6), τοποθετημένο άξονα (9) μπορεί να συστρέφεται με το ευρισκόμενο σε σύνδεση τμήμα του καθίσματος (2). Στο τμήμα του καθίσματος (2) τοποθετείται σε απόσταση προς τον δεύτερο άξονα συστροφής (9) μία έδραση (10), η οποία στηρίζει το στρεφόμενο κατά τη μορφοποίηση της καρέκλας εμπρόσθιο μέρος του ποδιού (1) στην κατακόρυφη καθαρή απόσταση προς το τμήμα του καθίσματος (2) και χωρίς τη δυνατότητα μετατόπισης στην οριζόντια κατεύθυνση.

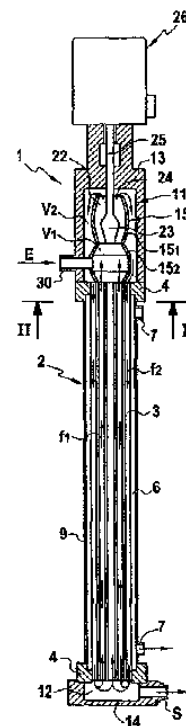


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070804  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403161  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1752207 - 16/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06116658.3--05/07/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Societe Industrielle de la Vallee de L'  
Aigues S.I.V.A.  
Z.A. Les Laurons, 26110 Nyons, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0508131-29/07/2005-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Lescoche, Philippe  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΗΘΗΣΕΩΣ ΠΟΥ ΕΝΣΩ-  
ΜΑΤΩΝΕΙ ΕΝΑ ΒΡΟΧΟ ΚΑΙ ΜΙΑ  
ΑΝΤΛΙΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μία διάταξη για την εραπτομενική διήθηση ενός ρευστού προς κατεργασία που προορίζεται να καταμεμηθεί σε ένα διήθημα και ένα κατακράτημα, η οποία διάταξη περιλαμβάνει, μέσα σε ένα κέλυφος (2), μία σειρά στοιχείων διήθησεως (3) σωληνοειδούς μορφής τα οποία εκτείνονται παράλληλα μεταξύ τους, τουλάχιστον μία έξοδο (7) για το διήθημα που επικοινωνεί με τον όγκο συλλογής (6) του διηθήματος, έναν πρώτο θάλαμο επικοινωνίας (11), μέσα στον οποίο συναρμολογούνται τα διαχωριστικά μέσα (15) που επικοινωνούν αντίστοιχα, με μία πρώτη σειρά και με μία δεύτερη σειρά από στοιχεία διήθησεως (3) που σχηματίζουν κυκλώματα προσαγωγής και επιστροφής ενός βρόχου κυκλοφορίας για το ρευστό προς κατεργασία, όπου τα διαχωριστικά μέσα περιλαμβάνουν ένα στρόβιλο (23) μίας αντλίας κυκλοφορίας. Σύμφωνα με την εφεύρεση, η είσοδος (Ε) για το ρευστό προς κατεργασία εκβάλλει μέσα στον πρώτο θάλαμο επικοινωνίας (11) του κελύφους μεταξύ του στρόβιλου της αντλίας

κυκλοφορίας και των στοιχείων διήθησεως (3) της σειράς που σχηματίζει το κύκλωμα επιστροφής του βρόχου κυκλοφορίας.



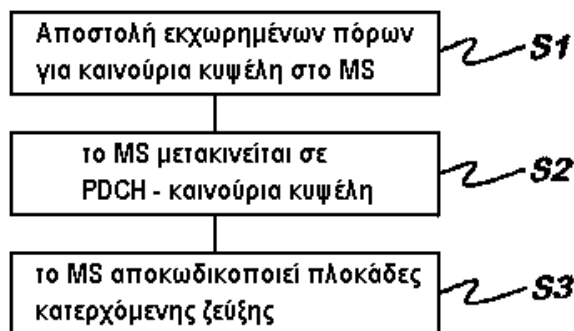
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070805  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403162  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1339413 - 07/10/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01983308.6--14/11/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Vital Health Sciences Pty Ltd.  
Level 2, 90 William Street, Melbourne, VIC  
3000, ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):247997 P-14/11/2000-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WEST, Simon, Michael  
2)VERDICCHIO, Robert, J.  
3)KANNAR, David  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΦΩΣΦΟΡΙΚΟΥ ΑΛΑΤΟΣ ΤΗΣ ΤΟΚΟΦΕΡΟΛΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται σύνθεση η οποία περιλαμβάνει το προϊόν αντίδρασης: α) ενός ή περισσότερων φωσφορικών παραγώγων μίας ή περισσότερων υδροξυλνωμένων δραστικών και β) ενός ή περισσότερων παραγόντων συμπλοκοποίησης επιλεγμένων από την ομάδα αποτελούμενη από επαμφοτερίζοντα τασιενεργά, κατιονικά τασιενεργά, αμινοξέα που έχουν λειτουργικές ομάδες αζώτου και πρωτεΐνες πλούσιες σ αυτά τα αμινοξέα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070806  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403163  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1493291 - 07/10/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02801462.9--16/10/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nokia Corporation  
Keilalahdentie 4, 02150 Espoo, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0124958-17/10/2001-GB  
0127926-21/11/2001-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)RAJALA, Jussi  
2)FORSELL, Mika  
3)PARANTAINEN, Janne  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΑΠΟΜΠΗΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση παρέχει μία μέθοδο μεταπομπής σε εξοπλισμό χρήστη από μία κυψέλη-πηγή σε μία κυψέλη-στόχο σε ένα κυψελοειδές δίκτυο επικοινωνιών. Το κυψελοειδές σύστημα επικοινωνιών περιλαμβάνει μία πληθώρα μονάδων ελέγχου. Η μέθοδος περιλαμβάνει τα εξής βήματα : λήψη ενός μηνύματος που υποδεικνύει εάν η λειτουργία του πρωτοκόλλου ελέγχου ραδιοζεύξης πρέπει να συνεχιστεί ή πρέπει να πραγματοποιηθεί επανέναρξη της όταν συμβαίνει αλλαγή κυψέλης, επανέναρξη της λειτουργίας του πρωτοκόλλου ελέγχου ραδιοζεύξης εάν το μήνυμα υποδεικνύει ότι πρέπει να πραγματοποιηθεί επανέναρξη του πρωτοκόλλου ελέγχου τρέχουσας ραδιοζεύξης, ή συνέχιση της λειτουργίας του εν λόγω πρωτοκόλλου ελέγχου ραδιοζεύξης εάν το μήνυμα υποδεικνύει ότι το πρωτόκολλο ελέγχου ραδιοζεύξης πρέπει να συνεχιστεί.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070807  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403164  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2000728 - 11/11/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06725845.9--29/03/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BELGICAST INTERNACIONAL, S.L.U  
Barrio Zabalondo No. 31, 48100 Munguia,  
Vizcaya, ΙΣΠΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΑΖΡΙΑΖΟΥ ΝΟΥΝΕΖ ΧΟΣΕ ΑΝΤΟΝΙΟ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

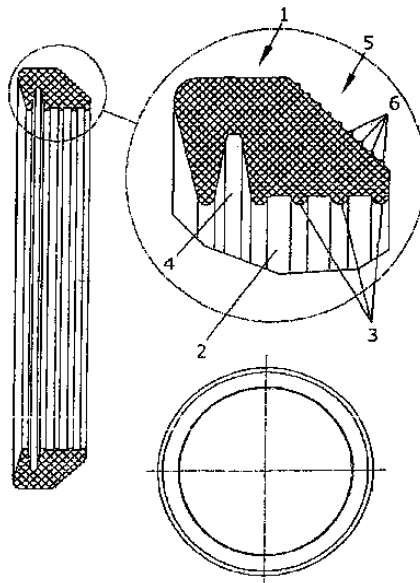
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΥΔΑΤΟΣΤΕΓΕΣ ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Υδατοστεγές παρέμβυσμα στεγανοποίησης γενικής χρήσης το οποίο επιτρέπει τη σύνδεση ανάμεσα στους αγωγούς κατά έναν υδατοστεγή τρόπο, και το οποίο μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε ένα μεγάλο εύρος διαφορετικών διαμέτρων των αγωγών. Διαθέτει έναν δακτυλιοειδή σχηματισμό τραπεζοειδούς τομέα στην βάση του οποίου βρίσκονται μια σειρά προεξοχών, καθώς επίσης και μια τριγωνική υποδοχή η οποία στενεύει προς το εσωτερικό του παρεμβύσματος στεγανοποίησης, διαθέτει μια κεκλιμένη πλευρά πάνω στην οποία υπάρχουν παρόμοια μερικές ημικυκλικές προεξοχές. Εξαιτίας του σχηματισμού που έχει το παρέμβυσμα στεγανοποίησης, η χρήση του είναι δυνατή για ένα μεγάλο εύρος διαφορετικών διαμέτρων αγωγών, καθώς και διαφορετικοί βαθμοί παραμόρφωσης του παρεμβύσματος στεγανοποίησης μπορούν να ληφθούν από

μια δεδομένη ροπή σύσφιξης που βασίζεται σε μια διαφορετική διαδρομή του κοχλία σύσφιξης. Οι διαφορετικές παραμορφώσεις που ακολουθεί το παρέμβυσμα στεγανοποίησης είναι αυτές στις οποίες προσαρμόζονται οι διαφορετικές διαμέτροι των αγωγών στους οποίους το παρέμβυσμα στεγανοποίησης μπορεί να χρησιμοποιηθεί.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070808  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403165  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2026872 - 16/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07725343.3--18/05/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)cerboMed GmbH  
Henkestrasse 91, 91052 Erlangen,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102006023824-20/05/2006-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DIETRICH, Stefan  
2)FREITAG, Timo

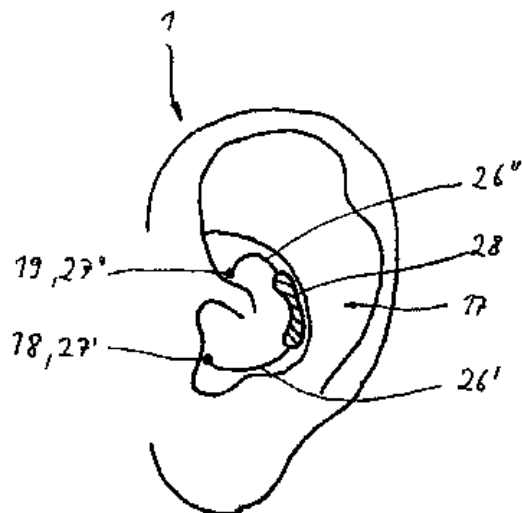
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΔΕΡΜΑΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΕΡΕΘΙΣΜΑΤΟΣ Ή ΤΗ ΔΙΑΔΕΡΜΑΤΙΚΗ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

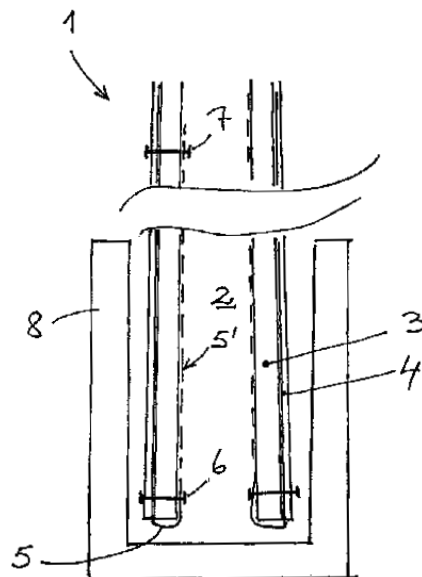
Η εφεύρεση αφορά σε μια συσκευή για τη διαδερματική εφαρμογή ερεθίσματος ή τη διαδερματική καταγραφή παραμέτρων επί της και από την επιφάνεια του δέρματος ενός σπονδυλωτού, και συγκεκριμένα ενός ανθρώπου. Στοχεύοντας συγκεκριμένα στην αποτελεσματική, εργονομικά προσιτή και εύκολη για τον ασθενή διέγερση των νευρών, η εφεύρεση προτείνει η συσκευή να σχεδιαστεί με τρόπο ώστε να μπορεί να προσαρμόζεται πλήρως εντός του περυγίου ενός σπονδυλωτού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070809  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403166  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1415058 - 16/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02755034.2--03/07/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Jerol Industri AB  
P.O. Box 62, 815 22 Tierp, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20011489-06/07/2001-FI  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JERNSTROM, Rolf  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΑΣ ΣΤΥΛΟΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε έναν στύλο, συγκεκριμένα ένα στύλο (1), στον οποίο υπάρχει ένα εξωτερικό περίβλημα (3, 4) σχηματισμένο ιδιαιτέρως από δύο στρώσεις και μεταξύ τους βρίσκεται τουλάχιστον ένα ζωνοειδές μέσο (5), το οποίο προορίζεται να αποτρέπει το στύλο από το να σπάει σε μία σύγκρουση.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070810  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403167  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1988924 - 16/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07712215.8--14/02/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sintetica S.A.  
Via Penate, 5, 6850 Mendrisio, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20060282-16/02/2006-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΙΤΙΔΙΕΡΙ, Augusto  
2)DONATI, Elisabetta  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΝΕΑ ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΕΡΒΑΡΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΠΡΙΛΟΚΑΪΝΗ ΗCL, ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΑΝΑΦΕΡΘΕΙΣΑΣ ΝΕΑΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΓΙΑ ΕΝΔΟΡΡΑΧΙΑΙΑ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ ΑΝΑΦΕΡΘΕΙΣΑΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ

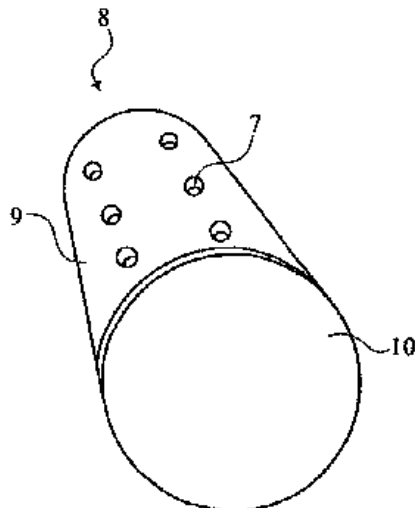
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά νέες, άνευ συντηρητικών υπερβαρικές συνθέσεις πριλοκαΐνης ΗCl, που προορίζονται για χρήση σε ενδορραχιαία νάρκωση, οι οποίες χαρακτηρίζονται από υψηλή σταθερότητα σε θερμοκρασία περιβάλλοντος (15 βαθμούς Κελσίου -27 βαθμούς Κελσίου). Η παρούσα εφεύρεση επίσης αφορά μια μέθοδο για την κατασκευή των αναφερθεισών συνθέσεων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070811  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403168  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1786975 - 30/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05774806.3--19/08/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Outokumpu, Oyj  
Riihitontuntie 7, 02200 Espoo, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0402141-07/09/2004-SE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LILJAS, Mats  
2)JOHANSSON, Pelle  
3)BERGKVIST, Conny  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΑ ΧΑΛΥΒΔΙΝΟ ΚΕΛΥΦΟΣ ΓΙΑ ΕΝΑΝ  
ΑΝΑΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΚΥΛΙΝΔΡΟ ΚΑΙ ΜΙΑ  
ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΟΣ ΧΑΛΥ-  
ΒΔΙΝΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

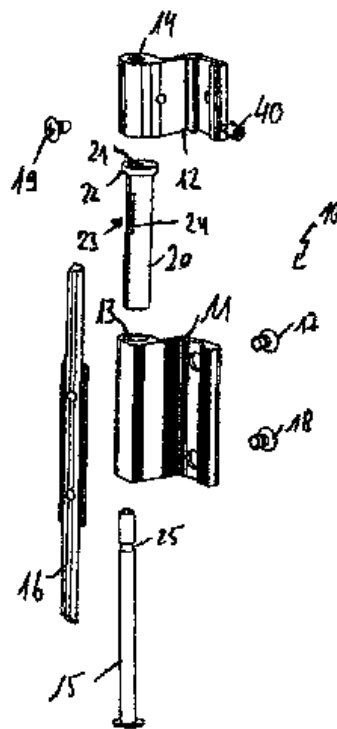
Η εφεύρεση σχετίζεται προς ένα αναρροφητικό κυλινδρικό κέλυφος 9 έχον μια πληθώρα διαμερών οπών 7. Το κέλυφος είναι καμωμένο από έναν ανοξείδωτο φερριτικό-ωστενιτικό χάλυβα έχων μια μικροδομή ουσιαστικά αποτελούμενη από 35-65 τοις εκατό κατ όγκο φερριτή και 35-65 τοις εκατό κατ όγκο ωστενίτη. Ο χάλυβας έχει μια σύνθεση περιέχουσα, μεταξύ άλλων, 0,005-0,07 C και 0,15-0,30 N, σε τοις εκατό κατά βάρος. Η εφεύρεση επίσης σχετίζεται προς έναν αναρροφητικό κύλινδρο αποτελών το αναρροφητικό κυλινδρικό κέλυφος της εφεύρεσης και μια μέθοδο παραγωγής ενός χαλύβδινου προϊόντος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070812  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403169  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2025845 - 07/10/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07015661.7--09/08/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ROTO FRANK Aktiengesellschaft  
Stuttgarter Strasse 145-149, 70771 Leinfelden-  
Echterdingen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Unsel, Nils  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΡΘΡΩΤΟ ΠΡΟΣΑΡΤΗΜΑ ΠΑΡΑΘΥ-  
ΡΟΥ, ΠΟΡΤΑΣ Ή ΠΑΡΟΜΟΙΟΥ ΜΕ  
ΛΟΞΟ ΠΕΙΡΟ ΑΡΘΡΩΣΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σε ένα προσάρτημα άρθρωσης (10) για ένα παράθυρο, μία πόρτα ή παρόμοια, βυθίζεται ένας πείρος έδρασης (15) σε ένα πλευρικά της κάσας και του παραθυρόφυλλου σώμα άρθρωσης (11, 12). Το ένα από τα σώματα άρθρωσης παρουσιάζει μία θηλυκή υποδοχή, η οποία επιδρά σε μία λοξή θέση του πείρου έδρασης (15), αντίθετα προς την παραμόρφωση της φόρτισής του.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070813  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403170  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1744736 - 18/11/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05751168.5--12/05/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Alcon, Inc.  
Bosch 69, P.O. Box 62, 6331 Hunenberg,  
ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):571162 P-14/05/2004-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KLIMKO, Peter, G.  
2)HELLBERG, Mark, R.  
3)GAMACHE, Daniel, A.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ**  
**ΞΗΡΟΦΘΑΛΜΙΑΣ ΚΑΙ ΡΑΓΟΕΙΔΙΤΙΔΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η τοπική χρήση 5,6,7-τριϋδρόξυ επτανοϊκού οξέος και αναλόγων αποκαλύπτεται για τη θεραπεία διαταραχών ξηρο-φθαλμίας και ραγοειδίτιδας.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070814  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403171  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1389122 - 30/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02759763.2--05/04/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Colotech A/S  
Symbion Science Park Boks 55 Fruebjergvej 3,  
2100 Kobenhavn O, ΔΑΝΙΑ  
2)Raskov, Hans Henrik  
Lundevangsvej 23, 2900 Hellerup, ΔΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):825891-05/04/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Raskov, Hans, Henrik  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΟΥ ΕΠΙΘΗΛΙΑΚΟΥ ΚΑΡ-**  
**ΚΙΝΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια μέθοδο για την πρόληψη του επιθηλιακού καρκίνου όπως ο καρκίνος του πνεύμονος, της κύστης του προστάτη ή ο γυναικολογικός καρκίνος ή της έναρξης και/ή προόδου του επιθηλιακού καρκίνου όπως ο καρκίνος του πνεύμονος, της κύστης του προστάτη ή ο γυναικολογικός καρκίνος σε άνθρωπο η οποία περιλαμβάνει τη χορήγηση στον άνθρωπο μιας συνδυαστικής δοσολογίας ενός αναστολέα κυκλοοξυγονάσης (COX), μιας βιταμίνης D3 συμπεριλαμβανομένων των αναλόγων και μεταβολιτών της και/ή ασβεστίου. Κατά μια περαιτέρω άποψη η εφεύρεση σχετίζεται με μια μέθοδο για τη μείωση της αποτελεσματικής δοσολογίας ASA σε μια χημειοπροληπτική θεραπεία του επιθηλιακού καρκίνου σε άνθρωπο με συγχρόνηση σε μη τοξική δοσολογία μιας βιταμίνης D3 συμπεριλαμβανομένων των αναλόγων και μεταβολιτών της και/ή Ca υπό τη μορφή μιας συνδυαστικής δοσολογίας. Κατά μια

άλλη υλοποίηση η εφεύρεση σχετίζεται με τη χρήση ενός αναστολέα κυκλοοξυγονάσης (COX), μιας βιταμίνης D3 συμπεριλαμβανομένων των αναλόγων και μεταβολιτών της και/ή ασβεστίου για την παρασκευή ενός φαρμάκου για την πρόληψη του επιθηλιακού καρκίνου όπως ο καρκίνος του πνεύμονος, της κύστης του προστάτη ή ο γυναικολογικός καρκίνος ή της έναρξης και/ή προόδου του επιθηλιακού καρκίνου όπως ο καρκίνος του πνεύμονος, της κύστης του προστάτη ή ο γυναικολογικός καρκίνος.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070815  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403172  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1803853 - 30/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06425003.8--03/01/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Eurogeo srl  
Via Pertini 2/A, 33080 Porcia PN, ΙΤΑΛΙΑ

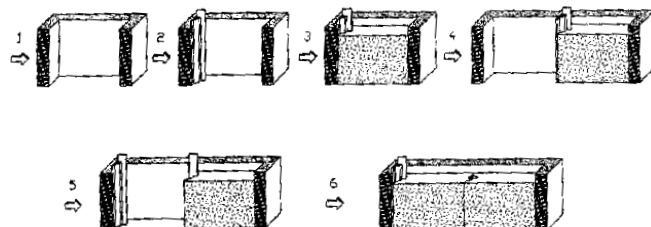
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Grava Mauro  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΥΠΟΓΕΙΩΝ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑΤΙΚΩΝ ΤΟΙΧΩΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΥΔΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΜΕ ΕΛΕΓΧΟ ΚΑΙ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΤΩΝ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΩΝ ΘΕΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΤΟΙΧΩΜΑ ΠΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΕΤΑΙ ΜΕ ΑΥΤΗ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια διαδικασία κατασκευής διαφραγματικών τοιχωμάτων για την ενίσχυση του εδάφους και σε ένα διαφραγματικό τοίχωμα που κατασκευάζεται με αυτό τον τρόπο. Η διαδικασία αφορά στην κατασκευή διαφραγματικών φανωμάτων γειτονικών μεταξύ τους, ελέγχοντας και προσαρμόζοντας συνεχώς την καθετότητα (τόσο κατά μήκος, όσο και εγκάρσια) και επακόλουθα ρυθύνοντας το σκυρόδεμα στο σκάμμα μετά την τοποθέτηση μιας

συσκευής η οποία διαθέτει μια διάταξη για τον έλεγχο και την προσαρμογή της καθετότητας ώστε να εξασφαλίζεται τέλεια συνοχή μεταξύ των επιφανειών των συναρμογών σε γειτονικά φανώματα. Εάν απαιτείται, όταν υφίσταται εκτεταμένη πίεση ή κίνηση του εδάφους, η διαδικασία προβλέπει τη χρήση μιας εύκαμπτης άρθρωσης που εξασφαλίζει ένα συνεχές φράγμα. Η χρήση της περιγραφείσας διαδικασίας είναι απαραίτητη για την εξασφάλιση της αποτελεσματικότητας του κατασκευασμένου προϊόντος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070816  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403173  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1713323 - 16/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04808856.1--24/11/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Clarity WTS AS  
Fredrik A. Dahlsvei 20, 1432 As, ΝΟΡΒΗΓΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20040521-05/02/2004-NO  
20044144-29/09/2004-NO  
20044386-15/10/2004-NO

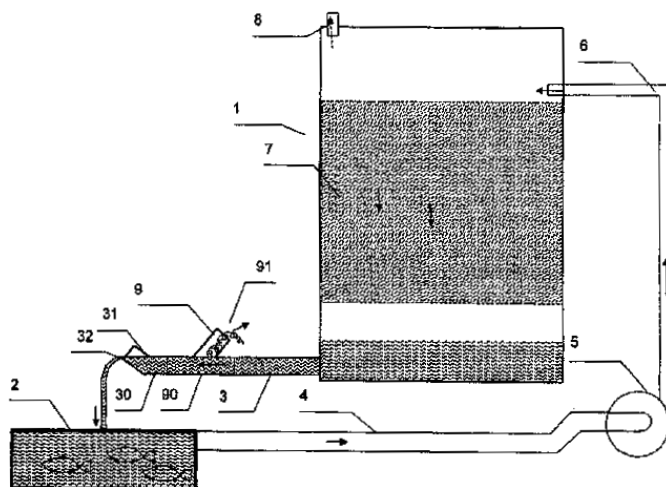
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JONEID, Steinar  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟΣ ΞΑΦΡΙΣΤΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αυτή αφορά ξαφριστή πρωτεΐνης για χρήση στον καθαρισμό ύδατος ιχθυοκαλλιέργειας ή άλλων υδρόβιων οργανισμών σε μία δεξαμενή ή ενυδρείο (2) με ένα σύστημα κυκλοφορίας που περιλαμβάνει έναν ή περισσότερους σωλήνες εκφόρτωσης (4) για νερό από την δεξαμενή (2) προς μία αντλία (5) για κυκλοφορία του ύδατος και σωλήνα επιστροφής (3) για νερό απευθείας ή εμμέσως από την αντλία (5) προς την δεξαμενή (2). Ο ξαφριστής πρωτεΐνης χαρακτηρίζεται από το ότι ο σωλήνας επιστροφής (3) περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα γενικώς οριζόντιο ευθύ τμήμα (90) που έχει μία ή περισσότερες προς τα επάνω κατευθυνόμενες πλευρικές διακλάδωσεις (9) οι οποίες έχουν ένα άνοιγμα (91) που οδηγεί στον αέρα, όπου το γενικώς οριζόντιο ευθύ τμήμα (90) είναι διευθετημένο για ταχεία διέλευση του ύδατος που περνά από την πλευρική διακλάδωση (9) και για να τοποθετεί το επίπεδο του ύδατος στην τομή ή πάνω από την τομή της πλευρικής διακλάδωσης (9) με το ευθύ τμήμα (90) και όπου η πλευρική διακλάδωση (9) κατευθύνεται προς τα πίσω σε σχέση προς την κατεύθυνση της ροής του ύδατος στο

ευθύ τμήμα (90) και σχηματίζει μία πρώτη γωνία (ν) μεταξύ 0 μοίρες και περίπου 90 μοίρες με το ευθύ τμήμα (90). Κατά την διάρκεια της ροής ύδατος θα σχηματίζεται αφρός πρωτεΐνης στην υδατική επιφάνεια στην τομή της πλευρικής διασταύρωσης (9) με το ευθύ τμήμα (90) του σωλήνα επιστροφής (3) και ότι ο αφρός πρωτεΐνης αφήνεται να αναπτυχθεί προς τα επάνω από την υδατική επιφάνεια για εκφόρτωση μέσω της πλευρικής διακλάδωσης (9). Ο σωλήνας επιστροφής (3) είναι περαιτέρω διευθετημένος να έχει το πλήρως ή μερικώς καθαρό ύδωρ να ρέει περαιτέρω μέσω του ευθέως τμήματος (90) και προς τα πίσω απευθείας ή εμμέσως προς την δεξαμενή (2). Η εφεύρεση περαιτέρω αφορά μία μέθοδο για καθαρισμό ύδατος ιχθυοκαλλιέργειας ή άλλων οργανισμών σε μία δεξαμενή (2), με την βοήθεια ενός ξαφριστή πρωτεΐνης.

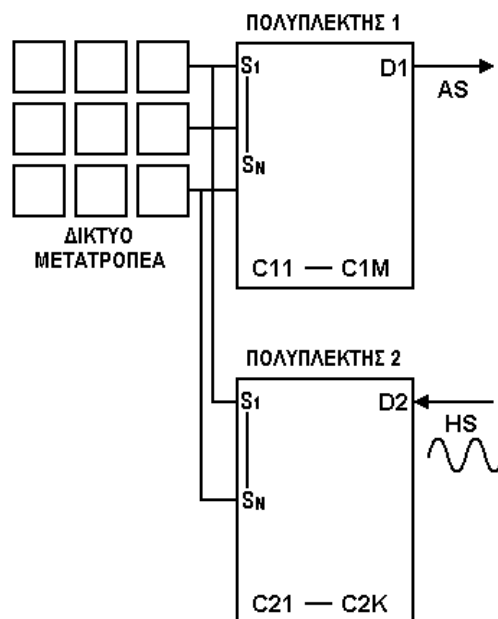




**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070817  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403174  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1661097 - 23/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04767003.9--20/08/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Elsi Technologies Oy  
Rohjantahdentie 17, 01450 VANTAA,  
ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20031172-20/08/2003-FI  
20040044-15/01/2004-FI  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SEPPONEN, Raimo  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΠΑΡΑ-  
ΚΟΛΟΥΘΗΣΗ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση είναι σχετική με μία μέθοδο και μία διάταξη για έλεγχο εντοπισμού, κίνησης και ιδιοτήτων ενός αντικειμένου (Ο), όπως ένα ανθρώπινο σώμα σύμφωνα με την εφεύρεση ένα σήμα διέγερσης (HS) είναι συνδεδεμένο σε πρώτο τμήμα αγωγού μετατροπέα (ΔΙΚΤΥΟ ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑ) που περιλαμβάνει ένα τμήμα αγωγού όπως ένα δίκτυο, ένα σήμα (AS) προέρχεται από δεύτερο τμήμα αγωγού του εν λόγω μετατροπέα (ΔΙΚΤΥΟ ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑ) και οι εν λόγω λειτουργίες πρόκειται να επαναληφθούν με άλλα τμήματα του μετατροπέα (ΔΙΚΤΥΟ ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑ) και με βάση πληροφορίες σχετικές με την ένωση ανάμεσα σε τμήματα θα γίνει ο εν λόγω έλεγχος.

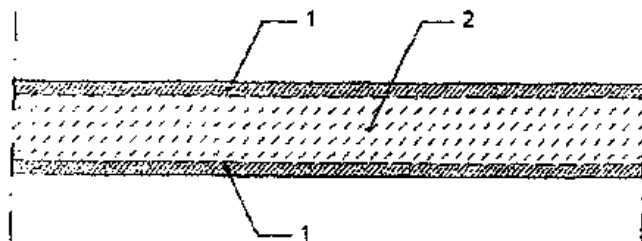


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070818  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403175  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1865105 - 16/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06076199.6--09/06/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Cooperatie Avebe U.A.  
Prins Hendrikplein 20, 9641 GK Veendam,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Wielema, Thomas, Albert  
2)Baas, Jan  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΧΑΡ-  
ΤΙΟΥ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΚΑΤΙΟΝΙΚΟΥ ΑΜΥ-  
ΛΟΠΗΚΤΙΝΙΚΟΥ ΑΜΥΛΟΥ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται στο πεδίο της χαρτοποιίας. Ειδικότερα, η εφεύρεση αναφέρεται σε μέθοδο μείωσης του φαινομένου του ξεφτίσματος των αγγείων στη χαρτοποιία. Σύμφωνα με την εφεύρεση, διαπιστώθηκε απρόσμενα ότι το πρόβλημα του ξεφτίσματος των αγγείων μπορεί να μειωθεί σημαντικά με χρήση κατιονικού αμυλοπηκτινικού αμύλου στον χαρτοπολτό, δηλ. στην υγρή ζώνη.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070819  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403176  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1425474 - 30/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02773131.4--20/08/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Tepe Betopan Yapi Malzemeleri Sanayi Ve Ticaret A.S.  
Beytepe Koyu Yolu No:3 Bilkent, 06530 Ankara, ΤΟΥΡΚΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200102407-20/08/2001-TR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ICTEN,A.C.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΠΕΝΔΕΥΜΕΝΗ ΤΣΙΜΕΝΤΟΣΑΝΙΔΑ ΞΥΛΟΤΕΜΑΧΙΔΙΩΝ**



#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το αντικείμενο της εφεύρεσης, μια επενδεδυμένη τσιμεντοσανίδα ξυλοτεμαχιδίων, στην οποία και οι δύο επιφάνειες της ή των στρώσεων (2) με ξυλοτεμαχίδια επικαλύπτονται με τις στρώσεις (1), οι οποίες διαθέτουν λιγότερο από 5 τοις εκατό ή καθόλου ξυλοτεμαχίδια. Ως εκ τούτου κατασκευάζεται μια επενδεδυμένη τσιμεντοσανίδα ξυλοτεμαχιδίων, η οποία έχει πολύ περιορισμένη διαστασιακή αστάθεια, που προκαλείται από τις ιδιότητες του μέσου, η οποία έχει σκληρές επιφάνειες, μεγαλύτερη αντοχή έναντι πυρκαγιάς, η οποία δεν εκπέμπει τοξικά αέρια σε περίπτωση πυρκαγιάς, και στις επιφάνειες της οποίας μπορούν να δοθούν όλες δυνατές οι υφές, σχέδια και άλλα διακοσμητικά τελειώματα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070820  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403177  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1932918 - 16/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06026046.0--15/12/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)EXPLORA Laboratories SA  
Via Rime, 38, 6850 Mendrisio, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Zuffi, Gabriele  
2)Monciardini, Simone  
**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 ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΛΑΔΡΙΒΙΝΗΣ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

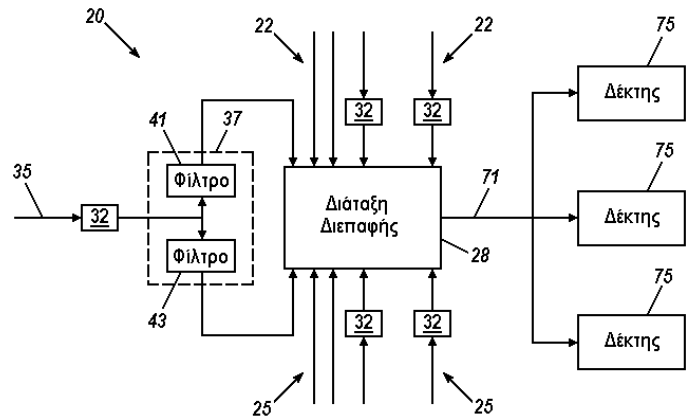
Μια μέθοδος για την παραγωγή κλαδριβίνης (2-χλωρο-2-δεοξυαδενοσίνη) που περιλαμβάνει τα στάδια: α) αντίδραση 2-δεοξυουριδίνης με 2-χλωροαδενίνη, με την παρουσία φωσφορυλάσης ουριδίνης (UPase) και φωσφορυλάσης νουκλεοζίτη πουρίνης (PNPase) σε ένα υδατικό μέσο αντίδρασης που πιθανώς περιέχει μέχρι και 40 τοις εκατό v/v από έναν απρωτικό διπολικό διαλύτη, για να ληφθεί κλαδριβίνη διαλυμένη στο αναφερθέν μέσο αντίδρασης, β) απομόνωση της κλαδριβίνης με κατακρήμνιση μέσω συγκέντρωσης και αλκαλίωσης του μέσου αντίδρασης μέχρι ένα pH 11.5-12.5.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070821  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403178  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1166596 - 16/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00917791.6--08/03/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Immersion Entertainment, LLC.  
2931 Paces Ferry Road, Suite 150, Atlanta, GA  
30339, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):123341 P-08/03/1999-US  
322411-28/05/1999-US  
137323 P-03/06/1999-US  
386613-31/08/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ANDERSON, Tazwell, L., Jr.  
2)WOOD, Mark, A.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΗΧΟΥ/ ΕΙΚΟΝΑΣ ΚΑΙ ΜΕ-  
ΘΟΔΟΣ ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΣΕ ΕΝΑ  
ΧΡΗΣΤΗ ΝΑ ΕΠΙΛΕΓΕΙ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙ-  
ΚΕΣ ΛΗΨΕΙΣ ΕΙΚΟΝΑΣ ΚΑΙ ΗΧΟΥΣ  
ΠΟΥ ΣΥΝΔΕΟΝΤΑΙ ΜΕ ΕΝΑ ΓΕΓΟΝΟΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα σύστημα εικόνας/ήχου περιλαμβάνει μια διάταξη διεπαφής (28) που λαμβάνει ένα πλήθος σημάτων ήχου και εικόνας από ένα πλήθος πηγών (35, 25, 22). Η διάταξη διεπαφής συνδυάζει αυτά τα σήματα σε διάφορους συνδυασμούς και

μεταδίδει τους συνδυασμούς σε ένα δέκτη (75). Ο δέκτης είναι ρυθμισμένος να διασυνδέει έναν από τους συνδυασμούς σημάτων με ένα χρήστη. Από την άποψη αυτή, ο δέκτης (75) επιτρέπει στο χρήστη να επιλέγει έναν από τους συνδυασμούς, και σε απάντηση, ο δέκτης διαχωρίζει το(α) σήμα(τα) εικόνας του επιλεγμένου συνδυασμού από το(α) σήμα(τα) ήχου του επιλεγμένου συνδυασμού. Στη συνέχεια, ο δέκτης (75) αναπαράγει το(α) σήμα(τα) εικόνας μέσω μιας μονάδας προβολής και αναπαράγει ένα ήχο που καθορίζεται από το(α) σήμα(τα) ήχου μέσω ενός ηχείου. Αντίστοιχα, ο χρήστης έχει τη δυνατότητα να ελέγχει ποια ομάδα σημάτων ήχου και εικόνας διεπικοινωνούν με το χρήστη.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070822  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403179  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0966533 - 16/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98907407.5--06/02/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)The Government of the United States of  
America as represented by The Secretary of the  
Department of Health and Human Services  
., Bethesda, MD 20892, ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
2)RAMOT AT TEL-AVIV University Ltd.  
Ramat Aviv, Tel Aviv 61392, ΙΣΡΑΗΛ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):37404-07/02/1997-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GOZES, Illana  
2)BRENNEMAN, Douglas, E.  
3)BASSAN, Merav  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΞΑΡΤΩΜΕΝΟΣ ΑΠΟ ΤΗ ΔΡΑΣΤΗ-  
ΡΙΟΤΗΤΑ ΝΕΥΡΟΤΡΟΦΙΚΟΣ ΠΑΡΑ-  
ΓΟΝΤΑΣ ΙΙΙ (ADNF ΙΙΙ)

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται γενικά σε Εξαρτώμενο από τη Δραστηριότητα Νευροτροφικό Παράγοντα ΙΙΙ (ADNF ΙΙΙ), που είναι επίσης γνωστός και ως Εξαρτώμενη από τη Δραστηριότητα Νευροπροστατευτική Πρωτεΐνη (ADNP). Ειδικότερα, η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε αλληλουχίες νουκλεϊκών οξέων που κωδικοποιούν ADNF ΙΙΙ πολυπεπίδια, ADNF ΙΙΙ πολυπεπίδια που κωδικοποιούνται από τέτοιες αλληλουχίες νουκλεϊκών οξέων, αντισώματα σε ADNF ΙΙΙ πολυπεπίδια, και μεθόδους χρήσης τέτοιων ADNF ΙΙΙ πολυπεπτιδίων

για τη θεραπεία νευρολογικών ανεπαρκειών και για την πρόληψη της νέκρωσης των κυττάρων που σχετίζεται με (1) gp120, την πρωτεΐνη περιβλήμα από HIV, (2) N-μεθυλ-D-ασπαρτικό οξύ (διεγερτική-τοξικότητα), (3) τετροδοτοξίνη (αποκλεισμός της ηλεκτρικής δραστηριότητας), και (4) πεπτίδιο βήτα-αμυλοειδές, μία ουσία που σχετίζεται με το νευρωνικό εκφυλισμό στη νόσο Alzheimer.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070823  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403180  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1776336 - 30/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05729779.8--21/03/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)DOMPE S.P.A.  
LOCALITA CAMPO DI PILE SNE,67100 L'  
AQUILA, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):04101202-23/03/2004-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ALLEGRETTI, Marcello,  
2)BERTINI, Riccardo,  
3)CESTA, Maria Candida,  
4)MOSCA, Marco,  
5)COLOTTA, Francesco  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΓΓΕΥΣΙΟΣ** (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Σόλωνος 68, 10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ  
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ 2-ΦΑΙΝΥΛΠΡΟΠΙΟΝΙΚΟΥ  
ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝ-  
ΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παράγωγα του 4-(τριφθορομεθανοσουλφονυλοξυφαινυλ) οξέος προπιοναμίδιου και οι φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν τέτοιες ενώσεις είναι χρήσιμες για την αναστολή της χημειοτακτικής ενεργοποίησης των ουδετερόφιλων (PMN λευκοκύτταρα) που προκαλείται από την αλληλεπίδραση της ιντερλευκίνης-8 (IL-8) με τους υποδοχείς μεμβράνης CXCR1 και CXCR2. Οι ενώσεις χρησιμοποιούνται για την πρόληψη και την αντιμετώπιση παθολογικών

καταστάσεων που προκύπτουν από την αναφερθείσα ενεργοποίηση. Αξίζει να σημειωθεί ότι αυτοί οι μεταβολίτες δεν διαθέτουν δράση αναστολής της κυκλοοξυγενάσης και είναι ιδιαίτερα χρήσιμοι στην αντιμετώπιση των παθολογικών καταστάσεων που εξαρτώνται από τα ουδετερόφιλα, όπως η ψωρίαση, η ελκώδης κολίτιδα, το μελάνωμα, η χρόνια αποφρακτική πνευμονοπάθεια (COPD), φυσαλιδώδες πεμφιγοειδές, ρευματοειδής αρθρίτιδα, ιδιοπαθής ίνωση, σπειραματονεφρίτιδα και για την πρόληψη και την αντιμετώπιση των ζημιών που προκαλούνται από την ισχαιμία και την επαναμιάτωση.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070824  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403181  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1141297 - 30/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00905517.9--10/01/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Schering Corporation  
2000 Galloping Hill Road, Kenilworth, NJ  
07033-0530, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):228822-11/01/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GORMAN, Daniel, M.  
2)BAZAN, J., Fernando  
3)KASTELEIN, Robert, A.  
4)ZURAWSKI, Gerard  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΓΓΕΥΣΙΟΣ** (74):ΜΑΣΟΥΛΑ-ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΥ  
ΑΘΗΝΑ  
Σίνα 11, 10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Σίνα 11,10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕ ΙΝΤΕΡΛΕΥΚΙΝΗ-17 ΚΥ-  
ΤΟΚΙΝΕΣ ΘΗΛΑΣΤΙΚΩΝ. ΠΟΛΥΝΟΥ-  
ΚΛΕΟΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΤΙΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙ-  
ΟΥΝ. ΧΡΗΣΕΙΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σχετιζόμενα με CTLA-8 αντιγόνα από θηλαστικά, σχετικά με αυτά αντιδραστήρια συμπεριλαμβανομένων καθαρισμένων πρωτεϊνών, ειδικών αντισωμάτων, και νουκλεϊκών οξέων που κωδικοποιούν τα εν λόγω αντιγόνα. Παρέχονται επίσης μέθοδοι χρήσης των εν λόγω αντιδραστηρίων και διαγνωστικών κιτς.

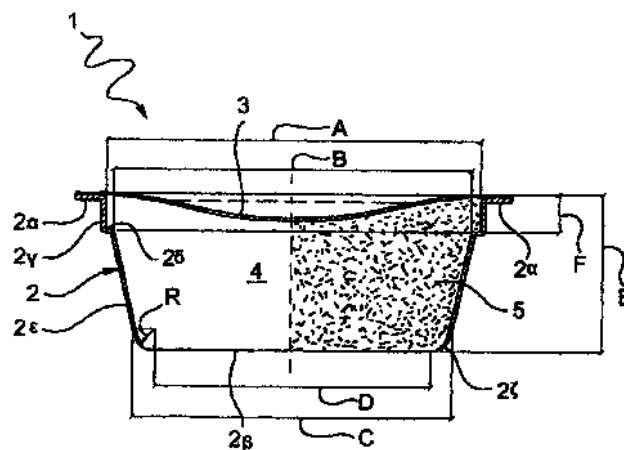
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070825  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403182  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1886942 - 11/11/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06425571.4--04/08/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Luigi Lavazza S.p.A.  
Corso Novara 59, 10154 Torino, ΙΤΑΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Vanni, Alfredo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΦΡΑΓΙΣΜΕΝΗ ΚΑΨΟΥΛΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΚΑΦΕ ΕΣΠΡΕΣΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η κάψουλα (1) είναι σφραγισμένη και δεν διαθέτει εσωτερικό φίλτρο. Περιλαμβάνει κυπελλοειδές σώμα (2) με στεφάνη (2α) που προεξέχει προς τα έξω, και εύκαμπτο καπάκι (3) συγκολλημένο στη στεφάνη (2α) του κυπελλοειδούς σώματος (2) έτσι ώστε μαζί με αυτό να ορίζει σφραγισμένο θάλαμο (4) ο οποίος είναι αδιαπέραστος σε οξυγόνο και υγρασία και περιέχει ποσότητα κοκκώδους υλικού (5). Το κοκκώδες υλικό (5) αρχικά συμπιέζεται μέσα στο θάλαμο (4) προς κατεύθυνση κάθετη ως προς το επίπεδο της στεφάνης (2α) και με φορτίο συμπίεσης που κατά προτίμηση κυμαίνεται μεταξύ 2 και 50 Kg ανά cm<sup>2</sup> της μέσης επιφάνειας εγκάρσιας διατομής του θαλάμου (4), έτσι ώστε να σχηματίζεται συμπαγής ταμπλέτα (5) του εν λόγω υλικού. Μέσα στον εν λόγω θάλαμο (4) σχηματίζεται κενό σε βαθμό τέτοιο ώστε το καπάκι (3) να προσκολλάται στην άνω επιφάνεια της ταμπλέτας (5).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070826  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403183  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1113797 - 25/11/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99969026.6--10/09/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ELI LILLY AND COMPANY  
Lilly Corporate Center, Indianapolis IN 46285,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):100377 P-15/09/1998-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GOLDSTEIN, David, Joel  
2)IYENGAR, Smriti  
3)SIMMONS, Rosa, Marie, Ademe

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΔΟΥΛΟΞΕΤΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΙΝΟΜΥΑΛΓΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια μέθοδος χρήσης της N-μεθυλο-3-(1-ναφθαλινολυξυ)-3-(2-θειενυλο)προπαναμίνης για τη θεραπεία του επίμονου πόνου.

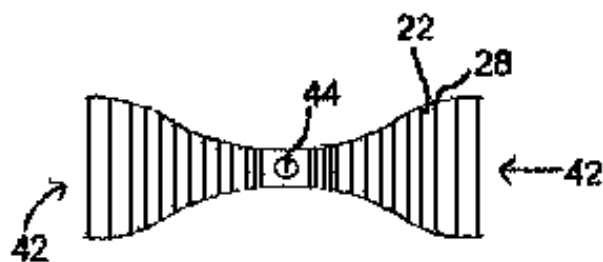
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070827  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403184  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1301185 - 28/10/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01947397.4--25/06/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Saltigo GmbH  
Business-Park Katzberg Katzbergstrasse 1,  
40764 Langenfeld, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10032878-06/07/2000-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HARDER, Achim  
2)VON SAMSON-HIMMELSTJERNA,  
Georg  
3)KRUGER, Bernd-Wieland  
4)MEHLHORN, Heinz  
5)SCHMIDT, Jurgen  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΤΙΕΛΑΜΙΝΘΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ  
ΠΑΡΑΣΙΤΙΚΩΝ ΜΟΛΥΝΣΕΩΝ ΣΕ ΑΝ-  
ΘΡΩΠΟΥΣ ΚΑΙ ΖΩΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

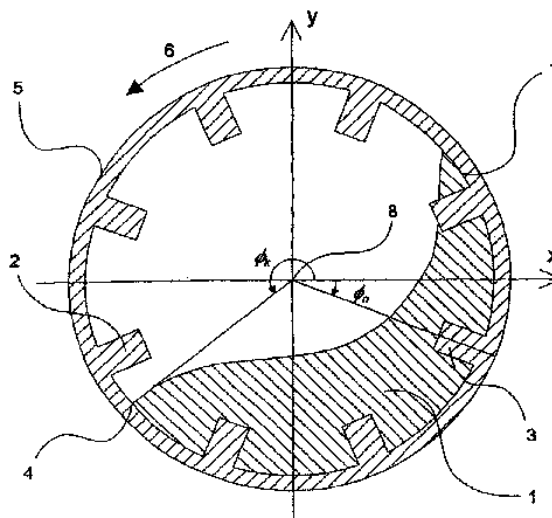
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μέσα που περιέχουν συγκεκριμένες δραστικές ουσίες, κατάλληλες ως αποθηκικά μέσα, και στη χρήση αυτών στην πρόληψη μόλυνσης σε άνθρωπο ή ζώα με τα στάδια μόλυνσης παρασιτικών πλατυελμινθών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070828  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403185  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1701673 - 30/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04803069.6--23/12/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Coloplast A/S  
Holtedam 1, 3050 Humlebaek, ΔΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200301956-30/12/2003-DK  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)POULSEN, Lars, Bo  
2)WORSOE, Bjarne  
3)KRISTENSEN, Mogens  
4)NIELSEN, Per, Ole  
5)OLSEN, Hans  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΑΚΟΣ ΟΡΘΟΤΟΜΙΑΣ  
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας σάκος ορθοτομίας με ένα συγκρότημα φίλτρων που έχει ένα φίλτρο αερίων και ένα προφίλτρο για να παρεμποδίζει ή να επιβραδύνει το στερεό/ημιστερεό υλικό και το υγρό να φθάσουν στο φίλτρο αερίων. Το προφίλτρο είναι τουλάχιστον ουσιαστικά επίπεδο και περιλαμβάνει έναν αριθμό στενώσεων, όπως νευρώσεων εκτεινόμενων κατά μήκος και μεταξύ δύο εσωτερικών επιφανειακών τμημάτων του καναλιού. Αυτές οι στενώσεις /νευρώσεις σχηματίζουν στενότερες και ευρύτερες διόδους όπου το αέριο μπορεί να διέλθει γρηγορότερα από μία στενή διάοδο και όπου οι ευρύτερες διόδους έχουν την τάση να δεχθούν και να συγκρατήσουν το υγρό, στερεό υλικό και ημιστερεό υλικό. Οι στενώσεις μπορεί να προβλεφθούν ως ένα απλό, μονοκόμματο στοιχείο, όπως ένα διελασθέν στοιχείο.



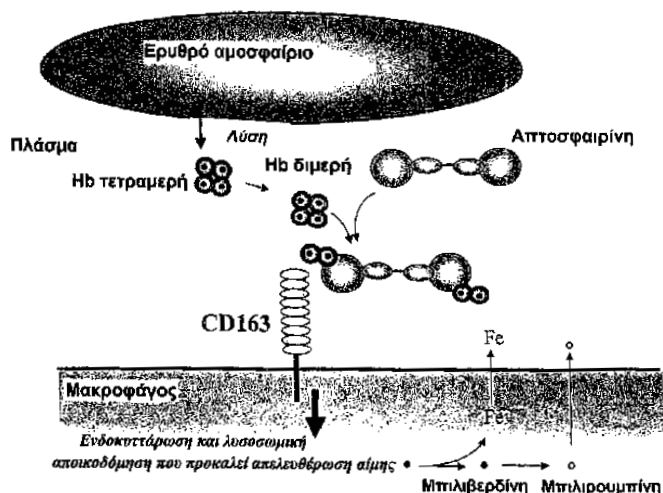
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070829  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403186  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1590091 - 18/11/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03782499.2--31/12/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Outotec Oyj  
Riihitontuntie 7, 02200 Espoo, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20030078-17/01/2003-FI  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JARVINEN, Jussi  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΒΑΘΜΟΥ ΠΛΗΡΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΜΥΛΟ**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά σε μέθοδο για τον προσδιορισμό του βαθμού πληρότητας σε μύλο και της γωνίας πέλματος φορτίου (ΦΚ), κατά την οποία μέθοδο χρησιμοποιούνται διακυμάνσεις που μεταφέρονται στον ηλεκτρικό κινητήρα του μύλου προκειμένου να προσδιοριστεί το πέγμα του φορτίου του μύλου, το οποίο φορτίο συνίσταται από τη μάζα που πρόκειται να αλεστεί. Σύμφωνα με την εφεύρεση, από τις λαμβανόμενες μετρήσεις (P(n)) που σχετίζονται με την ισχύ που καταναλώνεται από το μύλο ή τη στρεπτική ροπή του μύλου προσδιορίζεται η φάση (θ) της διακύμανσης στο μύλο με χρήση ανάλυσης του πεδίου συχνοτήτων και με τη βοήθεια της φάσης διακύμανσης (θ) του μύλου προσδιορίζεται η γωνία πέλματος του φορτίου (ΦΚ).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070830  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403187  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1328297 - 30/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01978210.1--12/10/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Cytoguide ApS  
Jorgen Bronlunds Vej 14, 8200 Arhus N, ΔΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200001543-16/10/2000-DK  
200100039-11/01/2001-DK  
270120 P-22/02/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MOESTRUP, Soren  
2)MOLLER, Holger, J.  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**Η ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΝΟΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΙΠΤΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ-ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΟΥ**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

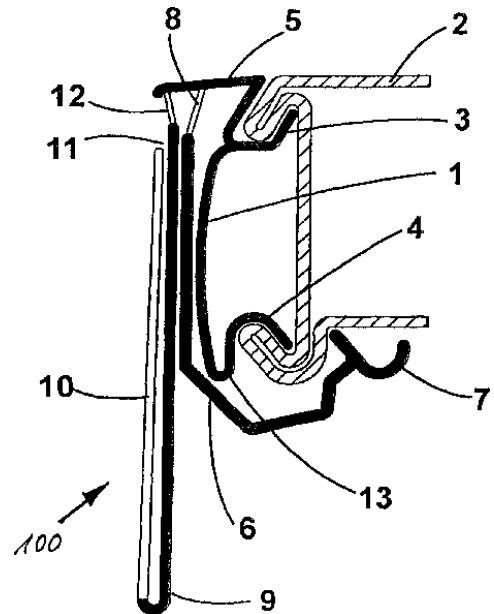
Η παρούσα εφεύρεση αφορά σύμπλοκο αιπτοσφαιρίνης-αιμοσφαιρίνης (Hr-Hb) ή τμήμα αυτού ή ένα μιμητικό αυτού που συνδέεται λειτουργικά προς μία ουσία και που είναι ικανό σύνδεσης ενός CD163 υποδοχέα. Περαιτέρω, η εφεύρεση αφορά μια παραλλαγή CD163, συνδεδεμένη ή διαλυτή με την μεμβράνη, ικανή σύνδεση τουλάχιστον ενός συμπλόκου αιπτοσφαιρίνης-αιμοσφαιρίνης (Hr-Hb) και την χρήση του Hr-Hb συμπλόκου και του CD163 υποδοχέα για θεραπεία.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070831  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403188  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1626386 - 23/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04727917.9--16/04/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Yudigar S.L.  
 Pol, Ind. La Veguilla, 50400 Carinena  
 (Zaragoza), ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200301115-14/05/2003-ES  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ARTERO RUIZ, Fernando  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΦΕΡΟΝ ΤΜΗΜΑ ΕΤΙΚΕΤΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά σε ένα βελτιωμένο φέρον τμήμα ετικέτας του τύπου που χρησιμοποιείται με ράφια σε εμπορικές εγκαταστάσεις και καταστήματα, προκειμένου να υποστηρίξει και να προστατεύει ετικέτες που περιέχουν τις τιμές, χαρακτηριστικά, κλπ. των προϊόντων που είναι αποθηκευμένα σε αυτά. Η εφεύρεση χαρακτηρίζεται από το ότι περιλαμβάνει: ξεχωριστά, ανεξάρτητα στοιχεία αγκύρωσης τα οποία χρησιμοποιούνται ώστε να στερεώνονται αυτά στο ράφι και να καθορίζεται η γωνία τοποθέτησης της ετικέτας και ένα διπλό έλασμα που περιλαμβάνει μία διαφανή πρόσφυση, η οποία χρησιμοποιείται ώστε να στεγάζει την ετικέτα και το οποίο μπορεί να μετακινείται ανεξάρτητα των δύο στοιχείων αγκύρωσης. Τα κύρια πλεονεκτήματα που προσφέρονται από την εφεύρεση έγκεινται στο γεγονός ότι περιλαμβάνει μόνο έναν τύπο φέροντος τμήματος ετικέτας το οποίο μπορεί να στερεωθεί στο ράφι χρησιμοποιώντας

ποικίλες γωνίες κλίσης οι οποίες μπορεί να επιλεγούν εύκολα και να μεταβληθούν. Κατ' αυτόν τον τρόπο, το έλασμα πρόσφυσης που φέρει ετικέτα διαθέτει αυξημένη φορητότητα όπως επίσης αποτρέπει την τυχαία πτώση ή την θραύση της συγκρότησης.

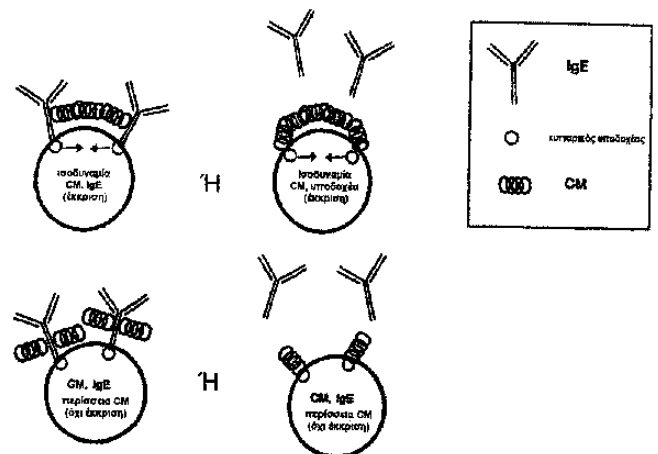


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070832  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403189  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1435935 - 23/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02784074.3--10/10/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Lasser Family Partnership, L.P.  
 4365 Executive Drive, Suite 1100, San Diego  
 CA 92121, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):329027 P-12/10/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LASSER, Elliott MD  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΤΑ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΑ ΜΕΣΑ ΣΚΙΑΣΕΩΣ ΑΚΤΙΝΩΝ Χ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΔΡΑΣΟΥΝ ΩΣ ΑΝΤΙΓΟΝΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΚΑΙ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΑΝΑΣΤΕΙΛΟΥΝ Ή ΝΑ ΑΠΟΤΡΕΨΟΥΝ ΑΛΛΕΡΓΙΚΕΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΙΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα αίτηση αναφέρεται στη χρήση μέσων σκίασεως ακτίνων Χ τα οποία δρουν ως γενικά αντιγόνα τα οποία ονομάζονται εδώ "ψευδοαντιγόνα". Τα μέσα σκίασεως ακτίνων Χ έχουν τη δυνατότητα να υπάρχουν σε συσσωματωμένη κατάσταση η οποία είναι μεγαλύτερη σε αυξημένες συγκεντρώσεις. Σ' αυτή τη συσσωματωμένη κατάσταση, τα μέσα σκίασεως υιοθετούν το ρόλο πολυσθενών αντιγόνων και μπορούν να ανταγωνισθούν επιτυχώς οποιαδήποτε άλλα αντιγόνα εμπλεκόμενα σε αντιδράσεις αντισώματος-αντιγόνου οι οποίες οδηγούν σε αναφυλαξία. Στον ανταγωνισμό αυτό, η μεγάλη ποσότητα του μέσου σκίασεως

χρησιμεύει για την αναστολή των επιβλαβών αποτελεσμάτων των αντιδράσεων αντισώματος-αντιγόνου χωρίς το ίδιο το μέσο σκίασεως να δημιουργεί αντισώματα ή να δημιουργεί προβλήματα τοξικότητας.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070833  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403190  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1804592 - 11/11/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05785170.1--27/09/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novozymes A/S  
Krogshøjvej 36, 2880 Bagsvaerd, ΔΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200401465-27/09/2004-DK  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MARCUSSEN, Erik, Schmidt  
2)BORUP, Flemming  
3)SIMONSEN, Ole  
4)MARKUSSEN, Erik, Kj?r  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΟΚΚΟΙ ΕΝΖΥΜΟΥ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

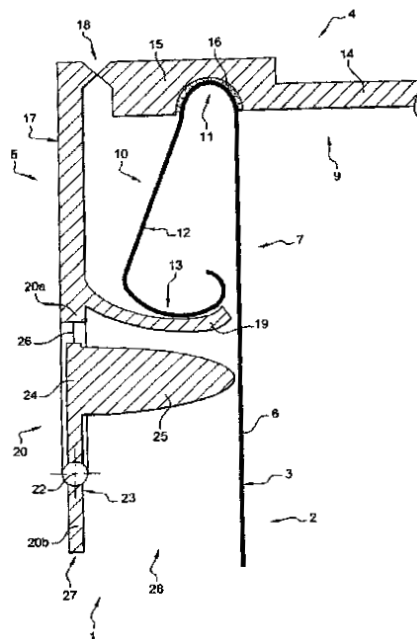
Η παρούσα αίτηση αναφέρεται σε μια επεξεργασμένη με ατμό συμπετηγμένη σύνθεση ζωοτροφής περιλαμβάνουσα έναν κόκκο που περιλαμβάνει έναν πυρήνα και μια επίστρωση όπου ο πυρήνας περιέχει μια δραστική ένωση και η επίστρωση περιέχει ένα άλας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070834  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403191  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1932773 - 28/10/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06301254.6--14/12/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Impress Group B.V.  
Zutphenseweg 51051, 7418 AH Deventer, ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Dathy, Franck  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑΝ ΠΕΡΙΕΚΤΗ ΠΟΥ ΣΥΝΔΕΕΤΑΙ ΜΕ ΕΝΑ ΚΑΠΑΚΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΜΕ ΑΝΑΣΤΡΕΨΙΜΑ ΚΑΙ ΕΠΑΝΑΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΙΜΑ ΜΕΣΑ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μία συσκευασία η οποία περιλαμβάνει έναν περιέκτη (2) που συνδέεται με ένα καπάκι (4) εξοπλισμένο με αναστρέψιμο και επαναχρησιμοποίησιμα μέσα ασφάλισης. Σύμφωνα με την εφεύρεση, ο περιέκτης (2) περιλαμβάνει ένα μεταλλικό σώμα (3) που παρέχεται με ένα πλευρικό τοίχωμα (6) του οποίου το ανώτερο όριο (7), το οποίο οριοθετεί το ανώτερο άνοιγμα (9) του εν λόγω περιέκτη (2), παρτώνεται με μία ανώτερη άκρη (10) και το καπάκι (4), κατασκευασμένο από πλαστικό υλικό, περιλαμβάνει ένα κεντρικό πλασιωμένο επίπεδο φύλλο κλεισίματος (14) που προεκτείνεται με ένα περιφερειακό όριο (15) που έχει ένα τμήμα ανεστραμμένου U, του οποίου το κάτω μέρος είναι εξοπλισμένο με ένα στεγανοποιητικό (16), όπου το εν λόγω περιφερειακό όριο (15) είναι κατάλληλο ώστε να καλύπτει την ανώτερη άκρη (10) του εν λόγω σώματος (3) του περιέκτη, κατά την διάρκεια του κλεισίματος του εν λόγω περιέκτη (2) από το καπάκι (4). Επιπλέον, το καπάκι (4) περιλαμβάνει, επάνω στην περιφέρειά του, τουλάχιστον δύο σκέλη ασφάλισης (5) όπου έκαστο είναι συνδεδεμένο με το περιφερειακό όριο του (15) μέσω ενός στροφέα ενός τεμαχίου (18) του οποίου ο άξονας άρθρωσης εκτείνεται παράλληλα ή ουσιαστικά παράλληλα με το εν λόγω

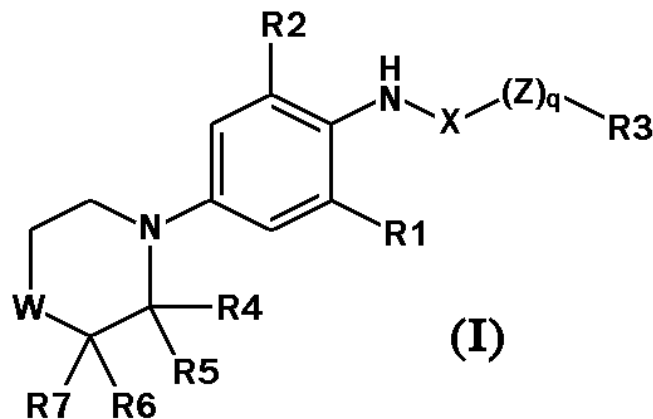
περιφερειακό όριο (15)• έκαστο εν λόγω σκέλος ασφάλισης (5) περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα τμήμα ασφάλισης (19) κατάλληλο ώστε να συνεργάζεται με έναν αφαιρούμενο τρόπο με μία εξωτερική κυκλική κατασκευή (13), που καλείται «συμπληρωματική κατασκευή ασφάλισης» η οποία είναι διατεταγμένη στην πλευρά του ανώτερου ορίου (7) του σώματος (3) του περιέκτη, μετά από ένα χειρισμό περιστροφής του εν λόγω σκέλους ασφάλισης (5) σε μία «ασφαλισμένη» θέση• η αντίστοιχη συνεργασία περιλαμβάνει, ταυτοχρόνως, μία εγγύτερη προσέγγιση του περιφερειακού ορίου (15) του καπακιού (4) με την ανώτερη άκρη (7) του περιέκτη (2), ώστε να επιτευχθεί η σύνθλιψη του στεγανοποιητικού (16).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070835  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403192  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1947093 - 23/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08007169.9--09/03/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)H. LUNDBECK A/S  
Ottiliavej 9, 2500 Valby, ΔΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200400412-12/03/2004-DK  
552574 P-12/03/2004-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Wenzel Thornoe, Christian  
2)Rottlander, Mario  
3)Khanzhin, Nikolay  
4)Ritzen, Andreas  
5)Watson, William Patrick  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ  
ΜΟΡΦΟΛΙΝΗΣ ΚΑΙ ΘΕΙΟΜΟΡΦΟΛΙ-  
ΝΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά παράγωγα μορφολίνης και θειομορφολίνης του τύπου I ή φαρμακευτικές αποδεκτά άλατα αυτών και χρήση αυτών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070836  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403193  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1303302 - 14/10/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01965110.8--11/07/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)AiCuris GmbH & Co. KG  
Friedrich-Ebert-Strasse 475, 42117 Wuppertal, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10033581-11/07/2000-DE  
10122233-08/05/2001-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HIRTH-DIETRICH, Claudia  
2)SCHLAPP, Tobias  
3)SIEGLING, Angela  
4)KNORR, Andreas  
5)WEBER, Olaf  
6)THEISS, Gudrun  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΡΗΣΗ ΣΤΕΛΕΧΩΝ ΤΟΥ ΙΟΥ PARAP-  
OX OVIS ΚΑΤΑ ΙΝΩΣΕΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά τη χρήση σε ανθρώπους αδρανοποιημένων ιών Pararox στην προφύλαξη και στη θεραπεία νόσων, οι οποίες εκδηλώνονται με αυξημένη απόθεση κολλαγόνου, όπου μπορούν να προσβληθούν τόσο εσωτερικά όργανα, όπως πχ. το ήπαρ, όσο και το δέρμα και τα εξαρτήματά του. Ιδιαίτερος αφορά την ηπατική ίνωση και την κίρρωση του ήπατος ως συνέπεια της ιογενούς ηπατίτιδας ή προκαλούμενες από αιθανόλη ηπατικές νόσους, καθώς και την κυστική ίνωση.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070837  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403194  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1716764 - 30/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06113245.2--27/04/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Kraft Foods Global Brands LLC  
Three Lakes Drive, Northfield, Illinois 60093,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):119077-29/04/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Karwowski, Jan  
2)Vemulapalli, Vani  
3)Wang, C.Y. (Eric)  
4)Maas, Kenneth  
5)Gong, Alex  
6)Mihalos, Mihaelos

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΩΝ ΜΕ  
ΕΞΕΛΑΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΟΛΟΚΛΗΡΩ-  
ΜΕΝΩΝ ΚΟΚΚΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Δαμορφωμένα με εξέλαση προϊόντα ολόκληρων κόκκων, όπως έτοιμα προς κατανάλωση δημητριακά και γλυκά και σνακ ορεκτικών, όπως δαμορφωμένο με εξέλαση καλαμπόκι ολόκληρων κόκκων, παράγονται κατά συνεχή τρόπο με δισκιοποίηση συσσωματωμάτων μαγειρεμένων τεμαχίων, ολόκληρων κόκκων δημητριακών. Μαγειρεμένοι ολόκληροι κόκκοι, όπως καλαμποκιού και άλλοι

κόκκοι, οι οποίοι δεν περιέχουν γλουτένη ή περιέχουν λίγο γλουτένη έχουν την τάση να σκληραίνουν και να γίνονται ελαστικοί μετά το μαγείρεμα κατά τη διάρκεια της διαδικασίας ψύξεως και θερμικής επεξεργασίας. Η δισκιοποίηση έχει ως αποτέλεσμα την παραγωγή δισκίων ολόκληρων κόκκων, που έχουν μια μαλακή, εύκαμπτη υφή, τα οποία δύνανται να υποστούν διαμόρφωση με εξέλαση, σε συνεχή φύλλα, υπό τη μορφή πλέγματος σε μια βάση μαζικής παραγωγής. Η δισκιοποίηση δύναται να διεξαχθεί υπό μια πίεση περίπου 200 psig έως περίπου 600 psig, κατά προτίμηση από περίπου 400 psig έως περίπου 500 psig. Η θερμοκρασία δισκιοποίησης δύναται να ελέγχεται ώστε να δίδει μια θερμοκρασία δισκίων περίπου 80 βαθμούς F έως περίπου 120 F, κατά προτίμηση από περίπου 90 βαθμούς F έως περίπου 110 βαθμούς F κατά την έξοδο από τη διάταξη δισκιοποίησης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070838  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403195  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/10/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1959765 - 01/07/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06805466.7--18/10/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Stiftung Alfred-Wegener-Institut für Polar-  
und Meeresforschung  
Am Handelshafen 12, 27570 Bremerhaven,  
GERMANIA

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102005050723-19/10/2005-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KOHLENER-GUNTHER, Angela

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ  
ΩΑΡΙΩΝ ΩΟΡΡΗΞΙΑΣ ΑΠΟ ΥΔΡΟΒΙΑ  
ΖΩΑ ΓΙΑ ΕΙΔΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΤΥΠΟΥ  
ΝΤΕΛΙΚΑΤΕΣΣΕΝ ΚΑΙ ΩΑΡΙΑ ΩΟΡΡΗ-  
ΞΙΑΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ ΜΕ ΤΗ  
ΜΕΘΟΔΟ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρασκευή ώριμων ωαρίων ωορρηξίας, τα οποία μπορούν να ληφθούν με φυσικό τρόπο χωρίς θανάτωση του ζώου, οδηγούσε μέχρι τώρα σε μη ικανοποιητικά αποτελέσματα, επειδή τα ωάρια ωορρηξίας τις περισσότερες φορές σκάνε. Στην μέθοδο σύμφωνα με την εφεύρεση τα ωάρια ωορρηξίας μετά την φυσική συγκομιδή υπόκεινται σε επεξεργασία εξωγενώς με τουλάχιστον ένα επισημασμένο μόριο μεταγωγής που υπάρχει μέσα στο κύτταρο του ωαρίου επίσης φυσικά, για παράδειγμα υπεροξειδίου του υδρογόνου και/ή χλωρίδιο του ασβεστίου. Με τον τρόπο αυτό ενεργοποιείται η ωο-υπεροξειδάση, η οποία επιδρά σε μια διαμόρφωση και σκλήρυνση μιας εξωκυτταρικής μεμβράνης ωαρίου. Η

επεξεργασία των ωαρίων ωορρηξίας με ένα επίσης υπάρχον φυσικό μόριο στο κύτταρο του ωαρίου, το οποίο κατά τα άλλα στον φυσιολογικό μετασηματισμό του υλικού του κυττάρου διαμορφώνεται για την αποφυγή της πολυσπερμίας, έχει βρεθεί ότι είναι μια επεξεργασία απολύτως αβλαβής και νόμιμη ως ακίνδυνη για τα είδη ζώων που δίνει τη δυνατότητα της σκλήρυνσης των ωαρίων ωορρηξίας. Ο βαθμός σκλήρυνσης ρυθμίζεται από την διάρκεια της επεξεργασίας. Τα σκληρυνμένα ωάρια, των οποίων η τεχνητή σκλήρυνση μπορεί να διαπιστωθεί μέσω μιας ειδικής κατασκευής κάτω από το ηλεκτρονικό μικροσκόπιο, μπορούν να συντηρούνται καλύτερα και να αποθηκεύονται, επειδή η μέθοδος εκτός των άλλων επιδρά βακτηριοκτόνα και αποφεύγεται μια κρυσταλλοποίηση της τυροσίνης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070839  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403196  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1933869 - 14/10/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06813945.0--30/08/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Schering Corporation  
2000 Galloping Hill Road, Kenilworth, NJ  
07033-0530, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
2)The Government of the United States of  
America as represented by The Secretary of the  
Department of Health and Human Services  
National Institutes of Health Office of Tech-  
nology Transfer Suite 325, 6011 Executive  
Boulevard, Rockville, MD 20852-3804,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):713792 P-01/09/2005-US  
837312 P-11/08/2006-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CUA, Daniel, J.  
2)KASTELEIN, Robert, A.  
3)TSAI, Van, T.  
4)CASPI, Rachel  
5)SILVER, Phyllis  
6)LUGER, Dror

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ  
Λ.Συγγρού 45, 11743 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΩΝ ΤΗΣ IL-23 ΚΑΙ IL-17 ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΑΥΤΟΑΝΟΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΙΚΗΣ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΟΥΣ ΝΟΣΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτονται νέες μέθοδοι και φαρμακευτικά προϊόντα για τη θεραπεία της αυτοάνοσης οφθαλμικής φλεγμονώδους νόσου, οι οποίες περιλαμβάνουν τη χορήγηση μέσω των οποίων ανταγωνίζονται τη δράση μιας ή αμφοτέρων των IL17 και IL-23.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070840  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403197  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1362845 - 14/10/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03292145.4--01/09/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Les Laboratoires Servier  
12, Place de La Defense, 92415 Courbevoie  
Cedex, ΓΑΛΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Breard, Fabienne  
2)Fugier, Claude

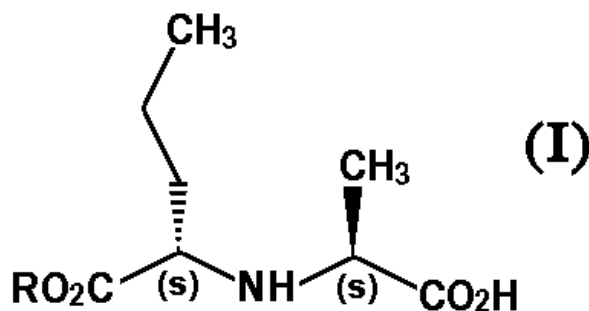
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ  
Λεωφ.Συγγρού 45, 11743 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ  
Λεωφ. Συγγρού 45,11743 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΕΣΤΕΡΩΝ ΤΗΣ N-((S)-1-ΚΑΡΒΟΞΥΒΟΥΤΥΛ)-(S)-ΑΛΑΝΙΝΗΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΟΥ PERINDOPRIL**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος σύνθεσης παραγώγων του τύπου (I) στον οποίο το R αντιπροσωπεύει μία ομάδα αλκύλ (C- C(.)) γραμμική ή διακλαδισμένη. Εφαρμογή στην σύνθεση του perindopril και των φαρμακευτικώς αποδεκτών αλάτων αυτού.

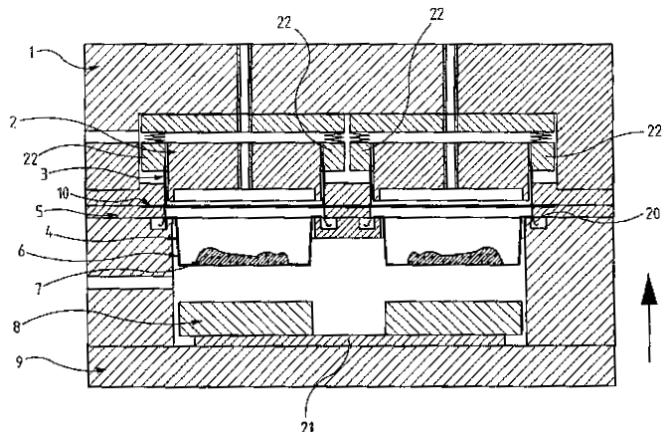


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070841  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403198  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1935789 - 07/10/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07021861.5--10/11/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Jorg von Seggern Maschinenbau GmbH  
 An der Kolckwiese 10, 26133 Oldenburg,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102006061309-22/12/2006-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Seggern, Jorg von  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ  
 Λεωφ.Συγγρού 45, 11743 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ  
 Λεωφ. Συγγρού 45,11743 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ  
 ΑΕΡΟΣΤΕΓΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΑΝΤΙΚΕΙ-  
 ΜΕΝΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σε μία διαδικασία αεροστεγούς συσκευασίας αντικειμένων που περιτυλίγονται σε υλικό μεμβράνης με τη χρήση κενού αέρος, όπου το αντικείμενο τοποθετείται σε ένα δοχείο (6) και για το σφράγισμα του οποίου συνδέεται με το δοχείο (6) μία μεμβράνη δυνάμενη να υποστεί κοίλανση (4), και όπου για το σχηματισμό της συσκευασίας χρησιμοποιείται ένα δοχείο με ένα τουλάχιστον περιμετρικό άκρο (20) και η μεμβράνη (4) κόβεται στις διαστάσεις του περιμετρικού άκρου (20) και στη συνέχεια ή ταυτόχρονα η μεμβράνη (4) τοποθετείται στο περιμετρικό άκρο (20) αεροστεγώς, υπάρχει η εξής πρόβλεψη: κατά την τοποθέτηση της μεμβράνης που μπορεί να υποστεί κοίλανση (4) ή μετά από αυτή, κόβεται μία άλλη μεμβράνη (10) στις διαστάσεις του περιμετρικού άκρου (20) και στη συνέχεια ή ταυτόχρονα

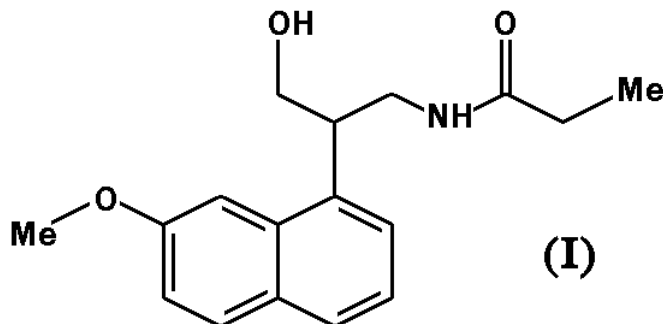
η επόμενη μεμβράνη (10) τοποθετείται στο περιμετρικό άκρο (20), ενώ η επόμενη μεμβράνη (10) παραμένει μετά την τοποθέτηση της στο επίπεδο του περιμετρικού άκρου (20).Ο εξοπλισμός για αεροστεγή συσκευασία αντικειμένου με μία πρώτηδιάταξη κοπής για φύλλα δυνάμενα να υποστούν κοίλανση (4) διακρίνεται από το γεγονός, ότι διαθέτει τουλάχιστον μία ακόμα διάταξη κοπής (3) για ένα ακόμα φύλλο (10).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070842  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403199  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1873140 - 30/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07290819.7--29/06/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Les Laboratoires Servier  
 12, Place de La Defense, 92415 Courbevoie  
 Cedex, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0605917-30/06/2006-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Yous, Said  
 2)Peres, Basile  
 3)Sabaouni, Ahmed  
 4)Berthelot, Pascal  
 5)Spedding, Michael  
 6)Delagrang, Philippe  
 7)Caignard, Daniel-Henri  
 8)Millan, Mark  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ  
 Λεωφ.Συγγρού 45, 11743 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ  
 Λεωφ. Συγγρού 45,11743 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΝΕΑ ΝΑΦΘΑΛΙΝΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ, ΜΕ-  
 ΘΟΛΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΟΙ  
 ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ  
 ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ

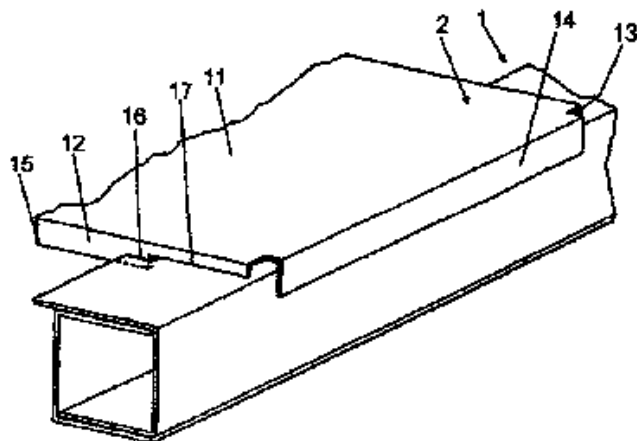
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένωση του τύπου (I) και φαρμακευτικές συνθέσεις που την περιέχουν



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070843  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403200  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1872685 - 07/10/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06725824.4--17/03/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Esmena S.L.  
La Picota S/N, 33211 Gijon, ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200500695-23/03/2005-ES  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MENENDEZ RUIZ, Manuel Jesus  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΓΙΑ ΡΑΦΙΑ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα σύστημα στερέωσης για ράφια, όπου το καθένα περιλαμβάνει δύο εγκάρσιες ράβδους (1) και μία πληθώρα ραφιών (2). Σύμφωνα με την εφεύρεση, κάθε εγκάρδια ράβδος (1) αποτελείται από δύο προφίλ σχήματος U που συνδέονται το ένα στο άλλο, όπου μία από τις φλάντζες ή οριζόντια τμήματα ενός εκ των προφίλ σχήματος U προεξέχει σε σχέση με το ενδιάμεσο τμήμα του άλλου προφίλ, το δε μέρος που προεξέχει είναι εξοπλισμένο με μια εσοχή (16) στην οποία συνδέεται το ράφι (2).

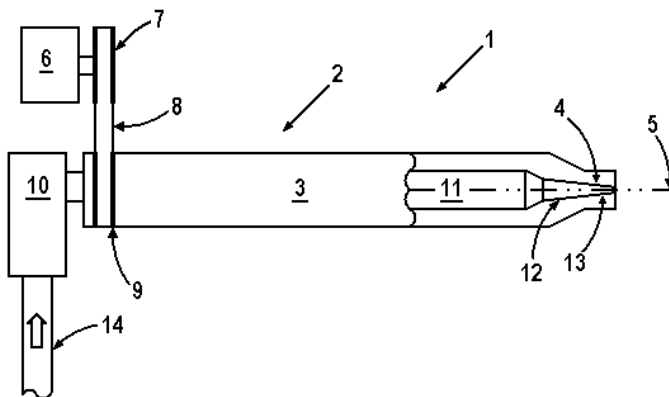


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070844  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403201  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1928558 - 30/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06793884.5--28/09/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)AIRMATIC GESELLSCHAFT FUR  
UMWELT UND TECHNIK MBH  
Ostenschlahstra?e 60, 58675 Hemer,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):202005015600 U-30/09/2005-DE  
102005047299-30/09/2005-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KRUMM, Wolfgang  
2)SCHULTE, Hubert  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΩΛΗΝΩΝ ΕΚΤΟΞΕΥΣΗΣ  
ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ  
ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΕΝΟΣ ΝΕΦΟΥΣ ΜΕΣΟΥ  
ΚΑΤΑΣΒΕΣΗΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύστημα σωλήνων εκτόξευσης για την εκτόξευση μέσου κατάσβεσης, που περιλαμβάνει τουλάχιστον έναν σωλήνα εκτόξευσης (2) τροφοδοτούμενο με μέσο κατάσβεσης υπό πίεση με ένα σώμα σωλήνα (3) που εμφανίζει ένα άνοιγμα εισροής του μέσου κατάσβεσης και ένα στόμιο εκροής του μέσου κατάσβεσης που κατασκευάζεται από τουλάχιστον ένα ακροφύσιο (4) έτσι ώστε το τουλάχιστον ένα ακροφύσιο (4) να μπορεί να κινείται περιστροφικά γύρω από τον διαμήκη άξονά του (5) και/ή κατά μήκος μιας κυκλικής τροχιάς που περικλείει και είναι ομοκεντρική με τον άξονα περιστροφής. Μια μέθοδος για την δημιουργία ενός νέφους μέσου κατάσβεσης, που καθορίζεται από: διάθεση ενός υγρού μέσου

κατάσβεσης υπό υψηλή πίεση, για παράδειγμα νερού, διοχέτευση του μέσου κατάσβεσης σε ένα σύστημα σωλήνων εκτόξευσης (1), που περιλαμβάνει τουλάχιστον έναν σωλήνα εκτόξευσης (2) με ένα ή περισσότερα ακροφύσια (4) ως άνοιγμα εξόδου του μέσου κατάσβεσης, παραγωγή μιας δέσμης μέσου κατάσβεσης (41) με ένα πρώτο τμήμα δέσμης (42), που ουσιαστικά καθορίζει την απόσταση της εκτοξευόμενης δέσμης, με την μορφή μιας κατευθυνόμενης δέσμης και με ένα συνεχόμενο τμήμα δέσμης στην κατεύθυνση της εκτόξευσης, στο οποίο η δέσμη πολλαπλασιάζεται το μέγεθος της εγκάρσιας διατομής της με μια γρήγορη μείωσης ταχύτητας σε μια μικρή απόσταση για τον σχηματισμό του νέφους κατάσβεσης (43), δημιουργώντας έτσι μια δέσμη μέσου κατάσβεσης που περιστρέφεται γύρω από τον διαμήκη άξονα της μέσου μετατροπής της περιστροφής του τουλάχιστον ενός ακροφυσίου του συστήματος σωλήνων εκτόξευσης και/ή του συστήματος σωλήνων εκτόξευσης γύρω από τον άξονα περιστροφής που αντιστοιχεί σε μια επέκταση του διαμήκη άξονα της δέσμης του μέσου κατάσβεσης.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070845  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403202  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0983076 - 30/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98923673.2--22/05/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)OxThera, Inc.,  
13709 Progress Boulevard, Suite 17, Alachua,  
FL 32615, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):47473 P-23/05/1997-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ALLISON, Milton, J.  
2)SIDHU, Harmeet  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ  
Ξενοκράτους 38 & Μαρασλή, 10676 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ  
Ξενοκράτους 38,10676 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ ΑΠΟΔΟΜΗΣΗΣ**  
**ΟΞΑΛΙΚΟΥ Ή ΕΝΖΥΜΑ ΑΠΟΔΟΜΗ-**  
**ΣΗΣ ΟΞΑΛΙΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ**  
**ΠΑΘΗΣΗΣ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΗΣ ΜΕ ΟΞΑ-**  
**ΛΙΚΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει υλικά και διαδικασίες για τη χορήγηση επιλεγμένων στελεχών βακτηρίων και/ή ενζύμων αποδόμησης οξαλικού στην εντερική οδό ανθρώπων που εμφανίζουν αυξημένο κίνδυνο για πάθηση σχετιζόμενη με οξαλικό, λόγω του ότι έχουν απωλέσει αυτά τα βακτήρια, ή εμφανίζουν ανεπαρκείς συγκεντρώσεις αυτών των βακτηρίων. Η χορήγηση αυτών των βακτηρίων και/ή των συναφών ενζύμων απομακρύνει το οξαλικό από την εντερική οδό και έτσι περιορίζει την ποσότητα οξαλικού που διατίθεται για απορρόφηση και περιορίζει τον κίνδυνο για πάθηση σχετιζόμενη με οξαλικό.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070846  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403203  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1782818 - 30/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06425217.4--29/03/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)D.M.G. Italia Srl  
Via Laurentina Km 26,700, 00040 Pomezia  
(RM), ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):RM20050531-26/10/2005-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Mercuri, Luigi  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ**  
**ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΒΑΚΙΛΛΟ BACILLUS**  
**COAGULANS ΚΑΙ ΣΙΜΕΘΙΚΟΝΗ ΓΙΑ**  
**ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΙΚΩΝ**  
**ΠΑΘΟΛΟΓΙΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

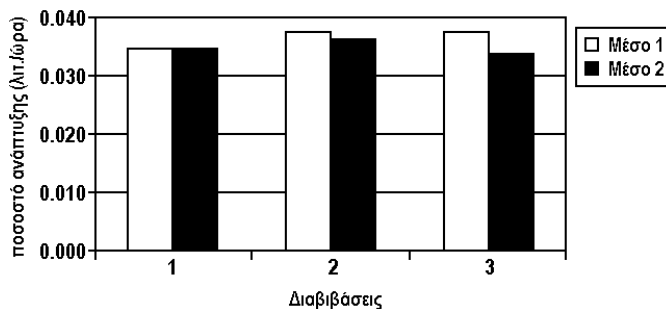
Μία φαρμακευτική σύνθεση που περιλαμβάνει γαλακτοβάκιλλους όπως Γαλακτοβάκιλλο Lactobacillus Sporogenes και σιμεθικόνη που μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη θεραπεία των παθολογιών του γαστρεντερικού μηχανισμού, ιδιαίτερα σε παιδιά και βρέφη.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070847  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403204  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1781802 - 21/10/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05791482.2--26/08/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Wyeth Research Ireland Limited  
Little Connell, Newbridge Kildare,  
ΙΡΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):605379 P-27/08/2004-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DRAPEAU, Denis  
2)LUAN, Yen-Tung  
3)MERCER, James, R.  
4)WANG, Wenge  
5)LASKO, Daniel R.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΣΥΝΤΗΞΗΣ  
**TNFR-IG**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται βελτιωμένο σύστημα για παραγωγή μεγάλης κλίμακας μιας διμερικής πρωτεΐνης σύντηξης που συνίσταται από το εξωκυτταρικό σύνδεσης-συνδετήρα τμήμα του υποδοχέα του ανθρώπινου (p75) παράγοντα νέκρωσης όγκου (TNFR) που συνδέεται προς το Fc τμήματος IgG1 σε κυτταροκαλλιέργεια, ιδιαιτέρως σε μέσο που χαρακτηρίζεται από ένα ή περισσότερα από: i) αθροιστική συγκέντρωση αμινοξέος μεγαλύτερη από 70 mM, ii) γραμμομοριακή αθροιστική αναλογία αθροιστικής γλουταμίνης προς αθροιστική ασπαραγίνη μικρότερη από περίπου 2,

iii) γραμμομοριακή αναλογία αθροιστικής γλουταμίνης προς αθροιστικό ολικό αμινοξύ μικρότερη από περίπου 0,2, iv) γραμμομοριακή αναλογία αθροιστικού ανόργανου ιόντος προς αθροιστικό ολικό αμινοξύ μεταξύ περίπου 0,4 έως 1 ή v) συνδυασμένη συγκέντρωση αθροιστικής γλουταμίνης και αθροιστικής ασπαραγίνης μεταξύ περίπου 16 και 36 mM. Η χρήση ενός τέτοιου συστήματος επιτρέπει υψηλά επίπεδα παραγωγής πρωτεΐνης και μειώνει την συσσώρευση ορισμένων ανεπιθύμητων παραγόντων, όπως αμμωνίου ή/και γαλακτικού. Επιπροσθέτως, παρέχονται μέθοδοι καλλιέργειας που συμπεριλαμβάνουν μετατόπιση θερμοκρασίας που τυπικώς περιλαμβάνει μία μείωση στην θερμοκρασία όταν η καλλιέργεια έχει φτάσει περίπου 20-80 τοις εκατό της μέγιστης πυκνότητας κυττάρου αυτής. Εναλλακτικά ή επιπροσθέτως, η παρούσα μέθοδος παρέχει μεθόδους, έτσι ώστε μετά την επίτευξη μιας κορυφωσης, τα επίπεδα γαλακτικού ή/και αμμωνίου στην καλλιέργεια μειώνονται συναρτήσει του χρόνου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070848  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403205  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1477186 - 11/11/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03705285.9--18/02/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SHIONOGI & CO., LTD.  
1-8, Doshomachi 3-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-0045, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2002041408-19/02/2002-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)YASUI, Kiyoshi  
2)MORIOKA, Yasuhide  
3)HANASAKI, Kohji  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΤΙΚΝΗΣΜΩΔΗ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποσκοπείται να παρασχεθούν αντικνησιμώδη (φάρμακα που ελέγχουν την φαγούρα, παράγοντες κατά της φαγούρας και φάρμακα που σταματούν την φαγούρα). Αναγνώριση ότι μία ένωση έχοντας μία αγωνιστική δραστηριότητα έναντι του υποδοχέα κανναβινοειδών δείχνει μία αντικνησιμώδη δράση.

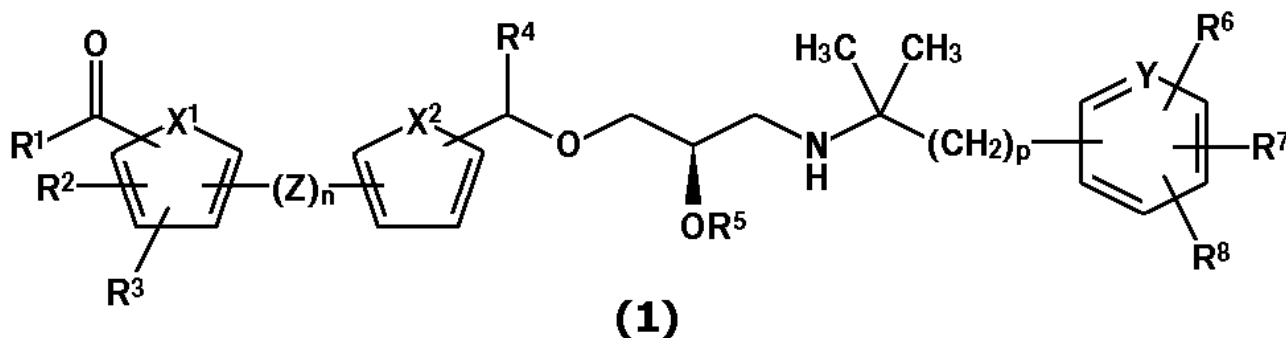


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070849  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403206  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1619180 - 16/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04729243.8--23/04/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Japan Tobacco Inc.  
2-1, Toranomom 2-chome, Minato-ku, Tokyo  
105-8422, ΙΑΠΩΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2003119131-23/04/2003-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SHINAGAWA, Yuko,  
2)INOUE, Teruhiko,  
3)KIGUCHI, Toshihiro,  
4)IKENOGAMI, Taku,  
5)OGAWA, Naoki,  
6)FUKUDA, Kenji,  
7)NAKAGAWA, Takashi, .  
8)SHINDO, Masanori,  
9)SOEJIMA, Yuki

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗΣ *casr*  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Προσφέρονται (προμηθεύονται) ένωσης παριστωμένη υπό του επομένου τύπου (1), φαρμακευτικός αποδεκτόν άλας αυτής ή οπτικώς ενεργός μορφή αυτής: ένθα έκαστον σύμβολον είναι ως καθορίζεται εις την περιγραφήν. Ένωσις έχουσα ανταγωνιστικήν δράσιν υποδοχέως εκτιμήσεως-ασβεστίου, φαρμακευτική σύνθεσις περιλαμβάνουσα την ένωσιν, ιδιαίτερώς ανταγωνιστήν υποδοχέως ασβεστίου και θεραπευτικόν φάρμακον δι' οστεοπόρωσιν.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070850  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403207  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1899378 - 28/10/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06773749.4--21/06/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)XOMA Technology Ltd.  
c/o XOMA (US) LLC, 2910 Seventh Street,  
Berkeley, CA 94710, ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):692830 P-21/06/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MASAT, Linda  
2)HAAK-FRENDSCHO, Mary  
3)CHENG, Gang  
4)HORWITZ, Arnold  
5)ROELL, Marina

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):IL-1β ΔΕΣΜΕΥΤΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ  
ΚΑΙ ΘΡΑΥΣΜΑΤΑ ΑΥΤΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα IL-1β δεσμευτικό αντίσωμα ή IL-1β δεσμευτικό θραύσμα αυτού το οποίο περιλαμβάνει την αλληλουχία αμινοξέων SEQ ID NO: 2, και σχετικά νουκλεϊνικά οξέα, φορείς, κύτταρα, και συνθέσεις, καθώς επίσης μέθοδος χρήσης των ιδίων για

την αντιμετώπιση ή πρόληψη μιας νόσου, και μία μέθοδος παρασκευής ενός ώριμου IL-1β δεσμευτικού πολυπεπτιδίου συγγένειας. IL-1β δεσμευτικά αντισώματα ή IL-1β δεσμευτικά θραύσματα αυτών παρέχονται τα οποία έχουν επιθυμητή συγγένεια και δραστηκότητα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070851  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403208  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1507864 - 28/10/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03735444.6--23/05/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bayer CropScience AG  
Alfred-Nobel-Str. 50, 40789 Monheim,  
GERMANY

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):02011578-27/05/2002-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HAIN, Rudiger  
2)BERG, Dieter  
3)PETERHANSEL, Christoph  
4)KREUZALER, Fritz  
5)BARI, Rafijul  
6)WEIER, Dagmar  
7)HIRSCH, Heinz-Josef  
8)RADEMACHER, Thomas

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΦΥΤΩΝ ΜΕ ΚΑΤΕΣΤΑΛΜΕΝΗ ΦΩΤΟΑΝΑΠΝΟΗ ΚΑΙ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΔΕΣΜΕΥΣΗ CO<sub>2</sub>**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο για την παραγωγή φυτών με κατεσταλμένη φωτοαναπνοή και βελτιωμένη δέσμευση CO<sub>2</sub>. Συγκεκριμένα, η εφεύρεση

αναφέρεται στην επαναχρησιμοποίηση του φωσφογλυκολικού που παράγεται στη φωτοαναπνοή. Το προϊόν της αντίδρασης θα μετατραπεί σε ένα συστατικό που μπορεί να ενσωματωθεί ξανά στο μεταβολισμό αφομοίωσης του φυτού εντός του χλωροπλάστη. Αυτό επιτυγχάνεται δια της μεταφοράς των γονιδίων που προκύπτουν από τις οδούς που χρησιμοποιούν το γλυκολικό από βακτήρια, φύκη, φυτά και/ή ζώα συμπεριλαμβανομένων των ανθρώπων εντός του φυτικού πυρηνικού και/ή πλαστιδιακού γονιδιώματος. Η μέθοδος της εφευρέσεως οδηγεί σε μείωση της φωτοαναπνοής στα φυτά C3 και μέσω αυτού θα είναι εξαιρετικό οφέλους για την παραγωγή τροφίμων ιδιαίτερος, αλλά όχι αποκλειστικός υπό μη ευνοϊκές συνθήκες αναπτύξεως.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070852  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403209  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1813541 - 30/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07008185.6--23/07/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Airdex International, Inc.  
8975 SOUTH PECOS ROAD, SUITE 7A,  
Henderson, NV 89074, ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Dummett, Lawrence W.

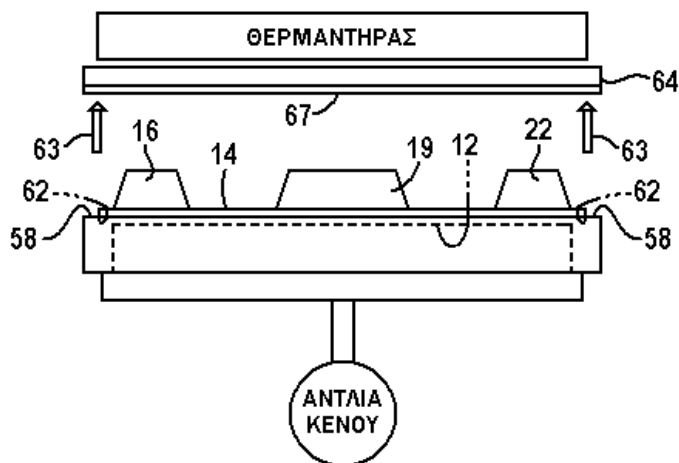
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΛΕΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πλατφόρμα σταθεροποίησης φορτίου έχει το γενικό σχήμα ορθογώνιας πλάκας με σκέλη (20-28) που εκτείνονται από τη μια πλευρά. Η πλατφόρμα σταθεροποίησης φορτίου είναι κατασκευασμένη από διεσταλμένο πυρήνα πολυστυρενίου (10). Μια διαδικασία χημικού συνδυασμού χρησιμοποιείται για τον χημικό συνδυασμό του τμήματος του πυρήνα κοντά στην επιφάνειά του με το υψηλής ανθεκτικότητας πολυστυρένιο. Στο πρώτο από τα δύο μέρη της διαδικασίας συνδυασμού, ο πυρήνας τοποθετείται μέσα σε καλούπι σχηματοποίησης (50) με τη μια από τις δύο πλευρές και τα δύο τρίτα του πάχους του να εκτείνονται με αφετηρία αυτό και προς τα πέρα. Θερμασμένο φύλλο (67) από πολυστυρένιο υψηλής ανθεκτικότητας φέρνεται σε επαφή με το τμήμα του πυρήνα που εκτείνεται με αφετηρία τοκαλούπι και προς τα πέρα. Ομοίως, η άλλη από τις δύο πλευρές του πυρήνα κατασκευάζεται κατά τρόπο που να εκτείνεται με αφετηρία το καλούπι σχηματοποίησης και προς τα πέρα προς επίτευξη επαφής με κάποιο θερμασμένο φύλλο από πολυστυρένιο υψηλής ανθεκτικότητας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070853  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403210  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1827146 - 30/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05806873.5--02/11/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Philip Morris Products S.A.  
Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchatel,  
ΕΛΒΕΤΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):979103-02/11/2004-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NEWMAN, Deborah, J.  
2)WOODSON, Beverley, C.

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

Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

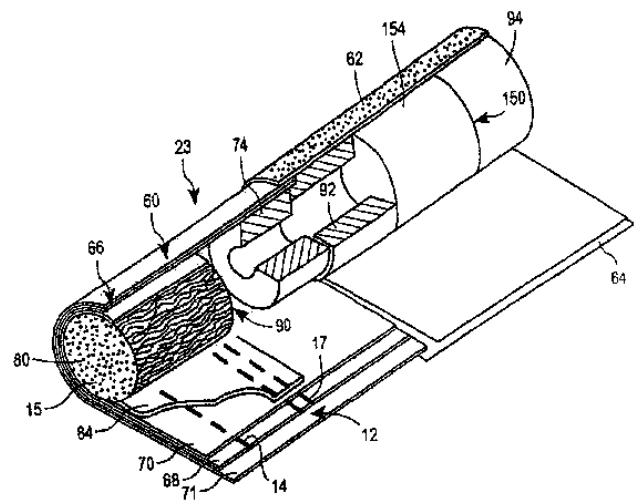
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΟ ΤΣΙΓΑΡΟ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΡΩΜΑΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα ηλεκτρικά θερμαινόμενο τσιγάρο (23) για ένα ηλεκτρικό σύστημα καπνίσματος, περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα ροφητή και ένα πρόσθετο απελευθέρωσης αρωματικής ουσίας που περιέχει τουλάχιστον μία αρωματική ουσία η οποία μπορεί να απελευθερώνεται στο ηλεκτρικά θερμαινόμενο τσιγάρο κατά την θέρμανση του πρόσθετου απελευθέρωσης αρωματικής ουσίας σε τουλάχιστον μία ελάχιστη θερμοκρασία. Το πρόσθετο απελευθέρωσης αρωματικής ουσίας περιέχει τουλάχιστον μία αρωματική ουσία. Το πρόσθετο απελευθέρωσης αρωματικής ουσίας μπορεί να έχει διάφορες μορφές που

περιλαμβάνουν, για παράδειγμα, σφαιρίδια, μεμβράνες και σύμπλοκα εγκλεισμού. Επίσης αποκαλύπτονται ηλεκτρικά συστήματα καπνίσματος τα οποία περιλαμβάνουν τα ηλεκτρικά θερμαινόμενα τσιγάρα, μέθοδοι κατασκευής των τσιγάρων, και μέθοδοι καπνίσματος των τσιγάρων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070854  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403211  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0572557 - 07/10/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):92907833.5--07/02/1992  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION  
One Franklin Plaza, P.O. Box 7929, Philadelphia, Pennsylvania 19101, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):658948-21/02/1991-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JOHNSON, Randall, Keith

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ

Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΤΟΠΟΤΕΚΑΝΗΣ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΩΝ ΩΟΘΗΚΩΝ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος αγωγής του καρκίνου των ωοθηκών σε έναν άνθρωπο πάσχοντα από αυτόν η οποία περιλαμβάνει τη χορήγηση στον άνθρωπο αυτό μίας αποτελεσματικής ποσότητας μίας ενώσεως της κατηγορίας των υδατοδιαλυτών αναλόγων της καμποθηκίνης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070855  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403212  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1804715 - 28/10/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05798476.7--14/09/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ETHICON, INC.

U.S. Route 22, Somerville, New Jersey 08876-0151, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):941241-15/09/2004-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ZADDEM, Vincenza  
2)HOWANSKY, Mark  
3)LIBERATORE, Jessica  
4)KAMMERER, Gene W.  
5)FLATOW, Jacqueline

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

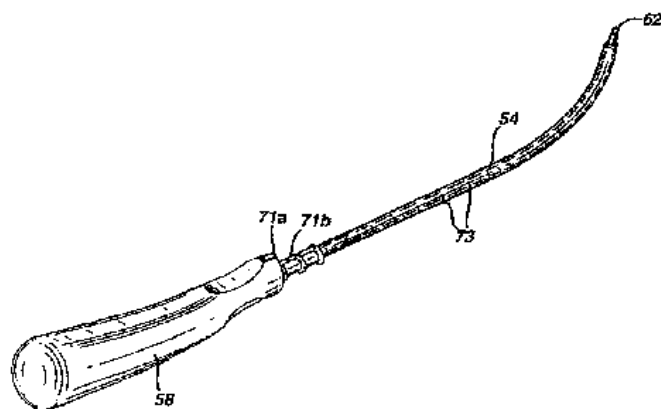
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟΥ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΟΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα και μία μέθοδος για τοποθέτηση χειρουργικών εμφυτευμάτων και τα οποία έχουν συγκεκριμένη εφαρμογή για αποκατάσταση πτελικού εδάφους. Το σύστημα περιλαμβάνει μία διάταξη που έχει ένα στοιχείο οδήγησης με μία μύτη διείσδυσης σε ιστό, ένα σωλήνα, και μία διάταξη ανάκτησης που έχει ένα στοιχείο σύλληψης στο απώτερο άκρο της. Ένα κανάλι στο σωλήνα είναι διαστασιοποιημένο ώστε να επιτρέπει την διέλευση διαμέσου αυτού του στοιχείου

οδήγησης, και του στοιχείου ανάκτησης όταν συνδέεται με δυνατότητα αφαίρεσης με μία επέκταση του χειρουργικού εμφυτεύματος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070856  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403213  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1453440 - 30/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02801127.8--12/12/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ioltechnologie-Production  
10, avenue Paul Langevin, 17180 Perigny, ΓΑΛΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0116040-12/12/2001-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TOURRETTE, Philippe  
2)BERNARD, Pascal  
3)RAQUIN, Vincent

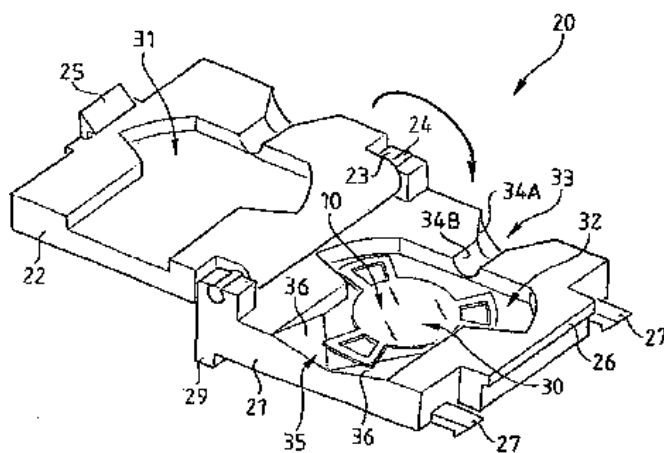
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΑΣΕΤΑ ΚΑΙ ΕΓΧΥΤΗΡΑΣ ΕΥΚΑΜΠΤΟΥ ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΟΥ ΦΑΚΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΓΧΥΣΕΩΣ ΤΕΤΟΙΩΝ ΦΑΚΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κασέτα ενδοφθάλμιου φακού για εγχυτήρα φακού, του τύπου που περιλαμβάνει ένα σωληνοειδές σώμα και ένα έμβολο κινητό μέσα στο σωληνοειδές σώμα για να προωθήσει ένα φακό προς ένα σωληνίσκο εγχύσεως, χαρακτηριζόμενη από το ότι η κασέτα 20 έχει διαμορφωθεί για να συναρμολογείται μέσα στο σωληνοειδές σώμα και από το ότι περιλαμβάνει μία υποδοχή 30, 31, για έναν ενδοφθάλμιο φακό 10, μία ζώνη εισόδου 33 για το έμβολο, μία ζώνη εξόδου 35 για το φακό, και τα δικά της μέσα κλεισίματος 25, 26 για να εγκλείουν το φακό. Η κασέτα κατασκευάζεται από ένα υλικό που επιτρέπει την αποστείρωση του εγκλεισθέντος στην κασέτα φακού, ενώ παράλληλα επιτρέπει παρατεταμένη διάρκεια διατηρήσεως. Το συγκρότημα κασέτας με το φακό και τον εγχυτήρα μπορεί να αποστειρωθεί μέσα σε ένα σφραγισμένο φιαλίδιο με ακτινοβολία γάμμα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070857  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403214  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1621207 - 23/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05108424.2--10/04/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Gentium S.p.A.  
Piazza XX Settembre 2, 22079 Villa Guardia  
(Como), ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FERRO, Laura  
2)PORTA, Roberto  
3)IACOBELLI, Massimo  
4)GIANNI, Alessandro Massimo  
5)STELLA, Carmelo Carlo  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΙΓΜΑ ΑΠΟΪΝΙΑΣΤΙΑΙΟΥ ΚΑΙ G-CSF ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ ΓΙΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΓΟΝΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

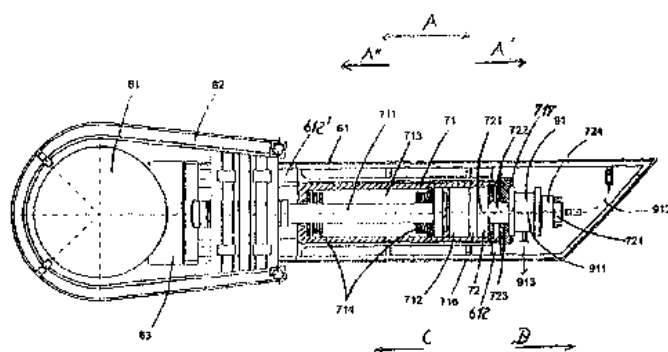
Δίνεται περιγραφή μιας μεθόδου αύξησης της ποσότητας βλαστικών κυττάρων και /ή αιμοποιητικών προγόνων στο περιφερειακό αίμα θηλαστικού. η μέθοδος χαρακτηρίζεται από την χορήγηση αποϊνδοτιδίου σε συνδυασμό ή σε χρονική αμεσότητα με τουλάχιστον έναν αιμοποιητικό παράγοντα, (κατά προτίμηση G-CSF) που έχει την ικανότητα να κινητοποιεί αιμοποιητικούς προγόνους.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070858  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403216  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1537372 - 21/10/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03794958.3--28/08/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Dung, Arndt  
Heuland 54, 58093 Hagen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10239470-28/08/2002-DE  
10311426-13/03/2003-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Dung, Arndt  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΜΙΑΣ ΠΙΕΣΗΣ ΣΥΣΦΙΞΗΣ ΠΟΥ ΑΣΚΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΕΝΑΝ ΚΥΛΙΝΔΡΟ ΖΕΥΞΗΣ ΚΑΙ ΣΤΕΡΕΩΝΕΙ ΕΝΑ ΑΝΤΑΛΛΑΞΙΜΟ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ ΠΑΝΩ ΣΤΟ ΒΡΑΧΙΟΝΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ο στόχος της εφεύρεσης είναι να αποτραπεί μια παρεμπόδιση στη λειτουργία των καμίνων τήξεως. Για να επιτευχθεί αυτό τοποθετείται ένας αισθητήρας (ή κύτταρο) πίεσης (41), που μετρά συνεχώς την πίεση σύσφιξης πάνω στον κύλινδρο ζεύξης/ εμπλοκής (21) που είναι υπεύθυνος για την έδραση του ανταλλάξιμου ηλεκτροδίου (31) μέσα στον βραχίονα υποστήριξης ηλεκτροδίων (11), ο δε εν λόγω αισθητήρας πίεσης διαβιβάζει συνεχώς τις μετρηθείσες τιμές σε μια οθόνη ένδειξης μετρηθεισών τιμών, που βρίσκεται σε μια απόσταση από την κάμινο. Παρουσιάζεται συνεπώς με σαφήνεια η ανάγκη, σε ό,τι αφορά την προηγούμενη συμβατική μέθοδο, του ελέγχου της τρέχουσας πίεσης σύσφιξης με την τοποθέτηση ενός μετρητή αυτής της πίεσης σύσφιξης μέσα στο φορέα του

ηλεκτροδίου, π.χ. όταν το ηλεκτρόδιο αντικαθίσταται, χωρίς να υφίσταται ο κίνδυνος βλάβης που προκαλείται από την αποσύνδεση του ηλεκτροδίου, προκαλούμενη από μια ανεξέλεγκτη πτώση στην πίεση σύσφιξης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070859  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403217  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1565522 - 14/10/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03811368.4--11/11/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BASF SE  
67056 Ludwigshafen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10254548-21/11/2002-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DYLLICK-BREZNINGER, Rainer  
2)KOCH, Oliver  
3)WULFF, Dirk  
4)GLASER, Alban  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΥΠΕΡΙΩΔΩΝ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΣΚΟΝΕΣ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΕΝΑΝΤΙΑ ΣΤΗΝ ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΥΠΕΡΙΩΔΟΥΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά τη χρησιμοποίηση λεπτόκοκκων σκονών πολυμερών που περιέχουν τουλάχιστον έναν υπερίωδη απορροφητή για τη σταθεροποίηση πολυμερών, ειδικότερα πολυολεφινών, ενάντια στην επίδραση υπερίωδους ακτινοβολίας. Η παρούσα εφεύρεση αφορά ακόμη μείγματα σταθεροποιητών για τη σταθεροποίηση πολυμερών ενάντια στην επίδραση υπερίωδους ακτινοβολίας,

οξυγόνου και θερμότητας, τα οποία μεταξύ άλλων περιέχουν τέτοιες σκόνες πολυμερών, και μια μέθοδο για τη σταθεροποίηση πολυμερών, ειδικότερα πολυολεφινών, ενάντια στην επίδραση υπερίωδους ακτινοβολίας, οξυγόνου και θερμότητας, η οποία χαρακτηρίζεται από το ότι στα πολυμερή, ειδικότερα στις πολυολεφίνες προστίθενται τέτοια μείγματα σταθεροποιητών σε μια αποτελεσματική ποσότητα. Η παρούσα εφεύρεση αφορά ακόμη σταθεροποιητικά πολυμερή ενάντια στην επίδραση υπερίωδους ακτινοβολίας ή ενάντια στην επίδραση υπερίωδους ακτινοβολίας, οξυγόνου και θερμότητας, ειδικότερα πολυολεφίνες, οι οποίες περιέχουν μια αποτελεσματική ποσότητα τέτοιων σκονών πολυμερών ή μειγμάτων σταθεροποιητών, και αντικείμενα, τα οποία έχουν παραχθεί από σταθεροποιητικά με τον τρόπο αυτό πολυμερή, ειδικότερα πολυολεφίνες.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070860  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403218  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1436404 - 11/11/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02775901.8--19/09/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ALEXION PHARMACEUTICALS, INC.  
352 Knott Drive, Cheshire, CT 06410,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):323455 P-19/09/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BOWDISH, Katherine, S.  
2)FREDERICKSON, Shana  
3)MARUYAMA, Toshiaki  
4)LIN, Ying-Chi  
5)RENSHAW, Mark  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ ΠΡΟΤΥΠΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΜΟΝΑΔΙΚΟΥ ΕΚΚΙΝΗΤΗ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδοι ενίσχυσης νουκλεϊνικού οξέος έχουν ανακαλυφθεί τώρα που περιλαμβάνουν τα βήματα: α) ανόπτηση ενός εκκινητή σε ακολουθία νουκλεϊνικού οξέος προτύπου, με τον εκκινητή να έχει πρώτο τμήμα που υποβάλλεται σε ανόπτηση στο πρότυπο και δεύτερο τμήμα της προκαθορισμένης ακολουθίας β) σύνθεση πολυνουκλεοτιδίου που υποβάλλεται σε υβριδισμό σε και είναι συμπληρωματικό στο τμήμα του προτύπου μεταξύ της τοποθεσίας στην οποία υποβάλλεται σε ανόπτηση το πρώτο τμήμα του εκκινητή στο πρότυπο και του τέλους του προτύπου, με το πολυνουκλεοτίδιο να έχει πρώτο άκρο και δεύτερο άκρο, όπου το πρώτο άκρο ενσωματώνει τον εκκινητή γ) διαχωρισμό του

πολυνουκλεοτιδίου που συντίθεται στο βήμα (β) από το πρότυπο δ) ανόπτηση ενός ένθετου ολιγονουκλεοτιδίου στο δεύτερο άκρο του πολυνουκλεοτιδίου που συντέθηκε στη βαθμίδα (β), με το ένθετο ολιγονουκλεοτίδιο να έχει πρώτο τμήμα που υποβάλλεται σε ανόπτηση στο δεύτερο άκρο του πολυνουκλεοτιδίου και δεύτερο τμήμα που έχει την ίδια προκαθορισμένη ακολουθία όπως το δεύτερο τμήμα του εκκινητή ε) επέκταση του πολυνουκλεοτιδίου που συντέθηκε στο βήμα (β) για παροχή ενός τερματικού τμήματός του που είναι συμπληρωματικό στην προκαθορισμένη ακολουθία και στ) ενίσχυση του εκτεταμένου πολυνουκλεοτιδίου χρησιμοποιώντας ένα μοναδικό εκκινητή που έχει την προκαθορισμένη ακολουθία.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070861  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403219  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1776464 - 07/10/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04764107.1--13/08/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Egomedical Technologies AG  
Freudenbergstrasse 24, 9242 Oberuzwil,  
ΕΛΒΕΤΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)STIENE, Matthias  
2)ROHM, Ingrid

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ

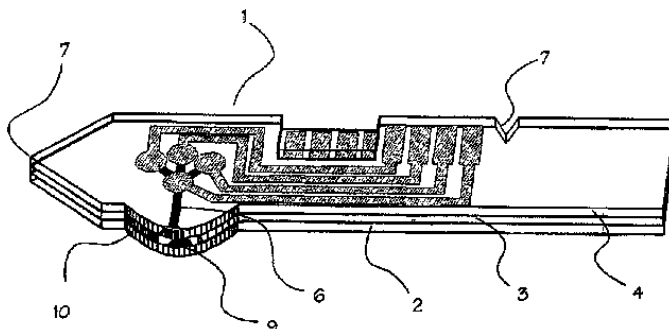
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΟΚΙΜΗΣ ΑΝΑΛΥΤΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΕΝΟΣ ΑΝΑΛΥΤΗ ΣΕ ΕΝΑ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΟ Ή ΥΑΑΤΙΚΟ ΡΕΥΣΤΟ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα στοιχείο δοκιμής αναλυτή για τον προσδιορισμό της συγκέντρωσης ενός τουλάχιστο αναλυτή σε ένα φυσιολογικό ρευστό δείγματος που έχει μια πρώτη και μια δεύτερη επιφάνεια σε μια προκαθορισμένη απόσταση απέναντι τη μια από την άλλη, όπου οι δύο αυτές επιφάνειες είναι εφοδιασμένες με δύο ουσιαστικά ισοδύναμες περιοχές σχηματισμού υποδείγματος μεγάλης και μικρής επιφανειακής ενέργειας, οι οποίες είναι ευθυγραμμισμένες ως επί το πλείστο συμπίπτουσες, όπου οι περιοχές με μεγάλη επιφανειακή ενέργεια δημιουργούν ένα σύστημα διανομής δείγματος με δύο τουλάχιστο περιοχές αντίχενυσης,

χαρακτηριζόμενο από το ότι, οι περιοχές αντίχενυσης της πρώτης και της δεύτερης επιφανειών είναι επίσης εφοδιασμένες με δύο αντίστοιχα υποδείγματα ηλεκτροδίων λειτουργίας και αναφοράς ηλεκτροχημικών μέσων αντίχενυσης. Το σύστημα διανομής δείγματος που περιέχεται στο εσωτερικό μέρος του στοιχείου δοκιμής αναλυτή δεν έχει μηχανικά και / ή δομικά χαρακτηριστικά που να μοιάζουν με τοιχώματα, αλακώσεις ή κανάλια για να οδηγούν το φυσιολογικό ρευστό στις περιοχές αντίχενυσης, πράγμα που οδηγεί σε μια εύκολη, οικονομική και αξιόπιστη διαδικασία παραγωγής. Λόγω της ενσωματωμένης διαδικασίας διακρίβωσης του συστήματος δοκιμής αναλυτή της παρούσας εφεύρεσης δίδει αξιόπιστα αποτελέσματα ανεξάρτητα από τον τύπο αίματος, τη στάθμη του αιματοκρίτη, τη θερμοκρασία κλπ.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070862  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403220  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1951972 - 30/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06818647.7--17/11/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Schwing GmbH  
Heerstrasse 11, 44647 Herne, ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102005055667-22/11/2005-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TRUMPER, Siegfried

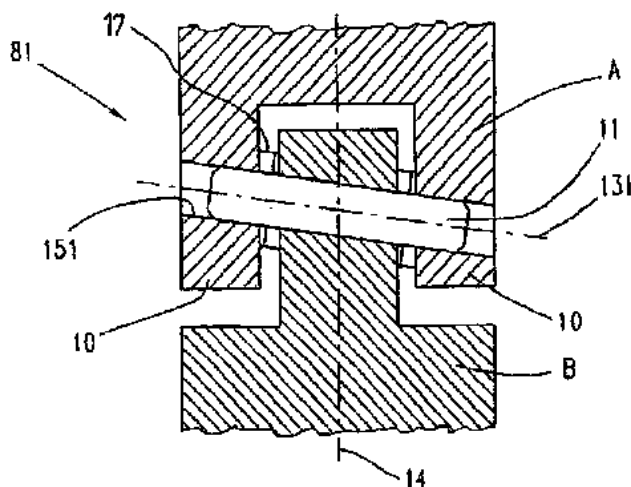
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΡΘΡΩΤΟΣ ΙΣΤΟΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ ΠΑΧΥΡΕΥΣΤΩΝ ΟΥΣΙΩΝ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Άρθρωτό ιστίο, ειδικότερα για εγκαταστάσεις διανομής μπετόν (πρέσες), με τουλάχιστον δυο τμήματα ιστίου, τα οποία είναι συνδεδεμένα μεταξύ τους μέσω μιας περιστρεφόμενης άρθρωσης, με ευθύγραμμη κατά μήκος έκταση, όπου ένα τμήμα ιστίου σε σχέση προς το γειτονικό τμήμα ιστίου μπορεί να περιστραφεί γύρω από ένα άξονα περιστροφής, ούτως ώστε το αρθρωτό ιστίο από μια κλειστή θέση μεταφοράς να μπορεί να μεταβεί εις μια ανοικτή θέση εργασίας και όπου τουλάχιστον μια άρθρωση περιστροφής του αρθρωτού ιστίου παρουσιάζει έναν υπό κλίση διατεταγμένο άξονα περιστροφής.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070863  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403221  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0835663 - 30/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97204034.9--15/05/1993  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GlaxoSmithKline Biologicals s.a.  
rue de l'Institut 89, 1330 Rixensart, ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9211081-23/05/1992-GB  
9213308-23/06/1992-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Petre, Jean,  
2)Hauser, Pierre  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΑ ΕΜΒΟΛΙΑ ΠΟΥ ΠΕ-  
ΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΤΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΕΠΙ-  
ΦΑΝΕΙΑΣ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β ΚΑΙ  
ΆΛΛΑ ΑΝΤΙΓΟΝΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφονται σταθερές και αποδοτικές πολυσθενείς συνθέσεις εμβολίων που περιλαμβάνουν το αντιγόνο επιφάνειας της ηπατίτιδας Β (HBsAg), όπου το συστατικό HBsAg είναι σταθερό για μια βδομάδα στους 37 βαθμούς Κελσίου και είναι ιδιαίτερα ανοσογόνο, για παράδειγμα όταν το εμβόλιο χορηγείται σε βρέφη. Οι συνθέσεις τυπικά περιλαμβάνουν το HBsAg προσροφημένο σε φωσφορικό αργίλιο και άλλα αντιγόνα, ειδικά όσα είναι κατάλληλα για χρήση σε ένα παιδιατρικό εμβόλιο, προσροφημένα σε φωσφορικό αργίλιο ή υδροξείδιο του αργιλίου. Περιγράφονται επίσης μέθοδοι παρασκευής των εμβολίων και η χρήση

του φωσφορικού αργιλίου για σταθεροποίηση του HBsAg σε μια πολυσθενή σύνθεση εμβολίου.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070864  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403222  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1726034 - 14/10/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05715818.0--08/03/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SCHOTT Solar AG  
Hattenbergstrasse 10, 55122 Mainz,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):04005539-09/03/2004-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SCHWIRTLICH, Ingo  
2)VON CAMPE, Hilmar  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΣΤΕΡΕΩΝ  
ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΠΥΡΙΤΙΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μια μέθοδο για μεταφορά στερεών σωματιδίων ακανόνιστης γεωμετρίας, κατά προτίμηση πολυγωνικής γεωμετρίας, μέσω ενός συστήματος αγωγών, όπου για τη μεταφορά των στερεών σωματιδίων χρησιμοποιείται ένα αέριο. Για να μπορούν να μεταφερθούν δοσομετρημένα στην επιθυμητή ποσότητα και θραύσματα ή άλλα στερεά σωματίδια με ακανόνιστη γεωμετρία, χωρίς να δημιουργείται κίνδυνος τα σωματίδια να παραμείνουν στο σύστημα αγωγών και να προκαλούν έτσι αποφράξεις, προτείνεται για τη μεταφορά των στερεών σωματιδίων ακανόνιστης γεωμετρίας η προσθήκη σε αυτά δεύτερων σωματιδίων κανονικής γεωμετρίας.

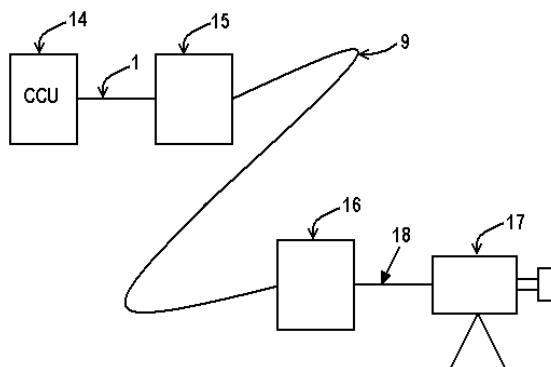


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070865  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403223  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1917743 - 07/10/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06779971.8--21/08/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)INTERLEMO HOLDING S.A.  
 Chemin des Champs-Courbes 28, 1024 Ecublens, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):05018343-24/08/2005-ΕΡ  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LONGHURST, Philip  
 2)HAMPLIN, Chris  
 3)FOSTER, Gareth  
 4)JENKINS, Keith  
 5)WORDSWORTH, Gary  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗ ΜΙΑΣ ΠΡΩΤΗΣ ΠΛΗΘΩΡΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΗΜΑΤΩΝ ΜΕΤΑΦΕΡΟΜΕΝΩΝ ΔΙ' ΕΝΟΣ ΠΡΩΤΟΥ ΤΡΙΑΞΟΝΙΚΟΥ ΚΑΛΩΔΙΟΥ ΣΕ ΕΝΑ ΔΕΥΤΕΡΟ ΤΡΙΑΞΟΝΙΚΟ ΚΑΛΩΔΙΟ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

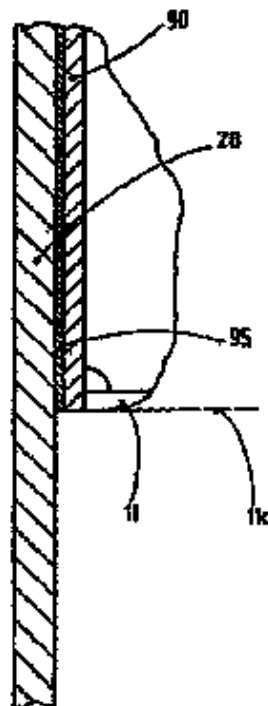
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται προς μια εγκατάσταση για την μεταβίβαση ηλεκτρικών σημάτων μεταφερόμενων δι' ενός πρώτου τριαξονικού καλωδίου (1) σε ένα δεύτερο τριαξονικό καλώδιο (18). Αυτή συνίσταται από: μια πρώτη

διασύνδεση (15) μεταξύ του πρώτου τριαξονικού καλωδίου (1) και ενός καλωδίου οπτικών ινών (9) και μια δεύτερη διασύνδεση (16) μεταξύ του καλωδίου οπτικών ινών (9) και του δεύτερου τριαξονικού καλωδίου (18). Μια κάμερα τηλεόρασης (17) είναι συνδεδεμένη προς μια απόμακρη μονάδα ελέγχου κάμερας (14) μέσω αυτής της εγκατάστασης. Το πρώτο τριαξονικό καλώδιο (1) συνδέει την CCU (14) με την διασύνδεση (15). Η διασύνδεση (15) αποτελεί έναν προσαρμογέα μετατρέπων ηλεκτρικά σήματα, μεταφερόμενα δι' ενός τριαξονικού καλωδίου (1), σε οπτικά σήματα. Το καλώδιο οπτικών ινών (9) μεταδίδει οπτικά σήματα προς την δεύτερη διασύνδεση (16). Η διασύνδεση (16) αποτελεί έναν προσαρμογέα μετατρέπων οπτικά σήματα σε ηλεκτρικά σήματα. Το δεύτερο τριαξονικό καλώδιο (18) μεταδίδει τα ηλεκτρικά σήματα προς την κάμερα τηλεόρασης (17). Ένα κατοπτρικό είδωλο των προσαρμογέων επιτρέπει την μετάδοση των ηλεκτρικών σημάτων από την κάμερα (17) προς την CCU (14).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070866  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403224  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2033891 - 28/10/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07023105.5--29/11/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)becker marine systems GmbH & Co. KG  
 Neulander Kamp 3, 21079 Hamburg, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):202007012480 U-05/09/2007-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Kluge, Mathias  
 2)Kuhlmann, Henning  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΗΔΑΛΙΟ ΓΙΑ ΠΛΟΙΑ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σε έναν συγκρατημένο από το πτερύγιο (30) στον κορμό (20) του πηδαλίου και εδρασμένο άξονα (40) του υπάρχοντος πηδαλίου για πλοία αποτελείται ο κορμός του πηδαλίου από ένα υλικό συνθετικών ινών (100) και εφαρμόζεται σε έναν από ναυπηγικής πλευράς προετοιμασμένο και τοποθετημένο στην εξωτερική πλευρά, καταλήγοντας μέχρι την κάτω κόγχη (11a) του υδραυλικού κιβωτίου τροφοδοσίας (11) και τοποθετημένο στο πτερύγιο του πηδαλίου (30) κατασκευασμένο αυλό (90) του κορμού του πηδαλίου από χάλυβα, ή από ένα άλλο κατάλληλο υλικό, όπου μετά την ευθυγράμμιση του κορμού του πηδαλίου (20) στον ναυπηγημένο αυλό του κορμού (90) ο μεταξύ των δύο κατασκευαστικών τμημάτων (20, 90) σχηματιζόμενος ενδιάμεσος χώρος χυτεύεται με μία ρητίνη χύτευσης (95), ή και τα δύο κατασκευαστικά στοιχεία (20, 90) συγκολλούνται μεταξύ τους.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070867  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403225  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1553844 - 16/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03757970.3--14/10/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nestec S.A.  
 Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0223874-14/10/2002-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KESSELER, Ulrich  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
 Μαυρομιχάλη 1, 10679 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
 Μαυρομιχάλη 1,10679 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΛΥΟΦΙΛΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΔΙΣΚΙΑ ΚΑΦΕ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

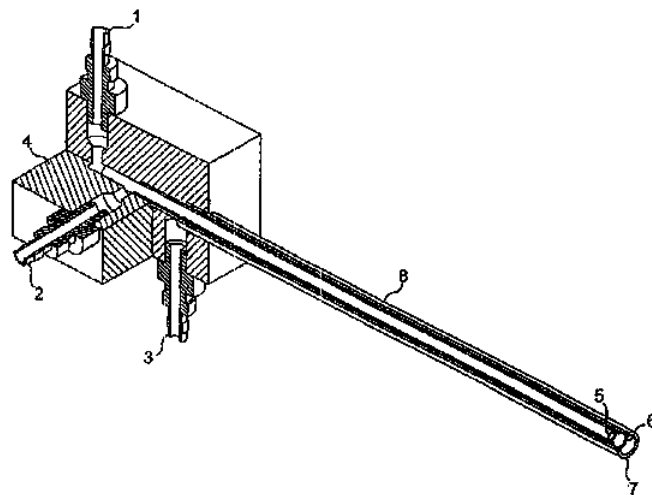
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ένα δισκίο καφέ το οποίο μπορεί να ληφθεί με τυποποίηση και λυοφιλοποίηση ενός διαλύματος στερεών σωματιδίων καφέ σε ένα επιθυμητό σχήμα και το οποίο έχει βελτιωμένες ιδιότητες διάλυσης και εμφάνιση λείας και/ή στιλπνής επιφάνειας. Το δισκίο καφέ επίσης έχει μία κλειστή επιφανειακή πορώδη δομή και μία εσωτερική πορώδη δομή όπου η πλειονότητα των πόρων στην πορώδη δομή αλληλοσυνδέονται και έχουν μέγεθος μεταξύ 5 και 50 μικρομέτρων. Το δισκίο καφέ μπορεί επίσης να περιλαμβάνει μία επικάλυψη από καφέ, ένα βελτιωτικό γεύσης, μία χρωστική ουσία ή ένα άρωμα. Το δισκίο καφέ είναι συσκευασμένο σε περιβάλλον ενός αρώματος για το σχηματισμό ενός προϊόντος που παρουσιάζει χαρακτηριστικά φρέσκιας και δυνατής γεύσης και αρώματος όταν παρασκευάζεται ένα ρόφημα από το δισκίο ακόμη και μετά από μακροχρόνια αποθήκευση του δισκίου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070868  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403226  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1545248 - 11/11/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03769333.0--26/09/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nestec S.A.  
 Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):02021653-27/09/2002-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KOLODZIEJCZYK, Eric  
 2)SCHMITT, Christophe  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
 Μαυρομιχάλη 1, 10679 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
 Μαυρομιχάλη 1,10679 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΔΙΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΣΕ ΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝ ΛΥΟ Ή ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΩΝ ΦΑΣΕΩΝ ΜΕ ΤΗ ΒΟΗΘΕΙΑ ΣΥΜΠΛΟΚΟΥ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ-ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΤΗ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα προϊόν που συνιστά μίγμα των ακόλουθων: αφρού, γαλακτώματος, αφρώδους γαλακτώματος, διασπαρτικού γαλακτώματος και αφρού σε διασπορά. Η προκύπτουσα διεπιφάνεια μεταξύ νερού - αέρα, νερού - λαδιού ή νερού - στερεού αποτελεί συμπλοκή ένωση που σχηματίζεται στιγμιαία είτε από το μίγμα τουλάχιστον μιας πρωτεΐνης (ή πεπτιδίου) και ενός πολυσακχαρίτη, αντίθετα φορτισμένων μεταξύ τους, είτε από το μίγμα δύο αντίθετα φορτισμένων πρωτεϊνών. Οι ηλεκτροστατικές αλληλεπιδράσεις μεταξύ των δύο αντίθετα φορτισμένων συστατικών ευνοούνται στο εύρος τιμών του pH του εν λόγω προϊόντος, όπου η συνολική ποσότητα της πρωτεΐνης και του πολυσακχαρίτη κυμαίνεται μεταξύ 0.01 και 5 τοις εκατό κατά βάρος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070869  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403227  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1898889 - 07/10/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06809049.7--21/06/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)V. Mane Fils  
620, route de Grasse, 06620 Bar sur Loup,  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):EP2005/008502-21/06/2005-WO  
EP2005/009226-05/08/2005-WO  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HARTMANN, Didier  
2)HANNETEL, Jean-Michel  
3)COURSIERES, Nathalie  
4)MANE, Jean  
**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):ΕΥΘΡΑΥΣΤΗ ΚΑΨΟΥΛΑ ΤΖΕΛΑΝ ΧΩ-  
ΡΙΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ  
ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

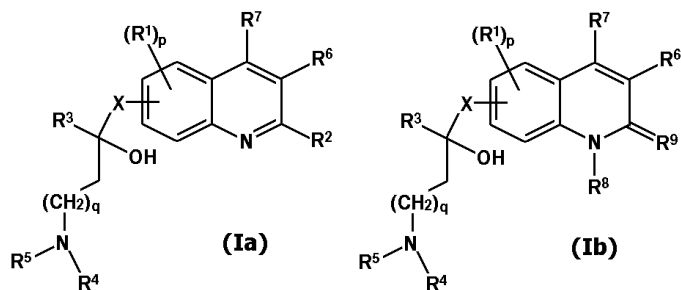
Η ευρεσιτεχνία αφορά διαδικασία για κατασκευή εύθραυστης κάψουλας χωρίς συγκόλληση, που περιλαμβάνει συν-εξώθηση εξωτερικής και υδρόφιλης υγρής φάσης και εσωτερικής και λιπόφιλης υγρής φάσης, προκειμένου να σχηματιστεί κάψουλα που συνίσταται από πυρήνα που περιλαμβάνει την εσωτερική και λιπόφιλη φάση και κέλυφος που περιλαμβάνει την εξωτερική και υδρόφιλη φάση,

-εμβαπτισμό μέσα σε υδατικό διάλυμα που περιλαμβάνει παράγοντα σκλήρυνσης, όπου η εξωτερική υγρή φάση περιέχει παράγοντα πήξης που περιλαμβάνει κόμμι τζελάν μόνο ή σε συνδυασμό με άλλο παράγοντα πήξης, υλικό πλήρωσης και παράγοντα απομόνωσης δισθενούς μετάλλου και εύθραυστες κάψουλες που περιλαμβάνουν πυρήνα και κέλυφος, όπου το κέλυφος περιέχει παράγοντα πήξης που περιλαμβάνει κόμμι τζελάν μόνο ή σε συνδυασμό με άλλο παράγοντα πήξης, υλικό πλήρωσης και παράγοντα απομόνωσης δισθενούς μετάλλου.

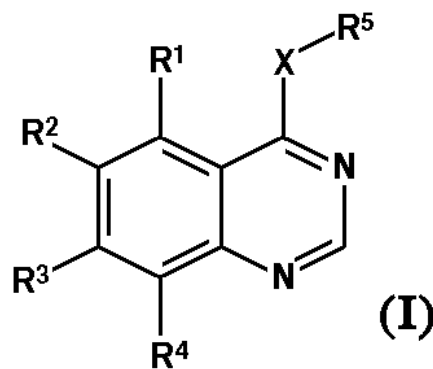
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070870  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403228  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1711181 - 30/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05701589.3--21/01/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Janssen Pharmaceutica NV  
Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):538907 P-23/01/2004-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GUILLEMONT, J. E. G.;  
2)PASQUIER, E. T. J.  
3)LANCOIS, D. F. A.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙΝΟΛΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ  
ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΜΥΚΟΒΑΚΤΗΡΙΑΚΩΝ  
ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά νέα υποκατεστημένα παράγωγα κινολίνης σύμφωνα με τον γενικό Τύπο (Ia) ή τον γενικό Τύπο (Ib), τα φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα προσθήκης οξέος ή βάσης αυτών, τις τεταρτοταγείς αμίνες αυτών, τις στερεοχημικώς ισομερείς μορφές αυτών, τις ταυτομερείς μορφές αυτών και τις μορφές N-οξειδίου αυτών. Οι αξιούμενες ενώσεις είναι χρήσιμες για την θεραπεία μυκοβακτηριακών ασθενειών.



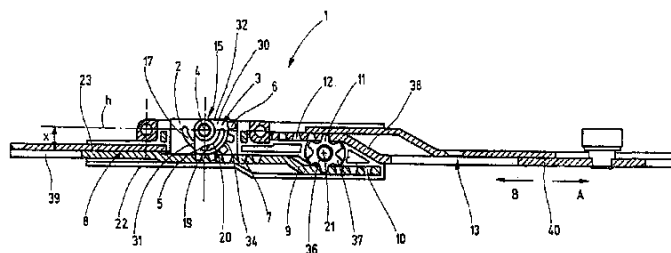
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070871  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403229  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1463506 - 21/10/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02788214.1--20/12/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)AstraZeneca AB  
151 85 Sodertalje, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):01403357-24/12/2001-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JUNG, Frederic Henri  
2)PASQUET, Georges Rene  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙ-  
ΝΑΖΟΛΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΩΝ  
ΚΙΝΑΣΩΝ AURORA



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση παρέχει παράγωγα κιναζολίνης του τύπου (I): στην παρασκευή ενός φαρμάκου για χρήση στην αναστολή κινάσης Aurora και επίσης νέα παράγωγα κιναζολίνης, πορείες για την παρασκευή τους, φαρμακευτικές συνθέσεις που τα περιέχουν και την χρήση τους σε θεραπεία.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070872  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403230  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1462594 - 07/10/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03013189.0--12/06/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ROTO FRANK AG  
Stuttgarter Strasse 145-149, 70771 Leinfelden-  
Echterdingen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10309496-25/02/2003-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Petrovic, Joze  
2)Malnar, Slavko  
3)Malnar, Damijan  
4)Petric, Samo  
5)Strle, Dusan  
6)Piqeur, Mike  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΤΑΔΟΣΗ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗ  
ΜΕ ΑΥΛΑΚΩΤΕΣ ΔΟΚΟΥΣ, ΓΙΑ ΕΝΑ  
ΠΑΡΑΘΥΡΟ Ή ΤΑ ΣΥΝΑΦΗ



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μια μετάδοση (δηλ. ένα μηχανισμό μετάδοσης) (1) ενός προσαρτήματος για ένα παράθυρο, μια πόρτα ή και τα συναφή, ειδικότερα μια μετάδοση με αυλακωτές δοκούς, με ένα περίβλημα μετάδοσης (2), τουλάχιστον ένα διωστήρα (8,13) και έναν οδοντωτό τροχό/ γρανάζι (3), τα δόντια του οποίου (6) συμπλέκονται με τις εσοχές (7) του διωστήρα (8). Προβλέπεται μάλιστα ότι ο άξονας περιστροφής (4) του οδοντοτροχού (3) βρίσκεται ως προς την αυλακωτή πλευρά σε μια απόσταση (X) σε σχέση με το διωστήρα (8,13).

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070873  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403231  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1577036 - 23/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05001947.0--31/01/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Penox GmbH  
Deutz-Mulheimer Strasse 173, 51063 Koln,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):202004004019 U-15/03/2004-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Rolf Todtmann  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΓΜΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται διάταξη δοσολογίας (10) για τήγμα, ειδικότερα για τήγμα μετάλλου, με θάλαμο δοσολογίας (12), επί του οποίου έχει προβλεφθεί άνοιγμα δοσολογίας (20) για την εξαγωγή του τήγματος που περιέχεται στο θάλαμο δοσολογίας, στοιχείο δοσολογίας (32) για το κλείσιμο και άνοιγμα του ανοίγματος δοσολογίας (20) καθώς και ενεργοποιητή (46) για τη μετάθεση του στοιχείου δοσολογίας (32) μεταξύ θέσης κλεισίματος, στην οποία αυτό κλείνει το άνοιγμα δοσολογίας (20), και θέσης ανοίγματος, στην οποία αυτό ανοίγει το άνοιγμα δοσολογίας για την εξαγωγή του τήγματος, και όπου το στοιχείο δοσολογίας (32) για το κλείσιμο του ανοίγματος δοσολογίας (20) μπορεί να εισαχθεί, τουλάχιστον εν μέρει, εντός αυτού αξονικά, και για τον καθαρισμό του ανοίγματος δοσολογίας μπορεί να τεθεί σε περιστροφική κίνηση γύρω από την κατεύθυνση εισαγωγής αυτού.

---

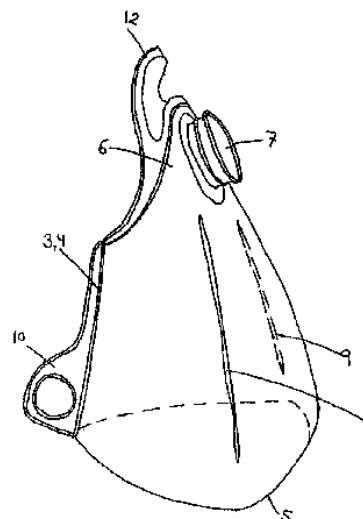
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070874  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403232  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0863981 - 23/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97935070.9--31/07/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Wallis, Dale  
1621 College Street, Woodland, CA 95696,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
2)Wallis, James L.  
P.O. Box 8135, Woodland, CA 95776,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):22915 P-01/08/1996-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Wallis, Dale  
2)Wallis, James L.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΓΝΩΣΗ, ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥ-  
ΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΘΗΛΩΜΑΤΩΔΟΥΣ  
ΔΑΚΤΥΛΙΚΗΣ ΔΕΡΜΑΤΙΤΙΔΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με την χρήση του βακτηρίου ή του εναιωρήματος βακτηρίων *Serpens ssp.* σε συνθέσεις όπως εμβόλια και μεθόδους για τον εντοπισμό, πρόληψη και/ή θεραπεία του Papillomatous Digital Dermatitis σε μηρυκαστικά. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει επίσης βιολογικά αγνό *Serpens ssp.* στέλεχος HBL-112, και βιολογικά αγνό εναιώρημα βακτηρίων *Serpens ssp.* του είδους HBL-112.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070875  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403233  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1597167 - 07/10/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04707497.6--03/02/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Coloplast A/S  
Holtedam 1, 3050 Humlebaek, ΔΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200300170-07/02/2003-DK  
200300580-11/04/2003-DK  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ANDERSEN, Kent  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΑ ΔΟΧΕΙΟ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

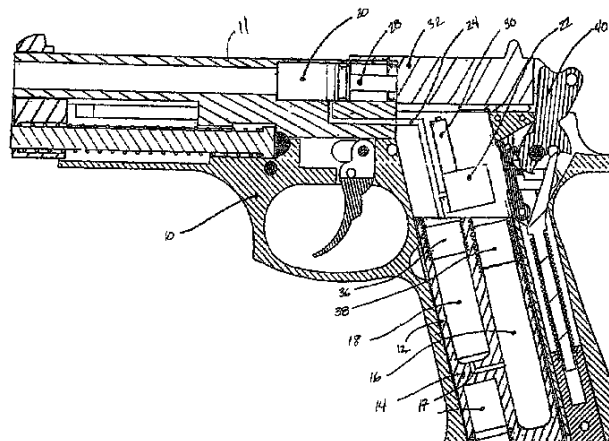
Ένα δοχείο για να περιέχει ρευστό, με το εν λόγω δοχείο να περιλαμβάνει ένα πρόσθιο τοίχωμα και ένα οπίσθιο τοίχωμα από εύκαμπτο υλικό που σφραγίζονται κατά μήκος του ακριανού μέρους για παραγωγή μίας κλειστής σακούλας που έχει ένα άνω μέρος (6) και ένα κάτω μέρος (5) που συνδέονται μέσω δύο πλαινών μερών (3, 4), όπου τα πλαινά μέρη της άκρης της σακούλας μπορούν να τοποθετηθούν σε υπέρθεση και όταν σφραγιστούν να σχηματίζεται μία τριδιάστατη διάταξη. Το δοχείο μπορεί να είναι αυτο-στηριζόμενο και σταθερό.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070876  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403234  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1546831 - 30/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03748976.2--24/07/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Meggitt Training Systems, Inc.  
296 Brogdon Road, Suwanee, GA 30024,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):402464 P-09/08/2002-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)METCALFE, Corey, Howard  
2)WILSON, Henry, Martin, Jr.  
3)FLEMING, Paul, Heath  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΜΕ  
ΑΕΡΙΟ, ΓΙΑ ΕΞΟΜΟΙΩΤΕΣ ΠΥΡΟΒΟ-  
ΛΩΝ ΟΠΛΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**  
Ένα σύστημα (100) ρυθμισμένης τροφοδοσίας αερίου το οποίο έχει ένα σώμα (1) που οριοθετεί μία δεξαμενή (4) αερίου υπό πίεση που συνδέεται σε ένα ρυθμιστή υψηλής πίεσεως ο οποίος ρυθμίζει το αέριο υψηλής πίεσεως από τη δεξαμενή αερίου (4) για να διασκορπισθεί το αέριο σε επιθυμητή πίεση. Το συγκρότημα ρυθμίσεως (20) περιλαμβάνει ένα θάλαμο εμβόλου (6) με ένα έμβολο (3) τοποθετημένο με ολισθαίνοντα τρόπο στο θάλαμο εμβόλου (6). Τοποθετείται ένα ελατήριο (5) μεταξύ μίας πλευράς του εμβόλου (3) και του θαλάμου εμβόλου (6), το οποίο έμβολο (3) περιλαμβάνει ένα κανάλι εμβόλου (10) για να επιτρέπει στο αέριο υπό πίεση να ρέυσει διαμέσου του εμβόλου (3). Αναπτύσσεται πίεση επί του εμβόλου (3) αντίθετα στο ελατήριο (5) η οποία είναι ανάλογη προς τη δύναμη του ελατηρίου (5), οπότε παρέχεται ένα έμβολο ισορροπημένων πιέσεων (3). Το

σύστημα (100) είναι μικροσκοπικό και αυτόνομο ώστε να προσαρμόζεται μέσα σε οποιοδήποτε αριθμό από μικρές πνευματικά λειτουργούσες διατάξεις.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070877  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403235  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1482795 - 11/11/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02723106.7--04/02/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CORIXA CORPORATION  
Suite 200, 1124 Columbia Street, Seattle, WA  
98104, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JOHNSON, David, A.  
2)BALDRIDGE, Jory, R.  
3)SOWELL, Greg  
4)CLUFF, Christopher, W.

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΝΕΕΣ ΑΝΟΣΟΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση παρέχει ενώσεις που περιέχουν 2-δεοξυ-2-αμινο-β-D-γλυκοκυρανόζη (γλυκοσαμίνη), γλυκοσιδικώς συνδεδεμένη προς μία κυκλική αμινοαλκύλ (αγλυκόνου) ομάδα. Η εφεύρεση περαιτέρω παρέχει μεθόδους διέγερσης μιας ανοσοαπόκρισης χρησιμοποιώντας τις ενώσεις της παρούσας εφεύρεσης, παρουσία ή απουσία ενός αντιγόνου. Επιπροσθέτως, παρέχονται επίσης στην εφεύρεση αυτή μέθοδοι θεραπείας ασθένειας με τις ενώσεις της παρούσας εφεύρεσης με ένα αντιγόνο ή χωρίς ένα αντιγόνο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070878  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403236  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1371543 - 23/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03253614.6--07/06/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)McCullagh, Tim Michael  
Riftswood House Victoria Road, Saltburn  
TS12 1JD, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
2)McCullagh, John Micheal  
Blackberry Farm, Great Smeaton Northaller-  
ton DL6 2HN, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
3)McCullagh, Rolf Michael  
Ravenswood, Victoria Terrace Saltburn by Sea  
TS12 1HN, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ

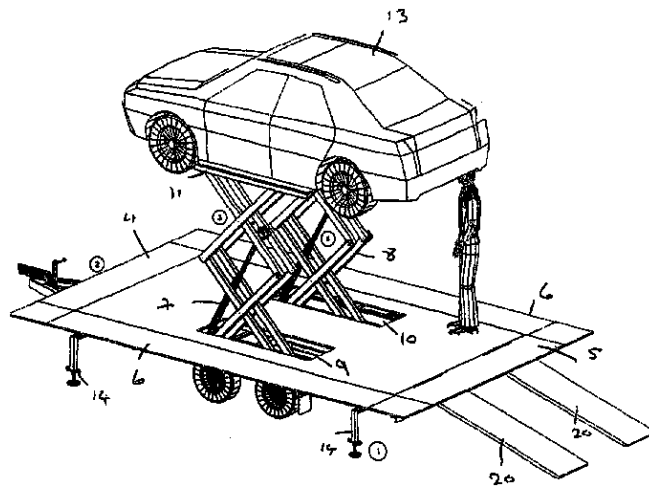
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0213360-12/06/2002-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Everard, John  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΡΥΜΟΥΛΚΑ ΜΕ ΜΕΣΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΥ-  
ΨΩΣΗ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια ρυμούλκα που περιλαμβάνει ένα πλαίσιο (1) που έχει μια επιφάνεια (3) πάνω του και μέσα ανύψωσης (7, 8) πάνω στην επιφάνεια, ικανά να ανυψώσουν ένα αυτοκίνητο.



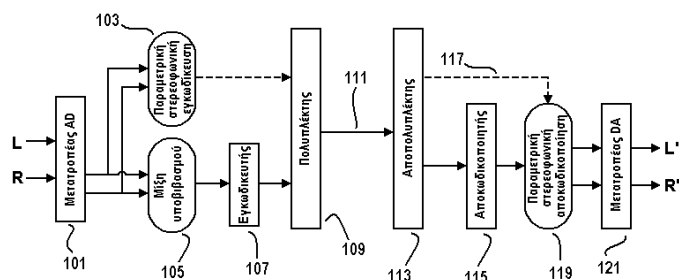
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070879  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403237  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1254883 - 23/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02016317.6--13/05/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ISHIHARA SANGYO KAISHA, LTD.  
3-15, Edobori 1-chome, Nishi-ku, Osaka 550-0002, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):15236495-26/05/1995-JP  
22472895-08/08/1995-JP  
29624895-18/10/1995-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Koyanagi, Toru,  
2)Yoneda, Tetsuo,  
3)Kanamori, Fumio,  
4)Kanbayashi, Shigehisa,  
5)Tanimura, Toyoshi,  
6)Noriyuki Horiuchi  
**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 ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΥΠΟΚΑΤΕ-  
ΣΤΗΜΕΝΩΝ 1, 1, 1-ΤΡΙΦΘΟΡΟ-3-ΒΟΥ-  
ΤΕΝΟ-2-ΟΝΩΝ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος παρασκευής 4-αλκοξυ-1,1,1 -τριφθορο-3-βουτεν-2-όνης του τύπου(III)όπου το R1 είναι μία αλκύλ ομάδα, που περιλαμβάνει αντίδραση ενός αλογονιδίου του τύπου (I)όπου το Hal είναι άτομο αλογόνου, με μία ένωση του τύπου (II)όπου το R1 είναι όπως ορίζεται παραπάνω, παρουσία μίας βάσεως.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070880  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403238  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2015292 - 23/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08016926.1--10/07/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Dolby Sweden AB  
Gaevlegatan 12A, 113 30 Stockholm,  
ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0102481-10/07/2001-SE  
0200796-15/03/2002-SE  
0202159-09/07/2002-SE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Henn, Fredrik  
2)Kjoerling, Kristofer  
3)Liljeryd, Lars  
4)Roeden, Jonas  
5)Engdegard, Jonas  
**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):**ΑΠΟΔΟΤΙΚΗ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΚΟΘΕΤΗΣΙ-  
ΜΗ ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΗ ΣΤΕΡΕΟΦΩΝΙΚΗ  
ΚΩΔΙΚΕΥΣΗ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΚΟΥ-  
ΣΤΙΚΗΣ ΚΩΔΙΚΕΥΣΗΣ ΧΑΜΗΛΟΥ  
ΔΥΦΙΟΡΡΥΘΜΟΥ**

φασματική περιβάλλουσα ισχύος αντιπροσωπεύεται, από μια παράμετρο ισορροπίας για κάθε ζώνη συχνότητας που δείχνει σε κάθε ζώνη ένα λόγο ισχύος στα δύο κανάλια, όπου μια παράμετρος στάθμης αντιπροσωπεύει τη συνολική ισχύ των δύο καναλιών ανά ζώνη συχνοτήτων, που περιλαμβάνει το στάδιο της μετατροπής των παραμέτρων ισορροπίας και ισχύος σε τιμές ισχύος του πρώτου και του δεύτερου καναλιού.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος αποκωδικοποίησης εγκωδικοποιημένης φασματικής περιβάλλουσας ισχύος στερεοφωνικού ή πολυκαναλικού σήματος με δύο κανάλια, όπου η εγκωδικοποιημένη



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070881  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403239  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1750826 - 23/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04735427.9--28/05/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)UNIVERSIDADE EVORA  
LAGO DOS COLEGIAIS 2,7000-803 EVO-  
RA, ΠΟΡΤΟΓΑΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FRANCO ANTUNES CARLOS  
MANUEL

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Σόλωνος 68, 10680 ΑΘΗΝΑ

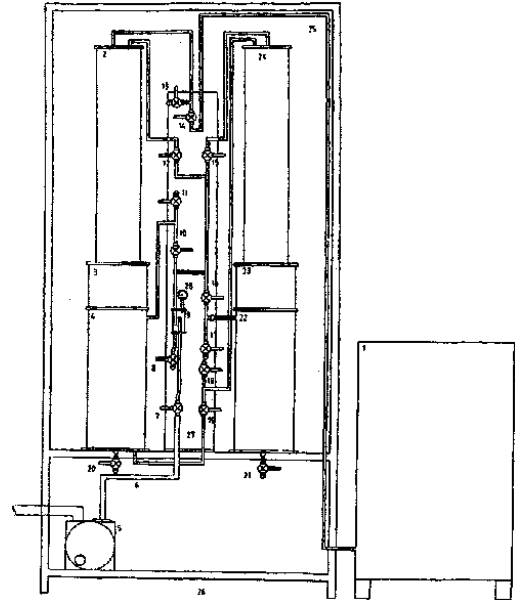
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ  
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΣΤΕΡΕΩΝ ΚΑΙ ΥΓΡΩΝ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΔΙΗΘΗΣΗ ΥΠΟΒΟΗΘΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΑΠΟΣΥΜΦΟΡΗΣΗ ΤΩΝ ΦΙΛΤΡΩΝ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος και συσκευή για τον διαχωρισμό στερεών σωματιδίων σε υγρό εναιώρημα με διήθηση υποβοηθούμενη από μη συνεχή αποσυμφόρηση φίλτρων. Η εν λόγω μέθοδος χρησιμοποιεί κενό ως την ρέουσα δύναμη του εναιωρήματος, το οποίο εφαρμόζεται υπό κλειστό κύκλωμα. Ο αναφερθείς διαχωρισμός βασίζεται σε δοχεία διήθησης, τα οποία χρησιμοποιούν υφάσματα διήθησης γνωστού πλέγματος, και χρησιμοποιεί αντίθετη κατεύθυνση ροής εναιωρήματος και αναρρόφηση αέρα στα φίλτρα για να αποφευχθεί η συμφόρηση των υφασμάτων των φίλτρων. Τα διαχωρισμένα σωματίδια μπορούν να ανακτηθούν και να συλλεχθούν από οποιοδήποτε από τα φίλτρα για μετέπειτα χρήση ή απλά να απορριφθούν. Σε μια ειδική μορφή της εφεύρεσης, η εν λόγω συσκευή χρησιμοποιείται για να διαχωρισθούν σπόρια μυκήτων από στερεό μέσο σε

εναιώρημα. Η αναφερθείσα συσκευή απαρτίζεται από μια δομή υποστηρίξης και περιλαμβάνει τρία διασυνδεδεμένα συστήματα: το σύστημα διήθησης, το σύστημα κενού και το σύστημα ελέγχου. Το εν λόγω σύστημα διήθησης περιλαμβάνει δεξαμενές σε στήλες (2, 4, 24, 22), σωλήνες μεταφοράς εναιωρήματος (25) και φίλτρα (3 και 23). Το εν λόγω σύστημα κενού περιλαμβάνει μια αντλία κενού (5), σωλήνες αναρρόφησης αέρα (6) και μια παγίδα υγρού (9). Το εν λόγω σύστημα ελέγχου περιλαμβάνει ένα ανελεγκτή κενού (28), υδραυλικές βαλβίδες ελέγχου ροής εναιωρήματος (14, 19, 20, 21), υδραυλικές βαλβίδες εισόδου αέρα (13, 11, 18, 17) και υδραυλικές βαλβίδες ελέγχου κενού (7, 8, 12, 10, 15, 16).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070882  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403240  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1853582 - 21/10/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06706932.8--14/02/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)AiCuris GmbH & Co. KG  
Friedrich-Ebert-Strasse 475, 42117 Wupper-  
tal, ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102005008183-23/02/2005-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ZIMMERMANN, Holger

2)BRUCKNER, David  
3)HENNINGER, Kerstin  
4)ROSENRETER, Ulrich  
5)HENDRIX, Martin  
6)KELDENICH, Jorg  
7)LANG, Dieter  
8)RADTKE, Martin  
9)PAULSEN, Daniela  
10)KERN, Armin

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΑ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΜΕ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΑΑΜΙΔΙΟ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ιμιδαζόλια υποκατεστημένα με ετεροκυκλαμίδιο και σε μεθόδους για την παραγωγή αυτών, στη χρήση αυτών για την αγωγή και/ή πρόληψη παθήσεων καθώς και στη χρήση αυτών για την παραγωγή φαρμακευτικών μέσων για την αγωγή και/ή πρόληψη παθήσεων, ιδίως για χρήση ως αντι-ικά μέσα, ιδίως έναντι κυτταρομεγαλοϊών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070883  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403241  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1541778 - 07/10/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05075560.2--07/06/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Unilin Beheer B.V.  
Hoogeveenweg 28, 2913 LV Nieuwerkerk  
aan de IJssel, ΟΛΛΑΝΔΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9600527-11/06/1996-BE  
9700344-15/04/1997-BE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Moriau, Stefan Simon Gustaaf  
2)Thiers, Bernard Paul Joseph  
3)Capelle, Mark Gaston Maurits  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΚΛΗΡΗ ΠΛΑΚΑ ΔΑΠΕΔΟΥ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Πλάκα δαπέδου που παρέχει μια επένδυση δαπέδου, όπου η αναφερθείσα πλάκα δαπέδου συνίσταται σε μια ελασματοποιημένη πλάκα δαπέδου (1) που έχει ένα πάχος από 0,5 cm έως 1,5 cm, η οποία πλάκα (1) είναι ορθογώνια, και έχει ένα πρώτο ζεύγος και ένα δεύτερο ζεύγος απέναντι πλευρών (2-3, 26-27), έναν πυρήνα (8) που αποτελείται από MDF ή HDF, μια διακοσμητική στοιβάδα (55) και μια προστατευτική στοιβάδα (58), όπου τα άκρα του πρώτου και του δεύτερου ζεύγους των απέναντι πλευρών (2-3) παρέχονται με μέρη σύζευξης (4-5, 28-29), ουσιαστικά με τη μορφή μιας γλωσσίδας (9-31) και μιας εγκοπής (10-32), η δε εγκοπή (10-32) οριοθετείται από ένα άνω χείλος (22-42) και ένα κάτω χείλος (23-

43), που χαρακτηρίζεται από το ότι οι αναφερθείσες πρώτες πλευρές της πλάκας δαπέδου (1) έχουν τουλάχιστον τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: τα μέρη σύζευξης (4-5, 28-29) παρέχονται με ενσωματωμένα μηχανικά μέσα ασφάλισης (6), τα μέρη σύζευξης (4-5,28-29) παρέχουν μια αλληλο-ασφάλιση, χωρίς περιθώριο παιξίματος, τα μέρη σύζευξης (4-5, 28-29) και τα μέσα ασφάλισης (6) υλοποιούνται μονοκόμματα με τον πυρήνα (8), το κάτω χείλος (23, 43) εκτείνεται πέρα από το άνω χείλος (22, 42), τα μέσα ασφάλισης (6) διαμορφώνονται τουλάχιστον από ένα μέρος που βρίσκεται στο μέρος του κάτω χείλους (23,43), που εκτείνεται πέρα από το άνω χείλος (22, 42) και τα μέρη σύζευξης (4-5) και τα μέσα ασφάλισης (6) επιτρέπουν να συνδεθούν δύο τέτοιες πλάκες (1) με μια κίνηση στρέψης, και όπου το αναφερθέν δεύτερο ζεύγος πλευρών (26-27) της πλάκας (1) έχει τουλάχιστον τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: τα μέρη σύζευξης (4-5, 28-29) παρέχονται με μέσα ασφάλισης (6, 30) διαφορετικά από τα μέσα ασφάλισης στα μέρη σύζευξης του πρώτου ζεύγους πλευρών (2-3) της πλάκας δαπέδου (1) και επιτρέπουν μια σύνδεση με μια δράση πιασίματος μεταξύ τους.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070884  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403243  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1794046 - 07/10/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05787686.4--22/09/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)HONDA MOTOR CO., LTD.  
1-1, Minamiaoyama 2-chome, Minato-ku, To-  
kyo 107-8556, ΙΑΠΩΝΙΑ

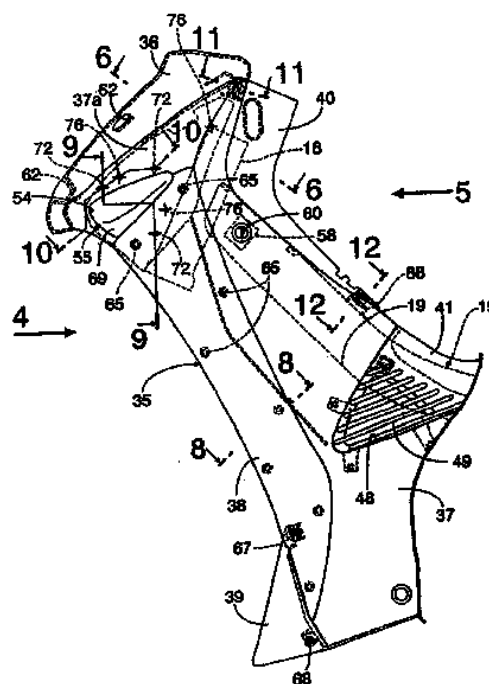
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2004286092-30/09/2004-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)YAMAGUCHI, Masaaki  
2)PHOLCHAROEN, Sontaya  
3)UMEZAWA, Hisashi  
4)OTSUBO, Mamoru  
5)KODAMA, Makoto

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΟΜΗ ΚΑΛΥΜΜΑΤΟΣ ΣΩΜΑΤΟΣ  
ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΣΕ ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα προεξέχον μέρος (37a) που προεξέχει προς τα πλάγια και από τα δύο πλευρικά άκρα του μπροστινού καλύμματος (36) παρέχεται στο μπροστινό άκρο του πλευρικού καλύμματος (37) του κύριου σωλήνα. Ένα προστατευτικό ποδιού (38) που συνεχίζει από την κάτωπλευρά του προεξέχοντος μέρους (37a) συνδέεται με δυνατότητα αποσύνδεσης στο πλευρικό κάλυμμα (37) του κύριου σωλήνα.

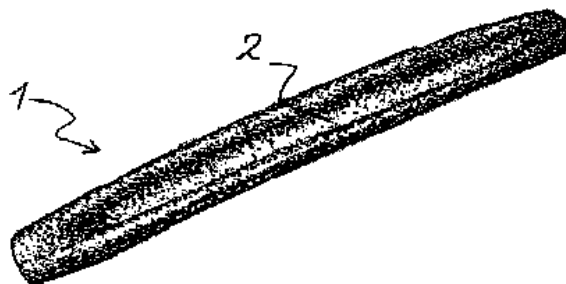


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070885  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403244  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1529442 - 14/10/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04026153.9--04/11/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BARILLA G. E R. FRATELLI S.p.A.  
 Via Mantova 166, 43100 Parma, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20032147-07/11/2003-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Buriani, Ernesto  
 2)Cavatorta, Andrea  
 3)Coscia, Luigi  
 4)Giovanetti, Marco  
**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 ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΡΙΤΣΙΝΙΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΜΙΑ ΚΟΙΛΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος για την παρασκευή κριτσίγιών (1) που έχουν μια πλατειά ουσιαστικά σε σχήμα U εγκάρσια τομή, που περιλαμβάνει τα στάδια του σχηματισμού ενός πλήθους επιμηκών και ουσιαστικά σε σχήμα κυλίνδρου ημι-κατεργασμένων προϊόντων (5) από μια ζύμη, τη διάταξη τέτοιων ημι-κατεργασμένων προϊόντων σε εσοχές (4) σε σχήμα καναλιού που έχουν μια αψιδωτή τομή και είναι προκαθορισμένου βάθους (h), που σχηματίστηκαν σε ένα ταψί (3), τα προαναφερθέντα ημι-κατεργασμένα προϊόντα (5) αφήνονται να αναπαυθούν και να φουσκώσουν, και στη συνέχεια η εκτεθειμένη επιφάνεια των ημι-κατεργασμένων

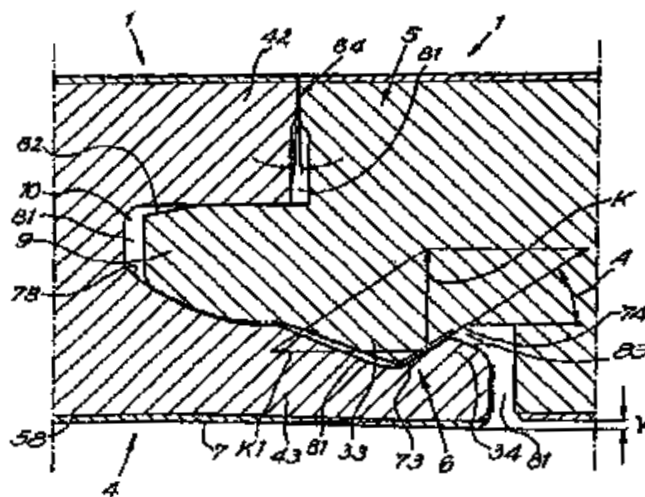
προϊόντων (5) συμπιέζεται από πιεστήρια (6) που έχουν μια επιμήκη κυρτή επιφάνεια συμπίεσης (7) που ουσιαστικά ταιριάζει με αυτή των προαναφερθέντων εσοχών (4) και θερμαίνεται σε μια θερμοκρασία υψηλότερη από τους 130°C, για ένα προκαθορισμένο χρονικό διάστημα, με σκοπό να σχηματιστεί μια κοιλότητα (2) που εκτείνεται διαμήκως κατά μήκος της προαναφερθείσας εκτεθειμένης επιφάνειας των ημι-κατεργασμένων προϊόντων (5), και τα οποία τελικά ψήνονται, λαμβάνοντας έτσι κριτσίγια με μια πλατειά ουσιαστικά σε σχήμα U εγκάρσια τομή.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070886  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403245  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1338721 - 14/10/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03076384.1--07/06/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Unilin Beheer B.V.  
 Hoogeveenweg 28, 2913 LV Nieuwerkerk  
 aan de IJssel, ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9600527-11/06/1996-BE  
 9700344-15/04/1997-BE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Moriau, Stefan Simon Gustaaf  
 2)Cappelle, Mark Gaston Maurits  
 3)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):**ΣΚΛΗΡΗ ΠΛΑΚΑ ΔΑΠΕΔΟΥ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Επένδυση δαπέδου, που αποτελείται από σκληρές πλάκες δαπέδου (1), οι οποίες τουλάχιστον στις άκρες των δύο απέναντι πλευρών (2-3, 26-27) παρέχονται με μέρη σύζευξης (4-5, 28-29), που συνεργάζονται μεταξύ τους, ουσιαστικά με την μορφή μιας γλωσσίδας (9-31) και μιας εγκοπής (10-32), όπου τα μέρη σύζευξης παρέχονται με ενσωματωμένα μηχανικά μέρη ασφάλισης (6) κατασκευασμένα μονοκόμματα με τις πλάκες (1) που εμποδίζουν το να φύγουν μακριά οι δύο συνδεδεμένες πλάκες δαπέδου (1) σε μια κατεύθυνση (R)κάθετη στις σχετικές άκρες (2-3, 26-27) και παράλληλα στην κάτω πλευρά (7) των συνδεδεμένων πλακών δαπέδου (1), που χαρακτηρίζεται από το ότι τα μέρη σύζευξης (4-5, 28-29) παρέχονται με μέσα, τα οποία στην κατάσταση σύμπλεξης δύο ή περισσότερων τέτοιων πλακών δαπέδου (1), ασκούν μια δύναμη τάσης το ένα πάνω στο άλλο, κάτι που αναγκάζει τις συνδεδεμένες πλάκες δαπέδου (1) την μία προς την άλλη,

τα δε μέσα περιλαμβάνουν ένα ελαστικό λυγίσιμο μέρος, το οποίο στην κατάσταση σύμπλεξης είναι τουλάχιστον μερικώς λυγισμένο και με αυτό τον τρόπο παρέχει την ανωτέρω αναφερθείσα δύναμη τάσης.

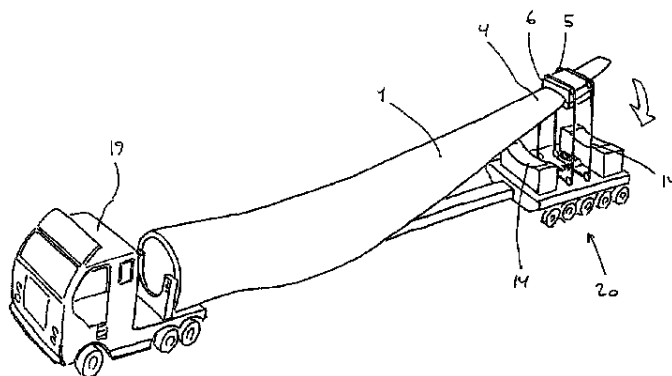


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070887  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403246  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1644271 - 14/10/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04738994.5--09/07/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)LM GLASFIBER A/S  
 Rolles Moellevvej 1, 6640 Lunderskov, ΔΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200301051-10/07/2003-DK  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GRABAU, Peter  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΜ-  
 ΠΥΛΩΜΕΝΩΝ ΠΤΕΡΥΓΙΩΝ ΑΝΕΜΟ-  
 ΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια μέθοδος για τη μεταφορά και την αποθήκευση ενός πτερυγίου (1) ανεμογεννήτριας συμπεριλαμβανομένων μιας βάσης πτερυγίου (10) και ενός ακροπτερυγίου (4), όπου το πτερύγιο ανεμογεννήτριας καμπλώνει στην κατάσταση μη φόρτωσης με τέτοιο τρόπο ώστε το πτερύγιο (1) να παρουσιάζει μια ουσιαστικά κοίλη πρόσοψη (30) και ουσιαστικά μια κυρτή πρόσοψη (12), και έτσι ώστε το αναφερθέν ακροπτερύγιο (4) να βρίσκεται σε απόσταση από τον επιμήκη κεντρικό άξονα (28) της αναφερθείσας βάσης του πτερυγίου (10). Με την μέθοδο, το πτερύγιο (1) ανεμογεννήτριας είναι προεντεταμένο από μέσα (2, 5, 6, 9, 13, 16, 17, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 33) σε μια απόσταση από τη βάση πτερυγίου (10) κατά τέτοιο τρόπο ώστε το ακροπτερύγιο (4) να έρχεται κοντύτερα στον επιμήκη κεντρικό άξονα (28) της βάσης πτερυγίου (10). Η εφεύρεση επίσης αναφέρεται σε

ένα καμπυλωμένο πτερύγιο (1) ανεμογεννήτριας (1) που παρέχεται με εσωτερικές δεξαμενές (21) έρματος σε μια απόσταση από τη βάση πτερυγίου (10), μέσω των οποίων το πτερύγιο είναι προεντεταμένο με το γέμισμα των αναφερθεισών εσωτερικών δεξαμενών κατά τέτοιο τρόπο ώστε το ακροπτερύγιο (4) να μπορεί να έλθει κοντύτερα στον επιμήκη κεντρικό άξονα (28) της βάσης πτερυγίου (10). Η εφεύρεση αναφέρεται περαιτέρω σε ένα μηχανισμό που περιλαμβάνει μέσα προέντασης για τη φόρτωση ενός καμπυλωμένου πτερυγίου σε μια απόσταση από τη βάση πτερυγίου (10) κατά τέτοιο τρόπο ώστε το ακροπτερύγιο (4) να έρχεται κοντύτερα στον επιμήκη κεντρικό άξονα (28) της βάσης πτερυγίου (10).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070888  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403247  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1771911 - 14/10/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05773445.1--21/07/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BASF Fuel Cell GmbH  
 Industriepark Hochst, 65926 Frankfurt am  
 Main, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102004035305-21/07/2004-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)UENSAL, Oemer  
 2)SCHMIDT, Thomas  
 3)BELACK, Jorg  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΙΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΙΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΚΑΙ ΚΥ-  
 ΨΕΛΕΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΜΕΓΑΛΗΣ ΔΙΑΡ-  
 ΚΕΙΑΣ ΖΩΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

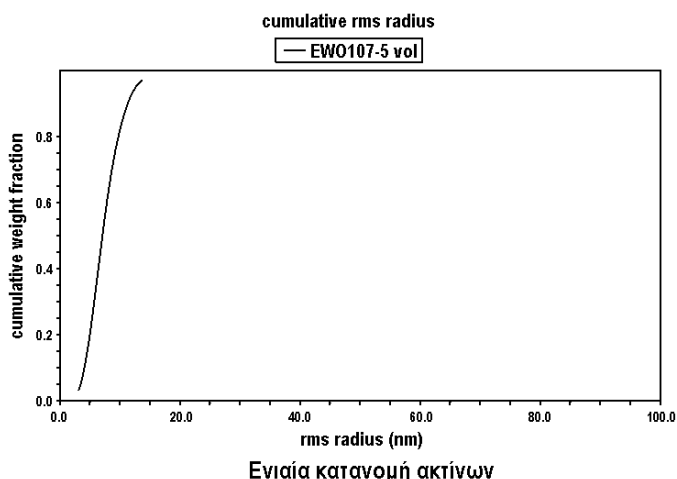
Η παρούσα εφεύρεση αφορά μονάδα ηλεκτροδίων μεμβράνης που εμφανίζει δύο στρώσεις αέριας διάχυσης, η κάθε μία από τις οποίες βρίσκεται σε επαφή με στρώση καταλύτη, που διαχωρίζεται με μια μεμβράνη πολυμερούς ηλεκτρολύτη, όπου η μεμβράνη πολυμερούς ηλεκτρολύτη εμφανίζει εσωτερική περιοχή, που βρίσκεται σε επαφή με μια στρώση καταλύτη και εξωτερική περιοχή, που δεν προβλέπεται στην επιφάνεια μιας στρώσης αέριας διάχυσης, που χαρακτηρίζεται από το ότι το πάχος όλων των συστατικών της εξωτερικής περιοχής ανέρχεται ίσο 50 έως 100 τοις εκατό σε σχέση με το πάχος όλων των συστατικών της εσωτερικής περιοχής, όπου το πάχος της εξωτερικής περιοχής σε θερμοκρασία 80 βαθμούς Κελσίου και πίεση 5 N/mm<sup>2</sup> σε χρονικό διάστημα 5 ωρών μειώνεται έως 5 τοις εκατό, όπου η εν λόγω μείωση του πάχους καθορίζεται διαμιας πρώτης συμπίεσης, η οποία επιτυγχάνεται με πίεση 5 N/mm<sup>2</sup> σε χρονικό διάστημα 1 λεπτού.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070889  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403248  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2010014 - 30/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07722747.8--08/01/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)DRITTE PATENTPORTFOLIO BETEILIGUNGSGESELLSCHAFT MBH & CO. KG  
BERLINER STRASSE 1,12529  
SCHONEFELD / WALTERSDORF,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102006010809-07/03/2006-DE  
EP2006/010568-03/11/2006-WO  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BEHNAM, Dariush  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΔΙΑΛΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΤΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ένα προϊόν διαλυτοποίησης άνευ σταθεροποιητικού μέσου ενός συντηρητικού μέσου, που περιέχει ένα αλειφατικό και/ή αρωματικό οξύ, όπως παραδείγματος χάριν σορβικό οξύ και/ή βενζοϊκό οξύ και έναν ή περισσότερους γαλακτωματοποιητές, που έχουν ένα HLB μεταξύ 9 και 18 και μία περιεκτικότητα γαλακτωμα-τοποιητού μεταξύ περίπου 50 τοις εκατό κατά βάρος και περίπου 95 τοις εκατό κατά βάρος επί τη βάση του συνολικού βάρους του

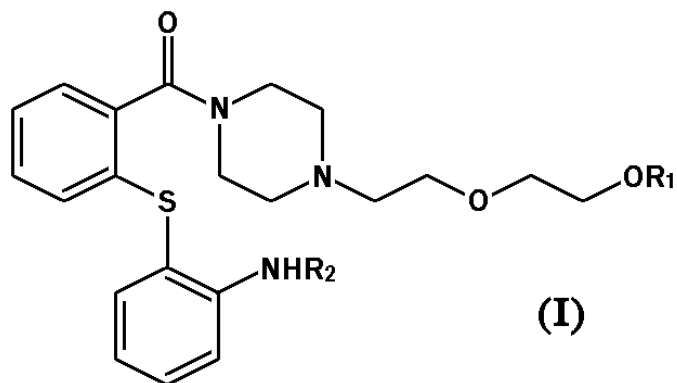
προϊόντος διαλυτοποίησης. Η εφεύρεση αφορά επίσης μία μέθοδο για την παραγωγή του αναφερθέντος προϊόντος διαλυτοποίησης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070890  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403249  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1664007 - 23/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04767074.0--23/09/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Fermion Oy  
Koivu-Mankkaan tie 6 a, FI-02200 Espoo,  
ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):504981 P-23/09/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)RUMMAKKO, Petteri  
2)HUHTA, Soini  
3)GRUMANN, Arne  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΟΥΕΤΙΑΠΙΝΗΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

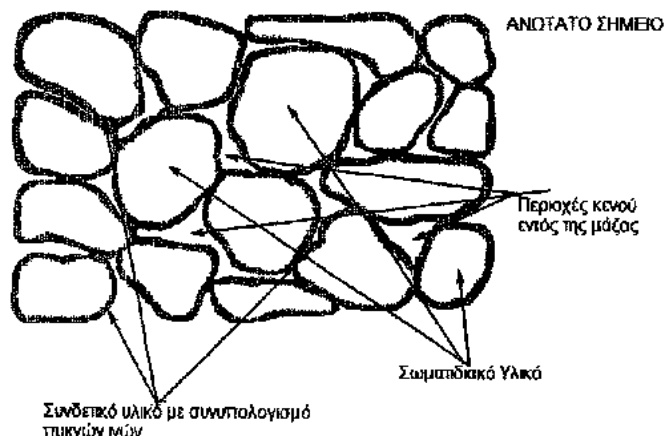
Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια μέθοδο για την παρασκευή κουετιαπίνης, η οποία περιλαμβάνει το κλείσιμο του δακτυλίου μιας ένωσης του τύπου, ο οποίος δεικνύεται κατωτέρω, όπως επίσης νέα ενδιάμεσα προϊόντα κατά τη μέθοδο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070891  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403250  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1753815 - 30/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05744892.0--30/05/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Cummins, John Arthur  
198 A MacDonnell RD, Clontarf QLD 4019,  
ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2004902827-28/05/2004-AU  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Cummins, John Arthur  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Σόλωνος 68, 10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ  
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΠΕΡΑΤΟ ΣΕ ΥΓΡΑ ΣΥΝΘΕΤΟ ΥΛΙΚΟ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΡΟΣ ΤΟΥΤΟ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σκληρυνθείσα σύνθεση για την παραγωγή ενός διαπερατού σε υγρά σύνθετου υλικού που περιλαμβάνει: ένα σωματιδιακό υλικό και έναν παράγοντα σύνδεσης που αποτελείται από: 25-40 τοις εκατό κατά βάρος ενός ακρυλικού πολυμερούς, 0.5-20 τοις εκατό κατά βάρος ενός 10-35 τοις εκατό κατά βάρος ενός ομοπολυμερούς ισοκυανικού και ενός παράγοντα πολυμερισμού του αντίστοιχου ισοκυανικού για τον σχηματισμό ενός διασταυρούμενα συνδεδεμένου πολυμερούς με το εν λόγω ακρυλικό πολυμερές, και 20-50 τοις εκατό κατά βάρος οξείκου κ-βουτυλεστέρα. Το σύνθετο υλικό, που έχει υψηλές αντοχές σε θραύση και κάμψη, είναι κατάλληλο για χρήση στην κατασκευή πλακών πεζοδρομίου, τούβλων, πλακιδίων και σχαρών εισόδου ομβρίων υδάτων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070892  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403251  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1898904 - 07/10/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06772653.9--08/06/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)NOVARTIS AG  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
2)Novartis Pharma GmbH  
Brunner Strasse 59, 1230 Vienna, ΑΥΣΤΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):689719 P-10/06/2005-US  
690309 P-14/06/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KOWALSKI, James  
2)LAKSHMAN, Jay, Parthiban  
3)SERAJUDDIN, Abu, T. M.  
4)JOSHI, Yatindra  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΚΕΥΑΣΜΑ 1-[(3-ΥΔΡΟΞΥ-ΑΔΑΜΑΝΤ-1-ΥΛΑΜΙΝΟ)-ΑΚΕΤΥΛΟ]-ΠΥΡΡΟΛΙΔΙ-ΝΟ-2-(S)-ΚΑΡΒΟΝΙΤΡΙΛΙΟΥ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει φαρμακευτικό σκεύασμα δισκίου που περιλαμβάνει ανά μορφή μοναδιαίας δοσολογίας, π.χ. ανά δισκίο τα ακόλουθα συστατικά: (α) κάποια ένωση, ως δραστικό συστατικό, η οποία ένωση έχει τον τύπο: [εδώ πρέπει να εισαχθεί ο χημικός τύπος όπως απεικονίζεται στην περίληψη σε έντυπη μορφή] όπου η R είναι υποκατεστημένο αδαμαντύλιο και η n είναι ακέραιος από 0 έως 3 ή φαρμακευτικά αποδεκτό άλας αυτής (β) υδροξυπροπιλο μεθυλοκυτταρίνη με φαινόμενο ιξώδες 80.000 cP έως 120.000 cP (ονομαστική τιμή 100.000 cP) όταν

υφίσταται σε διάλυμα 1 τοις εκατό (γ) μικροκρυσταλλική κυτταρίνη και (δ) στεατικό μαγνήσιο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070893  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403252  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1911756 - 21/10/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07023528.8--09/01/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Arena Pharmaceuticals, Inc.  
 6166 Nancy Ridge Drive, San Diego, CA  
 92121, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ

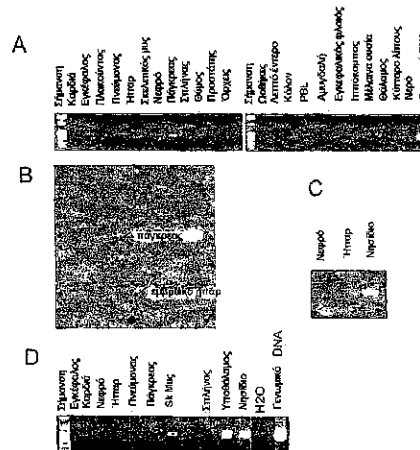
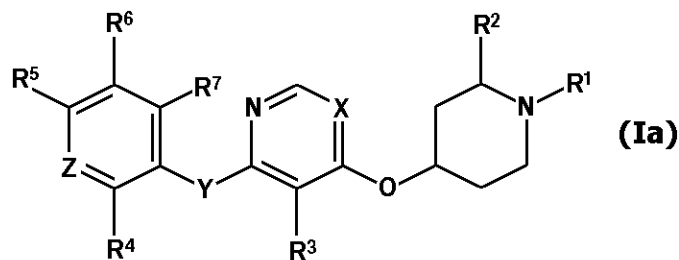
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):642840 P-10/01/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Hurst, David  
 2)Jones, Robert M.  
 3)Wong, Amy Siu-Ting  
 4)Lehmann, Juerg  
 5)Shin, Young-jun

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥ-  
 ΡΙΔΙΝΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΥΛΙΟΥ ΩΣ  
 ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ ΤΟΥ ΜΕΤΑΒΟΛΙ-  
 ΣΜΟΥ ΚΑΙ Η ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΣΧΕ-  
 ΤΙΚΩΝ ΜΕ ΑΥΤΟΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ορισμένα υποκατεστημένα παράγωγα πυριδινυλίου και πυριμιδινυλίου του τύπου (Ia) τα οποία είναι διαμορφωτές του μεταβολισμού. Συνεπώς, οι ενώσεις της παρούσας εφεύρεσης είναι χρήσιμες στη θεραπεία των σχετιζόμενων με το μεταβολισμό διαταραχών και των επιπλοκών τους, όπως, του διαβήτη και της παχυσαρκίας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070894  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403253  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1861360 - 02/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06738050.1--13/03/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ELI LILLY AND COMPANY  
 Lilly Corporate Center, Indianapolis IN 46285,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):662686 P-17/03/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BEAVERS, Lisa, Selsam  
 2)FINLEY, Don, Richard  
 3)GADSKI, Robert, Alan  
 4)HIPSKIND, Philip, Arthur  
 5)JESUDASON, Cynthia, Darshini  
 6)PICKARD, Richard, Todd  
 7)STEVENS, Freddie, Craig  
 8)TAKAKUWA, Takako

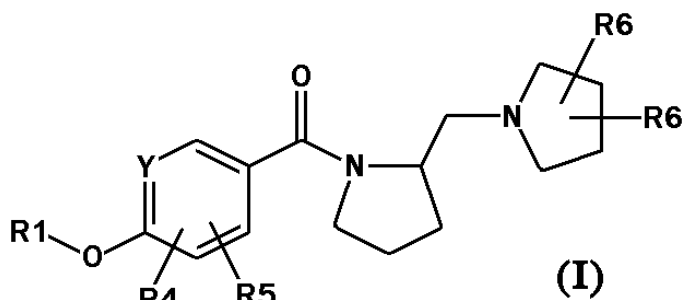
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΤΑ-  
 ΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ H3 ΙΣΤΑΜΙΝΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αποκαλύπτει νέες ενώσεις του Τύπου (I) ή φαρμακευτικές αποδεκτά άλατα αυτών που έχουν δραστικότητα ανταγωνιστή ή ανάστροφου αγωνιστή υποδοχέα-H3 ισταμίνης και ενδιάμεσα για παρασκευή τέτοιων ενώσεων. Σε άλλη πραγματοποίηση, η εφεύρεση αποκαλύπτει φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν ενώσεις του Τύπου (I), καθώς επίσης μεθόδους

χρήσης αυτών για να θεραπεύεται παχυσαρκία, γνωστικές ατέλειες, ναρκοληψία και άλλες σχετικές με υποδοχέα H3 ισταμίνης ασθένειες.

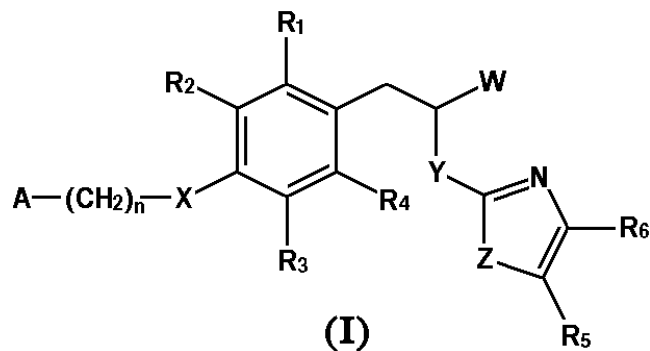


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070895  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403254  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1874745 - 11/11/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06703590.7--17/01/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Adamed SP. Z O.O.  
Pienkow 149, 05-152 Czosnow k/Warszawy,  
ΠΟΛΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):37233205-19/01/2005-PL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MAJKA, Zbigniew  
2)RUSIN, Katarzyna  
3)KLUDKIEWICZ, Dominik  
4)SULIKOWSKI, Daniel  
5)KUROWSKI, Krzysztof  
6)MATUSIEWICZ, Katarzyna  
7)STAWINSKI, Tomasz  
8)KOWALCZYK, Piotr  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ 3-ΦΑΙΝΥΛΠΡΟΠΙΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΣΥΝΔΕΤΗΡΕΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ PPAR-ΓΑΜΜΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά νέες ενώσεις που είναι παράγωγα 3-φαινυλπροπιονικού οξέος του τύπου I όπου το W αντιπροσωπεύει COOH ομάδα ή βιοϊσοστερή αυτών ή -

COO-C1-C4-αλκύλ ομάδα, το Y αντιπροσωπεύει NH, N-C1-C10-αλκύλ, O ή S, το Z αντιπροσωπεύει N-C1-C10-αλκύλ, N-αρύλ, N-ετεροαρύλ, S ή O, το X αντιπροσωπεύει O, S, N-C1-C10-αλκύλ, N-αρύλ, NSO2-C1-C10-αλκύλ, N-SO2-αρύλ ή N-SO2-ετεροαρύλ, τα R1 έως R6 έκαστο ανεξαρτήτως αντιπροσωπεύει άτομο υδρογόνου ή έναν υποκαταστάτη που ορίζεται στην περιγραφή, το A είναι όπως ορίζεται στην περιγραφή, το n αντιπροσωπεύει ακέραιο από 0 έως 4, συμπεριλαμβανομένου και φαρμακευτικός αποδεκτά άλατα αυτών. Οι ενώσεις είναι οι συνδετήρες του PPAR-γάμμα υποδοχέα και είναι χρήσιμες ως φάρμακα.



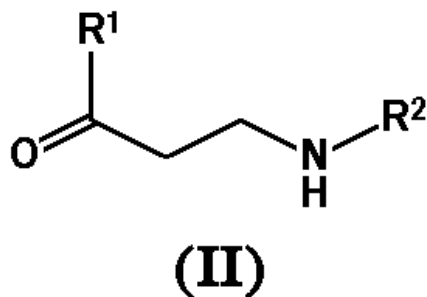
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070896  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403255  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1891960 - 30/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06380229.2--17/08/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)KLEVER MODE, S.L.  
28042 MADRID, ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ROSSELL BARRANCO ENRIQUE  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΤΑΓΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΔΕΡΜΑΤΙΤΙΔΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε φαρμακευτικό σκεύασμα που χαρακτηρίζεται από το ότι αυτό περιλαμβάνει κυρίως προπιονική κλοβητασόλη, μινοξιδίλη, και άλφα-υδροξυπρογεστερόνη ως δραστικές κύριες ουσίες, καθώς επίσης και άλλα έκδοχα, βιταμίνες ή/και μεταλλικά στοιχεία, και αναφέρεται στη χρήση αυτού του σκευάσματος στην θεραπεία των παθήσεων του δέρματος, κυρίως στην συμπτωματική θεραπεία της ψωρίασης.



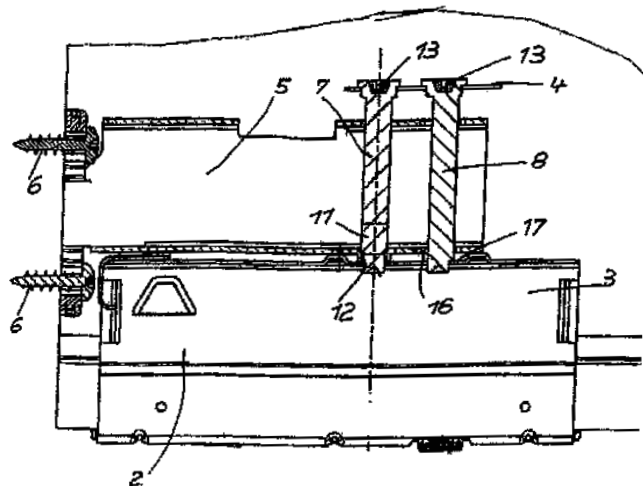
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070897  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403256  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1852415 - 07/10/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07015051.1--09/07/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Lonza AG  
Munchensteinerstrasse 38, 4052 Basel,  
ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):02015229-09/07/2002-ΕΡ  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Michel, Dominique, Dr.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ Ν-ΜΟΝΟΥΪ-ΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΩΝ Β-ΑΜΙΝΟ ΑΛΚΟΟΛΩΝ**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με μια αντίδραση Mannich σε υψηλή πίεση για την άμεση παρασκευή Ν-μονοΪποκατεστημένων β-κετο αμινών του τύπου ΙΙ και των αλάτων προσθήκης πρωτονιακών οξέων τους, όπου τα R1 και R2 αντιπροσωπεύουν ανεξάρτητα αλκυλο, κυκλοαλκυλο,αρυλο ή αραλκυλο, και το καθένα είναι προαιρετικώς περαιτέρω υποκατεστημένο με αλκυλο, αλκοξυ και/ή αλογόνο όπου τα R1 και R2 είναι όπως ορίζονται παραπάνω.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070898  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403257  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2025261 - 21/10/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08011890.4--02/07/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Anton Schneider GmbH & Co KG  
Tullastrasse 3, 79341 Kenzingen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):202007011518 U-16/08/2007-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Weber, Heimo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΣΘΙΟΥ ΚΑΛΥΜΜΑΤΟΣ ΕΝΟΣ ΣΥΡΤΑΡΙΟΥ**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Με στόχο τη διευκόλυνση των εργασιών εγκατάστασης σε μια συσκευή για τη στερέωση του πρόσθιου καλύμματος ενός συρταριού, που είναι μετατοπιζόμενη πάνω σε ή μέσα σε ένα πλαίσιο 1 στο ύψος και στην πλευρά μέσω ενός μπουλονιού (ή κοπίλιας) 7, 8, που προβλέπεται με ένα σπείρωμα 11 και ενός μπουλονιού που προβλέπεται με ένα έκκεντρο ή τα συναφή, τα μπουλόνια 7, 8 οδηγούνται περίπου κάθετα προς τον πυθμένα του συρταριού, κι οδηγούνται προσβάσιμα από επάνω μέσα στη συσκευή 5, όπου το κοχλιωτό μπουλόνι 7 συμπλέκεται μέσα από μια κοχλιοτομημένη οπή 12, και το έκκεντρο μπουλόνι 8 μέσα από μια επιμήκη οπή 16 της συσκευής 5 και στηρίζονται πάνω σε μια κατώτερη επιφάνεια 17 του πλαισίου 1.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070899  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403258  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1482809 - 14/10/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03706188.4--11/03/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Burcon Nutrascience (MB) Corp.  
1388 Waller Avenue, Winnipeg, Manitoba  
R3T 1P9, ΚΑΝΑΔΑΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):363283 P-12/03/2002-US  
383773 P-30/05/2002-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HIRON, Shelley  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΙΙΙ ΤΟΥ  
ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΠΡΩ-  
ΤΕΪΝΗΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΕΛΑΙΟ-  
ΚΡΑΜΒΗΣ

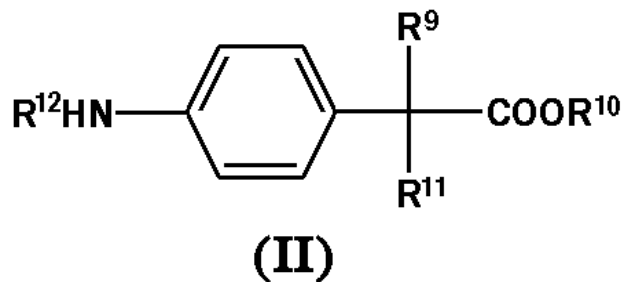
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Προϊόν απομόνωσης πρωτεΐνης τροποποιημένης ελαιοκράμβης που έχει πρωτεΐνη τουλάχιστον περίπου 90 τοις εκατό κατά βάρος (N επί 6,25) χρησιμοποιείται ως μια τουλάχιστον μερική αντικατάσταση για τουλάχιστον ένα συστατικό που παρέχει λειτουργική δυνατότητα σε μια σύνθεση τροφίμου. Το προϊόν απομόνωσης πρωτεΐνης τροποποιημένης ελαιοκράμβης είναι ένα ξηρό συμπυκνωμένο υπερκείμενο από την καθίζηση μιας στερεάς φάσης μιας διασποράς μικκυλίων πρωτεΐνης τροποποιημένης ελαιοκράμβης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070900  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403259  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1642885 - 11/11/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05024822.8--28/08/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Biocon Limited  
20th K.M. Hosur Road, Electronics City P.O.,  
Bangalore 560 100 Karnataka, ΙΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):228683 P-29/08/2000-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Ekwuribe, Nnochiri N.  
2)Riggs-Sauthier, Jennifer  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):Η ΧΡΗΣΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕ-  
ΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΠΑΡΑ-  
ΑΜΙΝΟΦΑΙΝΥΛΟΞΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΓΙΑ  
ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ  
ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΤΟΥ ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΙ-  
ΚΟΥ ΣΩΛΗΝΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση παρέχει δραστικό φαρμακευτικό συστατικό το οποίο περιλαμβάνει μια ένωση του τύπου II: όπου το R9, το R10 και το R11 επιλέγονται ανεξάρτητα από υδρογόνο και C1 έως C4 αλκύλιο και το R12 επιλέγεται από υδρογόνο και -C(O)R13, όπου το R13 είναι ένα C1 έως C6 αλκύλιο ή μια ομάδα αρυλίου ή εστέρα ή φαρμακευτικά αποδεκτό άλας αυτής της ένωσης, σε ανάμειξη με φαρμακευτικό αραιωτικό ή φορέα, για χρήση στη θεραπεία μιας φλεγμονώδους κατάστασης του γαστρεντερικού σωλήνα σε ένα άτομο που έχει ανάγκη αυτή τη θεραπεία. Η εφεύρεση παρέχει επίσης τη χρήση του εν λόγω δραστικού φαρμακευτικού συστατικού στην κατασκευή ενός φαρμάκου για χρήση στη θεραπεία μιας φλεγμονώδους κατάστασης του γαστρεντερικού σωλήνα σε ένα άτομο που έχει ανάγκη αυτή τη θεραπεία.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070901  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403260  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0920375 - 07/10/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97925643.5--19/05/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ENGELHARD CORPORATION  
101 Wood Avenue, P.O. Box 770, Iselin, NJ  
08830-0770, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):657189-03/06/1996-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SHETTY, Ramakrishna, S.  
2)COOPER, Scott, A.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΑΤΕΝ ΚΑΙ ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΕΝΑ ΣΑΤΕΝ  
ΙΡΙΑΙΖΟΝΤΑ ΦΙΑΜ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αυτή η εφεύρεση παρέχει θερμοπλαστικό ρητινούχο πολλών στιβάδων φιλμ στο οποίο δύο ή περισσότερα ρητινούχα υλικά διαμορφώνουν πληθώρα πολύ λεπτών στιβάδων με ουσιαστικά ομοιόμορφο πάχος, με τις στιβάδες να είναι ουσιαστικά παράλληλες, με τις γειτονικές παρακείμενες στιβάδες να είναι από διαφορετικά διαφανή θερμοπλαστικά ρητινούχα υλικά που διαφέρουν στο δείκτη διάθλασης, με κάθε μια από τις πιο εξωτερικές στιβάδες δέρματος να είναι τουλάχιστον 5% του συνολικού πάχους του φιλμ και με το φιλμ πολλών στιβάδων να περιέχει επαρκή ποσότητα μαργαριτίζουσας χρωστικής ουσίας για να καθίσταται αυτό μη-στιλπνό.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070902  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403261  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1456451 - 21/10/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02796696.9--20/12/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Rockwool International A/S  
Hovedgaden 584, 2640 Hedehusene, ΔΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):01310773-21/12/2001-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CLAUSEN, Anders, Ulf  
2)JACOBSEN, Bent  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΤΙΑΜΑΤΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΙΝΩΝ**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα τίμα μεταλλικών ινών διττής πυκνότητας έχει ένα ανώτερο στρώμα με πυκνότητα 100 ως 300kg/m<sup>3</sup> που διαπλέκεται με ένα κατώτερο στρώμα που έχει χαμηλότερη πυκνότητα, κι όπου κάθε στρώμα σχηματίζεται από ένα συνδεδεμένο μη υφασμένο δίκτυο μεταλλικών ινών ο προσανατολισμός ινών του οποίου έχει τιμή T (που προσδιορίζεται με μετασχηματισμό Fourier εικόνων που έχουν υποστεί σάρωση με πάχος εγκάρσιας τομής X) κάτω από 5. Τίματα διττής πυκνότητας μπορούν να φτιαχτούν με διαχωρισμό ενός μη υφασμένου ιστού σε ανώτερο και κατώτερο υποϊστό και εφαρμογή στον ανώτερο υποϊστό συμπίεσης πάχους και συμπίεσης κατά μήκος μεγαλύτερης από αυτή που απαιτείται για να αντισταθμίσει την συμπίεση πάχους, και στη συνέχεια εφαρμογή στον ανώτερο υποϊστό διάτασης κατά μήκος και/ή στον κατώτερο υποϊστό συμπίεσης κατά μήκος κι επανένωση των υποϊστών και σκλήρυνση του προκύπτοντος τίματος.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070903  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403262  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1868599 - 11/11/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06725409.4--29/03/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)NERVIANO MEDICAL SCIENCES S.r.l.  
Viale Pasteur, 10, 20014 Nerviano (MI),  
ΙΤΑΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):05102792-08/04/2005-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PESENTI, Enrico

2)CIOMEI, Marina  
3)GERONI, Maria Cristina

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

Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ

Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ ΑΚΡΥΛΟΪΔΙΚΗΣ ΔΙΣΤΑΜΥΚΙΝΗΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΠΟΥ ΑΝΑΣΤΕΛΛΟΥΝ ΑΥΞΗΤΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ Ή ΤΟΥΣ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΤΟΥΣ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ιη συνδυασμένη χρήση παραγώγων ακρυλοϋλικής δισταμυκίνης, ειδικότερα παραγώγων α-βρωμο- και α-χλωρο-ακρυλοϋλικής δισταμυκίνης του χημικού τύπου (I), όπως εκτίθεται στην περιγραφή, και ενός αντισώματος που αναστέλλει έναν αυξητικό παράγοντα ή τον υποδοχέα του, στη

θεραπεία όγκων. Επίσης παρέχεται η χρήση των αναφερθέντων συνδυασμών στη θεραπεία ή πρόληψη μετάστασης ή στη θεραπεία όγκων με αναστολή της αγγειογένεσης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070904  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403263  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1422095 - 30/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03025287.8--06/11/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Suddeutsche Aluminium Manufaktur  
GmbH  
Kolomanstrasse 16, 89558 Bohmenkirch,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20218156 U-22/11/2002-DE

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Schabel, Wolfgang  
2)Binder, Hans

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

Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

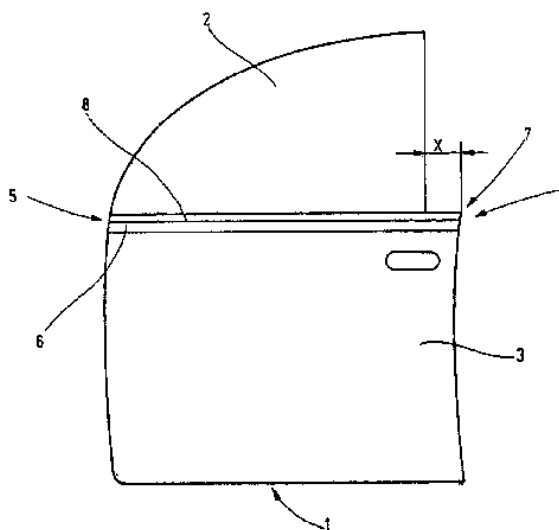
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ

Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΛΥΨΗΣ ΑΥΛΑΚΑΣ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε κάλυψη αύλακας παραθύρου για παράθυρα οχημάτων, ιδίως σε πόρτες οχημάτων, με ταινία-προφίλ αύλακας παραθύρου, εντός της οποίας ευρίσκεται τουλάχιστον ένα τμήμα στερέωσης ενός ελαστικού στοιχείου στεγανοποίησης του τζαμιού παραθύρου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070905  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403264  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1564595 - 18/11/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05250042.8--07/01/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Mallinckrodt Baker, Inc.  
675 McDonnell Boulevard, P.O. Box 5840, St.  
Louis, MO 63134, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ  
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):543801 P-11/02/2004-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):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΜΙΚΡΟΗ-**  
**ΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΠΟΥ**  
**ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΛΟΓΟΝΟΥΧΑ ΟΞΥΓΟ-**  
**ΝΟΥΧΑ ΟΞΕΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

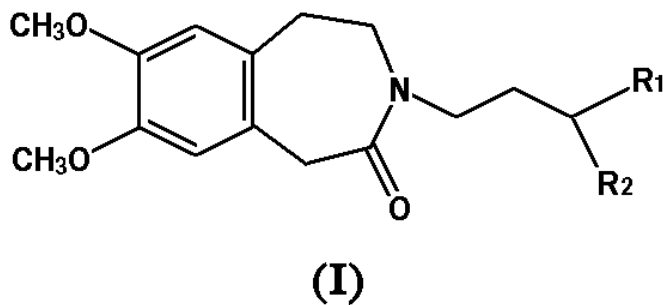
Συνθέσεις καθαρισμού μικροηλεκτρονικών υλικών για καθαρισμό μικροηλεκτρονικών υποστρωμάτων, και ιδιαίτερα συνθέσεις καθαρισμού χρήσιμες για και με βελτιωμένη συμβατότητα με μικροηλεκτρονικά υποστρώματα που χαρακτηρίζονται από διοξειδίο του πυριτίου, ευαίσθητα διηλεκτρικά υλικά χαμηλού-κ ή υψηλού-κ, και μεταλλώσεις με χαλκό, βολφράμιο, ταντάλιο, νικέλιο, χρυσό, κοβάλτιο, παλλάδιο, λευκόχρυσο, χρώμιο, ρουθίνιο, ρόδιο, ιρίδιο, άφνιο, τιτάνιο, μολυβδαίνιο, κασσίτερο κι άλλες μεταλλώσεις, όπως επίσης και υποστρώματα μεταλλώσεων Al ή Al(Cu), και προχωρημένες τεχνολογίες

διασύνδεσης, παρέχονται απόσυνθέσεις καθαρισμού μικροηλεκτρονικών υλικών που περιέχουν αλογονούχα οξέα, άλατα και παράγωγα αυτών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070906  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403267  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1614687 - 11/11/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05290383.8--21/02/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Les Laboratoires Servier  
12, place de la Defense, 92415 Courbevoie Ce-  
dex, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0403828-13/04/2004-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Lerestif, Jean-Michel  
2)Lecouve, Jean-Pierre  
3)Souvie, Jean-Claude  
4)Brigot, Daniel  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ  
Λεωφ. Συγγρού 45, 11743 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ  
Λεωφ. Συγγρού 45,11743 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΠΑΡΑ-**  
**ΓΩΓΩΝ ΤΗΣ 1,3,4,5-ΤΕΤΡΑΪΔΡΟ-2Η-3-**  
**BENZAZEPIN-2-ΟΝΗΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟ-**  
**ΓΗ ΣΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΗΣ ΙΒΑΒΡΑΔΙΝΗΣ**  
**ΚΑΙ ΤΩΝ ΑΛΑΤΩΝ ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ ΤΗΣ**  
**ΣΕ ΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕ-**  
**ΚΤΟ ΟΞΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

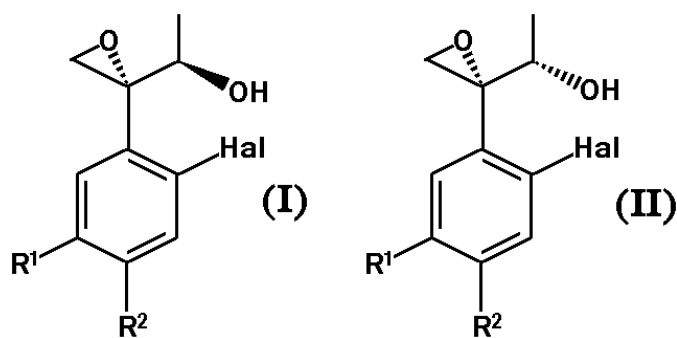
Μέθοδος σύνθεσης των ενώσεων του τύπου (I) στον οποίο τα R1 και R2, ίδια ή διαφορετικά, παριστάνουν το καθένα μια ευθεία ή διακλαδισμένη ομάδα αλκοξυ (C1-C8), ή σχηματίζουν μαζί με το άτομο άνθρακα το οποίο τα φέρει ένα δακτύλιο 1,3-διοξανίου, 1,3-διοζολανίου ή 1,3-διοξεπανίου. Εφαρμογή στη σύνθεση της ιβαβραδίνης, των αλάτων προσθήκης της με ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό οξύ και των ενυδρών αλάτων της.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070907  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403268  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1954264 - 07/10/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06804890.9--29/11/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Basilea Pharmaceutica AG  
 Grenzacherstrasse 487, 4005 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):05026163-01/12/2005-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MULLER, Marc  
 2)XU, Lin  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ  
 Σίνα 14, 10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΙΡΙΣ  
 Σίνα 14,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΕΠΙΞΥΒΟΥΤΑΝΟΛΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτεται μία μέθοδος για την παραγωγή μίας Ένωσης του τύπου (I) στον οποίο Hal αντιπροσωπεύει φθόριο ή χλώριο και R1 και R2 αντιπροσωπεύουν, ανεξάρτητα αλλήλων, υδρογόνο ή Hal, στην οποία μέθοδο μετατρέπεται μία Ένωση του τύπου (II) σε έναν αντίστοιχο σουλφονικό αλκυλο-, φθοροαλκυλο- ή αρυλο-εστέρα ο οποίος μετά αντιδρά με ένα νιτρόδες αλκάλι μέταλλο παρουσία ενός κατάλληλου πολικού μη-νουκλεοφίλου διαλύτη σε μία θερμοκρασία από -10 βαθμούς Κελσίου έως + 50 βαθμούς Κελσίου για να δώσει την Ένωση του τύπου (I).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070908  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403269  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1211243 - 14/10/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02005248.6--06/06/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Eisai R Management Co., Ltd.  
 6-10, Koishikawa 4-chome Bunkyo-ku, Tokyo  
 112-8088, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):14629396-07/06/1996-JP  
 PCT/JP96/03881-27/12/1996-WO  
 774802-30/12/1996-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Watanabe, Hideaki  
 2)Imai, Akio  
 3)Kajima, Takashi  
 4)Ishihama, Yasushi  
 5)Ohtsuka, Akiyo  
 6)Tanaka, Tomohide  
 7)Nabaru, Yukio  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (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):**ΠΟΛΥΜΟΡΦΑ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΟΥ DONEPEZIL ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται εδώ υδροχλωρικό Donepezil, υδροχλωρική 1-βενζυλ-4-[(5,6-διμεθοξυ-1-ινδανον)-2-υλ]μεθυλππεριδίνη, στη μορφή τεσσάρων πολυμόρφων, τα οποία είναι σταθερά έναντι θερμότητας και υγρασίας στη φαρμακευτική χρήση. Αυτά

μπορεί να παράγονται βιομηχανικά. Αυτά προσδιορίζονται με κορυφές στο πρότυπο περίθλασης σκόνης με ακτίνες X και κορυφές απορρόφησης σε φάσματα υπέρυθρου σε βρωμιούχο κάλιο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070909**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090403270**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/12/2009**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1761553 - 21/10/2009**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05752606.3--24/05/2005**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Immatics Biotechnologies GmbH**  
Paul-Ehrlich-Strasse 15, 72076 Tubingen,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102004026135-25/05/2004-DE**  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WEINSCHENK, Toni**  
2)LEMMEL, Claudia  
3)RAMMENSEE, Hans-Georg  
4)STEVANOVIC, Stefan,  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA**  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ**  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΑ ΜΕ ΤΟΥΣ ΟΓΚΟΥΣ**  
**ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΔΕΣΜΕΥΜΕΝΑ ΣΕ ΜΟΡΙΑ**  
**ΜΗC**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά ένα σχετιζόμενο με όγκους πεπτίδιο με μία αμινοξική αλληλουχία που επιλέχθηκε από την ομάδα αποτελούμενη από αλληλ. με τον αναγν. αριθμ. 1 έως αλληλ. με τον αναγν. αριθμ. 577 από το συνημμένο πρωτόκολλο αλληλουχίας, όπου το πεπτίδιοπαρουσιάζει την ικανότητα να δεσμεύει ένα μόριο του ανθρώπινου μείζονος συμπλέγματος ιστοσυμβατότητας (ΜΗC) κλάσης I. Η εφεύρεση αφορά περαιτέρω την χρήση των πεπτιδίων για την παρασκευή ενός φαρμάκου και για την θεραπεία των καρκινικών νόσων και/ή

νόσων με αδενώματα. Επίσης περιγράφεται μία φαρμακευτική σύνθεση, η οποία παρουσιάζει τουλάχιστον ένα από τα πεπτίδια.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070910**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090403271**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/12/2009**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1513551 - 11/11/2009**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03759977.6--17/06/2003**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MaxiVax SA**  
Rue Massot 7, 1206 GENEVE, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):02013249-17/06/2002-EP**  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MACH, Nicolas**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA**  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ**  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟΣ ΜΕ ΑΝΟΣΟ-ΑΠΟΜΟ-**  
**ΝΩΜΕΝΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΟΥΝ**  
**ΕΝΑΝ ΑΝΟΣΟΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ανοσο-προστατευμένα ενκαψυλωμένα κύτταρα που παράγουν έναν ανοσοτροποποιητή, για παράδειγμα τον GM-CSF (παράγοντα διέγερσης αποικίας κοκκιοκυττάρων-μακροφάγων). Τα κύτταρα της εφεύρεσης προσαρμόζονται ιδιαίτερα ικανοποιητικά για την παροχή ενός δραστικού ανοσοενισχυτικού υλικού ή ανοσοτροποποιητή, για παράδειγμα σύμφωνα με τα συμφραζόμενα περί ανοσοποίησης σε ανθρώπους και ζώα. Αυτά τα κύτταρα μπορούν να χρησιμοποιηθούν για εμβολιασμό όπου αυτά παρέχουν τον ανοσοτροποποιητή σε μία δραστική μορφή, κατά έναν συνεχή, μη-ανοσογόνο τρόπο στην άμεση γειτνίαση του αντιγόνου(-α) του εμβολίου. Η εφεύρεση σχετίζεται επίσης με μια σύνθεση εμβολίου περιλαμβάνοντας ανοσο-προστατευμένα ενκαψυλωμένα κύτταρα παράγοντας έναν ανοσοτροποποιητή και ένα αντιγονικό συστατικό. Η εφεύρεση σχετίζεται επίσης με ένα κит περιλαμβάνοντας ένα κύτταρο ως περιγράφεται και ένα αντιγονικό συστατικό. Η στρατηγική της εφεύρεσης ταιριάζει τέλεια για αμφότερα την ανοσοθεραπεία του καρκίνου και τον εμβολιασμό έναντι λοιμογόνων παραγόντων.

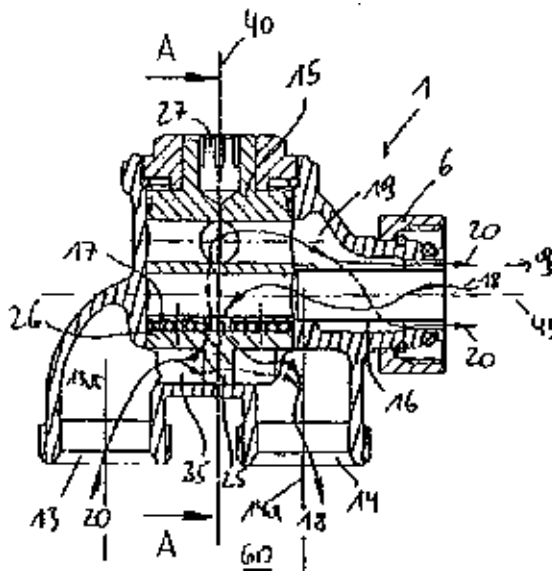
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070911  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403272  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1710518 - 28/10/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06010589.7--12/04/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Herz Armaturen Ges.m.b.H.  
Richard-Strauss-Strasse 22, 1230 Wien,  
ΑΥΣΤΡΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9862004-07/06/2004-ΑΤ  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Lomot, Dimitri  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΑΛΒΙΔΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μια βαλβίδα σύνδεσης για τη σύνδεση ενός σώματος θέρμανσης/ καλοριφέρ (9) πάνω σε ένα κύκλωμα θέρμανσης, που περιλαμβάνει μια βαλβίδα (1), όπου για την προώθηση ή/ και επιστροφή προβλέπονται συνδέσεις (13, 14), όπου οι διαγωγοί παροχής (ή ροής) του μέσου θέρμανσης ρυθμίζονται από το κύκλωμα θέρμανσης μέσω της βαλβίδας (1) κατευθείαν προς το καλοριφέρ (9) και πίσω, μέσα από μια ουσιαστικά κυλινδρική - σε σχέση με τον κεντρικό της επιμήκη ή/ και κυλινδρικό άξονα (40) - περιστρεφόμενη στρόφιγγα (15), η οποία στρόφιγγα (15) εδράζεται μέσα σε μια εσοχή/ κοιλότητα της βαλβίδας (1) με την επιφάνεια του πυθμένα της (28) πάνω σε έναν πυθμένα στήριξης της στρόφιγγας (26). Η εφεύρεση χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι στην επιφάνεια του πυθμένα (28) της στρόφιγγας (15) διαμορφώνεται ένα άνοιγμα προώθησης (31α), για την προώθηση θέρμανσης (20) που εισέρχεται από το κύκλωμα θέρμανσης μέσα στη στρόφιγγα (15), καθώς και ένα άνοιγμα επιστροφής (32α),

για την επιστροφή θέρμανσης (18) που εκρέει από τη στρόφιγγα (15) προς το κύκλωμα θέρμανσης, και που επιστρέφει από το σώμα θέρμανσης (9), καθώς και από το ότι μέσα στον πυθμένα στήριξης της στρόφιγγας (26) διαμορφώνονται ένα πρώτο άνοιγμα διέλευσης (31) και ένα δεύτερο άνοιγμα διέλευσης (32), τα οποία είναι δυνατόν να προσαρτώνται μέσω περιστροφής της στρόφιγγας (15), σε κάλυψη με το άνοιγμα προώθησης (31α) και το άνοιγμα επιστροφής (32α), όπου δίδεται μια ροοτεχνική σύνδεση μεταξύ της στρόφιγγας (15) και του κυκλώματος θέρμανσης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070912  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403273  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1836107 - 11/11/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04805041.3--28/12/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Philip Morris Products S.A.  
Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchatel,  
ΕΛΒΕΤΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LUTZIG, Bodo W.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΕΜΑΧΙΑ ΚΑ-  
ΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΣΦΡΑΓΙΣΜΕΝΗ ΜΕ ΜΙΑ  
ΕΤΙΚΕΤΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία συσκευασία τεμαχίων καπνίσματος, κατά προτίμηση τσιγάρων, και μία ετικέτα, κατά προτίμηση μία ετικέτα ή ένα αυτοκόλλητο φόρου. Η ετικέτα είναι κατασκευασμένη από ένα διάφανο, μερικώς εκτυπωμένο πλαστικό φύλλο. Η ετικέτα χρησιμοποιείται για σφράγιση της συσκευασίας, κατά προτίμηση μία κούτα έκθεσης ή ένα πακέτο τσιγάρων. Μία μέθοδος σφράγισης μίας συσκευασίας τεμαχίων καπνίσματος περιλαμβάνει εφαρμογή μίας ετικέτας που αποτελείται από ένα μερικώς εκτυπωμένο, διάφανο πλαστικό φύλλο επάνω σε τουλάχιστον ένα μέρος μίας άνω επιφάνειας της συσκευασίας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070913  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403274  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1151297 - 18/11/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00905755.5--27/01/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Veridex, LLC  
1001 U.S. Highway 202, Raritan, NJ 08869,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):240939-29/01/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)RAO, Galla, Chandra  
2)TERSTAPPEN, Leon, W., M., M.  
3)LIBERTI, Paul, A.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΩΝ ΑΛΛΗΛΕΠΙΠΑΡΑΣΕΩΝ ΔΕΣΜΕΥΣΕΩΣ ΜΕΤΑΞΥ ΜΕΛΩΝ ΖΕΥΓΩΝ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΗΣ ΔΕΣΜΕΥΣΕΩΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται μία μέθοδος η οποία βελτιώνει την απόδοση των αντιδράσεων μεταξύ ζευγών επιλεκτικής δεσμεύσεως. Δια μεταφοράς του ενός μέλους του ζεύγους μέσω ενός εναιωρήματος του δεύτερου μέλους ή δια μέσου μίας επιφάνειας στην οποία είναι ακινητοποιημένο το δεύτερο μέλος, αυξάνονται σημαντικά οι συχνότητες συγκρούσεων και δεσμεύσεως. Η προκύπτουσα αυξημένη συχνότητα δεσμεύσεως επιτρέπει μειωμένους χρόνους επώασης και χαμηλότερες θερμοκρασίες επώασης. Οι αυξημένες συγκρούσεις είναι

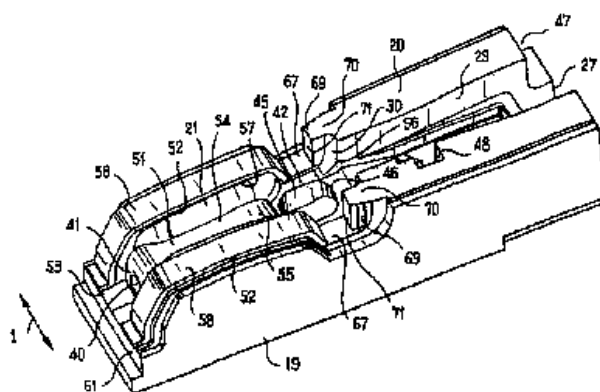
πλεονεκτικές τόσο για τις μοριακές αντιδράσεις, στις οποίες η ανάμιξη δεν είναι πάντα αποτελεσματική, όσο και για τις κυτταρικές αντιδράσεις, στις οποίες τα κύτταρα μπορούν να καταστραφούν από την ανάμιξη.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070914  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403275  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1862250 - 21/10/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07108671.4--22/05/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Railtech International  
Zone Industrielle, rue du Bas Pre, 59590 Raimmes, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0604750-29/05/2006-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Delcroix, Frederic  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΑΛΟΥΠΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΛΟΥΜΙΝΟΘΕΡΜΙΚΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΩΝ ΣΙΔΗΡΟΤΡΟΧΙΩΝ ΕΚ ΤΩΝ ΟΠΟΙΩΝ Η ΜΙΑ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΧΕΙΡ ΦΘΑΡΕΙ, ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΟΝΤΑ ΣΤΟ ΚΑΛΟΥΠΙ ΤΜΗΜΑΤΑ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΜΙΑ ΣΥΜΠΙΕΣΙΜΗ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΚΑΙ ΤΜΗΜΑΤΑ ΕΚΤΕΘΕΙΜΕΝΑ ΚΑΙ ΕΠΑΝΑΤΜΗΤΑ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σ'ένα καλούπι για την αλουμινοθερμική συγκόλληση σιδηροδρομικών σιδηροτροχιών. Η χρησιμοποιούμενη συμπίεσιμη επένδυση (58) για την στεγανοποίηση του αποτυπώματος χύτευσης ενάντια σε διαρροές του μετάλλου συγκόλλησης σε ρευστή κατάσταση περιορίζεται σε τμήματα των πελμάτων στήριξης (52) των στοιχείων (19) του καλουπιού επί των προς συγκόλληση σιδηροτροχιών που αντιστοιχούν στο κάτω μέρος, στις πλευρές και στο άνω μέρος του πεδίου, στις πλευρές του πυρήνα και στο κάτω μέρος της

κεφαλής. Το ανθεκτικό πυρήνα υλικό των στοιχείων (19) εκτίθεται εντός των τμημάτων (67,71) των πελμάτων στήριξης που αντιστοιχούν στις πλευρές και στο άνω μέρος της κεφαλής και είναι ικανό ν' αφαιρεθεί επιλεκτικά από το εσωτερικό αυτών. Εξ' αυτού προκύπτει ευκολία προσαρμογής του καλουπιού σε σιδηροτροχιές κατά το μάλλον ή ήττον φθαρμένες.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070915  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403276  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1143546 - 11/11/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00961137.7--20/09/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SUMITOMO ELECTRIC INDUSTRIES, LIMITED  
5-33, Kitahama 4-chome Chuo-ku, Osaka 541, ΙΑΠΩΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):27334399-27/09/1999-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SEKIGUCHI, Sumie,  
2)FURUSATO, Kouichi,  
3)MIYABAYASHI, M.,  
4)SATO, Kanji,  
5)TANIMOTO, Toshihiko,  
6)NAITOU, Shouzou

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

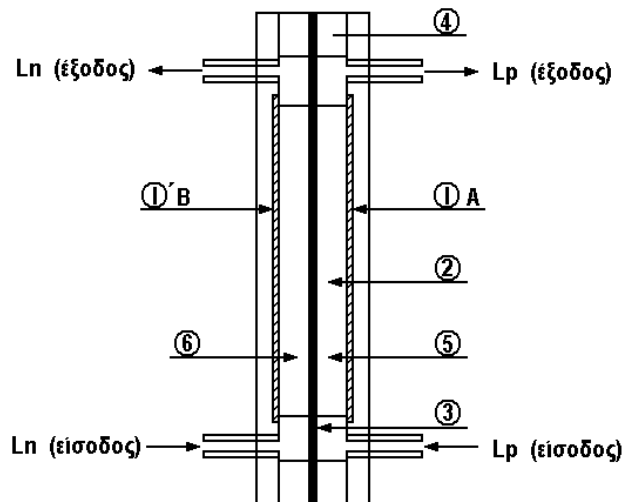
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΟΞΕΙΔΟΑΝΑΓΩΓΙΚΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΡΟΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Οι συμβατικές οξειδοαναγωγικές μπαταρίες ροής έχουν ένα ελάττωμα δεδομένου ότι οι ηλεκτρολύτες στα θετικά και αρνητικά στοιχεία μετακινούνται μέσω της μεμβράνης κατά τη διάρκεια της φόρτισης και εκφόρτωσης, που οδηγεί σε μια αύξηση και μείωση εντός των ηλεκτρολυτών, ώστε να μειώνεται ουσιαστικά η ηλεκτρική ενέργεια κατά την διάρκεια των κύκλων φόρτισης και εκφόρτωσης. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια οξειδοαναγωγικού τύπου μπαταρία ροής που είναι μια μπαταρίας κυκλοφορίας υγρών, η οποία περιλαμβάνει ένα στοιχείο μπαταρίας και χώρους αποθήκευσης για τους θετικούς και αρνητικούς ηλεκτρολύτες, όπου το στοιχείο μπαταρίας χωρίζεται από μια μεμβράνη για να παρέχει ένα θετικό στοιχείο και ένα αρνητικό στοιχείο, κάθε στοιχείο διαθέτει στο εσωτερικό του ένα υδατοδιαπερατό πορώδες ηλεκτρόδιο, όπου οι θετικοί και αρνητικοί ηλεκτρολύτες

είναι υδατώδη διαλύματα θετικού οξέος με συγκεντρώσεις ιόντων βαναδίου της τάξεως των 0,5 mol/l έως 8 mol/l και ο ηλεκτρολύτης που μετακινείται μέσω της μεμβράνης κατά την διάρκεια των κύκλων φόρτισης και εκφόρτισης επιστρέφει από τη δεξαμενή αποθήκευσης όπου το υγρό αυξάνεται στη δεξαμενή αποθήκευσης όπου το υγρό μειώνεται μέσω ενός σωλήνα προκειμένου να διατηρηθεί η αλλαγή στις ποσότητες των θετικών και αρνητικών ηλεκτρολυτών σε ένα ορισμένο εύρος καθώς πραγματοποιείται η φόρτιση και εκφόρτιση. Είναι προτιμητέο να ορισθεί μια διαφορά στα επίπεδα υγρών μέσα σε δύο δεξαμενές αποθήκευσης ώστε να πραγματοποιείται αναρροή του αυξανόμενου ηλεκτρολύτη από την υπερχειλίση. Η μπαταρία έχει την ικανότητα συνεχών φορτίσεων και εκφορτίσεων για μια μεγάλη χρονική περίοδο χωρίς ουσιαστικά να μειώνονται τα χαρακτηριστικά της μπαταρίας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070916  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403277  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1337314 - 18/11/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01965536.4--19/09/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)F.L. Smidth A/S  
Vigerslev Alle 77, 2500 Valby, ΔΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200001479-05/10/2000-DK  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SKAARUP JENSEN, Lars  
2)SKYUM JONS, Ebbe

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

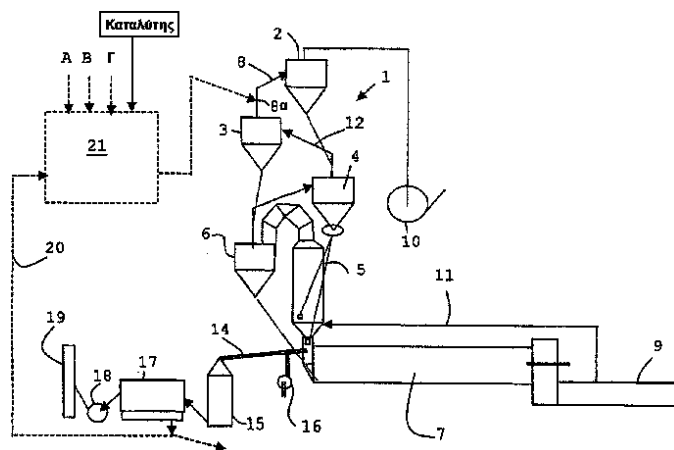
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΙΩΣΗ ΤΩΝ ΕΚΠΟΜΠΩΝ ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΘΕΙΟΥ ΣΕ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΛΙΝΚΕΡ ΤΣΙΜΕΝΤΟΥ ΚΑΙ Η ΕΝ ΛΟΓΩ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται μέθοδος καθώς και εγκατάσταση για τη μείωση των εκπομπών οξειδίου του θείου (SOx) σε εγκατάσταση παραγωγής κλινκερ τσιμέντου, με την οποία μέθοδο, φαρίνα τσιμέντου προθερμαίνεται και υφίσταται καύση σε εγκατάσταση που περιλαμβάνει προθερμαντήρα κυκλώνων (1) και κλίβανο (7). Η ιδιαιτερότητα της μεθόδου έγκειται στο ότι ο καταλύτης, σε μορφή χλωριούχου ενώσεως ή/και μίγματος πολλών χλωριούχων ενώσεων, διοχετεύεται στον προθερμαντήρα (1) στο υψηλότερο στάδιο κυκλώνα αυτού ή στο στάδιο αυτού που βρίσκεται αμέσως πριν από το υψηλότερο στάδιο (2, 3), στο ότι ο καταλύτης διοχετεύεται προς τα κάτω διαμέσου του προθερμαντήρα (1) με κατεύθυνση προς τον κλίβανο (7), στο ότι ένα μέρος της ροής καυσαερίων που περιέχουν τον καταλύτη σε ατμοποιημένη μορφή εξάγεται από τον κλίβανο (7), στο ότι η

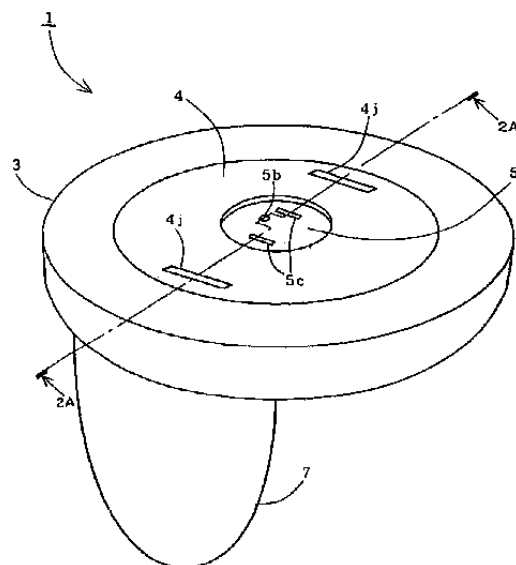
εξαγόμενη ροή καυσαερίων ψύχεται έτσι ώστε ο καταλύτης να υφίσταται σε στερεή μορφή, στο ότι η στερεή ύλη διαχωρίζεται από τη ροή καυσαερίων που υπέστη ψύξη και στο ότι τουλάχιστον κάποια ποσότητα της διαχωρισμένης στερεής ύλης που περιέχει τον καταλύτη ανακυκλώνεται προκειμένου να διοχετευθεί ξανά στον προθερμαντήρα (1). Με τον τρόπο αυτόν επιτυγχάνουμε δραστική μείωση των εκπομπών SO2. Ο λόγος που συμβαίνει αυτό οφείλεται στο ότι οι χλωριούχες ενώσεις ή/και ένα μίγμα πολλών χλωριούχων ενώσεων θα προωθήσει καταλυτικά την αντίδραση του SO2 με CaO για το σχηματισμό CaSO3 και περαιτέρω θα προωθήσει την αντίδραση του SO2 με CaCO3 για το σχηματισμό CaCO3 και CO2. Δεδομένου ότι το CaCO3 υπάρχει σε μεγάλες ποσότητες, η μείωση του SO2 είναι δυνατόν να επιτυγχάνεται χωρίς τη χρήση ξένων χημικών ουσιών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070917  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403278  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1632701 - 18/11/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04745804.7--11/06/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nakamura, Kohei  
3-13, Odori-Nishi 9-chome Chuo-ku Sapporo-shi, Hokkaido 060-0042, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2003168506-12/06/2003-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Nakamura, Kohei  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΙΠΕΔΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια συσκευή επίπεδης βαλβίδας ενός μικρότερου μεγέθους η οποία μπορεί εύκολα να ολοκληρωθεί και να προκαλέσει ταχεία εκκένωση αέρα, στην οποία η αεροστεγανότητα μιας δομής που περιέχει αέριο και η λειτουργική ασφάλεια μπορούν να βελτιωθούν, χωρίς να απαιτούνται επιπλέον τμήματα. Η συσκευή της επίπεδης βαλβίδας περιλαμβάνει ένα μέλος κυκλικού πλαισίου 3, το οποίο πρόκειται να τοποθετηθεί πάνω στο άνοιγμα μιας εμπεριέχουσας αέριο δομής 2, ένα μέλος κυκλικού σώματος 4 που πρόκειται να κοχλιωθεί με δυνατότητα απόσπασης στην εσωτερική περιφερειακή επιφάνεια 4d του μέλους του κυκλικού πλαισίου 3, και μια βαλβίδα 6 η οποία παρέχεται μέσα σε ένα εξασφαλισμένο διάστημα της βαλβίδας του μέλους 4 του κυκλικού σώματος. Στο μέλος του κυκλικού σώματος 4 παρέχεται μια διαμερή με όψη προς τα έξω οπή 4e καθώς και μια διαμερή με όψη προς τα μέσα οπή 4f, ενώ η βαλβίδα 6 περιλαμβάνει ένα κάλυμμα στεγανοποίησης 6 a καθώς και ένα μέλος ενεργοποίησης 6b. Το μέλος 4

του κυκλικού σώματος έχει μια κυκλική υποδοχή 4b καθώς και ένα περιστρεφόμενο κάλυμμα 5 προκειμένου αυτό να πιεστεί περιστροφικά πάνω σε αυτό, και η με την προς τα έξω όψη διαμερή οπή 4e είναι σχεδιασμένη εκτός του κέντρου της κυκλικής υποδοχής 4b, και το περιστρεφόμενο κάλυμμα 5 περιλαμβάνει μια οπή έγχυσης αερίου 5b με το βαθμό εκκεντρικότητας ίδιο με αυτόν της διαμερούς οπής 4e με την προς τα έξω όψη.



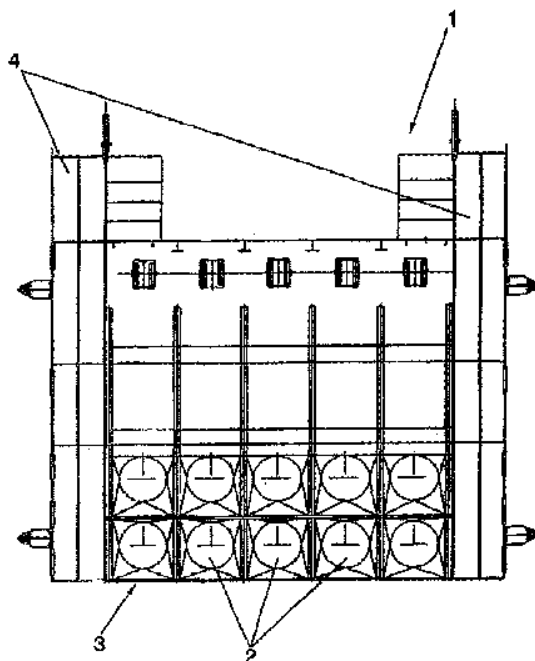
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070918  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403279  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1463541 - 18/11/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03700315.9--07/01/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)FIDIA FARMACEUTICI S.p.A.  
Via Ponte della Fabbrica 3-A, 35031 Abano Terme (Padova), ΙΤΑΛΙΑ  
2)Deutsches Krebsforschungszentrum (DK-FZ)  
Im Neuenheimer Feld 280, 69120 Heidelberg, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):PD20020003-11/01/2002-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FUSENIG, Norbert, E.  
2)STARK, Hans-Jurgen  
3)WILLHAUCK, Michael  
4)PAVESIO, Alessandra  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΒΙΟΪΛΙΚΑ ΒΑΣΙΣΜΕΝΑ ΣΤΟΝ ΒΕΝΖΥΛΕΣΤΕΡΑ ΤΟΥ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΑΓΓΕΙΟΓΕΝΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΩΝ ΟΓΚΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται η χρήση στο ιατρικό-χειρουργικό πεδίο βιοϋλικών βασισμένων στα παράγωγα υαλουρονικού οξέος, σε συνδυασμό προαιρετικά με φυσικά, συνθετικά ή ημισυνθετικά βιοπολυμερή, για την καταστολή της αγγειογένου

διεργασίας που συνδέεται με τον πολλαπλασιασμό των όγκων (στους πρωτογενείς και δευτερογενείς όγκους).

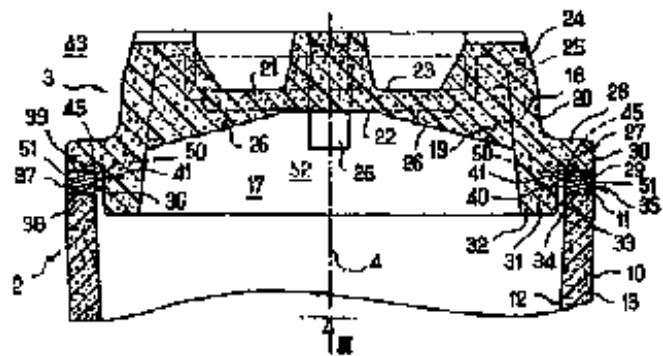
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070919  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403280  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1456533 - 07/10/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02805290.0--26/11/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Andritz Hydro GmbH  
 Penzinger Stra?e 76, 1141 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20012001-20/12/2001-ΑΤ  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HESS, Gunther  
 2)RANHOLZER, Heinz  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΟΥ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΣΤΑΘΜΗΣ ΦΡΑΓΜΑΤΟΣ**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Τα επίπεδα στάθμης (P) των εγκαταστάσεων των φραγμάτων (1) ρυθμίζονται κατά κανόνα με το άνοιγμα, ή αντίστοιχα το κλείσιμο, των εγκαταστημένων φραγμάτων. Τέτοιες εγκαταστάσεις φραγμάτων (1) μπορούν επίσης να χρησιμοποιούνται για την παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας, αφού ενσωματώνονται με ένα πλήθος από μονάδες (2) στροβίλων-γεννητριών ή από δομοστοιχεία (3) στροβίλων-γεννητριών. Η ροή διαμέσου των μονάδων ή των δομοστοιχείων (3) των στροβίλων γεννητριών χρησιμοποιείται σύμφωνα με την εφεύρεση για τη ρύθμιση του επιπέδου της στάθμης (P) με τη στοχευμένη ζεύξη, ή αντίστοιχα απόζευξη μεμονωμένων ή περισσοτέρων μονάδων (2), ή δομοστοιχείων (3) στροβίλων-γεννητριών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070920  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403281  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1534459 - 21/10/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03756542.1--12/08/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Railtech International  
 Zone Industrielle, rue du Bas Pre, 59590 Raismes, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0210347-14/08/2002-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DELCROIX, Frederic  
 2)THURU, Jean-Jacques  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΛΟΥΜΙΝΟΘΕΡΜΙΚΗΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗΣ**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σ' ένα σκέπαστρο (3), προοριζόμενο να κλείνει ένα άνω άνοιγμα (17) ενός θαλάμου (15) αλουμινοθερμικής αντίδρασης ενός χωνευτηρίου (2). Το σκέπαστρο (3) είναι πρακτικά συνεχές και φέρει, σταθερά συνδεδεμένο με αυτό, μ' ένα κάτω περιφερειακό άκρο (29) στήριξης επί ενός άνω περιφερειακού άκρου (11) του χωνευτηρίου (2), ένα δακτυλιοειδές διηθητικό περιβλήμα (35), πρακτικά συνεχές, κατάλληλο να συνιστά μια ενδιάμεση, πρακτικά συνεχή, περιοχή στήριξης του εν λόγω κάτω άκρου (29) επί του εν λόγω άνω άκρου (11). Εφαρμογή για παράδειγμα στην αλουμινοθερμική συγκόλληση, ειδικότερα σε σήραγγα ή σε υπόγειο.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070921  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403282  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1124974 - 30/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99958773.6--04/11/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Eden Bioscience Corporation  
11816 North Creek Parkway N., Bothell, WA  
98011-8205, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):107243 P-05/11/1998-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WEI, Zhong-Min  
2)SCHADING, Richard, L.  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΔΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΡΟΚΛΗΣΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ ΣΤΗΝ ΚΑ-  
ΤΑΠΟΝΗΣΗ ΑΠΟ ΔΙΕΓΕΡΤΗ ΑΝΤΙ-  
ΔΡΑΣΗΣ ΥΠΕΡΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση εστιάζεται στην εκχώρηση σε φυτά αντίστασης στην καταπόνηση. Αυτή μπορεί να επιτευχθεί χορηγώντας διεγέρτη αντίδρασης υπερευαίσθησίας σε μη-λοιμώδη μορφή σε φυτά ή σπόρους φυτών σε συνθήκες ικανές να προσδώσουν αντίσταση στην καταπόνηση σε φυτά ή σε φυτά που θα αναπτυχθούν από τους φυτικούς σπόρους. Εναλλακτικά, μπορεί να παρέχονται διαγονιδιακά φυτά ή σπόροι φυτών, μετασχηματισμένα από μόριο DNA που κωδικοποιεί το διεγέρτη και τα διαγονιδιακά φυτά ή τα φυτά που προέρχονται από τους διαγονιδιακούς φυτικούς σπόρους μεγάλωνουν σε συνθήκες ικανές να προσδώσουν αντίσταση στην καταπόνηση στα φυτά ή στα φυτά που αναπτύσσονται από τους φυτικούς σπόρους.

---

2.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0572557 - 07/10/2009	SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION	ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΤΟΠΟΤΕΚΑΝΗΣ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΩΝ ΩΟΘΗΚΩΝ	3070854
0747319 - 30/09/2009	DEGESCH DE CHILE LTDA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΕΡΙΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΦΩΣΦΙΝΗ	3070727
0771147 - 09/09/2009	NOVARX, INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΑΝΟΣΙΑ ΚΑΡΚΙΝΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ IN VIVO	3070735
0835663 - 30/09/2009	GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A.	ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΑ ΕΜΒΟΛΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΤΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΑΝΤΙΓΟΝΑ	3070863
0863981 - 23/09/2009	WALLIS, DALE WALLIS, JAMES L.	ΔΙΑΓΝΩΣΗ, ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΘΗΛΩΜΑΤΩΔΟΥΣ ΔΑΚΤΥΛΙΚΗΣ ΔΕΡΜΑΤΙΤΙΔΑΣ	3070874
0920375 - 07/10/2009	ENGELHARD CORPORATION	ΣΑΤΕΝ ΚΑΙ ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΕΝΑ ΣΑΤΕΝ ΙΡΙΔΙΖΟΝΤΑ ΦΙΛΜ	3070901
0966533 - 16/09/2009	THE GOVERNMENT OF THE UNITED STATES OF AMERICA AS REPRESENTED BY THE SECRETARY OF THE DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES RAMOT AT TEL-AVIV UNIVERSITY LTD.	ΕΞΑΡΤΩΜΕΝΟΣ ΑΠΟ ΤΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΝΕΥΡΟΤΡΟΦΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ III (ADNF III)	3070822
0983076 - 30/09/2009	OXTHERA, INC.,	ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ ΑΠΟΔΟΜΗΣΗΣ ΟΞΑΛΙΚΟΥ Ή ΕΝΖΥΜΑ ΑΠΟΔΟΜΗΣΗΣ ΟΞΑΛΙΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΠΑΘΗΣΗΣ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΗΣ ΜΕ ΟΞΑΛΙΚΟ	3070845
1000043 - 07/10/2009	ASTRAZENECA AB	ΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗΣ ΔΙΒΕΝΖΟΘΕΙΑΖΕΠΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΩΣ ΕΝΑΣ ΑΝΤΙΨΥΧΩΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ	3070671
1002084 - 16/09/2009	SCHERING CORPORATION	ΚΥΤΟΣΙΝΗ ΘΗΛΑΣΤΙΚΩΝ : ΙΝΤΕΡΛΕΥΚΙΝΗ - Β30 ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ	3070744
1032660 - 04/11/2009	MICROMET AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΠΕΔΙΩΝ ΘΕΣΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΠΟΥ ΔΙΑΤΗΡΟΥΝ ΤΗΝ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΠΡΟΣ ΕΝΑΝ ΕΠΙΤΟΠΟ	3070734
1065093 - 14/10/2009	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	ΑΡΦΩΤΟΣ ΒΡΑΧΙΟΝΑΣ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΝΑΕΡΙΑΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΔΟΤΗΣΗΣ	3070786
1082898 - 09/09/2009	PROCEDES ROLAND PIGEON SOCIETE PAR ACTIONS SIMPLIFIEE	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΕΝΟΣ ΑΝΟΡΓΑΝΟΥ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΓΙΑ ΖΩΟΤΡΟΦΕΣ	3070703
1083899 - 16/09/2009	THE MOUNT SINAI SCHOOL OF MEDICINE OF NEW YORK UNIVERSITY	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ 1-ΔΕΟΞΥ-ΓΑΛΑΚΤΟΝΟΓΙΡΙΜΥΚΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΩΝ ΛΥΣΟΣΩΜΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΜΕΣΩ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΤΗΣ ΛΥΣΟΣΩΜΙΚΗΣ Α-ΓΑΛΑΚΤΟΣΙΔΑΣΗΣ Α	3070763
1113797 - 25/11/2009	ELI LILLY AND COMPANY	Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΔΟΥΛΟΞΕΤΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΙΝΟΜΥΑΛΓΙΑΣ	3070826
1117672 - 21/10/2009	ISIS PHARMACEUTICALS, INC.	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΤΙΘΕΤΗΣ ΦΟΡΑΣ ΤΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΣΟΥΡΒΙΒΙΝΗΣ	3070664
1124974 - 30/09/2009	EDEN BIOSCIENCE CORPORATION	ΠΡΟΚΛΗΣΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ ΣΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΝΗΣΗ ΑΠΟ ΔΙΕΓΕΡΤΗ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗΣ ΥΠΕΡΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ	3070921
1141297 - 30/09/2009	SCHERING CORPORATION	ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕ ΙΝΤΕΡΛΕΥΚΙΝΗ-17 ΚΥΤΟΚΙΝΕΣ ΘΗΛΑΣΤΙΚΩΝ, ΠΟΛΥΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΤΙΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΟΥΝ. ΧΡΗΣΕΙΣ	3070824
1143546 - 11/11/2009	SUMITOMO ELECTRIC INDUSTRIES, LIMITED	ΟΞΕΙΔΟΑΝΑΓΩΓΙΚΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΡΟΗΣ	3070915
1143808 - 23/09/2009	UNIVERSITY OF BATH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΩΣΕΩΝ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	3070789

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1151297 - 18/11/2009	VERIDEX, LLC	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΩΝ ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΕΩΝ ΔΕΣΜΕΥΣΕΩΣ ΜΕΤΑΞΥ ΜΕΛΩΝ ΖΕΥΓΩΝ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΗΣ ΔΕΣΜΕΥΣΕΩΣ	3070913
1166596 - 16/09/2009	IMMERSION ENTERTAINMENT, LLC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΗΧΟΥ/ ΕΙΚΟΝΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΣΕ ΕΝΑ ΧΡΗΣΤΗ ΝΑ ΕΠΙΛΕΓΕΙ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΕΣ ΛΗΨΕΙΣ ΕΙΚΟΝΑΣ ΚΑΙ ΗΧΟΥΣ ΠΟΥ ΣΥΝΔΕΟΝΤΑΙ ΜΕ ΕΝΑ ΓΕΓΟΝΟΣ	3070821
1169021 - 16/09/2009	HANA BIOSCIENCES, INC. THE BOARD OF REGENTS, THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΛΕΜΦΩΜΑΤΟΣ	3070771
1211243 - 14/10/2009	EISAI R MANAGEMENT CO., LTD.	ΠΟΛΥΜΟΡΦΑ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΟΥ DONEPEZIL ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ	3070908
1217349 - 02/09/2009	TECHEM ENERGY SERVICES GMBH	ΚΑΤΑΝΕΜΗΤΗΣ ΚΟΣΤΟΥΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ	3070686
1240325 - 30/09/2009	GENENTECH, INC.	ΟΜΟΛΟΓΑ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ IL-17 ΚΑΙ IL-17R ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3070660
1247856 - 16/09/2009	PETRIK, VIKTOR IVANOVICH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗΣ ΕΛΑΙΟΥ, ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ Η/ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΩΝ ΡΥΠΩΝ ΑΠΟ ΥΓΡΟ Η/ΚΑΙ ΑΕΡΙΟ Η/ΚΑΙ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	3070724
1254883 - 23/09/2009	ISHIHARA SANGYO KAISHA, LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΩΝ 1, 1, 1-ΤΡΙΦΘΟΡΟ-3-ΒΟΥΤΕΝΟ-2-ΟΝΩΝ	3070879
1264840 - 23/09/2009	CONJUCHEM BIOTECHNOLOGIES INC.	ΜΑΚΡΑΣ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ ΠΕΠΤΙΔΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΣΥΝΤΗΞΗΣ ΙΙΚΗΣ ΜΟΛΥΝΣΗΣ	3070764
1266069 - 02/09/2009	DYSTAR TEXTILFARBEN GMBH & CO. DEUTSCHLAND KG	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕΣΟΛΑΒΗΤΗ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΑ ΣΕ ΜΕΙΚΤΑ ΜΕΤΑΛΛΟΣΥΜΠΛΟΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΓΩΓΗ ΒΑΦΩΝ	3070670
1294443 - 02/09/2009	NEWMARK, INC	ΣΥΣΚΕΥΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΜΕ ΜΙΚΡΟΡΕΥΜΑΤΑ	3070668
1299681 - 02/09/2009	AIL RESEARCH INC.	ΣΥΓΚΡΟΤΗΣΗ ΑΝΤΑΛΛΑΓΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ	3070685
1301185 - 28/10/2009	SALTIGO GMBH	ΑΝΤΙΕΛΜΙΝΘΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΠΑΡΑΣΙΤΙΚΩΝ ΜΟΛΥΝΣΕΩΝ ΣΕ ΑΝΘΡΩΠΟΥΣ ΚΑΙ ΖΩΑ	3070827
1303302 - 14/10/2009	AICURIS GMBH & CO. KG	ΧΡΗΣΗ ΣΤΕΛΕΧΩΝ ΤΟΥ ΙΟΥ PARAPOX OVIS ΚΑΤΑ ΙΝΟΣΕΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ	3070836
1308029 - 30/09/2009	RAYTHEON COMPANY	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΛΥΧΡΩΜΑΤΙΚΟΥ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΣΤΑΘΕΡΟΥ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ	3070726
1311488 - 04/11/2009	PFIZER LIMITED	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ TAF1a	3070678
1313734 - 11/11/2009	NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS, INC.	ΑΖΑ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	3070679
1326584 - 02/09/2009	AURIS EHF.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΓΩΓΗΣ Ή ΠΡΟΛΗΨΗΣ ΤΗΣ ΜΕΣΗΣ ΩΤΙΤΙΔΑΣ	3070663
1326723 - 16/09/2009	NUCOR CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΧΑΛΥΒΑ	3070757
1328297 - 30/09/2009	CYTOGUIDE APS	Η ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΝΟΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΠΤΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ-ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΟΥ	3070830
1337314 - 18/11/2009	F.L. SMIDTH A/S	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΙΩΣΗ ΤΩΝ ΕΚΠΟΜΠΩΝ ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΘΕΙΟΥ ΣΕ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΛΙΝΚΕΡ ΤΣΙΜΕΝΤΟΥ ΚΑΙ Η ΕΝ ΛΟΓΩ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	3070916
1337527 - 14/10/2009	NOVARTIS AG NOVARTIS PHARMA GMBH	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΔΟΛΥΑΜΗΛΕΪΝΙΜΙΔΗ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ C	3070790
1338721 - 14/10/2009	UNILIN BEHEER B.V.	ΣΚΛΗΡΗ ΠΛΑΚΑ ΔΑΠΕΔΟΥ	3070886
1339413 - 07/10/2009	VITAL HEALTH SCIENCES PTY LTD.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΦΩΣΦΟΡΙΚΟΥ ΑΛΑΤΟΣ ΤΗΣ ΤΟΚΟΦΕΡΟΛΗΣ	3070805

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1350719 - 09/09/2009	SITMA S.P.A.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΤΑΝΥΣΕΩΣ ΜΙΑΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΣΕ ΜΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΜΗΧΑΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	3070708
1362845 - 14/10/2009	LES LABORATOIRES SERVIER	ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΕΣΤΕΡΩΝ ΤΗΣ Ν-((S)-1-ΚΑΡΒΟΞΥΒΟΥΤΥΛ)-(S)-ΑΛΑΝΙΝΗΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΟΥ PERINDOPRIL	3070840
1370781 - 09/09/2009	ROLLS-ROYCE AB	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΑΤΡΑΚΤΟΥ	3070705
1371543 - 23/09/2009	MCCULLAGH, TIM MICHAEL MCCULLAGH, JOHN MICHEAL MCCULLAGH, ROLF MICHAEL	ΡΥΜΟΥΑΚΑ ΜΕ ΜΕΣΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΥΨΩΣΗ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	3070878
1372710 - 14/10/2009	THE GOVERNMENT OF THE UNITED STATES OF AMERICA, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY, DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES EMORY UNIVERSITY	ΜΥΑ ΠΟΥ ΕΚΦΡΑΖΕΙ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΓΟΝΙΔΙΑ ΦΑΚΕΛΟΥ, GAG ΚΑΙ POL ΤΟΥ ΙΟΥ HIV	3070706
1377789 - 23/09/2009	KRAUSS-MAFFEI WEGMANN GMBH & CO. KG	ΤΕΘΩΡΑΚΙΣΜΕΝΟ ΟΧΗΜΑ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΑΡΜΑ ΜΑΧΗΣ	3070770
1379126 - 14/10/2009	STROBEL, GARY A.	ΚΑΙΝΟΦΑΝΕΙΣ, ΕΝΔΟΦΥΤΙΚΟΙ ΜΥΚΗΤΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ	3070698
1389122 - 30/09/2009	COLOTECH A/S RASKOV, HANS HENRIK	ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΟΥ ΕΠΙΘΗΛΙΑΚΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3070814
1402124 - 16/09/2009	RAD TECHNOLOGY MEDICAL SYSTEMS LLC	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΑΥΤΗΣ	3070722
1410698 - 16/09/2009	C.C.R. GMBH, BESCHICHTUNGSTECHNOLOGIE	ΔΙΚΤΥΟ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ	3070700
1415058 - 16/09/2009	JEROL INDUSTRI AB	ΕΝΑΣ ΣΤΥΛΟΣ	3070809
1422095 - 30/09/2009	SUDDEUTSCHE ALUMINIUM MANUFACTUR GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΛΥΨΗΣ ΑΥΛΑΚΑΣ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	3070904
1423019 - 14/10/2009	SIMPLY THICK LLC	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΟΣ ΠΥΚΝΩΤΙΚΟΥ ΜΕΣΟΥ	3070785
1425474 - 30/09/2009	TEPE BETOPAN YAPI MALZEMELERI SANAYI VE TICARET A.S.	ΕΠΕΝΔΕΔΥΜΕΝΗ ΤΣΙΜΕΝΤΟΣΑΝΙΔΑ ΞΥΛΟΤΕΜΑΧΙΔΙΩΝ	3070819
1435935 - 23/09/2009	LASSER FAMILY PARTNERSHIP, L.P.	ΤΑ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΑ ΜΕΣΑ ΣΚΙΑΣΕΩΣ ΑΚΤΙΝΩΝ Χ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΔΡΑΣΟΥΝ ΩΣ ΑΝΤΙΓΟΝΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΚΑΙ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΑΝΑΣΤΕΙΛΟΥΝ Ή ΝΑ ΑΠΟΤΡΕΨΟΥΝ ΑΛΛΕΡΓΙΚΕΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΙΣ	3070832
1436404 - 11/11/2009	ALEXION PHARMACEUTICALS, INC.	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ ΠΡΟΤΥΠΙΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΜΟΝΑΔΙΚΟΥ ΕΚΚΙΝΗΤΗ	3070860
1442759 - 16/09/2009	MACO PHARMA	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕ ΘΥΛΑΚΕΣ ΓΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ ΜΕ ΠΡΟΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΟ ΒΡΟΧΟ	3070802
1453440 - 30/09/2009	IOLTECHNOLOGIE-PRODUCTION	ΚΑΣΕΤΑ ΚΑΙ ΕΓΧΥΤΗΡΑΣ ΕΥΚΑΜΠΤΟΥ ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΟΥ ΦΑΚΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΓΧΥΣΕΩΣ ΤΕΤΟΙΩΝ ΦΑΚΩΝ	3070856
1455047 - 09/09/2009	LAKAL GMBH	ΚΩΔΩΝΟΕΙΔΕΣ ΣΤΟΜΙΟ	3070718
1455773 - 04/11/2009	DOMPE S.P.A.	2- 'ΑΡΥΔ-ΠΡΟΠΙΟΝΙΚΑ ΟΞΕΑ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3070719
1456229 - 02/09/2009	NOVEXEL	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΗΣ ΕΧΙΝΟΚΑΝΔΙΝΗΣ	3070662
1456451 - 21/10/2009	ROCKWOOL INTERNATIONAL A/S	ΤΙΑΜΑΤΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΙΝΩΝ	3070902
1456533 - 07/10/2009	ANDRITZ HYDRO GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΟΥ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΣΤΑΘΜΗΣ ΦΡΑΓΜΑΤΟΣ	3070919



ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1458447 - 09/09/2009	TIBOTEC PHARMACEUTICALS	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ ΠΟΥ ΕΞΑΡΤΩΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΚΥΤΟΧΡΩΜΑ P450	3070737
1460071 - 16/09/2009	MITSUMI CHEMICALS AGRO, INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ Ν-ΕΤΕΡΟΑΡΥΛΑΝΙΚΟΤΙΝΑΜΙΔΙΟΥ	3070709
1462594 - 07/10/2009	ROTO FRANK AG	ΜΕΤΑΔΟΣΗ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΜΕ ΑΥΛΑΚΩΤΕΣ ΔΟΚΟΥΣ, ΓΙΑ ΕΝΑ ΠΑΡΑΘΥΡΟ Ή ΤΑ ΣΥΝΑΦΗ	3070872
1463506 - 21/10/2009	ASTRAZENECA AB	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙΝΑΖΟΛΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΩΝ ΚΙΝΑΣΩΝ AURORA	3070871
1463541 - 18/11/2009	FIDIA FARMACEUTICI S.P.A. DEUTSCHES KREBSFORSCHUNGSZENTRUM (DKFZ)	ΒΙΟΪΛΙΚΑ ΒΑΣΙΣΜΕΝΑ ΣΤΟΝ ΒΕΝΖΥΛΕΣΤΕΡΑ ΤΟΥ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΑΓΓΕΙΟΓΕΝΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΩΝ ΟΓΚΩΝ	3070918
1464342 - 07/10/2009	BAYER TECHNOLOGY SERVICES GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ ΥΓΡΩΝ ΜΕΣΩΝ ΜΕ UV-ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΗΣΗ ΚΑΙ ΒΡΑΧΕΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗ	3070753
1472541 - 16/09/2009	THE JOHNS HOPKINS UNIVERSITY	ΜΕΣΑ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΤΗΣ ΝΑΛΑΔΑΣΗΣ Η ΤΟΥ PSMA	3070765
1477186 - 11/11/2009	SHIONOGI & CO., LTD.	ΑΝΤΙΚΝΗΣΜΩΔΗ	3070848
1477357 - 23/09/2009	JANE S.A.	ΕΝΑ ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΠΛΑΤΗΣ ΓΙΑ ΚΑΘΙΣΜΑΤΑ ΜΩΡΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΚΕΙΤΑΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΟΥΝ ΣΕ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΑ	3070745
1478401 - 09/09/2009	ART JEN COMPLEXUS INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΣΥΜΠΛΟΚΟΠΟΙΗΤΗ ΔΙΑΙΤΗΤΙΚΟΥ ΛΙΠΟΥΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	3070738
1478650 - 30/09/2009	BIOCON LIMITED	ΝΕΟΙ ΒΟΡΟΝΙΚΟΙ ΕΣΤΕΡΕΣ	3070756
1482795 - 11/11/2009	CORIXA CORPORATION	ΝΕΕΣ ΑΝΟΣΟΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	3070877
1482809 - 14/10/2009	BURCON NUTRASCIENCE (MB) CORP.	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΙΙΙ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΕΛΑΙΟΚΡΑΜΒΗΣ	3070899
1490064 - 18/11/2009	PHARMACIA CORPORATION	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΠΥΡΙΔΙΝΟΝΕΣ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΤΗΣ P38 ΜΑΡ ΚΙΝΑΣΗΣ	3070725
1493291 - 07/10/2009	NOKIA CORPORATION	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΑΠΟΜΠΗΣ	3070806
1496870 - 02/09/2009	EVONIK ROHM GMBH	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ	3070672
1501527 - 02/09/2009	LAVIPHARM S.A.	Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΜΑΣΤΙΧΑΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΛΙΘΕΡΙΩΝ ΕΛΑΙΩΝ ΤΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΩΝ ΜΟΛΥΝΣΕΩΝ	3070669
1502870 - 09/09/2009	DART INDUSTRIES INC.	ΔΟΧΕΙΟ ΜΕ ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΕΣ ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΓΙΑ ΤΟ ΚΑΠΑΚΙ	3070720
1507864 - 28/10/2009	BAYER CROPSCIENCE AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΦΥΤΩΝ ΜΕ ΚΑΤΕΣΤΑΛΜΕΝΗ ΦΩΤΟΑΝΑΠΝΟΗ ΚΑΙ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΔΕΣΜΕΥΣΗ CO2	3070851
1509621 - 09/09/2009	IMMUNOCLIN LIMITED	ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ALZHEIMER ΜΕ ΑΝΑΛΥΣΗ ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΣΜΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ IL-10	3070729
1513551 - 11/11/2009	MAXIVAX SA	ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟΣ ΜΕ ΑΝΟΣΟ-ΑΠΟΜΟΝΩΜΕΝΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΟΥΝ ΕΝΑΝ ΑΝΟΣΟΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΗ	3070910
1527565 - 07/10/2009	WAVELINK CORPORATION	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΔΙΑΡΘΡΩΣΗΣ ΚΙΝΗΤΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ ΓΙΑ WLAN	3070699
1529442 - 14/10/2009	BARILLA G. E R. FRATELLI S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΡΙΤΣΙΝΙΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΜΙΑ ΚΟΙΛΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	3070885
1529497 - 28/10/2009	FRIADENT GMBH	ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ ΟΔΟΝΤΙΚΟΥ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΟΣ	3070751
1534459 - 21/10/2009	RAILTECH INTERNATIONAL	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΛΟΥΜΙΝΟΘΕΡΜΙΚΗΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗΣ	3070920

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1537113 - 07/10/2009	SUVEN LIFE SCIENCES LIMITED	ΙΝΔΟΛΕΣ ΑΡΥΛΑΛΚΥΚΛΙΟΥ ΕΧΟΥΣΑΙ ΕΛΕΙΝ (ΣΥΓΓΕ- ΝΕΙΑ) ΥΠΟΔΟΧΕΩΣ ΣΕΡΟΤΟΝΙΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΩΣ ΘΕΡΑ- ΠΕΥΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑ- ΣΚΕΥΗΝ ΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΕ- ΧΟΥΣΑΙ ΑΥΤΕΣ	3070707
1537372 - 21/10/2009	DUNG, ARNDT	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΜΙΑΣ ΠΙΕΣΗΣ ΣΥΣΦΙΞΗΣ ΠΟΥ ΑΣΚΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΕΝΑΝ ΚΥΛΙΝΔΡΟ ΖΕΥΞΗΣ ΚΑΙ ΣΤΕΡΕΩΝΕΙ ΕΝΑ ΑΝΤΑΛΛΑΞΙΜΟ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ ΠΑΝΩ ΣΤΟ ΒΡΑΧΙΟΝΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΩΝ	3070858
1539994 - 16/09/2009	NALCO COMPANY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΒΙΟΑΠΟΘΕΣΗΣ ΣΕ ΣΥΣΤΗ- ΜΑΤΑ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΜΕΜΒΡΑΝΩΝ	3070783
1541778 - 07/10/2009	UNILIN BEHEER B.V.	ΣΚΛΗΡΗ ΠΛΑΚΑ ΔΑΠΕΔΟΥ	3070883
1545248 - 11/11/2009	NESTEC S.A.	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΔΙΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΣΕ ΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝ ΔΥΟ Ή ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΩΝ ΦΑΣΕΩΝ ΜΕ ΤΗ ΒΟΗΘΕΙΑ ΣΥΜΠΛΟΚΟΥ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ-ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΤΗ	3070868
1545985 - 30/09/2009	POLY-CLIP SYSTEM CORP.	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΠΕΡΙΤΥΛΙΞΗΣ ΜΕ ΔΙΧΤΥ	3070710
1546831 - 30/09/2009	MEGGITT TRAINING SYSTEMS, INC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΜΕ ΑΕΡΙΟ, ΓΙΑ ΕΞΟΜΟΙΩΤΕΣ ΠΥΡΟΒΟΛΩΝ ΟΠΛΩΝ	3070876
1553844 - 16/12/2009	NESTEC S.A.	ΛΥΟΦΙΛΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΔΙΣΚΙΑ ΚΑΦΕ	3070867
1558513 - 09/09/2009	KONE OYJ (KONE CORPORATION)	ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑΣ ΤΡΟΧΑΛΙΑΣ ΕΛΞΕΩΣ ΧΩΡΙΣ ΑΝΤΙΒΑΡΟ	3070714
1560835 - 02/09/2009	GRUNENTHAL GMBH	ΣΠΕΙΡΟΚΥΚΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΥΚΛΟΟΞΑΝΙΟΥ	3070652
1560984 - 16/09/2009	RAILTECH INTERNATIONAL	ΥΠΟΣΤΗΡΙΓΜΑ ΣΙΔΗΡΟΤΡΟΧΙΑΣ ΓΙΑ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ ΧΩΡΙΣ ΕΡΜΑ	3070760
1561612 - 02/09/2009	PIAGGIO & C. S.P.A.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΑΝΑΤΡΟΠΗΣ ΓΙΑ ΟΧΗΜΑΤΑ	3070658
1564595 - 18/11/2009	MALLINCKRODT BAKER, INC.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΥΠΟ- ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΛΟΓΟΝΟΥΧΑ ΟΞΥΓΟ- ΝΟΥΧΑ ΟΞΕΑ	3070905
1565522 - 14/10/2009	BASF SE	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΥΠΕΡΙΩΔΩΝ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΩΝ ΠΟΥ ΠΕ- ΡΙΕΧΟΥΝ ΣΚΟΝΕΣ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΕΝΑΝΤΙΑ ΣΤΗΝ ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΥΠΕΡΙΩΔΟΥΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ	3070859
1567477 - 09/09/2009	NOVARTIS AG NOVARTIS PHARMA GMBH	ΥΠΟΚΑΘΙΣΤΟΥΜΕΝΑ ΑΜΙΝΟ ΦΑΙΝΥΛΑΚΕΤΙΚΑ ΟΞΕΑ, ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΥΤΩΝ, Η ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΥΚΛΟΟΞΥΤΕΝΑΣΗΣ 2 (COX-2)	3070762
1569922 - 02/12/2009	SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIM- ITED	ΕΝΩΣΕΙΣ 1,2,4-ΘΕΙΑΔΙΑΖΟΛΙΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΡΘΡΟΠΟΔΩΝ Η ΟΠΟΙΑ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΕΙ	3070728
1572215 - 02/09/2009	GLAXO GROUP LIMITED	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΟ[D]ΑΖΕΠΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	3070667
1577036 - 23/09/2009	PENOX GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΓΜΑ	3070873
1577469 - 11/11/2009	AUG. WINKHAUS GMBH & CO. KG	ΚΛΕΙΔΙ	3070657
1578342 - 09/09/2009	DIFFUCAP CHEMOBRAS QUIMICA E FAR- MACEUTICA LTDA.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙ- ΣΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΜΕ ΒΕΝΛΑΦΑΞΙΝΗ ΚΑΙ ΤΟ ΠΡΟΚΥΠΤΟΝ ΠΡΟΪΟΝ	3070721
1581475 - 16/09/2009	SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΗΣ (R) ΚΑΙ (S)-ΑΜΙΝΟΚΑΡΝΙΤΙΝΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑ- ΓΩΓΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΚΥΠΤΟΥΝ ΑΠΟ ΤΟ D-ΚΑΙ L-ΑΣΠΑΡΤΙΚΟ ΟΞΥ	3070733
1581766 - 21/10/2009	MACHINE SUPPORT B.V.	ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΒΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΞΟ- ΠΛΙΣΜΟΥ ΣΕ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΗ	3070787

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1590091 - 18/11/2009	OUTOTEC OYJ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΒΑΘΜΟΥ ΠΛΗΡΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΜΥΛΟ	3070829
1597167 - 07/10/2009	COLOPLAST A/S	ΕΝΑ ΔΟΧΕΙΟ	3070875
1599588 - 07/10/2009	TEXAS TECH UNIVERSITY	ΥΠΟΚΙΝΗΤΗΣ ΑΠΟ ΕΝΑ ΓΟΝΙΔΙΟ ΧΙΤΙΝΑΣΗΣ ΒΑΜΒΑΚΑ	3070791
1606261 - 04/11/2009	NYCOMED GMBH	ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΡΟΦΛΟΥΜΙΛΑΣΤΗΣ	3070772
1609913 - 09/09/2009	OFFICINE MACCAFERRI S.P.A. EUROAMBIENTE S.R.L.	ΗΧΟΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΚΑΛΥΦΘΕΙ ΜΕ ΦΥΤΑ	3070736
1611757 - 09/09/2009	T-MOBILE DEUTSCHLAND GMBH	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΠΑΡΕΜΒΟΛΗΣ ΚΑΙ ΚΑΛΥΨΗΣ ΣΕ ΥΠΟΔΙΚΤΥΑ UMTS	3070730
1611892 - 09/09/2009	BAYER SCHERING PHARMA AKTIENGES- ELLSCHAFT	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΔΡΟΣΠΙΡΕΝΟΝΗ	3070716
1614687 - 11/11/2009	LES LABORATOIRES SERVIER	ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΗΣ 1,3,4,5-ΤΕΤΡΑΪΔΡΟ-2Η-3-ΒΕΝΖΑΖΕΠΙΝ-2-ΟΝΗΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΗΣ ΙΒΑΒΡΑΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΑΛΛΩΝ ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ ΤΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΟ ΟΞΥ	3070906
1616929 - 16/09/2009	FABRICA NACIONAL DE MONEDA Y TIM- BRE - REAL CASA DE LA MONEDA	ΦΩΤΟΒΟΛΑ ΠΙΓΜΕΝΤΑ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΣΕ ΕΓΓΡΑΦΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ, Η ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΓΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΥΤΩΝ	3070717
1619180 - 16/12/2009	JAPAN TOBACCO INC.	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗΣ casr	3070849
1621207 - 23/09/2009	GENTIUM S.P.A.	ΜΙΓΜΑ ΑΠΟΪΝΙΔΟΤΙΔΙΟΥ ΚΑΙ G-CSF ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ ΓΙΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΓΟΝΩΝ	3070857
1622897 - 14/10/2009	NOVARTIS AG NOVARTIS PHARMA GMBH	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ 3-ΚΙΝΑΣΗΣ ΤΗΣ ΦΩΣΦΑΤΙΔΥΛΟΪΝΟΣΙΤΟΛΗΣ	3070788
1624014 - 07/10/2009	DANISCO A/S	ΕΙΔΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΚΥΛΙΩΜΕΝΗΣ ΓΛΥΚΕΡΟΛΗΣ ΓΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΟΠΟΙΗΤΕΣ ΣΕ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ	3070797
1626386 - 23/09/2009	YUDIGAR S.L.	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΦΕΡΟΝ ΤΜΗΜΑ ΕΤΙΚΕΤΑΣ	3070831
1632701 - 18/11/2009	NAKAMURA, KOHEI	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΙΠΕΔΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ	3070917
1642885 - 11/11/2009	BIOCON LIMITED	Η ΧΡΗΣΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΠΑΡΑ-ΑΜΙΝΟΦΑΙΝΥΛΟΞΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΤΟΥ ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΙΚΟΥ ΣΩΛΗΝΑ	3070900
1644271 - 14/10/2009	LM GLASFIBER A/S	ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΜΠΥΛΩΜΕΝΩΝ ΠΤΕΡΥΓΙΩΝ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ	3070887
1648413 - 07/10/2009	THERAVANCE, INC.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΗΡΕΜΙΣΤΙΚΟΥ ΥΠΝΩΤΙΚΟΥ ΜΕΣΟΥ ΤΑΧΕΙΑΣ ΔΡΑΣΗΣ	3070781
1648925 - 09/09/2009	GE HEALTHCARE AS	ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΔΙΚΥΚΛΙΚΟ ΠΕΠΤΙΔΙΟ	3070666
1652926 - 30/09/2009	KOSAN BIOSCIENCES, INC.	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΕΠΙΘΗΛΟΝΗ D	3070681
1661097 - 23/09/2009	ELSI TECHNOLOGIES OY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ	3070817
1664007 - 23/12/2009	FERMION OY	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΟΥΕΤΙΑΠΙΝΗΣ	3070890
1681355 - 21/10/2009	DROGE, PETER	ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΟΣ ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΗΝ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑ DNA-ΑΝΑΣΥΝΔΑΣΜΟΣ ΣΕ ΕΥΚΑΡΥΩΤΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ	3070677
1686269 - 07/10/2009	HAFELE GMBH & CO. KG	ΣΥΝΔΕΣΗ ΓΙΑ ΠΛΑΚΕΣ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΓΙΑ ΣΑΝΙΔΕΣ	3070749
1688427 - 14/10/2009	CIPLA LTD.	ΠΕΡΙΝΔΟΠΡΙΛΗ	3070801
1689232 - 21/10/2009	SYNGENTA PARTICIPATIONS AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΥΛΙΚΩΝ	3070776

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
1692097 - 02/09/2009	EXONHIT THERAPEUTICS SA	ΤΡΙΚΥΚΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΥΔΡΟΞΑΜΙΚΟΥ ΚΑΙ BENZAMIDIOY, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ	3070673
1699797 - 23/09/2009	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΥΡΡΟΛΟΤΡΙΑΖΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ	3070680
1701673 - 30/09/2009	COLOPLAST A/S	ΣΑΚΟΣ ΟΡΘΟΤΟΜΙΑΣ	3070828
1703609 - 14/10/2009	TEHALIT GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΣΕ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΞΗΡΩΝ ΤΟΙΧΩΜΑΤΩΝ	3070798
1710518 - 28/10/2009	HERZ ARMATUREN GES.M.B.H.	ΒΑΛΒΙΔΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ	3070911
1711181 - 30/09/2009	JANSSEN PHARMACEUTICA NV	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙΝΟΛΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΜΥΚΟΒΑΚΤΗΡΙΑΚΩΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ	3070870
1713323 - 16/09/2009	CLARITY WTS AS	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟΣ ΞΑΦΡΙΣΤΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ	3070816
1716764 - 30/09/2009	KRAFT FOODS GLOBAL BRANDS LLC	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΩΝ ΜΕ ΕΞΕΛΑΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΩΝ ΚΟΚΚΩΝ	3070837
1718438 - 09/09/2009	THE GILLETTE COMPANY	ΞΥΡΙΣΤΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΚΑΙ ΥΠΟΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΑ ΛΕΠΙΔΩΝ ΓΙΑ ΑΥΤΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	3070675
1726034 - 14/10/2009	SCHOTT SOLAR AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΣΤΕΡΕΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΠΥΡΙΤΙΟΥ	3070864
1731420 - 02/09/2009	INDUSTRIA HELICAT Y ALAS GIRATORIAS, S.L.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΕΤΑΤΡΕΠΟΜΕΝΟΥ ΑΕΡΟΣΚΑΦΟΥΣ	3070651
1744736 - 18/11/2009	ALCON, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΞΗΡΟΦΘΑΛΜΙΑΣ ΚΑΙ ΡΑΓΟΕΙΔΙΤΙΔΑΣ	3070813
1750826 - 23/09/2009	UNIVERSIDADE EVORA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΣΤΕΡΕΩΝ ΚΑΙ ΥΓΡΩΝ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΔΙΗΘΗΣΗ ΥΠΟΒΟΗΘΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΑΠΟΣΥΜΦΟΡΗΣΗ ΤΩΝ ΦΙΛΤΡΩΝ	3070881
1751283 - 09/09/2009	BOEHRINGER INGELHEIM RCV GMBH & CO KG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΖΥΜΩΣΗΣ ΤΡΟΦΟΔΟΤΟΥΜΕΝΗ ΚΑΤΑ ΠΑΡΤΙΔΑΣ ΚΑΙ ΜΕΣΟ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΛΑΣΜΙΔΙΟΥ DNA ΣΕ E.COLI ΕΠΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΛΙΜΑΚΑΣ	3070691
1752207 - 16/09/2009	SOCIETE INDUSTRIELLE DE LA VALLEE DE L' AIGUES S.I.V.A.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΗΘΗΣΕΩΣ ΠΟΥ ΕΝΣΩΜΑΤΩΝΕΙ ΕΝΑ ΒΡΟΧΟ ΚΑΙ ΜΙΑ ΑΝΤΛΙΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ	3070804
1753815 - 30/09/2009	CUMMINS, JOHN ARTHUR	ΔΙΑΠΕΡΑΤΟ ΣΕ ΥΓΡΑ ΣΥΝΘΕΤΟ ΥΛΙΚΟ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΡΟΣ ΤΟΥΤΟ	3070891
1755851 - 30/09/2009	NESTLE WATERS MANAGEMENT & TECHNOLOGY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥ ΠΡΟΠΛΑΣΜΑΤΟΣ	3070766
1758469 - 28/10/2009	N.V. NUTRICIA	ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΑΚΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΦΡΑΓΜΩΝ ΣΤΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ HIV ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΛΙΠΑΡΩΝ ΟΞΕΩΝ	3070795
1761553 - 21/10/2009	IMMATICS BIOTECHNOLOGIES GMBH	ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΑ ΜΕ ΤΟΥΣ ΟΓΚΟΥΣ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΔΕΣΜΕΥΜΕΝΑ ΣΕ ΜΟΡΙΑ ΜΗC	3070909
1763413 - 09/09/2009	FEINTOOL INTERNATIONAL MANAGEMENT AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΕΜΑΧΙΩΝ ΑΠΟΤΜΗΣΗΣ	3070694
1765290 - 09/09/2009	BAYER SCHERING PHARMA AKTIENGES- ELLSCHAFT	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΥΠΕΡΚΟΡΕΣΜΕΝΑ ΣΤΕΡΕΑ ΛΙΠΟΦΙΛΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	3070715
1765542 - 16/09/2009	AL-S TECHNOLOGY B.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΜΗ ΚΑΤΑΣΤΡΕΠΤΙΚΗ ΔΟΚΙΜΗ ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΩΝ ΚΑΜΠΟΥΡΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΜΙΑΣ ΤΕΤΟΙΑΣ ΜΕΘΟΔΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΕΣΑ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΔΥΝΑΜΗΣ ΚΑΙ ΜΕΣΑ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΔΙΑΔΡΟΜΗΣ	3070782
1771911 - 14/10/2009	BASF FUEL CELL GMBH	ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΚΑΙ ΚΥΨΕΛΕΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΜΕΓΑΛΗΣ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ ΖΩΗΣ	3070888

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1773999 - 23/09/2009	GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A.	ΕΜΒΟΛΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΛΟΙΜΩΣΗΣ ΑΠΟ HIV	3070778
1776336 - 30/09/2009	DOMPE S.P.A.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 2-ΦΑΙΝΥΛΠΡΟΠΙΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3070823
1776464 - 07/10/2009	EGOMEDICAL TECHNOLOGIES AG	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΟΚΙΜΗΣ ΑΝΑΛΥΤΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΕΝΟΣ ΑΝΑΛΥΤΗ ΣΕ ΕΝΑ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΟ Ή ΥΔΑΤΙΚΟ ΡΕΥΣΤΟ	3070861
1781304 - 09/09/2009	BIOIBERICA, S.A.	ΧΡΗΣΗ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΑΛΑΤΩΝ ΓΛΥΚΟΖΑΜΙΝΗΣ	3070674
1781802 - 21/10/2009	WYETH RESEARCH IRELAND LIMITED	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΣΥΝΤΗΞΗΣ TNFR-IG	3070847
1782818 - 30/09/2009	D.M.G. ITALIA SRL	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΒΑΚΙΛΛΟ ΒACILLUS COAGULANS ΚΑΙ ΣΙΜΕΘΙΚΟΝΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΙΚΩΝ ΠΑΘΟΛΟΓΙΩΝ	3070846
1786975 - 30/09/2009	OUTOKUMPU, OYJ	ΕΝΑ ΧΑΛΥΒΔΙΝΟ ΚΕΛΥΦΟΣ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΑΝΑΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΚΥΛΙΝΔΡΟ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΟΣ ΧΑΛΥΒΔΙΝΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	3070811
1794046 - 07/10/2009	HONDA MOTOR CO., LTD.	ΔΟΜΗ ΚΑΛΥΜΜΑΤΟΣ ΣΩΜΑΤΟΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΣΕ ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΑ	3070884
1801470 - 14/10/2009	KOKOKU INTECH CO., LTD HONDA GIKEN KOGYO KABUSHIKI KAI-SHA	ΤΣΙΜΟΥΧΑ ΔΙΠΛΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ	3070701
1803853 - 30/09/2009	EUROGEO SRL	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΥΠΟΓΕΙΩΝ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑΤΙΚΩΝ ΤΟΙΧΩΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΥΛΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΜΕ ΕΛΕΓΧΟ ΚΑΙ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΤΩΝ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΩΝ ΘΕΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΤΟΙΧΩΜΑ ΠΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΕΤΑΙ ΜΕ ΑΥΤΗ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ	3070815
1804592 - 11/11/2009	NOVOZYMES A/S	ΚΟΚΚΟΙ ΕΝΖΥΜΟΥ	3070833
1804715 - 28/10/2009	ETHICON, INC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟΥ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΟΣ	3070855
1812176 - 02/09/2009	OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ ΧΥΤΕΥΜΕΝΩΝ ΠΕΡΙΕΚΤΩΝ	3070656
1813541 - 30/09/2009	AIRDEX INTERNATIONAL, INC.	ΠΑΛΕΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ	3070852
1817029 - 16/09/2009	ZAMBON S.P.A.	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΤΟΥ ΙΣΟΞΑΖΟΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΟΥΦΙΣΗ ΝΕΥΡΟΠΑΘΗΤΙΚΟΥ ΠΟΝΟΥ	3070683
1819331 - 14/10/2009	NOVARTIS AG NOVARTIS-PHARMA GMBH	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΕΠΙΘΕΛΟΝΕΣ ΚΑΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΩΝ ΤΥΡΟΣΙΝΙΚΩΝ ΚΙΝΑΣΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3070775
1827146 - 30/09/2009	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΟ ΤΣΙΓΑΡΟ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΡΩΜΑΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ	3070853
1836107 - 11/11/2009	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΕΜΑΧΙΑ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΣΦΡΑΓΙΣΜΕΝΗ ΜΕ ΜΙΑ ΕΤΙΚΕΤΑ	3070912
1838318 - 21/10/2009	EURO-CELTIQUE S.A.	Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΟΞΥΚΩΔΟΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΣΠΛΑΓΧΝΙΚΟΥ ΠΟΝΟΥ	3070665
1838670 - 14/10/2009	ZACH SYSTEM S.P.A.	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΡΒΕΔΙΛΟΛΗΣ ΚΑΙ ΕΝΑΝΤΙΟΜΕΡΩΝ ΑΥΤΗΣ	3070713
1840534 - 30/09/2009	ALCON, INC.	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΜΙΑ ΚΑΣΕΤΑ ΜΕ ΜΙΑ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗ ΣΥΖΕΥΞΗ	3070761
1841540 - 09/09/2009	ATRIUM INNOVATION LIMITED	ΣΥΣΤΗΜΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	3070702
1843954 - 16/09/2009	HEINEKEN SUPPLY CHAIN B.V.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΙΕΣΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΥΠΟΔΟΧΕΑ	3070723

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
1852415 - 07/10/2009	LONZA AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ Ν-ΜΟΝΟΫΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΩΝ Β-ΑΜΙΝΟ ΑΛΚΟΟΛΩΝ	3070897
1853582 - 21/10/2009	AICURIS GMBH & CO. KG	ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΑ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΜΕ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΑΛΛΑΜΙΔΙΟ	3070882
1855755 - 16/09/2009	GLIDE PHARMACEUTICAL TECHNOLOGIES LIMITED	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΠΟΥ ΔΙΑΤΡΥΠΙΑ ΤΟ ΔΕΡΜΑ	3070800
1856045 - 09/09/2009	OXAGEN LIMITED	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΔΟΛΟ 1-ΟΞΕΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΜΕ PGD2 ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ	3070711
1859713 - 16/09/2009	NESTEC S.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΚΑΨΟΥΛΑ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ ΣΧΕΣΗΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ	3070768
1861198 - 23/09/2009	GE HEALTHCARE LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ	3070740
1861360 - 02/12/2009	ELI LILLY AND COMPANY	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ Η3 ΙΣΤΑΜΙΝΗΣ	3070894
1861713 - 23/09/2009	GE HEALTHCARE LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΛΟΓΗΣ ΙΧΝΗΛΑΤΩΝ PET ΓΙΑ ΕΓΚΑΙΡΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΤΗΣ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	3070759
1862250 - 21/10/2009	RAILTECH INTERNATIONAL	ΚΑΛΟΥΠΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΛΟΥΜΙΝΟΘΕΡΜΙΚΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΩΝ ΣΙΔΗΡΟΤΡΟΧΙΩΝ ΕΚ ΤΩΝ ΟΠΟΙΩΝ Η ΜΙΑ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΧΕΙ ΦΘΑΡΕΙ, ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΟΝΤΑ ΣΤΟ ΚΑΛΟΥΠΙ ΤΜΗΜΑΤΑ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΜΙΑ ΣΥΜΠΙΕΣΙΜΗ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΚΑΙ ΤΜΗΜΑΤΑ ΕΚΤΕΘΕΙΜΕΝΑ ΚΑΙ ΕΠΑΝΑΤΜΗΤΑ	3070914
1865105 - 16/09/2009	COOPERATIE AVEBE U.A.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΧΑΡΤΙΟΥ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΚΑΠΙΟΝΙΚΟΥ ΑΜΥΛΟΠΗΚΤΙΝΙΚΟΥ ΑΜΥΛΟΥ	3070818
1868599 - 11/11/2009	NERVIANO MEDICAL SCIENCES S.R.L.	ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ ΑΚΡΥΛΟΪΛΙΚΗΣ ΔΙΣΤΑΜΥΚΙΝΗΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΠΟΥ ΑΝΑΣΤΕΛΛΟΥΝ ΑΥΞΗΤΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ Ή ΤΟΥΣ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΤΟΥΣ	3070903
1872685 - 07/10/2009	ESMENA S.L.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΓΙΑ ΡΑΦΙΑ	3070843
1873140 - 30/09/2009	LES LABORATOIRES SERVIER	ΝΕΑ ΝΑΦΘΑΛΙΝΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3070842
1873161 - 16/09/2009	BARILLA G. E R. FRATELLI S.P.A.	ΤΕΤΡΑΦΩΣΦΟΝΙΚΑ ΚΟΙΛΑ ΜΟΡΙΑ ΜΕ ΑΝΟΙΚΤΟ ΑΚΡΟ ΩΣ ΜΟΡΙΑΚΟΙ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΣΕ ΔΙΣΘΗΤΗΡΕΣ ΜΑΖΑΣ ΓΙΑ ΑΕΡΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΦΩΣΦΙΝΗΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΑΝΑΦΕΡΘΕΝΤΩΝ ΔΙΣΘΗΤΗΡΩΝ	3070732
1874745 - 11/11/2009	ADAMED SP. Z O.O.	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ 3-ΦΑΙΝΥΛΠΡΟΠΙΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΣΥΝΔΕΤΗΡΕΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΡΡΑΓΑΜΜΑ	3070895
1875829 - 09/09/2009	MEISSNER, ANDREAS KAISER, FRANZ	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΣΤΟ ΣΩΜΑ ΕΝΟΣ ΑΤΟΜΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΦΟΡΗΤΟΥ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ	3070697
1883605 - 16/09/2009	ALESKOVSKIY, VLADIMIR VALENTINOV- ICH GALITSEYSKIY, KIRILL BORISOVICH PFEIFER, ELENA VALENTINOVNA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΥΠΕΡ-ΔΙΕΣΠΑΡΜΕΝΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ	3070793
1883756 - 30/09/2009	CHR. MAYR GMBH & CO. KG	ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΕΝΗ ΠΕΔΗ	3070773
1884457 - 23/09/2009	YAMAHA MOTOR EUROPE N.V.	ΜΟΤΟΣΥΚΛΕΤΑ	3070754
1885970 - 07/10/2009	INTERGLARION LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΑΙ ΤΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΑΝΙΔΩΝ	3070655
1886942 - 11/11/2009	LUIGI LAVAZZA S.P.A.	ΣΦΡΑΓΙΣΜΕΝΗ ΚΑΨΟΥΛΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΚΑΦΕ ΕΣΠΡΕΣΟ	3070825

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1887170 - 07/10/2009	SAVIO S.P.A.	ΒΟΗΘΗΤΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΘΥΡΕΣ ΠΟΥ ΠΑΡΕΧΕΤΑΙ ΜΕ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑ ΤΟΥ ΠΑΝΙΚΟΥ	3070799
1887876 - 16/09/2009	NESTEC S.A.	ΔΙΑΛΥΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΚΑΦΕ	3070769
1891960 - 30/09/2009	KLEVER MODE, S.L.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΤΑΓΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΔΕΡΜΑΤΙΤΙΔΙΑΣ	3070896
1891961 - 16/09/2009	PROYECTO DE BIOMEDICINA CIMA, S.L.	ΧΡΗΣΗ 5'-ΜΕΘΥΛΟΘΕΙΟΑΔΕΝΟΣΙΝΗΣ (ΜΤΑ) ΣΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ/Η ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΥΤΟΑΝΟΣΩΝ ΝΟΣΩΝ ΚΑΙ/Η ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ	3070731
1893603 - 14/10/2009	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΙΠΕΡΙΔΙΝ-4-ΥΛΟ-ΑΜΙΔΙΟΥ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ SST ΥΠΟΤΥΠΟΥ 5	3070748
1896343 - 09/09/2009	SARCINELLA, GIUSEPPE	ΕΥΚΑΜΠΤΟΣ ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΜΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΑΛΛΑΓΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ	3070696
1897545 - 30/09/2009	PURDUE PHARMA LP	ΑΠΑΡΑΒΙΑΣΤΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΔΙΑ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΕΣ ΕΝΑ ΟΠΙΟΥΧΟ ΑΝΑΛΗΤΙΚΟ	3070690
1898705 - 14/10/2009	BAYER CROPSCIENCE AG	ΕΛΑΙΩΔΕΣ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑ ΑΙΩΡΗΜΑΤΟΣ	3070794
1898779 - 09/09/2009	RAUMEDIC AG	ΔΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΣΕ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΙΣΤΟ ΚΑΘΩΣ ΕΠΙΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΜΕ ΕΝΑΝ ΤΕΤΟΙΟΥ ΕΙΔΟΥΣ ΔΙΣΘΗΤΗΡΑ	3070692
1898889 - 07/10/2009	V. MANE FILS	ΕΥΘΡΑΥΣΤΗ ΚΑΨΟΥΛΑ ΤΖΕΛΑΝ ΧΩΡΙΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΗΣ	3070869
1898904 - 07/10/2009	NOVARTIS AG NOVARTIS PHARMA GMBH	ΣΚΕΥΑΣΜΑ 1-[(3-ΥΔΡΟΞΥ-ΑΔΑΜΑΝΤ-1-ΥΛΑΜΙΝΟ)-ΑΚΕΤΥΛΟ]-ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΟ-2-(S)-ΚΑΡΒΟΝΙΤΡΙΛΙΟΥ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ	3070892
1899378 - 28/10/2009	XOMA TECHNOLOGY LTD.	IL-1B ΔΕΣΜΕΥΤΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΘΡΑΥΣΜΑΤΑ ΑΥΤΩΝ	3070850
1901698 - 21/10/2009	INDENA S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΕΚΧΥΛΙΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΣΑΛΙΚΙΝΗΣ ΑΠΟ ΙΤΕΑ	3070779
1901980 - 16/09/2009	SANDVIK MINING AND CONSTRUCTION SUPPLY GMBH	ΡΑΟΥΛΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	3070752
1907029 - 28/10/2009	CARDINAL HEALTH 303, INC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΥΝΑΜΙΚΗΣ ΕΜΠΛΟΚΗΣ ΣΠΕΙΡΩΜΑΤΩΝ	3070682
1911480 - 09/09/2009	ELASTOMERIC SYSTEMS, S.L.	ΣΥΡΙΓΓΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΔΟΣΕΩΝ, ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΑ ΕΝΕΣΗΣ ΜΕ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ	3070687
1911756 - 21/10/2009	ARENA PHARMACEUTICALS, INC.	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΔΙΝΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΥΛΙΟΥ ΩΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ ΤΟΥ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ ΚΑΙ Η ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΜΕ ΑΥΤΟΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	3070893
1915129 - 28/10/2009	CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.	ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΒΗΤΑ2-ΑΓΩΝΙΣΤΗ ΜΑΚΡΑΣ ΔΡΑΣΗΣ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΜΕ ΝΕΦΕΛΟΠΟΙΗΣΗ	3070755
1915375 - 07/10/2009	SANOFI-AVENTIS	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 5-ΠΥΡΙΔΙΝΥΛΙΟ-1-ΑΖΑΔΙΚΥΚΛΟ[3.2.1]ΟΚΤΑΝΙΟ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ	3070784
1917743 - 07/10/2009	INTERLEMO HOLDING S.A.	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗ ΜΙΑΣ ΠΡΩΤΗΣ ΠΛΗΘΩΡΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΗΜΑΤΩΝ ΜΕΤΑΦΕΡΟΜΕΝΩΝ ΔΙ' ΕΝΟΣ ΠΡΩΤΟΥ ΤΡΙΑΞΟΝΙΚΟΥ ΚΑΛΩΔΙΟΥ ΣΕ ΕΝΑ ΔΕΥΤΕΡΟ ΤΡΙΑΞΟΝΙΚΟ ΚΑΛΩΔΙΟ	3070865

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1921410 - 04/11/2009	GOLDEN SUN NEWS TECHNIQUES CO., LTD. CPUMATE INC.	ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΒΑΣΗΣ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΚΑΙ ΣΩΛΗΝΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ	3070747
1924593 - 18/11/2009	MERCK & CO., INC.	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ NS3 ΤΟΥ HCV	3070742
1925565 - 23/09/2009	NESTLE WATERS MANAGEMENT & TECHNOLOGY	ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΠΕΡΙΕΚΤΕΣ ΧΑΜΗΛΟΥ ΒΑΡΟΥΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ	3070767
1928240 - 21/10/2009	BASF SE	ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ ΜΕΙΓΜΑΤΑ ΣΤΗ ΒΑΣΗ ΤΡΙΑΖΟΛΩΝ	3070693
1928558 - 30/09/2009	AIRMATIC GESELLSCHAFT FUR UMWELT UND TECHNIK MBH	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΩΛΗΝΩΝ ΕΚΤΟΞΕΥΣΗΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΕΝΟΣ ΝΕΦΟΥΣ ΜΕΣΟΥ ΚΑΤΑΣΒΕΣΗΣ	3070844
1932773 - 28/10/2009	IMPRESS GROUP B.V.	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑΝ ΠΕΡΙΕΚΤΗ ΠΟΥ ΣΥΝΔΕΕΤΑΙ ΜΕ ΕΝΑ ΚΑΠΑΚΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΜΕ ΑΝΑΣΤΡΕΨΙΜΑ ΚΑΙ ΕΠΑΝΑΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΙΜΑ ΜΕΣΑ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ	3070834
1932918 - 16/09/2009	EXPLORA LABORATORIES SA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΛΑΔΡΙΒΙΝΗΣ	3070820
1933869 - 14/10/2009	SCHERING CORPORATION THE GOVERNMENT OF THE UNITED STATES OF AMERICA AS REPRESENTED BY THE SECRETARY OF THE DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES	ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΩΝ ΤΗΣ IL-23 ΚΑΙ IL-17 ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΑΥΤΟΑΝΟΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΙΚΗΣ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΟΥΣ ΝΟΣΟΥ	3070839
1935789 - 07/10/2009	JORG VON SEGGERN MASCHINENBAU GMBH	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΑΕΡΟΣΤΕΓΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ	3070841
1940250 - 16/09/2009	N.V. NUTRICIA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΕΓΕΡΣΗΣ ΤΗΣ ΕΝΤΕΡΙΚΗΣ ΧΛΩΡΙΔΑΣ	3070774
1940674 - 07/10/2009	KRAUSS-MAFFEI WEGMANN GMBH & CO. KG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΒΕΛΟΥΣ ΚΑΜΨΗΣ ΕΡΙΠΥΣΤΡΙΔΑΣ ΣΕ ΕΝΑ ΕΡΙΠΥΣΤΡΙΟΦΟΡΟ ΟΧΗΜΑ	3070654
1940844 - 30/09/2009	IRM LLC THE SCRIPPS RESEARCH INSTITUTE	ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΩΝ ΚΙΝΑΣΩΝ	3070661
1945522 - 16/09/2009	ALCAN TECHNOLOGY & MANAGEMENT LTD.	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΛΥΜΜΑΤΟΣ ΚΥΤΙΟΥ ΜΕ ΔΑΚΤΥΛΙΟ ΚΑΙ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΣΦΡΑΓΙΣΗΣ	3070741
1947093 - 23/09/2009	H. LUNDBECK A/S	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΜΟΡΦΟΛΙΝΗΣ ΚΑΙ ΘΕΙΟΜΟΡΦΟΛΙΝΗΣ	3070835
1951972 - 30/09/2009	SCHWING GMBH	ΑΡΘΡΩΤΟΣ ΙΣΤΟΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ ΠΑΧΥΡΕΥΣΤΩΝ ΟΥΣΙΩΝ	3070862
1954264 - 07/10/2009	BASILEA PHARMACEUTICA AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΕΠΙΞΕΥΒΟΥΤΑΝΟΛΗΣ	3070907
1959765 - 01/07/2009	STIFTUNG ALFRED-WEGENER-INSITUT FUR POLAR- UND MEERESFORSCHUNG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΩΑΡΙΩΝ ΩΟΡΡΗΞΙΑΣ ΑΠΟ ΥΔΡΟΒΙΑ ΖΩΑ ΓΙΑ ΕΙΔΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΤΥΠΟΥ ΝΤΕΛΙΚΑΤΕΣΣΕΝ ΚΑΙ ΩΑΡΙΑ ΩΟΡΡΗΞΙΑΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ	3070838
1961334 - 16/09/2009	RUHLE, LOTHAR	ΕΠΙΠΛΟ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ, ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΕ ΞΑΠΛΩΣΤΡΑ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΩΣ ΣΕ ΞΑΠΛΩΣΤΡΑ ΠΑΡΑΛΙΑΣ Ή ΣΕ ΚΑΡΕΚΛΑ	3070803
1961993 - 23/09/2009	SIEMENS AKTIENGELLSCHAFT	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΜΕ ΚΩΝΙΚΟΥΣ ΤΡΟΧΟΥΣ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΜΕ ΚΩΝΙΚΟΥΣ ΜΕΤΩΠΙΚΟΥΣ ΤΡΟΧΟΥΣ	3070792
1963355 - 30/09/2009	TROPHOS	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΘΕΙΜΗΣ ΤΗΣ ΧΟΛΕΣΤ-4-ΕΝ-3-ΟΝΗΣ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ	3070750
1968382 - 16/09/2009	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY	ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗΣ ΑΡΘΡΟΠΟΔΩΝ ΣΕ ΥΓΡΗ ΜΟΡΦΗ	3070684



ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1971786 - 09/12/2009	SPAX INTERNATIONAL GMBH & CO. KG	ΑΥΤΟΔΙΑΤΡΗΤΙΚΗ ΒΙΔΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΣΠΕΙΡΩΜΑΤΟΣ	3070758
1972594 - 07/10/2009	WITTUR HOLDING GMBH	ΚΑΤΩΦΛΙ ΜΕ ΚΑΛΥΜΜΕΝΗ ΟΔΗΓΗΣΗ	3070796
1981774 - 02/09/2009	FABIANO, NICOLA	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΛΕΙΣΤΡΟΥ ΓΙΑ ΦΙΑΛΕΣ, ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΓΙΑ ΦΙΑΛΕΣ ΑΛΚΟΟΛΟΥΧΩΝ Ή ΟΙΝΟΠΝΕΥΜΑΤΩΔΩΝ ΠΟΤΩΝ	3070659
1987063 - 23/09/2009	FIBREX MEDICAL RESEARCH & DEVELOPMENT GMBH	ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΘΩΣ ΕΠΙΣΗΣ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΩΣ Ή/ΚΑΙ ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ	3070653
1988924 - 16/09/2009	SINETICA S.A.	ΝΕΑ ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΕΡΒΑΡΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΠΡΙΛΟΚΑΪΝΗ HCL, ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΑΝΑΦΕΡΘΕΙΣΑΣ ΝΕΑΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΓΙΑ ΕΝΔΟΡΡΑΧΙΑΙΑ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ ΑΝΑΦΕΡΘΕΙΣΑΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ	3070810
2000728 - 11/11/2009	BELGICAST INTERNACIONAL, S.L.U	ΥΔΑΤΟΣΤΕΓΕΣ ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ	3070807
2007631 - 28/10/2009	SOEMARTEC S.A. FERRERO S.P.A. FERRERO OFFENE HANDELSGESELLSCHAFT MBH	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΑΚΕΤΩΝ ΑΠΟ ΥΛΙΚΟ ΦΥΛΛΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝ ΚΑΙ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΑ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟ ΑΚΡΟ, ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ	3070739
2010014 - 30/09/2009	DRITTE PATENTPORTFOLIO BETEILIGUNGSGESELLSCHAFT MBH & CO. KG	ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΔΙΑΛΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΤΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ	3070889
2013280 - 09/09/2009	BNT FORCE BIODEGRADABLE POLYMERS PVT LTD.,	ΝΕΑ ΣΥΝΘΕΣΗ ΒΙΟΑΠΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙΜΟΥ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΧΡΗΣΙΜΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΒΙΟΑΠΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙΜΟΥ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΜΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ ΕΝ ΛΟΓΩ ΣΥΝΘΕΣΗΣ	3070704
2015292 - 23/09/2009	DOLBY SWEDEN AB	ΑΠΟΔΟΤΙΚΗ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΚΟΘΕΤΗΣΙΜΗ ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΗ ΣΤΕΡΕΟΦΩΝΙΚΗ ΚΩΔΙΚΕΥΣΗ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ ΚΩΔΙΚΕΥΣΗΣ ΧΑΜΗΛΟΥ ΔΥΦΙΟΡΡΥΘΜΟΥ	3070880
2016686 - 21/10/2009	TELEFONAKTIEBOLAGET L M ERICSSON (PUBL)	ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΗ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕ ΣΚΟΠΙΜΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ SNR/SIR	3070689
2016783 - 02/09/2009	T-MOBILE INTERNATIONAL AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΧΡΟΝΟΥ ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΣΗΣ ΣΤΗΝ ΕΙΣΑΓΟΜΕΝΗ ΑΠΟ ΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΣΕ ΔΙΚΤΥΑ ΚΙΝΗΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ GPRS ΜΕΣΩ ΜΙΑΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ ΤΗΛΕΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ	3070676
2024451 - 30/09/2009	SICPA HOLDING S.A.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΠΙΧΡΙΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΙΚΟΝΩΝ ΜΕ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΕΠΑΓΩΓΗ	3070746
2025261 - 21/10/2009	ANTON SCHNEIDER GMBH & CO KG	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΣΘΙΟΥ ΚΑΛΥΜΜΑΤΟΣ ΕΝΟΣ ΣΥΡΤΑΡΙΟΥ	3070898
2025845 - 07/10/2009	ROTO FRANK AKTIENGESELLSCHAFT	ΑΡΘΡΩΤΟ ΠΡΟΣΑΡΤΗΜΑ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ, ΠΟΡΤΑΣ Ή ΠΑΡΟΜΟΙΟΥ ΜΕ ΛΟΞΟ ΠΕΙΡΟ ΑΡΘΡΩΣΗΣ	3070812
2026872 - 16/09/2009	CERBOMED GMBH	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΔΕΡΜΑΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΕΡΕΘΙΣΜΑΤΟΣ Ή ΤΗ ΔΙΑΔΕΡΜΑΤΙΚΗ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ	3070808
2027034 - 16/09/2009	JANES AUTONELL, JOSEP MARIA	ΚΛΕΙΣΤΡΟ ΓΙΑ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΟΜΟΙΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	3070780
2029793 - 16/09/2009	ZYRUS BETEILIGUNGSGESELLSCHAFT MBH & CO. PATENTE I KG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΜΕ ΒΑΣΗ SOL-GEL ΓΙΑ ΤΗΝ ΗΛΙΑΚΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑ	3070777
2033473 - 14/10/2009	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΔΙΑΠΡΑΓΜΑΤΕΥΣΗ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΥ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΠΑΚΕΤΟΜΕΤΑΓΟΜΕΝΗ ΜΕΤΑΠΟΜΠΗ	3070688
2033891 - 28/10/2009	BECKER MARINE SYSTEMS GMBH & CO. KG	ΠΗΔΑΛΙΟ ΓΙΑ ΠΛΟΙΑ	3070866

<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)</b>	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)</b>
<i>2035740 - 14/10/2009</i>	AKER ENGINEERING & TECHNOLOGY AS	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΑΝΑΕΡΙΟΠΟΙΗΣΗ LNG	3070712
<i>2044076 - 14/10/2009</i>	N.V. ORGANON	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΖΕΝΑΠΙΝΗΣ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΑ ΣΤΗΝ ΕΝ ΛΟΓΩ ΜΕΘΟΔΟ	3070743
<i>2055777 - 28/10/2009</i>	MEDIMMUNE LIMITED MEDICAL RESEARCH COUNCIL	ΒΑΣΙΣΜΕΝΗ ΣΕ ΦΑΓΟΜΙΔΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΝΗΜΑΤΟΕΙΔΟΥΣ ΒΑΚΤΗΡΙΟΦΑΓΟΥ ΠΟΥ ΕΜΦΑΝΙΖΟΥΝ ΜΟΡΙΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΒΑΚΤΗΡΙΟΦΑΓΩΝ	3070695

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>ADAMED SP. Z O.O.</i>	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ 3-ΦΑΙΝΥΛΠΡΟΠΙΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΣΥΝΔΕΤΗΡΕΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΡΡΑΡ-ΓΑΜΜΑ	1874745 - 11/11/2009	3070895
<i>AICURIS GMBH &amp; CO. KG</i>	ΧΡΗΣΗ ΣΤΕΛΕΧΩΝ ΤΟΥ ΙΟΥ ΡΑΡΑΡΟΧ ΟVΙS ΚΑΤΑ ΙΝΩ-ΣΕΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ	1303302 - 14/10/2009	3070836
<i>AICURIS GMBH &amp; CO. KG</i>	ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΑ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΜΕ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΥΛΛΑ-ΜΙΔΙΟ	1853582 - 21/10/2009	3070882
<i>AIL RESEARCH INC.</i>	ΣΥΓΚΡΟΤΗΣΗ ΑΝΤΑΛΛΑΓΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ	1299681 - 02/09/2009	3070685
<i>AIRDEX INTERNATIONAL, INC.</i>	ΠΑΛΕΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ	1813541 - 30/09/2009	3070852
<i>AIRMATIC GESELLSCHAFT FUR UMWELT UND TECHNIK MBH</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΩΛΗΝΩΝ ΕΚΤΟΞΕΥΣΗΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΕΝΟΣ ΝΕΦΟΥΣ ΜΕΣΟΥ ΚΑΤΑΣΒΕΣΗΣ	1928558 - 30/09/2009	3070844
<i>AKER ENGINEERING &amp; TECHNOLOGY AS</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΑΝΑΕΡΙΟ-ΠΟΙΗΣΗ LNG	2035740 - 14/10/2009	3070712
<i>ALCAN TECHNOLOGY &amp; MANAGEMENT LTD.</i>	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΛΥΜΜΑΤΟΣ ΚΥΤΙΟΥ ΜΕ ΔΑΚΤΥΛΙΟ ΚΑΙ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΣΦΡΑΓΙΣΗΣ	1945522 - 16/09/2009	3070741
<i>ALCON, INC.</i>	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΜΙΑ ΚΑΣΕΤΑ ΜΕ ΜΙΑ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗ ΣΥΖΕΥΞΗ	1840534 - 30/09/2009	3070761
<i>ALCON, INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΞΗΡΟΦΘΑΛΜΙΑΣ ΚΑΙ ΡΑΓΟΕΙΔΙΤΙΔΑΣ	1744736 - 18/11/2009	3070813
<i>ALESKOVSKIY, VLADIMIR VALENTI-NOVICH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΥΠΕΡ-ΔΙΕΣΠΑΡΜΕΝΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ	1883605 - 16/09/2009	3070793
<i>ALEXION PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ ΠΡΟΤΥΠΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΜΟΝΑΔΙΚΟΥ ΕΚΚΙΝΗΤΗ	1436404 - 11/11/2009	3070860
<i>AL-S TECHNOLOGY B.V.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΜΗ ΚΑΤΑΣΤΡΕΠΤΙΚΗ ΔΟΚΙ-ΜΗ ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΩΝ ΚΑΜΠΙΟΥ-ΡΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΜΙΑΣ ΤΕΤΟΙΑΣ ΜΕΘΟΔΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΕΣΑ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΔΥΝΑΜΗΣ ΚΑΙ ΜΕΣΑ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΔΙΑΔΡΟΜΗΣ	1765542 - 16/09/2009	3070782
<i>ANDRITZ HYDRO GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΟΥ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΣΤΑΘΜΗΣ ΦΡΑΓΜΑΤΟΣ	1456533 - 07/10/2009	3070919
<i>ANTON SCHNEIDER GMBH &amp; CO KG</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΣΘΙΟΥ ΚΑΛΥΜΜΑ-ΤΟΣ ΕΝΟΣ ΣΥΡΤΑΡΙΟΥ	2025261 - 21/10/2009	3070898
<i>ARENA PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΔΙΝΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΠΥ-ΡΙΜΙΔΙΝΥΛΙΟΥ ΩΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ ΤΟΥ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ ΚΑΙ Η ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΜΕ ΑΥΤΟΝ ΔΙΑΤΑΡΑ-ΧΩΝ	1911756 - 21/10/2009	3070893
<i>ART JEN COMPLEXUS INC.</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΣΥΜΠΛΟΚΟΠΟΙΗΤΗ ΔΙΑΙ-ΤΗΤΙΚΟΥ ΛΙΠΟΥΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	1478401 - 09/09/2009	3070738
<i>ASTRAZENECA AB</i>	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙΝΑΖΟΛΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑ-ΣΤΟΛΕΙΣ ΤΩΝ ΚΙΝΑΣΩΝ AURORA	1463506 - 21/10/2009	3070871
<i>ATRIUM INNOVATION LIMITED</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	1841540 - 09/09/2009	3070702
<i>AUG. WINKHAUS GMBH &amp; CO. KG</i>	ΚΛΕΙΔΙ	1577469 - 11/11/2009	3070657
<i>AURIS EHF.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΓΩΓΗΣ Ή ΠΡΟΛΗΨΗΣ ΤΗΣ ΜΕΣΗΣ ΩΤΙΤΙΔΑΣ	1326584 - 02/09/2009	3070663

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>BARILLA G. E R. FRATELLI S.P.A.</i>	ΤΕΤΡΑΦΩΣΦΟΝΙΚΑ ΚΟΙΛΑ ΜΟΡΙΑ ΜΕ ΑΝΟΙΚΤΟ ΑΚΡΟ ΩΣ ΜΟΡΙΑΚΟΙ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΣΕ ΔΙΣΘΗΤΗΡΕΣ ΜΑΖΑΣ ΓΙΑ ΑΕΡΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΦΩΣΦΙΝΗΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΑΝΑΦΕΡΘΕΝΤΩΝ ΔΙΣΘΗΤΗΡΩΝ	1873161 - 16/09/2009	3070732
<i>BARILLA G. E R. FRATELLI S.P.A.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΡΙΤΣΙΝΙΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΜΙΑ ΚΟΙΛΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	1529442 - 14/10/2009	3070885
<i>BASF FUEL CELL GMBH</i>	ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΚΑΙ ΚΥΨΕΛΕΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΜΕΓΑΛΗΣ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ ΖΩΗΣ	1771911 - 14/10/2009	3070888
<i>BASF SE</i>	ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ ΜΕΙΓΜΑΤΑ ΣΤΗ ΒΑΣΗ ΤΡΙΑΖΟΛΩΝ	1928240 - 21/10/2009	3070693
<i>BASF SE</i>	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΥΠΕΡΙΩΔΩΝ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΣΚΟΝΕΣ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΕΝΑΝΤΙΑ ΣΤΗΝ ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΥΠΕΡΙΩΔΟΥΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ	1565522 - 14/10/2009	3070859
<i>BASILEA PHARMACEUTICA AG</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΕΠΙΟΞΥΒΟΥΤΑΝΟΛΗΣ	1954264 - 07/10/2009	3070907
<i>BAYER CROPSCIENCE AG</i>	ΕΛΛΙΩΔΕΣ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑ ΑΙΩΡΗΜΑΤΟΣ	1898705 - 14/10/2009	3070794
<i>BAYER CROPSCIENCE AG</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΦΥΤΩΝ ΜΕ ΚΑΤΕΣΤΑΛΜΕΝΗ ΦΩΤΟΑΝΑΠΝΟΗ ΚΑΙ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΔΕΣΜΕΥΣΗ CO <sub>2</sub>	1507864 - 28/10/2009	3070851
<i>BAYER SCHERING PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT</i>	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΥΠΕΡΚΟΡΕΣΜΕΝΑ ΣΤΕΡΕΑ ΛΙΠΟΦΙΛΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	1765290 - 09/09/2009	3070715
<i>BAYER SCHERING PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΔΡΟΣΠΙΡΕΝΟΝΗ	1611892 - 09/09/2009	3070716
<i>BAYER TECHNOLOGY SERVICES GMBH</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ ΥΓΡΩΝ ΜΕΣΩΝ ΜΕ UV-ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΗΣΗ ΚΑΙ ΒΡΑΧΕΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗ	1464342 - 07/10/2009	3070753
<i>BECKER MARINE SYSTEMS GMBH &amp; CO. KG</i>	ΠΗΔΑΛΙΟ ΓΙΑ ΠΛΟΙΑ	2033891 - 28/10/2009	3070866
<i>BELGICAST INTERNACIONAL, S.L.U</i>	ΥΔΑΤΟΣΤΕΓΕΣ ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ	2000728 - 11/11/2009	3070807
<i>BIOCON LIMITED</i>	ΝΕΟΙ ΒΟΡΟΝΙΚΟΙ ΕΣΤΕΡΕΣ	1478650 - 30/09/2009	3070756
<i>BIOCON LIMITED</i>	Η ΧΡΗΣΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΠΑΡΑ-ΑΜΙΝΟΦΑΙΝΥΛΟΞΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΤΟΥ ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΙΚΟΥ ΣΩΛΗΝΑ	1642885 - 11/11/2009	3070900
<i>BIOIBERICA, S.A.</i>	ΧΡΗΣΗ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΑΛΑΤΩΝ ΓΛΥΚΟΖΑΜΙΝΗΣ	1781304 - 09/09/2009	3070674
<i>BNT FORCE BIODEGRADABLE POLYMERS PVT LTD.,</i>	ΝΕΑ ΣΥΝΘΕΣΗ ΒΙΟΑΠΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙΜΟΥ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΧΡΗΣΙΜΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΒΙΟΑΠΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙΜΟΥ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΜΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ ΕΝ ΛΟΓΩ ΣΥΝΘΕΣΗΣ	2013280 - 09/09/2009	3070704
<i>BOEHRINGER INGELHEIM RCV GMBH &amp; CO KG</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΖΥΜΩΣΗΣ ΤΡΟΦΟΔΟΤΟΥΜΕΝΗ ΚΑΤΑ ΠΑΡΤΙΔΑΣ ΚΑΙ ΜΕΣΟ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΛΑΣΜΙΔΙΟΥ DNA ΣΕ E.COLI ΕΠΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΛΙΜΑΚΑΣ	1751283 - 09/09/2009	3070691
<i>BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΥΡΡΟΛΟΤΡΙΑΖΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ	1699797 - 23/09/2009	3070680
<i>BURCON NUTRACIENCE (MB) CORP.</i>	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΙΙΙ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΕΛΑΙΟΚΡΑΜΒΗΣ	1482809 - 14/10/2009	3070899
<i>C.C.R. GMBH, BESCHICHTUNGSTECHNOLOGIE</i>	ΔΙΚΤΥΟ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ	1410698 - 16/09/2009	3070700

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>CARDINAL HEALTH 303, INC.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΥΝΑΜΙΚΗΣ ΕΜΠΛΟΚΗΣ ΣΠΕΙΡΩΜΑΤΩΝ	1907029 - 28/10/2009	3070682
<i>CERBOMED GMBH</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΔΕΡΜΑΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΕΡΕΘΙΣΜΑΤΟΣ Ή ΤΗ ΔΙΑΔΕΡΜΑΤΙΚΗ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ	2026872 - 16/09/2009	3070808
<i>CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.</i>	ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΒΗΤΑ2-ΑΓΩΝΙΣΤΗ ΜΑΚΡΑΣ ΔΡΑΣΗΣ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΜΕ ΝΕΦΕΛΟΠΟΙΗΣΗ	1915129 - 28/10/2009	3070755
<i>CHR. MAYR GMBH &amp; CO. KG</i>	ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΕΝΗ ΠΕΔΗ	1883756 - 30/09/2009	3070773
<i>CIPLA LTD.</i>	ΠΕΡΙΝΔΟΠΡΙΛΗ	1688427 - 14/10/2009	3070801
<i>CLARITY WTS AS</i>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟΣ ΞΑΦΡΙΣΤΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ	1713323 - 16/09/2009	3070816
<i>COLOPLAST A/S</i>	ΣΑΚΟΣ ΟΡΘΟΤΟΜΙΑΣ	1701673 - 30/09/2009	3070828
<i>COLOPLAST A/S</i>	ΕΝΑ ΔΟΧΕΙΟ	1597167 - 07/10/2009	3070875
<i>COLOTECH A/S</i>	ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΟΥ ΕΠΙΘΗΛΙΑΚΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	1389122 - 30/09/2009	3070814
<i>CONJUCHEM BIOTECHNOLOGIES INC.</i>	ΜΑΚΡΑΣ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ ΠΕΠΤΙΔΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΣΥΝΤΗΞΗΣ ΠΙΚΗΣ ΜΟΛΥΝΣΗΣ	1264840 - 23/09/2009	3070764
<i>COOPERATIE AVEBE U.A.</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΧΑΡΤΙΟΥ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΚΑΤΙΟΝΙΚΟΥ ΑΜΥΛΟΠΗΚΤΙΝΙΚΟΥ ΑΜΥΛΟΥ	1865105 - 16/09/2009	3070818
<i>CORIXA CORPORATION</i>	ΝΕΕΣ ΑΝΟΣΟΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	1482795 - 11/11/2009	3070877
<i>CPUMATE INC.</i>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΒΑΣΗΣ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΚΑΙ ΣΩΛΗΝΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ	1921410 - 04/11/2009	3070747
<i>CUMMINS, JOHN ARTHUR</i>	ΔΙΑΠΕΡΑΤΟ ΣΕ ΥΓΡΑ ΣΥΝΘΕΤΟ ΥΛΙΚΟ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΡΟΣ ΤΟΥΤΟ	1753815 - 30/09/2009	3070891
<i>CYTOGUIDE APS</i>	Η ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΝΟΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΠΤΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ-ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΟΥ	1328297 - 30/09/2009	3070830
<i>D.M.G. ITALIA SRL</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΒΑΚΙΛΛΟ ΒΑCILLUS COAGULANS ΚΑΙ ΣΙΜΕΘΙΚΟΝΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΙΚΩΝ ΠΑΘΟΛΟΓΙΩΝ	1782818 - 30/09/2009	3070846
<i>DANISCO A/S</i>	ΕΙΔΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΚΥΛΙΩΜΕΝΗΣ ΓΛΥΚΕΡΟΛΗΣ ΓΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΟΠΟΙΗΤΕΣ ΣΕ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ	1624014 - 07/10/2009	3070797
<i>DART INDUSTRIES INC.</i>	ΔΟΧΕΙΟ ΜΕ ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΕΣ ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΓΙΑ ΤΟ ΚΑΠΑΚΙ	1502870 - 09/09/2009	3070720
<i>DEGESCH DE CHILE LTDA</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΕΡΙΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΦΩΣΦΙΝΗ	0747319 - 30/09/2009	3070727
<i>DEUTSCHES KREBSFORSCHUNG-SZENTRUM (DKFZ)</i>	ΒΙΟΪΛΙΚΑ ΒΑΣΙΣΜΕΝΑ ΣΤΟΝ ΒΕΝΖΥΛΕΣΤΕΡΑ ΤΟΥ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΑΓΓΕΙΟΓΕΝΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΩΝ ΟΓΚΩΝ	1463541 - 18/11/2009	3070918
<i>DIFFUCAP CHEMOBRAS QUIMICA E FARMACEUTICA LTDA.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΜΕ ΒΕΝΛΑΦΑΞΙΝΗ ΚΑΙ ΤΟ ΠΡΟΚΥΠΤΟΝ ΠΡΟΪΟΝ	1578342 - 09/09/2009	3070721
<i>DOLBY SWEDEN AB</i>	ΑΠΟΔΟΤΙΚΗ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΚΟΘΕΤΗΣΙΜΗ ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΗ ΣΤΕΡΕΟΦΩΝΙΚΗ ΚΩΔΙΚΕΥΣΗ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ ΚΩΔΙΚΕΥΣΗΣ ΧΑΜΗΛΟΥ ΔΥΦΙΟΡΡΥΘΜΟΥ	2015292 - 23/09/2009	3070880
<i>DOMPE S.P.A.</i>	2- 'ΑΡΥΛ-ΠΡΟΠΙΟΝΙΚΑ ΟΞΕΑ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	1455773 - 04/11/2009	3070719
<i>DOMPE S.P.A.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 2-ΦΑΙΝΥΛΠΡΟΠΙΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	1776336 - 30/09/2009	3070823

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<b>DRITTE PATENTPORTFOLIO BETEILIGUNGSGESELLSCHAFT MBH &amp; CO. KG</b>	ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΔΙΑΛΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΤΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ	2010014 - 30/09/2009	3070889
<b>DROGE, PETER</b>	ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΟΣ ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΗΝ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑ DNA-ΑΝΑ-ΣΥΝΔΑΣΜΟΣ ΣΕ ΕΥΚΑΡΥΩΤΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ	1681355 - 21/10/2009	3070677
<b>DUNG, ARNDT</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΜΙΑΣ ΠΙΕΣΗΣ ΣΥΣΦΙΞΗΣ ΠΟΥ ΔΕΚΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΕΝΑΝ ΚΥΛΙΝΔΡΟ ΖΕΥΞΗΣ ΚΑΙ ΣΤΕΡΕΩΝΕΙ ΕΝΑ ΑΝΤΑΛΛΑΞΙΜΟ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ ΠΑΝΩ ΣΤΟ ΒΡΑΧΙΟΝΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΩΝ	1537372 - 21/10/2009	3070858
<b>DYSTAR TEXTILFARBEN GMBH &amp; CO. DEUTSCHLAND KG</b>	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕΣΟΛΑΒΗΤΗ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΑ ΣΕ ΜΕΙΚΤΑ ΜΕΤΑΛΛΟΣΥΜΠΛΟΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΓΩΓΗ ΒΑΦΩΝ	1266069 - 02/09/2009	3070670
<b>E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY</b>	ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗΣ ΑΡΘΡΟΠΟΔΩΝ ΣΕ ΥΓΡΗ ΜΟΡΦΗ	1968382 - 16/09/2009	3070684
<b>EDEN BIOSCIENCE CORPORATION</b>	ΠΡΟΚΛΗΣΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ ΣΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΝΗΣΗ ΑΠΟ ΔΙΕΓΕΡΤΗ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗΣ ΥΠΕΡΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ	1124974 - 30/09/2009	3070921
<b>EGOMEDICAL TECHNOLOGIES AG</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΟΚΙΜΗΣ ΑΝΑΛΥΤΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΕΝΟΣ ΑΝΑΛΥΤΗ ΣΕ ΕΝΑ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΟ Ή ΥΔΑΤΙΚΟ ΡΕΥΣΤΟ	1776464 - 07/10/2009	3070861
<b>EISAI R MANAGEMENT CO., LTD.</b>	ΠΟΛΥΜΟΡΦΑ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΟΥ DONEPEZIL ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ	1211243 - 14/10/2009	3070908
<b>ELASTOMERIC SYSTEMS, S.L.</b>	ΣΥΡΙΓΓΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΔΟΣΕΩΝ, ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΑ ΕΝΕΣΗΣ ΜΕ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ	1911480 - 09/09/2009	3070687
<b>ELI LILLY AND COMPANY</b>	Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΔΟΥΛΟΞΕΤΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΙΝΟΜΥΑΛΓΙΑΣ	1113797 - 25/11/2009	3070826
<b>ELI LILLY AND COMPANY</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ Η3 ΙΣΤΑΜΙΝΗΣ	1861360 - 02/12/2009	3070894
<b>ELSI TECHNOLOGIES OY</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ	1661097 - 23/09/2009	3070817
<b>EMORY UNIVERSITY</b>	ΜΒΑ ΠΟΥ ΕΚΦΡΑΖΕΙ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΓΟΝΙΔΙΑ ΦΑΚΕΛΟΥ, GAG ΚΑΙ POL ΤΟΥ ΙΟΥ HIV	1372710 - 14/10/2009	3070706
<b>ENGELHARD CORPORATION</b>	ΣΑΤΕΝ ΚΑΙ ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΕΝΑ ΣΑΤΕΝ ΙΡΙΔΙΖΟΝΤΑ ΦΙΛΜ	0920375 - 07/10/2009	3070901
<b>ESMENA S.L.</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΓΙΑ ΡΑΦΙΑ	1872685 - 07/10/2009	3070843
<b>ETHICON, INC.</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟΥ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΟΣ	1804715 - 28/10/2009	3070855
<b>EUROAMBIENTE S.R.L.</b>	ΗΧΟΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΚΑΛΥΦΘΕΙ ΜΕ ΦΥΤΑ	1609913 - 09/09/2009	3070736
<b>EURO-CELTIQUE S.A.</b>	Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΘΕΥΚΩΔΟΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΣΠΛΑΓΧΝΙΚΟΥ ΠΙΝΟΥ	1838318 - 21/10/2009	3070665
<b>EUROGEO SRL</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΥΠΟΓΕΙΩΝ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑΤΙΚΩΝ ΤΟΙΧΩΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΥΛΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΜΕ ΕΛΕΓΧΟ ΚΑΙ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΤΩΝ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΩΝ ΘΕΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΤΟΙΧΩΜΑ ΠΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΕΤΑΙ ΜΕ ΑΥΤΗ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ	1803853 - 30/09/2009	3070815
<b>EVONIK ROHM GMBH</b>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ	1496870 - 02/09/2009	3070672
<b>EXONHIT THERAPEUTICS SA</b>	ΤΡΙΚΥΚΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΥΔΡΟΞΑΜΙΚΟΥ ΚΑΙ BENZAMΙΔΙΟΥ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ	1692097 - 02/09/2009	3070673
<b>EXPLORA LABORATORIES SA</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΛΑΔΡΙΒΙΝΗΣ	1932918 - 16/09/2009	3070820

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<b>F. HOFFMANN-LA ROCHE AG</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΙΠΕΡΙΔΙΝ-4-ΥΛΟ-ΑΜΙΔΙΟΥ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ SST ΥΠΟΤΥΠΟΥ 5	1893603 - 14/10/2009	3070748
<b>F.L. SMIDTH A/S</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΙΩΣΗ ΤΩΝ ΕΚΠΟΜΠΩΝ ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΘΕΙΟΥ ΣΕ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΛΙΝΚΕΡ ΤΣΙΜΕΝΤΟΥ ΚΑΙ Η ΕΝ ΛΟΓΩ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	1337314 - 18/11/2009	3070916
<b>FABIANO, NICOLA</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΛΕΙΣΤΡΟΥ ΓΙΑ ΦΙΑΛΕΣ, ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΓΙΑ ΦΙΑΛΕΣ ΑΛΚΟΟΛΟΥΧΩΝ Ή ΟΙΝΟΠΝΕΥΜΑΤΩΔΩΝ ΠΟΤΩΝ	1981774 - 02/09/2009	3070659
<b>FABRICA NACIONAL DE MONEDA Y TIMBRE - REAL CASA DE LA MONEDA</b>	ΦΩΤΟΒΟΛΑ ΠΙΓΜΕΝΤΑ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΣΕ ΕΓΓΡΑΦΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ, Η ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΓΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΥΤΩΝ	1616929 - 16/09/2009	3070717
<b>FEINTOOL INTERNATIONAL MANAGEMENT AG</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΕΜΑΧΙΩΝ ΑΠΟΤΜΗΣΗΣ	1763413 - 09/09/2009	3070694
<b>FERMION OY</b>	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΟΥΕΤΙΑΠΙΝΗΣ	1664007 - 23/12/2009	3070890
<b>FERRERO OFFENE HANDELSGES- ELLSCHAFT MBH</b>	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΑΚΕΤΩΝ ΑΠΟ ΥΛΙΚΟ ΦΥΛΛΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝ ΚΑΙ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΑ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟ ΑΚΡΟ, ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ	2007631 - 28/10/2009	3070739
<b>FERRERO S.P.A.</b>	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΑΚΕΤΩΝ ΑΠΟ ΥΛΙΚΟ ΦΥΛΛΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝ ΚΑΙ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΑ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟ ΑΚΡΟ, ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ	2007631 - 28/10/2009	3070739
<b>FIBREX MEDICAL RESEARCH &amp; DEVELOPMENT GMBH</b>	ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΘΩΣ ΕΠΙΣΗΣ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΩΣ Ή/ΚΑΙ ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ	1987063 - 23/09/2009	3070653
<b>FIDIA FARMACEUTICI S.P.A.</b>	ΒΙΟΪΛΙΚΑ ΒΑΣΙΣΜΕΝΑ ΣΤΟΝ ΒΕΝΖΥΛΕΣΤΕΡΑ ΤΟΥ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΑΓΓΕΙΟΓΕΝΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΩΝ ΟΓΚΩΝ	1463541 - 18/11/2009	3070918
<b>FRIADENT GMBH</b>	ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ ΟΔΟΝΤΙΚΟΥ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΟΣ	1529497 - 28/10/2009	3070751
<b>GALITSEYSKIY, KIRILL BORISOVICH</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΥΠΕΡ-ΔΙΕΣΠΑΡΜΕΝΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ	1883605 - 16/09/2009	3070793
<b>GE HEALTHCARE AS</b>	ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΔΙΚΥΚΛΙΚΟ ΠΕΠΤΙΔΙΟ	1648925 - 09/09/2009	3070666
<b>GE HEALTHCARE LIMITED</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ	1861198 - 23/09/2009	3070740
<b>GE HEALTHCARE LIMITED</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΛΟΓΗΣ ΙΧΝΗΛΑΤΩΝ PET ΓΙΑ ΕΓΚΑΙΡΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΤΗΣ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	1861713 - 23/09/2009	3070759
<b>GENENTECH, INC.</b>	ΟΜΟΛΟΓΑ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ IL-17 ΚΑΙ IL-17R ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	1240325 - 30/09/2009	3070660
<b>GENTIUM S.P.A.</b>	ΜΙΓΜΑ ΑΠΟΪΝΙΔΟΤΙΔΙΟΥ ΚΑΙ G-CSF ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ ΓΙΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΓΟΝΩΝ	1621207 - 23/09/2009	3070857
<b>GLAXO GROUP LIMITED</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΟ[D]ΑΖΕΠΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	1572215 - 02/09/2009	3070667
<b>GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A.</b>	ΕΜΒΟΛΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΛΟΙΜΩΣΗΣ ΑΠΟ HIV	1773999 - 23/09/2009	3070778
<b>GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A.</b>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΑ ΕΜΒΟΛΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΤΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΑΝΤΙΓΟΝΑ	0835663 - 30/09/2009	3070863
<b>GLIDE PHARMACEUTICAL TECHNOLOGIES LIMITED</b>	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΠΟΥ ΔΙΑΤΡΥΠΑ ΤΟ ΔΕΡΜΑ	1855755 - 16/09/2009	3070800

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<b>GOLDEN SUN NEWS TECHNIQUES CO., LTD.</b>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΒΑΣΗΣ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΚΑΙ ΣΩΛΗΝΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ	1921410 - 04/11/2009	3070747
<b>GRUNENTHAL GMBH</b>	ΣΠΕΙΡΟΚΥΚΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΥΚΛΟΕΞΑΝΙΟΥ	1560835 - 02/09/2009	3070652
<b>H. LUNDBECK A/S</b>	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΜΟΡΦΟΛΙΝΗΣ ΚΑΙ ΘΕΙΟ-ΜΟΡΦΟΛΙΝΗΣ	1947093 - 23/09/2009	3070835
<b>HAFELE GMBH &amp; CO. KG</b>	ΣΥΝΔΕΣΗ ΓΙΑ ΠΛΑΚΕΣ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΓΙΑ ΣΑΝΙΔΕΣ	1686269 - 07/10/2009	3070749
<b>HANA BIOSCIENCES, INC.</b>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΛΕΜΦΟ-ΜΑΤΟΣ	1169021 - 16/09/2009	3070771
<b>HEINEKEN SUPPLY CHAIN B.V.</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΙΕΣΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΥΠΟΔΟΧΕΑ	1843954 - 16/09/2009	3070723
<b>HERZ ARMATUREN GES.M.B.H.</b>	ΒΑΛΒΙΔΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ	1710518 - 28/10/2009	3070911
<b>HONDA GIKEN KOGYO KABUSHIKI KAISHA</b>	ΤΣΙΜΟΥΧΑ ΔΙΠΛΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ	1801470 - 14/10/2009	3070701
<b>HONDA MOTOR CO., LTD.</b>	ΔΟΜΗ ΚΑΛΥΜΜΑΤΟΣ ΣΩΜΑΤΟΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΣΕ ΜΟΤΟ-ΣΙΚΛΕΤΑ	1794046 - 07/10/2009	3070884
<b>IMMATICS BIOTECHNOLOGIES GMBH</b>	ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΑ ΜΕ ΤΟΥΣ ΟΓΚΟΥΣ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΔΕΣΜΕΥ-ΜΕΝΑ ΣΕ ΜΟΡΙΑ ΜΗC	1761553 - 21/10/2009	3070909
<b>IMMERSION ENTERTAINMENT, LLC.</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΗΧΟΥ/ ΕΙΚΟΝΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΣΕ ΕΝΑ ΧΡΗΣΤΗ ΝΑ ΕΠΙΛΕΓΕΙ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΕΣ ΛΗΨΕΙΣ ΕΙΚΟΝΑΣ ΚΑΙ ΗΧΟΥΣ ΠΟΥ ΣΥΝΔΕΟΝΤΑΙ ΜΕ ΕΝΑ ΓΕΓΟΝΟΣ	1166596 - 16/09/2009	3070821
<b>IMMUNOCLIN LIMITED</b>	ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ALZHEIMER ΜΕ ΑΝΑΛΥΣΗ ΠΟΛΥ-ΜΟΡΦΙΣΜΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ IL-10	1509621 - 09/09/2009	3070729
<b>IMPRESS GROUP B.V.</b>	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑΝ ΠΕΡΙΕΚΤΗ ΠΟΥ ΣΥΝΔΕΕΤΑΙ ΜΕ ΕΝΑ ΚΑΠΑΚΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΜΕ ΑΝΑΣΤΡΕΨΙΜΑ ΚΑΙ ΕΠΑΝΑΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΙΜΑ ΜΕΣΑ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ	1932773 - 28/10/2009	3070834
<b>INDENA S.P.A.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΕΚΧΥΛΙΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΣΑΛΙΚΙΝΗΣ ΑΠΟ ΙΤΕΑ	1901698 - 21/10/2009	3070779
<b>INDUSTRIA HELICAT Y ALAS GIRATORIAS, S.L.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΕΤΑΤΡΕΠΟΜΕΝΟΥ ΑΕΡΟ-ΣΚΑΦΟΥΣ	1731420 - 02/09/2009	3070651
<b>INTERGLARION LIMITED</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΑΙ ΤΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΑΝΙΔΩΝ	1885970 - 07/10/2009	3070655
<b>INTERLEMO HOLDING S.A.</b>	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗ ΜΙΑΣ ΠΡΩΤΗΣ ΠΛΗΘΩΡΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΗΜΑΤΩΝ ΜΕΤΑΦΕΡΟΜΕΝΩΝ ΔΙ' ΕΝΟΣ ΠΡΩΤΟΥ ΤΡΙΑΞΟΝΙΚΟΥ ΚΑΛΩΔΙΟΥ ΣΕ ΕΝΑ ΔΕΥΤΕΡΟ ΤΡΙΑΞΟΝΙΚΟ ΚΑΛΩΔΙΟ	1917743 - 07/10/2009	3070865
<b>IOLTECHNOLOGIE-PRODUCTION</b>	ΚΑΣΕΤΑ ΚΑΙ ΕΓΧΥΤΗΡΑΣ ΕΥΚΑΜΠΤΟΥ ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΟΥ ΦΑΚΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΓΧΥΣΕΩΣ ΤΕΤΟΙΩΝ ΦΑΚΩΝ	1453440 - 30/09/2009	3070856
<b>IRM LLC</b>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΡΩΤΕΪΝΙ-ΚΩΝ ΚΙΝΑΣΩΝ	1940844 - 30/09/2009	3070661
<b>ISHIHARA SANGYO KAISHA, LTD.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΩΝ 1, 1, 1-ΤΡΙΦΘΟΡΟ-3-ΒΟΥΤΕΝΟ-2-ΟΝΩΝ	1254883 - 23/09/2009	3070879
<b>ISIS PHARMACEUTICALS, INC.</b>	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΤΙΘΕΤΗΣ ΦΟΡΑΣ ΤΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΣΟΥΡΒΙΒΙΝΗΣ	1117672 - 21/10/2009	3070664
<b>JANE S.A.</b>	ΕΝΑ ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΠΛΑΤΗΣ ΓΙΑ ΚΑΘΙΣΜΑΤΑ ΜΩΡΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΚΕΙΤΑΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΟΥΝ ΣΕ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΑ	1477357 - 23/09/2009	3070745
<b>JANES AUTONELL, JOSEP MARIA</b>	ΚΛΕΙΣΤΡΟ ΓΙΑ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΟΜΟΙΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	2027034 - 16/09/2009	3070780



ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>JANSSEN PHARMACEUTICA NV</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙΝΟΛΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΜΥΚΟ- ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΩΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ	1711181 - 30/09/2009	3070870
<i>JAPAN TOBACCO INC.</i>	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗΣ CASR	1619180 - 16/12/2009	3070849
<i>JEROL INDUSTRI AB</i>	ΕΝΑΣ ΣΤΥΛΟΣ	1415058 - 16/09/2009	3070809
<i>JORG VON SEGGERN MASCHINEN- BAU GMBH</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΑΕΡΟΣΤΕΓΗ ΣΥ- ΣΚΕΥΑΣΙΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ	1935789 - 07/10/2009	3070841
<i>KAISER, FRANZ</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΣΤΟ ΣΩΜΑ ΕΝΟΣ ΑΤΟΜΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΦΟΡΗΤΟΥ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ	1875829 - 09/09/2009	3070697
<i>KLEVER MODE, S.L.</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΤΑΓΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΔΕΡΜΑΤΙΤΙΔΑΣ	1891960 - 30/09/2009	3070896
<i>KOKOKU INTECH CO., LTD</i>	ΤΣΙΜΟΥΧΑ ΔΙΠΛΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ	1801470 - 14/10/2009	3070701
<i>KONE OYJ (KONE CORPORATION)</i>	ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑΣ ΤΡΟΧΑΛΙΑΣ ΕΛΞΕΩΣ ΧΩΡΙΣ ΑΝΤΙΒΑΡΟ	1558513 - 09/09/2009	3070714
<i>KOSAN BIOSCIENCES, INC.</i>	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΕΠΙΘΙΛΟΝΗ D	1652926 - 30/09/2009	3070681
<i>KRAFT FOODS GLOBAL BRANDS LLC</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΩΝ ΜΕ ΕΞΕΛΑΣΗ ΠΡΟΪ- ΟΝΤΩΝ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΩΝ ΚΟΚΚΩΝ	1716764 - 30/09/2009	3070837
<i>KRAUSS-MAFFEI WEGMANN GMBH &amp; CO. KG</i>	ΤΕΘΩΡΑΚΙΣΜΕΝΟ ΟΧΗΜΑ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΑΡΜΑ ΜΑΧΗΣ	1377789 - 23/09/2009	3070770
<i>LAKAL GMBH</i>	ΚΩΔΩΝΟΕΙΔΕΣ ΣΤΟΜΙΟ	1455047 - 09/09/2009	3070718
<i>LASSER FAMILY PARTNERSHIP, L.P.</i>	ΤΑ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΑ ΜΕΣΑ ΣΚΙΑΣΕΩΣ ΑΚΤΙΝΩΝ Χ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΔΡΑΣΟΥΝ ΩΣ ΑΝΤΙΓΟΝΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗ- ΣΕΩΣ ΚΑΙ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΑΝΑΣΤΕΙΛΟΥΝ Ή ΝΑ ΑΠΟΤΡΕ- ΨΟΥΝ ΑΛΛΕΡΓΙΚΕΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΙΣ	1435935 - 23/09/2009	3070832
<i>LAVIPHARM S.A.</i>	Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΜΑΣΤΙΧΑΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΑΙΘΕΡΙΩΝ ΕΛΑΙΩΝ ΤΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΩΝ ΜΟΛΥΝΣΕΩΝ	1501527 - 02/09/2009	3070669
<i>LES LABORATOIRES SERVIER</i>	ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΕΣΤΕΡΩΝ ΤΗΣ Ν-((S)-1-ΚΑΡ- ΒΟΞΥΒΟΥΤΥΛ)-(S)-ΑΛΑΝΙΝΗΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΟΥ PERINDOPRIL	1362845 - 14/10/2009	3070840
<i>LES LABORATOIRES SERVIER</i>	ΝΕΑ ΝΑΦΘΑΛΙΝΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	1873140 - 30/09/2009	3070842
<i>LES LABORATOIRES SERVIER</i>	ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΗΣ 1,3,4,5- ΤΕΤΡΑΪΔΡΟ-2Η-3-ΒΕΝΖΑΖΕΠΙΝ-2-ΟΝΗΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΗΣ ΙΒΑΒΡΑΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΑΛΛΑΤΩΝ ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ ΤΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΟ ΟΞΥ	1614687 - 11/11/2009	3070906
<i>LM GLASFIBER A/S</i>	ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΜΠΥΛΩΜΕΝΩΝ ΠΤΕ- ΡΥΓΙΩΝ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ	1644271 - 14/10/2009	3070887
<i>LONZA AG</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ Ν-ΜΟΝΟΎΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΩΝ Β-ΑΜΙΝΟ ΑΛΚΟΟΛΩΝ	1852415 - 07/10/2009	3070897
<i>LUIGI LAVAZZA S.P.A.</i>	ΣΦΡΑΓΙΣΜΕΝΗ ΚΑΨΟΥΛΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΡΟΦΗ- ΜΑΤΟΣ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΚΑΦΕ ΕΣΠΡΕΣΟ	1886942 - 11/11/2009	3070825
<i>MACHINE SUPPORT B.V.</i>	ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΒΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΞΟ- ΠΛΙΣΜΟΥ ΣΕ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΗ	1581766 - 21/10/2009	3070787
<i>MACO PHARMA</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕ ΘΥΛΑΚΕΣ ΓΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ ΜΕ ΠΡΟ- ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΟ ΒΡΟΧΟ	1442759 - 16/09/2009	3070802
<i>MALLINCKRODT BAKER, INC.</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΥΠΟ- ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΛΟΓΟΝΟΥΧΑ ΟΞΥΓΟ- ΝΟΥΧΑ ΟΞΕΑ	1564595 - 18/11/2009	3070905

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>MAXIVAX SA</i>	ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟΣ ΜΕ ΑΝΟΣΟ-ΑΠΟΜΟΝΩΜΕΝΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΟΥΝ ΕΝΑΝ ΑΝΟΣΟΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΗ	1513551 - 11/11/2009	3070910
<i>MCCULLAGH, JOHN MICHEAL</i>	ΡΥΜΟΥΛΑΚΑ ΜΕ ΜΕΣΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΥΨΩΣΗ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	1371543 - 23/09/2009	3070878
<i>MCCULLAGH, ROLF MICHAEL</i>	ΡΥΜΟΥΛΑΚΑ ΜΕ ΜΕΣΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΥΨΩΣΗ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	1371543 - 23/09/2009	3070878
<i>MCCULLAGH, TIM MICHAEL</i>	ΡΥΜΟΥΛΑΚΑ ΜΕ ΜΕΣΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΥΨΩΣΗ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	1371543 - 23/09/2009	3070878
<i>MEDICAL RESEARCH COUNCIL</i>	ΒΑΣΙΣΜΕΝΗ ΣΕ ΦΑΓΟΜΙΔΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΝΗΜΑΤΟΕΙΔΟΥΣ ΒΑΚΤΗΡΙΟΦΑΓΟΥ ΠΟΥ ΕΜΦΑΝΙΖΟΥΝ ΜΟΡΙΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΒΑΚΤΗΡΙΟΦΑΓΩΝ	2055777 - 28/10/2009	3070695
<i>MEDIMMUNE LIMITED</i>	ΒΑΣΙΣΜΕΝΗ ΣΕ ΦΑΓΟΜΙΔΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΝΗΜΑΤΟΕΙΔΟΥΣ ΒΑΚΤΗΡΙΟΦΑΓΟΥ ΠΟΥ ΕΜΦΑΝΙΖΟΥΝ ΜΟΡΙΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΒΑΚΤΗΡΙΟΦΑΓΩΝ	2055777 - 28/10/2009	3070695
<i>MEGGITT TRAINING SYSTEMS, INC.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΜΕ ΑΕΡΙΟ, ΓΙΑ ΕΞΟΜΟΙΩΤΕΣ ΠΥΡΟΒΟΛΩΝ ΟΠΛΩΝ	1546831 - 30/09/2009	3070876
<i>MEISSNER, ANDREAS</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΣΤΟ ΣΩΜΑ ΕΝΟΣ ΑΤΟΜΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΦΟΡΗΤΟΥ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ	1875829 - 09/09/2009	3070697
<i>MERCK &amp; CO., INC.</i>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ NS3 ΤΟΥ ΗCV	1924593 - 18/11/2009	3070742
<i>MICROMET AG</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΠΕΔΙΩΝ ΘΕΣΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΠΟΥ ΔΙΑΤΗΡΟΥΝ ΤΗΝ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΠΡΟΣ ΕΝΑΝ ΕΠΙΤΟΠΟ	1032660 - 04/11/2009	3070734
<i>MITSUI CHEMICALS AGRO, INC.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ Ν-ΕΤΕΡΟΑΡΥΛΝΙΚΟΤΙΝΑΜΙΔΙΟΥ	1460071 - 16/09/2009	3070709
<i>N.V. NUTRICIA</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΕΓΕΡΣΗΣ ΤΗΣ ΕΝΤΕΡΙΚΗΣ ΧΛΩΡΙΔΑΣ	1940250 - 16/09/2009	3070774
<i>N.V. NUTRICIA</i>	ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΑΚΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΦΡΑΓΜΩΝ ΣΤΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ HIV ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΛΙΠΙΩΝ ΟΞΕΩΝ	1758469 - 28/10/2009	3070795
<i>N.V. ORGANON</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΖΕΝΑΠΙΝΗΣ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΑ ΣΤΗΝ ΕΝ ΛΟΓΩ ΜΕΘΟΔΟ	2044076 - 14/10/2009	3070743
<i>NAKAMURA, KOHEI</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΙΠΕΔΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ	1632701 - 18/11/2009	3070917
<i>NALCO COMPANY</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΒΙΟΑΠΟΘΕΣΗΣ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΜΕΜΒΡΑΝΩΝ	1539994 - 16/09/2009	3070783
<i>NERVIANO MEDICAL SCIENCES S.R.L.</i>	ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ ΑΚΡΥΛΟΥΛΙΚΗΣ ΔΙΣΤΑΜΥΚΙΝΗΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΠΟΥ ΑΝΑΣΤΕΛΛΟΥΝ ΑΥΞΗΤΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ Ή ΤΟΥΣ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΤΟΥΣ	1868599 - 11/11/2009	3070903
<i>NESTEC S.A.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΚΑΨΟΥΛΑ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ ΣΧΕΣΗΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ	1859713 - 16/09/2009	3070768
<i>NESTEC S.A.</i>	ΔΙΑΛΥΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΚΑΦΕ	1887876 - 16/09/2009	3070769
<i>NESTEC S.A.</i>	ΛΥΟΦΙΛΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΔΙΣΚΙΑ ΚΑΦΕ	1553844 - 16/12/2009	3070867
<i>NESTEC S.A.</i>	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΔΙΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΣΕ ΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝ ΔΥΟ Ή ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΩΝ ΦΑΣΕΩΝ ΜΕ ΤΗ ΒΟΗΘΕΙΑ ΣΥΜΠΛΟΚΟΥ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ-ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΤΗ	1545248 - 11/11/2009	3070868
<i>NESTLE WATERS MANAGEMENT &amp; TECHNOLOGY</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥ ΠΡΟΠΛΑΣΜΑΤΟΣ	1755851 - 30/09/2009	3070766

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<b>NESTLE WATERS MANAGEMENT &amp; TECHNOLOGY</b>	ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΠΕΡΙΕΚΤΕΣ ΧΑΜΗΛΟΥ ΒΑΡΟΥΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ	1925565 - 23/09/2009	3070767
<b>NEWMARK, INC</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΜΕ ΜΙΚΡΟΡΕΥΜΑΤΑ	1294443 - 02/09/2009	3070668
<b>NOKIA CORPORATION</b>	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΑΠΟΜΠΗΣ	1493291 - 07/10/2009	3070806
<b>NOVARTIS AG</b>	ΥΠΟΚΑΘΙΣΤΟΥΜΕΝΑ ΑΜΙΝΟ ΦΑΙΝΥΛΑΚΕΤΙΚΑ ΟΞΕΑ, ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΥΤΩΝ, Η ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΥΚΛΟΟΞΥΓΕΝΑΣΗΣ 2 (COX-2)	1567477 - 09/09/2009	3070762
<b>NOVARTIS AG</b>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΕΠΟΘΙΛΟΝΕΣ ΚΑΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΩΝ ΤΥΡΟΣΙΝΙΚΩΝ ΚΙΝΑΣΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	1819331 - 14/10/2009	3070775
<b>NOVARTIS AG</b>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ 3-ΚΙΝΑΣΗΣ ΤΗΣ ΦΩΣΦΑΤΙΔΥΛΟΪΝΟΣΙΤΟΛΗΣ	1622897 - 14/10/2009	3070788
<b>NOVARTIS AG</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΔΟΛΥΑΜΗΛΕΪΝΙΜΙΔΗ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ C	1337527 - 14/10/2009	3070790
<b>NOVARTIS AG</b>	ΣΚΕΥΑΣΜΑ 1-[(3-ΥΔΡΟΞΥ-ΑΔΑΜΑΝΤ-1-ΥΛΑΜΙΝΟ)-ΑΚΕΤΥΛΟ]-ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΟ-2-(S)-ΚΑΡΒΟΝΙΤΡΙΑΙΟΥ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ	1898904 - 07/10/2009	3070892
<b>NOVARTIS PHARMA GMBH</b>	ΥΠΟΚΑΘΙΣΤΟΥΜΕΝΑ ΑΜΙΝΟ ΦΑΙΝΥΛΑΚΕΤΙΚΑ ΟΞΕΑ, ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΥΤΩΝ, Η ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΥΚΛΟΟΞΥΓΕΝΑΣΗΣ 2 (COX-2)	1567477 - 09/09/2009	3070762
<b>NOVARTIS PHARMA GMBH</b>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ 3-ΚΙΝΑΣΗΣ ΤΗΣ ΦΩΣΦΑΤΙΔΥΛΟΪΝΟΣΙΤΟΛΗΣ	1622897 - 14/10/2009	3070788
<b>NOVARTIS PHARMA GMBH</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΔΟΛΥΑΜΗΛΕΪΝΙΜΙΔΗ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ C	1337527 - 14/10/2009	3070790
<b>NOVARTIS PHARMA GMBH</b>	ΣΚΕΥΑΣΜΑ 1-[(3-ΥΔΡΟΞΥ-ΑΔΑΜΑΝΤ-1-ΥΛΑΜΙΝΟ)-ΑΚΕΤΥΛΟ]-ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΟ-2-(S)-ΚΑΡΒΟΝΙΤΡΙΑΙΟΥ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ	1898904 - 07/10/2009	3070892
<b>NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS, INC.</b>	ΑΖΑ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	1313734 - 11/11/2009	3070679
<b>NOVARTIS-PHARMA GMBH</b>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΕΠΟΘΙΛΟΝΕΣ ΚΑΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΩΝ ΤΥΡΟΣΙΝΙΚΩΝ ΚΙΝΑΣΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	1819331 - 14/10/2009	3070775
<b>NOVARX, INC.</b>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΑΝΟΣΙΑ ΚΑΡΚΙΝΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ IN VIVO	0771147 - 09/09/2009	3070735
<b>NOVEXEL</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΗΣ ΕΧΙΝΟΚΑΝΔΙΝΗΣ	1456229 - 02/09/2009	3070662
<b>NOVOZYMES A/S</b>	ΚΟΚΚΟΙ ΕΝΖΥΜΟΥ	1804592 - 11/11/2009	3070833
<b>NUCOR CORPORATION</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΧΑΛΥΒΑ	1326723 - 16/09/2009	3070757
<b>NYCOMED GMBH</b>	ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΡΟΦΛΟΥΜΙΛΑΣΤΗΣ	1606261 - 04/11/2009	3070772
<b>OFFICINE MACCAFERRI S.P.A.</b>	ΗΧΟΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΚΑΛΥΦΘΕΙ ΜΕ ΦΥΤΑ	1609913 - 09/09/2009	3070736
<b>OUTOKUMPU, OYJ</b>	ΕΝΑ ΧΑΛΥΒΔΙΝΟ ΚΕΛΥΦΟΣ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΑΝΑΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΚΥΛΙΝΔΡΟ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΟΣ ΧΑΛΥΒΔΙΝΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	1786975 - 30/09/2009	3070811
<b>OUTOTEC OYJ</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΒΑΘΜΟΥ ΠΛΗΡΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΜΥΛΟ	1590091 - 18/11/2009	3070829

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<b>OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC.</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ ΧΥΤΕΥΜΕΝΩΝ ΠΕΡΙΕΚΤΩΝ	1812176 - 02/09/2009	3070656
<b>OXAGEN LIMITED</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΔΟΛΟ 1-ΟΞΕΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΜΕ PGD2 ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ	1856045 - 09/09/2009	3070711
<b>OXTHERA, INC.,</b>	ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ ΑΠΟΔΟΜΗΣΗΣ ΟΞΑΛΙΚΟΥ Ή ΕΝΖΥΜΑ ΑΠΟΔΟΜΗΣΗΣ ΟΞΑΛΙΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΠΑΘΗΣΗΣ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΗΣ ΜΕ ΟΞΑΛΙΚΟ	0983076 - 30/09/2009	3070845
<b>PENOX GMBH</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΓΜΑ	1577036 - 23/09/2009	3070873
<b>PETRIK, VIKTOR IVANOVICH</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗΣ ΕΛΑΙΟΥ, ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ Η/ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΩΝ ΡΥΠΩΝ ΑΠΟ ΥΓΡΟ Η/ΚΑΙ ΑΕΡΙΟ Η/ΚΑΙ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	1247856 - 16/09/2009	3070724
<b>PFEIFER, ELENA VALENTINOVNA</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΥΠΕΡ-ΔΙΕΣΠΑΡΜΕΝΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ	1883605 - 16/09/2009	3070793
<b>PFIZER LIMITED</b>	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΑΦΙΑ	1311488 - 04/11/2009	3070678
<b>PHARMACIA CORPORATION</b>	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΠΥΡΙΔΙΝΟΝΕΣ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΤΗΣ P38 ΜΑΡ ΚΙΝΑΣΗΣ	1490064 - 18/11/2009	3070725
<b>PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.</b>	ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΟ ΤΣΙΓΑΡΟ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΡΩΜΑΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ	1827146 - 30/09/2009	3070853
<b>PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.</b>	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΕΜΑΧΙΑ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΣΦΡΑΓΙΣΜΕΝΗ ΜΕ ΜΙΑ ΕΤΙΚΕΤΑ	1836107 - 11/11/2009	3070912
<b>PIAGGIO &amp; C. S.P.A.</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΑΝΑΤΡΟΠΗΣ ΓΙΑ ΟΧΗΜΑΤΑ	1561612 - 02/09/2009	3070658
<b>POLY-CLIP SYSTEM CORP.</b>	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΠΕΡΙΤΥΛΙΞΗΣ ΜΕ ΔΙΧΤΥ	1545985 - 30/09/2009	3070710
<b>PROCEDES ROLAND PIGEON SOCIETE PAR ACTIONS SIMPLIFIEE</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΕΝΟΣ ΑΝΟΡΓΑΝΟΥ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΓΙΑ ΖΩΟΤΡΟΦΕΣ	1082898 - 09/09/2009	3070703
<b>PROYECTO DE BIOMEDICINA CIMA, S.L.</b>	ΧΡΗΣΗ 5'-ΜΕΘΥΛΟΘΕΙΟΑΔΕΝΟΣΙΝΗΣ (ΜΤΑ) ΣΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ/Η ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΥΤΟΑΝΟΣΩΝ ΝΟΣΩΝ ΚΑΙ/Η ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ	1891961 - 16/09/2009	3070731
<b>PURDUE PHARMA LP</b>	ΑΠΑΡΑΒΙΑΣΤΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΔΙΑ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΕΣ ΕΝΑ ΟΠΙΟΥΧΟ ΑΝΑΛΗΤΙΚΟ	1897545 - 30/09/2009	3070690
<b>RAD TECHNOLOGY MEDICAL SYSTEMS LLC</b>	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΑΥΤΗΣ	1402124 - 16/09/2009	3070722
<b>RAILTECH INTERNATIONAL</b>	ΥΠΟΣΤΗΡΙΓΜΑ ΣΙΔΗΡΟΤΡΟΧΙΑΣ ΓΙΑ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ ΧΩΡΙΣ ΕΡΜΑ	1560984 - 16/09/2009	3070760
<b>RAILTECH INTERNATIONAL</b>	ΚΑΛΟΥΠΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΛΟΥΜΙΝΟΘΕΡΜΙΚΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΩΝ ΣΙΔΗΡΟΤΡΟΧΙΩΝ ΕΚ ΤΩΝ ΟΠΟΙΩΝ Η ΜΙΑ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΧΕΙ ΦΘΑΡΕΙ, ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΟΝΤΑ ΣΤΟ ΚΑΛΟΥΠΙ ΤΜΗΜΑΤΑ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΜΙΑ ΣΥΜΠΙΕΣΙΜΗ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΚΑΙ ΤΜΗΜΑΤΑ ΕΚΤΕΘΕΙΜΕΝΑ ΚΑΙ ΕΠΑΝΑΤΜΗΤΑ	1862250 - 21/10/2009	3070914
<b>RAILTECH INTERNATIONAL</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΛΟΥΜΙΝΟΘΕΡΜΙΚΗΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗΣ	1534459 - 21/10/2009	3070920
<b>RAMOT AT TEL-AVIV UNIVERSITY LTD.</b>	ΕΞΑΡΤΩΜΕΝΟΣ ΑΠΟ ΤΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΝΕΥΡΟΤΡΟΦΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΙΙΙ (ADNF ΙΙΙ)	0966533 - 16/09/2009	3070822
<b>RASKOV, HANS HENRIK</b>	ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΟΥ ΕΠΙΘΗΛΙΑΚΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	1389122 - 30/09/2009	3070814
<b>RAUMEDIC AG</b>	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΣΕ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΙΣΤΟ ΚΑΘΩΣ ΕΠΙΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΜΕ ΕΝΑΝ ΤΕΤΟΙΟΥ ΕΙΔΟΥΣ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ	1898779 - 09/09/2009	3070692

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>RAYTHEON COMPANY</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΛΥΧΡΩΜΑΤΙΚΟΥ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΣΤΑΘΕΡΟΥ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ	1308029 - 30/09/2009	3070726
<i>ROCKWOOL INTERNATIONAL A/S</i>	ΤΙΛΑΜΑΤΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΙΝΩΝ	1456451 - 21/10/2009	3070902
<i>ROLLS-ROYCE AB</i>	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΑΤΡΑΚΤΟΥ	1370781 - 09/09/2009	3070705
<i>ROTO FRANK AG</i>	ΜΕΤΑΔΟΣΗ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΜΕ ΑΥΛΑΚΩΤΕΣ ΔΟΚΟΥΣ, ΓΙΑ ΕΝΑ ΠΑΡΑΘΥΡΟ Ή ΤΑ ΣΥΝΑΦΗ	1462594 - 07/10/2009	3070872
<i>ROTO FRANK AKTIENGESELLSCHAFT</i>	ΑΡΘΡΩΤΟ ΠΡΟΣΑΡΤΗΜΑ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ, ΠΟΡΤΑΣ Ή ΠΑΡΟΜΟΙΟΥ ΜΕ ΛΟΞΟ ΠΕΙΡΟ ΑΡΘΡΩΣΗΣ	2025845 - 07/10/2009	3070812
<i>RUHLE, LOTHAR</i>	ΕΠΙΠΛΟ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ, ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΕ ΞΑΠΛΩΣΤΡΑ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΩΣ ΣΕ ΞΑΠΛΩΣΤΡΑ ΠΑΡΑΛΙΑΣ Ή ΣΕ ΚΑΡΕΚΛΑ	1961334 - 16/09/2009	3070803
<i>SALTIGO GMBH</i>	ΑΝΤΙΕΛΜΙΝΘΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΠΑΡΑΣΙΤΙΚΩΝ ΜΟΛΥΝΣΕΩΝ ΣΕ ΑΝΘΡΩΠΟΥΣ ΚΑΙ ΖΩΑ	1301185 - 28/10/2009	3070827
<i>SANDVIK MINING AND CONSTRUCTION SUPPLY GMBH</i>	ΡΑΟΥΛΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	1901980 - 16/09/2009	3070752
<i>SANOFI-AVENTIS</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 5-ΠΥΡΙΔΙΝΥΛΙΟ-1-ΑΖΑΔΙΚΥΚΛΟ[3.2.1]ΟΚΤΑΝΙΟ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ	1915375 - 07/10/2009	3070784
<i>SARCINELLA, GIUSEPPE</i>	ΕΥΚΑΜΠΤΟΣ ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΜΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΑΛΛΑΓΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ	1896343 - 09/09/2009	3070696
<i>SAVIO S.P.A.</i>	ΒΟΗΘΗΤΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΘΥΡΕΣ ΠΟΥ ΠΑΡΕΧΕΤΑΙ ΜΕ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑ ΤΟΥ ΠΑΝΙΚΟΥ	1887170 - 07/10/2009	3070799
<i>SCHERING CORPORATION</i>	ΚΥΤΟΣΙΝΗ ΘΗΛΑΣΤΙΚΩΝ : ΙΝΤΕΡΛΕΥΚΙΝΗ - Β30 ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ	1002084 - 16/09/2009	3070744
<i>SCHERING CORPORATION</i>	ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕ ΙΝΤΕΡΛΕΥΚΙΝΗ-17 ΚΥΤΟΚΙΝΕΣ ΘΗΛΑΣΤΙΚΩΝ. ΠΟΛΥΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΤΙΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΟΥΝ. ΧΡΗΣΕΙΣ	1141297 - 30/09/2009	3070824
<i>SCHERING CORPORATION</i>	ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΩΝ ΤΗΣ IL-23 ΚΑΙ IL-17 ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΑΥΤΟΑΝΟΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΙΚΗΣ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΟΥΣ ΝΟΣΟΥ	1933869 - 14/10/2009	3070839
<i>SCHOTT SOLAR AG</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΣΤΕΡΕΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΠΥΡΙΤΙΟΥ	1726034 - 14/10/2009	3070864
<i>SCHWING GMBH</i>	ΑΡΘΡΩΤΟΣ ΙΣΤΟΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ ΠΑΧΥΡΕΥΣΤΩΝ ΟΥΣΙΩΝ	1951972 - 30/09/2009	3070862
<i>SHIONOGI &amp; CO., LTD.</i>	ΑΝΤΙΚΝΗΜΩΔΗ	1477186 - 11/11/2009	3070848
<i>SICPA HOLDING S.A.</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΠΙΧΡΙΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΙΚΟΝΩΝ ΜΕ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΕΠΑΓΩΓΗ	2024451 - 30/09/2009	3070746
<i>SIEMENS AKTIENGELLSCHAFT</i>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΜΕ ΚΩΝΙΚΟΥΣ ΤΡΟΧΟΥΣ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΜΕ ΚΩΝΙΚΟΥΣ ΜΕΤΩΠΙΚΟΥΣ ΤΡΟΧΟΥΣ	1961993 - 23/09/2009	3070792
<i>SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT</i>	ΑΡΘΡΩΤΟΣ ΒΡΑΧΙΟΝΑΣ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΝΑΕΡΙΑΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΔΟΤΗΣΗΣ	1065093 - 14/10/2009	3070786
<i>SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΗΣ (R) ΚΑΙ (S)-ΑΜΙΝΟΚΑΡΝΙΤΙΝΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΚΥΠΤΟΥΝ ΑΠΟ ΤΟ D-ΚΑΙ L-ΑΣΠΑΡΤΙΚΟ ΟΞΥ	1581475 - 16/09/2009	3070733
<i>SIMPLY THICK LLC</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΟΣ ΠΥΚΝΩΤΙΚΟΥ ΜΕΣΟΥ	1423019 - 14/10/2009	3070785

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>SINETICA S.A.</i>	ΝΕΑ ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΕΡΒΑΡΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΠΡΙΛΟΚΑΪΝΗ ΗCL, ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΑΝΑΦΕΡΘΕΙΣΑΣ ΝΕΑΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΓΙΑ ΕΝΔΟΡΡΑΧΙΑΙΑ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ ΑΝΑΦΕΡΘΕΙΣΑΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ	1988924 - 16/09/2009	3070810
<i>SITMA S.P.A.</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΤΑΝΥΣΕΩΣ ΜΙΑΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΣΕ ΜΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΜΗΧΑΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	1350719 - 09/09/2009	3070708
<i>SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION</i>	ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΤΟΠΟΤΕΚΑΝΗΣ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΩΝ ΩΟΘΗΚΩΝ	0572557 - 07/10/2009	3070854
<i>SOCIETE INDUSTRIELLE DE LA VALLEE DE L' AIGUES S.I.V.A.</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΗΘΗΣΕΩΣ ΠΟΥ ΕΝΣΩΜΑΤΩΝΕΙ ΕΝΑ ΒΡΟΧΟ ΚΑΙ ΜΙΑ ΑΝΤΛΙΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ	1752207 - 16/09/2009	3070804
<i>SOREMARTEC S.A.</i>	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΑΚΕΤΩΝ ΑΠΟ ΥΛΙΚΟ ΦΥΛΛΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝ ΚΑΙ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΑ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟ ΑΚΡΟ, ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ	2007631 - 28/10/2009	3070739
<i>SPAX INTERNATIONAL GMBH &amp; CO. KG</i>	ΑΥΤΟΔΙΑΤΡΗΤΙΚΗ ΒΙΔΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΣΠΕΙΡΩΜΑΤΟΣ	1971786 - 09/12/2009	3070758
<i>STIFTUNG ALFRED-WEGENER-INSITUT FUR POLAR- UND MEERESFORSCHUNG</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΩΑΡΙΩΝ ΩΟΡΡΗΞΙΑΣ ΑΠΟ ΥΔΡΟΒΙΑ ΖΩΑ ΓΙΑ ΕΙΔΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΤΥΠΟΥ ΝΤΕΛΙΚΑΤΕΣΣΕΝ ΚΑΙ ΩΑΡΙΑ ΩΟΡΡΗΞΙΑΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ	1959765 - 01/07/2009	3070838
<i>STROBEL, GARY A.</i>	ΚΑΙΝΟΦΑΝΕΙΣ, ΕΝΔΟΦΥΤΙΚΟΙ ΜΥΚΗΤΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ	1379126 - 14/10/2009	3070698
<i>SUDDEUTSCHE ALUMINIUM MANUFACTUR GMBH</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΛΥΨΗΣ ΑΥΛΑΚΑΣ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	1422095 - 30/09/2009	3070904
<i>SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ 1,2,4-ΘΕΙΑΔΙΑΖΟΛΙΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΡΘΡΟΠΟΔΩΝ Η ΟΠΟΙΑ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΕΙ	1569922 - 02/12/2009	3070728
<i>SUMITOMO ELECTRIC INDUSTRIES, LIMITED</i>	ΟΞΕΙΔΟΑΝΑΓΩΓΙΚΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΡΟΗΣ	1143546 - 11/11/2009	3070915
<i>SUVEN LIFE SCIENCES LIMITED</i>	ΙΝΔΟΛΕΣ ΑΡΥΛΑΛΚΥΚΛΙΟΥ ΕΧΟΥΣΑΙ ΕΛΞΙΝ (ΣΥΓΓΕΝΕΙΑ) ΥΠΟΔΟΧΕΩΣ ΣΕΡΟΤΟΝΙΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΩΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΝ ΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑΙ ΑΥΤΕΣ	1537113 - 07/10/2009	3070707
<i>SYNGENTA PARTICIPATIONS AG</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΥΛΙΚΩΝ	1689232 - 21/10/2009	3070776
<i>TECHEM ENERGY SERVICES GMBH</i>	ΚΑΤΑΝΕΜΗΤΗΣ ΚΟΣΤΟΥΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ	1217349 - 02/09/2009	3070686
<i>TEHALIT GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΣΕ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΞΗΡΩΝ ΤΟΙΧΩΜΑΤΩΝ	1703609 - 14/10/2009	3070798
<i>TELEFONAKTIEBOLAGET L M ERICSSON (PUBL)</i>	ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΗ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕ ΣΚΟΠΙΜΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ SNR/SIR	2016686 - 21/10/2009	3070689
<i>TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)</i>	ΔΙΑΠΡΑΓΜΑΤΕΥΣΗ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΥ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΠΑΚΕΤΟΜΕΤΑΓΟΜΕΝΗ ΜΕΤΑΠΟΜΠΗ	2033473 - 14/10/2009	3070688
<i>TEPE BETOPAN YAPI MALZEMELERI SANAYI VE TICARET A.S.</i>	ΕΠΕΝΔΕΔΥΜΕΝΗ ΤΣΙΜΕΝΤΟΣΑΝΙΔΑ ΞΥΛΟΤΕΜΑΧΙΔΙΩΝ	1425474 - 30/09/2009	3070819
<i>TEXAS TECH UNIVERSITY</i>	ΥΠΟΚΙΝΗΤΗΣ ΑΠΟ ΕΝΑ ΓΟΝΙΔΙΟ ΧΙΤΙΝΑΣΗΣ ΒΑΜΒΑΚΑ	1599588 - 07/10/2009	3070791
<i>THE BOARD OF REGENTS, THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΛΕΜΦΩΜΑΤΟΣ	1169021 - 16/09/2009	3070771
<i>THE GILLETTE COMPANY</i>	ΞΥΡΙΣΤΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΚΑΙ ΥΠΟΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΑ ΛΕΠΙΔΩΝ ΓΙΑ ΑΥΤΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	1718438 - 09/09/2009	3070675

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>THE GOVERNMENT OF THE UNITED STATES OF AMERICA AS REPRESENTED BY THE SECRETARY OF THE DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES</i>	ΕΞΑΡΤΩΜΕΝΟΣ ΑΠΟ ΤΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΝΕΥΡΟΤΡΟΦΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ III (ADNF III)	0966533 - 16/09/2009	3070822
<i>THE GOVERNMENT OF THE UNITED STATES OF AMERICA AS REPRESENTED BY THE SECRETARY OF THE DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES</i>	ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΩΝ ΤΗΣ IL-23 ΚΑΙ IL-17 ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΑΥΤΟΑΝΟΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΙΚΗΣ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΟΥΣ ΝΟΣΟΥ	1933869 - 14/10/2009	3070839
<i>THE GOVERNMENT OF THE UNITED STATES OF AMERICA, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY, DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES</i>	ΜΒΑ ΠΟΥ ΕΚΦΡΑΖΕΙ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΓΟΝΙΔΙΑ ΦΑΚΕΛΟΥ, GAG ΚΑΙ POL ΤΟΥ ΙΟΥ HIV	1372710 - 14/10/2009	3070706
<i>THE JOHNS HOPKINS UNIVERSITY</i>	ΜΕΣΑ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΤΗΣ ΝΑΛΑΔΑΣΗΣ Η ΤΟΥ PSMΑ	1472541 - 16/09/2009	3070765
<i>THE MOUNT SINAI SCHOOL OF MEDICINE OF NEW YORK UNIVERSITY</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ 1-ΔΕΘΕΥ-ΓΑΛΑΚΤΟΝΟΓΙΡΙΜΥΚΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΩΝ ΑΥΣΟΣΩΜΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΜΕΣΩ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΤΗΣ ΑΥΣΟΣΩΜΙΚΗΣ Α-ΓΑΛΑΚΤΟΣΙΔΑΣΗΣ Α	1083899 - 16/09/2009	3070763
<i>THE SCRIPPS RESEARCH INSTITUTE</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΩΝ ΚΙΝΑΣΩΝ	1940844 - 30/09/2009	3070661
<i>THERAVANCE, INC.</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΗΡΕΜΙΣΤΙΚΟΥ ΥΠΝΩΤΙΚΟΥ ΜΕΣΟΥ ΤΑΧΕΙΑΣ ΔΡΑΣΗΣ	1648413 - 07/10/2009	3070781
<i>TIBOTEC PHARMACEUTICALS</i>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ ΠΟΥ ΕΞΑΡΤΩΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΚΥΤΟΧΡΩΜΑ P450	1458447 - 09/09/2009	3070737
<i>T-MOBILE INTERNATIONAL AG</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΧΡΟΝΟΥ ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΣΗΣ ΣΤΗΝ ΕΙΣΑΓΟΜΕΝΗ ΑΠΟ ΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΣΕ ΔΙΚΤΥΑ ΚΙΝΗΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ GPRS ΜΕΣΩ ΜΙΑΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ ΤΗΛΕΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ	2016783 - 02/09/2009	3070676
<i>TROPHOS</i>	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΟΞΙΜΗΣ ΤΗΣ ΧΟΛΕΣΤ-4-ΕΝ-3-ΟΝΗΣ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ	1963355 - 30/09/2009	3070750
<i>UNILIN BEHEER B.V.</i>	ΣΚΛΗΡΗ ΠΛΑΚΑ ΔΑΠΕΔΟΥ	1541778 - 07/10/2009	3070883
<i>UNILIN BEHEER B.V.</i>	ΣΚΛΗΡΗ ΠΛΑΚΑ ΔΑΠΕΔΟΥ	1338721 - 14/10/2009	3070886
<i>UNIVERSIDADE EVORA</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΣΤΕΡΕΩΝ ΚΑΙ ΥΓΡΩΝ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΔΙΗΘΗΣΗ ΥΠΟΒΟΗΘΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΑΠΟΣΥΜΦΟΡΗΣΗ ΤΩΝ ΦΙΛΤΡΩΝ	1750826 - 23/09/2009	3070881
<i>UNIVERSITY OF BATH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΩΣΕΩΝ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	1143808 - 23/09/2009	3070789
<i>V. MANE FILS</i>	ΕΥΘΡΑΥΣΤΗ ΚΑΨΟΥΛΑ ΤΖΕΛΑΝ ΧΩΡΙΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΗΣ	1898889 - 07/10/2009	3070869
<i>VERIDEX, LLC</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΩΝ ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΕΩΝ ΔΕΣΜΕΥΣΕΩΣ ΜΕΤΑΞΥ ΜΕΛΩΝ ΖΕΥΓΩΝ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΗΣ ΔΕΣΜΕΥΣΕΩΣ	1151297 - 18/11/2009	3070913
<i>VITAL HEALTH SCIENCES PTY LTD.</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΦΩΣΦΟΡΙΚΟΥ ΑΛΑΤΟΣ ΤΗΣ ΤΟΚΟΦΕΡΟΛΗΣ	1339413 - 07/10/2009	3070805
<i>WALLIS, DALE</i>	ΔΙΑΓΝΩΣΗ, ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΘΗΛΩΜΑΤΩΔΟΥΣ ΔΑΚΤΥΛΙΚΗΣ ΔΕΡΜΑΤΙΤΙΔΑΣ	0863981 - 23/09/2009	3070874
<i>WALLIS, JAMES L.</i>	ΔΙΑΓΝΩΣΗ, ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΘΗΛΩΜΑΤΩΔΟΥΣ ΔΑΚΤΥΛΙΚΗΣ ΔΕΡΜΑΤΙΤΙΔΑΣ	0863981 - 23/09/2009	3070874

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)</b>	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)</b>
<i>WAVELINK CORPORATION</i>	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΔΙΑΡΘΡΩΣΗΣ ΚΙΝΗΤΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ ΓΙΑ WLAN	1527565 - 07/10/2009	3070699
<i>WITTUR HOLDING GMBH</i>	ΚΑΤΩΦΛΙ ΜΕ ΚΑΛΥΜΜΕΝΗ ΟΔΗΓΗΣΗ	1972594 - 07/10/2009	3070796
<i>WYETH RESEARCH IRELAND LIMITED</i>	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΣΥΝΤΗΞΗΣ TNFR-IG	1781802 - 21/10/2009	3070847
<i>XOMA TECHNOLOGY LTD.</i>	IL-1B ΔΕΣΜΕΥΤΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΘΡΑΥΣΜΑΤΑ ΑΥΤΩΝ	1899378 - 28/10/2009	3070850
<i>YAMAHA MOTOR EUROPE N.V.</i>	ΜΟΤΟΣΥΚΛΕΤΑ	1884457 - 23/09/2009	3070754
<i>YUDIGAR S.L.</i>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΦΕΡΟΝ ΤΜΗΜΑ ΕΤΙΚΕΤΑΣ	1626386 - 23/09/2009	3070831
<i>ZACH SYSTEM S.P.A.</i>	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΡΒΕΔΙΛΟΛΗΣ ΚΑΙ ΕΝΑΝΤΙΟΜΕΡΩΝ ΑΥΤΗΣ	1838670 - 14/10/2009	3070713
<i>ZAMBON S.P.A.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΤΟΥ ΙΣΟΞΑΖΟΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΟΥΦΙΣΗ ΝΕΥΡΟΠΑΘΗΤΙΚΟΥ ΠΟΝΟΥ	1817029 - 16/09/2009	3070683
<i>ZYRUS BETEILIGUNGSGESELLSCHAFT MBH &amp; CO. PATENTE I KG</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΜΕ ΒΑΣΗ SOL-GEL ΓΙΑ ΤΗΝ ΗΛΙΑΚΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑ	2029793 - 16/09/2009	3070777



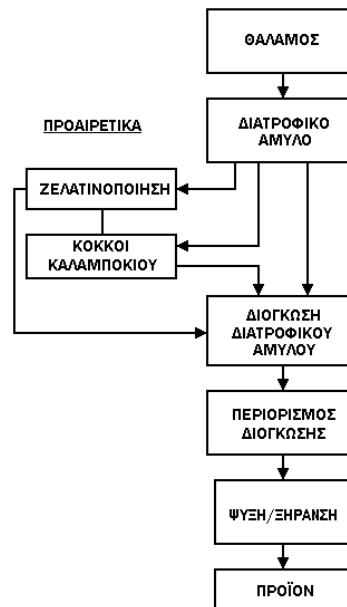
**3.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.**

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3037229.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403215  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1025764 - 30/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00302580.6--29/03/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)THE QUAKER OATS COMPANY  
 555 W. Monroe, Mail Code 11-12, Chicago,  
 Illinois 60661, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ  
 ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):281991-29/03/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Malfait, Jacque L.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΤΗΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΟΓΚΩΜΕΝΟ ΠΡΟΪΟΝ ΔΙΑΤΡΟΦΙ-  
 ΚΟΥ ΑΜΥΛΟΥΧΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΚΑΙ ΜΕ-  
 ΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε διογκωμένο προϊόν σνακ με διατροφικό αμυλούχο υλικό, ειδικότερα δε σε αμυλούχο υλικό από κόκκους, το οποίο έχει βελτιωμένη τραγανή υφή και αισθητικά πιο καλή εμφάνιση, καθώς και σε μεθόδους παρασκευής του. Σε γενικές γραμμές, τα προϊόντα είναι τσιπς, κέικ, κράκερ ή άλλα παρόμοια προϊόντα σνακ παρασκευασμένα από διατροφικό αμυλούχο υλικό. Κατά προτίμηση, το διατροφικό αμυλούχο υλικό παρέχεται κυρίως με τη μορφή μεμονωμένων πυρήνων ή σφαιριδίων κόκκων δημητριακών, όπως π.χ. ρυζιού, καλαμποκιού, σιταριού, σίκαλης, βρώμης, κεχριού, σόργου, κριθαριού, φαγόπυρου ή μιγμάτων αυτών. Μπορούν επίσης να χρησιμοποιηθούν ποσότητες και άλλων διατροφικών αμυλούχων υλικών ως δευτερευόντων συστατικών ανάμιξης ή ως κύρια πηγή του αμυλούχου υλικού όπως για παράδειγμα άμυλο πατάτας. Ποσότητα του διατροφικού αμυλούχου υλικού διογκώνεται με τρόπο τέτοιο ώστε να σχηματίζεται προϊόν σνακ με σημαντική τραγανότητα, ελαφρό, και με μοναδική υφή τόσο στο στόμα όσο και οπτικά. Σύμφωνα με μέθοδο παρασκευής διογκωμένου προϊόντος διατροφικού

αμυλούχου υλικού της παρούσας εφεύρεσης παρέχεται θάλαμος διόγκωσης με εσωτερικές επιφάνειες και έναν όγκο θαλάμου. Μέσα στο θάλαμο διόγκωσης τοποθετείται χύδην ποσότητα του διατροφικού αμυλούχου υλικού. Η χύδην ποσότητα του διατροφικού αμυλούχου υλικού προκαλείται να διασταλεί ογκομετρικά. Η διαστολή της χύδην ποσότητας του διατροφικού αμυλούχου υλικού περιορίζεται σε τουλάχιστον μία πρώτη διάσταση επιτρέποντας την διαστολή της χύδην ποσότητας υλικού σε τουλάχιστον μια δεύτερη διάσταση.

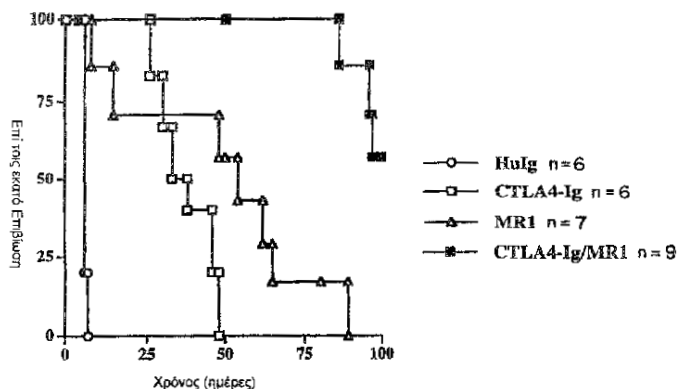


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3040901.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403031  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0892643 - 02/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97916037.1--20/03/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bristol-Myers Squibb Company  
 3005 First Avenue, Seattle WA 98121,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
 2)EMORY UNIVERSITY  
 2009 Ridgewood Drive., Atlanta, Georgia  
 30322, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):13751 P-20/03/1996-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LARSEN, Christian, P.  
 2)ARUFFO, Alejandro, A.  
 3)HOLLENBAUGH, Diane, L.  
 4)LINSLEY, Peter, S.  
 5)LEDBETTER, Jeffrey, A.  
 6)PEARSON, Thomas, C.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΙΚ  
 ΕΛΙΣΑΒΕΤ  
 Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού, 15233  
 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΤΗΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΙΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού, 15233  
 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΑΝΟΣΟΑ-  
 ΠΟΚΡΙΣΗΣ ΜΕ ΔΕΣΜΕΥΣΗ ΤΩΝ GP39/  
 CD40 ΚΑΙ CTLA4/CD28/B7 ΠΑΘΟΛΟ-

**ΓΙΚΩΝ ΟΔΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΜΕ ΑΥΤΕΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μέθοδο για αναστολή ανοσοαπόκρισης και μέθοδο για αναστολή απόρριψης μεταμοσχευθέντων ιστών. Η μέθοδος αυτή περιλαμβάνει πρόληψη ενός ενδογενούς μορίου επί ενός κυττάρου που επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από gp39 και CD40 αντιγόνα από σύνδεση του ενδογενούς συνδετήρα αυτού και πρόληψη ενός ενδογενούς μορίου επί ενός κυττάρου που επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από CTLA4, CD28 και B7 αντιγόνα από σύνδεση ενδογενούς συνδετήρα αυτών. Η πρόληψη τέτοιων μορίων από σύνδεση του συνδετήρα αυτών δεσμεύει έτσι δυο ανεξάρτητες παθολογικές οδούς σήματος και αναστέλλει την ανοσοαπόκριση που έχει σαν αποτέλεσμα απόρριψη μεταμοσχευθέντος ιστού.

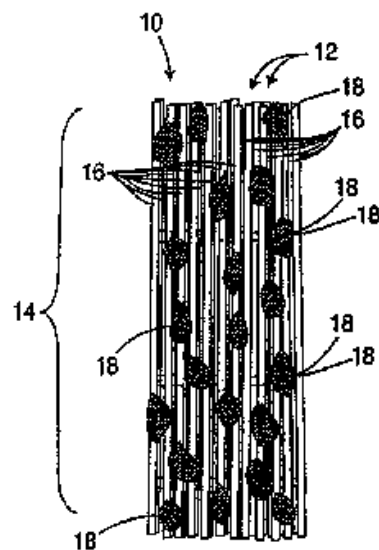


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3045533.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403242  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1161341 - 30/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00914611.9--17/02/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)AlliedSignal Inc.  
101 Columbia Road P.O. Box 2245, Morristown NJ 07962-2245, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):253245-19/02/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HARPELL, Gary, Allan  
2)PALLEY, Igor  
3)GERLACH, Max, Wilhelm  
4)LOBOVSKY, Alexander  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΛΕΞΙΣΦΑΙΡΟ ΕΝΔΥΜΑ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΥΦΑΣΜΑ ΑΠΟ ΙΝΩΔΗ ΙΣΤΟ ΚΑΙ ΑΛΕΞΙΣΦΑΙΡΟ ΕΝΔΥΜΑ ΑΣΥΝΕΧΟΥΣ ΠΕΛΙΟΥ ΜΗΤΡΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα σύνθετο υλικό που έχει πλήθος νηματίων διατεταγμένων σ' ένα ινώδες πλέγμα που συγκρατείται ενωμένο σε μία ενιαία δομή μέσω μίας μήτρας περιοχής. Η μήτρα περιοχής περιλαμβάνει ένα πλήθος από νησίδες που συνδέουν ξεχωριστά, ή δεσμεύουν, δύο τουλάχιστον νημάτια, για να συγκρατηθούν έτσι τα νημάτια σε μία

ενιαία δομή. Τα τμήματα του μήκους των τεμαχίων μέσα στην ενιαία δομή δεν έχουν νησίδες μήτρας, πράγμα που προκαλεί την ασυνέχεια της περιοχής μήτρας. Το σύνθετο υλικό διαθέτει μεγαλύτερη ευκαμψία από τις επιστρωμένες δομές. Το σύνθετο υλικό μπορεί να σχηματιστεί με σταυρόκλινη δομή. Αποκαλύπτεται επίσης μία μέθοδος για την παρασκευή του σύνθετου υλικού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051806.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403064  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0817847 - 09/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96912451.0--21/03/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Immunex Corporation  
51 University Street, Seattle Washington 98101, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):410535-23/03/1995-US  
538765-07/08/1995-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)YAO, Zhengbin  
2)SPRIGGS, Melanie, K.  
3)FANSLOW, William, C.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ IL-17**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτονται απομονωμένοι υποδοχείς της IL-17, DNA που κωδικοποιούν αυτούς τους υποδοχείς, και φαρμακευτικές συνθέσεις που κατασκευάζονται από αυτούς. Οι απομονωμένοι υποδοχείς μπορούν να χρησιμοποιηθούν για να ρυθμίζουν ανοσοαπόκριση.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3053798.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403265  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1025241 - 21/10/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98956181.6--23/10/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GENENCOR INTERNATIONAL, INC.  
925 Page Mill Road, Palo Alto, California  
94304, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
2)THE PROCTER & GAMBLE COMPANY  
One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati, Ohio  
45202, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):956323-23/10/1997-US  
956324-23/10/1997-US  
956564-23/10/1997-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SCHELLENBERGER, Volker  
2)KELLIS, James, T., Jr.  
3)PAECH, Christian  
4)NADHERNY, Joanne  
5)NAKI, Donald, P.  
6)POULOSE, Ayrookaran, J.  
7)COLLIER, Katherine, D.  
8)CALDWELL, Robert, M.  
9)BAECK, Andre, C.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΛΛΑΓΕΣ ΠΟΛΛΑΠΛΑ-ΥΠΟΚΑ-  
ΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτονται νέες παραλλαγές πρωτεάσης, που λαμβάνονται από τις DNA αλληλουχίες φυσικός- ενυπαρχόντων ή ανασυνδυασμένων μη- ανθρώπινων πρωτεασών. Οι παραλλαγές πρωτεασών, γενικά λαμβάνονται, με in vitro τροποποίηση μιας πρόδρομης DNA αλληλουχίας που κωδικοποιεί την φυσικός-ενυπαρχούσα ή ανασυνδυασμένη πρωτεάση για να δημιουργηθεί υποκατάσταση μιας πλειονότητας υπολειμμάτων αμινοξέος, στην αλληλουχία αμινοξέος μιας πρόδρομης πρωτεάσης. Τέτοιες παραλλαγές πρωτεασών έχουν ιδιότητες οι οποίες είναι διαφορετικές από αυτές της πρόδρομης πρωτεάσης, όπως μεταβληθείσα συμπεριφορά έκπλυσης. Το υποκατεστημένο υπόλειμμα αμινοξέος αντιστοιχεί στην τοποθεσία 103, σε συνδυασμό με μια ή περισσότερες από τις ακόλουθες υποκαταστάσεις στις τοποθεσίες υπολείμματος που αντιστοιχούν στις τοποθεσίες 1, 3, 4, 8, 10, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 27, 33, 37, 38, 42, 43, 48, 55, 57, 58, 61, 62, 68, 72, 75, 76, 77, 78, 79, 86, 87, 89, 97, 98, 99, 101, 102, 104, 106, 107, 109, 111, 114, 116, 117, 119, 121, 123, 126, 128, 130, 131, 133, 134, 137, 140, 141, 142, 146, 147, 158, 159, 160, 166, 167, 170, 173, 174, 177, 181, 182, 183, 184, 185, 188, 192, 194, 198, 203, 204, 205, 206, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 222, 224, 227, 228, 230, 232, 236, 237, 238, 240, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 265, 268, 269, 270, 271, 272, 274, και 275 της subtilisin Bacillus amyloliquefaciens, όπου όταν μια υποκατάσταση σε μια τοποθεσία που αντιστοιχεί στην τοποθεσία υπολείμματος 103 συνδυάζεται με μια υποκατάσταση σε μια τοποθεσία που αντιστοιχεί στην τοποθεσία υπολείμματος 76, υπάρχει επίσης μια υποκατάσταση σε μία ή περισσότερες τοποθεσίες υπολείμματος διαφορετικές από τις τοποθεσίες υπολείμματος που αντιστοιχούν στις τοποθεσίες 27, 99, 101, 104, 107, 109, 123, 128, 166, 204, 206, 210, 216, 217, 218, 222, 260, 265 ή 274 της subtilisin Bacillus amyloliquefaciens.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057022.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403071  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1011695 - 04/11/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98933345.5--15/07/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)The Regents of the University of Colorado  
201 Regent Administrative Center, Boulder,  
CO 80309, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):52580 P-15/07/1997-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SCHMIDT, Richard, A.  
2)KAULA, Norbert, F.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΑΛΑΜΑΓΚΑ-ΚΑΛΟΓΗΡΟΥ  
ΜΑΡΓΑΡΙΤΑ  
Σίνα 14, 10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΔΑΛΑΜΑΓΚΑ-ΚΑΛΟΓΗΡΟΥ  
ΜΑΡΓΑΡΙΤΑ  
Σίνα 14,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΡΗΣΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΜΕ ΝΕΥΡΟΤΟ-  
ΞΙΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΟΥΡΟ-  
ΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑ-  
ΧΩΝ

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μεθόδους αντιμετώπισης νευρολογικών-ουρολογικών καταστάσεων. Αυτό επιτυγχάνεται με χορήγηση τουλάχιστον μίας νευροτοξίνης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057270.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403021  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0907735 - 07/10/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97932145.2--23/05/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Biogen Idec MA Inc.  
14 Cambridge Center, Cambridge, Massachusetts 02142, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
2)THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION  
55 Fruit Street, Boston, MA 02114, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):18228 P-24/05/1996-US  
23442 P-23/08/1996-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SANICOLA-NADEL, Michele  
2)BONVENTRE, Joseph, V.  
3)HESSION, Catherine, A.  
4)ICHIMURA, Takaharu  
5)WEI, Henry  
6)CATE, Richard, L.

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗΣ ΙΣΤΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτονται πρωτεΐνες οι οποίες ρυθμίζονται αυξητικά σε τραυματισμένους ή αναγεννώμενους ιστούς, όπως επίσης και τα μόρια DNA που κωδικοποιούν αυτές τις πρωτεΐνες, όπως επίσης και θεραπευτικές συνθέσεις και μέθοδοι θεραπευτικής αγωγής που περιλαμβάνουν αυτές τις ενώσεις.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057616.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090403266  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/12/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1181783 - 28/10/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00931178.8--09/05/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nokia Corporation  
Keilalahdentie 4, 02150 Espoo, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9912846-02/06/1999-GB

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LONGONI, Fabio  
2)SALONAHO, Oscar

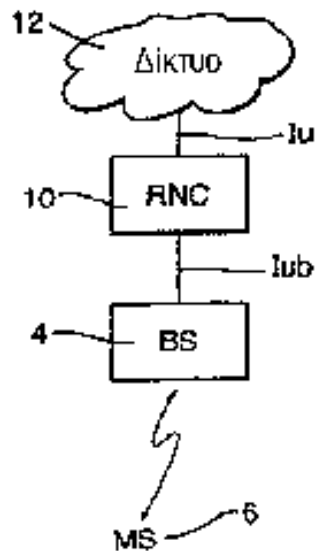
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΙΣΧΥΟΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος ελέγχου ισχύος με την οποία μέσω ενός πρώ-του σταθμού (4) μεταδίδονται πληροφορίες προς μία πλειάδα δευτέρων σταθμών (6) επί κοινού διαύλου, διαφορετικές πληροφορίες απευθυνόμενες προς διαφορετικούς σταθμούς, με την εν λόγω μέθοδο να περιλαμβάνει το βήμα της μετάδοσης των εν λόγω πληροφοριών στον εν λόγω κοινό δίαυλο, όπου οι πληροφορίες οι απευθυνόμενες προς διαφορετικούς δευτέρους σταθμούς (6) μεταδίδονται σε διαφορετικά επίπεδα ισχύος.



**3.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)</b>	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)</b>
<b>1025764 - 30/09/2009</b>	THE QUAKER OATS COMPANY	ΔΙΟΓΚΩΜΕΝΟ ΠΡΟΪΟΝ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΟΥ ΑΜΥΛΟΥΧΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ	3037229.B2
<b>0892643 - 02/09/2009</b>	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY EMORY UNIVERSITY	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΑΝΟΣΟΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΜΕ ΔΕΣΜΕΥΣΗ ΤΩΝ GP39/CD40 ΚΑΙ CTLA4/CD28/B7 ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΩΝ ΟΔΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΜΕ ΑΥΤΕΣ	3040901.B2
<b>1161341 - 30/09/2009</b>	ALLIEDSIGNAL INC.	ΑΛΕΞΙΣΦΑΙΡΟ ΕΝΔΥΜΑ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΥΦΑΣΜΑ ΑΠΟ ΙΝΩΔΗ ΙΣΤΟ ΚΑΙ ΑΛΕΞΙΣΦΑΙΡΟ ΕΝΔΥΜΑ ΑΣΥΝΕΧΟΥΣ ΠΕΔΙΟΥ ΜΗΤΡΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ	3045533.B2
<b>0817847 - 09/09/2009</b>	IMMUNEX CORPORATION	ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ IL-17	3051806.B2
<b>1025241 - 21/10/2009</b>	GENENCOR INTERNATIONAL, INC. THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	ΠΑΡΑΛΛΑΓΕΣ ΠΟΛΛΑΠΛΑ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ	3053798.B2
<b>1011695 - 04/11/2009</b>	THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF COLORADO	ΧΡΗΣΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΜΕ ΝΕΥΡΟΤΟΞΙΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	3057022.B2
<b>0907735 - 07/10/2009</b>	BIOGEN IDEC MA INC. THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION	ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗΣ ΙΣΤΩΝ	3057270.B2
<b>1181783 - 28/10/2009</b>	NOKIA CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΙΣΧΥΟΣ	3057616.B2

**3.3 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ  
ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ**

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>ALLIEDSIGNAL INC.</i>	ΑΛΕΞΙΣΦΑΙΡΟ ΕΝΔΥΜΑ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΥΦΑΣΜΑ ΑΠΟ ΙΝΩΔΗ ΙΣΤΟ ΚΑΙ ΑΛΕΞΙΣΦΑΙΡΟ ΕΝΔΥΜΑ ΑΣΥΝΕΧΟΥΣ ΠΕΔΙΟΥ ΜΗΤΡΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ	1161341 - 30/09/2009	3045533.B2
<i>BIOGEN IDEC MA INC.</i>	ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗΣ ΙΣΤΩΝ	0907735 - 07/10/2009	3057270.B2
<i>BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΑΝΟΣΟΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΜΕ ΔΕΣΜΕΥΣΗ ΤΩΝ GP39/CD40 ΚΑΙ CTLA4/CD28/B7 ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΩΝ ΟΔΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΜΕ ΑΥΤΕΣ	0892643 - 02/09/2009	3040901.B2
<i>EMORY UNIVERSITY</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΑΝΟΣΟΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΜΕ ΔΕΣΜΕΥΣΗ ΤΩΝ GP39/CD40 ΚΑΙ CTLA4/CD28/B7 ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΩΝ ΟΔΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΜΕ ΑΥΤΕΣ	0892643 - 02/09/2009	3040901.B2
<i>GENENCOR INTERNATIONAL, INC.</i>	ΠΑΡΑΛΛΑΓΕΣ ΠΟΛΛΑΠΛΑ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ	1025241 - 21/10/2009	3053798.B2
<i>IMMUNEX CORPORATION</i>	ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ IL-17	0817847 - 09/09/2009	3051806.B2
<i>NOKIA CORPORATION</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΙΣΧΥΟΣ	1181783 - 28/10/2009	3057616.B2
<i>THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION</i>	ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗΣ ΙΣΤΩΝ	0907735 - 07/10/2009	3057270.B2
<i>THE PROCTER &amp; GAMBLE COMPANY</i>	ΠΑΡΑΛΛΑΓΕΣ ΠΟΛΛΑΠΛΑ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ	1025241 - 21/10/2009	3053798.B2
<i>THE QUAKER OATS COMPANY</i>	ΔΙΟΓΚΩΜΕΝΟ ΠΡΟΪΟΝ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΟΥ ΑΜΥΛΟΥΧΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ	1025764 - 30/09/2009	3037229.B2
<i>THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF COLORADO</i>	ΧΡΗΣΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΜΕ ΝΕΥΡΟΤΟΞΙΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	1011695 - 04/11/2009	3057022.B2

**4.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ Ή  
ΑΝΑΚΛΙΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε**

---

*Ο Υ Δ Ε Μ Ι Α*

---

**4.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ Ή ΑΝΑΚΛΙΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ  
ΜΕ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

---

**ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ**

---



**4.3 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ Ή ΑΝΑΚΛΙΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ  
ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ**

---

**ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ**

---

**5.2 ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ ΧΟΡΗΓΗΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ  
ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ  
(ΚΑΤΑΤΕΘΕΙΣΕΣ ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΣΤΟΝ ΟΒΙ)**

<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3028630</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	980402591
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	03/12/2008
<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3035024</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20000402627
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	20/01/2009
<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3039401</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20020401599
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	19/09/2009
<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3041405</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20020403665
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	24/06/2009
<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3043529</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20030401284
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	02/04/2009

<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3044697</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20030402468
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	23/06/2009
<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3046658</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20030404456
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	15/07/2009
<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3051317</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20040403837
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	24/09/2009
<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3055755</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20050403749
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	21/07/2009

---

#### 5.4 ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ ΜΕΤΑΦΡΑΣΜΕΝΩΝ ΕΛΕ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΓΝΩΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΓΡΑΦΕΙΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

---

<i>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.</i>	<i>(11)</i>	<b>3067616</b>
<i>ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:</i>	<i>(21)</i>	20080403501
<i>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</i>		
<i>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ:</i>	<i>(87)</i>	1308439 - 15/10/2008
<i>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</i>		
<i>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</i>	<i>(86)</i>	01955660.4 - 10/08/2001
<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i>	<i>(73)</i>	MITSUBISHI TANABE PHARMA CORPORATION
<i>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</i>	<i>(72)</i>	1) ΚΙΤΑΤΣΙΜΑ, Hiroshi 2) ΣΑΚΑΣΗΤΑ, Hiroshi 3) ΑΚΑΧΟΣΗ, Fumihiko 4) ΗΑΥΑΣΗ, Yoshiharu

Η διόρθωση αφορά τις διευθύνσεις όλων των εφευρετών η οποία είναι :**c/o Mitsubishi Tanabe Pharma Corporation**, 2-10, Dosho-machi 3 -chome Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-8505/JP

<i>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.</i>	<i>(11)</i>	<b>3067804</b>
<i>ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:</i>	<i>(21)</i>	20090400043
<i>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</i>		
<i>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ:</i>	<i>(87)</i>	1510609 - 15/10/2008
<i>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</i>		
<i>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</i>	<i>(86)</i>	04019220.5 - 12/08/2004
<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i>	<i>(73)</i>	NOVOSAIL INTERNATIONAL- AL PTE. LTD.
<i>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</i>	<i>(72)</i>	Novosail International PTE. LTD.

Η διόρθωση αφορά το όνομα του εφευρέτη το οποίο είναι: **FEHRING, HANNES, Dipl.-Ing.** /Residencia Lacobriga Estrada da Atalaia, BP 321, 8600 Lagos - Algarve/PT.



---

# **ΜΕΡΟΣ Γ΄**

**ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ  
ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ**

---



**Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 1**  
**ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ**

**ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</i>
1003306	Η κ. Δραπανιώτη Ειρήνη (συνδικαιούχος με τον κ. Γεώργιο Παρισάκη) του υπ' αριθμ. 1003306 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή της από: Διγενή Ακρίτα 25, 167 77 Αργυρούπολη σε: Μενεξένους 4, 146 76 Διόνυσος, Αττική.
<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ</i>
1003495	Η δικαιούχος εταιρεία "Cosprico ΑΕΒΕ" του υπ' αριθμ. 1003495 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την έδρά της από: Παραδείσου 34, 151 25 Μαρούσι, Αττική σε: Αγ. Θωμά 21, 151 24 Μαρούσι, Αττική.
1004090	Η δικαιούχος εταιρεία "Cosprico ΑΕΒΕ" του υπ' αριθμ. 1004090 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την έδρά της από: Παραδείσου 34, 151 25 Μαρούσι, Αττική σε: Αγ. Θωμά 21, 151 24 Μαρούσι, Αττική.
1005291	Η δικαιούχος εταιρεία "Cosprico ΑΕΒΕ" του υπ' αριθμ. 1005291 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την έδρά της από: Παραδείσου 34, 151 25 Μαρούσι, Αττική σε: Αγ. Θωμά 21, 151 24 Μαρούσι, Αττική.
<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΠΑΡΑΙΤΗΣΗ</i>
1003603	Η δικαιούχος εταιρεία «Υιοί Νικολάου Γαριβαλδη Ομόρρυθμος Εταιρεία» παραιτείται από όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 1003603 Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας.

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</i>
3034389	Η εταιρεία "Ircor N.V." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3034389 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Alloystream Holdings (Proprietary) Limited" που εδρεύει εις Exxaro Corporation Centre, Roger Dyson Road, Pretoria West, Pretoria, Gauteng, South Africa, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3037719	Η εταιρεία "Ircor N.V." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3037719 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Alloystream Holdings (Proprietary) Limited" που εδρεύει εις Exxaro Corporation Centre, Roger Dyson Road, Pretoria West, Pretoria, Gauteng, South Africa, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3037832	Η εταιρεία "Crucell Holland B.V." (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Introgene B.V.) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3037832 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην "The Government of the United States of America" που εδρεύει εις 6011 Executive Blvd, Suite 32, MSC 7660, Bethesda, MD 20892-7660, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3042890	Η εταιρεία "Becton, Dickinson and Company" (μετά από συγχώνευση της εταιρείας Tru-Fit Marketing Corporation) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3042890 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "3M Innovative Properties Company" που εδρεύει εις 3M Center, Saint Paul, P.O.Box 33427, Minnesota 55133-3427, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3042909	Οι κ.κ. Frantz Karsten, Smith και Storesund, Marvin Sigmund μεταβίβασαν όλα τα δικαιώματά τους που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3042909 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Metasystems AS" που εδρεύει εις O.J. Brochsgt. 10, N-5006 Bergen, Norway, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.

3042909	Η εταιρεία “Metasystems AS” (μετά από μεταβίβαση των κ.κ. Frantz Karsten, Smith και Storesund, Marvin Sigmund) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3042909 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Kongsberg Maritime AS” που εδρεύει εις Strandpromenaden 50, N-3183 Horten, Norway, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3043148	Η εταιρεία “Ircor N.V.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3043148 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Alloystream Holdings (Proprietary) Limited” που εδρεύει εις Exxaro Corporation Centre, Roger Dyson Road, Pretoria West, Pretoria, Gauteng, South Africa, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3045805	Η εταιρεία “Transgene S.A.” (συνδικαιούχος με την εταιρεία Association Francaise Contre Les Myopathies) μεταβίβασε όλα τα εξ’αδιαιρέτου δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3045805 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Association Francaise Contre Les Myopathies” που εδρεύει εις Institut de Myologie, 47-83 Boulevard de l’Hôpital, 75651 Paris Cedex 13, France, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3061059	Η εταιρεία “Arius Research, Inc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3061059 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “F. Hoffmann – La Roche Ag” που εδρεύει εις Grenzacherstrasse 124, CH-4700 Basel, Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3062369	Η εταιρεία “Uronor Innovation AB” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3062369 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Uronor Limited” που εδρεύει εις Hilcote Plant, P.O.Box 1, Blackwell,Nr Alfreton, Derbyshire, DE55 5JD, United Kingdom, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3062672	Η εταιρεία “Bayer Schering Pharma Aktiengesellschaft” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3062672 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Alcafleu Management GmbH & Co. Kg” που εδρεύει εις Lilienthalstrasse 4, 15732 Schönefeld OT Waltersdorf, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3062775	Η εταιρεία “Nagase & Company, Ltd.” (συνδικαιούχος με την εταιρεία Suntory Holdings Limited) μεταβίβασε όλα τα εξ’αδιαιρέτου δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3062775 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Suntory Holdings Limited” που εδρεύει εις 1-40, Dojimahama 2-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka, 530-8203, Japan, η οποία αποτελεί την μοναδική δικαιούχο.
3064137	Η εταιρεία “U.T.S. Umwelt-Technik-Sód GmbH” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3064137 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “U.T.S. Biogastechchnik GmbH” που εδρεύει εις Zeppeleinstrasse 8, 85399 Hallbergmoos, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3064447	Η εταιρεία “Societe Des Produits Nestle S.A.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3064447 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Nestec S.A.” που εδρεύει εις Vevey, Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3065080	Η εταιρεία “Aware, Inc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3065080 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Daphimo Co. BV, Llc.” που εδρεύει εις Wilmington, DE 198008 U.S.A. η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3069901	Η εταιρεία “Schlumberger Holdings Limited” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3069901 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Schlumberger Technology B.V.” που εδρεύει εις Parkstraat 83-39, 2514 JG, The Hague, The Netherlands, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
<b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</b>
3037832	Η εταιρεία “Introgene B.V.” του υπ’ αριθμ. 3037832 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Crucell Holland B.V.”
3046111.B2	Η εταιρεία “Uronor Limited” του υπ’ αριθμ. 3046111.B2 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Radius Systems Limited”
3062369	Η εταιρεία “Uronor Limited” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Uronor Innovation AB) του υπ’ αριθμ. 3062369 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Radius Systems Limited”
3062451	Η εταιρεία “Uronor Limited” του υπ’ αριθμ. 3062451 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Radius Systems Limited”



<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</i>
3029007	Η εταιρεία “Bial-Portela & CA, S.A.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3029007 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνση της έδρά της από : A. Av.Da Siderurgia Nacional, Apartado 56, 4785, S. Mamede do Coronado, Portugal σε: A. Av.Da Siderurgia Nacional, 4745-457 S. Mamede do Coronado, Portugal.
3037832	Η εταιρεία “Crucell Holland B.V.” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Introgene B.V.) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3037832 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνση της έδρά της από : Wasenaarseweg 72, 2333, Al Leiden, The Netherlands σε: Archimedesweg 4, 2333 CN, Leiden, The Netherlands.
3042909	Ο κ. Frantz Karsten Smith (συνδικαιούχος με τον κ. Storesund, Marvin Sigmund) του υπ’ αριθμ. 3042909 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή του από : Sovikhaugen 17, 5060 Soreidgrend, Norway σε: Nubbebakken 2, 5018 Bergen, Norway.
3045805	Η εταιρεία “Association Francaise Contre Les Myopathies” (συνδικαιούχος με την εταιρεία Transgene S.A.) του υπ’ αριθμ. 3045805 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνση της έδρά της από : 13, place de Rungis, F-75013 Paris, France σε: Institut de Myologie, 47-83 Boulevard de l’Hôpital, 75651 Paris Cedex 13, France.
3059565	Η εταιρεία “Bial-Portela & CA, S.A.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3059565 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνση της έδρά της από : A. Av.Da Siderurgia Nacional, Apartado 56, 4785, S. Mamede do Coronado, Portugal σε: A. Av.Da Siderurgia Nacional, 4745-457 S. Mamede do Coronado, Portugal.
3061055	Η εταιρεία “Bial-Portela & CA, S.A.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3061055 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνση της έδρά της από : A. Av.Da Siderurgia Nacional, Apartado 56, 4785, S. Mamede do Coronado, Portugal σε: A. Av.Da Siderurgia Nacional, 4745-457 S. Mamede do Coronado, Portugal.
<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΕΙΣ</i>
3042890	Η εταιρεία “Tru-Fit Marketing Corporation” του υπ’ αριθμ. 3042890 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε δι’ απορροφήσεως από την εταιρεία με την επωνυμία “Becton, Dickinson and Company” που εδρεύει εις 1 Becton Drive, Franklin Lakes, New Jersey 07417, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3066835	Η εταιρεία “Direvo Biotech Ag” του υπ’ αριθμ. 3066835 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε δι’ απορροφήσεως από την εταιρεία με την επωνυμία “Bayer Schering Pharma Aktiengesellschaft” που εδρεύει εις Møllerstrasse 178, 13353 Berlin, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΣΥΣΤΑΣΗ ΕΝΕΧΥΡΟΥ</i>
3065372	Η εταιρεία “Plant Impact Plc” του υπ’ αριθμ. 3065372 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συστήνει επί του εν λόγω Ε.Δ.Ε. ενέχυρο σύμφωνα με τα άρθρα 1209 επ. του Α.Κ. υπέρ της εταιρείας “Arysta Lifescience Corporation” που εδρεύει εις 38-39F St. Luke’s Tower, 8-1, Akashi-cho, Chuo-ku, Tokyo 104-6591, Japan.

#### 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>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</i>
3068504	Η εταιρεία “Tetronics Limited” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3068504 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Advanced Plasma Power Limited” που εδρεύει εις Aquis Court, 31 Fishpool Street, St. Albans, Hertfordshire AL3 4RF, United Kingdom, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3068729	Η εταιρεία “DA-Kunststoff GmbH” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3068729 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “DAKU Kunststoff GmbH” που εδρεύει εις Theodor-Jansen-Strasse 9a, 66386 St. Ingbert, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.

3069215	Ο δικαιούχο κ. Festel Gunter μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3069215 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Triton-Format Ag" που εδρεύει εις Werkstrasse 2b, 22844 Norderstedt, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3070239	Η εταιρεία "Eisai Corporation of North America" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3070239 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Eisai, Inc." που εδρεύει εις 100 Tice Boulevard, Woodcliff Lake, NJ 07677, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
<b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b>	<b>ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΟΝΟΜΑΤΟΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗ</b>
3070237	Η εταιρεία "Zummer Ventures Llc" του υπ' αριθμ. 3070237 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε., δήλωσε ότι, σύμφωνα με την υπ' αριθμ. GI/162 EU/28.09.2009 κοινοποίηση του ΕΓΔΕ προκύπτει η διόρθωση του ονόματος του εφευρέτη από : Giuseppe Petri gnI σε : Giuseppe Petri gni.

## **ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ**

Στο ΕΔΒΙ 10/2008 με ημερομηνία έκδοσης 14 Νοεμβρίου 2008, στην σελίδα 72 στο υπ' αριθμ. 8000280 Συμπληρωματικό Πιστοποιητικό Προστασίας για τα Φάρμακα η σωστή ημερομηνία λήξης είναι 12/01/2023 και όχι 20/12/2022.

## **ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

Επαναδημοσιεύουμε την συγχώνευση η οποία γνωστοποιήθηκε στο κοινό με το ΕΔΒΙ (Τεύχος Α΄) Νοεμβρίου 2009 με ημερομηνία έκδοσης 4 Ιανουαρίου 2010 στην σελίδα 272 και αφορά το υπ' αριθμ. 3056279 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας.

3056279 Η εταιρεία “Light Sciences Corporation” του υπ' αριθμ. 3056279 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε στην εταιρεία με την επωνυμία “Light Sciences Acquisition, Llc.” που εδρεύει εις 34931 S.E. Douglas Street, Suite 200, Snoqualmie, WA 98065, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.

## 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 7 Ιανουαρίου 2010.*

*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. : 2

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : 07/01/2010

Έχοντας υπόψη τις διατάξεις :

α. των άρθρων 16 παρ. 1, 2 και 24 του Ν.1733/1987 " Μεταφορά τεχνολογίας, εφευρέσεις και τεχνολογική καινοτομία " (ΦΕΚ 171, Α' της 22.09.1987) και

β. του άρθρου 17 του Π.Δ. 77/1988 "Διατάξεις εφαρμογής της σύμβασης για την χορήγηση ευρωπαϊκών διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας που κυρώθηκε με τον νόμο 1607/1986" (ΦΕΚ 33, Α' της 25.02.1988 και

γ. τη διαπίστωση μη καταβολής των ετησίων τελών εντός των νομίμων προθεσμιών

#### Α Π Ο Φ Α Σ Ι Ζ Ο Υ Μ Ε

Εκπίπτουν από τα δικαιώματα που απορρέουν α) από τις αιτήσεις για χορήγηση Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας και Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας, β) από τα χορηγηθέντα Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας και Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας καθώς και γ) από τα Πιστοποιητικά Κατάθεσης Μετάφρασης Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας για την Ελλάδα, οι παρακάτω δικαιούχοι:

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ
-----------------------------------

ΑΡ. ΑΙΤ. ΔΕ	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ
20000100203	ΜΟΥΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
20010100277	ΑΡΓΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΑΡΓΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
20040100277	ΜΠΑΚΟΥΛΑΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
20050100277	ΑΓΓΕΛΗΣ ΠΟΛΥΔΩΡΟΣ ΧΡΙΣΤΟΥΛΑΚΗΣ ΜΙΛΤΙΑΔΗΣ
20050100283	ΚΕΡΑΜΙΔΑΣ ΙΩΑΝΝΗ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
20050100295	ΒΡΕΤΤΑΚΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
20050100316	ΣΩΤΗΡΙΑΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΚΑΛΑΙΤΖΟΓΛΟΥ ΙΑΚΩΒΟΣ ΠΑΝΙΔΗΣ ΘΡΑΣΥΒΟΥΛΟΣ ΛΟΥΤΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ

20050100323	ΤΑΝΗΣ ΣΥΜΕΩΝ ΤΑΝΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ ΤΑΝΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
20050100324	ΜΟΣΧΟΓΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ
20050100334	ΣΑΝΤΑΣ ΡΗΓΑΣ

**ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

<i>ΑΡ. ΔΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
1000986	ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
1001417	ΛΑΒΙΔΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΦΩΤΕΙΝΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ ΤΣΑΚΑΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ
1001565	SOCIETE DE CONSEILS DE RECHERCHES ET D'APPLICATIONS SCIENTIFIQUES
1001646	ΒΑΝΙΑΣ ΙΠΠΟΚΡΑΤΗΣ
1002905	ΚΑΓΓΙΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
1003132	ΚΑΝΑΡΑΧΟΥ ΑΝΔΡΕΑ ΖΩΡΖΕΤ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ
1003159	G M P CO. LTD
1003160	ΚΑΛΑΪΤΖΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΟΥ ΠΑΥΛΟΣ
1003571	ΡΕΗΚΑΠ Α.Ε.
1003890	ΠΑΠΠΙΑΣ ΒΗΣΣΑΡΙΩΝΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ ΠΑΠΠΙΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΦΑΙΔΩΝ ΠΑΠΠΙΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΒΗΣΣΑΡΙΩΝ
1004471	ΣΤΕΦΑΝΑΔΗΣ Ι. ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΣ
1004757	ΓΡΙΒΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
1004826	ΚΕΡΑΜΑΡΗΣ ΤΗΛΕΜΑΧΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
1004893	TECUMSEH PRODUCTS COMPANY
1004974	ΣΩΧΟΣ ΕΥΑΓ. - ΣΩΧΟΣ ΔΗΜ. Ο.Ε.
1005257	ΚΛΑΥΔΙΑΝΟΣ ΕΥΘΥΜΙΟΥ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ
1005276	ΠΟΛΙΤΗΣ ΚΛΗΜΗΣ
1005302	ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΔΙΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΩΝ ΣΧΕΣΕΩΝ ΕΠΕ ΧΤΕΝΔ Β2Β
1005331	ΣΑΓΚΙΩΝΗΣ ΑΓΓΕΛΟΥ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
1005349	ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
1005484	ΚΕΡΑΜΙΔΑΣ ΙΩΑΝΝΗ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
1005866	N. ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΗΣ & ΣΙΑ ΟΕ
1006208	ΝΑΣΙΚΑΣ ΑΝΔΡΕΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ

**ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
20030200075	ΠΡΑΝΤΑΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΝΤΟΥΣΙΚΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ
20050200078	ΗΛΙΑΔΗΣ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗ ΣΠΥΡΟΣ
20050200150	ΡΗΓΑΚΗ ΓΕΩΡΓΙΑ
20050200152	ΜΠΕΛΙΑΣ ΣΩΤΗΡΙΟΥ-ΙΩΑΝΝΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
20050200154	ΧΑΛΙΛΗ ΝΤΑΣΑΜΙΡ
20050200155	ΟΡΦΑΝΙΔΗΣ ΟΛΕΓΚ-ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
20050200156	ΓΙΑΡΕΛΗ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΚΥΡΙΑΚΟΥΛΑ

**ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

<i>ΑΡ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
2002622	ΚΙΣΣΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
2002629	ΤΣΕΡΩΤΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΗΛΙΑΣ
2002687	ΧΑΡΙΤΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ

**ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ**

<i>ΑΡ. ΣΠΠΦ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
8000043	PHARMACIA ITALIA S.P.A.

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

<i>ΑΡ. ΕΔΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
3006947	KNP LEYKAM SERVICES B.V.
3012195	LABORATOIRE L.LAFON
3012647	THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA
3013643	PHARMACIA & UPJOHN COMPANY
3013666	CONDEA AUGUSTA S.P.A.
3014181	FIRMA CARL FREUDENBERG
3015212	LES LABORATOIRES SERVIER

3017028	NOVARTIS AG
3017548	NEDERLANDS CENTRUM VOOR LASER RESEARCH B.V.
3017805	INDUSTRIE ILPEA S.P.A.
3017895	NOVARTIS AG
3017962	NEGRI YERMIYAHU
3018183	FIRMA CARL FREUDENBERG
3019168	PIRELLI PNEUMATICI S.P.A.
3019197	SANOFI-AVENTIS
3019199	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
3019582	MYCOGEN CORPORATION
3019992	APPLIED RESEARCH SYSTEMS ARS HOLDING N.V
3020008	MERZ PHARMA GMBH & CO. KGAA
3020766	POLIMERI EUROPA FRANCE
3021155	C.V. LABORATORIES LIMITED
3021577	LEONHARD KURZ GMBH & CO. KOENIG & BAUER-ALBERT AG
3021694	FONDATION NATIONALE DE TRANSFUSION SANGUINE
3022127	THE UNIVERSITY OF MARYLAND AT BALTIMORE
3022314	RE-MARK-IT LIMITED
3022579	3 DCD L.L.C.
3023040	PHARMACIA & UPJOHN COMPANY
3023094	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3023333.B2	O'NEIL, ALEXANDER GEORGE BRIAN O'NEIL, CHRISTINE
3023551	TORF ESTABLISHMENT
3023616	LEGRAND FRANCE LEGRAND SNC
3023678	APARELLAJE ELECTRICO, S.A.
3023687	APARELLAJE ELECTRICO, S.A.
3023791	BASF AG
3023908	SWISSCOM MOBILE AG
3024431	DR. HAHN GMBH & CO. KG
3024531	APARELLAJE ELECTRICO, S.A.
3024893	HECKLER AND KOCH GMBH
3025368	INEX PHARMACEUTICALS CORP.
3025594	NEXSTAR PHARMACEUTICALS, INC.
3025627	INVACARE AUSTRALIA PTY. LTD

3025793	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3025806	ANGELINI RICERCHE S.P.A. SOCIETA CONSORTILE
3026055	HEALTH VENTURES
3026059	FISONS PLC
3026192	FRANZ VIEGENER II GMBH & CO. KG.
3026265	SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE SPA
3026681	BURZYNSKI STANISLAW R.
3026896	UNILEVER N.V. UNILEVER PLC
3028103	APARELLAJE ELECTRICO, S.A.
3028380	ENICHEM S.P.A.
3028499	BOREALIS POLYMERS OY
3028974	CIBA SPECIALTY CHEMICALS WATER TREATMENTS LIMITED AB CDM
3029784	LABORATOIRES SERONO SA
3030043	BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO. KG
3030118	BOARD OF SUPERVISORS OF LOUISIANA STATE UNIVERSITY AND AGRICULTURALAND APPLEXION
3030343	POLIMERI EUROPA S.R.L.
3030756	UNIVERSITY OF IOWA RESEARCH FOUNDATION
3030830	SCHREINER ETIKETTEN UND SELBSTKLEBETECHNIK GMBH & CO.
3031191	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3031436	INTEC PTY. LTD.
3031899	SMITHKLINE BEECHAM PLC
3032029	VESTERAGER NIELS OLE
3032237	GLENN JEFFREY S.
3032243	SAUNDERS VALVE COMPANY LIMITED
3032490	AIR LIQUIDE SANTE (INTERNATIONAL)
3033047	UNILEVER N.V. UNILEVER PLC
3033128.B2	JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY
3033132	DOUMET JOSEPH E., DIPL.-ING.
3033746	THE WELLCOME FOUNDATION LIMITED
3033959	N.V. ORGANON
3034175	PERMEDICA S.P.A.
3034791	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3035056	INDIANA UNIVERSITY FOUNDATION
3035326	GUILFORD PHARMACEUTICALS INC.



3035554	THE BOEING COMPANY
3035816	ENICHEM SPA
3035894	KONINKLIJKE KPN N.V.
3036013	BIOTIME, INC.
3037096	ACMA LIMITED
3037122	ELECTROLUX ZANUSSI S.P.A. RO-SA S.A.S.
3037151	ORTHO-MCNEIL PHARMACEUTICAL, INC.
3037224	NICELLI BRUNA SIEMENS INFORMATION AND COMMUNICATION NETWORKS S.P.A.
3037301	BASF AKTIENGESELLSCHAFT
3037369	POWDERJECT RESEARCH LIMITED
3037518	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3037527	PHARMA MAR, S.A.
3037618	FERNANDEZ MARTINEZ, JOSE IGNACIO
3037867	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
3038128	PFIZER INC.
3038237	ISAGRO RICERCA S.R.L.
3038252	G.D. SEARLE & CO.
3038280	NOVEXEL
3038391	PHARMACIA AB
3038719	BLOCK DRUG COMPANY, INC.
3038793	CDS TECHNOLOGIES LIMITED
3038943	UNIVERSITY OF FLORIDA RESEARCH FOUNDATION, INC. THE UNITED STATES OF AMERICA, REPRESENTED BY THE SECRETARY OF AGRICULTURE
3038945	VOSSLOH -SCHWABE DEUTSCHLAND GMBH
3039007	OCTAPHARMA AG
3039075	WHITEHEAD INSTITUTE FOR BIOMEDICAL RESEARCH
3039277	LABORATOIRE DE LA MER
3039310	MOLICHEM MEDICINES, INC. THE UNIVERSITY OF NORTH CAROLINA AT CHAPEL HILL
3039343	N.V. ORGANON
3039402	ORTHO-MCNEIL PHARMACEUTICAL, INC.
3039550	TRUSTEES OF DARTMOUTH COLLEGE NEDERLANDSE ORGANISATIE VOOR TOEGEPAST-NATUURWETENSCHAPPELIJK ONDERZOEK TNO
3039801	N.V. ORGANON
3039802	N.V. ORGANON
3039858	BIOREX KUTATO ES FEJLESZTO RT.

3040562	PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL INC
3040833	ALZA CORPORATION
3041001	VETROTECH SAINT-GOBAIN (INTERNATIONAL) AG
3041305	SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT
3041410	PHARMACIA AKTIEBOLAG
3041555	SOUND ALERT LIMITED
3041583.B2	ALKERMES CONTROLLED THERAPEUTICS, INC.
3041732	MERCK & CO., INC. (A NEW JERSEY CORP.)
3041892	MACROCHEM CORPORATION
3042683	CLARIANT PRODUKTE (DEUTSCHLAND) GMBH
3042786	PIERRE FABRE MEDICAMENT
3042930	MEDEX, INC.
3042946	THE WELLCOME FOUNDATION LIMITED
3043157	THE WELLCOME FOUNDATION LIMITED
3043568	PFIZER PRODUCTS INC.
3043696	S.C. JOHNSON & SON, INC.
3043702	HEINEKEN TECHNICAL SERVICES B.V.
3044014	S.C. JOHNSON & SON, INC.
3044098	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3044172	MOUNT SINAI SCHOOL OF MEDICINE OF THE CITY UNIVERSITY OF NEW YORK
3044241	SCHERING AG
3044317	MANGRA S.A.
3044579	NOBEL EXPLOSIFS FRANCE
3044603	N-GENE RESEARCH LABORATORIES INC.
3044647	CHILDREN'S MEDICAL CENTER CORPORATION
3044787	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG
3045011	SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION
3045089	ALCAN TECHNOLOGY & MANAGEMENT AG
3045149	MALLINCKRODT INC.
3045180	QUADRANT DRUG DELIVERY LIMITED
3045200	GENAERA CORPORATION
3045315	OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC.
3045509	MYSTIX LIMITED
3046369	MEADWESTVACO PACKAGING SYSTEMS LLC.
3046501	VITA ZAHNFABRIK H. RAUTER GMBH & CO. KG
3046767	TAKEDA SCHERING-PLOUGH ANIMAL HEALTH K.K.
3047009	SOUND ALERT LIMITED

3047022	KOOKOALA PTY LTD
3047065	DOLPHIN TELECOM AG
3047443	SWISSCOM MOBILE AG
3047602	NORSK HYDRO ASA
3047630	ACMA LIMITED
3047837	SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION
3047967.B2	N.V. ORGANON
3048002	BRITISH BIOTECH PHARMACEUTICALS LIMITED
3048115	IMMUNEX CORPORATION
3048262	WESTFALIASURGE GMBH
3048279	WYETH
3048295	PFIZER INC.
3048391	ONDEO DEGREMONT
3048492	CROSS PROJECT SA
3048681	PFIZER INC.
3048842	PFIZER PRODUCTS INC.
3048898	LABORATOIRES SERONO SA
3048940	LES LABORATOIRES SERVIER
3049055	ALTANA PHARMA AG
3049258	SIKA SCHWEIZ AG
3049415	ORTHO-MCNEIL PHARMACEUTICAL, INC.
3049721	PFIZER PRODUCTS INC.
3050126	PLUGGIT INTERNATIONAL N.V.
3050186	SANNA, IGNAZIO
3050420	ALL.CO S.P.A.
3050442	ABIOGEN PHARMA S.P.A.
3050444	ALCON MANUFACTURING LTD.
3050746	WARSAW ORTHOPEDIC, INC.
3050961	ELI LILLY AND COMPANY
3051012	PHARMACHEMIE B.V.
3051068	THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF COLORADO
3051076	LABORATOIRE FRANCAIS DU FRACTIONNEMENT ET DES BIOTECHNOLOGIES
3051150	GLAXO GROUP LIMITED
3051266	EVONIK GOLDSCHMIDT GMBH
3051372	LABORATOIRES SERONO SA INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM) INSTITUT GUSTAVE ROUSSY

3051395	IOLTECHNOLOGIE-PRODUCTION
3051555	NICOX S.A.
3051570	RM MATERIAIS REFRAIARIOS LTDA
3051664	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
3051671	SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION
3051702	MICHIGAN STATE UNIVERSITY
3051728	SUPER-EGO TOOLS S.A.
3051765	PAROC GROUP OY AB
3051819	NOKIA CORPORATION
3051823	LES LABORATOIRES SERVIER
3051999	I-FLOW CORPORATION
3052019	CYCLACEL LIMITED
3052067	PFIZER PRODUCTS INC.
3052838	ABIOTEN PHARMA S.P.A.
3052886	SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT
3052958	PFIZER PRODUCTS INC.
3053090	SOPARIND
3053094	AGRIPA HOLDINGS LIMITED
3053331	MC ALISTER PADRAIG
3053381	CARRIER CORPORATION
3053407	PHARMACIA & UPJOHN COMPANY LLC
3053477	ALUMINIUM NORF GMBH
3053483	FERRING BV
3053490	WEST NIPPON EXPRESSWAY COMPANY LIMITED CENTRAL NIPPON EXPRESSWAY COMPANY LIMITED TOYO BOSEKI KABUSHIKI KAISHA
3053504	RENOVO LIMITED
3053598	REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MINNESOTA
3053679	IMMUNOTECH DEVELOPMENTS INC.
3053778	TAGAWASYOUJI CO., LTD.
3053845	ASTRAZENECA AB
3053883	RICHARD FRITZ GMBH + CO. KG
3054189	BIOINVENT INTERNATIONAL AB
3054368	KM EUROPA METAL AG
3054369	TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED
3054568	YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT CO. LTD.
3054582	SYNGENTA PARTICIPATIONS AG

3054597	H. LUNDBECK A/S
3054611	GOBBATO, ROSA ANNA ZOHOUNGBOGBO, MATHIAS CHRISTIAN
3054733	PHARMACIA & UPJOHN COMPANY LLC
3054824	PHARMACIA & UPJOHN COMPANY LLC
3054940	PHARMACIA & UPJOHN COMPANY LLC
3055008	PHARMACIA & UPJOHN COMPANY LLC
3055038	VAN DE WAL METAALBEWERKING B.V.
3055069	OTTO MANNER INNOVATION GMBH
3055141	DIAGNOSTICA E RICERCA SAN RAFFAELE S.P.A.
3055238	BRISTOL-MYERS SQUIBB PHARMA COMPANY
3055270	GOBBATO, ROSA ANNA ZOHOUNGBOGBO, MATHIAS CHRISTIAN
3055441	GOTTWALD PORT TECHNOLOGY GMBH
3055452.B2	HANSA MEDICAL PRODUCTS, INC.
3055456	LES LABORATOIRES SERVIER
3055489	NIPPON SUISAN KAISHA, LTD.
3055565	VOV ENTERPRISES, INC.
3055583	H. LUNDBECK A/S
3055602	IDOINE, MARC HABIF, JACQUES-ALEXANDRE
3055757	OTV SA
3055916	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3055985	VECTURA DELIVERY DEVICES LIMITED
3056000	BASF AKTIENGESELLSCHAFT
3056177	G.D. SEARLE LLC.
3056337	RUSH UNIVERSITY MEDICAL CENTER POLYDEX PHARMACEUTICALS LIMITED
3056429	VINCI CONSTRUCTION GRANDS PROJETS GTM CONSTRUCTION S.A.
3056490	RM MATERIAIS REFRACTORIOS LTDA
3056612	H. LUNDBECK A/S
3056618	EMT AS
3056620	PHARMACIA & UPJOHN COMPANY LLC
3056911	GENE SHEARS PTY LIMITED
3057095	BAYER CROPSCIENCE AG
3057156	PFIZER PRODUCTS INC.
3057178	UNITED COLOR MANUFACTURING INC.

3057186	WHALEY, JONATHON NICHOLAS
3057250	FIRMA KULLEN GMBH & CO. KG
3057365	FRIATEC AKTIENGESELLSCHAFT
3057431	UNIVERSITY OF FLORIDA RESEARCH FOUNDATION, INC. THE UNITED STATES OF AMERICA, REPRESENTED BY THE SECRETARY OF AGRICULTURE
3057474	SCHUCO INTERNATIONAL KG
3057593	MWH METALLWERK HELMSTADT GMBH
3057749	CIBA SPECIALTY CHEMICALS WATER TREATMENTS LIMITED
3057755	HORIBA ABX S.A.
3057768	GILEAD SCIENCES, INC.
3058031	ETHICON, INC.
3058046	S. C. JOHNSON & SON, INC.
3058052	SOPLARIL S.A.
3058201	UNIVERSITY OF NORTH CAROLINA AT CHAPEL HILL PANACOS PHARMACEUTICALS , INC.
3058856	JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY
3058858	LANXESS DEUTSCHLAND GMBH
3058974	CCS TECHNOLOGY, INC.
3058997	AB SCIENCE
3059061	SHIONOGI & CO., LTD.
3059072	ORTHO-MCNEIL PHARMACEUTICAL, INC.
3059283	VERITAS AG
3059787	VAE EISENBAHNSYSTEME GMBH VAE GMBH
3060024	3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY
3060120	L'OREAL
3060180	SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION
3060419	AB SCIENCE
3060423	AB SCIENCE
3060442	ASTION DERMATOLOGY A/S
3060666	LES LABORATOIRES SERVIER
3060710	LABORATOIRES SERONO SA
3060789	AGHEBO SISTEMI S.R.L.
3061127	WARSAW ORTHOPEDIC, INC.
3061163	TIRADO ABULLON, SALVADOR
3061178	LWB REFRACTORIES GMBH
3061186	ETHICON, INC.

3061262	OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC.
3061526	GEORGIEV, IVAN VASILEV ANGELOV, KRASIMIR IVANOV
3061632	SANTOS
3062050	BIOPROGRESS TECHNOLOGY LIMITED
3062080	BELLITY, PHILIPPE IOLTECH S.A.
3062122	SOLVAY CHIMICA ITALIA S.P.A.
3062138	DEGUSSA NOVARA TECHNOLOGY S.P.A.
3062203	H. LUNDBECK A/S
3062429	GLAXO GROUP LIMITED GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A.
3062601	BAYER SCHERING PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT
3062788	INSTITUTO BIOMAR S.A.
3062930	WHALEY, JONATHON NICHOLAS
3063004	S.C. JOHNSON & SON, INC.
3063011	IOLTECHNOLOGIE-PRODUCTION
3063143	S.C.JOHNSON & SON, INC.
3063175	ENERSYST DEVELOPMENT CENTER, L.L.C.
3063238	CORDIS CORPORATION
3063386	ALEXIS BIOTECH LIMITED
3063461	GENETRONICS, INC.
3063639	S.C. JOHNSON & SON, INC.
3063687	KEY KNIFE, INC.
3063793	L'OREAL
3063827	H. LUNDBECK A/S
3063877	DOMANTIS LIMITED
3063942	ITN NANOVATION AG ESK CERAMICS GMBH & CO.KG
3064038	VON RECKLINGHAUSEN GESELLSCHAFT E.V.
3064271	PHYTOTECH LIMITED
3064300	NATIONAL STARCH AND CHEMICAL INVESTMENT HOLDING CORPORATION
3064491	SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION
3064528	ROYAL PACKAGING INDUSTRIES VAN LEER B.V.
3064622	SIEMENS AG
3064744	AVENTIS PHARMA LIMITED
3064823	T + T OLEOCHEMIE GMBH
3064858	BALL PACKAGING EUROPE GMBH

3064878	KYOWA HAKKO KOGYO CO., LTD.
3064905	PFIZER PRODUCTS INC.
3065154	ASTRAZENECA AB
3065160	WARWICK, WARREN J. HANSEN, LELAND G.
3065259	S.C. JOHNSON & SON, INC.
3065422	MOELLER GEBAUDEAUTOMATION GMBH
3065450	SCHERING-PLOUGH ANIMAL HEALTH K.K.
3065507	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.
3065522	CARRIER CORPORATION
3065545	THE BURNHAM INSTITUTE
3065553	QUADRANT DRUG DELIVERY LIMITED
3065644	AMBROSE, RUSSELL KEITH
3065669	MEDICA MEDIZINTECHNIK GMBH
3065684	OBERHOFER, KURT OBERHOFER, TIMM
3065702	WOELM GESELLSCHAFT MIT BESCHRANKTER HAFTUNG
3065783	MITSUI CHEMICALS, INC.
3066483	MONRO, DONALD MARTIN
3066601	S. C. JOHNSON & SON, INC.
3066646	LIPOGEN LTD.
3066829	WYETH HOLDINGS CORPORATION
3066929	JOHNS HOPKINS UNIVERSITY
3066934	THE BURNHAM INSTITUTE
3067679	COMPAGNIE EUROPEENNE D'ETUDE ET DE RECHERCHE DE DISPOSITIFS POUR L'IMPLANTATION PAR LAPAROSCOPIE
3067723	NESTEC S.A.
3068056	PIAGGIO & C. S.P.A.
3068305	N.V. PERRICONE LLC
3068918	OTTO MANNER INNOVATION GMBH
3069250	SAINT-GOBAIN ISOVER

Η απόφαση αυτή να δημοσιευτεί στο Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Ε.Δ.Β.Ι.)

Μαρούσι, 7 Ιανουαρίου 2010  
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