



INTERNATIONAL SOCIETY  
ON BRAIN AND BEHAVIOR

# 7<sup>th</sup> Congress on **BRAIN & BEHAVIOR** INTERNATIONAL SOCIETY ON BRAIN AND BEHAVIOR

**& 20<sup>th</sup> THESSALONIKI CONFERENCE**   
South-East European Society for Neurology and Psychiatry

## Dual Congress

### 29-31 ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ 2016

### The Met Hotel ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

Υπό την αιγίδα:



Ελληνικής Ψυχιατρικής Εταιρείας



Τμήματος Ιατρικής ΑΠΘ



**1<sup>ST</sup> ANNOUNCEMENT**

Αγαπητοί συνάδελφοι

Εκ μέρους της Οργανωτικής Επιτροπής του διπλού Συνέδριου “7th Congress on Brain and Behavior” και “20th Thessaloniki Conference of the South-East European Society for Neurology and Psychiatry” έχω την τιμή να σας προσκαλέσω να παρακολουθήσετε το Συνέδριο και θα είμαι πολύ ευτυχής να σας καλωσορίσω στην πρωτεύουσα της Β. Ελλάδας, Θεσσαλονίκη.

Το Συνέδριο μας θα πραγματοποιηθεί στο Ξενοδοχείο “The MET” στην Θεσσαλονίκη μεταξύ 29-31 Ιανουαρίου 2016. Το Συνέδριο θα καλύψει ένα μεγάλο εύρος σημαντικών θεμάτων Ψυχικής Υγείας και επιστημών που σχετίζονται με τον Εγκέφαλο και την Συμπεριφορά και έχει ως στόχο να συγκεντρώσει κλινικούς, επιστήμονες, ερευνητές και ειδικούς –από την Ελλάδα και το εξωτερικό–για να συζητήσουν και διερευνήσουν όλα αυτά τα ενδιαφέροντα θέματα.

Αυτό το Διπλό Συνέδριο έχει μια μακρά ιστορία πολύ επιτυχημένων επιστημονικών συναντήσεων. Πιστεύουμε ακλόνητα ότι το προσεχές Συνέδριο θα ακολουθήσει αυτή την παράδοση και θα προσφέρει μια εξαιρετική δυνατότητα τόσο σε έμπειρους όσο και σε νέους, ενθουσιώδεις επιστήμονες να ανταλλάξουν απόψεις και να έλθουν σε επαφή με τις σύγχρονες τάσεις της επιστήμης του εγκέφαλου και της συμπεριφοράς.

Φέτος το Συνέδριο μας θα συμπεριλάβει επίσης και θα διερευνήσει θέματα που σχετίζονται με θέματα μετανάστευσης και Ψυχικής Υγείας.

Ως εκ τούτου πιστεύουμε πραγματικά ότι το Διπλό Συνέδριο “7th Congress on Brain and Behavior” και “20th Thessaloniki Conference of the South-East European Society for Neurology and Psychiatry” είναι μια μεγάλη ευκαιρία για τους συμμετέχοντες να συναντήσουν φίλους και να επεκτείνουν την επιστημονική τους γνώση σε ένα φιλικό περιβάλλον.

Θα είναι τιμή και μεγάλη ικανοποίηση να σας συναντήσω στην Θεσσαλονίκη

Ο Πρόεδρος της Οργανωτικής Επιτροπής

**Κωνσταντίνος Φωκάς**

*Καθηγητής Ψυχιατρικής*

*Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης*

## INVITATION

Dear colleagues,

On behalf of the Organizing Committee of the Dual Congress “7th Congress on Brain and Behavior” and the “20th Thessaloniki Conference of the South-East European Society for Neurology and Psychiatry”, I have the honor to invite you to join the Congress and I will be very happy to welcome you to the capital of N. Greece, Thessaloniki.

Our Congress will take place at “The MET” Hotel in Thessaloniki between January 29-31, 2016. The Congress will cover a wide range of major topics in Mental Health and Brain & Behavior related disciplines and aims to bring together clinicians, scientists, researchers and experts – from Greece and abroad – to discuss and explore all these interesting issues.

This Dual Congress has a long history of very successful scientific meetings. We firmly believe that the forthcoming Congress will follow this tradition and will offer an excellent opportunity to both experienced and new, enthusiastic scientists to exchange views and come in touch with the current trends in the brain and behavior science.

This year our Congress will also include and explore topics which are related to immigration and Mental Health issues.

Therefore we do believe that the Dual Congress “7th Congress on Brain and Behavior” and the “20th Thessaloniki Conference of the South-East European Society for Neurology and Psychiatry” is a great opportunity for the participants to meet friends and expand their scientific knowledge in a friendly environment .

It will be an honor and great pleasure to meet you in Thessaloniki.

The Chairman of the Organizing Committee

**Konstantinos Fokas**

*Professor of Psychiatry*

*Aristotle University of Thessaloniki*

### ARISTOTLE'S GOLD METAL AWARD WINNERS:

2003 Prof. Pierre Pichot  
2005 Prof. Hagop Akiskal  
2006 Prof. Arvid Carlsson  
2007 Prof. Lewis L. Judd

2009 Prof. K. Stefanis  
2011 Prof. N. Andreasen  
2014 Prof. P. Giannakopoulos

### ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Πρόεδρος: Κ. Φωκάς

Angst J. (Switzerland)  
Bouras C. (Switzerland)  
Bouras N. (UK)  
Buchsbaum M. (USA)  
Falkai P. (Germany)  
Giannacopoulos P. (Switzerland)  
Janca A. (Australia)  
Kaufmant Yves (France)  
Marneros A. (Germany)  
Moussaoui D. (Morocco)  
Mumenthaler M. (USA)  
O'Hara R. (USA)  
Okasha A. (Egypt)  
Roussaux J.P. (Belgium)  
Sartorius N. (Switzerland)  
Yesavage J. (USA)  
Αγγελόπουλος Ν.  
Αθανασιάδης Λ.  
Βγόντζας Α.  
Βιδάλης Α.  
Βλαϊκίδης Ν.  
Ιακωβίδης Α.  
Ιεροδιακόνου Χ.  
Κανδύλης Δ.  
Καπρίνης Σ.

Κονταξάκης Β.  
Κοσμίδου Μ.  
Κώνστα Α.  
Κώστα Β.  
Λειβαδίτης Μ.  
Λιάππας Ι.  
Λογοθέτης Ι.  
Μαδιανός Μ.  
Μαϊίλης Α.  
Μαυρέας Β.  
Μεντενόπουλος Γ.  
Μπαλογιάννης Σ.  
Νηματούδης Ι.  
Παπαδημητρίου Γ.  
Παρλαπάνη Ε.  
Ραμπαβίλας Α.  
Ρογκότης Χ.  
Σολδάτος Κ.  
Τάσκος Ν.  
Τζαβάρας Ν.  
Τζεμπελίκος Ε.  
Τομαράς Β.  
Τσόπελας Χ.  
Ωρολογάς Α.

### ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Πρόεδροι: Ι. Νηματούδης, Α. Ωρολογάς

Ciobanu Ad. (Romania)  
Dangellia A. (Albania)  
Den Boer J. (The Netherlands)  
Falkai P. (Germany)  
Kostic V. (Serbia)  
Kovari E. (Switzerland)  
Lerer B. (Israel)  
Moeller H.J. (Germany)  
Peuskens J. (Belgium)  
Prot-Klinger K. (Poland)  
Sungur M. (Turkey)  
Timary Ph. (Belgium)  
Wylie K. (UK)  
Αγγελόπουλος Ε.  
Αμπατζόγλου Γ.  
Αναγνωστόπουλος Δ.  
Αργυροπούλου-Ράκα Ο.  
Βαϊδάκης Ν.  
Βάρσου Ε.  
Βασλαματζής Γ.  
Βορβολάκος Θ.  
Γαρυφαλλος Γ.  
Γκιουζέπας Ι.  
Γουρζής Φ.  
Γουρνέλλης Ρ.  
Γρηγοριάδης Ν.  
Δεγλερής Ν.  
Διακογιάννης Ι.  
Δικαίος Δ.  
Δουζένης Α.  
Εσαγιάν Γ.  
Ζέρβας Ι.  
Ζηλίκης Ν.  
Ιεροδιακόνου-Μπένου Ι.  
Κάζης Α.

Καράβατος Α.  
Κιμισκίδης Β.  
Κώνστα Α.  
Λαυρεντιάδης Γ.  
Μαλλιώρα Μ.  
Μαντάς Χ.  
Μάντση Μ.  
Μπεργιαννάκη Ι.  
Μπίτσιος Π.  
Μποζίκας Β.  
Μπόντη Ε.  
Μποσταντζοπούλου Σ.  
Μπότσης Α.  
Ξαφένιας Δ.  
Οικονόμου Μ.  
Παπαγεωργίου Χ.  
Παπακώστας Ι.  
Παρλαπάνης Α.  
Πετρίκης Π.  
Πλουμπίδης Δ.  
Πολίτης Α.  
Σαμακουρή Μ.  
Σίμος Γ.  
Σκαπινάκης Π.  
Στεργιάκογλου Χ.  
Στεφανής Ν.  
Στυλιανίδης Σ.  
Συγγελάκης Μ.  
Τσέγκος Ι.  
Τσίπτσιος Ι.  
Υφαντής Θ.  
Χαβάκη-Κονταξάκη Β.  
Χάνιτς Ε.  
Χατζημανώλης Ι.

- Εναλλακτικές Θεραπείες
- Αγχώδεις Διαταραχές
- Διαταραχές Συμπεριφοράς
- Βιοηθική
- Βιολογικοί Ρυθμοί
- Βιοιατρική Τεχνολογία
- Διαταραχές Παιδιού και Εφήβου
- Κλινική Ψυχιατρική
- Κοινωνική και Κοινωνική Ψυχιατρική
- Νέες Εξελίξεις Φαρμάκων
- Διαταραχές Διατροφής
- Ψυχιατροδικαστική
- Οικονομικά της Υγείας & Ποιότητα Ζωής
- Ιστορία της Ψυχιατρικής
- Ψυχιατρική Γενικού Νοσοκομείου
- Γενετική και Ψυχιατρική
- Επείγουσα Ψυχιατρική
- Μαθησιακές Ικανότητες & Διαταραχές
- Καταστροφές και Ψυχική Υγεία
- Μνημονικές & Γνωστικές Διαταραχές
- Μεθοδολογία της Ψυχιατρικής Έρευνας
- Μοριακή Βιολογία
- Συναισθηματικές Διαταραχές
- Νευροαπεικόνιση
- Νευροφυσιολογία
- Νευροψυχοβιολογία
- Νευροψυχροενδροκρिनολογία
- Μη Φαρμακολογικές Βιολογικές Θεραπείες
- Νοσολογία και Κατάταξη
- Καταναγκαστικές Διαταραχές
- Φαρμακογενετική
- Προληπτική Ψυχιατρική
- Γενετική Ψυχιατρική
- Ψυχιατρική και Μετανάστευση
- Ψυχιατρική και Πληροφορική
- Ψυχιατρική και ΜΜΕ
- Ψυχιατρική και Φιλοσοφία
- Ψυχιατρική και Θρησκεία
- Ψυχιατρική Μεταρρύθμιση
- Ψυχογηριατρική
- Ψυχοανοσολογία
- Ψυχογλωσσολογία
- Ψυχοπαθολογία
- Ψυχοπαθολογία και Τέχνη
- Ψυχοφαρμακολογία
- Ψυχοφυσιολογία
- Ψυχοκοινωνικές και άλλες μη βιολογικές θεραπείες και παρεμβάσεις
- Ψυχοσωματική
- Ψυχοθεραπείες
- Σχιζοφρένεια και άλλες ψυχωτικές διαταραχές
- Διαταραχές Σεξουαλικής Συμπεριφοράς
- Ύπνος
- Κοινωνική Ψυχιατρική
- Στίγμα Ψυχιατρικών Νόσων
- Στρες
- Κατάχρηση ουσιών και εξαρτήσεων
- Αυτοκτονίες
- Διαπολιτισμική Ψυχιατρική
- Βία

### ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

#### Διοργάνωση

Διεθνής Εταιρεία Εγκέφαλος και Συμπεριφοράς (Δ.Ε.Τ.Ε.Σ.) – International Society on Brain and Behavior (ISBB)

#### Επιστημονική Γραμματεία - Υπεύθυνος ΣΙΕ

Αν. Καθηγητής Λ. Αθανασιάδης

Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ

Περιφερειακή οδός, Δήμος Παύλου Μελά

Περιοχή Ν. Ευκαρπία, Θεσσαλονίκη, ΤΚ 56403

Τηλ. +30 2313323905, Κινητό +30 6937321473

E-mail: [loukatha@the.forthnet.gr](mailto:loukatha@the.forthnet.gr), [loukatha@outlook.com](mailto:loukatha@outlook.com)

#### Οργάνωση Συνεδρίου – Γραμματεία – Πληροφορίες

PRAXICON

Εθν. Αντιστάσεως 101, Τ.Κ. 551 34, Καλαμαριά, Θεσσαλονίκη

ΜΗΤΕ 0933Ε60000071200

Τηλ. +30 2310 460 682, 2310 460 652 Fax. +30 2310 435 064

E-mail: [info@praxicon.gr](mailto:info@praxicon.gr) Website: [www.praxicon.gr](http://www.praxicon.gr)

#### Ημερομηνίες Διεξαγωγής

Παρασκευή 29 Ιανουαρίου – Κυριακή 31 Ιανουαρίου 2016

#### Τόπος

The Met Hotel, 26ης Οκτωβρίου 48, ΤΚ 546 27 Θεσσαλονίκη, τηλ. +30 2310 017 000

Το ξενοδοχείο και συνεδριακό κέντρο **The Met Hotel** βρίσκεται στη δυτική είσοδο της Θεσσαλονίκης, στην περιοχή του νέου λιμανιού, μόλις 1,8 km από την Πλατεία Αριστοτέλους στο κέντρο της πόλης.

Η χρήση του υπόγειου χώρου στάθμευσης είναι ελεύθερη για όλους τους συνέδρους, με την προϋπόθεση ότι οι οδηγοί θα παίρνουν το εισιτήριο εισόδου από τον υπεύθυνο υποδοχής μπροστά από την είσοδο του ξενοδοχείου πριν κατέβουν στο parking και δεν θα το εκδίδουν μόνοι τους στο μηχανήμα του parking.

#### Τελετή έναρξης

Η Τελετή Έναρξης του Συνεδρίου θα πραγματοποιηθεί την Παρασκευή 29 Ιανουαρίου 2016 στο χώρο του Συνεδρίου.

#### Έκθεση

Κατά τη διάρκεια του Συνεδρίου θα λειτουργεί έκθεση φαρμακευτικών και ιατρικών προϊόντων, όπως και εκδοτικών οίκων και βιβλιοπωλείων, για την ενημέρωση των συμμετεχόντων.

### Έκθεση Φωτογραφίας

Στα πλαίσια του συνεδρίου προβλέπεται η παρουσίαση της έκθεσης φωτογραφίας (Crossing the line) των Λουκά Αθανασιάδη και Γιώργου Κατσάγγελου.

### Διακριτικό Σήμα και Κάρτα barcode

Για την παρακολούθηση των εργασιών του Συνεδρίου οι σύνεδροι είναι απαραίτητο να φέρουν τη διακριτική κονκάρδα εγγραφής που χορηγείται από τη γραμματεία on site και παρακαλούνται να τη φορούν καθ' όλη τη διάρκεια του Συνεδρίου.

Επίσης, με την εγγραφή του ο κάθε σύνεδρος θα παραλαμβάνει από τη γραμματεία on site **κάρτα με γραμμωτό κωδικό (barcode)**, την οποία θα πρέπει να σκανάρει σε ειδικό μηχάνημα κάθε φορά κατά την είσοδο και έξοδο του από τη συνεδριακή αίθουσα.

Με τον τρόπο αυτό θα γίνεται καταμέτρηση των ωρών παρακολούθησης κάθε συνέδρου και με τη συμπλήρωση του 60% των συνολικών ωρών του προγράμματος θα δίνεται το πιστοποιητικό παρακολούθησης, σύμφωνα με την εγκύκλιο του ΕΟΦ για τη διοργάνωση συνεδρίων.

### Γλώσσα Συνεδρίου

Οι επίσημες γλώσσες του Συνεδρίου είναι η Ελληνική και η Αγγλική.

### Σημαντικές Ημερομηνίες

Λήξης υποβολής περιλήψεων εργασιών	10/01/2016
Γνωστοποίηση αποδοχής εργασιών μέσω e-mail	15/01/2016
Λήξη υποβολής αρχείων e-poster	24/01/2016
Λήξη ηλεκτρονικών εγγραφών	26/01/2016

### Πιστοποιητικό Παρακολούθησης

Το Πιστοποιητικό Παρακολούθησης θα δίνεται από τη γραμματεία την τελευταία ημέρα του Συνεδρίου, κατόπιν επίδειξης της κονκάρδας εγγραφής και της κάρτας barcode και παράδοσης του Εντύπου Αξιολόγησης του Συνεδρίου.

**Ελάχιστες ώρες παρακολούθησης: το 60% των συνολικών ωρών του Επιστημονικού Προγράμματος.**

Το πιστοποιητικό θα έχει μοριοδότηση Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης (CME-CPD credits) από τον Πανελλήνιο Ιατρικό Σύλλογο, σύμφωνα με τα κριτήρια αξιολόγησης και μοριοδότησης της UEMS – EACCME.

### Προβολικός Εξοπλισμός

Στην αίθουσα των εργασιών του Συνεδρίου θα πραγματοποιούνται προβολές με data video projectors και διαφανειών μέσω PowerPoint για τις ανάγκες των ομιλητών.

Παρακαλούνται όλοι οι ομιλητές να παραδίδουν το υλικό της παρουσίασης τους έγκαιρα (τουλάχιστον 1 ώρα πριν την έναρξη της ομιλίας τους) στη γραμματεία του προβολικού εξοπλισμού.



### ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

Η παρουσίαση των εργασιών θα γίνει ΜΟΝΟ σε ηλεκτρονική μορφή (e-posters).

### Δικαίωμα Συμμετοχής

Το δικαίωμα συμμετοχής έχει οριστεί ως εξής:

	Μέχρι 30/12/2015	Από 31/12/2015
Ειδικοί ιατροί	100€	120€
Ειδικευόμενοι ιατροί	80€	100€
Λοιπά Επαγγέλματα	30€	50€
Προπτυχιακοί Φοιτητές		10€

### Το δικαίωμα συμμετοχής περιλαμβάνει:

- Παρακολούθηση των εργασιών του Συνεδρίου
- Παραλαβή της τσάντας και του υλικού του Συνεδρίου
- Παραλαβή κονκάρδας
- Παραλαβή πιστοποιητικού παρακολούθησης

### Επίσημη Ιστοσελίδα Συνεδρίου

[www.praxicon.gr/brain16.html](http://www.praxicon.gr/brain16.html)

### Εγγραφές

Όσοι επιθυμούν προεγγραφή για τη συμμετοχή τους στο Συνέδριο, παρακαλούνται να συμπληρώσουν ηλεκτρονικά το Δελτίο Εγγραφής στο [www.praxicon.gr/brain16.html](http://www.praxicon.gr/brain16.html) και να στείλουν το καταθετήριο με fax στο 2310 435 064 **το αργότερο μέχρι τις 26/01/2016**.

Μετά την ημερομηνία αυτή εγγραφές θα γίνονται καθ' όλη τη διάρκεια του Συνεδρίου.

**Τα έξοδα συμμετοχής δεν επιστρέφονται.**

### Διαμονή – Κρατήσεις Αεροπορικών Εισιτηρίων

Η PRAXICON για την καλύτερη εξυπηρέτηση των συνέδρων έχει προβεί στην κράτηση ικανού αριθμού δωματίων στο Ξενοδοχείο Met. Για τις κρατήσεις δωματίων και την έκδοση αεροπορικών εισιτηρίων μπορείτε να απευθύνεστε στη Γραμματεία του Συνεδρίου PRAXICON, τηλ.: 2310 460 682, fax: 2310 435 064, E-mail: [info@praxicon.gr](mailto:info@praxicon.gr)

### Νομική Ευθύνη

Οι οργανωτές καθώς και το γραφείο οργάνωσης του Συνεδρίου δεν έχουν καμία ευθύνη για προσωπική βλάβη ή απώλειες οποιασδήποτε φύσεως στους συμμετέχοντες, τα συνοδά μέλη ή για την καταστροφή, απώλεια και κλοπή των προσωπικών τους αντικειμένων.

### ΒΡΑΒΕΙΑ

#### ARISTOTLE'S GOLD MEDAL:

Η International Society on Brain and Behavior κατά τη διάρκεια της Τελετής Έναρξης του Συνεδρίου θα απονείμει το βραβείο αυτό σε έναν διακεκριμένο επιστήμονα για τη συνεισφορά του στην Ψυχιατρική.

#### POSTER AWARDS:

Η International Society on Brain and Behavior κατά τη διάρκεια του Συνεδρίου θα βραβεύσει ως 3 αναρτημένες ανακοινώσεις (e-posters). Οι συγγραφείς που επιθυμούν να υποβάλλουν υποψηφιότητα για το βραβείο θα πρέπει να υποβάλλουν και το πλήρες κείμενο της έρευνας/ ανακοίνωσης. Επίσης, είναι πιθανό να ζητηθεί από την κριτική επιτροπή μία σύντομη παρουσίαση από τους υποψηφίους μπροστά στο poster, προκειμένου να γίνει η επιλογή των βραβευθέντων. Ο χρόνος της παρουσίασης θα ανακοινωθεί στους υποψηφίους.

### ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ – ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΕΡΙΛΗΨΕΩΝ

#### Παρουσίαση Εργασιών

Η παρουσίαση εργασιών θα γίνει ΜΟΝΟ σε ηλεκτρονική μορφή (e-posters).

**Προθεσμία Υποβολής Περιλήψεων των Εργασιών: 10/01/2016**

Η υποβολή των περιλήψεων των εργασιών γίνεται ΜΟΝΟ ηλεκτρονικά μέσω του Ηλεκτρονικού Εντύπου Περιλήψης στην ιστοσελίδα του Συνεδρίου [www.praxicon.gr/brain16.html](http://www.praxicon.gr/brain16.html) μέχρι τις 10 Ιανουαρίου 2016.

Απαραίτητος όρος για την κρίση και αποδοχή της εργασίας είναι η καταβολή του δικαιώματος συμμετοχής από έναν τουλάχιστον από τους συγγραφείς και η αποστολή του καταθετηρίου με e-mail στο [info@praxicon.gr](mailto:info@praxicon.gr) ή με fax στο 2310 435 064 μέχρι τις 10 Ιανουαρίου 2016.

### ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΟΒΟΛΗ ΤΩΝ ΠΕΡΙΛΗΨΕΩΝ ΤΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

Παρακαλείσθε όπως ακολουθήσετε πιστά τις παρακάτω οδηγίες για την υποβολή των περιλήψεων των εργασιών:

- Ο τίτλος της εργασίας να είναι γραμμένος με κεφαλαία στοιχεία και όσο το δυνατόν πιο συνοπτικός.
- Τα ονόματα των συγγραφέων γράφονται: πρώτα ολόκληρο το μικρό όνομα και στη συνέχεια το επώνυμο (με πεζά γράμματα).
- Το ίδρυμα από το οποίο προέρχεται η εργασία γράφεται στην ονομαστική με πεζά γράμματα.
- Το κείμενο της περιλήψης να είναι γραμμένο σε γραμματοσειρά Arial 10 και να μην υπερβαίνει τις **250 λέξεις**.
- Η περίληψη πρέπει να είναι δομημένη ως εξής: Εισαγωγή, Σκοπός, Υλικό και Μέθοδοι, Αποτελέσματα και Συμπεράσματα.
- Επιστημονικά υπεύθυνος κάθε υποβαλλόμενης περιλήψης θεωρείται αυτός τα στοιχεία του οποίου αναφέρονται στη φόρμα ηλεκτρονικής υποβολής της περιλήψης.
- Για την ευχερέστερη διαδικασία υποβολής των περιλήψεων ο τίτλος, οι συγγραφείς και τα κέντρα προέλευσής τους, καθώς και το σώμα της περιλήψης θα πρέπει να έχουν δημιουργηθεί σε **αρχείο word**.
- Η αποδοχή ή μη της εργασίας σας θα ανακοινωθεί με επιστολή προς τον επιστημονικά υπεύθυνο που υπέβαλε την εργασία και τα στοιχεία του οποίου αναγράφονται στο Ηλεκτρονικό Έντυπο Περιλήψης. **Εάν δεν λάβετε επιστολή περί αποδοχής ή μη της εργασίας μέχρι τις 15 Ιανουαρίου 2016, παρακαλείσθε να επικοινωνήσετε με τη Γραμματεία Οργάνωσης του Συνεδρίου.**

**Σημειώνεται ότι:**

1. Εφόσον κατατεθεί η εργασία διορθώσεις δεν γίνονται δεκτές.
2. Εργασία που δεν τηρεί όλες τις παραπάνω προϋποθέσεις δεν γίνεται δεκτή.

## ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ – ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΕΡΙΛΗΨΕΩΝ

3. Είναι αυτονόητο ότι η καταβολή του δικαιώματος εγγραφής στο Συνέδριο δεν συνεπάγεται την αυτόματη αποδοχή της εργασίας. Σε περίπτωση μη αποδοχής δεν προβλέπεται επιστροφή του δικαιώματος εγγραφής.
4. Η Οργανωτική Επιτροπή διατηρεί το δικαίωμα να ζητήσει περισσότερες πληροφορίες για τα δεδομένα των εργασιών που υποβάλλονται.
5. Όλη η αλληλογραφία για την αποδοχή των εργασιών και τον τρόπο ανακοίνωσης θα γίνεται ΜΟΝΟ ηλεκτρονικά στο e-mail [info@praxicon.gr](mailto:info@praxicon.gr).
6. Απαραίτητος όρος για την ένταξη της εργασίας στο πρόγραμμα του Συνεδρίου είναι να έχει καταβληθεί το δικαίωμα συμμετοχής από έναν τουλάχιστον από τους συγγραφείς και να έχει αποσταλεί το καταθετήριο με fax στο 2310 435 064 ή με e-mail στο [info@praxicon.gr](mailto:info@praxicon.gr)

**Ο επιστημονικά υπεύθυνος κάθε εργασίας θα πρέπει να φροντίσει για την λεπτομερή και ορθή συμπλήρωση των στοιχείων αλληλογραφίας του, ώστε να μην υπάρξει πρόβλημα στην ηλεκτρονική αλληλογραφία για ενημέρωσή του περί αποδοχής ή μη της εργασίας.**

**Σε περίπτωση που δεν είναι επαρκώς και σωστά συμπληρωμένα όλα τα στοιχεία στο ηλεκτρονικό έντυπο περιήλψης, η εργασία δεν θα μπορέσει να σταλεί στη γραμματεία του συνεδρίου.**

### ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΟΒΟΛΗ E-POSTERS

Οι εργασίες θα προβάλλονται ΜΟΝΟ σε ηλεκτρονική μορφή (e-posters).

**Εφόσον λάβετε επιστολή αποδοχής της εργασίας, θα πρέπει να ετοιμάσετε και να αποστείλετε ηλεκτρονικά στη Sonar Acoustics – Sound & Vision systems, στο e-mail [posters@sonaracoustics.gr](mailto:posters@sonaracoustics.gr), το αρχείο του e-poster, σύμφωνα με τις παρακάτω αναφερόμενες οδηγίες.**

**Η ηλεκτρονική αποστολή των e-posters θα πρέπει να γίνει το αργότερο **μέχρι τις 24 Ιανουαρίου 2016**.**

Τα αρχεία πρέπει να είναι σε μορφή PowerPoint (ppt, pptx) και ειδικότερα:

- σε μία μοναδική διαφάνεια
- σε οριζόντια διάταξη (landscape)
- σε γραμματοσειρά μεγέθους 9 και πάνω
- με διαστάσεις από 25,5x19,05 εκατοστά (προεπιλεγμένη διάσταση στο powerpoint) έως 34x19,05 εκατοστά
- με στατικές εικόνες ή animations (χωρίς βίντεο ή διαδικτυακούς συνδέσμους)
- σε μέγεθος έως 10Mb το καθένα

Στο e-mail θα πρέπει να αναφέρετε το Ονομ/νυμό σας, τον αριθμό και τον τίτλο της εργασίας σας (e-poster). Μόλις στείλετε το e-poster σας θα παραλάβετε e-mail επιβεβαίωσης παραλαβής και καταχώρησης.

Σε περίπτωση που δεν παραλάβετε επιβεβαιωτικό e-mail μέσα στις επόμενες 48 ώρες, παρακαλούμε να επικοινωνήσετε με το υπεύθυνο γραφείο στο [posters@sonaracoustics.gr](mailto:posters@sonaracoustics.gr).

**Σε διαφορετική περίπτωση η ευθύνη μη παρουσίασης του e-poster δεν βαρύνει τον οργανωτή.**

Για οποιαδήποτε περαιτέρω πληροφορία σχετικά με τα ηλεκτρονικά αρχεία powerpoint παρακαλώ επικοινωνήστε με e-mail στο [posters@sonaracoustics.gr](mailto:posters@sonaracoustics.gr).

# NEO μια φορά το μήνα Abilify Maintena<sup>®</sup> (aripiprazole)

ΜΙΑ ΝΕΑ ΕΠΙΛΟΓΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ  
ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΣΧΙΖΟΦΡΕΝΕΙΑ



ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΑΝΑΤΡΕΞΕ ΣΤΙΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΣΕΛΙΔΕΣ ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ ΕΝΤΥΠΟΥ

AbilMain/ADV/DEC 2015













σε άτομα με διάφορους βαθμούς κίρρωσης του ήπατος (Child-Pugh κατηγορίες Α, Β και Γ) δεν αποκάλυψε σημαντική επίδραση της ηπατικής δυσλειτουργίας στη φαρμακοκινητική της αρπιπραζόλης και της δειδο-αρπιπραζόλης, αλλά η μετά-πειραματική μόνο 3 ασθενείς με κίρρωση του ήπατος κατηγορίας Γ, που είναι ανεπαρκείς για την εξάντληση συμπερασμάτων για τη μεταβολική τους κατάσταση. **6. ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΠΑΡΗΟΡΡΙΞΕΣ** 6.1 Κατάλογος εκδόχων Κόκκος Καρμελλόζη ντριούχος, μονοκίλη, μονοκίλη διασπώμενο φασφωκό νάτριο, υδροξείδιο του νατρίου. **Διαλύτης** Ύδωρ για ένεση. **6.2 Αναμειβάμετες** Δεν εφαρμόζεται. **6.3 Διάρκεια ζωής** 3 χρόνια. **Μετά από την ανασύσταση** Η χημική και φυσική σταθερότητα του διαλύματος κατά τη χρήση έχει διαπιστωθεί είναι 4 ώρες σε θερμοκρασία 25 °C. Από μικροβιολογικής άποψης, εκτός αν η μέθοδος ανοίγματος/ανασύστασης αποκλείει τον κίνδυνο μικροβιακής επιμόλυνσης, το προϊόν πρέπει να χρησιμοποιείται αμέσως. Αν δεν χρησιμοποιηθεί αμέσως, ο χρόνος και οι συνθήκες φύλαξης πριν από τη χρήση αποτελούν ευθύνη του χρήστη. Ανακινήστε έντονα το φιαλίδιο για τουλάχιστον 80 δευτερόλεπτα, ώστε να γίνει επανωδιωργή του, πριν από την ένεση. Μην αποθηκεύετε το ανασυσταθέν εναιώρημα μέσα στη σύριγγα. **6.4 Ιαωότερες προφυλάξεις κατά τη φύλαξη του προϊόντος** Μην καταψύχετε. Για τις συνθήκες διατήρησης μετά την ανασύσταση του φαρμακευτικού προϊόντος, βλ. παράγραφο 6.3. **6.5 Φύση και συστατικά του περιεχόμενου 400 mg κόκκους:** Γυάλινο φιαλίδιο τύπου Ι κλεισμένο με πολυμεταμεταλλικό ελαστικό πώμα και σφραγισμένο με αποστειρωμένο καπάκι αλουμινίου. **Διαλύτης:** Γυάλινο φιαλίδιο 2 ml τύπου Ι κλεισμένο με πολυμεταμεταλλικό ελαστικό πώμα και σφραγισμένο με αποστειρωμένο καπάκι αλουμινίου. **Μονή συσκευασία** Κάθε μονή συσκευασία περιέχει ένα φιαλίδιο κόκκους, ένα φιαλίδιο διαλύτη 2 ml, μία σύριγγα 3 ml με ασφαλεία Luer, με προσαρτημένη υποδερμική βελόνα ασφαλείας 38 mm (1,5 ντίντς), 21 gauge, με συσκευή προστασίας της βελόνας, μία αναλυσιώμη σύριγγα 3 ml με καπάκι ασφαλείας Luer, ένα προσαρμογέ φιαλιδίου και τρεις υποδερμικές βελόνες ασφαλείας: μία 25 mm (1 ντίντς), 23 gauge, μία 38 mm (1,5 ντίντς), 22 gauge, και μία 50 mm (2 ντίντς) 21 gauge. **Πολυσυσκευασία** Πακέτο με 3 μονές συσκευασίες. Μπορεί να μην κυκλοφορούν όλες οι συσκευασίες. **6.6 Ιαωότερες προφυλάξεις απόρριξης και άλλος χειρισμός** Κάθε χρησιμοποιούμενο φαρμακευτικό προϊόν ή υπόλειμμα πρέπει να απορρίπτεται σύμφωνα με τις κατά τόπους ισχύουσες σχετικές διατάξεις.

**Βήμα 1: Προετοιμασία πριν από την ανασύσταση της κόκκους.**

Εγώλστε τα περιεχόμενα της συσκευασίας και βεβαιώστε ότι περιλαμβάνονται όλα όσα αναγράφονται παρακάτω.

- Ability Maintainε Φιαλίδιο οδώνων χρήσης και οδηγίες για επαναχρηστικό του τομέα υγιεινότητας περιφέρειας.
- Φιαλίδιο κόκκους
- Φιαλίδιο διαλύτη 2 ml (Σημαντικό: το φιαλίδιο του διαλύτη περιέχει όγκο υπερπληθυσμού)
- Μία σύριγγα 3 ml με ασφαλεία Luer, με προσαρτημένη υποδερμική βελόνα ασφαλείας 38 mm (1,5 ντίντς), 21 gauge, με συσκευή προστασίας της βελόνας
- Μία αναλυσιώμη σύριγγα 3 ml με καπάκι ασφαλείας Luer
- Ένας προσαρμογέ φιαλιδίου
- Μία υποδερμική βελόνα ασφαλείας 25 mm (1 ντίντς), 23 gauge, με συσκευή προστασίας της βελόνας
- Μία υποδερμική βελόνα ασφαλείας 38 mm (1,5 ντίντς), 22 gauge, με συσκευή προστασίας της βελόνας
- Μία υποδερμική βελόνα ασφαλείας 50 mm (2 ντίντς), 21 gauge, με συσκευή προστασίας της βελόνας
- Οδηγίες για τη σύριγγα και τη βελόνα

**Βήμα 2: Ανασύσταση της κόκκους**

- α) Αφαιρέστε το καπάκι από τα φιαλίδια του διαλύτη και της κόκκους και σκουπίστε το επάνω μέρος των φιαλιδίων με ένα αποστειρωμένο πανί εμπιστοσύμη με οινόπνευμα.
- β) Χρησιμοποιήστε τη σύριγγα με την προσαρτημένη βελόνα για να αναρροφήσετε τον προκαθορισμένο όγκο διαλύτη από το φιαλίδιο του διαλύτη στη σύριγγα.
- γ) **Φιαλίδιο 400 mg:** Προσθέστε 1,9 ml διαλύτη για την ανασύσταση της κόκκους. Μια μικρή ποσότητα υπολειπόμενου διαλύτη θα παραμείνει στο φιαλίδιο, μετά από την αναρρόφηση. Η πλεονάζουσα ποσότητα πρέπει να απορριπτείται.
- δ) Με αργές κινήσεις εγχύστε τον διαλύτη στο φιαλίδιο που περιέχει τη κόκκους.
- ε) Αναρροφήστε αέρα για να εξοισορροπήσετε την πίεση μέσα στο φιαλίδιο, τραβώντας ελαχίστα το έμβολο προς τα πίσω.
- ς) Σπιντζαρέτε, ασφαλίστε τη βελόνα από το φιαλίδιο. Τοποθετήστε τη συσκευή ασφαλείας της βελόνας χρησιμοποιώντας μόνο το ένα χέρι. Πιάστε ελαφρά τη θήκη επάνω σε μια επίπεδη επιφάνεια,



μέχρι η βελόνα να τοποθετηθεί καλά μέσα στη θήκη ασφαλείας της. ΕΛάγξτε οπτικά ότι η βελόνα είναι πλήρως τοποθετημένη κατά τη θήκη ασφαλείας και απορριπτε τη σύριγγα. στ) Ανακινήστε έντονα το φιαλίδιο για 30 δευτερόλεπτα, μέχρι το εναιώρημα να φαίνεται ομοιογενές. ζ) Πριν από τη χορήγηση, ελέγξτε οπτικά το ανασυσταθέν εναιώρημα για ύπαρξη αιματηδικής ύλης και αποχρωματισμού. Το ανασυσταθέν φάρμακο είναι ένα λευκό έως υπόλευκο, ρευστό εναιώρημα. Σε περίπτωση που το ανασυσταθέν εναιώρημα περιέχει αιματηδική ύλη ή εμφανίζει αποχρωματισμό, μην το χρησιμοποιήσετε. η) Σε περίπτωση που ανασυσταθέν πραγματοποιηθεί λάθος μετά από την ένεση, φυλάξτε το φιαλίδιο σε θερμοκρασία κάτω των 25 °C έως και για 4 ώρες, και ανακινήστε το έντονα για επανωδιωργή του, πριν από την ένεση. θ) Μην αποθηκεύετε το ανασυσταθέν εναιώρημα μέσα στη σύριγγα.



**Βήμα 3: Προετοιμασία πριν από την ένεση**

- α) Αφαιρέστε το κάλυμμα, αλλά όχι τον προσαρμογέα από τη συσκευασία.
- β) Χρησιμοποιήστε τη συσκευασία του προσαρμογέ φιαλιδίου για να πιάσετε τον προσαρμογέα και προσαρτήστε την προσκευασμένη σύριγγα με ασφαλεία Luer στον προσαρμογέα φιαλιδίου.
- γ) Χρησιμοποιήστε τη σύριγγα με ασφαλεία Luer για να αφαιρέσετε τον προσαρμογέα φιαλιδίου από τη συσκευασία, και απορριπτε τη συσκευασία του προσαρμογέ. Σε καμία περίπτωση μην αγγίξετε τη μύτη της ακίδας του προσαρμογέ.
- δ) Καθορίστε τον συστημένο όγκο για την ένεση.



**Ability Maintainε Φιαλίδιο 400 mg**

Δόση	Όγκος για ένεση	Δόση	Όγκος για ένεση
400 mg	2,0 ml	200 mg	1,0 ml
300 mg	1,5 ml	160 mg	0,8 ml

**Βήμα 4: Διαδικασία της ένεσης**

- α) Αποσυστάτε από το φιαλίδιο τη σύριγγα με ασφαλεία Luer, η οποία περιέχει τον συστημένο όγκο ανασυσταθέντος εναιωρήματος Ability Maintainε.
- β) Επιλέξτε μία από τις παρακάτω υποδερμικές βελόνες ασφαλείας, ανάλογα με τη θέση της ένεσης και το βάρος του ασθενή, και προσαρτήστε τη βελόνα στη σύριγγα με ασφαλεία Luer που περιέχει το εναιώρημα για την ένεση. Πιάστε και περιστρέψτε προς τα δεξιά τη συσκευή προστασίας της βελόνας για να βεβαιωθείτε ότι η βελόνα είναι καλά τοποθετημένη μέσα, και στη συνέχεια ασφαλίστε το καπάκι από τη βελόνα.
- γ) Με αργές κινήσεις εγχύστε τον συστημένο όγκο ως μια εφάπαξ ενδομυϊκή ένεση στον γλουτίσιο ή τον δελτοειδή μη. Μην κινήτε μαλαξές της θέσης ένεσης. Πρέπει να δοθεί προσοχή ώστε να αποφευχθεί η ακούσια ένεση σε αμφοφόρο αγγείο. Μην πραγματοποιήσετε την ένεση σε

Τύπος σώματος	Θέση ένεσης	Μέγεθος βελόνας
Μη παχύσαρκος	Δελτοειδής Γλουτίσιος	25 mm (1 ντίντς), 23 gauge 38 mm (1,5 ντίντς), 22 gauge
	Παχύσαρκος	Δελτοειδής Γλουτίσιος



περιοχή με σημεία φλεγμονής, τραυματισμένο δέρμα, θρόμβους και/ή μυλιώτες. Αποκλειστικά για βαθιά ενδομυϊκή ένεση σε γλουτίσιο ή δελτοειδή μη. Ουμψιβε να εναλλαχθείς τις θέσεις της ένεσης ανάμεσα στους δύο γλουτίσιους ή δελτοειδείς μύες. ΕΛάγξτε για σημεία ή συμπτώματα ακούσιας ενδοφλέβιας χορήγησης.

**Βήμα 5: Διασκόπηση μετά από την ένεση**

- α) Τοποθετήστε τη συσκευή ασφαλείας της βελόνας με τον τρόπο που περιγράφεται στο Βήμα 2.
- β) Απορριπτε με κατάλληλο τρόπο τα φιαλίδια, τον προσαρμογέα, τις βελόνες και τη σύριγγα, μετά από την ένεση. Τα φιαλίδια της κόκκους και του διαλύτη είναι αποκλειστικά μίας χρήσης.



**7. ΚΑΤΟΧΟΣ ΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ** Otsuka Pharmaceutical Europe Ltd, Gallions, Wexham Springs, Framwood Road, Wexham, SL3 6PJ - Ηνωμένο Βασίλειο. **8. ΑΡΙΘΜΟΣ(ΟΙ) ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ** EU/13882/02, EU/13882/04. **9. ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΡΩΤΗΣ ΕΓΚΡΙΣΗΣ/ΑΝΑΝΕΩΣΗΣ ΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ** Ημερομηνία πρώτης έγκρισης: 15 Νοεμβρίου 2013. 10. ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΚΥΜΕΝΟΥ 24.04.2015 Λεπτομέρη πληροφορίες στοιχεία για το παρόν φαρμακευτικό προϊόν είναι διαθέσιμα στον δικτυακό τόπο του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Φαρμάκων: <http://www.ema.europa.eu>.

Συσκευασία των 400 mg [Vial In]. (oil, depot), ΑΤ: 279,78 €, ΝΤ: 211,88 €.

Βοηθήστε να γίνει το φάρμακο πιο ασφαλές και ασφαλέστερο ΟΜΕΣ τις ανεπιθύμητες ενέργειες για ΟΛΑ τα φάρμακα συμπληρώνοντας την 'ΚΙΤΡΙΝΗ ΚΑΡΤΑ'