

1<sup>ο</sup> ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΔΙΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ  
ΓΙΑ ΤΗ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗ ΚΑΤΑ ΠΛΑΚΑΣ ΤΗΣ ΠΑΙΔΙΚΗΣ & ΕΦΗΒΙΚΗΣ ΗΛΙΚΙΑΣ  
με θέμα:

# «Διάλογοι Ελλήνων Νευροεπιστημόνων για την Παιδική & Εφηβική Πολλαπλή Σκλήρυνση»

16-18  
Ιανουαρίου  
2015

ROYAL OLYMPIC  
HOTEL  
ΑΘΗΝΑ



Χρησιούνται  
10 Μέρια  
Συνεχιζόμενης  
Ιατρικής  
Εκπαίδευσης  
(CME-CPD)

**Διοργάνωση:**

Χρούσος Γεώργιος  
Καθηγητής Παιδιατρικής Ε.Κ.Π.Α.

Μαρία Αναγνωσταύλη  
Επίκουρη Καθηγήτρια Νευρολογίας Ε.Κ.Π.Α.



**Υπό την Αιγίδα:**

Ιατρικής Σχολής Αθηνών

Ακαδημίας Νευροεπιστημών

ΤΕΛΙΚΟ  
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

## ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΠΡΟΕΔΡΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

Αγαπητές/οί Συνάδελφοι, αγαπητές φοιτήτριες, αγαπητοί φοιτητές,  
Η Σκλήρυνση κατά Πλάκας ή Πολλαπλή Σκλήρυνση (Multiple Sclerosis, MS) είναι μία νόσος που προσβάλλει άτομα όλων των ηλικιών αλλά κυρίως νεαρά άτομα. Μικρό ποσοστό του συνόλου των πασχόντων αφορά άτομα παιδικής και εφηβικής ηλικίας, σε επίπεδο του 3-5% περίπου, αλλά με την καταφανώς αυξανόμενη επίπτωση της νόσου, διεθνώς, τα τελευταία χρόνια προβάλλει αδήριτη η ανάγκη επικέντρωσης της προσοχής μας και σε αυτή την κατηγορία ασθενών, η οποία είναι και η πιο ευαίσθητη πιστεύουμε.

Τόσο οι παιδίατροι και παιδονευρολόγοι που αρχικά αντιμετωπίζουν αυτά τα περιστατικά ασθενών, όσο και οι νευρολόγοι που τελικά αναλαμβάνουν σε μεταγενέστερες ηλικίες την διαχείριση και την περαιτέρω θεραπευτική αντιμετώπισή τους, εκδηλώνουν συχνά την ανάγκη ανταλλαγής απόψεων, στην πλειάδα των ερωτημάτων που προκύπτουν από τις ιδιαιτερότητες, τόσο από το ευαίσθητο της ηλικίας, όσο και από την μεταβατικότητα της εφηβείας και των συνεπακόλουθων ορμονικών αλλαγών.

Αλλά και άλλοι συνάδελφοι άλλων ειδικοτήτων έρχονται αντιμετώπι με το φάσμα των εκδηλώσεων της νόσου, όπως οι οφθαλμίατροι, οι ψυχίατροι, οι νευροχειρουργοί, αλλά και οι ρευματολόγοι. Οι τελευταίοι καλούνται συχνά να καταθέσουν την άποψή τους για την σωστή διαφοροδιάγνωση των περιστατικών αυτών. Φυσικά οι ερευνητές και νοσοκομειακοί όλων των πεδίων, βιολόγοι, ψυχολόγοι, νοσηλευτές, έχουν επίσης να προσφέρουν στην βελτίωση της ποιότητας ζωής των παιδιών αυτών. Να σημειωθεί ότι από το 2013 εργάζεται διεθνώς η International Pediatric Multiple Sclerosis Study Group (IPMSSG), αλλά ήδη από ετών ο Καθηγητής Νευρολογίας στο ΑΠΘ κ. Ωρολογάς, με πρότασή του ευαισθητοποίησε την Multiple Sclerosis International Federation (MSIF) για την ανάγκη στόχευσης και ενίσχυσης της ερευνητικής προσπάθειας στο πεδίο της παιδικής MS.

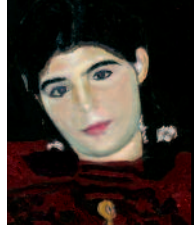
Με την πεποίθηση ότι η επιστημονική αυτή συνάντηση ανοίγει νέους δρόμους προσέγγισης και διεπιστημονικής συνεργασίας των συναφών ειδικοτήτων, για την επικέντρωση του ενδιαφέροντος και την βελτιστοποίηση της θεραπευτικής αντιμετώπισης αυτών των παιδιών σας καλούμε να μας τιμήσετε με την παρουσία σας και την ενεργό συμμετοχή σας, στον πάντα φιλόξενο και πανοραμικής θέας στην Ακρόπολη, χώρο του Royal Olympic, στην Αθήνα!

Σας περιμένουμε!

Με εκτίμηση,

**Γεώργιος Χρούσος**  
Καθηγητής Παιδιατρικής  
Ε.Κ.Π.Α

**Μαρία Αναγνωστούλη**  
Επίκουρη Καθηγήτρια Νευρολογίας,  
Ε.Κ.Π.Α



# ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ

## ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

Χρούσος Γεώργιος

## ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

Αναγνωστούλη Μαρία

### ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Δαλάκας Μαρίνος  
Κάππος Λουδοβίκος  
Καρούσης Δημήτριος  
Στεφανής Λεωνίδας  
Ωρολογάς Αναστάσιος  
Θεοχαρίδης Θεοχάρης  
Γιουρούκος Σωτήριος  
Τούλας Παναγιώτης  
Μόσχου Μαριλίτα  
Banwell Brenda  
Chintis Tanujia  
Ghezzi Angelo

### ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Κονιτσιώτης Σπυρίδων  
Παπαβασιλείου Αντιγόνη  
Κατσαρού Έφη  
Μαστρογιάννη Σωτηρία  
Ντινόπουλος Αργύριος  
Πονς Ροζέ  
Βάρτζελης Γιώργος  
Γκίκα Άρτεμις  
Τσιτσάμη Έλενα

### ΤΙΜΗΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Παπαδημητρίου Αλέξανδρος  
Παπαθανασόπουλος Παναγιώτης  
Κυρίτσας Αθανάσιος  
Πιπερίδου Χαριτωμένη  
Χατζηγεωργίου Γεώργιος  
Αμοιρίδης Γεώργιος  
Ηλιόπουλος Ιωάννης  
Παπαγεωργίου Χαράλαμπος  
Σπέγγος Κων/νος

Κυλιντηρέας Κων/νος  
Βουμβουράκης Κων/νος  
Γρηγοριάδης Νικόλαος  
Νικολάου Χρυσούλα  
Τριανταφύλλου Νικόλαος  
Καπάκη Ελισσάβετ  
Δερετζή Γεωργία  
Πελίδου Εριέττα

## ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

### ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 16 ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ 2015

14.00μμ – 15.00μμ	Εγγραφές
15.00μμ – 16.00 μμ	<b>Έναρξη εργασιών Συνεδρίου-Χαιρετισμοί</b>
16.00μμ – 18.00μμ	<b>Στρογγυλό Τραπέζι</b> <i>Προεδρείο: Ωρολογάς Α., Κατσαρού Ε.</i>
16.00μμ – 16.30μμ	<b>Αναγνωστούλη Μ.</b> “Βασικές γνώσεις παθοφυσιολογίας της ΣΚΠ-Νεώτερα δεδομένα”
16.30μμ – 17.00μμ	<b>Ντινόπουλος Α.</b> “Νεώτερα επιδημιολογικά και παθοφυσιολογικά δεδομένα για την παιδική και εφηβική ΣΚΠ στην Ελλάδα και διεθνώς”
17.00μμ – 17.30μμ	<b>Πονς Ρ.</b> “Η νόσος του Devic στην παιδική και εφηβική ηλικία. Παθοφυσιολογικά, διαγνωστικά, διαφοροδιαγνωστικά και θεραπευτικά δεδομένα”
17.30μμ – 18.00μμ	<b>Μαστρογιάννη Σ.</b> “Η εμπειρία από τα παιδιά με ΣΚΠ στο Παιδιατρικό Νοσοκομείο. Ιδιαιτερότητες στην ιατρική φροντίδα και στην οικογενειακή, σχολική και κοινωνική προσαρμογή”
18.00μμ – 18.30μμ	Διάλειμμα
18.30μμ – 19.30μμ	Δορυφορικό Συμπόσιο φαρμακευτικής εταιρείας Merk-Serono
19.30μμ - 20.30μμ	<b>Τιμητική Εναρκτήρια Ομιλία</b> <i>Προεδρείο: Χρούσος Γ., Αναγνωστούλη Μ.</i> <b>Rapatzikis E.</b> “Προσεγγίζοντας τον Ήχο και τη Μουσική ως Διαθεματικό Νευροεπιστημονικό Εργαλείο στην Έρευνα κατά της Παιδικής και Εφηβικής Πολλαπλής Σκλήρυνσης: Αλήθειες και Παρανοήσεις”
20.30μμ – 21.30μμ	<b>Τελετή Έναρξης Συνεδρίου</b>



## ΣΑΒΒΑΤΟ 17 ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ 2015

9.30πμ - 11.00πμ	<b>Διάγνωση – Διαφοροδιάγνωση 1</b> <i>Προεδρείο: Στεφανής Λ., Παπαβασιλείου Α.</i>
9.30πμ – 10.00πμ	<u>Γκίκα Α.</u> “Η ADEM, και η παιδική/εφηβική ΣΚΠ. Διαφοροδιάγνωση”
10.00πμ – 10.30πμ	<u>Βάρτζελης Γ.</u> “Αυτοάνοσες εγκεφαλίτιδες & άλλες εγκεφαλοπάθειες και παιδική/εφηβική ΣΚΠ. Διαφοροδιάγνωση”
10.30πμ – 11.00πμ	<u>Τσιτσάμη Ε.</u> “Νευρομυϊκές εκδηλώσεις των ρευματικών νοσημάτων της παιδικής ηλικίας μιμούμενες την πολλαπλή σκλήρυνση”
11.00πμ – 11.30 πμ	Διάλειμμα
11.30πμ - 12.30 μμ	Δορυφορικό Συμπόσιο φαρμακευτικής εταιρείας Sanofi-Genzyme
12.30μμ – 13.00μμ	Διάλειμμα
13.00μμ – 14.00μμ	<b>Διάγνωση – Διαφοροδιάγνωση 2</b> <i>Προεδρείο: Κονιτσιώτης Σ., Μητσικώστας Δ.</i>
13.00μμ – 13.30μμ	<u>Μόσχου Μ.</u> “Οι οπτικές νευρίτιδες στα παιδιά και στους ενήλικες με ΣΚΠ και άλλα απομυελινωτικά νοσήματα. Ομοιότητες και διαφορές”
13.30μμ – 14.00μμ	<u>Τούλας Π.</u> “Οι συμβατικές και μη συμβατικές νευρο-απεικονιστικές μέθοδοι στην διαφοροδιάγνωση της ΣΚΠ, στα παιδιά και τους εφήβους”
14.00μμ – 15.00μμ	Δορυφορικό Συμπόσιο φαρμακευτικής εταιρείας GENEΣΙΣ-ΦΑΡΜΑ (Biogen)
15.00μμ – 17.00μμ	Μεσημβρινή Διακοπή
17.00μμ-18.30μμ	<b>Θεραπείες στην Παιδική/Εφηβική ΣΚΠ</b> <i>Προεδρείο: Dalakas M., Γιουρούκος Σ.</i>
17.00μμ – 17.30μμ	<u>Chitnis T.</u> “First and second line therapies in pediatric MS. New insights”
17.30μμ – 18.00μμ	<u>Banwell B.</u> “International Pediatric MS Study Group. Current and future perspectives”
18.00μμ – 18.30μμ	<u>Ghezzi A.</u> “New drugs and new hopes for Pediatric MS. Ongoing protocols”
18.30μμ – 19.00μμ	Διάλειμμα
19.00μμ – 20.00μμ	<b>State of the Art Lectures</b> <i>Προεδρείο: Χρούσος Γ., Kappos L.</i>
	<u>Dalakas M.</u> “New era of MS therapeutics. The role of B Cells and beyond”
	<u>Kappos L.</u> “A role for S1P modulation in a primarily degenerative hereditary disease? Rationale and design of a Phase I study in Rett Syndrome”
20.30μμ – 21.30μμ	<b>Βραβεύσεις</b>

## ΚΥΡΙΑΚΗ 18 ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ 2015

10.00πμ – 11.00πμ	<b>Θέσεις και Αντιθέσεις στην Προσέγγιση της Παιδικής και Εφηβικής ΣΚΠ – Ειδικά Θέματα</b> <i>Προεδρείο: Αναγνωστούλη Μ., Φάκας Ν.</i>
10.00πμ – 10.20πμ	<b>Κατσαβός Σ.</b> “Το σύστημα HLA, η βιταμίνη D και ο δυνητικός θεραπευτικός ρόλος της, στην παιδική/εφηβική ΣΚΠ”
10.20πμ – 10.40πμ	<b>Αρτεμιάδης Α.</b> “Ηλεκτροφυσιολογική και νευρο-απεικονιστική αξιολόγηση των γνωστικών λειτουργιών των ασθενών με ΣΚΠ. Προτάσεις για την παιδική και εφηβική ΣΚΠ”
10.40πμ – 11.00πμ	<b>Χρησιτίδη Φ.</b> “Ανίχνευση και αντιμετώπιση των γνωστικών δυσλειτουργιών σε παιδιά και εφήβους με πολλαπλή σκλήρυνση: νευροψυχολογική προσέγγιση”
11.00πμ - 11.30πμ	<b>Διάλειμμα</b>
11.30πμ – 13.00πμ	<b>State of the Art Lectures</b> <i>Προεδρείο: Παπαδημητρίου Α., Ωρολογάς Α.</i>
11.30πμ – 12.00πμ	<b>Χρούσος Γ.</b> “Στρες και ΣΚΠ. Οι ιδιαιτερότητες της παιδικής και εφηβικής ηλικίας”
12.00πμ – 12.30πμ	<b>Theoharides T.</b> “Autism, Rett syndrome and MS-molecular similarities and differences”
12.30πμ – 13.00πμ	<b>Karussis D.</b> “Stem cells application in neurological diseases; Implications for childhood MS”
13.00πμ – 14.00πμ	<b>Παρουσίαση περιστατικών παιδικής και εφηβικής ΣΚΠ</b> Συζήτηση θεραπευτικής προσέγγισης
14.00πμ- 14.30πμ	<b>Συμπεράσματα - Συζήτηση</b>
15.00	<b>Τέλος των εργασιών του Συνεδρίου</b>



## ΟΜΙΛΗΤΕΣ-ΠΡΟΕΔΡΟΙ

(με αλφαβητική σειρά)

- Banwell Brenda** MD, Division Chief, Neurology, Professor of Neurology and Pediatrics, Children's Hospital of Philadelphia, University of Pennsylvania, [BanwellB@email.chop.edu](mailto:BanwellB@email.chop.edu)
- Chitnis Tanuja** Associate Professor of Neurology, Harvard Medical School, Director, Partners Pediatric Multiple Sclerosis Center, Massachusetts General Hospital, Boston, USA, [tchitnis@rics.bwh.harvard.edu](mailto:tchitnis@rics.bwh.harvard.edu)
- Chrousos George** Professor of Pediatrics, Head of the 1st Paediatric Clinic, «Agia Sofia», Childrens' Hospital, Athens National and Kapodistrian University, [chrousge@med.uoa.gr](mailto:chrousge@med.uoa.gr)
- Dalakas Marinou** M.D., FAAN, Professor of Neurology, National and Kapodistrian University of Athens Medical School, Athens Greece, And Professor of Neurology, Department of Neurology, Thomas Jefferson University, Philadelphia, PA, USA, [mdalakas@med.uoa.gr](mailto:mdalakas@med.uoa.gr)
- Ghezzi Angelo** Ospedale di Gallarate, Centro Studi Sclerosi Multipla, Gallarate, [angelo.ghezzi@aogallarate.it](mailto:angelo.ghezzi@aogallarate.it)
- Kappos Ludwig** Chair Neurology, University Hospital, Basel, Switzerland, [lkappos@uhbs.ch](mailto:lkappos@uhbs.ch); [EBeregi@uhbs.ch](mailto:EBeregi@uhbs.ch)
- Karussis Dimitrios** MD, PhD, Head of the MS Center at Hadassah, Department of Neurology, Jerusalem, Israel, [dimitriosk@ekmd.huji.ac.il](mailto:dimitriosk@ekmd.huji.ac.il)
- Theoharides Theoharis** MS, PhD, MD, FAAAAI, Professor of Pharmacology and Internal Medicine Director, Molecular Immunopharmacology and Drug Discovery, Department of Integrative Physiology and Pathobiology, Tufts University School of Medicine, [theoharis.Theoharides@tufts.edu](mailto:theoharis.Theoharides@tufts.edu)
- Αναγνωστούλη Μαρία** Επίκουρη Καθηγήτρια Νευρολογίας, Ε.Κ.Π.Α. Τμήμα Απομυελινωτικών Νοσημάτων & Υπεύθυνη Εργαστηρίου Ανοσογενετικής, Α' Παν/κής Νευρολογικής Κλινικής, Αιγινήτειο Νοσοκομείο, [managnost@med.uoa.gr](mailto:managnost@med.uoa.gr)
- Αρτεμιάδης Αρτέμιος** Ιατρός, Ειδικευόμενος Νευρολογίας, 417 ΝΙΜΤΣ, Επιστημονικός Συνεργάτης, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Αθηνών, [kmwartem@yahoo.com](mailto:kmwartem@yahoo.com)
- Βάρτζελης Γεώργιος** Λέκτορας Παιδιατρικής Νευρολογίας, Ε.Κ.Π.Α. Β' ΠΠΚ, Νοσοκομείο Παίδων «Π&Α Κυριακού», [yioran@yahoo.com](mailto:yioran@yahoo.com)
- Γιουρούκος Σωτήριος** Παιδονευρολόγος, Αμ. Επίκουρος Καθηγητής Παιδιατρικής, Ε.Κ.Π.Α., [sotel@hol.gr](mailto:sotel@hol.gr)
- Γκίκα Άρτεμις** Παιδονευρολόγος, MD, MSc, PhD, MRCPCH CCT(UK), Πανεπιστημιακή Υπότροφος Α' Παιδιατρικής Κλινικής Πανεπιστημίου Αθηνών, Νοσοκομείο Παίδων Αγία Σοφία, [adgika@doctors.org.uk](mailto:adgika@doctors.org.uk)
- Κατσαβός Σεραφεΐμ** Νευρολόγος, Επιμελητής Νευρολογικής Κλινικής 251 ΓΝΑ, Υποψήφιος Διδάκτωρ Ε.Κ.Π.Α, [serafkatsavos@yahoo.gr](mailto:serafkatsavos@yahoo.gr)
- Κατσαρού Έφη** Διευθύντρια Νευρολογικού Τμήματος Νοσοκομείου Παίδων «Π & Α Κυριακού», [pectasid@otenet.gr](mailto:pectasid@otenet.gr)

Κονιτσιώτης Σπυρίδων	Αναπληρωτής Καθηγητής Νευρολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, <a href="mailto:skonitso@gmail.com">skonitso@gmail.com</a>
Μαστρογιάννη Σωτηρία	Διευθύντρια Νευρολογικού Τμήματος Νοσοκομείου Παίδων «Π & Α Κυριακού», <a href="mailto:smastr@otenet.gr">smastr@otenet.gr</a>
Μητσικώστας Δήμος-Δημήτριος	Διευθυντής Νευρολογικής Κλινικής, Ναυτικού Νοσοκομείου, Αθηνών, <a href="mailto:dimosmitsikostas@me.com">dimosmitsikostas@me.com</a>
Μόσχου Μαριλίτα	Επίκουρη Καθηγήτρια Οφθαλμολογίας Ε.Κ.Π.Α., Πανεπιστημιακή Κλινική Γ.Ν.Α. «Γ. Γεννηματάς», <a href="mailto:moschosmarilita@yahoo.fr">moschosmarilita@yahoo.fr</a>
Ντινόπουλος Αργύριος	Επίκουρος Καθηγητής Παιδονευρολογίας, Γ' Παιδιατρική Κλινική Ε.Κ.Π.Α. Νοσ. «Αττικών», <a href="mailto:argydino@gmail.com">argydino@gmail.com</a>
Παπαβασιλείου Αντιγόνη	Παιδονευρολόγος, Συντονίστρια Διευθύντρια Παιδονευρολογικής Κλινικής Νοσοκομείο Παίδων Πεντέλης, <a href="mailto:theon@otenet.gr">theon@otenet.gr</a>
Παπαδημητρίου Αλέξανδρος	Ομότιμος Καθηγητής Νευρολογίας Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, Διευθυντής Νευρολογικής Κλινικής, Νοσοκομείο «Ερρίκος Ντυνάν Hospital Center», <a href="mailto:alexrapadimitriou@yahoo.com">alexrapadimitriou@yahoo.com</a>
Παπαζίκης Ευθύμιος	Ερευνητής/Λέκτορας Εκπαιδευτικής Νευροεπιστήμης, BMusEd, MMus, PhD, Prof.Cert.Ed., NeuroCert. FHEA, QTS, <a href="mailto:ef3331@mail.harvard.edu">ef3331@mail.harvard.edu</a>
Πονς Ροζέ	Επίκουρη Καθηγήτρια Παιδονευρολογίας, Α' Πανεπιστημιακή Παιδιατρική Κλινική, Ε.Κ.Π.Α., Νοσοκομείο «Αγ. Σοφία», <a href="mailto:rosersons@med.uoa.gr">rosersons@med.uoa.gr</a>
Στεφανής Λεωνίδας	Καθηγητής Νευρολογίας, Ε.Κ.Π.Α., Διευθυντής Β' Παν/κής Νευρολογικής Κλινικής, Νοσ. «Αττικών», Διευθυντής Εργαστηρίου Νευροεκφυλιστικών Νόσων, Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών, Ακαδημία Αθηνών, <a href="mailto:lstefanis@bioacademy.gr">lstefanis@bioacademy.gr</a>
Τούλας Παναγιώτης	Νευροακτινολόγος, Επιστημονικός Διευθυντής του Τμήματος Απεικόνισης του Διαγνωστικού και Θεραπευτικού Κέντρου ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ-EUROMEDICA. Επιστημονικός Συνεργάτης «Ευγενίδιο» Θεραπευτήριο, <a href="mailto:ptoulas@yahoo.gr">ptoulas@yahoo.gr</a>
Τσιτσάμη Έλενα	Υπεύθυνη Μονάδας Παιδιατρικής Ρευματολογίας, Α' Παιδιατρική Κλινική, Ε.Κ.Π.Α. Νοσοκομείο Παίδων «Η Αγία Σοφία», <a href="mailto:elena@tsitsamis.gr">elena@tsitsamis.gr</a>
Φάκας Νικόλαος	Διευθυντής Νευρολογικής Κλινικής, 401 Γ.Σ.Ν.Α., <a href="mailto:drfakas@yahoo.gr">drfakas@yahoo.gr</a>
Χρηστίδη Φωτεινή	Κλινική Νευροψυχολόγος MSc, Υποψήφια Διδάκτωρ Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α., <a href="mailto:christidi.f.a@gmail.com">christidi.f.a@gmail.com</a>
Ωρολογάς Αναστάσιος	Καθηγητής Νευρολογίας Α.Π.Θ., Διευθυντής Α' Πανεπιστημιακής Νευρολογικής Κλινικής, Π.Γ.Ν.Θ. ΑΧΕΠΑ, Θεσσαλονίκη, <a href="mailto:orologas@med.auth.gr">orologas@med.auth.gr</a>





## ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

### Τόπος – Χρόνος Συνεδρίου

16-18 Ιανουαρίου 2014  
Ξενοδοχείο Royal Olympic  
Αθ. Διάκου 28  
117 43 Αθήνα  
Τηλ.: 21 0928 8400

### Ημερομηνία

16-18 Ιανουαρίου 2014

### Επίσημη Γλώσσα του Συνεδρίου

Η επίσημη γλώσσα του Συνεδρίου είναι τα Ελληνικά  
Θα υπάρχει διγλωσση μετάφραση

### Εγγραφές

Ειδικευμένοι Ιατροί	100€
Ειδικευόμενοι Ιατροί	Δωρεάν
Νοσηλεύτές/Τεχνολόγοι	Δωρεάν
Φοιτητές	Δωρεάν

### Γραμματεία Συνεδρίου



E.T.S. Events & Travel Solutions A.E.  
Ελ. Βενιζέλου 154, 17122 Ν. Σμύρνη  
Τηλ.: 210-98 80 032, Φαξ: 210-98 81 303  
E-mail: ets@otenet.gr, ets@events.gr  
Website: www.events.gr

### Εικαστικό έργο εξωφύλλου:

Σπύρος Πουλημένος

