



**Επιστημονική
Διημερίδα με θέμα**

**«MRI στην Πολλαπλή Σκλήρυνση:
Από το Α έως το Ω»**

11-12

Φεβρουαρίου 2017

Αίγλη Ζαπείου

Αθήνα

**Προκαταρκτικό
Πρόγραμμα**



Επιστημονική Διημερίδα με θέμα

«MRI στην Πολλαπλή Σκλήρυνση: Από το Α έως το Ω»

ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΣ ΠΡΟΕΔΡΟΥ

Αγαπητοί συνάδελφοι,

Με ιδιαίτερη χαρά θα θέλαμε να σας ενημερώσουμε για την πραγματοποίηση της Επιστημονικής Διημερίδας με θέμα «MRI στην Πολλαπλή Σκλήρυνση: Από Το Α έως το Ω». Η Διημερίδα διοργανώνεται από την Ελληνική Ακαδημία Νευροανοσολογίας (ΕΛΛ.Α.ΝΑ.) και θα πραγματοποιηθεί στις 11 και 12 Φεβρουαρίου 2017, στο συνεδριακό κέντρο της Αίγλης Ζαπφείου, στην Αθήνα.

Η ΕΛΛ.Α.ΝΑ., η οποία είναι επιστημονικός φορέας που ιδρύθηκε από κλινικούς νευρολόγους και επιστήμονες βασικών επιστημών από τα επτά Πανεπιστήμια και τρία ερευνητικά ινστιτούτα της Πατρίδας μας, στόχο έχει την προώθηση της εκπαίδευσης και έρευνας σε θέματα που όπτονται του γνωστικού αντικειμένου της Νευροανοσολογίας.

Ιδιαίτερα τα τελευταία χρόνια παρατηρείται σημαντική πρόοδος στην έρευνα για την ανοσοπαθγένεια, τη διάγνωση, και τη θεραπεία της πολλαπλής σκλήρυνσης. Πρωταρχικής σημασίας ωστόσο είναι η ορθή διάγνωση, η έγκαιρη έναρξη και παρακολούθηση της ανταπόκρισης των ασθενών στη θεραπεία. Σημαντικό ρόλο σε αυτήν τη διαδικασία παίζει η Μαγνητική Τομογραφία (MRI) του ΚΝΣ.

Η εξοικείωση των κλινικών νευρολόγων με την ορθή χρήση και αξιολόγηση της MRI είναι απολύτως απαραίτητη για την έγκαιρη αξιολόγηση της πορείας των ασθενών, της ενεργότητας της νόσου, της πρόγνωσης της εξέλιξης της αναπηρίας, της ανταπόκρισής τους ή μη στην υποκείμενη θεραπεία, τη διαφορική διάγνωση και την έγκαιρη αναγνώριση επικείμενων ή ήδη εγκατεστημένων επιπλοκών από την ίδια τη νόσο ή τη φαρμακευτική αγωγή που ακολουθείται.

Η διημερίδα απευθύνεται σε όλους τους νευρολόγους (ειδικούς και ειδικευόμενους) ανεξάρτητα από την εμπειρία τους με την MRI και την ορθή χρήση της στην καθημερινή κλινική πρακτική ειδικά για τους ασθενείς με πολλαπλή σκλήρυνση. Έχει αποκλειστικά εκπαιδευτικό χαρακτήρα και στόχος είναι οι συμμετέχοντες να αποκτήσουν σημαντικές γνώσεις με πρακτική αξία για την αποτελεσματικότερη παρακολούθηση της πορείας των ασθενών τους.

Την εκπαίδευση των συμμετεχόντων θα αναλάβουν αναγνωρισμένοι συνάδελφοι από την Ελλάδα και το εξωτερικό με προηγούμενη εκπαιδευτική εμπειρία σε αυτό το γνωστικό πεδίο.

Η παρουσία και ενεργητική συμμετοχή όλων μας θα συμβάλει καθοριστικά στον εκπαιδευτικό χαρακτήρα της διημερίδας για την αξιόπιστη και ορθή χρήση της MRI στην παρακολούθηση των ασθενών με πολλαπλή σκλήρυνση.

Εκ μέρους του Διοικητικού Συμβουλίου της ΕΛΛ.Α.ΝΑ.

Ο Πρόεδρος
Καθηγητής **Π. Παπαθανασόπουλος**

ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ

ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Πρόεδρος:

Π. Παπαθανασόπουλος

Μέλη:

Ν. Γρηγοριάδης

Ι. Ηλιόπουλος

Δ. Καραγωγέας

Γ. Κόλλης

Κ. Κυλιντηρέας

Β. Πανουσακοπούλου

Ε. Πελίδου

Λ. Πρόμπερτ

Γ. Χατζηγεωργίου

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

SATURDAY, FEBRUARY 11, 2017

- | | |
|---------------|---|
| 9.00 – 9.25 | Registration |
| 9.25 – 9.30 | Welcome and presentation of the agenda
Professor P. Papathanasopoulos
<i>President of HELANI</i> |
| 9.30 – 10.10 | Introduction to basic sequences and imaging contrast
Prof. Dr. med. Sven Haller |
| 10.15 – 10.55 | Basic training of MRI reading and signal interpretation
Prof. Dr. med. Ernst-Wilhelm Radue |
| 10.55 – 11.20 | Coffee break |
| 11.20 – 12.00 | Neuro Anatomy
(Cerebral lobes, Cerebellum and Brainstem)
Prof. Dr. med. Ernst-Wilhelm Radue |
| 12.05 – 12.45 | Spinal Cord MRI
Prof. Dr. med. Sven Haller |
| 12.50 – 14.00 | Lunch |



Επιστημονική Διημερίδα με θέμα

«MRI στην Πολλαπλή Σκλήρυνση: Από το Α έως το Ω»

14.00 – 14.40

MRI as a diagnostic tool

Dr **Panagiotis Toulas**

14.45 – 15.25

Differential diagnosis using MRI

Prof. Dr. med. **Ernst-Wilhelm Radue**

15.30 – 15.50

Coffee break

16.00 – 18.15

Workshops

'Basic MRI Reading'*

- **Group 1:** Little knowledge
Prof. Dr. med. **Ernst-Wilhelm Radue**
- **Group 2:** Some knowledge
Prof. Dr. med. **Sven Haller**
- **Group 3:** Confident using MRI
Dr. **Panagiotis Toulas**

**(participants divided in small groups based on MRI knowledge and experience)*

SUNDAY, FEBRUARY 12, 2017

9.15 – 9.55

MRI as a tool for monitoring MS
Prof. Dr. med. [Sven Haller](#)

10.00 – 10.40

MRI as a tool for treatment response or non-response
Prof. Dr. med. [Ernst-Wilhelm Radue](#)

10.40 – 11.00

Coffee break

11.05 – 11.45

Brain atrophy
Prof. Dr. med. [Ernst-Wilhelm Radue](#)

11.50 – 12.30

MS mimickers in MRI
Prof. Dr. med. [Sven Haller](#)

12.30 – 13.40

Lunch

13.40 – 14.20

Unexpected cerebral infections of MS therapies
Prof. Dr. med. [Ernst-Wilhelm Radue](#)

14.25 – 15.05

Proposed MRI protocol for diagnosis and follow up of patients with MS and CIS
[TBA](#)

15.10 – 15.30

Coffee break



Επιστημονική Διημερίδα με θέμα

«MRI στην Πολλαπλή Σκλήρυνση: Από το Α έως το Ω»

15.30 – 17.45

Workshops

'Differential Diagnosis'*

- **Group 1:** Little knowledge
Prof. Dr. med. **Ernst-Wilhelm Radue**
- **Group 2:** Some knowledge
Prof. Dr. med. **Sven Haller**
- **Group 3:** Confident using MRI
TBA

* (participants divided in small groups based on MRI knowledge and experience)

17.45 – 18.15

Brain volume evaluation with Neuroquant:
Proposals for potential multicenter studies
Dr **Christos Bakirtzis**

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Ημερομηνίες Διεξαγωγής

Σάββατο 11 – Κυριακή 12 Φεβρουαρίου 2017

Τόπος

Αίγλη Ζαππείου, Αθήνα

Κήπος Ζαππείου, Αθήνα, ΤΚ 105 57

T: +30 210 33 69 303

W: www.aeglizappiou.gr

Οργάνωση Διημερίδας – Γραμματεία – Πληροφορίες

PRAXICON

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

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

E-mail: info@praxicon.gr • Website: www.praxicon.gr

ΜΗΤΕ 0933E60000071200

Έκθεση

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



Επιστημονική Διημερίδα με θέμα

«MRI στην Πολλαπλή Σκλήρυνση: Από το Α έως το Ω»

Διακριτικό Σήμα και Κάρτα barcode

Για την παρακολούθηση των εργασιών της Διημερίδας 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 της Διημερίδας.

Επίσης, με την εγγραφή του ο κάθε σύνεδρος θα παραλαμβάνει από τη γραμματεία on site **κάρτα με γραμμωτό κωδικό (barcode)**, την οποία θα 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 συνοδικών ωρών του προγράμματος θα δίνεται το πιστοποιητικό παρακολούθησης, σύμφωνα με την εγκύκλιο του ΕΟΦ για τη διοργάνωση συνεδρίων.

Γλώσσα Διημερίδας

Επίσημες γλώσσες της Διημερίδας είναι η Ελληνική και η Αγγλική.

Πιστοποιητικό Παρακολούθησης

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

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

Το πιστοποιητικό έχει **11 μόρια** Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης από τον Πανελλήνιο Ιατρικό Σύλλογο (CME-CPD Credits), σύμφωνα με τα κριτήρια αξιολόγησης και μοριοδότησης της UEMS – EACCME.

Προβολικός Εξοπλισμός

Στην αίθουσα των εργασιών της Διημερίδας 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 παρουσίας τους έγκαιρα (τουλάχιστον 1/2 ώρα πριν την έναρξη της ομιλίας τους) στη γραμματεία του προβολικού εξοπλισμού.

Δικαίωμα Συμμετοχής

Το δικαίωμα συμμετοχής είναι δωρεάν.

Συμμετοχή σε Workshops

Θα διοργανωθούν φροντιστηριακά μαθήματα σχετικά με την MRI σε 3 κλειστά τμήματα των 15 ατόμων έκαστο, που θα λάβουν χώρα και τις δύο μέρες σε 3 παράλληλες αίθουσες.

Για τη συμμετοχή στα μαθήματα αυτά θα τηρηθεί σειρά προτεραιότητας με βάση την εκδήλωση ενδιαφέροντος με το ηλεκτρονικό έντυπο εγγραφής στην ιστοσελίδα της Διημερίδας www.praxicon.gr/mri17.html.

Επιπλέον, δίνεται η δυνατότητα εφόσον το επιθυμείτε, να επιλέξετε και το επίπεδο εμπειρίας σας από την ανάγνωση MRI απεικονίσεων, ώστε να διευκολυνθείτε ακόμη περισσότερο στη διδακτική διαδικασία.

Επίσημη Ιστοσελίδα Διημερίδας

www.praxicon.gr/mri17.html



Επιστημονική Διημερίδα με θέμα

«MRI στην Πολλαπλή Σκλήρυνση: Από το Α έως το Ω»

Γραμματεία - Εγγραφές

Η γραμματεία θα λειτουργεί και θα πραγματοποιεί εγγραφές καθ' όλη τη διάρκεια της Διημερίδας.

Νομική Ευθύνη

Οι οργανωτές καθώς και το γραφείο οργάνωσης της Διημερίδας 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.

