

## ΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ

Γεώργιος Χρούσος, Ομ. Καθηγητής Παιδιατρικής ΕΚΠΑ  
Μαρίνος Δαλάκας, Ομ. Καθηγητής Νευρολογίας ΕΚΠΑ  
Μαρία Αναγνωστούλη, Επικ. Καθηγήτρια Νευρολογίας ΕΚΠΑ



ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΑΥΤΟΑΝΟΣΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΩΝ  
& ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ (ΙΑΣΥΝΝ)

## ΣΕ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕ



## ΥΠΟ ΤΗΝ ΑΙΓΙΔΑ



Ελληνική Σχολή Αθηνών  
Επιστήμη και Καθοδήγηση  
Μεταπτυχιακών Αθηνών

### 3<sup>ο</sup> ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΔΙΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΙΔΙΚΗ ΚΑΙ ΕΦΗΒΙΚΗ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗ ΚΑΤΑ ΠΛΑΚΑΣ με θέμα:



© 2018 - Επιστήμη και Καθοδήγηση Μεταπτυχιακών Αθηνών



Διάλογοι Ελλήνων Νευροεπιστημόνων  
«Από τους παθοφυσιολογικούς μηχανισμούς  
στη στοχευμένη και εξατομικευμένη θεραπεία της  
Πολλαπλής Σκλήρυνσης, παιδιών, εφήβων και νεαρών ενηλίκων»

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ  
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

ROYAL OLYMPIC  
HOTEL  
ΑΘΗΝΑ

22-24  
Νοεμβρίου  
2018

## ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΠΡΟΕΔΡΩΝ ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

Αγαπητές και αγαπητοί συνάδελφοι, αγαπητές φοιτήτριες, αγαπητοί φοιτητές,  
Η Σκλήρυνση κατά Πλάκας (ΣΚΠ) ή Πολλαπλή Σκλήρυνση (ΠΣ) (Multiple Sclerosis, MS) είναι μία χρόνια νόσος που προσβάλλει άτομα όλων των ηλικιών συμπεριλαμβανομένων των παιδιών και των εφήβων σε ποσοστό 3-5% του συνόλου των πασχόντων.

Τόσο τα παλαιότερα φάρμακα όσο και τα νεότερης γενιάς για την ΠΣ, χρησιμοποιούνται για την παιδική και εφηβική μορφή της νόσου και οι μεγάλες θεραπευτικές εξελίξεις στον χώρο της ΠΣ τα τελευταία χρόνια αφορούν και αυτό το ηλικιακό φάσμα. Ορόσημο για την τρέχουσα χρονιά, αποτελεί η έγκριση της φιγκολιμόδης, στις ΗΠΑ, μετά και την ολοκλήρωση της κλινικής μελέτης PARADIGMS, για την ηλικιακή αυτή ομάδα. Επίσης πολλές άλλες μελέτες είναι εν εξελίξει, με φάρμακα που έχουν χρησιμοποιηθεί στην ΠΣ των ενηλίκων ή αφορούν μόνο το ηλικιακό φάσμα των παιδιών και εφήβων.

Επιπλέον η ανάδυση νέων νευροανοσολογικών απομυελινωτικών παθήσεων (anti-MOG, NMOSD, κλπ) μας ωθεί σε επανεξέταση και θεραπευτικό επανασχεδιασμό σε όλο το ηλικιακό φάσμα και ιδιαίτερα σε αυτές τις ηλικίες, όπου η συχνότητα είναι ίσως υψηλότερη.

Η συμπτωματολογία της νόσου, ειδικά στα παιδιά, έχει και ιδιαιτερότητες αφού περιλαμβάνει συχνότερα, γνωσιακές διαταραχές, επιληπτικές κρίσεις, κεφαλαλγία, κλπ. με αποτέλεσμα την ανάγκη συνεχούς θεραπευτικής υποστήριξης και με αναλόγου τύπου φάρμακα (αντιεπιληπτικά, αντικαταθλιπτικά, κλπ) και ψυχολογικής υποστήριξης των ιδίων και των οικογενειών τους.

Πιστεύουμε ότι λόγω των ιδιαιτεροτήτων της ηλικίας τους, οι ηλικιακές αυτές ομάδες χρήζουν της περαιτέρω προσοχής και φροντίδας των νευρολόγων/παιδονευρολόγων και των συναφών ιατρικών και παραϊατρικών ειδικοτήτων και διαρκή διεπιστημονική συνεργασία.

Με βάση τα παραπάνω και την πρόσφατη εμπειρία μας από τη συνάντηση της International Multiple Sclerosis Study Group (IPMSSG) διοργανώνουμε το 3<sup>ο</sup> κατά σειρά Πανελλήνιο Διεπιστημονικό Συνέδριο για την παιδική και εφηβική ΠΣ, περιλαμβάνοντας εφέτος για πρώτη φορά και την ηλικία των νεαρών ενηλίκων.

Με μεγάλη χαρά και τιμή σας καλούμε να συμμετάσχετε στις εργασίες του Συνεδρίου στον φιλόξενο και ιδιαίτερο χώρο του Royal Olympic, απέναντι από την Ακρόπολη και τους στύλους του Ολυμπίου Διός! Σας περιμένουμε!

**Μαρία Αναγνωστούλη**  
Επίκουρη Καθηγήτρια Νευρολογίας

**Γεώργιος Χρούσος**  
Ομότιμος Καθηγητής Παιδιατρικής  
και Ενδοκρινολογίας

**Μαρίνος Δαλάκας**  
Ομότιμος Καθηγητής Νευρολογίας  
και Νευροανοσολογίας

22-24  
Νοεμβρίου  
2018

  
ROYAL OLYMPIC  
HOTEL  
ΑΘΗΝΑ

## ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ

### ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

Αναγνωστούλη Μαρία

---

### ΠΡΟΕΔΡΟΙ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ &

### ΑΝΤΙΠΡΟΕΔΡΟΙ ΤΗΣ ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

Χρούσος Γεώργιος

Δαλάκας Μαρίνος

---

### ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

Karros Ludwig

Karussis Dimitrios

Burt Richard

Ghezzi Angelo

Patsopoulos Nikolaos

Παπαδημητρίου Αλέξανδρος

Στεφανής Λεωνίδας

Βουμβουράκης Κων/νος

Κυλιντηρέας Κων/νος

Αναγνωστούλη Μαρία

---

### ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΤΙΜΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

### ΚΑΙ ΕΠΙΣΗΜΟΙ ΠΡΟΣΚΕΚΛΗΜΕΝΟΙ ΟΜΙΛΗΤΕΣ

Μουτσόπουλος Χαράλαμπος

Ανδρούτσος Γεώργιος

3<sup>ο</sup> ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΔΙΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΙΔΙΚΗ ΚΑΙ ΕΦΗΒΙΚΗ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗ ΚΑΤΑ ΠΛΑΚΑΣ με θέμα:

Διάλογοι Ελλήνων Νευροεπιστημόνων  
«Από τους παθοφυσιολογικούς μηχανισμούς στη στοχευμένη  
και εξατομικευμένη θεραπεία της Πολλαπλής Σκλήρυνσης,  
παιδιών, εφήβων και νεαρών ενηλίκων»



## ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

### ΠΕΜΠΤΗ 22 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2018

14.30μμ – 15.00μμ	Προσέλευση-Εγγραφές
15.00μμ – 15.15μμ	Έναρξη εργασιών Συνεδρίου-Χαιρετισμοί Προέδρων Οργανωτικής και Επιστημονικής Επιτροπής <u>Γ. Χρούσος, Μ. Δαλάκας, Μ. Αναγνωστούλη</u>
15.15μμ – 15.30μμ	<u>Αναγνωστούλη Μ.</u> Πρόεδρος της Οργανωτικής Επιτροπής Εισαγωγή στην Παιδική και Εφηβική Πολλαπλή Σκλήρυνση (ΠΣ) Αναφορά στο πρόγραμμα του Συνεδρίου
15.30μμ – 18.00μμ	<b>ΕΠΙΚΤΗΤΑ ΑΠΟΜΥΕΛΙΝΩΤΙΚΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ ΣΤΗΝ ΠΑΙΔΙΚΗ ΚΑΙ ΕΦΗΒΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ. ΚΛΙΝΙΚΟΙ ΦΑΙΝΟΤΥΠΟΙ-ΘΕΡΑΠΕΙΑ</b> <i>Προεδρείο: Κατσαρού Ε., Παπαβασιλείου Α. Γιουρούκος Σ.</i>
15.30μμ – 16.00μμ	<u>Βάρτζελς Γ.</u> Παιδική και Εφηβική ΠΣ
16.00μμ – 16.30μμ	<u>Μαστρογιάννη Σ.</u> ADEM
16.30μμ – 17.00μμ	<u>Κότσαλης Χ.</u> Devic
17.00μμ – 17.30μμ	<u>Θεοδώρου Β.</u> Αυτοάνοσες εγκεφαλοπάθειες στην παιδική και εφηβική ηλικία. Κλινικές παρατηρήσεις
17.30μμ – 18.00μμ	<u>Ντινόπουλος Α.</u> Anti-MOG απομυελινωτική νόσος ΚΝΣ
18.00μμ – 18.30μμ	Συζήτηση
18.30μμ – 19.00μμ	Διάλειμμα - Καφές
19.00μμ – 20.00μμ	<b>Α΄ Επίσημη Εναρκτήρια Ομιλία</b> <i>Προεδρείο: Χρούσος Γ.</i> <u>Ανδρούτσος Γ.</u> Σημαντικοί σταθμοί στη διάγνωση και θεραπεία της ΠΣ
20.00μμ – 20.30μμ	<b>Β΄ Επίσημη Εναρκτήρια Ομιλία</b> <i>Προεδρείο: Δαλάκας Μ.</i> <u>Μουτσόπουλος Χ.</u> Τα αυτοάνοσα νοσήματα στην καθημερινή κλινική πράξη
20.30μμ – 21.00μμ	<b>ΤΕΛΕΤΗ ΕΝΑΡΞΗΣ</b>



**ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 23 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2018**

9.00πμ – 11.00πμ	<b>ΠΑΘΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΟΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ ΣΤΗΝ ΠΣ</b> <i>Προεδρείο: Στεφανής Λ., Δαλάκας Μ.</i>
9.00πμ – 9.30πμ	<u>Κυλιντρεάς Κ.</u> Το νεοανακαλυφθέν λεμφικό σύστημα του εγκεφάλου και ο ρόλος του στην παθοφυσιολογία στην ΠΣ
9.30πμ – 10.00πμ	<u>Βουμβουράκης Κ.</u> Αιματοεγκεφαλικός Φραγμός: στατική ή δυναμική δομή λειτουργικής ομοιοστασίας του εγκεφάλου;
10.00πμ – 10.30πμ	<u>Καρούσης Δ.</u> Ο ρόλος των Τ λεμφοκυττάρων ως αξιόπιστου θεραπευτικού στόχου στην ΠΣ: παρόν και μέλλον
10.30πμ – 11.00πμ	<u>Δαλάκας Μ.</u> Ο ρόλος των Β λεμφοκυττάρων ως αξιόπιστου θεραπευτικού στόχου στην ΠΣ: παρόν και μέλλον
11.00πμ – 11.30πμ	<b>Διάλειμμα – Καφές</b>
11.30πμ – 12.30πμ	<b>ΠΣ: ΚΛΙΝΙΚΕΣ ΚΑΙ ΝΕΥΡΟΑΠΕΙΚΟΝΙΣΤΙΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΣΤΗΝ ΕΞΕΛΙΞΗ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ΚΑΙ ΤΑ ΝΕΟΤΕΡΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ</b> <i>Προεδρείο: Ωρολογάς Α.</i>
11.30πμ – 11.50πμ	<u>Τζανετάκος Δ.</u> Η συμβολή των συμβατικών και μη συμβατικών νευροαπεικονιστικών μεθόδων στην παρακολούθηση της εξέλιξης της ΠΣ
11.50πμ – 12.10πμ	<u>Παπαδόπουλος Δ.</u> Κλινικές παράμετροι και θεραπευτική στόχευση στην εξέλιξη της ΠΣ. Νεότερα δεδομένα
12.10πμ-12.30πμ	Συζήτηση
12.30πμ – 13.00πμ	<b>Διάλειμμα - Καφές</b>
13.00πμ – 15.00πμ	<b>ΓΕΝΕΤΙΚΗ-ΑΝΟΣΟΓΕΝΕΤΙΚΗ-ΦΑΡΜΑΚΟΓΕΝΩΜΙΚΗ-ΟΜΙCS ΚΑΙ ΕΞΑΤΟΜΙΚΕΥΜΕΝΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΤΗΝ ΠΣ</b> <i>Προεδρείο: Αναγνωστούλη Μ., Πατρινός Γ.</i>
13.00πμ – 13.30πμ	<u>Αναγνωστούλη Μ.</u> Ανοσογενετική της ΠΣ σε όλο το ηλικιακό φάσμα. Επίπτωση στις θεραπευτικές επιλογές
13.30πμ – 14.00πμ	<u>Δαρδιώτης Ε.</u> Τεχνολογίες –ΟΜΙCS και ΠΣ. Μελλοντικοί θεραπευτικοί στόχοι
14.00πμ – 14.30πμ	<u>Πατσόπουλος Ν.</u> Γενετική της ΠΣ. Πού βρισκόμαστε σήμερα;
14.30πμ - 15.00πμ	<u>Πατρινός Γ.</u> Κλινική εφαρμογή της Φαρμακογονιδιωματικής σε νευροψυχιατρικά νοσήματα

3<sup>ο</sup> ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΔΙΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΙΔΙΚΗ ΚΑΙ ΕΦΗΒΙΚΗ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗ ΚΑΤΑ ΠΛΑΚΑΣ με θέμα:

Διάλογοι Ελλήνων Νευροεπιστημόνων  
«Από τους παθοφυσιολογικούς μηχανισμούς στη σταθευμένη  
και εξατομικευμένη θεραπεία στις Πολλαπλές Σκλήρυνσεις,  
παιδικών, εφηβικών και νεαρών ενπλήκων»



15.00μμ – 16.30μμ	Μεσημβρινή διακοπή - Ελαφρύ γεύμα
16.30μμ – 18.00μμ	<b>ΝΕΥΡΟΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΣΤΗΝ ΠΑΙΔΙΚΗ ΚΑΙ ΕΦΗΒΙΚΗ ΠΣ ΚΑΙ ΣΤΑ ΣΥΝΑΦΗ ΑΠΟΜΥΕΛΙΝΩΤΙΚΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ</b> <i>Προεδρείο: Κονιτσιώτης Σ., Κελέκης Ν.</i>
16.30μμ – 17.00μμ	<u>Πούλου Α.</u> Πολλαπλή Σκλήρυνση
17.00μμ – 17.30μμ	<u>Πάντου Ε.</u> ADEM
17.30μμ – 18.00μμ	<u>Τούλας Π.</u> Devic και MOC θετικά απομυελινωτικά νοσήματα
18.00μμ – 18.30μμ	Συζήτηση
18.30μμ – 19.00μμ	Διάλειμμα - Καφές
19.00μμ – 19.45μμ	<b>ΚΛΙΝΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ ΣΤΗΝ ΠΑΙΔΙΚΗ ΚΑΙ ΕΦΗΒΙΚΗ ΠΣ</b> <i>Προεδρείο: Χρούσος Γ.</i>
	<u>Ζαφειρίου Δ.</u>
19.45μμ – 20.45μμ	<b>STATE OF THE ART LECTURE</b> Αυτοανοσία, επιγενετική και στρες στην παιδική και εφηβική ηλικία <i>Προεδρείο: Γιουρούκος Σ.</i>
	<u>Χρούσος Γ.</u>

### ΣΑΒΒΑΤΟ 24 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2018

9.00πμ – 10.30πμ	<b>ΣΥΝΝΟΣΗΡΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΠΣ. ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗΝ ΠΣ ΜΕ ΕΝΑΡΞΗ ΣΤΗΝ ΠΑΙΔΙΚΗ, ΕΦΗΒΙΚΗ ΚΑΙ ΝΕΑΡΗ ΕΝΗΛΙΚΗ ΖΩΗ</b> <i>Προεδρείο: Αλεξόπουλος Χ., Ωρολογάς Α.</i>
9.00πμ – 9.30πμ	<u>Γουλές Α.</u> Αντιφωσφολιπιδικά αντισώματα στην ΠΣ. Σύνδρομο αλληλοεπικάλυψης;
9.30πμ – 10.00πμ	<u>Φάκας Ν.</u> Απομυελινωτικά νοσήματα του φάσματος NMO και άλλα αυτοάνοσα νοσήματα – Διαφορές στο ηλικιακό φάσμα
10.00πμ – 10.30πμ	<u>Μητσικώστας Δ.</u> Κεφαλαλγία και ΠΣ
10.30πμ – 11.30πμ	<b>Δορυφορική Διάλεξη</b> <i>Sponsored by  NOVARTIS</i> <i>Προεδρείο: Παπαδημητρίου Α.</i> <u>Αναγνωστούλη Μ.</u> Αλλάζοντας τη θεραπευτική προσέγγιση στην παιδιατρική και εφηβική πολλαπλή σκλήρυνση
11.30πμ – 12.00πμ	Διάλειμμα - Καφές

22-24  
Νοεμβρίου  
2018

ROYAL OLYMPIC  
HOTEL  
ΑΘΗΝΑ

12.00μμ – 13.00μμ	<b>STATE OF THE ART LECTURE</b> <i>Προεδρείο: Παπαδημητρίου Α.</i> <u>Δαλάκας Μ.</u> Νέα δεδομένα και πρόοδος στις αυτοάνοσες εγκεφαλίτιδες. Εμπειρία στην Ελλάδα και στην Αμερική
13.00μμ – 15.00μμ	<b>ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ ΚΥΤΤΑΡΙΚΩΝ ΠΡΟΒΑΘΜΙΔΩΝ ΣΤΗΝ ΠΣ</b> <i>Προεδρείο: Παπαδάκης Β., Χρούσος Γ.</i>
13.00μμ – 13.30μμ	<u>Παπαδάκης Β.</u> Εισαγωγή στη μεταμόσχευση κυτταρικών προβαθμιδών
13.30μμ – 14.00μμ	<u>Πουλή Α.</u> Αυτόλογη μεταμόσχευση αιμοποιητικών κυττάρων σε κακοήθειες του αιμοποιητικού συστήματος
14.00μμ – 14.30μμ	<u>Καρούσης Δ.</u> Μεταμόσχευση μεσεγχυματικών κυττάρων στην ΠΣ
14.30μμ – 15.00μμ	<u>Burt R.</u> Autologous haematopoietic stem cell transplantation in MS
15.00μμ – 16.30μμ	Μεσημβρινή διακοπή - Ελαφρύ γεύμα
16.30μμ – 17.30μμ	<b>ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΟΡΕΙΑΣ ΤΗΣ ΠΣ</b> <i>Προεδρείο: Κοσμίδης Μ. Ροπς Ρ.</i>
16.30μμ – 17.00μμ	<u>Αρτεμιάδης Α.</u> Ο Ρόλος της Ογκομετρικής Ανάλυσης της Συμβατικής Μαγνητικής Τομογραφίας Εγκεφάλου στην Παιδική και Εφηβική Σκλήρυνση κατά Πλάκας
17.00μμ – 17.30μμ	<u>Λάμπρου Α. &amp; Καπλανέρη Α.</u> Νομικά θέματα και ΠΣ
17.30μμ – 19.30μμ	<b>STATE OF THE ART LECTURES</b> <i>Προεδρείο: Στεφανής Λ., Δαλάκας Μ.</i> <u>Ghezzi A.</u> Current and future therapies in pediatric and adolescent Multiple Sclerosis. Cutting edge Knowledge. <u>Kappos L.</u> Defining prognosis and monitoring the course in autoimmune demyelinating diseases - an increasingly important challenge
19.30μμ – 20.00μμ	Διαλείμμα - Καφές
20.00μμ – 20.45μμ	<b>ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΑ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΑ ΠΑΙΔΙΚΗΣ, ΕΦΗΒΙΚΗΣ ΚΑΙ ΝΕΑΡΗΣ ΕΝΗΛΙΚΗΣ ΠΣ. ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΔΙΛΗΜΜΑΤΑ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ</b> <i>Προεδρείο: Κατσαρού Ε., Ωρολογάς Α.</i>
20.45μμ – 21.15μμ	<b>ΣΥΖΗΤΗΣΗ – ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ</b> <i>Προεδρείο: Χρούσος Γ., Δαλάκας Μ., Αναγνωστούλη Μ.</i>
21.15μμ	<b>ΛΗΞΗ ΤΟΥ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ</b>

3<sup>ο</sup> ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΔΙΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΙΔΙΚΗ ΚΑΙ ΕΦΗΒΙΚΗ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗ ΚΑΤΑ ΠΛΑΚΑΣ με θέμα:

Διάλογοι Ελλήνων Νευροεπιστημόνων  
«Από τους παθοφυσιολογικούς μηχανισμούς στη στοχευμένη  
και εξατομικευμένη θεραπεία της Πολλαπλής Σκλήρυνσης  
παιδιών, εφήβων και νεαρών ενηλίκων»



## ΟΜΙΛΗΤΕΣ-ΠΡΟΕΔΡΟΙ

(με αλφαβητική σειρά)

<b>Burt Richard</b>	Professor of Medicine, Chief of Immunotherapy and Autoimmune Diseases, Northwestern University, Chicago, USA
<b>Chrousos P. George</b>	MD, MACP, MACE, FRCP Professor and Director, University Research Institute of Maternal and Child Health and Precision Medicine, Head, Unit on Clinical and Translational Research in Endocrinology, Holder, UNESCO Chair on Adolescent Health Care, National and Kapodistrian University of Athens, Medical School, Aghia Sophia Children's Hospital, Athens, Greece. Distinguished Investigator Emeritus, National Institute of Child Health and Human Development(NICHHD), NIH Bethesda, Maryland 20892
<b>Dalakas C. Marinos</b>	M.D., FAAN Professor of Neurology (endowed Chair), Director of Clinical Neuroimmunology and Neuromuscular Division Thomas Jefferson University, Philadelphia USA, and Emeritus Professor of Neurology, University of Athens Medical School, and Chief of Neuroimmunology Unit, Department of Pathophysiology, Athens Greece
<b>Ghezzi Angelo</b>	Coordinator of Scientific Research, Centro Studi Sclerosi Multipla, Gallarate Hospital, Italy
<b>Kappos Ludwig</b>	Chair Neurology, University Hospital, Basel, Switzerland,
<b>Karussis Dimitrios</b>	MD, PhD, Professor of Neurology, Head of the MS Center and Unit of Neuroimmunology, Hadassah HMO-Hebrew University, Jerusalem, Israel
<b>Patsopoulos Nikolaos</b>	Assistant Professor of Neurology Harvard University, Boston MA, USA
<b>Pons Rozer</b>	Αναπληρώτρια Καθ. Παιδιατρικής Νευρολογίας Α' Παιδιατρική Κλινική ΕΚΠΑ Νοσοκομείο ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ
<b>Αλεξόπουλος Χάρης</b>	Νευροανοσολόγος, Επιστημονικός Συνεργάτης, Μονάδα Νευροανοσολογίας, Εργαστήριο Παθολογικής Φυσιολογίας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών
<b>Αναγνωστούλη Μαρία</b>	Επίκουρη Καθηγήτρια Νευρολογίας, Ε.Κ.Π.Α. Τμήμα Απομεινωτικών Νοσημάτων & Υπεύθυνη Εργαστηρίου Ανοσογενετικής, Α' Παν/κής Νευρολογικής Κλινικής, Αιγινήτειο Νοσοκομείο
<b>Ανδρούτσος Γεώργιος</b>	Ομότιμος Καθηγητής Ιστορίας της Ιατρικής, της Ιατρικής Σχολής του ΕΚΠΑ Επισκέπτης Καθηγητής του Πανεπιστημίου Claude Bernard, Λυών, Γαλλίας, Επιστημονικός Ερευνητής Ιστορίας των Ιατροβιολογικών Επιστημών του ΙΙΒΕΑΑ
<b>Αρτεμιάδης Αρτέμιος</b>	Επισκέπτης Επίκουρος Καθηγητής Νευρολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κύπρου
<b>Βάρτζελις Γεώργιος</b>	Επίκουρος Καθηγητής Παιδιατρικής Νευρολογίας ΉΒΓΠΚ, ΕΚΠΑ, Νοσοκομείο Παιδών Αθηνών «Παν. και Αγγλαΐας Κυριακού»
<b>Βουμβουράκης Κωνσταντίνος</b>	Καθηγητής Νευρολογίας-Νευροανοσολογίας ΕΚΠΑ



<b>Γιουρούκος Σωτήριος</b>	Παιδίατρος-Παιδονευρολόγος, Υφηγητής Ιατρικής Πανεπιστημίου Αθηνών
<b>Γουλές Ανδρέας</b>	Ρευματολόγος, Επιστημονικός Συνεργάτης, Κλινική και Εργαστήριο Παθολογικής Φυσιολογίας, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Αθηνών
<b>Δαρδιάτης Ευθύμιος</b>	Επίκουρος Καθηγητής Νευρολογίας Πανεπιστημίου Θεσσαλίας
<b>Ζαφειρίου Δημήτριος</b>	Καθηγητής Παιδιατρικής Νευρολογίας-Αναπτυξιολογίας ΑΠΘ, Διευθυντής 1 <sup>ης</sup> Παιδιατρικής Κλινικής ΑΠΘ, «Ιπποκράτειο» ΓΝΘ, Θεσσαλονίκη
<b>Θεοδώρου Βιργινία</b>	Νευρολόγος- Παιδονευρολόγος, Διευθύντρια Νευρολογικού Τμήματος Νοσοκομείου Παιδών «Η Αγία Σοφία»
<b>Καπλανέρη Αλεξάνδρα</b>	Δικηγόρος LL.M LL.B, Ιατρικού Δικαίου, Lex Fortis Law Firm, Συναίνεση Ενημερωμένου Ασθενούς ( Informed Consent),
<b>Κατσαρού Πεκτασίδη Έφη</b>	Παιδονευρολόγος, Διευθύντρια Νευρολογικού Τμήματος Νοσοκομείου Παιδών «Π & Α Κυριακού»
<b>Κελέκας Νικόλαος</b>	Καθηγητής Ακτινολογίας, Β' Ακτινολογικό Εργαστήριο Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α., Αττικό Νοσοκομείο
<b>Κοντσιώτης Σπυρίδων</b>	Καθηγητής Νευρολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων
<b>Κοσμίδης Μιχάλης</b>	MD, PhD, Νευρολόγος, Συνεργάτης της Μονάδας Νευροανοσολογίας Παθοφυσιολογίας Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α.
<b>Κότσαλης Χαράλαμπος</b>	Νευρολόγος - Παιδονευρολόγος , Διδάκτωρ Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ, Συντονιστής Διευθυντής Νευρολογικής Κλινικής Γ. Ν. Παιδών Πεντέλης
<b>Κυλιντράς Κωνσταντίνος</b>	Αναπληρωτής Καθηγητής Νευρολογίας, Α' Πανεπιστημιακή Νευρολογική Κλινική, Ε.Κ.Π.Α.
<b>Λάμπρου Άγγελος</b>	Δικηγόρος, LL.M LL.B, Ιατρικού Δικαίου, Lex Fortis Law Firm, Συναίνεση Ενημερωμένου Ασθενούς (Informed Consent),
<b>Μαστρογιάννη Σωτηρία</b>	Παιδίατρος- Παιδονευρολόγος, Διευθύντρια Νευρολογικού Τμήματος, Νοσοκομείο Παιδών Αθηνών «Παν. και Αγγαίως Κυριακού»
<b>Μπισκώστας Δήμος-Δημήτριος</b>	MD, PhD, FEAN, Αν. Καθηγητής Νευρολογίας, ΕΚΠΑ, Πρόεδρος Ελληνικής Εταιρείας Καφαλαλγίας
<b>Μουτσόπουλος Χαράλαμπος</b>	Ακαδημαϊκός, Ομότιμος Καθηγητής Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α.
<b>Ντινόπουλος Αργύριος</b>	Αναπληρωτής Καθηγητής Παιδονευρολογίας, Γ' Παιδιατρική Κλινική, Ε.Κ.Π.Α., Νοσ. «Αττικόν»
<b>Πάντου Ειρήνη</b>	Ακτινολόγος, Επιστημονικός Συνεργάτης Μονάδας Έρευνας Ακτινολογίας και Ιατρικής Απεικόνισης, Β' Εργαστήριο Ακτινολογίας, Πανεπιστήμιο Αθηνών
<b>Παπαβασιλείου Αντιγόνη</b>	MD, PhD, FAAP, Επικεφαλής Παιδονευρολογικού Τμήματος ΙΑΣΩ Παιδών
<b>Παπαδάκης Βασίλειος</b>	MD PhD, Παιδίατρος και Αιματολόγος, Παιδίατρος Αιματολόγος - Ογκολόγος Διευθυντής ΕΣΥ, Τμήμα Παιδιατρικής Αιματολογίας - Ογκολογίας, Ογκολογική Μονάδα Μαριάννα Β Βαρδινογιάννη - ΕΛΠΙΔΑ, Νοσοκομείο Παιδών «Η Αγία Σοφία»

3<sup>ο</sup> ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΔΙΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΙΔΙΚΗ ΚΑΙ ΕΦΗΒΙΚΗ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗ ΚΑΤΑ ΠΛΑΚΑΣ με θέμα:

Διάλογοι Ελλήνων Νευροεπιστημόνων  
«Από τους παθοφυσιολογικούς μηχανισμούς στη σταθευμένη  
και εξατομικευμένη θεραπεία της Πολλαπλής Σκλήρυνσης:  
παιδιών, εφήβων και νεαρών ενηλίκων»



Παπαδημητρίου Αλέξανδρος	Ομότιμος Καθηγητής Νευρολογίας Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, Διευθυντής Νευρολογικής Κλινικής, Νοσοκομείο «Ερρίκος Ντυνάν Hospital Center»
Παπαδόπουλος Δημήτριος	MD, PhD, FEBN, Νευρολόγος - Νευροανοσολόγος, Διευθυντής Νευρολογικού Τμήματος και Υπεύθυνος Ιατρείου Πολλαπλής Σκλήρυνσης, Ιατρικό Κέντρο Αθηνών - Κλινική Παλαιού Φαλήρου
Πατρινός Γιώργος	Αναπληρωτής Καθηγητής Φαρμακογονιδιωματικής και Φαρμακευτικής Βιοτεχνολογίας, Πανεπιστήμιο Πατρών, Σχολή Επιστημών Υγείας, Τμήμα Φαρμακευτικής, Εργαστήριο Φαρμακογονιδιωματικής και Εξατομικευμένης Θεραπείας, Πάτρα. Τακτικό μέλος και Εθνικός Εκπρόσωπος, Ευρωπαϊκή Υπηρεσία Φαρμάκων, CHMP-Pharmacogenomics Working Party, Λονδίνο, Ηνωμένο Βασίλειο
Πουλή Αναστασία	Διευθύντρια-Αιματολόγος, Επιστημονική Υπεύθυνη, Αιματολογικού Τμήματος και Μονάδας Μεταμόσχευσης Αιμοποιητικών Κυττάρων Γ.Α.Ο.Ν.Α. «Ο Άγιος Σάββας», Αθήνα
Πούλου Λουκία	Ακτινοδιαγνώστis, MD, Msc, PhD, Συνεργάτης Τμήματος Ιατρικής Απεικόνισης και Επεμβατικής Ακτινολογίας, Νοσοκομείο ΙΑΣΩ
Στεφανής Λεωνίδας	Καθηγητής Νευρολογίας και Νευροβιολογίας, Διευθυντής Α΄ Νευρολογικής Κλινικής, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών
Τζανετάκος Δημήτριος	Νευρολόγος, Ακαδημαϊκός Υπότροφος Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ Τμήμα Απομυελινωτικών Νοσημάτων, Α΄ Νευρολογική Κλινική ΕΚΠΑ, Αιγινήτειο Νοσοκομείο.
Τούλας Παναγιώτης	Νευροακτινολόγος, Διευθυντής Απεικόνισης ΟΜΙΛΟΣ ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΗ, Επιστημ. Συνεργάτης Μονάδα Έρευνας Ακτινολογίας ΕΚΠΑ
Φάκας Νικόλαος	Διευθυντής Νευρολογικής Κλινικής, 401 Γενικό Στρατιωτικό Νοσοκομείο Αθηνών
Ωρολογάς Αναστάσιος	Ομότιμος Καθηγητής Νευρολογίας Α.Π.Θ., Επιστημονικά Υπεύθυνος Κέντρου Πολλαπλής Σκλήρυνσης Κλινικής Αγίου Λουκά, Θεσσαλονίκη