

ΕΛΛΗΝΙΚΗ  
ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΗ  
ΕΤΑΙΡΕΙΑ



HELLENIC  
NEUROLOGICAL  
SOCIETY



# ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ

Νεότερες απόψεις στα  
ανοϊκά σύνδρομα

**7-8**

**ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2024**

**Αθήνα**, ξενοδοχείο Royal Olympic

**ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ**



## Χαιρετισμός

Αγαπητοί συνάδελφοι, κυρίες και κύριοι

Σας καλωσορίζουμε στη **διημερίδα «Νεότερες Απόψεις στα Ανοϊκά Σύνδρομα»**, που πραγματοποιείται στην **Αθήνα, 7-8 Δεκεμβρίου 2024**, στο ξενοδοχείο Royal Olympic.

Από παλαιότερα είχε γίνει σαφές, ότι τόσο στην νόσο Alzheimer όσο και σε άλλες πρωτοπαθείς ή ακόμα και δευτεροπαθείς άνοιες, η έγκαιρη έναρξη της θεραπείας σε στάδιο ήπιας άνοιας, συνεπάγεται καλύτερο θεραπευτικό αποτέλεσμα, σε σχέση με την έναρξη της θεραπείας σε πιο προχωρημένα στάδια. Το γεγονός αυτό είναι σήμερα πιο επίκαιρο από ποτέ, καθώς οι ολοένα και νεότερες εγκρινόμενες θεραπείες με αντιαμυλοειδικά αντισώματα για την νόσο Alzheimer (καθώς και άλλες σε διάφορα στάδια κλινικών δοκιμών), έχουν αποτελεσματικότητα όταν χορηγούνται όχι μόνο σε στάδιο ήπιας άνοιας, αλλά ίσως ακόμα καλύτερα, σε στάδιο ήπιας νοητικής διαταραχής. Η πρώτη λοιπόν ενότητα της διημερίδας είναι αφιερωμένη στην πρώιμη αναγνώριση και διάγνωση των διαφόρων τύπων άνοιας σε ήπιο συμπτωματικό στάδιο με σκοπό την έγκαιρη έναρξη φαρμακευτικής αγωγής, μη φαρμακευτικών παρεμβάσεων και προσδιορισμού της πρόγνωσης, αλλά ακόμα και στην προσυμπτωματική διάγνωση, αν αυτή χρειαστεί σε ειδικές και επιλεγμένες περιπτώσεις.

Σαν συνέχεια της πρώτης, η δεύτερη ενότητα πραγματεύεται κάποια ειδικότερα θέματα στην διάγνωση και θεραπεία των νοητικών διαταραχών, συμπεριλαμβανομένων των προσφάτως δημοσιευθέντων αναθεωρημένων κριτηρίων για την διάγνωση και σταδιοποίηση της νόσου Alzheimer, της διαγνωστικής αξίας του Αβ PET, της αναγνώρισης ασυνήθων νευροεκφυλιστικών νοσημάτων σε συνήθειες φαινοτύπους, την τρέχουσα θεραπευτική πραγματικότητα στα αντιαμυλοειδικά αντισώματα και σε αναδυόμενες διαγνωστικές και θεραπευτικές μεθόδους, καθώς και στην αξία των θεραπειών επαναιμάτωσης σε οξύ αγγειακό εγκεφαλικό επεισόδιο ως προς την πρόληψη αγγειακής νοητικής διαταραχής.

Και οι δύο ενότητες θα συνοδεύονται από ενδιαφέροντα περιστατικά, που θα συζητούνται με κριτικό τρόπο ως παραδείγματα.

Πιστεύουμε ότι η παρούσα διημερίδα θα συμβάλει στην μετάδοση των πλέον πρόσφατων δεδομένων, αλλά και θα δώσει έναυσμα σε περαιτέρω προβληματισμό και μελέτη ως προς την πρώιμη διάγνωση των διαφόρων ανοϊκών συνδρόμων. Άλλωστε, η ευαισθητοποίηση του κοινού οδηγεί σε ολοένα αυξανόμενα ποσοστά προσέλευσης των ασθενών σε ήπια/πρώιμα και συχνά ολιγοσυμπτωματικά στάδια και οι γιατροί θα πρέπει να είναι έτοιμοι να αντιμετωπίσουν αυτήν την πρόκληση με την μέγιστη δυνατή αποτελεσματικότητα.

Εκ μέρους της Οργανωτικής Επιτροπής

Ο Πρόεδρος

**Γεώργιος Τσιβγούλης**  
Καθηγητής Νευρολογίας ΕΚΠΑ

Ο Εκπρόσωπος Κλάδου Νοητικών  
Διαταραχών και Άνοιας

**Γεώργιος Παρασκευάς**  
Καθηγητής Νευρολογίας-Νευροψυχολογίας ΕΚΠΑ

**ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ****Σάββατο 07 Δεκεμβρίου 2024**

09.15-09.30	Χαιρετισμοί <b>Γ. Τσιβγούλης</b> , Καθηγητής Νευρολογίας ΕΚΠΑ <b>Γ. Παρασκευάς</b> , Καθηγητής Νευρολογίας-Νευροψυχολογίας ΕΚΠΑ
09.30-13.30	<b>Α' ΕΝΟΤΗΤΑ</b> <b>ΠΡΩΙΜΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΑΝΟΪΚΩΝ ΣΥΝΔΡΟΜΩΝ ΣΕ ΗΠΑ</b> <b>ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΙΚΗ Η/ΚΑΙ ΠΡΟΣΥΜΠΤΩΜΑΤΙΚΗ ΦΑΣΗ</b> Προεδρείο: <b>Γ. Παρασκευάς</b> , Καθηγητής Νευρολογίας - Νευροψυχολογίας ΕΚΠΑ <b>Π. Σακκά</b> , Νευρολόγος - Ψυχίατρος, Εταιρεία Alzheimer Αθηνών
09.30-10.00	Πρώιμη διάγνωση στη νόσο Alzheimer <b>Μ. Τσολάκη</b> , Καθηγήτρια Νευρολογίας ΑΠΘ
10.00-10.30	Πρώιμη διάγνωση σε νοσήματα με σωματία Lewy <b>Λ. Στεφανής</b> , Καθηγητής Νευρολογίας ΕΚΠΑ
10.30-11.00	Πρώιμη διάγνωση στις μετωποκροταφικές εκφυλίσεις <b>Ε. Καπάκη</b> , Ομ. Καθηγήτρια Νευρολογίας - Νευροχημείας ΕΚΠΑ
11.00-11.30	Πρώιμη διάγνωση στην αγγειακή νοητική διαταραχή <b>Κ. Γιαννοπούλου</b> , Δρ. Νευρολογίας Αθήνα
11.30-12.00	Έγκαιρη διάγνωση σε δευτεροπαθή αίτια νοητικής διαταραχής <b>Ε. Πυργελής</b> , Υποψήφιος Διδάκτωρ, Επιστημονικός Συνεργάτης Α' Νευρολογικής Κλινικής ΕΚΠΑ
12.00-12.30	Κλινικοεργαστηριακοί διαγνωστικοί αλγόριθμοι σε ασθενείς με νοητική έκπτωση <b>Ι. Ζαγανάς</b> , Αν. Καθηγητής Νευρολογίας Πανεπιστημίου Κρήτης
12.30-13.00	Γενετικός έλεγχος σε νοσήματα με νοητική έκπτωση: πότε και σε ποιους; <b>Ε. Δαρδιώτης</b> , Καθηγητής Νευρολογίας Πανεπιστημίου Θεσσαλίας
13.00-13.30	Συζήτηση - Σχολιασμός
13.30-14.00	<b>ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ</b>

**ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ****Σάββατο 07 Δεκεμβρίου 2024**

- 14.00-17.30 **Β' ΕΝΟΤΗΤΑ**  
**ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΣΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΝΟΗΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ**  
Προεδρείο: **Ε. Καπάκη**, Ομ. Καθηγήτρια Νευρολογίας-Νευροχημείας ΕΚΠΑ  
**Μ. Πολίτης**, Professor of Neurology, Director, Mireille Gillings Neuroimaging Center, London, United Kingdom  
**Σ. Χατζηϊωάννου**, Καθηγήτρια Πυρηνικής Ιατρικής ΕΚΠΑ
- 14.00-14.30 Ανανεωμένα κριτήρια για τη διάγνωση και τη σταδιοποίηση της νόσου Alzheimer: ομάδα εργασίας της Alzheimer Association  
**Π. Σακκά**, Νευρολόγος - Εταιρεία Alzheimer Αθηνών
- 14.30-15.00 Ο ρόλος του PET αμυλοειδούς στη διαγνωστική προσέγγιση της νοητικής έκπτωσης. Οφέλη και περιορισμοί  
**Μ. Πολίτης**, Professor of Neurology, Director, Mireille Gillings Neuroimaging Center, London, United Kingdom
- 15.00-15.30 Αναγνώριση σπανίων / ασυνήθων νευροεκφυλιστικών νοσημάτων  
**Β. Κωνσταντινίδης**, Νευρολόγος, ΕΔΙΠ, Α' Νευρολογική Κλινική ΕΚΠΑ
- 15.30-16.00 Αντιαμυλοειδικά αντισώματα στη θεραπευτική της νόσου Alzheimer. Πού βρισκόμαστε σήμερα;  
**Γ. Παρασκευάς**, Καθηγητής Νευρολογίας - Νευροψυχολογίας ΕΚΠΑ
- 16.00-16.30 Αναδυόμενες νευροφυσιολογικές διαγνωστικές και θεραπευτικές μέθοδοι σε ανοϊκά σύνδρομα  
**Β. Παπαλιάγκας**, Καθηγητής Φυσιολογίας Διεθνούς Πανεπιστημίου Ελλάδος
- 16.30-17.00 Αγγειακό εγκεφαλικό επεισόδιο: ο ρόλος των θεραπειών επαναιμάτωσης στην πρόληψη αγγειακής νοητικής διαταραχής  
**Λ. Παλαιοδήμου**, Επιμελήτρια Νευρολογικής Κλινικής, 401 ΓΣΝΑ
- 17.00-17.30 Συζήτηση - Σχολιασμός

**17.30-18.00 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ**

**ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ****Κυριακή 08 Δεκεμβρίου 2024**

09.30-11.30	<b>Γ' ΕΝΟΤΗΤΑ</b> <b>ΚΛΙΝΙΚΑ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΑ ΜΕ ΠΡΩΙΜΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΝΟΗΤΙΚΗΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΗΣ</b> Προεδρείο: <b>Π. Ιωαννίδης</b> , Αν. Καθηγητής Νευρολογίας, ΑΠΘ <b>Σ. Παπαγεωργίου</b> , Καθηγητής Νευρολογίας - Νευροψυχολογίας ΕΚΠΑ
09.30-09.50	<b>Α. Αθανασάκη</b> , Επιστημονική Συνεργάτης Β' Νευρολογικής Κλινικής ΕΚΠΑ
09.50-10.10	<b>Π. Ιωαννίδης</b> , Αν. Καθηγητής Νευρολογίας ΑΠΘ
10.10-10.30	<b>Ρ. Αντωνέλλου</b> , Επιστημονική Συνεργάτης Α' Νευρολογικής Κλινικής ΕΚΠΑ
10.30-10.50	<b>Ι. Ζαγανάς</b> , Αν. Καθηγητής Νευρολογίας Πανεπιστημίου Κρήτης
10.50-11.10	<b>Θ. Αγγελοπούλου</b> , Επιστημονική Συνεργάτης Α' Νευρολογικής Κλινικής ΕΚΠΑ
11.10-11.30	Συζήτηση
11.30-12.00	<b>ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ</b>

**ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ****Κυριακή 08 Δεκεμβρίου 2024**

12.00-14.00	<b>Δ' ΕΝΟΤΗΤΑ</b> <b>ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΑ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΑ ΜΕ ΑΣΥΝΗΘΗ ΑΙΤΙΑ ΝΟΗΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ</b> Προεδρείο: <b>Γ. Παρασκευάς</b> , Καθηγητής Νευρολογίας-Νευροψυχολογίας, ΕΚΠΑ <b>Ι. Μαρκάκης</b> , Συντονιστής - Διευθυντής ΕΣΥ, Νευρολογικό Τμήμα, ΓΝ Νίκαιας
12.00-12.20	<b>Ε. Κοροπούλη</b> , Επιστημονική Συνεργάτης Β' Νευρολογικής Κλινικής ΕΚΠΑ
12.20-12.40	<b>Α. Αλεξούδη</b> , Νευρολόγος, Ακαδημαϊκή Υπότροφος, Α' Νευροχειρουργική Κλινική ΕΚΠΑ
12.40-13.00	<b>Ζ. Τσουρής</b> , Νευρολόγος, ΕΔΙΠ, Νευρολογική Κλινική Πανεπιστημίου Θεσσαλίας
13.00-13.20	<b>Β. Κωνσταντινίδης</b> , Νευρολόγος, ΕΔΙΠ, Α' Νευρολογική Κλινική ΕΚΠΑ
13.20-13.40	<b>Β. Κουκούνη</b> , Επιμελήτρια Α' Νευρολογικής Κλινικής, Γενικό Κρατικό Νοσοκομείο Νίκαιας-Πειραιά
13.40-14.00	Συζήτηση
<b>14.00-14.30</b>	<b>ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ</b>
14.30	<b>ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ - ΛΗΞΗ</b>

**ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ****■ Ημερομηνία διεξαγωγής**

07-08 Δεκεμβρίου 2024

Αθήνα, ξενοδοχείο Royal Olympic

**■ Πιστοποιητικό**

Σε όλους τους συμμετέχοντες της διημερίδας θα αποσταλεί ηλεκτρονικά πιστοποιητικό συμμετοχής. Για την παραλαβή του πιστοποιητικού απαιτείται η παρακολούθηση του 60% του συνολικού χρόνου του επιστημονικού προγράμματος, σύμφωνα με τη σχετική εγκύκλιο του ΕΟΦ. Δεν προσμετρώνται οι δορυφορικές διαλέξεις. Τα πιστοποιητικά θα αποσταλούν μετά τη λήξη της διημερίδας και αφού πρώτα υποβληθεί ηλεκτρονικά στη γραμματεία η αξιολόγησή της.

**■ Μόρια συνεχιζόμενης ιατρικής εκπαίδευσης (CME)**

Στη διημερίδα θα χορηγηθούν μόρια συνεχιζόμενης ιατρικής εκπαίδευσης (CME-CPD credits) από τον Πανελλήνιο Ιατρικό Σύλλογο.

**■ Οπτικά μέσα - Τεχνική γραμματεία**

Η αίθουσα διεξαγωγής της διημερίδας θα είναι τεχνικά εξοπλισμένες για τις παρουσιάσεις μέσω Η/Υ. Το υλικό της παρουσίασης θα πρέπει να αποστέλλεται μέσω email στην ειδική τεχνική γραμματεία ή να παραδίδεται μια ώρα πριν την παρουσίαση.

**■ Δικαίωμα συμμετοχής**

Η εγγραφή στη Διημερίδα είναι **δωρεάν**. Με δυνατότητα διαδικτυακής παρακολούθησης

**■ Επιστημονικός Φορέας Διοργάνωσης Διημερίδας**

Τηλέφωνο: +30 210 7247056  
Email: info@jneurology.gr  
www.enee.gr



Τηλέφωνο: 2310 994677  
Email: hellenic.stroke@yahoo.com  
www.cerebrovascular.gr

**■ Γραμματεία Διημερίδας**

**Θεσσαλονίκη:** Σταδίου 50Α, 55534 Πυλαία, Θεσσαλονίκη  
Τηλ.: 2310 247743, 2310 247734, e-mail: info@globalevents.gr  
**Αθήνα:** Βαλέστρα 2 & Λεωφ. Α. Συγγρού 168, 17671 Αθήνα  
Τηλ.: 210 3250260, e-mail: athens@globalevents.gr  
**www.globalevents.gr**

