



ΕΛΛΗΝΙΚΗ
ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ



HELLENIC
NEUROLOGICAL
SOCIETY

ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ

«Γενετικές λευκοεγκεφαλοπάθειες»

Υβριδική Διεξαγωγή 

21-22
ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ 2023

Αθήνα, ξενοδοχείο Divani Caravel

ΤΕΛΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

Η Roche στις Νευροεπιστήμες: Παρόν & Μέλλον

ΝΕΥΡΟΑΝΟΣΟΛΟΓΙΑ

- Πολλαπλή Σκλήρυνση
- Διαταραχές του φάσματος της ΝΜΟ

ΝΕΥΡΟΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ

- Νόσος Alzheimer
- Νόσος Huntington
- Νόσος Parkinson

ΝΕΥΡΟΜΥΪΚΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ

- Νωτιαία Μυϊκή ατροφία
- Μυϊκή δυστροφία Duchenne
- Μυασθένεια Gravis

ΝΕΥΡΟΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ

- Σύνδρομο Angelman
- Διαταραχές του φάσματος Αυτισμού

ΨΥΧΙΑΤΡΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ

- Σχιζοφρένεια

ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΑ ΕΠΕΙΣΟΔΙΑ

- Οξύ ισχαιμικό εγκεφαλικό επεισόδιο

ROCHE (Hellas) A.E.

Αλαμάνας 4 & Δελφών 151 25 Μαρούσι, Αττική

Τηλ.: 210 6166100, fax: 210 6166159

email: hellas.medinfo@roche.com

Ελλάδα 800 111 93 00 (δωρεάν γραμμή επικοινωνίας)

Πηγές: www.roche.com, ClinicalTrials.gov

Χαιρετισμός

Αγαπητοί συνάδελφοι, κυρίες και κύριοι,

Σας καλωσορίζουμε στη διημερίδα της Ελληνικής Νευρολογικής Εταιρείας με θέμα: **«Γενετικές λευκοεγκεφαλοπάθειες»**, που πραγματοποιείται από τις **21** έως και τις **22 Ιανουαρίου 2023**, στο ξενοδοχείο Divani Caravel, στην Αθήνα.

Τα τελευταία χρόνια η διάγνωση των γενετικών λευκοεγκεφαλοπαθειών έχει επηρεαστεί σημαντικά από τις εξελίξεις στο χώρο της μοριακής γενετικής. Ως Κλάδος Νευρογενετικής, πιστεύουμε ότι έχει ωριμάσει ο χρόνος για μια εκπαιδευτική διημερίδα που θα φέρει αυτές τις εξελίξεις στο προσκήνιο των Ελλήνων νευρολόγων.

Οι γενετικές λευκοεγκεφαλοπάθειες χρήζουν πολυεπιστημονικής προσέγγισης και στο πλαίσιο αυτό, έχουμε προσκαλέσει μια ομάδα εκλεκτών συναδέλφων από το χώρο της νευρολογίας, της παιδονευρολογίας, της νευροακτινολογίας, της εργαστηριακής γενετικής και της βιοχημείας για να μας ενημερώσουν για όλα τα νεότερα διαγνωστικά και θεραπευτικά δεδομένα.

Η πρακτική εφαρμογή των νεότερων εξελίξεων θα αναδειχθεί μέσα από την παρουσίαση ενδιαφερόντων περιστατικών από συναδέλφους, μιας και κύριος στόχος της διημερίδας είναι να στηρίξει το σύγχρονο νευρολόγο στην καθ' ημέρα κλινική πράξη.

Ελπίζουμε, με την ενεργό συμμετοχή σας, στην επιτυχία της εκδήλωσης.

Εκ μέρους της ΕΝΕ

Ο Πρόεδρος

Γεώργιος Τσιβγούλης
Καθηγητής Νευρολογίας ΕΚΠΑ

Ο Εκπρόσωπος Κλάδου Νευρογενετικής

Γεώργιος Κούτσης
Επ. Καθηγητής Νευρολογίας -
Νευρογενετικής ΕΚΠΑ



ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

Σάββατο 21 Ιανουαρίου 2023

10.00 -10.30	Χαιρετισμοί από ΕΝΕ και Κλάδο
10.30-13.00	Α' ΕΝΟΤΗΤΑ Προεδρείο: Λ. Στεφανής , Καθηγητής Νευρολογίας ΕΚΠΑ Γ. Κούτσης , Επ. Καθηγητής Νευρολογίας-Νευρογενετικής ΕΚΠΑ
10.30-10.50	Γενικές αρχές νευρογενετικής Γ. Κούτσης
10.50-11.10	Ταξινόμηση και κλινικές εκδηλώσεις των γενετικών λευκοεγκεφαλοπαθειών Γ. Κούτσης
11.10-11.30	Αποκλείοντας τις επίκτητες λευκοεγκεφαλοπάθειες Κ. Σπανάκη , Αν. Καθηγήτρια Νευρολογίας Πανεπιστημίου Κρήτης
11.30-11.50	Απεικονιστικές επισημάνσεις στις γενετικές λευκοεγκεφαλοπάθειες Γ. Βελονάκης , Επ. Καθηγητής Ακτινολογίας ΕΚΠΑ
11.50-12.10	Μεταβολική διερεύνηση γενετικών λευκοεγκεφαλοπαθειών Ε. Μιχελακάκη , Βιοχημικός, τ. Διευθύντρια Ινστιτούτου Υγείας του Παιδιού, Αθήνα
12.10-12.30	Μοριακή διερεύνηση γενετικών λευκοεγκεφαλοπαθειών Γ. Καραδήμα , Επ. Καθηγήτρια Βιολογίας-Νευρογενετικής ΕΚΠΑ
12.30-13.00	Ερωτήσεις - Συζήτηση
13.00-13.30	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ ΚΑΦΕ
13.30-14.00	ΔОРΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ (αναλυτικό πρόγραμμα σελ. 8)

Σάββατο 21 Ιανουαρίου 2023

14.00-16.00

Β' ΕΝΟΤΗΤΑ

Προεδρείο: **Γ. Τσιβγούλης**, Πρόεδρος ΕΝΕ, Καθηγητής Νευρολογίας ΕΚΠΑ
Γ. Ξηρομερήσιου, Επ. Καθηγήτρια Νευρολογίας Πανεπιστημίου Θεσσαλίας

14.00-14.30

ΔΔ λευκοεγκεφαλοπαθειών από αγγειακά εγκεφαλικά νοσήματα
Μ. Χονδρογιάννη, Επικουρική Επιμελήτρια Β', Β' Νευρολογική Κλινική ΕΚΠΑ, ΠΓΝΑ Αττικών

14.30-15.00

ΔΔ λευκοεγκεφαλοπαθειών από απομυελινωτικά νοσήματα
Δ. Τζανετάκος, Νευρολόγος, Ακαδημαϊκός Υπότροφος, Β' Νευρολογική Κλινική ΕΚΠΑ, ΠΓΝΑ Αττικών

15.00-15.30

ΔΔ λευκοεγκεφαλοπαθειών από λοιπά γενετικά νοσήματα
Ε. Δαρδιώτης, Αν. Καθηγητής Νευρολογίας Πανεπιστημίου Θεσσαλίας

15.30-16.00

Ερωτήσεις - Συζήτηση

16.00-16.30**ΔΟΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ***(αναλυτικό πρόγραμμα σελ. 8)*

16.30-19.00

ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΩΝ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΩΝ

Κυριακή 22 Ιανουαρίου 2023

10.00-12.00

Γ' ΕΝΟΤΗΤΑΠροεδρείο: **Γ. Ξηρομερήσιου**, Επ. Καθηγήτρια Νευρολογίας Πανεπιστημίου Θεσσαλίας**Ι. Ζαγανάς**, Επ. Καθηγητής Νευρολογίας Πανεπιστημίου Κρήτης

10.00-10.20

Οι παιδικές λευκοεγκεφαλοπάθειες για νευρολόγους ενηλίκων

Μ. Ρ. Πονς, Καθηγήτρια Παιδιατρικής-Παιδονευρολογίας ΕΚΠΑ

10.20-10.40

Γενετικές αγγειακές λευκοεγκεφαλοπάθειες

Γ. Παρασκευάς, Καθηγητής Νευρολογίας-Νευροψυχολογίας ΕΚΠΑ

10.40-11.00

Λευκοδυστροφίες με ενήλικο έναρξη

Γ. Ξηρομερήσιου

11.00-11.20

Θεραπευτικές εξελίξεις στις λευκοδυστροφίες

Ι. Ζαγανάς

11.20-12.00

Ερωτήσεις - Συζήτηση

12.00-12.30**ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ ΚΑΦΕ****12.30-13.30****ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ***(αναλυτικό πρόγραμμα σελ. 8)*

Κυριακή 22 Ιανουαρίου 2023

13.30-15.30

Δ' ΕΝΟΤΗΤΑ

Προεδρείο: **Ε. Δαρδιώτης**, Αν. Καθηγητής Νευρολογίας Πανεπιστημίου Θεσσαλίας
Γ. Ξηρομερήσιου, Επ. Καθηγήτρια Νευρολογίας Πανεπιστημίου Θεσσαλίας

13.30-13.45

Μιτροχονδριακές λευκοεγκεφαλοπάθειες
Ε. Δαρδιώτης

13.45-14.00

Μικρογλοιοπάθεια-νόσος nasu-hakola
Ε. Δαρδιώτης

14.00-14.15

CADASIL, συσχετίσεις φαινότυπου-γονότυπου
Γ. Ξηρομερήσιου

14.15-14.30

Μετάλλαξη APP στη νόσο Alzheimer
Γ. Ξηρομερήσιου

14.30-14.45

Περιστατικό αδρενολευκοδυστροφίας
Β. Σιώκας, Νευρολόγος, Λάρισα

14.45-15.00

Περιστατικό μεταχρωματικής λευκοδυστροφίας
Β. Σιώκας

15.00-15.30

Συζήτηση

15.30-17.30**ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΩΝ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΩΝ****17.30-18.00**

Συμπεράσματα - Λήξη Δημερίδας

ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΕΣ ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ - ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ

Σάββατο 21 Ιανουαρίου 2023

13.30-14.00

ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ

Προεδρείο: **Γ. Τσιβγούλης**, Πρόεδρος ΕΝΕ, Καθηγητής Νευρολογίας ΕΚΠΑ

Νευρολογικές εκδηλώσεις βλεννοπολυσακχαριδώσεων

Μ. Χονδρογιάννη, Επικουρική Επιμελήτρια Β', Β' Νευρολογική Κλινική ΕΚΠΑ, ΠΓΝΑ ΑττικώνΜε την ευγενική χορηγία της **BIOMARIN**

16.00-16.30

ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ

Η κλινική χρησιμότητα του πολυγονιδιακού ελέγχου στις λευκοεγκεφαλοπάθειες

Ε. Δαρδιώτης, Αν. Καθηγητής Νευρολογίας Πανεπιστημίου ΘεσσαλίαςΜε την ευγενική χορηγία της **Genekor**
Committed to Biotechnological Innovation

Κυριακή 22 Ιανουαρίου 2023

12.30-13.30

ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ

hATTR ΑΜΥΛΟΕΙΔΩΣΗ: ΠΕΔΙΟ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΥ ΚΑΙ ΝΕΥΡΟΛΟΓΟΥΠροεδρείο: **Γ. Τσιβγούλης**, Πρόεδρος ΕΝΕ, Καθηγητής Νευρολογίας ΕΚΠΑ

Φαινοτυπική πολυμορφία των νευρολογικών συμπτωμάτων στην hATTR

Ι. Ζαγανάς, Επ. Καθηγητής Νευρολογίας Πανεπιστημίου Κρήτης

Ο καρδιολογικός φαινότυπος: το παράδειγμα της Val114Ia παραλλαγής

Εμ. Φουκαράκης, Καρδιολόγος, Συντονιστής Διευθυντής ΕΣΥ, ΓΝΗ Βενιζέλειο-Πανάκειο

Η σημασία των καρδιολογικών απεικονιστικών εργαλείων στη διάγνωση και παρακολούθηση του ασθενή

Ι. Οικονομίδης, Καθηγητής Καρδιολογίας ΕΚΠΑ

Η συμβολή των νέων θεραπειών στην κλινική έκβαση

Μ. Παπαδοπούλου, Νευρολόγος, Αν. Καθηγήτρια Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής

Ερωτήσεις - Συζήτηση

Με την ευγενική χορηγία της **GENESIS**
pharma

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

■ Ημερομηνία και τόπος διεξαγωγής

21-22 Ιανουαρίου 2023

Αθήνα, Ξενοδοχείο Divani Caravel

(Λεωφ. Βασιλέως Αλεξάνδρου 2, 16121 Αθήνα, τηλ.: 210 7207000, www.divanicaravelhotel.com)

■ Πλατφόρμα διαδικτυακής μετάδοσης

Για την προβολή και παρακολούθηση της διημερίδας για τους συνέδρους που δεν θα παραβρεθούν με φυσική παρουσία, θα χρησιμοποιηθεί ειδική πλατφόρμα.

■ Πιστοποιητικό

Σε όλους τους συμμετέχοντες της διημερίδας θα αποσταλεί ηλεκτρονικά πιστοποιητικό συμμετοχής αφού πρώτα υποβληθεί ηλεκτρονικά στη γραμματεία η αξιολόγησή της.

■ Μόρια συνεχιζόμενης ιατρικής εκπαίδευσης (CME)

Στη διημερίδα χορηγούνται **12 μόρια** συνεχιζόμενης ιατρικής εκπαίδευσης (CME-CPD credits) από τον Πανελλήνιο Ιατρικό Σύλλογο.

■ Οπτικά μέσα - Τεχνική γραμματεία

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

■ Δικαίωμα συμμετοχής

Η εγγραφή στη Διημερίδα είναι **δωρεάν**.

■ Επιστημονικός Φορέας Διοργάνωσης Διημερίδας

ΕΛΛΗΝΙΚΗ
ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ



HELLENIC
NEUROLOGICAL
SOCIETY

Αλκμάνος 10, Αθήνα ΤΚ 11528,

Τηλέφωνο: +30 210 7247056, Φαξ: +30 210 7247556, Email: info@jneurology.gr

www.enee.gr

■ Γραμματεία Διημερίδας



Global Events
...makes the difference!

Διοργάνωση Συνεδρίων - Εκδηλώσεων

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



ΕΥΧΑΡΙΣΤΙΕΣ

Η Οργανωτική Επιτροπή ευχαριστεί τις παρακάτω εταιρείες για τη συμβολή τους στη διοργάνωση της διημερίδας.

B:OMARIN®

Chiesi
global rare diseases

Genekor
Committed to Biotechnological Innovation

GENESIS
pharma

Roche

Takeda

REPLAGAL®

agalsidase alfa

Βοηθήστε να γίνουν τα φάρμακα πιο ασφαλή και Αναφέρετε:

ΟΛΕΣ τις ανεπιθύμητες ενέργειες για
ΟΛΑ τα φάρμακα

Συμπληρώνοντας την «ΚΙΤΡΙΝΗ ΚΑΡΤΑ»

ΤΡΟΠΟΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ: ΜΕ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗ ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΥΝΤΑΓΗ:
ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΗ ΧΡΗΣΗ ΑΠΟ ΓΙΑΤΡΟ ΜΕ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗ ΚΑΙ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

Ενδεικτική Λ.Τ.: REPLAGAL C/S.SOL.IN 1MG/ML BTx 1 VIAL x 3,5 ML 1.473,53 €

Είμαστε αφοσιωμένοι
στην οικοδόμηση ενός καλύτερου
μέλλοντος για τους **ασθενείς με σπάνιες**
και **εξαιρετικά σπάνιες παθήσεις.**

Chiesi Hellas A.E.B.E.

Πλ. Γερουλάνου & Ρένου Πόγγη 1, 174 55 Άλιμος, Αττική

Τηλ.: +30 210 6179763, Fax: +30 210 6179786

Αρ. ΓΕΜΗ 002669501000

e-mail: chiesihellas@chiesi.com - www.chiesi.gr

Βοηθήστε να γίνουν τα φάρμακα πιο ασφαλή και Αναφέρετε
ΟΛΕΣ τις ανεπιθύμητες ενέργειες για ΟΛΑ τα φάρμακα
Συμπληρώνοντας την «ΚΙΤΡΙΝΗ ΚΑΡΤΑ»

Certified



Corporation