

ΥΠΟ ΤΗΝ ΑΙΓΙΔΑ:



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗΣ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑΣ



ΙΑΤΡΙΚΟΣ ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΑΘΗΝΩΝ



ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ

ΣΠΑΝΙΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ & ΟΡΦΑΝΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ

4^ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ

ΣΠΑΝΙΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ & ΟΡΦΑΝΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ



21-23 Σεπτεμβρίου 2023

Στο Συνέδριο χορηγούνται 20 Μόρια Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης (CME - CPD credits) από τον Πανελλήνιο Ιατρικό Σύλλογο

Ξενοδοχείο AKS, ΠΟΡΤΟ ΧΕΛΙ



ΤΕΛΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

Η hATTR ΑΜΥΛΟΕΙΔΩΣΗ ΕΠΙΔΡΑ ΣΤΟΝ ΤΡΟΠΟ ΠΟΥ ΑΙΣΘΑΝΕΤΑΙ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ¹

Η προοδευτική φύση της hATTR αμυλοείδωσης εκτείνεται πολύ βαθύτερα της σωματικής επιβάρυνσης - επηρεάζει τις ζωές των ασθενών και των οικογενειών τους¹⁻⁴

Μην αφήνετε την εξέλιξη της νόσου να τους στερήσει το μέλλον τους. Παρέμβετε έγκαιρα για να τους βοηθήσετε να διατηρήσουν την αυτονομία και την ποιότητα ζωής τους.^{3,5,6}

Υποστηρίξτε τους να αγωνιστούν για το μέλλον τους

Για περισσότερες πληροφορίες επικοινωνήστε με τη Γενεσις Φάρμα ΑΕ στο email: Medinfo_RareDiseases@genesispharma.com

hATTR, hereditary Transthyretin-mediated amyloidosis

Βιβλιογραφία: 1. Vinik EJ, Vinik AI, Paulson JF, et al. J Peripher Nerv Syst. 2014;19:104-119. 2. Adams D, Coelho T, Obici L, et al. Neurology. 2015;85(8):675-682. 3. Gertz MA. Am J Manag Care. 2017;23(suppl 7):S107-S112. 4. Lopes A, Sousa A, Fonseca I, et al. J Community Genet. 2018;9(1):93-99. 5. Adams D, Suhr OB, Hund E, et al. Curr Opin Neurol. 2016;29(suppl 1):S14-S26. 6. Conceição I, González-Duarte A, Obici L, et al. J Peripher Nerv Syst. 2016;21(1):5-9.

GENESIS
pharma

Λ. Κηφισίας 274, 15232 Χαλάνδρι, Αθήνα
Τηλ: 210 8771500, Fax: 210 8891918
e-mail: info@genesispharma.com
www.genesispharma.com

Alynlam
PHARMACEUTICALS

Alynlam Netherlands B.V.
Antonio Vivaldistraat 150
1083 HP Amsterdam
Netherlands

21-23
Σεπτεμβρίου 2023



Ξενοδοχείο AKS
ΠΟΡΤΟ ΧΕΛΙ



ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ: Γεώργιος Παπαδήμας

Κλημεντίνη Ε. Καραγεωργίου

Γεώργιος Παπαδήμας

Αντώνιος Αυγερινός

Νικόλαος Κουτσοστάθης

Δημοσθένης Μπούρος

Αντώνιος Κωδούνης

Βασίλειος Τζήλας

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Mentis Z. G.

Αναγνώστου Ε.

Αρναούτογλου Μ.

Αυγερινός Α.

Βασιλοπούλου Σ.

Βοργιά Π.

Γαργάνης Κ.

Γιαννακοδημος Σ.

Γιαννόπουλος Σ.

Γρηγοριάδης Ν.

Δερετζή Γ.

Δικαίος Δ.

Ζούβελου Β.

Θεοδώρου Αικ.

Καλτσάς Γ.

Καπάκη Ε.

Καραγεωργίου Ε.

Καραγεωργίου Κ.Ε.

Καραδήμα Γ.

Καρτάνου Χ.

Καστρίτης Ε.

Κεραμίδα Α.

Κιμισκίδης Β.

Κοκότης Π.

Κομνηνάκα Β.

Κορός Δ.

Κουλούσιος Κ.

Κουρή Ι.

Κούτσης Γ.

Κουτσουράκη Ε.

Κωδούνης Α.

Κωνσταντινίδης Β.

Κωνσταντινίδης Θ.

Κωσταδήμα Β.

Μαρινάκης Θ.

Μητσικώστας Δ.Δ.

Μόσχου Μ.

Μπονάκης Α.

Μπουντζιούκα Χ.

Νώτας Κ.

Ξηρομερσιού Γ.

Ξηρού Σ.

Παλαιοδήμου Λ.

Πάντου Μ.

Παπαγιαννοπούλου Γ.

Παπαδήμας Γ.

Παπαδόπουλος Κ.

Παρασκευάς Γ.

Πεπέ Γ.

Σάκκου Β.

Σβίγγου Μ.

Σταμπόλα Σ.

Τάγαρης Γ.

Τζαγκουρνιασάκης Μ.

Τσαφταρίδης Π.

Τσιβγούλης Γ.

Χονδρογιάννη Μ.

Χρόνη Ε.

Χρυσοβιτσάνου Χ.

Ωρολογάς Α.



Impacting Lives of Patients with Rare Disease

Ardius Pharma is dedicated to bringing meaningful therapies to patients suffering from rare diseases and making a positive impact on their lives. By focusing on the specialized needs of patients with rare diseases, Ardius Pharma develops those holistic strategies that will make possible the local market entry of innovative therapeutic solutions for the patients who need them.



21-23
Σεπτεμβρίου 2023



Ξενοδοχείο AKS
ΠΟΡΤΟ ΧΕΛΙ



ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΣ

Η Επιστημονική Εταιρεία Σπανίων Παθήσεων και Ορφανών Φαρμάκων (ΕΕΣΠΟΦ) συνεχίζοντας την προσπάθεια ενημέρωσης και επιμόρφωσης των επαγγελματιών υγείας στα Σπάνια Νοσήματα διοργανώνει το **4ο Πανελλήνιο Συνέδριο της ΕΕΣΠΟΦ στο Πόρτο Χέλι, 21-23 Σεπτεμβρίου 2023**.

Σκοπός του συνεδρίου είναι η συνεχιζόμενη κατάρτιση των ιατρών διαφορετικών ειδικοτήτων για τις σημαντικότερες επιστημονικές εξελίξεις στον τομέα των Σπανίων Παθήσεων και Ορφανών Φαρμάκων.

Παρά την ολοένα και μεγαλύτερη προσπάθεια ενημέρωσης από την ακαδημαϊκή κοινότητα, επιστημονικούς φορείς, αλλά και συλλόγους ασθενών, παραμένει ένα σημαντικό ακάλυπτο κενό ως προς την ικανότητα διάγνωσης και αντιμετώπισης των σπανίων παθήσεων. Αυτό οδηγεί αναπόδραστα στην ανεπαρκή περίθαλψη και στην υποβάθμιση της ποιότητας ζωής των ασθενών αυτών με πολλές ψυχοκοινωνικές και οικονομικές επιπτώσεις για το σύνολο της κοινωνίας.

Η ορθή και έγκαιρη διάγνωση των σπανίων παθήσεων είναι στις μέρες μας περισσότερο επιβεβλημένη από ποτέ, δεδομένων των αλματωδών εξελίξεων στην πρόληψη και θεραπευτική προσέγγιση των σπανίων παθήσεων.

Στη διάρκεια του συνεδρίου, θα παρουσιαστούν τα σημαντικότερα νεότερα δεδομένα για την κατανόηση των παθοφυσιολογικών μηχανισμών, τη διάγνωση, αλλά και την αντιμετώπιση αρκετών από τα νοσήματα αυτά. Έμπειροι επιστήμονες από διαφορετικά επιστημονικά πεδία θα μεταλαμπαδεύσουν τη γνώση και εμπειρία τους και θα ενημερώσουν για τις νέες καινοτόμες θεραπείες και για τις τρέχουσες κλινικές μελέτες στις διάφορες σπάνιες παθήσεις.

Η παρουσία και ενεργός συμμετοχή σας στο συνέδριο της ΕΕΣΠΟΦ θα διασφαλίσει την επιτυχία του και θα ενισχύσει περαιτέρω το έργο της εταιρείας.

Με εκτίμηση

Ο Πρόεδρος της Οργανωτικής Επιτροπής του Συνεδρίου,

Γ. Παπαδήμας



4^ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΣΠΑΝΙΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ & ΟΡΦΑΝΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ

ΤΕΛΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

Πέμπτη 21 Σεπτεμβρίου 2023

- 16.00-17.00** **ΕΓΓΡΑΦΕΣ - ΚΑΦΕΣ**
- 17.00-17.15** ΚΑΛΩΣΟΡΙΣΜΑ ΑΠΟ ΤΟ Δ.Σ. Ε.Ε.Σ.Π.Ο.Φ. - ΣΚΟΠΟΣ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ
- 17.15-18.20** **ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ**
Προεδρείο: Γ. Καραδήμα, Γ. Κούτσης
- 17.15-17.35** Επιδημιολογική προσέγγιση των γενετικών μυοπαθειών με τη βοήθεια των νέων μοριακών τεχνολογιών
Μ. Σβίγγου
- 17.35-17.55** Αιφνίδιος νεανικός θάνατος και κληρονομικά αρρυθμολογικά σύνδρομα: Η περίπτωση του συνδρόμου μακρού διαστήματος QT (LQTS)
Μ. Πάντου
- 17.55-18.15** Ανίχνευση δυναμικών παραλλαγών: Μοριακή μελέτη κληρονομικών ατασιών σε Έλληνες ασθενείς
Χ. Καρτάνου
- 18.15-18.20** ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΣΥΖΗΤΗΣΗ
- 18.20-18.30** ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ - ΚΑΦΕΣ
- 18.30-19.00** *Προεδρείο: Κ.Ε. Καραγεωργίου, Α. Αυγερινός*
Σπάνια Νοσήματα στον Ιδιωτικό Τομέα
Σ. Σταμπόλα

21-23
Σεπτεμβρίου 2023



Ξενοδοχείο AKS
ΠΟΡΤΟ ΧΕΛΙ



Πέμπτη 21 Σεπτεμβρίου 2023

- 19.00-20.30 **ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ:
ΜΥΑΣΘΕΝΕΙΑ – ΜΥΑΣΘΕΝΙΚΟ ΣΥΝΔΡΟΜΟ**
*Προεδρείο: **N. Γρηγοριάδης, E. Χρόνη***
- 19.00-19.20 Ανοσοπαθογένεια της Μυασθένειας
N. Γρηγοριάδης
- 19.20-19.40 Κλινική Προσέγγιση στη Μυασθένεια
B. Ζούβελου
- 19.40-20.00 Νευροφυσιολογική Προσέγγιση στη Μυασθένεια
E. Αναγνώστου
- 20.00-20.20 Νεότερα Θεραπευτική Δεδομένα για τη Μυασθένεια
B. Κιμισκίδης
- 20.20-20.30 ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΣΥΖΗΤΗΣΗ
- ΛΗΞΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ 1^{ΗΣ} ΗΜΕΡΑΣ - ΔΕΙΠΝΟ



4^ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΣΠΑΝΙΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ & ΟΡΦΑΝΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ

Παρασκευή 22 Σεπτεμβρίου 2023

- 09.00-09.30 *Προεδρείο: Κ.Ε. Καραγεωργίου, Γ. Παπαδήμας*
Νοσηλευτική Προσέγγιση των Σπανίων Παθήσεων
Χ. Χρυσοβιτσάνου
- 09.30-10.00 **ΝΟΣΟΣ GAUCHER**
Προεδρείο: Π. Τσαφταρίδης
- 09.30-09.40 Ιστορικά στοιχεία της Νόσου Gaucher στην Ελλάδα
Θ. Μαρινάκης
- 09.40-09.55 Η Νόσος Gaucher από τη σκοπιά του κέντρου εμπειρογνωμοσύνης. Μεθοδολογία διάγνωσης και παρακολούθησης της κλινικής και θεραπευτικής εξέλιξης του ασθενούς
Β. Κομνηνάκα
- 09.55-10.00 ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΣΥΖΗΤΗΣΗ
- 10.00-11.20 *Προεδρείο: Κ.Ε. Καραγεωργίου, Α. Ωρολογάς*
- 10.00-10.30 Ανεπάρκεια της όξινης σφιγγομυελινάσης (ASMD) και νεότερες θεραπευτικές εξελίξεις
Κ. Κουλούσιος
- 10.30-10.50 Η διαγνωστική αξία της γενετικής ανάλυσης με χρήση τεχνολογίας NGS στον ελληνικό πληθυσμό
Γ. Πεπέ
- 10.50-11.20 Σπάνιοι Νευροενδοκρινείς όγκοι
Γ. Καλτσάς
- 11.20-11.30 ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ - ΚΑΦΕΣ

21-23
Σεπτεμβρίου 2023



Ξενοδοχείο AKS
ΠΟΡΤΟ ΧΕΛΙ



Παρασκευή 22 Σεπτεμβρίου 2023

- 11.30-13.30 **ΠΟΙΕΣ ΕΙΝΑΙ ΟΙ ΠΡΟΣΔΟΚΙΕΣ ΚΑΙ ΟΙ ΣΤΟΧΟΙ ΤΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΟΝΤΩΝ ΙΑΤΡΩΝ ΑΠΟ ΤΙΣ ΥΠΑΡΧΟΥΣΕΣ ΘΕΡΑΠΕΙΕΣ ΓΙΑ ΕΝΗΛΙΚΕΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ SMA**
Προεδρείο: Β. Κιμισκίδης, Γ. Παπαδήμας
- 11.30-11.50 Εισαγωγή στην SMA
Β. Κιμισκίδης
- 11.50-12.10 Τι είναι σημαντικό για τον ασθενή;
Μ. Μόσχου
- 12.10-12.30 Τι είναι σημαντικό για τον γιατρό;
Μ. Αρναούτογλου
- 12.30-12.50 Έλεγχος πορείας νόσου. Κλίμακες Αξιολόγησης
Σ. Ξηρού
- 12.50-13.10 Σημασία των στοιχείων της καθημερινής κλινικής πρακτικής (RWE) στη θεραπεία των ασθενών με SMA
Γ. Ξηρομερησίου
- 13.10-13.25 Συμπεράσματα από το 254 ENMC International Workshop σχετικά με τη διατύπωση κατευθυντηρίων οδηγιών για τη θεραπεία των ενήλικων ασθενών με SMA
Κ. Παπαδόπουλος
- 13.25-13.30 ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΣΥΖΗΤΗΣΗ



4^ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΣΠΑΝΙΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ & ΟΡΦΑΝΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ

Παρασκευή 22 Σεπτεμβρίου 2023

- 13.30-15.00 ΣΠΑΝΙΕΣ ΦΛΟΙΪΚΕΣ ΔΥΣΠΛΑΣΙΕΣ ΣΕ ΠΑΙΔΙΑ ΚΑΙ ΕΝΗΛΙΚΕΣ - ΣΠΑΝΙΕΣ ΕΠΙΛΗΨΙΕΣ ΓΕΝΕΤΙΚΑ ΚΑΘΟΡΙΖΟΜΕΝΕΣ**
Προεδρείο: Σ. Γιαννακόδημος, Α. Κωδούνης
- 13.30-13.50 Κλινική και χειρουργική διερεύνηση και χειρουργικά αποτελέσματα
Κ. Γαργάνης
- 13.50-14.10 Γενετική των φλοιϊκών δυσπλασιών
Π. Βοργιά
- 14.10-14.30 Σπάνιες επιληψίες γενετικά καθοριζόμενες - Φαρμακευτική αγωγή
Ι. Κουρή
- 14.30-14.50 Προϊούσες μυοκλονικές επιληψίες case reports
Σ. Γιαννακόδημος
- 14.50-15.00 ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΣΥΖΗΤΗΣΗ
- 15.00-17.00 ΜΕΣΗΜΕΡΙΑΝΗ ΔΙΑΚΟΠΗ
- 17.00-18.50 ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΚΔΗΛΩΣΕΙΣ ΣΠΑΝΙΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ. Β' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ ΠΓΝ «ΑΤΤΙΚΟΝ»**
Προεδρείο: Γ. Τσιβγούλης, Σ. Γιαννόπουλος
- 17.00-17.20 Βλενοπολυσακχαριδώσεις - Νευρολογικές Εκδηλώσεις - Νεότερες Εξελίξεις
Μ. Χονδρογιάννη
- 17.20-17.40 Νόσος Fabry - Φαινότυπος της Νόσου και στοιχεία διαφορικής διάγνωσης από άλλες παθήσεις
Κ. Θεοδώρου
- 17.40-18.00 Φαινυλοκετονουρία - Τι νεότερο γνωρίζουμε
Λ. Παλαιοδήμου
- 18.00-18.20 Οζώδης Σκλήρυνση - Αιτιοπαθογένεια - Σύγχρονες Εξελίξεις
Α. Κεραμίδα
- 18.20-18.40 Νευροϊνωμάτωση τύπου Ι - Επιδημιολογική, κλινική και θεραπευτική προσέγγιση
Γ. Παπαγιαννοπούλου

21-23
Σεπτεμβρίου 2023



Ξενοδοχείο AKS
ΠΟΡΤΟ ΧΕΛΙ



Παρασκευή 22 Σεπτεμβρίου 2023

- 18.40-18.50 ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΣΥΖΗΤΗΣΗ
- 18.50-19.00 ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ - ΚΑΦΕΣ
- 19.00-21.00 *Προεδρείο: Α. Αυγερινός, Κ.Ε. Καραγεωργίου, Γ. Παπαδήμας*
- 19.00-19.30 Εθνικό Σχέδιο Δράσης για τα Σπάνια Νοσήματα
Γ. Τσιβγούλης
- 19.30-20.00 **ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΙ ΕΠΙΣΗΜΩΝ***
Υπουργός Υγείας
Υφυπουργός Υγείας
Γεν. Γραμ. Υπουργείου Υγείας
Πρόεδρος ΙΣΑ
Πρόεδρος ΕΟΦ
Πρόεδρος ΣΦΕΕ
Πρόεδρος ΣΑΦΕΕ
Πρόεδρος ΙΦΕΤ
Διευθύντρια ΠΕΦ
Πρόεδρος Ιατρικού Συλλόγου Αργολίδας
Δήμαρχος Ερμιονίδας
- *Έχουν προσκληθεί
- 20.00-21.00 **Επίσημη ομιλία**
Spinal Muscular Atrophy Disease of Neuronal Circuits
Keynote Speaker: G. Mentis

ΛΗΞΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ 2ΗΣ ΗΜΕΡΑΣ - ΔΕΙΠΝΟ



4^ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΣΠΑΝΙΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ & ΟΡΦΑΝΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ

Σάββατο 23 Σεπτεμβρίου 2023

- 09.00-11.00 ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ: ΑΜΥΛΟΕΙΔΩΣΗ**
Προεδρείο: Ε. Καστρίτης, Π. Κοκότης
- 09.00-09.15 Επιδημιολογία της Αμυλοείδωσης στην Κρήτη
Μ. Τζαγκουρнисάκης
- 09.15-09.35 Γενετική Προσέγγιση
Γ. Κούτσης
- 09.35-09.55 Κληρονομική Αμυλοείδωση
Π. Κοκότης
- 09.55-10.15 Πρωτοπαθής αμυλοείδωση
Χ. Μπουντζιούκα
- 10.15-10.35 Αμυλοειδική Αγγειοπάθεια
Σ. Βασιλόπουλου
- 10.35-10.55 Καρδιολογικές εκδηλώσεις στην Αμυλοείδωση
Ε. Καστρίτης
- 10.55-11.00 ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΣΥΖΗΤΗΣΗ
- 11.00-11.10 ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ - ΚΑΦΕΣ
- 11.10-13.00 ΣΠΑΝΙΑ ΝΕΥΡΟΜΥΪΚΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ**
Προεδρείο: Γ. Παπαδήμας, Γ. Ξηρομερήσιου
- 11.10-11.30 Rompre - κλινική εικόνα και θεραπεία
Κ. Παπαδόπουλος
- 11.30-11.50 Δυστροφινοπάθειες: βασικές αρχές αντιμετώπισης και μετάβαση από την παιδική στην ενήλικη ζωή
Γ. Παπαδήμας
- 11.50-12.10 Νόσος Κινητικού Νευρώνα: Κλινικό και Νευροφυσιολογικό προφίλ
Μ. Αρναούτογλου
- 12.10-12.30 Εξελίξεις στην αντιμετώπιση της προσωπομοβραχίονιας μυϊκής δυστροφίας (FSHD)
Μ. Μόσχου
- 12.30-12.50 Νεότερα Δεδομένα για την Παθογένεια και την αντιμετώπιση της Νόσου Κινητικού Νευρώνα
Β. Κιμισκίδης

21-23
Σεπτεμβρίου 2023



Ξενοδοχείο AKS
ΠΟΡΤΟ ΧΕΛΙ



Σάββατο 23 Σεπτεμβρίου 2023

- 12.50-13.00 ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΣΥΖΗΤΗΣΗ
- 13.00-14.30 **ΣΠΑΝΙΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΗΣ
ΥΠΝΟΥ ΚΑΙ ΜΝΗΜΗΣ**
Προεδρείο: Δ. Δικαίος, Α. Μπονάκης
- 13.00-13.30 Άνοια και Ύπνος
Ε. Καραγεωργίου
- 13.30-14.00 Σπάνιες μορφές διαταραχής ύπνου στα παιδιά
Ι. Κουρή
- 14.00-14.30 **Σχολιασμός από Γ. Παρασκευά**
- 14.30-17.00 ΜΕΣΗΜΕΡΙΑΝΗ ΔΙΑΚΟΠΗ
- 17.00-19.00 **ΣΠΑΝΙΕΣ ΚΙΝΗΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ**
Προεδρείο: Θ. Κωνσταντινίδης, Ε. Καπάκη
- 17.00-17.25 Διαταραχές στον μηχανισμό παραγωγής ενέργειας
Γ. Τάγαρης
- 17.25-17.50 Διαταραχές μεταβολισμού λιπιδίων
Χ. Κορός
- 17.50-18.15 Νευροεκφύλιση με εγκεφαλική εναπόθεση σιδήρου
Β. Κωνσταντινίδης
- 18.15-18.40 Διαταραχές στις οποίες έχουμε συσσώρευση χαλκού
Β. Σάκκου
- 18.40-19.00 ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΣΥΖΗΤΗΣΗ
- 19.00-19.30 ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ - ΚΑΦΕΣ



4^ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΣΠΑΝΙΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ & ΟΡΦΑΝΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ

Σάββατο 23 Σεπτεμβρίου 2023

**19.30-20.30 ΣΠΑΝΙΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΑΠΟΜΥΕΛΙΝΩΤΙΚΩΝ
ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ**

Προεδρείο: Β. Κωσταδήμα, Γ. Δερετζή

19.30-20.00 Επιθετικές μορφές Πολλαπλής Σκλήρυνσης
Κ. Νώτας

20.00-20.30 Οπτικομυελίτις: Έναρξη Πολλαπλής Σκλήρυνσης
στην τρίτη ηλικία
Κ.Ε. Καραγεωργίου, Ε. Κουτσουράκη

20.30-21.00 ΣΠΑΝΙΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΚΕΦΑΛΑΛΓΙΑΣ

Προεδρείο: Κ.Ε. Καραγεωργίου

Ομιλητής: Δ.Δ. Μητσικώστας

21.00-21.30 ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ
Δ.Σ. Ε.Ε.Σ.Π.Ο.Φ.

ΛΗΞΗ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ - ΔΕΙΠΝΟ



ZEPOSIA®

(ozanimod) | 0.92 mg capsules

Για τους ασθενείς σας με ΠΣ*

ΠΡΟΣΤΑΤΕΨΤΕ ΤΟ ΠΡΙΝ ΧΑΘΕΙ

**ΜΕ ΤΟ ZEPOSIA®, ΕΧΕΤΕ ΤΗ ΔΥΝΑΜΗ
ΝΑ ΤΟΥΣ ΒΟΗΘΗΣΕΤΕ ΝΑ ΔΙΑΤΗΡΗΣΟΥΝ
ΑΥΤΗΝ ΤΗΝ ΠΟΛΥΤΙΜΗ ΕΦΕΔΡΕΙΑ¹**

 **Bristol Myers Squibb™**

Bristol-Myers Squibb A.E.
Αττικής 49-53 & Προποντιδός 2,
Τ.Κ. 152 35 Βριλήσσια, Αττική
Τ.Θ. 63883 - Βριλήσσια,
Τ.Κ. 152 03, Αττική
Τηλ. 210 6074300 & 210 6074400
Φαξ 210 6074333
Αριθμός Γ.Ε.ΜΗ 7453601000

▼ Το φάρμακο αυτό τελεί υπό συμπληρωματική παρακολούθηση. Αυτό θα επιτρέψει το γρήγορο προσδιορισμό νέων πληροφοριών ασφαλείας. Ζητείται από τους επαγγελματίες υγείας να αναφέρουν οποιεδήποτε πιθανολογούμενες ανεπιθύμητες ενέργειες.

© 2023 Bristol-Myers Squibb Company.
All rights reserved.
Z-MS 2084-GR-2300009/June 2023

Έναφορά πιθανολογούμενων ανεπιθύμητων ενεργειών

Ελλάδα: Εθνικός Οργανισμός Φαρμάκων, Μεσογείων 284, GR-15562 Χαλκίδας, Αθήνα,
Τηλ: + 30 21 32040380/337, Φαξ: + 30 21 06549585, Ιστοτόπος: www.eof.gr
Κύπρος: Φαρμακευτικές Υπηρεσίες, Υπουργείο Υγείας, CY-1475 Λευκωσία, Τηλ: +357 22608607,
Φαξ: + 357 22608669, Ιστοτόπος: www.moh.gov.cy/rhs

*Το ZEPOSIA® ενδείκνυται για τη θεραπεία ενηλίκων ασθενών με υποτροπή/άμεση διαλείπουσα πολλαπλή σκλήρυνση (ΥΔΠΣ) με ενεργή νόσο όπως ορίζεται από κλινικά ή απεικονιστικά χαρακτηριστικά.

Το ZEPOSIA® διατίθεται με περιορισμένη ιατρική συνταγή. Η έναρξη της θεραπείας γίνεται σε νοσοκομείο και μπορεί να συνεχίζεται εκτός νοσοκομείου υπό την παρακολούθηση ειδικού γιατρού.

Λιανική Τιμή
Ελλάδα - ZEPOSIA® CAPS 0,23MG/CAP & 0,46MG/CAP
Συσκευασία έναρξης ΒΤx7 καψάκια (4x0,23mg + 3x0,46mg): 346,47 €
- ZEPOSIA® CAPS 0,92MG/CAP
Συσκευασία συντήρησης ΒΤx28 καψάκια: 1299,24 €
Κύπρος - ZEPOSIA® CAPS 0,23MG/CAP & 0,46MG/CAP
Συσκευασία έναρξης ΒΤx7 καψάκια (4x0,23mg + 3x0,46mg): 405,84 €
- ZEPOSIA® CAPS 0,92MG/CAP
Συσκευασία συντήρησης ΒΤx28 καψάκια: 1344,65 €

Βιβλιογραφία: 1. ZEPOSIA®, Περίληψη Χαρακτηριστικών του Προϊόντος, 03/2023.
Συντομογραφίες: ΠΣ: Πολλαπλή Σκλήρυνση.

Για περισσότερες πληροφορίες μπορείτε να ανατρέξετε στην Περίληψη Χαρακτηριστικών του Προϊόντος, σκανάροντας το QR code.

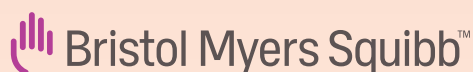


Ημερομηνία Αναθεώρησης Κειμένου:
03/2023

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



Μας εμπνέει ένα μοναδικό όραμα:
Να αλλάζουμε τη ζωή των ασθενών
αξιοποιώντας την επιστήμη™



ΟΙ ΚΛΙΝΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ ΚΑΙ Η ΠΑΓΚΟΣΜΙΑ ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΔΕΙΧΝΟΥΝ



IS POSSIBLE^{1,2}

**ΤΟ SPINRAZA™ ΒΟΗΘΑ ΤΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΝΑ ΕΠΙΤΥΧΟΥΝ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΑ
ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΕΙΚΟΝΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΚΑΙ ΤΗ ΦΥΣΙΚΗ ΠΟΡΕΙΑ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ^{1,2}**

Βιβλιογραφία: 1. SPINRAZA™ Περίληψη Χαρακτηριστικών του Προϊόντος. 2. Coratti G, et al. Orphanet J Rare Dis. 2021;16:430. Οι εικόνες είναι εμπνευσμένες από πραγματικούς ασθενείς με SMA και χρησιμεύουν μόνο για λόγους εικονογράφησης. SMA: Νωτιαία Μυϊκή Ατροφία. ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΤΙΜΗ (Ν.Τ.): SPINRAZA INJ.SOL 12MG/VIAL ΒΤx1 VIAL x 5ML: 61.730,97€

Περαιτέρω πληροφορίες διατίθενται από τη Γένεσις Φάρμα Α.Ε.



Για την ΠΧΠ
σκανάρετε
τον κωδικό QR:



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





4^ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ

ΣΠΑΝΙΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ & ΟΡΦΑΝΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ

ΟΜΙΛΗΤΕΣ - ΠΡΟΕΔΡΟΙ - ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΕΣ

MENTIS Z.G.

PhD, Associate Professor, The Center for Motor Neuron Biology and Disease, Depts of Pathology & Cell Biology and Neurology Columbia University

ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΥ Ε.

Ε.Δι.Π. Νευρολόγος-Κλινικός Νευροφυσιολόγος, Α' Νευρολογική Κλινική Ε.Κ.Π.Α., «Αιγινήτειο» Νοσοκομείο

ΑΡΝΑΟΥΤΟΓΛΟΥ Μ.

Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Νευρολογίας - Κλινικής Νευροφυσιολογίας Α.Π.Θ., Εργαστήριο Κλινικής Νευροφυσιολογίας, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης «ΑΧΕΠΑ»

ΑΥΓΕΡΙΝΟΣ Α.

Γενικός Γραμματέας ΕΕΣΠΟΦ, Φαρμακοποιός, Πρόεδρος Δ.Σ. Ελληνικού Ερυθρού Σταυρού

ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΥ Σ.

Επίκουρος Καθηγήτρια Νευρολογίας, Ε.Κ.Π.Α., «Αιγινήτειο» Νοσοκομείο

ΒΟΡΓΙΑ Π.

MD, MSC, PhD, Παιδίατρος - Παιδονευρολόγος Επιληπτολόγος

ΓΑΡΓΑΝΗΣ Κ.

MD, PhD, Νευρολόγος - Επιληπτολόγος, Διευθυντής Κέντρου Επιληψίας στην Κλινική Άγιος, Θεσσαλονίκη

ΓΙΑΝΝΑΚΟΔΗΜΟΣ Σ.

Νευρολόγος, Επιληπτολόγος, Συνεργάτης Ευρωκλινικής Αθηνών & Ιατρικού Κέντρου Αθηνών

ΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ Σ.

Καθηγητής Νευρολογίας - Νευροψυχολογίας Ε.Κ.Π.Α., Β' Νευρολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο «Αττικόν»

ΓΡΗΓΟΡΙΑΔΗΣ Ν.

Καθηγητής Νευρολογίας, Διευθυντής Β' Νευρολογικής Κλινικής Α.Π.Θ.

ΔΕΡΕΤΖΗ Γ.

MD, PhD, Διευθύντρια Νευρολογικού Τμήματος, Γενικό Νοσοκομείο «Παπαγεωργίου»

ΔΙΚΑΙΟΣ Δ.

Καθηγητής Ψυχιατρικής, Ιατρική Σχολή Ε.Κ.Π.Α., «Αιγινήτειο» Νοσοκομείο

ΖΟΥΒΕΛΟΥ Β.

Νευρολόγος, Ε.Δι.Π., Α' Νευρολογική Κλινική Ε.Κ.Π.Α., «Αιγινήτειο» Νοσοκομείο

ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΑΙΚ.

Νευρολόγος, Β' Νευρολογική Κλινική Ε.Κ.Π.Α.

ΚΑΛΤΣΑΣ Γ.

Καθηγητής Παθολογίας - Ενδοκρινολογίας, Υπεύθυνος Ευρωπαϊκού Κέντρου Αριστείας Νευροενδοκρινικών όγκων ENETS (European Neuroendocrine Tumor Society) & European Rare Cancer 4 (EURACAN 4), Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική Ε.Κ.Π.Α., Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Λαϊκό»

ΚΑΠΑΚΗ Ε.

MD, PhD, Καθηγήτρια Νευρολογίας και Νευροχημείας, Ιατρική Σχολή Ε.Κ.Π.Α.

ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΙΟΥ Ε.

Division Chief, Sleep & Memory Center, and Scientific Director, Neurological Institute of Athens, Atlantic Senior Fellow for Equity in Brain Health, Atlantic Institute

ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΙΟΥ Κ.Ε.

MD, PhD, Νευρολόγος - Ψυχίατρος, Διευθύντρια Νευρολογικής Κλινικής, Ιατρικό Κέντρο Αθηνών, τ. Πρόεδρος Ελληνικής Εταιρείας Κεφαλαλγίας, Πρόεδρος Ε.Ε.Σ.Π.Ο.Φ.

ΚΑΡΑΔΗΜΑ Γ.

PhD, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Βιολογίας - Νευρογενετικής, Συν-υπεύθυνη Μονάδας Νευρογενετικής, Α' Νευρολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή Ε.Κ.Π.Α., «Αιγινήτειο» Νοσοκομείο

ΚΑΡΤΑΝΟΥ Χ.

MSc, PhD, Βιολόγος, Επιστημονικός Συνεργάτης Μονάδας Νευρογενετικής, Α' Νευρολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή Ε.Κ.Π.Α., «Αιγινήτειο» Νοσοκομείο

ΚΑΣΤΡΙΤΗΣ Ε.

Καθηγητής Θεραπευτικής Παθολογίας Ογκολογίας Ε.Κ.Π.Α.



ΟΜΙΛΗΤΕΣ - ΠΡΟΕΔΡΟΙ - ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΕΣ

ΚΕΡΑΜΙΔΑ Α.

Νευρολόγος, Επιστημονικός Συνεργάτης Β' Πανεπιστημιακής Νευρολογικής Κλινικής Ε.Κ.Π.Α.

ΚΙΜΙΣΚΙΔΗΣ Β.

Καθηγητής Νευρολογίας - Κλινικής Νευροφυσιολογίας Α.Π.Θ., Διευθυντής Α' Νευρολογικής Κλινικής Α.Π.Θ.

ΚΟΚΟΤΗΣ Π.

Αναπληρωτής Καθηγητής Νευρολογίας Ε.Κ.Π.Α., Α' Νευρολογική Κλινική, «Αιγινήτειο» Νοσοκομείο, Εργαστήριο Κλινικής Νευροφυσιολογίας

ΚΟΜΝΗΝΑΚΑ Β.

Αιματολόγος - Διευθύντρια ΕΣΥ, ΓΝΑ «Λαϊκό», Κέντρο Εμπειρογνωμοσύνης Σπανίων Αιματολογικών Νοσημάτων Αιμοσφαιρινοπαθειών & Σπανίων Μεταβολικών (v. GAUCHER) Νοσημάτων

ΚΟΡΟΣ Δ.

MD, PhD, Νευρολόγος, Α' Πανεπιστημιακή Νευρολογική Κλινική Ε.Κ.Π.Α., «Αιγινήτειο» Νοσοκομείο

ΚΟΥΛΟΥΣΙΟΣ Κ.

Ιατρός Νεφρολόγος, Medical Manager Rare Disease & Rare Blood Disorders SANOFI, Greece & Cyprus

ΚΟΥΡΗ Ι.

Παιδονευρολόγος - Ειδική Ιατρός Ύπνου

ΚΟΥΤΣΗΣ Γ.

Νευρολόγος, Αναπληρωτής Καθηγητής Νευρολογίας-Νευρογενετικής, Συνυπεύθυνος Μονάδας Νευρογενετικής, Α' Νευρολογική Κλινική Ε.Κ.Π.Α., «Αιγινήτειο» Νοσοκομείο

ΚΟΥΤΣΟΥΡΑΚΗ Ε.

Αναπλ. Καθηγήτρια Νευρολογίας-Νευροανοσολογίας Α.Π.Θ., Α' Νευρολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης «ΑΧΕΠΑ»

ΚΩΔΟΥΝΗΣ Α.

Νευρολόγος, Διδάκτωρ Ε.Κ.Π.Α., Γεν. Γραμματέας Ελληνικής Εταιρείας Κλινικής Νευροφυσιολογίας, τ. Διευθυντής Νευρολογικής Κλινικής «251 Γ.Ν.Α.»

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ Β.

Νευρολόγος, Ε.ΔΙ.Π., Α' Νευρολογική Κλινική, Ε.Κ.Π.Α.

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ Θ.

Δρ. Νευρολόγος, Πρόεδρος Ελληνικής Εταιρείας Κλινικής Νευροφυσιολογίας

ΚΩΣΤΑΔΗΜΑ Β.

MD, PhD, Νευρολόγος, Διευθύντρια Ε.Σ.Υ., Νευρολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων

ΜΑΡΙΝΑΚΗΣ Θ.

Αιματολόγος, Διευθυντής Αιματολογικής Κλινικής, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Γ. Γεννηματάς»

ΜΗΤΣΙΚΩΣΤΑΣ Δ.Δ.

Καθηγητής Νευρολογίας, Α' Νευρολογική Κλινική Ε.Κ.Π.Α., «Αιγινήτειο» Νοσοκομείο, Πρόεδρος Ελληνικής Εταιρείας Κεφαλαλγίας, Πρόεδρος Τμήματος Κεφαλαλγίας, Ευρωπαϊκή Ακαδημία Νευρολογίας

ΜΟΣΧΟΥ Μ.

Επικουρική Νευρολόγος Ε.Σ.Υ., Α' Νευρολογική Κλινική Α.Π.Θ., Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης «ΑΧΕΠΑ»

ΜΠΟΝΑΚΗΣ Α.

Αναπληρωτής Καθηγητής Νευρολογίας Ε.Κ.Π.Α., Β' Πανεπιστημιακή Νευρολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο «Αττικών»

ΜΠΟΥΝΤΖΙΟΥΚΑ Χ.

Νευρολόγος, Επικουρική Επιμελήτρια Β', Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Κοργιαλένιο - Μπενάκειο» Ε.Ε.Σ

ΝΩΤΑΣ Κ.

Νευρολόγος, Ακαδημαϊκός Υπότροφος Α.Π.Θ., Α' Νευρολογική Κλινική Α.Π.Θ., Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης «ΑΧΕΠΑ»

ΞΗΡΟΜΕΡΗΣΙΟΥ Γ.

Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Νευρολογίας, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, Λάρισα



4^ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΣΠΑΝΙΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ & ΟΡΦΑΝΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ

ΟΜΙΛΗΤΕΣ - ΠΡΟΕΔΡΟΙ - ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΕΣ

ΞΗΡΟΥ Σ.

Νευρολόγος, Ακαδημαϊκή Υπότροφος
Α' Νευρολογικής Κλινικής, Ιατρική Σχολή
Ε.Κ.Π.Α.

ΠΑΛΑΙΟΔΗΜΟΥ Λ.

Νευρολόγος, Επιμελήτρια Νευρολογικής
Κλινικής, 401 Γ.Σ.Ν.Α., Επ. Συνεργάτης
Β' Νευρολογική Κλινική, Ε.Κ.Π.Α.

ΠΑΝΤΟΥ Μ.

Βιολόγος, ErCLG, PhD, Μονάδα Μοριακής
Ανοσοπαθολογίας και Ιστοσυμβατότητας,
Ωνάσειο Καρδιοχειρουργικό Κέντρο

ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΥ Γ.

Ειδικευμένη Νευρολόγισσα, Β' Νευρολογική
Κλινική Ε.Κ.Π.Α., Πανεπιστημιακό Γενικό
Νοσοκομείο «Αττικόν»

ΠΑΠΑΔΗΜΑΣ Γ.

Νευρολόγος, Ε.Δ.Ι.Π. Α', Ε.Κ.Π.Α., «Αιγινήτειο»
Νοσοκομείο

ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ Κ.

Νευρολόγος, Ε.Δ.Ι.Π., Ε.Κ.Π.Α., «Αιγινήτειο»
Νοσοκομείο

ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ Γ.

Καθηγητής Νευρολογίας - Νευροψυχολογίας,
Ιατρική Σχολή Ε.Κ.Π.Α., Β' Νευρολογική
Κλινική Ε.Κ.Π.Α., Πανεπιστημιακό Γενικό
Νοσοκομείο «Αττικόν»

ΠΕΠΕ Γ.

Μοριακός Βιολόγος, BSc, MSc, Group Leader
of Molecular Neurology, Genekor Medical
S.A.

ΣΑΚΚΟΥ Β.

Νευρολόγος, Ιατρικό Κέντρο Αθηνών

ΣΒΙΓΓΟΥ Μ.

MSc, PhD, Βιολόγος, Επιστημονικός Συ-
νεργάτης Εργαστήριο Ιατρικής Γενετικής,
Ιατρική Σχολή Ε.Κ.Π.Α.

ΣΤΑΜΠΟΛΑ Σ.

Καρδιολόγος - Ηλεκτροφυσιολόγος, Διευ-
θύντρια Γ' Καρδιολογικής Κλινικής, Ιατρικό
Κέντρο Αθηνών, Διευθύντρια Ιατρείου Καρ-
διακής Αμυλοείδωσης

ΤΑΓΑΡΗΣ Γ.

Νευρολόγος, Διευθυντής Ε.Σ.Υ., Νευρολο-
γική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών
«Γ. Γεννηματάς»

ΤΖΑΓΚΟΥΡΝΙΣΑΚΗΣ Μ.

Νευρολόγος, Διευθυντής Ε.Σ.Υ., Πανεπιστη-
μιακό Γενικό Νοσοκομείο Ηρακλείου

ΤΣΑΦΤΑΡΙΔΗΣ Π.

Αιματολόγος, Διευθυντής Ε.Σ.Υ., Γενικό Νο-
σοκομείο Αθηνών «Λαϊκό»

ΤΣΙΒΓΟΥΛΗΣ Γ.

Καθηγητής Νευρολογίας Ε.Κ.Π.Α., Διευ-
θυντής Β' Νευρολογικής Κλινικής Ε.Κ.Π.Α.,
Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο «Ατ-
τικόν», Πρόεδρος Ελληνικής Νευρολογικής
Εταιρείας Ε.Ν.Ε.

ΧΟΝΔΡΟΓΙΑΝΝΗ Μ.

Ειδικός Νευρολόγος, Επιμελήτρια Β' Ε.Σ.Υ.,
Β' Πανεπιστημιακή Κλινική Ε.Κ.Π.Α.

ΧΡΟΝΗ Ε.

Καθηγήτρια Νευρολογίας Πανεπιστημίου
Πατρών

ΧΡΥΣΟΒΙΤΣΑΝΟΥ Χ.

RN, PhD, MSc, MSN, Προϊσταμένη Τομέα
Νευρολογίας, Α' Νευρολογική Κλινική
Ε.Κ.Π.Α., «Αιγινήτειο» Νοσοκομείο

ΩΡΟΛΟΓΑΣ Α.

Ομ. Καθηγητής Νευρολογίας Α.Π.Θ.

21-23
Σεπτεμβρίου 2023



Ξενοδοχείο AKS
ΠΟΡΤΟ ΧΕΛΙ



ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Ημερομηνίες Διεξαγωγής

21 - 23 Σεπτεμβρίου 2023

Χώρος Διεξαγωγής

Ξενοδοχείο AKS, Πόρτο Χέλι

Γλώσσα Συνεδρίου:

Η επίσημη γλώσσα του Συνεδρίου είναι η Ελληνική

Η εγγραφή περιλαμβάνει

Η εγγραφή για τους Ειδικούς και Ειδικευόμενους ιατρούς περιλαμβάνει πρόσβαση στο συνεδριακό χώρο, παρακολούθηση του επιστημονικού προγράμματος, QR code για την καταμέτρηση του χρόνου παρακολούθησης, e-πιστοποιητικό παρακολούθησης με **20 Μόρια** (CME Credits) από τον Πανελλήνιο Ιατρικό Σύλλογο.

Μοριοδότηση

Η Μοριοδότηση (CME Credits) από τον Πανελλήνιο Ιατρικό Σύλλογο (Π.Ι.Σ.) e-certificate θα προσαρμοστεί αναλογικά με τον χρόνο παρακολούθησης μόνο στις ιατρικές ειδικότητες.

e-Πιστοποιητικό Παρακολούθησης

Το e-Πιστοποιητικό Παρακολούθησης θα είναι διαθέσιμο για τους συνέδρους με τη λήξη του Συνεδρίου. Θα σταλεί σχετικό e-mail στους εγγεγραμμένους για τη διαδικασία έκδοσης του e-Certificate. Για την παραλαβή του πιστοποιητικού απαιτείται η παρακολούθηση του 60% της συνολικής διάρκειας του Επιστημονικού Προγράμματος.

Διαμονή

Έχει εξασφαλισθεί επαρκής αριθμός δωματίων στο ξενοδοχείο AKS για την καλύτερη δυνατή εξυπηρέτηση των συνέδρων. Για τη διαθεσιμότητα δωματίων μπορείτε να επικοινωνήσετε απευθείας με την Γραμματεία του Συνεδρίου.

Επιστημονική Εταιρεία



E-mail: info@eespof.gr | **Site:** www.eespof.gr

Γραμματεία Συνεδρίου



ONE TO ONE A.E.

Δ/νση: Νίκης 16, 105 57 Αθήνα,

Τηλ.: 210 7254383-385-386 | Fax: 210 7254384

E-mail: info@one2onesa.com | **Site:** www.onetoone-congress.gr




4^ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΣΠΑΝΙΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ & ΟΡΦΑΝΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ

ΕΥΧΑΡΙΣΤΙΕΣ

Ευχαριστούμε θερμά τις φαρμακευτικές εταιρείες
για την πολύτιμη οικονομική στήριξή τους.



COMMITTED TO BRING
INNOVATIVE TREATMENTS

TAKHZYRO 
lanadelumab subcutaneous injection

Η δέσμευση της **Takeda** στο Κληρονομικό Αγγειοίδημα



Το φάρμακο αυτό τελεί υπό συμπληρωματική παρακολούθηση. Αυτό θα επιτρέψει τον γρήγορο προσδιορισμό νέων πληροφοριών ασφάλειας. Ζητείται από τους επαγγελματίες υγείας να αναφέρουν οποιαδήποτε πιθανολογούμενες ανεπιθύμητες ενέργειες. Βλ. παράγραφο 4.8 για τον τρόπο αναφοράς ανεπιθύμητων ενεργειών.

Takhyzo 300 mg: Περαιτέρω πληροφορίες διατίθενται από τον ΚΑΚ, κατόπιν αιτήσεως, ή περιλαμβάνονται στη συνοπτική περιγραφή χαρακτηριστικών του προϊόντος.

Takeda Hellas A.E.

Green Plaza, Κτίριο Β, Αγ. Κωνσταντίνου 59-61, 151 24 Μαρούσι
Τηλ. κέντρο: 2106387800 • Fax: 2106387801 • www.takeda.gr

**Βοηθήστε να γίνουν τα φάρμακα πιο ασφαλή και
Αναφέρετε:**

**ΟΛΕΣ τις ανεπιθύμητες ενέργειες για
ΟΛΑ τα φάρμακα
Συμπληρώνοντας την «ΚΙΤΡΙΝΗ ΚΑΡΤΑ»**



Copyright © 2021 Takeda Pharmaceutical Company Limited.

All rights reserved. Takeda and the Takeda logo are trademarks of Takeda Pharmaceutical Company. Limited used under license.

Η Vertex αναπτύσσει καινοτόμα φάρμακα για άτομα με σοβαρές ασθένειες συμβάλλοντας σε μια καλύτερη ποιότητα ζωής.

Επενδύουμε στην επιστημονική έρευνα στοχεύοντας στα αίτια σοβαρών παθήσεων. Οι επιστήμονές μας βλέπουν ως κίνητρο την ανακάλυψη νέων τρόπων για την επίτευξη αυτού που αρχικά φαινόταν αδύνατο.

Vertex Φαρμακευτική Μονοπρόσωπη
Ανώνυμη Εταιρεία

Γ.Ε.ΜΗ. 140097401000

Δημ. Γούναρη 78 16561 Γλυφάδα
Τηλ.: +30 (211) 2120535

www.vrtx.com

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