



ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ

Σ Π Α Ν Ι Ω Ν
Π Α Θ Η Σ Ε Ω Ν & Ο Ρ Φ Α Ν Ω Ν
Φ Α Ρ Μ Α Κ Ω Ν

WEBINAR

Νεότερα Φαρμακευτικά Δεδομένα στα Σπάνια Νοσήματα

Δωρεάν
Συμμετοχή

27 ΜΑΡΤΙΟΥ
2024



ΟΡΓΑΝΩΣΗ - ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ: ONE TO ONE A.E.
Νίκης 16, 105 57 Αθήνα, Τηλ. 210 7254383-385-386, Fax: 210 7254384
E-mail: info@one2onesa.com, Site: www.onetoone-congress.gr

Consider how Galafold® may help

Keep Your Fabry Patients MOVING FORWARD



Ενδειξη

Το Galafold® ενδείκνυται για τη μακροχρόνια θεραπεία ενηλίκων και εφήβων ηλικίας 12 ετών και άνω με επιβεβαιωμένη διάγνωση της νόσου Fabry (ανεπάρκεια α-γαλακτοσιδάσης Α) με μετάλλαξη επιδεκτική θεραπείας¹

Για την ΠΧΠ σκανάρτε τον κωδικό QR:



ΤΙΜΗ Ενδεικτική (Ν.Τ.): GALAFOLD CAPS 123MG/CAP ΒΤx14 (PVC/PCTFE/PVC/Al Blister): 12.530,70€

ΤΡΟΠΟΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ: Περιορισμένη ιατρική συνταγή από ειδικό ιατρό και παρακολούθηση κατά τη διάρκεια της αγωγής.

Περαιτέρω πληροφορίες διατίθενται από τη Γένεσις Φάρμα Α.Ε.

 **Galafold®**
(migalastat)

Από του στόματος χορήγηση, πολυσυστηματική επίδραση¹⁻⁵

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

1. Περίληψη Χαρακτηριστικών Προϊόντος Galafold®, 2. Hughes DA, et al. *J Med Genet.* 2017;54(4):288-296 3. Feldt-Rasmussen U, et al. *Molecular Genetics and Metabolism*, 2020;131:219-228 4. Germain DP, et al. *N Engl J Med.* 2016;375(6):545-555, 5. Riccio E, et al. *Eur J Hum Genet* 2020;28 (12):1662-1668.

 **Amicus**
Therapeutics®

 **GENESIS**
pharma

Λ. Κηφισίας 274, 15232 Χαλάνδρι, Αθήνα
Τηλ.: 210 8771500, Fax: 210 6891918
e-mail: info@genesishpharma.com
www.genesishpharma.com



WEBINAR Ε.Ε.Σ.Π.Ο.Φ.

ΝΕΟΤΕΡΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΣΤΑ ΣΠΑΝΙΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ

27 ΜΑΡΤΙΟΥ 2024 | 18.00 – 20.00

Συντονιστές: **Α. Αυγερινός, Γ. Παπαδήμας,**

18:00-18:20 Προκλήσεις και ελπίδες στη θεραπευτική των Σπανίων Νοσημάτων
Γ. Καραχάλιος

18:20-18:40 Νεότερες Θεραπείες στα Σπάνια Οφθαλμολογικά Νοσήματα
Σ. Ανδρουδή

18:40 -19:00 Θεραπευτικές Προσεγγίσεις στα Σπάνια Νοσήματα με Νευρολογικές Εκδηλώσεις
Λ. Παλαιοδήμου

19:00-19:20 Κλινική Έρευνα και Σπάνια Νοσήματα
Ι. Χονδρέλης

19:20-19:40 The future in Complement targeted therapies and beyond in rare and ultra rare indications
C. Dorigo

19:40-20:00 Συζήτηση - Συμπεράσματα



Διοικητικό Συμβούλιο Ε.Ε.Σ.Π.Ο.Φ.

Γεώργιος Παπαδήμας - Πρόεδρος
Κλημεντίνη Ε. Καραγεωργίου - Αντιπρόεδρος
Αντώνιος Αυγερινός - Γεν. Γραμματέας
Λίνα Παλαιοδήμου - Ταμίας
Αντώνιος Κωδούνης - Μέλος
Κων/ντίνος Παπαδόπουλος - Μέλος
Βασίλειος Τζήλας - Μέλος

Ομιλητές

Dorigo Cinzia

Regional Head, Country Operations –
EMEA AstraZeneca

Ανδρουδή Σοφία

Αναπληρώτρια Καθηγήτρια
Οφθαλμολογίας, Τμήμα Ιατρικής,
Σχολή Επιστημών Υγείας,
Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Αυγερινός Αντώνιος

Γεν. Γραμ. Ε.Ε.Σ.Π.Ο.Φ.,
Φαρμακοποιός, Γεν. Διευθυντής
ΣΑΦΕΕ, Πρόεδρος Δ.Σ. Ελληνικού
Ερυθρού Σταυρού

Καραχάλιος Γ.

Νευρολόγος - Ιατρικός Διευθυντής Genesis
Pharma

Παλαιοδήμου Λίνα

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

Παπαδήμας Γεώργιος

Νευρολόγος, ΕΔΙΠ Α', «Αιγινήτειο
Νοσοκομείο» Ε.Κ.Π.Α., Πρόεδρος
Ε.Ε.Σ.Π.Ο.Φ.

Χονδρέλης Ιωάννης

Medical Director, Pharmaserve-Lilly
S.A.C.I.

Κληρονομική οπτική νευροπάθεια Leber (LHON)

Αναγνώριση των προειδοποιητικών ενδείξεων
για την έγκαιρη διάγνωση:

- Υποξεία **απώλεια της όρασης** που εμφανίζεται πρώτα στον έναν και στη συνέχεια στον δεύτερο οφθαλμό, εντός εβδομάδων ή λίγων μηνών^{1,2}
- **Απουσία** περιφθαλμικού πόνου⁴
- Οικογενειακό ιστορικό LHON ή μη καθορισμένη απώλεια όρασης – **μητρική κληρονομικότητα** με ατελή διεισδυτικότητα³
- Φύλο: Εκδηλώνεται συχνότερα **σε νεαρούς άνδρες 15-35 ετών** (αν και τα δύο φύλα μπορεί να επηρεαστούν από την παιδική ηλικία ως το γήρας)³
- **Ψευδοσίδημα**, χωρίς διαρροή φλουορεσκίνης, που δεν βελτιώνεται με τη χρήση κορτικοστεροειδών⁵
- **Δυσχρωματοψία** πράσινου-κόκκινου^{5,6}

Βιβλιογραφία:

1. Yu-Wai-Man P. et al., Prog Retin Eyes Res. 2011;30(2):81-114
2. Carelli V. et al. J Neuro Ophthalmol. 2017;37:371-81
3. Fraser JA, et al. Surv of Ophthalmol 2010;55(4):299-334
4. P Y W Man, D M Turnbull, P F Chinnery, J Med Genet 2002;39:162-169
5. Sadun AA. et al. Curr Treat Options Neurol. 2011;13(1):109:117
6. Meyerson C et al. Clin Ophthalmol 2015;9:1165-76

Για να μάθετε περισσότερα για την LHON επισκεφτείτε το **www.LHONaware.gr**

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"