



ΕΛΛΗΝΙΚΗ  
ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΗ  
ΕΤΑΙΡΕΙΑ



HELLENIC  
NEUROLOGICAL  
SOCIETY

# ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ

Νοσήματα επέκτασης ολιγονουκλεοτιδικών  
επαναλήψεων στη Νευρολογία

**20-21**  
**ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ 2024**

**Αθήνα**, ξενοδοχείο Royal Olympic

**ΤΕΛΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ**



## Αγωνιζόμαστε διαρκώς για μια καλύτερη υγεία

Η Takeda είναι μία βιο-φαρμακευτική εταιρεία με ηγετική θέση παγκοσμίως και με έδρα την Ιαπωνία, έχοντας ως βάση σταθερές αξίες και προσανατολισμό στην Έρευνα και Ανάπτυξη.

Οι προσπάθειές μας για Έρευνα και Ανάπτυξη επικεντρώνονται σε τέσσερις θεραπευτικούς τομείς: την Ογκολογία, τη Γαστρεντερολογία, τη Νευρολογία και τις Σπάνιες Νόσους, καθώς και σε επενδύσεις που στοχεύουν στα Παράγωγα Αίματος και στα Εμβόλια. Δεσμευόμαστε να βελτιώνουμε την ποιότητα ζωής των ασθενών αναπτύσσοντας υψηλής καινοτομίας φάρμακα που διατίθενται σε περίπου 80 χώρες και γεωγραφικές περιοχές παγκοσμίως.

Παραμένουμε προσηλωμένοι στις βασικές μας αξίες: Ακεραιότητα, Αμεροληψία, Εντιμότητα και Επιμονή, θέτοντας πάντα τους ασθενείς στο επίκεντρο της προσπάθειάς μας. Προσβλέπουμε να προσφέρουμε Καλύτερη Υγεία και ένα πιο Λαμπρό Μέλλον στους ασθενείς σε όλο τον κόσμο.

## ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ

Νοσήματα επέκτασης ολιγονουκλεοτιδικών επαναλήψεων  
στη Νευρολογία

20-21 ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ 2024

Αθήνα, Ξενοδοχείο Royal Olympic

## Χαιρετισμός

Αγαπητοί συνάδελφοι,  
κυρίες και κύριοι,

Με χαρά σας καλωσορίζουμε στη Διημερίδα «**Νοσήματα επέκτασης ολιγονουκλεοτιδικών επαναλήψεων στη Νευρολογία**», η οποία θα πραγματοποιηθεί στις **20 και 21 Ιανουαρίου 2024**, στο ξενοδοχείο **Royal Olympic**, στην **Αθήνα**.

Τα νοσήματα επέκτασης ολιγονουκλεοτιδικών επαναλήψεων, όπως η νόσος Huntington, η αταξία Friedreich, οι συχνότερες επικρατητικές αταξίες, η μυοτονική δυστροφία κ.α., αποτελούν μια ιδιαίτερα σημαντική ομάδα νευρογενετικών νοσημάτων και έχουν συχνά έναρξη στην ενήλικη ζωή.

Τα τελευταία χρόνια, εξελίξεις στην ανάλυση δεδομένων αλληλούχισης νέας γενιάς, αλλά και στην αλληλούχιση τμημάτων DNA μεγάλου μήκους, έχουν οδηγήσει στην ταυτοποίηση σημαντικών νέων νευροεκφυλιστικών νοσημάτων που οφείλονται σε αυτό τον ιδιαίτερο τύπο δυναμικών μεταλλαγών. Ως Κλάδος Νευρογενετικής, πιστεύουμε ότι έχει ωριμάσει ο χρόνος για μια εκπαιδευτική διημερίδα που θα κάνει μια συνολική παρουσίαση των νοσημάτων αυτών στον Έλληνα νευρολόγο, φέρνοντας και όλες τις νεότερες εξελίξεις στο προσκήνιο.

Τα νοσήματα επέκτασης ολιγονουκλεοτιδικών επαναλήψεων χαρακτηρίζονται από ιδιαίτερα ευρύ φαινοτυπικό φάσμα που περιλαμβάνει κινητικές διαταραχές, ανοϊκά σύνδρομα, πλαγία μυατροφική σκλήρυνση και άλλες νευρομυϊκές εκδηλώσεις.

Στο πλαίσιο αυτό, έχουμε προσκαλέσει μια ομάδα εκλεκτών συναδέλφων με διαφορετικές εξειδικεύσεις από το χώρο της Νευρολογίας, οι οποίοι σε συνδυασμό με εκλεκτούς συνεργάτες από το χώρο της Εργαστηριακής Γενετικής, θα μας ενημερώσουν για όλα τα σημαντικά, παλαιότερα και νεότερα, διαγνωστικά και θεραπευτικά δεδομένα.

Όπως κάθε χρόνο, η πρακτική εφαρμογή των νεότερων εξελίξεων θα αναδειχθεί μέσα από την παρουσίαση ενδιαφερόντων περιστατικών, 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 Οργανωτικής Επιτροπής

**Γεώργιος Τσιβγούλης**  
Καθηγητής Νευρολογίας ΕΚΠΑ

**Γεώργιος Κούτσης**  
Αν. Καθηγητής Νευρολογίας -  
Νευρογενετικής ΕΚΠΑ



## ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ

Νοσήματα επέκτασης ολιγονουκλεοτιδικών επαναλήψεων  
στη Νευρολογία

20-21 ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ 2024

Αθήνα, Ξενοδοχείο Royal Olympic

## ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

Σάββατο 20 Ιανουαρίου 2024

- 09.30 -10.00 **Χαιρετισμοί**  
**Γ. Τσιβγούλης**, Καθηγητής Νευρολογίας ΕΚΠΑ  
**Γ. Κούτσης**, Αν. Καθηγητής Νευρολογίας-Νευρογενετικής ΕΚΠΑ
- 10.00-14.00 **Α' ΕΝΟΤΗΤΑ**  
**ΚΛΗΡΟΝΟΜΙΚΕΣ ΑΤΑΞΙΕΣ**  
Προεδρείο: **Γ. Κούτσης**, Αν. Καθηγητής Νευρολογίας-Νευρογενετικής ΕΚΠΑ  
**Ι. Ζαγανάς**, Επ. Καθηγητής Νευρολογίας Πανεπιστημίου Κρήτης
- 10.00-10.30 Μοριακή βάση των νοσημάτων επέκτασης επαναλήψεων  
**Γ. Καραδήμα**, Αν. Καθηγήτρια Βιολογίας - Νευρογενετικής, Α' Νευρολογική Κλινική ΕΚΠΑ, ΠΓΝΑ Αιγινήτειο
- 10.30-11.00 Αταξία Friedreich  
**Χ. Κόνιαρη**, Νευρολόγος, Επιστημονικός Συνεργάτης Α' Νευρολογικής Κλινικής ΕΚΠΑ, ΠΓΝΑ Αιγινήτειο
- 11.00-11.30 Επικρατητικές και φυλοσύνδετες αταξίες με δυναμικές μεταλλαγές  
**Ι. Ζαγανάς**, Επ. Καθηγητής Νευρολογίας Πανεπιστημίου Κρήτης
- 11.30-12.00 Νεότερες αταξίες σχετιζόμενες με επέκταση επαναλήψεων: CANVAS και SCA27B  
**Γ. Κούτσης**, Αν. Καθηγητής Νευρολογίας-Νευρογενετικής ΕΚΠΑ
- 12.00-12.30 Κλασικές και νεότερες μοριακές τεχνικές προσπέλασης  
**Χ. Καρτάνου**, Μοριακή Γενετίστρια, Επιστημονικός Συνεργάτης Α' Νευρολογικής Κλινικής ΕΚΠΑ, ΠΓΝΑ Αιγινήτειο
- 12.30-14.00 Περιγραφή περιστατικών κληρονομικής αταξίας (ειδικευόμενοι, νέοι ειδικοί)
- 14.00-14.30 **ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ ΚΑΦΕ**
- 14.30-15.00 **ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ**

(αναλυτικό πρόγραμμα σελ. 8)



## ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ

Νοσήματα επέκτασης ολιγονουκλεοτιδικών επαναλήψεων  
στη Νευρολογία

20-21 ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ 2024

Αθήνα, Ξενοδοχείο Royal Olympic

## Σάββατο 20 Ιανουαρίου 2024

15.00-15.30

### ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ

(αναλυτικό πρόγραμμα σελ. 8)

15.30-18.00

### ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΩΝ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΩΝ

Προεδρείο: **Γ. Παπαδήμας**, Νευρολόγος, ΕΔΙΠ Α, Α' Νευρολογική Κλινική ΕΚΠΑ,  
ΠΓΝΑ Αιγινήτειο

**Γ. Ξηρομερήσιου**, Αν. Καθηγήτρια Νευρολογίας  
Πανεπιστημίου Θεσσαλίας



## ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ

Νοσήματα επέκτασης ολιγονουκλεοτιδικών επαναλήψεων  
στη Νευρολογία

20-21 ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ 2024

Αθήνα, Ξενοδοχείο Royal Olympic

## Κυριακή 21 Ιανουαρίου 2024

- 09.30-13.30 **Β' ΕΝΟΤΗΤΑ**  
**ΕΞΩΠΥΡΑΜΙΔΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ & ΝΕΥΡΟΜΥΪΚΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ**  
Προεδρείο: **Κ. Σπανάκη**, Av. Καθηγήτρια Νευρολογίας Πανεπιστημίου Κρήτης  
**Ε. Δαρδιώτης**, Καθηγητής Νευρολογίας Πανεπιστημίου Θεσσαλίας
- 09.30-10.00 Νόσος Huntington και σύνδρομα HD-like  
**Γ. Ξηρομερήσιου**, Av. Καθηγήτρια Νευρολογίας Πανεπιστημίου Θεσσαλίας
- 10.00-10.30 C9orf72-σχετιζόμενα νοσήματα και νόσος Kennedy  
**Κ. Σπανάκη**, Av. Καθηγήτρια Νευρολογίας Πανεπιστημίου Κρήτης
- 10.30-11.00 Μυοτονικές δυστροφίες  
**Γ. Παπαδήμας**, Νευρολόγος, ΕΔΙΠ Α, Α' Νευρολογική Κλινική ΕΚΠΑ, ΠΓΝΑ Αιγινήτειο
- 11.00-11.30 Οφθαλμοφαρυγγική μυϊκή δυστροφία  
**Κ. Παπαδόπουλος**, Νευρολόγος, ΕΔΙΠ Α, Α' Νευρολογική Κλινική ΕΚΠΑ, ΠΓΝΑ Αιγινήτειο
- 11.30-12.00 Στοιχεία γενετικής συμβουλευτικής  
**Γ. Κούτσης**, Av. Καθηγητής Νευρολογίας - Νευρογενετικής ΕΚΠΑ
- 12.00-13.30 Περιγραφή περιστατικών χορείας, NKN, FTD, DM (ειδικευόμενοι, νέοι ειδικοί)
- 13.30-14.00 **ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ ΚΑΦΕ**
- 14.00-14.30 **ΔΟΥΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ**  
*(αναλυτικό πρόγραμμα σελ. 8)*

## ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ

Νοσήματα επέκτασης ολιγονουκλεοτιδικών επαναλήψεων  
στη Νευρολογία

20-21 ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ 2024

Αθήνα, Ξενοδοχείο Royal Olympic



## Κυριακή 21 Ιανουαρίου 2024

14.30-16.30

### Γ' ΕΝΟΤΗΤΑ

#### ΝΟΣΟΣ HUNTINGTON: ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ

Προεδρείο: **Ε. Δαρδιώτης**, Καθηγητής Νευρολογίας Πανεπιστημίου Θεσσαλίας  
**Σ. Κονιτσιώτης**, Καθηγητής Νευρολογίας Πανεπιστημίου Ιωαννίνων

14.30-15.00

Τροποποιητές της έκφρασης της νόσου Huntington

**Ε. Δαρδιώτης**, Καθηγητής Νευρολογίας Πανεπιστημίου Θεσσαλίας

15.00-15.30

Κλινικές και συστηματικές εκδηλώσεις της νόσου Huntigton

**Β.Σιώκας**, Νευρολόγος, Διδάκτωρ Πανεπιστημίου Θεσσαλίας

15.30-16.00

Κλινικές μελέτες στη νόσο Huntington

**Ζ.Τσούρης**, Νευρολόγος, ΕΔΙΠ, Νευρολογική Κλινική, ΠΓΝ Λάρισας

16.00-16.30

Συζήτηση - Σχολιασμός

16.30 - 18.30

### ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΩΝ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΩΝ

18.30-19.00

Συμπεράσματα - Λήξη





## ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ

Νοσήματα επέκτασης ολιγονουκλεοτιδικών επαναλήψεων  
στη Νευρολογία

20-21 ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ 2024

Αθήνα, Ξενοδοχείο Royal Olympic

## ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΕΣ ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ

Σάββατο 20 Ιανουαρίου 2024

14.30-15.00

### ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ

Προεδρείο: **Α. Κούτσης**, Αν. Καθηγητής Νευρολογίας - Νευρογενετικής ΕΚΠΑ

Κληνονομική αμυλοείδωση από τρανθυρετίνη (hATTR): Νεότερες προσεγγίσεις στη διάγνωση και τη θεραπεία

**Ι. Ζαγανάς**, Επ. Καθηγητής Νευρολογίας, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Κρήτης

Με την ευγενική χορηγία της 

15.00-15.30

### ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ

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

Νευρογνωστικές πτυχές των Βλεννοπολυσακχαριδώσεων. Προκλήσεις διατήρησης των ασθενών στη θεραπεία και συνέπειες της διακοπής της θεραπείας.

**Λ. Παλαιοδήμου**, Νευρολόγος, Επιστημονική Συνεργάτης, Β' Νευρολογική Κλινική ΕΚΠΑ, ΠΓΝ Αττικών

Με την ευγενική χορηγία της 

Κυριακή 21 Ιανουαρίου 2024

14.00-14.30

### ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ

Προεδρείο: **Ε. Δαρδιώτης**, Καθηγητής Νευρολογίας Πανεπιστημίου Θεσσαλίας

Ο γονιδιακός έλεγχος στη διάγνωση των νευρολογικών παθήσεων: αποτελέσματα και ενδιαφέροντα περιστατικά

**Γ. Πεπέ**, Μοριακός Βιολόγος, Group Leader of Molecular Neurology, Genekor Medical S.A.

Με την ευγενική χορηγία της 





## ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ

Νοσήματα επέκτασης ολιγονουκλεοτιδικών επαναλήψεων  
στη Νευρολογία

20-21 ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ 2024

Αθήνα, Ξενοδοχείο Royal Olympic

## ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

### ■ Ημερομηνία και τόπος διεξαγωγής

20-21 Ιανουαρίου 2024

Αθήνα, Ξενοδοχείο Royal Olympic

(Αθανασίου Διάκου 28, Αθήνα 11743, τηλ.: 2109288400, [www.royalolympic.com](http://www.royalolympic.com))

### ■ 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 προσμετρούνται 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 **15** 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 με Η/Υ. Το υλικό της παρουσίασης θα πρέπει να παραδίδεται στην ειδική τεχνική γραμματεία μια ώρα πριν την παρουσίαση.

### ■ Δικαίωμα συμμετοχής

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

### ■ 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](mailto:info@jneurology.gr)

[www.enee.gr](http://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](mailto:info@globalevents.gr)

**Αθήνα:** Βαλέστρα 2 & Λεωφ. Α. Συγγρού 168, 17671 Αθήνα

Τηλ.: 210 3250260, e-mail: [athens@globalevents.gr](mailto:athens@globalevents.gr)

[www.globalevents.gr](http://www.globalevents.gr)

Οι ασθενείς  
με hATTR  
καλούνται να  
αντιμετωπίσουν  
ένα μέλλον με  
προοδευτική  
απώλεια  
λειτουργικότητας<sup>1-3</sup>

## Αλλάζοντας τις προσδοκίες στη θεραπεία με την τεχνολογία RNAi<sup>4-8</sup>



\*Το ONPATTRO® (patisiran) ενδείκνυται για χρήση σε κληρονομική αμυλοείδωση που προκαλείται από τρανσθυρετίνη (αμυλοείδωση hATTR) σε ενήλικες ασθενείς με πολυνευροπάθεια σταδίου 1 ή σταδίου 2<sup>8</sup>

hATTR, hereditary Transthyretin Amyloidosis

1. Ando Y, et al. Orphanet J Rare Dis. 2013;8:31 2. Adams D, Ther Adv Neurol Disord 2013; 6(2):129-139 3. Vinik EJ, et al. J Peripher Nerv Syst. 2014;19:104-119 4. Kristen AV, et al. Neurodegener Dis Manag. 2019;9(1):5-23 5. Adams D, et al. N Engl J Med. 2018;379(1):11-21 6. Adams D, et al. Lancet Neurol. 2021:49-59 7. Obici L, et al. Amyloid 2020;27(3):153-162 8. ONPATTRO® Περίληψη Χαρακτηριστικών του Προϊόντος.

Περαιτέρω πληροφορίες διατίθενται από τη Γένεσις Φάρμα Α.Ε.

**ΤΡΟΠΟΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ:** Με περιορισμένη ιατρική συνταγή: Μόνο για Νοσοκομειακή Χρήση.

**ΤΙΜΗ Ενδεικτική (Ν.Τ.):** ONPATTRO C/S.SOL.IN 2MG/ML BTX1 VIALx 5 ML: 6.599,20€



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



Για την ΠΧΠ σκανάρετε  
τον κωδικό QR



ONP/ADV-RNAI/09.2023

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

## ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ

Νοσήματα επέκτασης ολιγονουκλεοτιδικών επαναλήψεων  
στη Νευρολογία

20-21 ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ 2024

Αθήνα, Ξενοδοχείο Royal Olympic

## ΕΥΧΑΡΙΣΤΙΕΣ

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



Impacting Lives of Patients with Rare Disease





**ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ**

Νοσήματα επέκτασης ολιγονουκλεοτιδικών επαναλήψεων στη Νευρολογία

**20-21 ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ 2024**

Αθήνα, Ξενοδοχείο Royal Olympic

**ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ**

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



## **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.





RETHINK  
FABRY

# Εξερευνώντας νέους ορίζοντες στη νόσο Fabry

## Ο ισότοπος Rethink Fabry προσφέρει μία νέα προοπτική στη νόσο Fabry

Πρόκειται για **μία εμπειριστατωμένη πηγή πληροφοριών και βιβλιογραφικών πηγών** για τους επαγγελματίες υγείας ενώ παρέχει ταυτόχρονα εξειδικευμένες πληροφορίες για τους ασθενείς.

Η νόσος Fabry έχει έναν βαθύτατο συναισθηματικό και σωματικό αντίκτυπο στους νοσούντες και στις οικογένειές τους.<sup>1</sup> Την τελευταία δεκαετία, παρατηρήθηκε σημαντική αύξηση στη γνώση και την κατανόηση γύρω από την παθογένεση, τη φυσική ιστορία και τον επιπολασμό της νόσου Fabry.<sup>1</sup> Αυτές οι εξελίξεις έχουν αλλάξει την προσέγγιση των ειδικών σχετικά με την παρακολούθηση και τη διαχείριση της νόσου, οδηγώντας στις αναθεωρημένες κατευθυντήριες οδηγίες.

### Βιβλιογραφία:

1. Ortiz A, et al. Mol Genet Metab. 2018;123(4):416-427

Date of preparation: March 2022. ALL\_22\_119

Rethink Fabry™ is a trademark of CHIESI FARMACEUTICI S.p.A.

Βοηθήστε να γίνουν τα φάρμακα πιο ασφαλή και

Αναφέρετε

ΟΛΕΣ τις ανεπιθύμητες ενέργειες για

ΟΛΑ τα φάρμακα

Συμπληρώνοντας την "ΚΙΤΡΙΝΗ ΚΑΡΤΑ"



Επισκεφθείτε το [RethinkFabry.gr](https://RethinkFabry.gr) για να μάθετε περισσότερα

### 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](mailto:chiesihellas@chiesi.com) - [www.chiesi.gr](https://www.chiesi.gr)

  
global rare diseases 