



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  HELLENIC NEUROLOGICAL SOCIETY

ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ

Παθογένεια, διάγνωση και θεραπεία
των Νευρομυϊκών Νοσημάτων

7-8
ΜΑΡΤΙΟΥ 2026

Πάτρα, Συνεδριακό & Πολιτιστικό Κέντρο
Πανεπιστημίου Πατρών

ΤΕΛΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

ULTOMIRIS®

(ραβουλιζουμάμπη)

Πυκνό διάλυμα για παρασκευή
διαλύματος προς έγχυση



Θεραπευτικές ενδείξεις:¹

- Παροξυσμική νυκτερινή αιμοσφαιρινουρία (PNH)
- Άτυπο αιμολυτικό ουραιμικό σύνδρομο (aHUS)
- Γενικευμένη μυασθένεια gravis (gMG)
- Διαταραχή του φάσματος ασθενειών της οπτικής νευρομυελίτιδας (NMOSD)

Ποιοτική & Ποσοτική σύνθεση:

ULTOMIRIS® 300 mg/3 ml: Κάθε φιαλίδιο των 3 ml περιέχει 300 mg ραβουλιζουμάμπης (100 mg/ml).

Μετά από την αραίωση, η τελική συγκέντρωση του διαλύματος προς έγχυση είναι 50 mg/ml.

ULTOMIRIS® 1.100 mg/11 ml: Κάθε φιαλίδιο των 11 ml περιέχει 1.100 mg ραβουλιζουμάμπης (100 mg/ml).

Μετά από την αραίωση, η τελική συγκέντρωση του διαλύματος προς έγχυση είναι 50 mg/ml.

Τρόπος διάθεσης: Με περιορισμένη ιατρική συνταγή: Μόνο για νοσοκομειακή χρήση από γιατρό με κατάλληλη ειδικείωση και εμπειρία.

ULTOMIRIS® C/S.SOL.IN 1100MG/11ML BT X 1 VIAL X 11 ML N.T.: 13.872,71€, Α.Τ.: 16.682,17€

ULTOMIRIS® C/S.SOL.IN 300MG/3ML BT X 1 VIAL X 3 ML N.T.: 3.783,47€, Α.Τ.: 4.549,69€

Περίληψη του προφίλ ασφαλείας: Οι πιο συχνές ανεπιθύμητες ενέργειες με τη ραβουλιζουμάμπη είναι κεφαλαλγία (30,6%), λοίμωξη του ανώτερου αναπνευστικού συστήματος (21,6%), ρινοφαρυγγίτιδα (20,4%), διάρροια (18,7%), πυρεξία (17,7%), ναυτία (15%), αρθραλγία (14,4%), σφουαλγία (13,6%), κόπωση (13,3%), κοιλιακό άλγος (12,3%), ζάλη (10,7%) και λοίμωξη ουροποιητικού συστήματος (10,7%). Οι πιο σοβαρές ανεπιθύμητες ενέργειες είναι η μηνιγγιτιδοκοκκική λοίμωξη (0,7%) συμπεριλαμβανομένων της σπασμίας από μηνιγγιτιδοκοκκό, της μηνιγγίτιδας από μηνιγγιτιδοκοκκό, της εγκεφαλίτιδας μηνιγγιτιδοκοκκικής, της μηνιγγιτιδοκοκκικής λοίμωξης και η διάχυτη γονοκοκκική λοίμωξη (0,2%) συμπεριλαμβανομένης της διάχυτης γονοκοκκικής λοίμωξης και της γονοκοκκικής λοίμωξης.¹

Βιβλιογραφία: 1. ULTOMIRIS® Περίληψη Χαρακτηριστικών του Προϊόντος, Σεπτέμβριος 2025



Πριν την συνταγογράφηση, παρακαλούμε να συμβουλευτείτε την Περίληψη των Χαρακτηριστικών του Προϊόντος, η οποία είναι διαθέσιμη μέσω του συγκεκριμένου QR code.

Για τις πλήρεις συνταγογραφικές πληροφορίες του Προϊόντος, μπορείτε να απευθυνθείτε στην ιστοσελίδα:

<https://medicalinformation.astrazeneca.gr/home.html>

AstraZeneca

AstraZeneca ΑΕ, Αghσισαίου 6-8, Μαρούσι 151 23
Τ.: +30 210 6871 500, Αρ. Γ.Ε.ΜΗ. 000638901000
www.astrazeneca.gr

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

ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΣ

Αγαπητοί συνάδελφοι, κυρίες και κύριοι

Εκ μέρους της Τριμελούς Επιτροπής του Κλάδου Νευρομυικών Νοσημάτων, θα θέλαμε να σας προσκαλέσουμε στη διημερίδα με τίτλο «**Παθogenεία, διάγνωση και θεραπεία των Νευρομυικών Νοσημάτων**», που θα πραγματοποιηθεί από τις 07 έως τις 08 Μαρτίου 2026, στο Συνεδριακό & Πολιτιστικό Κέντρο Πανεπιστημίου Πατρών. Η συγκεκριμένη διημερίδα φιλοδοξεί να καλύψει μια ευρεία και επίκαιρη γκάμα θεμάτων που αφορούν τα νευρομυικά νοσήματα· έναν τομέα στον οποίο τα τελευταία χρόνια καταγράφονται σημαντικές, συνεχείς και ταχύτατες εξελίξεις.

Η πρόοδος στην κατανόηση της παθogenείας των νοσημάτων αυτών, η ουσιαστική βελτίωση των διαγνωστικών μεθόδων και, κυρίως, η ανάπτυξη νέων και πιο στοχευμένων θεραπευτικών επιλογών μεταβάλλουν ουσιαστικά την καθημερινή κλινική πρακτική. Παράλληλα, τα δεδομένα από μελέτες πραγματικού κόσμου (real-world data) συμβάλλουν καθοριστικά στην αξιολόγηση της αποτελεσματικότητας και της ασφάλειας των νεότερων θεραπειών, αναδεικνύοντας τόσο τις δυνατότητές τους όσο και τα ερωτήματα και τους στόχους που παραμένουν για το μέλλον.

Οι ομιλητές της διημερίδας διαθέτουν υψηλή εξειδίκευση τόσο σε ερευνητικό όσο και σε κλινικό επίπεδο στα αντικείμενα που θα αναπτύξουν. Κεντρικοί άξονες των ομιλιών θα είναι η **διάγνωση**, με έμφαση στις δυσκολίες, τις παγίδες και την ορθολογική αξιοποίηση των νέων διαγνωστικών εργαλείων, με στόχο την έγκαιρη και ακριβή εξειδικευμένη διάγνωση. Ιδιαίτερη αναφορά θα γίνει επίσης στην **παρακολούθηση και τη θεραπεία**, με παρουσίαση νέων φαρμάκων, τη θέση τους στους σύγχρονους θεραπευτικούς αλγόριθμους, καθώς και το πότε και σε ποιες περιπτώσεις υπερτερούν των κλασικών θεραπευτικών προσεγγίσεων. Παράλληλα, θα συζητηθεί η **πρόοδος** που έχει επιτευχθεί στα νευροεκφυλιστικά και κληρονομικά νευρομυικά νοσήματα, καθώς και οι προσδοκίες και οι προοπτικές για τα επόμενα χρόνια.

Η κατεύθυνση των ομιλιών θα είναι κυρίως κλινική, με εκτενή χρήση αντιπροσωπευτικών κλινικών περιστατικών, τα οποία θα αναδεικνύουν τις απόψεις των ομιλητών και θα τεκμηριώνουν τα δεδομένα που προκύπτουν από την καθημερινή κλινική πράξη.

Εύχομαι τα δεδομένα και οι απόψεις που θα συζητηθούν κατά τη διάρκεια της διημερίδας να αποδειχθούν ενδιαφέροντα και χρήσιμα και να αποτελέσουν γόνιμο έδαφος για την περαιτέρω εμβάθυνση της γνώσης και την καλύτερη κατανόηση των νευρομυικών νοσημάτων.

Εκ μέρους της ΕΝΕ

Ο Πρόεδρος

Γιόμπστ Ρούντολφ

Συντονιστής Διευθυντής Νευρολογικής
Κλινικής, ΓΝΘ Παπαγεωργίου

Η Εκπρόσωπος Τριμελούς Επιτροπής
Κλάδου Νευρομυικών Νοσημάτων

Ελισάβετ Χρόνη

Καθηγήτρια Νευρολογίας
Πανεπιστημίου Πατρών

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ**Σάββατο 07 Μαρτίου 2026**

09.30-10.00	ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΣ ΠΡΟΕΔΡΟΥ ΕΝΕ & ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΥ ΤΟΥ ΚΛΑΔΟΥ ΤΩΝ ΝΕΥΡΟΜΥΪΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ Γ. Ρούντολφ , Πρόεδρος ΕΝΕ, Συντονιστής Διευθυντής ΕΣΥ, Νευρολογική Κλινική, ΓΝΘ Παπαγεωργίου Ε. Χρόνη , Εκπρόσωπος Κλάδου Νευρομυϊκών Νοσημάτων, Καθηγήτρια Νευρολογίας Πανεπιστημίου Πατρών
10.00-12.00	Α' ΕΝΟΤΗΤΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ ΚΙΝΗΤΙΚΟΥ ΝΕΥΡΩΝΑ Προεδρείο: Β. Κιμισκίδης , Καθηγητής Νευρολογίας - Κλινικής Νευροφυσιολογίας, ΑΠΘ Β. Ζούβελου , Αν. Καθηγήτρια Νευρολογίας - Νευρομυϊκών Νοσημάτων ΕΚΠΑ
10.00-10.30	Κλινική προσέγγιση επιβεβαίωση διάγνωσης Δ. Παρίσης , Επ. Καθηγητής Νευρολογίας ΑΠΘ
10.30-11.00	Ελληνική εμπειρία ALS Δ. Βελτσίστα , Επ. Καθηγήτρια Νευρολογίας Πανεπιστημίου Πατρών
11.00-11.30	Νωτιαία μυϊκή ατροφία Μ. Αρναούτογλου , Αν. Καθηγήτρια Νευρολογίας - Κλινικής Νευροφυσιολογίας ΑΠΘ
11.30-12.00	Συζήτηση - Σχολιασμός
12.00-12.30	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ ΚΑΦΕ
12.30-13.00	ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ

(αναλυτικό πρόγραμμα σελ. 9)

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ**Σάββατο 07 Μαρτίου 2026****13.00-15.00****Β' ΕΝΟΤΗΤΑ
ΒΑΡΕΙΑ ΜΥΑΣΘΕΝΕΙΑ**Προεδρείο: **Β. Ζούβελου**, Αν. Καθηγήτρια Νευρολογίας

- Νευρομυϊκών Νοσημάτων ΕΚΠΑ

Ε. Χρόνη, Εκπρόσωπος Κλάδου Νευρομυϊκών Νοσημάτων,
Καθηγήτρια Νευρολογίας Πανεπιστημίου Πατρών

13.00-13.30

Μυασθένεια: κλινική προσέγγιση, επιβεβαίωση διάγνωσης/ νεότερα
θεραπευτικά δεδομένα**Β. Ζούβελου**, Αν. Καθηγήτρια Νευρολογίας - Νευρομυϊκών Νοσημάτων ΕΚΠΑ

13.30-14.00

Ειδικά θέματα: μυασθένεια κρίση - εγκυμοσύνη

Β. Κιμισκίδης, Καθηγητής Νευρολογίας-Κλινικής Νευροφυσιολογίας ΑΠΘ

14.00-14.30

Δύο ενδιαφέροντα περιστατικά με αυτόνοσα νευρομυϊκά νοσήματα

Α. Ακριβάκη, Νευρολόγος, Β' Νευρολογική Κλινική ΕΚΠΑ, ΠΓΝ Αττικών

14.30-15.00

Συζήτηση - Σχολιασμός

15.00-15.30**ΕΛΑΦΡΥ ΓΕΥΜΑ**

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ**Σάββατο 07 Μαρτίου 2026****15.30-17.30****Γ' ΕΝΟΤΗΤΑ****ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΕΙΣ ΝΕΥΡΟΠΑΘΕΙΕΣ**Προεδρείο: **Β. Κιμισκίδης**, Καθηγητής Νευρολογίας

- Κλινικής Νευροφυσιολογίας, ΑΠΘ

Ι. Καράκης, Αν. Καθηγητής Νευρολογίας Πανεπιστημίου Κρήτης

15.30-16.00

Φλεγμονώδεις νευροπάθειες προσέγγιση επιβεβαίωσης διάγνωσης /
Νεότερα θεραπευτικά δεδομένα**Ε. Χρόνη**, Εκπρόσωπος Κλάδου Νευρομυϊκών Νοσημάτων,
Καθηγήτρια Νευρολογίας Πανεπιστημίου Πατρών

16.00-16.30

Μιμητές CIDP συνυπάρχουσες παθήσεις, ειδικά θέματα

Σ. Παπαγιαννόπουλος, Επ. Καθηγητής Νευρολογίας ΑΠΘ

16.30-17.00

Δύο ενδιαφέροντα περιστατικά

Αικ. Τερζούδη, Αν. Καθηγήτρια Νευρολογίας ΔΠΘ**Σ. Ράλλη**, Διευθύντρια ΕΣΥ, Νευρολογική Κλινική, ΠΓΝ Λάρισας

17.00-17.30

Συζήτηση - Σχολιασμός

17.30-18.00**ΔΟΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ***(αναλυτικό πρόγραμμα σελ. 9)***18.00-18.30****ΔΟΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ***(αναλυτικό πρόγραμμα σελ. 9)***18.30-20.30****ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΚΛΙΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΩΝ**Προεδρείο: **Ε. Χρόνη**, Εκπρόσωπος Κλάδου Νευρομυϊκών Νοσημάτων,
Καθηγήτρια Νευρολογίας Πανεπιστημίου Πατρών**Γ. Ρούντολφ**, Πρόεδρος ΕΝΕ, Συντονιστής Διευθυντής ΕΣΥ,
Νευρολογική Κλινική, ΓΝΘ Παπαγεωργίου

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ**Κυριακή 08 Μαρτίου 2026****10.00-10.30 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ***(αναλυτικό πρόγραμμα σελ. 10)***10.30-13.30****ΜΥΟΠΑΘΕΙΕΣ ΚΑΙ ΚΛΗΡΟΝΟΜΙΚΕΣ ΝΕΥΡΟΠΑΘΕΙΕΣ**Προεδρείο: **Ε. Χρόνη**, Εκπρόσωπος Κλάδου Νευρομυϊκών Νοσημάτων,
Καθηγήτρια Νευρολογίας Πανεπιστημίου Πατρών**Γ. Τσιβγούλης**, Καθηγητής Νευρολογίας ΕΚΠΑ

10.30-11.00

Κληρονομικές μυοπάθειες

Γ. Παπαδήμας, Αν. Καθηγητής Νευρολογίας - Μυοπαθολογίας ΕΚΠΑ

11.00-11.30

Αυτοάνοσες μυοπάθειες

Α. Θεοδώρου, Επιμελήτρια Β' ΕΣΥ, Β' Νευρολογική Κλινική ΕΚΠΑ, ΠΓΝ Αττικών

11.30-12.00

Κληρονομικές νευροπάθειες

Γ. Κούτσης, Αν. Καθηγητής Νευρολογίας - Νευρογενετικής ΕΚΠΑ

12.00-12.30

Νευροπάθειες λεπτών ινών και ΑΝΣ

Ι. Καράκης, Αν. Καθηγητής Νευρολογίας Πανεπιστημίου Κρήτης

12.30-13.00

Περιγραφή περιστατικών

Α. Τυχάλας, Επιμελητής Α' ΕΣΥ, Νευρολογική Κλινική, ΓΝΘ Παπαγεωργίου**Μ. Παπαδοπούλου**, Αν. Καθηγήτρια Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής

13.00-13.30

Συζήτηση - Σχολιασμός

13.30-14.00 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ*(αναλυτικό πρόγραμμα σελ. 10)***14.00-16.00****ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΚΛΙΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΩΝ**Προεδρείο: **Ε. Χρόνη**, Εκπρόσωπος Κλάδου Νευρομυϊκών Νοσημάτων,
Καθηγήτρια Νευρολογίας Πανεπιστημίου Πατρών**Γ. Ρούντολφ**, Πρόεδρος ΕΝΕ, Συντονιστής Διευθυντής ΕΣΥ,
Νευρολογική Κλινική, ΓΝΘ Παπαγεωργίου**16.00-17:00****ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ - ΛΗΞΗ**

ΑΣ ΜΙΛΗΣΟΥΜΕ ΓΙΑ ΤΙΣ ΜΗ-ΔΥΣΤΡΟΦΙΚΕΣ ΜΥΟΤΟΝΙΕΣ (Non-Dystrophic Myotonias)



Οι επιπτώσεις των νοσημάτων NDM για τους ασθενείς¹



ΜΥΙΚΗ ΔΥΣΚΑΜΨΙΑ



ΜΥΙΚΗ ΑΔΥΝΑΜΙΑ



ΠΟΝΟΣ



ΚΟΠΩΣΗ

Βιβλιογραφία: 1. Matthews E, et al. Brain 2010;133(Pt 1):9–22;

innovis
Future health today



Δέσμευση στην ποιότητα

INNOVIS PHARMA A.E.B.E.
Λ. Κηφισίας 44, 151 25, Μαρούσι Αττικής
T: +30 216 2005 600 | F: +30 210 6664 804
www.innovispharma.gr

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

ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ

Παθολογία, διάγνωση και θεραπεία των Νευρομυϊκών Νοσημάτων

7-8 ΜΑΡΤΙΟΥ 2026

Πάτρα, Συνεδριακό & Πολιτιστικό Κέντρο
Πανεπιστημίου Πατρών



ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΕΣ ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ

Σάββατο 07 Μαρτίου 2026

12.30- 13.00 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ

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

Μυασθενικό σύνδρομο LEMS: κλινική εικόνα, διάγνωση και θεραπεία
Β. Ζούβελου, Αν. Καθηγήτρια Νευρολογίας - Νευρομυϊκών Νοσημάτων ΕΚΠΑ

Με την ευγενική χορηγία της 

17.30- 18.00 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ

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

RISDIPLAM: 5 χρόνια κλινικής αριστείας - από τις μελέτες έγκρισης στα δεδομένα πραγματικού κόσμου

Μ. Μόσχου, Νευρολόγος, Επιστ. Συνεργάτης Εργαστηρίου Κλινικής Νευροφυσιολογίας ΑΠΘ, ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ

Με την ευγενική χορηγία της 

18.00-18.30 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ

Προεδρείο: **Ε. Χρόνη**, Καθηγήτρια Νευρολογίας Πανεπιστημίου Πατρών

Η επόμενη εποχή στη γενικευμένη μυασθένεια Gravis: στοχευμένες θεραπείες και κλινικό αντίκτυπο

Μ. Μόσχου, Νευρολόγος, Επιστ. Συνεργάτης Εργαστηρίου Κλινικής Νευροφυσιολογίας ΑΠΘ, ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ

Με την ευγενική χορηγία της 

ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ

Παθογένεια, διάγνωση και θεραπεία των Νευρομυϊκών Νοσημάτων

7-8 ΜΑΡΤΙΟΥ 2026

Πάτρα, Συνεδριακό & Πολιτιστικό Κέντρο
Πανεπιστημίου Πατρών

ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΕΠΙΣΤΗΜΟΛΟΓΙΚΟ ΕΤΟΣ
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΗ ΕΤΕΡΟΣΕΛΕΣΙΑ

ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΕΣ ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ

Κυριακή 08 Μαρτίου 2026

10.00-10.30 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ

Chair: **M. Arnaoutoglou**, Associate Professor of Neurology
and Clinical Neurophysiology AUTH

From trials to treatment reality: navigating real-world outcomes in gMG

D. Veltsista, Assistant Professor of Neurology, University of Patra

Με την ευγενική χορηγία της **MEDISON**

13.30-14.00 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ

Προεδρείο: **B. Ζούβελου**, Αν. Καθηγήτρια Νευρολογίας
- Νευρομυϊκών Νοσημάτων ΕΚΠΑ

C5 καινοτόμος πεπτιδική θεραπεία για την gMG

E. Χρόνη, Καθηγήτρια Νευρολογίας Πανεπιστημίου Πατρών

Με την ευγενική χορηγία της



ΕΠΑΝΑΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ ΤΙΣ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΣΑΣ ΜΕ gMG ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΘΕΤΙΚΟΙ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ AChR-Ab

Η στοχευμένη δράση του Vyvgart® προσφέρει στους ασθενείς με gMG ισχυρά, γρήγορα και σταθερά αποτελέσματα που οδηγούν σε βελτίωση στις καθημερινές δραστηριότητες.¹⁻⁵

Το Vyvgart® ενδείκνυται ως προσθήκη στη συνήθη αγωγή για τη θεραπεία ενηλίκων ασθενών με γενικευμένη βαριά μυασθένεια (gMG) οι οποίοι είναι θετικοί στο αντίσωμα έναντι του υποδοχέα της ακετυλοχολίνης (AChR).¹

▼ Το Vyvgart® ενδείκνυται ως προσθήκη στη συνήθη αγωγή για τη θεραπεία ενηλίκων ασθενών με γενικευμένη βαριά μυασθένεια (gMG) οι οποίοι είναι θετικοί στο αντίσωμα έναντι του υποδοχέα της ακετυλοχολίνης (AChR).¹

1. VYVGART® Περίληψη Χαρακτηριστικών Προϊόντος. 2. Zhu LN, et al. *Neural Regen Res.* 2023;18:1637-1644. 3. Cavalcante P, et al. *Front Immunol.* 2024;15:1404191. 4. Howard JF, et al. *Lancet Neurol.* 2021;20:526-536. 5. Bril V, et al. Poster Presented at the (AAN) Annual Meeting; April 13-18, 2024; Denver, Colorado.

AChR-Ab=θετικός στο αντίσωμα έναντι του υποδοχέα της ακετυλοχολίνης, gMG=γενικευμένη Μυασθένεια Gravis, Fc=Κρυσταλλώσιμο Θραύσμα, FcRn=Νεογενικός Υποδοχέας

Βοηθήστε να γίνουν τα φάρμακα πιο ασφαλή και Αναφέρετε

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

Για τις πληροφορίες Περίληψης Χαρακτηριστικών του Προϊόντος σκανάρετε **εδώ** ή πατήστε το **link**

Νοσοκομειακή Τιμή: 6.562,77 €
Λιανική Τιμή: 7.891,84 €



Κάτοχος Άδειας Κυκλοφορίας

argenx

Industriepark-Zwijnaarde 7
9052 Gent
Βέλγιο

Τοπικός Αντιπρόσωπος

MEDISON

Medison Pharma Greece
Μονοπρόσωπη ΑΕ
Λ. Βουλιαγμένης 26,
TK 16675 Γλυφάδα, Αττική
GR Τηλ:+30 210 0100 188
medinfo.greece@medisonpharma.com

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

■ Ημερομηνία και τόπος διεξαγωγής

07-08 Μαρτίου 2026

Πάτρα, Συνεδριακό και Πολιτιστικό Κέντρο Πανεπιστημίου Πατρών

(Πανεπιστημιούπολη, 26504, Ρίο Πατρών, τηλ.: +30 2610 969885, www.confer.upatras.gr)

■ 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 (ECMECS)

Στη διημερίδα θα χορηγηθούν **13,5 μόρια** συνεχιζόμενης ιατρικής εκπαίδευσης (**ECMECS 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**, με δυνατότητα διαδικτυακής παρακολούθησης.

■ Επιστημονικός Φορέας Διοργάνωσης Διημερίδας



Τηλέφωνο: +30 210 7247056

Email: info@jneurology.gr

www.enee.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

RYSTIGGO® ▼

rozanolixizumab

Ενέσιμο διάλυμα για υποδόρια χρήση
280 mg/φιαλίδιο 2 ml

Το RYSTIGGO® ενδείκνυται ως προσθήκη στην καθιερωμένη θεραπεία για τη **θεραπεία της γενικευμένης μυασθένειας gravis (gMG)** σε **ενήλικους** ασθενείς που είναι θετικοί είτε στο αντίσωμα έναντι του υποδοχέα ακετυλοχολίνης (AChR), είτε στο αντίσωμα έναντι του ειδικού μυϊκού υποδοχέα της κινάσης της τυροσίνης (MuSK).¹



Παρέχοντας επιλογές στους ασθενείς με γενικευμένη Μυασθένεια Gravis

ZILBRYSO® ▼

zilucoplan

Το ZILBRYSO® ενδείκνυται ως προσθήκη στη συνήθη θεραπεία για τη **θεραπεία της γενικευμένης μυασθένειας gravis (gMG)** σε **ενήλικους** ασθενείς που είναι θετικοί στο αντίσωμα κατά του υποδοχέα ακετυλοχολίνης (AChR).²

▼ Τα φάρμακα αυτά τελούν υπό συμπληρωματική παρακολούθηση. Αυτό θα επιτρέψει το γρήγορο προσδιορισμό νέων πληροφοριών ασφαλείας. Ζητείται από τους επαγγελματίες υγείας να αναφέρουν οποιεσδήποτε πιθανολογούμενες ανεπιθύμητες ενέργειες. Αυτές θα πρέπει να αναφέρονται στον Εθνικό Οργανισμό Φαρμάκων, Μεσογείων 284, 15562, Χολαργός, Αθήνα, Τηλ.: +30 2132040337. Ιστοσέλιος: <http://www.eof.gr> <http://www.kitirinikarta.gr>

Βιβλιογραφία: 1. RYSTIGGO® (rozanolixizumab) Περίληψη των Χαρακτηριστικών του Προϊόντος, Σεπτέμβριος 2025. https://www.ema.europa.eu/el/documents/product-information/rystiggo-epar-product-information_el.pdf. 2. ZILBRYSO® (ζιλουκοπλάνιο), Περίληψη Χαρακτηριστικών του Προϊόντος, Νοέμβριος 2025. https://www.ema.europa.eu/el/documents/product-information/zilbryso-epar-product-information_el.pdf.

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

UCBCares®

☎ 0080 012 9910 - Κλήση χωρίς χρέωση από την Ελλάδα
☎ +30 210 99 74 200
e-mail: UCBCares,GR@ucb.com

Πριν τη συνηγορήσασα,
συμβουλευθείτε την Περίληψη
Χαρακτηριστικών του Προϊόντος,
που διατίθεται από την εταιρεία ή
σάρωστε τους κωδικούς QR.

RYSTIGGO



ZILBRYSO



Inspired by patients.
Driven by science.

GR-RZ-2600003

ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ

Παθογένεια, διάγνωση και θεραπεία των Νευρομυϊκών Νοσημάτων

7-8 ΜΑΡΤΙΟΥ 2026

Πάτρα, Συνεδριακό & Πολιτιστικό Κέντρο
Πανεπιστημίου Πατρών

ΕΥΧΑΡΙΣΤΙΕΣ

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



HyQvia

Human Normal Immunoglobulin (10%)
Recombinant Human Hyaluronidase

HyQvia

Human Normal Immunoglobulin (10%)
Recombinant Human Hyaluronidase

Αγκαλιάζοντας τη ζωή!

Χρόνια φλεγμονώδης απομυελινωτική
πολυνευροπάθεια (CIPD)



Πριν από τη συνταγογράφηση του HYQVIA, συμβουλευτείτε την Περίληψη Χαρακτηριστικών του Προϊόντος (Π.Χ.Π.), η οποία είναι διαθέσιμη μέσω του κώδικα QR.
Σε περίπτωση που επιθυμείτε την έντυπη μορφή της Π.Χ.Π., επικοινωνήστε με την TAKEDA στο τηλ. +30 210 6387 800.

Περιορισμένη ιατρική συνταγή. Η διάγνωση και η έναρξη της θεραπείας γίνεται σε νοσοκομείο και μπορεί να συνεχίζεται εκτός νοσοκομείου υπό νοσοκομειακή παρακολούθηση.

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

ΟΝΟΜΑΣΙΑ - ΜΟΡΦΗ - ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ
HYQVIA SOL.INF 100MG/ML BTx (1 VIAL x300ml+1 VIAL x15ml)	2129,60 €
HYQVIA SOL.INF 100MG/ML BTx (1 VIAL x200ml+1 VIAL x10ml)	1433,48 €
HYQVIA SOL.INF 100MG/ML BTx (1 VIAL x100ml+1 VIAL x5ml)	735,65 €
HYQVIA SOL.INF 100MG/ML BTx (1 VIAL x50ml+1 VIAL x2,5ml)	378,14 €

Κάτοχος Άδειας Κυκλοφορίας: Baxalta Innovations GmbH, Αυστρία.

Τοπικός Αντιπρόσωπος: Takeda Ελλάς Α.Ε.

Green Plaza, Κτίριο Β, Αγ. Κωνσταντίνου 59-61, 151 24 Μαρούσι

Τηλ. κέντρο: 2106387800, Fax: 2106387801 • www.takeda.gr

Takeda & Takeda logo are trademarks of Takeda Pharmaceutical Company Limited used under license.

Copyright © 2025 Takeda Hellas S.A. All rights reserved. C-APROM/GR/HYQ/0011/FEB 2025





Hizentra®

Human normal Subcutaneous Immunoglobulin (SCIg)

Η μόνη SCIg 20% για τη θεραπεία συντήρησης της **CIDP***



Δυνατότητα χειροκίνητης αυτοχορήγησης¹



Σταθερότερα θεραπευτικά επίπεδα
ανοσοσφαιρίνης σε σχέση με τις IVIGs^{2,3**}



Λιγότερες συστηματικές ΑΕ και
μεγαλύτερη αυτονομία σε σχέση με τις IVIGs^{3,4**}

*μετά τη σταθεροποίηση με IVIg

** Συνιστώμενη δόση Hizentra: 0,2-0,4 g/kg βάρους σώματος εβδομαδιαίως, χορηγούμενη σε 1 ή 2 δόσεις εντός 1 ή 2 διαδοχικών ημερών. Σε σχέση με τη θεραπεία συντήρησης με IVIg (1 g/kg β.σ. σε 1 ή 2 διαδοχικές ημέρες κάθε 3 εβδομάδες). Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα κλινικής μελέτης με head-to-head σύγκριση ανάμεσα σε IVIGs και SCIGs.

1. Hizentra, Περιλήψη των Χαρακτηριστικών του Προϊόντος, CSL Behring, 2. Tortorici M, et al. CPT Pharmacometrics Syst Pharmacol. 2021;10:839-850,

3. Allen JA, et al. J Neuro Sci. 2020;408:116497, 4. Van Schaik IN et al. Lancet Neurol.2018;17:35-46

HIZENTRA PFS 10ml: NT 149.58€, XT 171.93€, AT 207.76€

HIZENTRA PFS 20ml: NT 299.14€, XT 332.71€, AT 387.94€

SCiG: subcutaneous immunoglobulin, IViG: intravenous immunoglobulin, CIDP: Chronic Inflammatory Demyelinating Polyneuropathy, ΑΕ: Ανεπιθύμητες Ενέργειες

Περιορισμένη ιατρική συσταγή. Η διάγνωση και/ή έναρξη της θεραπείας γίνεται σε νοσοκομείο και μπορεί να συνεχίζεται εκτός νοσοκομείου υπό νοσοκομειακή παρακολούθηση.

Πριν τη συσταγογράφηση συμβουλευτείτε την Περιλήψη Χαρακτηριστικών του Προϊόντος στον παρακάτω σύνδεσμο.



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

CSL

Κάτοχος της άδειας κυκλοφορίας: CSL Behring GmbH
Emil-von-Behring-Strasse 76, D-35041 Marburg, Γερμανία.

Τοπικός αντιπρόσωπος: **CSL Behring Ελλάς**

Χατζηγάλη Μέρη 5, Αθήνα 11528

Τηλέφωνο Φαρμακοεπαγρύπνησης: 210 6527444

Για ιατρική ενημέρωση: 210 7255660