

Διημερίδα

# Γέφυρες στην Αποκατάσταση

ΥΠΟ ΤΗΝ ΑΙΓΙΔΑ



Ελληνικής Εταιρείας  
Φυσικής Ιατρικής  
Αποκατάστασης



Ελληνική Δημοκρατία  
Εθνικών και Καποδιστριακών  
Πανεπιστημίων Αθηνών  
ΤΑΧΥΔΡΟΜΙΟΝ 115 27  
ΤΜΗΜΑ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ

14-15  
Δεκεμβρίου 2024

Αθήνα,  
Εθνικό Κέντρο  
Αποκατάστασης

ΤΕΛΙΚΟ  
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ



## ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΣ ΠΡΟΕΔΡΟΥ

Αγαπητοί συνάδελφοι,

Αγαπητοί φίλοι,

Με χαρά σας καλωσορίζουμε στη διημερίδα **ΓΕΦΥΡΕΣ ΣΤΗΝ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ** της Β' Κλινικής Φυσικής Ιατρικής και Αποκατάστασης του Εθνικού Κέντρου Αποκατάστασης, με διεθνή συμμετοχή, και με τη συμβολή του Ινστιτούτου Αποκατάστασης και Πρόληψης Αναπηρίας Κλαύδιος Γαληνός και την υποστήριξη των Τμημάτων Φυσικής Ιατρικής και Αποκατάστασης του ΓΝΑ Γ. Γεννηματάς και 414 ΣΝΕΝ Πεντέλης.

Η εκδήλωση πραγματοποιείται στις 14 και 15 Δεκεμβρίου 2024 στο ΕΚΑ και απευθύνεται σε όλους τους εμπλεκόμενους στην αποκατάσταση και στην προσπάθειά τους να συνεργαστούν, προς όφελος των ασθενών. Αφιερώνεται στη μνήμη δύο σπουδαίων συναδέλφων μας, του Ρευματολόγου Δρ. Γρηγόριου Σκαραντάβου και του Γηριάτρου-Φυσιάτρου Δρ. Martin Runge. Τα θέματα αφορούν στις συνήθεις επιπλοκές στην αποκατάσταση, θεραπευτικές προσεγγίσεις αλλά και στην επίδραση της κλιματικής αλλαγής σε νευρολογικές. Το πρόγραμμα απαρτίζεται από διαλέξεις, στρογγυλές τράπεζες και κλινικά φροντιστήρια. Συμμετέχουν έγκριτοι επιστήμονες από την Ελλάδα και το εξωτερικό, εκπρόσωποι της International Society of Spinal Cord (ISCOs), και της European Society of Physical & Rehabilitation Medicine (ESPRM), Dachverband Osteologie (DVO), οι οποίοι θα μοιραστούν την εμπειρία και τις εξειδικευμένες γνώσεις τους με το ακροατήριο.

Αναμένουμε την ενεργό συμμετοχή σας σε ένα δια-δραστικό δια ζώσης συνέδριο.

Ο Πρόεδρος της Οργανωτικής Επιτροπής

Ιωάννης - Ελ. Διονυσιώτης

## ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ

### Οργανωτική Επιτροπή

Πρόεδρος	<b>Ι. Ελ. Διονυσιώτης</b>
Συμπρόεδροι	<b>Χ.-Α. Ραπίδη, Ε. Μουμτζή</b>
Μέλη	<b>Γ. Λυγίζος, Α. Γαλάτα, Δ. Τσιαμασφίρου, Σ. Φερφέλη, Κ. Παισίου, Ι. Παπαϊωάννου, Σ. Φανού</b>

### Επιστημονική Επιτροπή

Πρόεδρος	<b>Ι. Ελ. Διονυσιώτης</b>	
Μέλη		
<b>Κ. Αθανασόπουλος</b>	<b>Χ. Κωνσταντινίδης</b>	<b>Κ. Παπαευσταθίου</b>
<b>Λ. Αλμπάνη</b>	<b>Κ. Κωνσταντογιάννης</b>	<b>Β. Πεσλή</b>
<b>Α. Αναμορλίδης</b>	<b>Ι. Κώστογλου-Αθανασίου</b>	<b>Τ. Πολυκανδριώτης</b>
<b>Ν. Ανανίδης</b>	<b>Χ. Κωτσιοπούλου</b>	<b>Χ.-Α. Ραπίδη</b>
<b>Ι. Αποστόλου</b>	<b>Κ. Λάππα</b>	<b>Ν. Ρούσσο</b>
<b>Β. Βαβουγιού</b>	<b>Γ. Λυγίζος</b>	<b>Μ. Σγάντζος</b>
<b>Ι. Βισβάρδης</b>	<b>Ν. Λυκούδη</b>	<b>Ν. Σιαλβέρα</b>
<b>Α. Γαλάτα</b>	<b>Π. Μάνθος</b>	<b>Δ. Σκληπάρης</b>
<b>Γ. Διαμαντής</b>	<b>Χ. Ματζάρογλου</b>	<b>Κ. Σταθόπουλος</b>
<b>Μ. Δομάζου</b>	<b>Δ. Μηλιδάκης</b>	<b>Ι. Συροκώστα</b>
<b>Δ. Εμμανουήλ</b>	<b>Ε. Μουμτζή</b>	<b>Ν. Σώρρας</b>
<b>Μ. Καλυβιώτης</b>	<b>Σ. Μπαλάσης</b>	<b>Μ. Τσεκούρα</b>
<b>Α. Κονταξάκης</b>	<b>Α. Μπαντής</b>	<b>Δ. Τσιαμασφίρου</b>
<b>Α. Κορομπέλη</b>	<b>Ε. Μπίλλη</b>	<b>Λ. Τσίτσικα</b>
<b>Π. Κοσμίδης</b>	<b>Α. Νικολιά</b>	<b>Σ. Φερφέλη</b>
<b>Α. Κοτρώνη</b>	<b>Σ. Παναγιωτάκης</b>	<b>Α. Χρέμου</b>
<b>Ν. Κουτσογεώργης</b>	<b>Μ. Παπαδάτου</b>	<b>Ε. Χρονόπουλος</b>

### Επίτιμη Επιστημονική Επιτροπή Προσκεκλημένων Ξένων Ομιλητών

<b>B. Erhan</b>	<b>K. Grabljevec</b>	<b>M. Pfeifer</b>
<b>M. Avellanet</b>	<b>R. Abel</b>	<b>S. Wong</b>
<b>S. Masiero</b>	<b>M.C. Maccarone</b>	



# Binosto®

70 mg αναβράζοντα δισκία  
Alendronic acid

## Το 1ο και μοναδικό ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΔΙΦΩΣΦΟΝΙΚΟΥ

Μειώνει  
τον κίνδυνο  
σπονδυλικών  
καταγμάτων  
και καταγμάτων  
ισχίου<sup>1</sup>

Ελαχιστοποιεί  
την πιθανότητα  
έκθεσης του οισοφάγου  
(σε περίπτωση  
παλινδρόμησης) και  
του στομάχου σε  
οξιμισμένη  
αλενδρονάτη<sup>1,2</sup>

Σχετίζεται με  
υψηλότερη  
επιμονή και  
συμμόρφωση στη  
θεραπεία σε σύγκριση  
με τα δισκία  
αλενδρονάτης<sup>4,5</sup>

Εμφανίζει  
λιγότερες και  
πιοτέρες ανεπιθύμητες  
ενέργειες από το  
άνωτερο γαστρεντερικό  
σε σύγκριση με αυτές  
που αναφέρονται για  
τα συμβατικά δισκία  
αλενδρονάτης<sup>3</sup>



Για πληροφορίες σχετικά  
με την Π.Χ.Π. σκανάρετε εδώ.

Χορήγηση με ιατρική συνταγή.

Αρ. Αδ. Κυκλ.: 10117/16/14-05-2018. Ημ. Αναθ. Κεμ.: 16/07/2021. Λ.Τ.: 13,64€.

**Σύνοψη Προφίλ Ασφάλειας<sup>1</sup>.** Διεξήχθη μία προοπτική, μη παρεμβατική, μονού ακέλου, μελέτη ασφάλειας (GastroPASS) σε μετεμμηνοπαυσιακές γυναίκες (n=1.084) που υποβλήθηκαν σε θεραπεία με Binosto και οι οποίες παρακολούθησαν στη συνήθη κλινική πρακτική για 12 μήνες (± 3 μήνες). Η αβραϊστική συχνότητα εμφάνισης όλων των ανεπιθύμητων με το ανώτερο γαστρεντερικό ανεπιθύμητων ενεργειών (ΑΕ) ήταν 9,6% (8,0% ήπιας, 1,5% μέτριας, 0,2% σοβαρής έντασης). Δεν έχουν υπάρξει αναφορές οισοφαγίτιδας, έλκους του οισοφάγου ή γαστρικού έλκους και δωδεκαδακτυλίτιδας ούτε διάρρηξης, αιμορραγίας ή στένωσης του ανώτερου γαστρεντερικού. Καθ' όλη τη διάρκεια της μελέτης δεν παρατηρήθηκαν σοβαρές ανεπιθύμητες επιδράσεις που να σχετίζονται με το Binosto. Ο μέσος χρόνος θεραπείας με το Binosto ήταν 12,8 μήνες. Η μέση συνολική συμμόρφωση με βάση τον αριθμό των δισκίων που παραλείφθηκαν ήταν 94,8.

- Το Binosto ενδείκνυται σε ενήλικες για τη θεραπεία της μετεμμηνοπαυσιακής οστεοπόρωσης.
- Η συνιστώμενη δόση είναι ένα αναβράζοντα δισκίο 70 mg μία φορά την εβδομάδα.

**ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ:** 1. SPC. 2. Hodges LA et al. Int J Pharm 2012;432:57-62. 3. Minisola S et al. JBMR Plus 2021, 5(7) e10510. 4. Giusti A et al. Aging Clin Exp Res 2021;33, 2529-2537. 5. Gonnelli S et al. Ag ing Clin Exp Res 2019;31:1541-1547.

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

## ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

Σάββατο 14 Δεκεμβρίου 2024

Αίθουσα "Θωμάς Κλεισιώτης"

08.30 Προσέλευση – Εγγραφές

09.00-09.10 Χαιρετισμός Προέδρου Οργανωτικής Επιτροπής  
Χαιρετισμός Προέδρου Ελληνικής Εταιρείας ΦΙΑΠ

09.10-10.15 **ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ  
ΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΑΛΛΑΓΗ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑ**

(σε συνεργασία με ΕΙΕ-ΚλιμαΜεΑ / Sustain our Abilities/ ISCOS/ ΣΦΙΚΑ)  
Συντονιστές: **Ι.-Ελ. Διονυσιώτης, Χ.-Α. Ραπίδη**


Η επίδραση της κλιματικής αλλαγής στις μολυσματικές ασθένειες  
**Ι. Συροκώστα**

Κλίμα και υγεία, ομάδα ειδικού ενδιαφέροντος ISCOS - Πώς η  
κλιματική αλλαγή επηρεάζει τα άτομα με κάκωση νωτιαίου μυελού  
**Ι.-Ελ. Διονυσιώτης**


Η καθιέρωση της ημέρας για το αύριο  
**Χ.-Α. Ραπίδη**

10.15-11.30 **ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ  
ΟΣΤΕΟΠΟΡΩΣΗ – ΥΠΕΡΚΥΦΩΣΗ**

(σε συνεργασία με medi)  
Συντονιστές: **Ε. Χρονόπουλος, Ι. Κώστογλου-Αθανασίου**

State of the Art   
Osteoporosis: definition-treatment-perspectives and future  
**M. Pfeifer**

Υπερκύφωση της θωρακικής σπονδυλικής στήλης  
**Ι.-Ελ. Διονυσιώτης**

Treatment of juvenile and flexible hyperkyphosis   
**M. Avellanet**

Συζήτηση

11.30-11.45 **Διάλειμμα καφέ**

## ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

Σάββατο 14 Δεκεμβρίου 2024

Αίθουσα "Θωμάς Κλεισιώτης"

11.45-12.15 **LECTURE** Chair: **S.Masiero**

Effects of spa rehabilitative interventions

**M.-C. Maccarone**12.15-13.15 **ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ**

(αναλυτικό πρόγραμμα σελ. 11)

13.15-13.45 **ΔΙΑΛΕΞΗ**Προεδρείο: **N. Σιαλβέρα, Αικ. Χρέμου**The role of nutrition support in physical medicine and rehabilitation **S. Wong**13.45-15.00 **Ελαφρύ γεύμα**15.00-16.15 **ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ  
ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΙ ΑΠΟ ΠΙΕΣΗ**


(σε συνεργασία με ΕΝΕ &amp; Νοσηλευτική ΕΚΓΠΑ)

Συντονιστές: **N. Λυκούδη, Α. Κορομπέλη, Ι. Αποστόλου**

Σταδιοποίηση ελκών πίεσης και επιθέματα

**Λ. Αλμπάνη**

Ενδείξεις χρήσης του VAC σε τραυματισμούς από πίεση

**Σ. Μπαλάσης**State of the art 

Pressure injuries: What should the rehabilitation team be aware of?

**R. Abel**

Συζήτηση

16.15-16.45 **ΔΙΑΛΕΞΗ**Προεδρείο: **Ι.- Ελ. Διονουσιώτης**Χειρουργική ή συντηρητική αντιμετώπιση μετά από κάκωση νωτιαίου  
μυελού**K. Κωνσταντογιάννης**16.45-17.00 **Διάλειμμα καφέ**

## ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

Σάββατο 14 Δεκεμβρίου 2024

Αίθουσα "Θωμάς Κλεισιώτης"

17.00-19.00 **ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ  
ΣΠΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ**

17.00-17.45

**1<sup>η</sup> ενότητα**

**Επικέντρωση στη λειτουργικότητα**


Συντονιστές: **Ν. Ρούσσοσ, Δ. Εμμανουήλ, Ν. Σώρρας**

Η σημασία της έγκαιρης θεραπευτικής παρέμβασης  
**Δ. Τσιαμασφίρου**

Η χρήση του πλαισίου ICF (International Classification of Functioning, Disability & Health) στην κλινική αξιολόγηση των θεραπευτικών παρεμβάσεων για την αντιμετώπιση της σπαστικότητας  
**Α. Γαλάτα**

17.45-19.00

**2<sup>η</sup> ενότητα**

**ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΣΠΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ** 

Συντονιστές: **Ι.- Ελ. Διονυσιώτης, Χ.-Α. Ραπίδη**

Spasticity of cerebral and spinal origin: the use of botulinum toxin  
**B. Erhan**

Management of spasticity with baclofen pump  
**K. Grabljevec**

Discussion

19.00 **ΤΕΛΕΤΗ ΕΝΑΡΞΗΣ**



## ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

Κυριακή 15 Δεκεμβρίου 2024

Αίθουσα "Θωμάς Κλεισιώτης"

09.00-10.15 **ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ  
ΝΕΥΡΟΥΡΟΛΟΓΙΑ**

Συντονιστές: **Α. Μπαντής, Γ. Διαμαντής**

Νευροανατομία και νευρο(παθο)φυσιολογία του κατώτερου  
ουροποιητικού συστήματος  
**Α. Γαλάτα**

Αξιολόγηση των νευρογενών διαταραχών του κατώτερου  
ουροποιητικού συστήματος  
**Δ. Τσιμασφίρου**

Διαχείριση των νευρογενών διαταραχών σε άτομα με νευρολογικές  
βλάβες  
**Χ. Κωσταντινίδης**

*Συζήτηση*

10.15-10.30 **Διάλειμμα καφέ**

*Παράλληλη Αίθουσα*

10.30-11.30 **WORKSHOP  
ΔΙΑΛΕΙΠΟΝΤΕΣ ΚΑΘΗΤΗΡΙΑΣΜΟΙ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ  
ΚΕΝΩΣΗΣ ΕΝΤΕΡΟΥ**

*(σε συνεργασία με ΕΝΕ)*

Εκπαιδευτές: **Ι. Αποστόλου, Λ. Τσίτσικα**

Συντονιστής: **Τ. Πολυκανδριώτης**

*Αίθουσα "Θωμάς Κλεισιώτης"*

10.30-11.30 **ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ**

*(αναλυτικό πρόγραμμα σελ. 11)*

11.30-12.00 **ΔΙΑΛΕΞΗ**

*(σε συνεργασία με ΕΛΙΟΣ)*

Προεδρείο: **Σ. Φερφέλη**

Νεότερα δεδομένα στη διάγνωση και θεραπεία της οστεοαρθρίτιδας  
**Κ. Σταθόπουλος**

## ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

Κυριακή 15 Δεκεμβρίου 2024

Αίθουσα "Θωμάς Κλεισιώτης"

12.00-12.30 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ

(αναλυτικό πρόγραμμα σελ. 11)

12.30-13.00 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ

(αναλυτικό πρόγραμμα σελ. 11)

13.00-14.00 **ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ  
ΟΣΤΕΟΣΑΡΚΟΠΕΝΙΑ**

(σε συνεργασία με το Πανεπιστήμιο Πατρών, Σχολή Φυσικοθεραπείας)  
Συντονιστές: **Ι.-Ελ. Διονυσιώτης, Μ. Τσεκούρα**

Οστεοσαρκοπενία: το νέο γηριατρικό σύνδρομο  
**Ι.-Ελ. Διονυσιώτης**

Ο ρόλος της άσκησης στην πρόληψη και αντιμετώπιση της  
οστεοσαρκοπενίας  
**Μ. Τσεκούρα**

Η σημασία της σωστής διατροφής  
**Χ. Κωτσιοπούλου**

Συζήτηση

14.00-14.30 **Ελαφρύ γεύμα**

## ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

Κυριακή 15 Δεκεμβρίου 2024

Αίθουσα "Θωμάς Κλεισιώτης"

14.30-15.30

### ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΓΗΡΙΑΤΡΙΚΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΕΕΦΙΑπ

(σε συνεργασία με ΕΕΦΙΑπ)

Συντονιστές: **Ι.-Ελ. Διονυσιώτης, Π. Μάνθος**

Προσαρμόζοντας τις θεραπευτικές στρατηγικές στους ηλικιωμένους: οι κίνδυνοι των under- or over-treatments

**Ε. Μουμτζή**

Αξιολογώντας το επίπεδο λειτουργικότητας και ευπάθειας των ηλικιωμένων: μείζων πρόκληση της μοντέρνας ιατρικής πρακτικής

**Σ. Παναγιωτάκης**

Παρουσίαση του ερωτηματολογίου της δράσης «Προώθηση της γηριατρικής σε χώρες όπου εξελίσσεται»

**Β. Σακελλάρη**

Συζήτηση

15.30-16.45

### ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ ΟΜΑΔΑΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΤΗΡΙΩΝ ΟΔΗΓΙΩΝ ΣΤΗΝ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΣΥΛΛΟΓΟΥΣ ΑΣΘΕΝΩΝ ΠΟΥ ΧΡΗΣΟΥΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

Συντονιστές: **Σ. Τερζάκης, Ι.-Ελ. Διονυσιώτης**

16.45

**Συμπεράσματα - Λήξη Διημερίδας**

## ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΑ ΣΥΜΠΟΣΙΑ - ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΕΣ ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ

Σάββατο 14 Δεκεμβρίου 2024

12.15-13.15 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ

Προεδρείο: **Ι.-Ελ. Διονυσιώτης**

Η φαρμακευτική κάνναβη στην αντιμετώπιση της σπαστικότητας και του νευροπαθητικού πόνου στη βλάβη του νευρικού συστήματος  
**Λ. Αζάς**

Φαρμακευτική κάνναβη: επιλογή ασθενών και πρακτικές κατευθύνσεις  
**Ν. Σώρρας**

Με την ευγενική χορηγία της



Κυριακή 15 Δεκεμβρίου 2024

10.30-11.30 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ

Προεδρείο: **Ι.-Ελ. Διονυσιώτης, Κ. Λάππα**

Ρομποτική αποκατάσταση: από τη θεωρία στην πράξη  
**Μ. Καλυβιώτης**

Η χρήση εξωσκελετών και διαδραστικών συστημάτων στην επανεκπαίδευση της ισορροπίας και βάρδισης  
**Β. Πρωτόπαπας**

Με την ευγενική χορηγία της



12.00-12.30 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ

Προεδρείο: **Β. Βαβουγιού**

Αντιμετώπιση της σπαστικότητας με ηλεκτρική στολή νευροτροποποίησης  
**Ι.-Ελ. Διονυσιώτης**

Με την ευγενική χορηγία της



12.30-13.00 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ

Προεδρείο: **Ν. Ανανίδης**

Καθιστή θέση- αναπηρικό αμαξίδιο: ενίσχυση της λειτουργικότητας και ποιότητας της ζωής  
**Ε. Αραμπατζή**

Με την ευγενική χορηγία της



Το Dysport® , με την **περισσότερη ενεργή νευροτοξίνη<sup>1-2\*</sup>**, σας παρέχει **έλεγχο που διαρκεί<sup>3-5</sup>** και τη δύναμη να βοηθάτε τους ασθενείς σας να επιτύχουν ουσιαστικούς στόχους<sup>1,3-5</sup>

**Dysport®**  
ΑΒΟΒΟΤΟΥΛΙΝΙΟ ΤΟΞΙΝΗ Α



**30** χρόνια  
εμπειρίας

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τη δοσολογία, την αραίωση και χαρακτηριστικά (ΠΧΠ) του Dysport® **σαρώστε το QR code**



11 DYS-B/October 2024

\*Στις εγκεκριμένες δοσολογίες  
Ανοφέρετε  
ΟΛΕΣ τις ανεπιθύμητες ενέργειες για  
ΟΛΑ τα φάρμακα  
Συμπληρώνοντας την «ΚΙΤΡΙΝΗ ΚΑΡΤΑ»

Βιβλιογραφία: 1. Turner-Stokes L, et al. J Rehabil Med. 2021;53(2):jrm00157. 2. Field M, et al. Toxins (Basel). 2018;10(12):535. 3. Gracies J, et al. Lancet Neurol. 2015;14(10):992-1001. 4. Gracies J, et al. Muscle Nerve. 2018;57(2):245-54. 5. Gracies J, et al. Neurology. 2017;89(22):2245-53.

IPSEN MON. ΕΠΕ Αγ. Δημητρίου 63 , 174 56 Άλιμος, Αθήνα,  
Τηλ: 210 9843324, 210 9858930, [www.ipsen.gr](http://www.ipsen.gr)





## ΠΡΟΕΔΡΟΙ - ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΕΣ - ΟΜΙΛΗΤΕΣ

## A

**Avellanet Mercè**

Physical and Rehabilitation Medicine,  
Head of Rehabilitation Department,  
Hospital Nostra Sra. de Meritxell, Servei  
Andorrà d'Atenció Sanitària, Andorra

## E

**Erhan Belgin**

Professor, Administrative Head of  
PRM Department, Istanbul Medeniyet  
University, School of Medicine, Istanbul,  
Turkey

## G

**Grabljevec Klemen**

Head of Brain Injury Rehabilitation  
Department, National Rehabilitation  
Institute, Ljubljana, Slovenia

## M

**Maccarone Maria Chiara**

Physical Medicine and Rehabilitation,  
Department of Neuroscience, University  
of Padua, Italy

**Masiero Stefano**

Professor and Chair, Department of  
Physical Medicine & Rehabilitation,  
School of Medicine, University of Padua,  
General Hospital of Padua, Italy

## P

**Pfeifer Michael**

Clinic "DER FÜRSTENHOF", Osteologic  
Research Institute, Bad Pyrmont,  
Germany

## R

**Rainer Abel**

Head of Spinal Cord Injury Center,  
Bayreuth, Germany

## W

**Wong Samford**

MSc (Med Sci), PhD, Supplementary  
Prescriber (NMP), RD, FHEA, Honorary  
Senior Lecturer, Health Services  
Research & Management Division, City  
St. George's, University of London, UK

## A

**Αζάς Λευτέρης**

Παθολόγος-Διαβητολόγος,  
Αν. Διευθυντής Γ' Παθολογικής Κλινικής,  
Νοσοκομείο Υγεία

**Αλμπάνη Ελένη**

Αν. Καθηγήτρια Τμήματος Νοσηλευτικής,  
Πανεπιστήμιο Πατρών

**Ανανίδης Νικόλαος**

Ιατρός Φυσικής Ιατρικής και  
Αποκατάστασης, Διευθυντής ΕΣΥ, ΕΚΑ,  
Αθήνα

**Αποστόλου Ιωάννα**

Νοσηλεύτρια, Αν. Προϊσταμένη,  
Β' Κλινική Φυσικής Ιατρικής &  
Αποκατάστασης, ΕΚΑ, Αθήνα

**Αραμπατζή Ευστρατία**

Επαγγελματίας υποστηρικτικής  
τεχνολογίας - ATP RESNA Rehabcare  
Academy

## B

**Βαβουγιού Βίλλυ**

Υπεύθυνη Φυσικοθεραπείας, ΕΚΑ, Αθήνα

## Γ

**Γαλάτα Αγγελική**

Ιατρός Φυσικής Ιατρικής και  
Αποκατάστασης, Επιμελήτρια Β',  
Β' Κλινική Φυσικής Ιατρικής &  
Αποκατάστασης, ΕΚΑ, Αθήνα

## ΠΡΟΕΔΡΟΙ - ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΕΣ - ΟΜΙΛΗΤΕΣ

## Δ

**Διαμαντής Γεώργιος**

Ουρολόγος, Επιμελητής Α', Υπεύθυνος  
Ουροδυναμικού Ιατρείου, ΕΚΑ, Αθήνα

**Διονυσιώτης Ιωάννης-Ελευθέριος**

Ιατρός Φυσικής Ιατρικής και  
Αποκατάστασης, Συντονιστής  
Διευθυντής ΕΣΥ, Β' Κλινικής Φυσικής  
Ιατρικής & Αποκατάστασης, ΕΚΑ, Αθήνα

## Ε

**Εμμανουήλ Δήμητρα**

Ιατρός Φυσικής Ιατρικής και  
Αποκατάστασης, Επιμελήτρια Β', Τμήμα  
Φυσικής Ιατρικής και Αποκατάστασης,  
ΓΝΑ Γ. Γεννηματάς

## Κ

**Καλυβιώτης Μάριος**

Φυσικοθεραπευτής, ΕΚΑ, Αθήνα

**Κορομπέλη Άννα**

Νοσηλεύτρια, Διδάκτωρ Τμήματος  
Νοσηλευτικής ΕΚΠΑ, ΕΔΙΠ, Κλινική  
Εντατικής Νοσηλείας, ΓΟΝΚ Οι Άγιοι  
Ανάργυροι

**Κωνσταντογιάννης Κωνσταντίνος**

Καθηγητής Νευροχειρουργικής  
Πανεπιστημίου Πατρών

**Κωσταντινίδης Χαράλαμπος**

Ουρολόγος, Διευθυντής ΕΣΥ, ΕΚΑ, Αθήνα

**Κώστογλου Αθανασίου Ιφιγένεια**

Διευθύντρια Τμήματος Ενδοκρινολογίας,  
Διαβήτη, Μεταβολισμού, ΓΝ Ασκληπείο  
Βούλας, Διδάκτωρ Πανεπιστημίου  
Αθηνών και Λονδίνου, MSc Διοίκησης  
Μονάδων Υγείας

**Κωτσιοπούλου Χαρά**

Κλινική Διαιτολόγος-Διατροφολόγος,  
Προϊσταμένη Αυτοτελούς Τμήματος  
Κλινικής Διατροφής, ΕΚΑ, Αθήνα

## Λ

**Λάππα Καλλιόπη**

Εργοθεραπεύτρια, Προϊσταμένη  
Παραϊατρικού Προσωπικού, Υπεύθυνη  
Υποστηρικτικής Τεχνολογίας ΕΚΑ,  
Πρόεδρος Ελληνικής Επιστημονικής  
Εταιρείας Υποστηρικτικής Τεχνολογίας  
(ΕΕΕΥΤ)

**Λυκούδη Ναταλία**

Νοσηλεύτρια, Αν. Διευθύντρια  
Νοσηλευτικής, ΕΚΑ, Αθήνα

## Μ

**Μάνθος Προκόπης**

Ιατρός Φυσικής Ιατρικής και  
Αποκατάστασης, Επιμελητής Α', Τμήμα  
ΦΙΑπ, ΓΝΑ Γ. Γεννηματάς

**Μουμτζή Ελένη**

Ιατρός Φυσικής Ιατρικής και  
Αποκατάστασης, Διευθύντρια Τμήματος  
ΦΙΑπ, 414 ΣΝΕΝ

**Μπαλάσης Σταύρος**

Πλαστικός Χειρουργός, Επιμελητής Α',  
ΠΓΝ Πατρών Παναγία η Βοήθεια

**Μπαντής Αθανάσιος**

Ουρολόγος, Συντονιστής-Διευθυντής  
ΕΣΥ, Γενικό Αντικαρκινικό-Ογκολογικό  
Νοσοκομείο Αθηνών Άγιος Σάββας

## Π

**Παναγιωτάκης Συμεών**

Διευθυντής ΕΣΥ, Παθολογική Κλινική,  
ΠΓΝ Ηρακλείου

**Πολυκανδριώτης Τζαννής**

Νοσηλεύτης, Εκπαιδευτικός ΠΕ,  
ΨΝΑ, Γενικός Γραμματέας Ένωσης  
Νοσηλευτών Ελλάδος

**Πρωτόπαππας Βασίλειος**

Ηλεκτρολόγος Μηχανικός, Διδάκτορας  
Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου  
Ιωαννίνων

## ΠΡΟΕΔΡΟΙ - ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΕΣ - ΟΜΙΛΗΤΕΣ

### P

#### Ραπίδη Χριστίνα-Αναστασία

Ιατρός Φυσικής Ιατρικής και Αποκατάστασης, Διευθύντρια Τμήματος Ιατρικής και Αποκατάστασης, ΓΝΑ Γ. Γεννηματάς

#### Ρούσσοσ Νικόλαος

Ιατρός Φυσικής Ιατρικής και Αποκατάστασης, Διευθυντής ΕΣΥ, Τμήμα ΦΙΑπ, ΓΝ Ασκληπιείο Βούλας

### Σ

#### Σακελλάρη Βασιλική

Καθηγήτρια Τμήματος Φυσικοθεραπείας ΠαΔΑ

#### Σιαλβέρα Ντορίνα

Κλινική Διαιτολόγος-Διατροφολόγος, Προϊσταμένη Τμήματος Διαιτολογίας Διατροφής, Νοσοκομείο ΓΝΝΘΑ Η Σωτηρία

#### Σταθόπουλος Κωνσταντίνος

Ορθοπαιδικός, Διδάκτωρ Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ, Επιστημονικός Συνεργάτης Μεταπτυχιακού Μεταβολικών Παθήσεων Οστών ΕΚΠΑ, Αθήνα

#### Συροκόστα Ιουλία

Παθολόγος - Λοιμωξιολόγος, Διευθύντρια ΕΣΥ Παθολογικής Κλινικής, ΠΓΝ Πατρών Διδάκτορας Πανεπιστημίου Πατρών

#### Σώρρας Νικόλαος

Φυσιάτρος, Διευθυντής Φυσιολογικής Κλινικής, 401 ΓΣΝΑ

### T

#### Τερζάκης Σταύρος

European Patients' Advocate, Συνήγορος Ευρωπαϊκού Ασθενή [Fellow of EUPATI - Απόφοιτος EUPATI (European Patient Academy for Therapeutic Innovation)], Μέλος ΔΣ Ενωσης Ασθενών Ελλάδος, Τριτοβάθμια Οργάνωση Συλλόγων Ασθενών

#### Τσεκούρα Μαρία

Επ. Καθηγήτρια Φυσικοθεραπείας, Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Πανεπιστήμιο Πατρών

#### Τσιαμασφίρου Δανάη

Ιατρός Φυσικής Ιατρικής και Αποκατάστασης, Επιμελήτρια Β', Β' Κλινική Φυσικής Ιατρικής και Αποκατάστασης ΕΚΑ, Αθήνα

#### Τσίτσικα Λουίζα

Νοσηλεύτρια, Β' Κλινική Φυσικής Ιατρικής και Αποκατάστασης ΕΚΑ, Αθήνα

### Φ

#### Φερφέλη Σοφία

Ιατρός Φυσικής Ιατρικής και Αποκατάστασης, Επιμελήτρια Β', Β' Κλινική Φυσικής Ιατρικής και Αποκατάστασης ΕΚΑ, Αθήνα

### X

#### Χρέμου Αικατερίνη

Κλινική Διαιτολόγος-Διατροφολόγος, Υπεύθυνη Διαιτολογικού Τμήματος, Νοσοκομείο Μητέρα

#### Χρονόπουλος Ευστάθιος

Καθηγητής Ορθοπαιδικής ΕΚΠΑ, Διευθυντής Εργαστηρίου Έρευνας Παθήσεων Μυοσκελετικού Συστήματος Θ. Γαροφαλίδης, Αθήνα





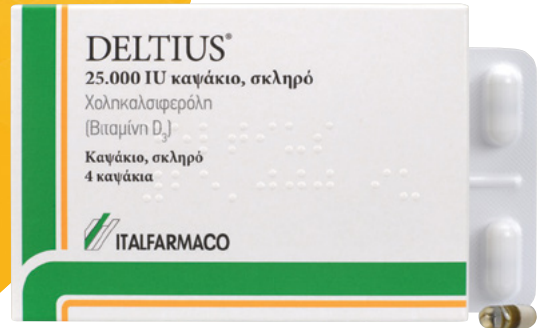
# DELTIUS<sup>®</sup>

COLECALCIFEROL



## DELTIUS<sup>®</sup> ΣΕ ΣΚΛΗΡΑ ΚΑΨΑΚΙΑ

- > 25.000 IU  
καψάκιο σκληρό x 4
- > 50.000 IU  
καψάκιο σκληρό x 2



ΤΡΟΠΟΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ: ΜΕ ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΥΝΤΑΓΗ

Για τις ΠΧΠ των προϊόντων σκανάρετε τα QR code  
ή επικοινωνήστε με την ITF HELLAS

DELTIUS 50.000 IU 2 ΚΑΨΑΚΙΑ, ΚΑΨΑΚΙΟ ΣΚΛΗΡΟ, 25.000 IU 4 ΚΑΨΑΚΙΑ, ΚΑΨΑΚΙΟ ΣΚΛΗΡΟ Λ.Τ. 15,95 €

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



## ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

### Ημερομηνία και τόπος διεξαγωγής

14-15 Δεκεμβρίου 2024, Εθνικό Κέντρο Αποκατάστασης, ΕΚΑ  
(Σπύρου Θεολόγου 1 & Λ. Φυλής, 8η στάση, 13122 Ίλιον)

### Επίσημη γλώσσα

Η επίσημη γλώσσα της διημερίδας είναι η ελληνική. Οι διαλέξεις των ξένων ομιλητών θα πραγματοποιούνται στα αγγλικά και δεν θα υπάρχει ταυτόχρονη μετάφραση.

### Πιστοποιητικό

Σε όλους τους συμμετέχοντες της διημερίδας θα δοθεί πιστοποιητικό συμμετοχής.

### Συμμετοχή

Η εγγραφή στη διημερίδα είναι ΔΩΡΕΑΝ.

### Γραμματεία Διημερίδας



*Global Events*  
...makes the difference!  
Διοργάνωση Συνεδρίων - Εκδηλώσεων

#### Θεσσαλονίκη:

Σταδίου 50Α, 55534 Πυλαία Θεσσαλονίκης  
Τηλ.: 2310 247734-43, email: info@globalevents.gr

#### Αθήνα:

Βαλέστρα 2 & Λεωφ. Α. Συγγρού 168, 17671 Αθήνα  
Τηλ.: 210 3250260, email: athens@globalevents.gr

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

- Προσθετικά-ορθοτικά
- Ορθοπεδικά είδη
- Αναπηρικά αμαξίδια
- Πελματογραφία
- Κοσμητική Σιλικόνης
- Ενδύματα jobst

📍 Κατεχάκη 72, Τ.Κ. 11525, Αθήνα | 2106740083  
📍 26ης Οκτωβρίου 35, Τ.Κ: 54627, Θεσσαλονίκη | 2310 557530



**ΕΥΧΑΡΙΣΤΙΕΣ**

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





Dedicated to **healthcare**  
Dedicated to **you**



## Η Γενική Χημικών Προϊόντων γίνεται **GCP**. Νέο όνομα, ίδιες αξίες.

Προσφέρουμε εδώ και **48 χρόνια** ολοκληρωμένες λύσεις υγείας σε περισσότερους από 200.000 ασθενείς και επαγγελματίες υγείας.

**Αθήνα:** Αυγής 60, 14564 Κηφισιά, Τηλ.: 2106203000  
**Θεσσαλονίκη:** Πέτρου Συνδίκου 18, 54643, Τηλ.: 2310868174  
**Πάτρα:** Καλομοίρη 79, 26442, Τηλ.: 2610450105  
**Δωρεάν γραμμή:** 800 500 5150  
e-mail: [info@gcp.gr](mailto:info@gcp.gr) | [www.gcp.gr](http://www.gcp.gr)

Η Εταιρεία μας έχει πιστοποιηθεί σύμφωνα με τα διεθνή πρότυπα:  
**EN ISO 13485:2016 & BS EN ISO 9001:2015**  
και με την Υπουργική Απόφαση:  
**ΔΥ85/Γ.Π.ΟΙΚ./1348/2004 (ΦΕΚ 32/Β/16.1.2004).**