



ΤΜΗΜΑ
ΦΥΣΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
& ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ Γ. ΓΕΝΝΗΜΑΤΑΣ

ΥΠΟ ΤΗΝ ΑΙΓΙΔΑ



ΕΕΦΙΑΠ

Ελληνική Εταιρεία Φυσικής
Ιατρικής & Αποκατάστασης



HeSCoS-ISCoS
Spinal Cord Section
Hellenic Society of PRM



The International
Spinal Cord Society



ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΔΙΕΘΝΕΣ
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ -
ΑΜΦΙΚΤΙΟΝΙΕΣ

HELLENIC INTERNATIONAL
SCIENTIFIC INSTITUTE - AMFIKTIONIES

ΣΕ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ



Στρατιωτικό Νοσοκομείο Ειδικών Νοσημάτων



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΠΑΤΡΩΝ
UNIVERSITY OF PATRAS

ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΚΩΣΕΩΝ ΝΩΤΙΑΙΟΥ ΜΥΕΛΟΥ

ΤΕΛΙΚΟ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ



17-18

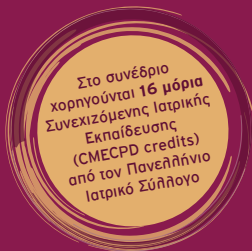
Φεβρουαρίου
2023



**ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ
COTSEN HALL**

(πληθυσίον Γενναδείου Βιβλιοθήκης)

ΑΘΗΝΑ



- 📍 Κατεχάκη 72, Τ.Κ. 11525, Αθήνα | 2106740083
- 📍 26ης Οκτωβρίου 35, Τ.Κ. 54627, Θεσσαλονίκη | 2310 557530
- 📍 Πεντέλης 50, Στρόβολος Λευκωσίας, 2013, Κύπρος | +357 2231 3285





ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΔΙΕΘΝΕΣ
ΕΠΙΣΤΗΜΟΛΟΓΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ -
ΑΜΦΙΚΤΙΟΝΙΕΣ
HELLENIC INTERNATIONAL
SCIENTIFIC INSTITUTE - AMFIKTIONIES

ΥΠΟ ΤΗΝ ΑΙΓΙΔΑ

ΣΕ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ



ΕΕΦΙΑΠ
Ελληνική Ένωση Φυσικής
Μερίας & Αναπηρότητας



ΕΛΛΗΝΙΚΗ
ΣΠΙΝΑΛ ΜΥΕΛΟΥ
ΕΠΙΣΤΗΜΟΛΟΓΙΚΗ ΕΤΕΡΟΣΕΛΕΣΙΑ

ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΚΩΣΕΩΝ ΝΩΤΙΑΙΟΥ ΜΥΕΛΟΥ

➔ 17-18 Φεβρουαρίου
2023

➔ ΓΕΝΝΑΔΕΙΟΣ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ
COTSEN HALL, ΑΘΗΝΑ



➔ Χαιρετισμός Προέδρου

Αγαπητοί συνάδελφοι,
Αγαπητοί φίλοι,

Με χαρά σας καλωσορίζουμε στο συνέδριο **Αποκατάσταση Κακώσεων Νωτιαίου Μυελού «Αυτόνομο Νευρικό Σύστημα σε Κρίση»** του τμήματος Φυσικής Ιατρικής και Αποκατάστασης του Γενικού Νοσοκομείου Αθηνών «Γ. Γεννηματάς» με διεθνή συμμετοχή και σε συνεργασία με το τμήμα Μελέτης και Αποκατάστασης Βλαβών Νωτιαίου Μυελού ΗεSCoS της ΕΕΦΙΑΠ, το τμήμα Φυσικής Ιατρικής και Αποκατάστασης του 414 ΣΝΕΝ Πεντέλης και την Πανεπιστημιακή Κλινική Αποκατάστασης Κακώσεων Νωτιαίου Μυελού της Ιατρικής Σχολής Πατρών.

Το συνέδριο λαμβάνει χώρα **17 & 18 Φεβρουαρίου** στη **Γεννάδειο Βιβλιοθήκη - Cotsen Hall**, στην **Αθήνα** και είναι αφιερωμένο στις Κακώσεις και Βλάβες του Νωτιαίου Μυελού με ιδιαίτερη έμφαση στις διαταραχές του αυτόνομου νευρικού συστήματος.

Τα θέματα του συνεδρίου αφορούν τις διαταραχές του αυτόνομου νευρικού συστήματος όπως αυτές συμβαίνουν στη βλάβη νωτιαίου μυελού κάτω από συνθήκες κρίσης και η επίδρασή τους τόσο στην οξεία όσο και χρόνια φάση. Οι νευρογενείς διαταραχές καρδιαγγειακού συστήματος, ούρησης, αφόδευσης, θερμορύθμισης, σεξουαλικής υγείας, πόνου, σπαστικότητας θα συζητηθούν στο πλαίσιο διαλέξεων, παρουσίασης ενδιαφερόντων περιστατικών και κλινικών φροντιστηρίων.

Συμμετέχουν έγκριτοι επιστήμονες από την Ελλάδα και το εξωτερικό, εκπρόσωποι της ISCoS και της ESPRM, οι οποίοι θα μοιραστούν την εμπειρία και τις εξειδικευμένες γνώσεις τους με όλη την ομάδα αποκατάστασης.

Αναμένουμε την ενεργό συμμετοχή σας για ένα δια-δραστικό δια ζώσης συνέδριο το οποίο όμως έχουν τη δυνατότητα να παρακολουθήσουν και διαδικτυακά συνάδελφοι σε απομακρυσμένες περιοχές.

Η Πρόεδρος της Οργανωτικής Επιτροπής
Χριστίνα - Αναστασία Ραπίδη



ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΚΩΣΕΩΝ ΝΩΤΙΑΙΟΥ ΜΥΕΛΟΥ



ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΔΙΕΘΝΕΣ
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ -
ΑΜΦΙΚΤΙΟΝΙΕΣ
HELLENIC INTERNATIONAL
SCIENTIFIC INSTITUTE - AMFIKTIONIES

ΥΠΟ ΤΗΝ ΑΙΓΙΔΑ

ΣΕ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ



➔ 17-18 Φεβρουαρίου
2023

➔ ΓΕΝΝΑΔΕΙΟΣ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ
COTSEN HALL, ΑΘΗΝΑ



➔ Επιτροπές

ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Πρόεδρος

Χ-Α. Ραπίδης

Συμπρόεδροι

Ι. Διονυσιώτης
Ε. Μουμτζή-Νακκά

Πρόεδροι συντονιστικής ομάδας επιμέρους συνεδριάσεων

Π. Μάνθος
Α. Κονταξάκης
Δ. Εμμανουήλ
Γ. Γεωργουλήs
Ν. Παιδακάκος

Μέλη

Δ. Καγιούλη
Σ. Φωτάκη
Α. Χάδος
Ρ. Βασιλάκης
Μ. Δημητριάδης

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Πρόεδρος

Χ-Α. Ραπίδης

Μέλη

Φ. Αρμακόλα
Γ. Γεωργουλήs
Θ. Γρέντζελος
Ι. Διονυσιώτης
Δ. Εμμανουήλ
Α. Κονταξάκης
Αικ. Κοτρώνη
Π. Μάνθος
Μ. Μίχα
Ε. Μουμτζή
Κ. Νάβαλης
Ν. Παιδακάκος
Μ. Σγάντζος
Α. Τζάνος

ΕΠΙΤΙΜΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

R. Abel
M. Arora
A. Craig
B. Erhan
K. Grabljevec
A. Marcalee
R. Marshal
J. Middleton
S. Muldoon
Π. Αγγελιδάκης
Β. Βαλαδάκης

Σ. Βογιάνης
Κ. Βαγδατή
Α. Γαλάτα
Π. Γεωργακίλα
Μ. Γρύλλης
Γ. Θανασά
Ε. Θηραίος
Σ. Καλήγερο
Ν. Καρανδρέας
Ε. Κατσικά
Α. Κόλλης

Α. Κυριακίδης
Χ. Κωνσταντινίδης
Κ. Κωνσταντογιάννης
Κ. Λάππα
Β. Λιναρδάτου
Χ. Μπαμπιονιτάκη
Ε. Μούζα
Γ. Νεοχωρίτης
Ο. Οικονόμου
Ε. Παπαγεωργίου
Α. Παπαδημητρίου

Γ. Παπαδόπουλος
Σ. Πετράς
Μ. Πόλη
Χ. Σταματόπουλος
Ν. Σταμούλης
Γ. Τάγαρης
Κ. Τσιούφης
Μ. Τυλλιανάκης
Μ. Φραγκάκη



ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 17.2.2023

ΣΑΒΒΑΤΟ 18.2.2023





ΥΠΟ ΤΗΝ ΑΙΓΙΔΑ



ΕΒΕΙΑΠ
Ελληνική Εταιρεία Φυσικής
Μερίας & Αποκατάστασης



ISCOS-ISCOS
Spinal Cord Section
Hellenic Society of PRM



ΣΥΝΕΔΡΙΟ

ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΚΩΣΕΩΝ
ΝΩΤΙΑΙΟΥ ΜΥΕΛΟΥ

➔ 17-18 Φεβρουαρίου
2023

➔ ΓΕΝΝΑΔΕΙΟΣ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ
COTSEN HALL, ΑΘΗΝΑ



ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΔΙΕΘΝΕΣ
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ -
ΑΜΦΙΚΤΙΟΝΙΕΣ
HELLENIC INTERNATIONAL
SCIENTIFIC INSTITUTE - AMFIKTIONIES



➔ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 17 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2023

08.00 Προσέλευση - Εγγραφές

08.00-11.00 REGIONAL ISCOS WORKSHOP
(Session in English) **in collaboration with ESPRM European Countries**
Chairs: C-A. Rapidi, S. Muldoon

➔ Κλειστό session,
κατόπι πρόσκλησης



11.00-11.30 ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ ΚΑΦΕ

11.30-12.30 ΤΕΛΕΤΗ ΕΝΑΡΞΗΣ
Χαιρετισμός Προέδρου ISCoS
R. Marshal

(Lecture in English) **Lecture of the Chair of ISCoS Educational Committee**
S. Muldoon



➔ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 17 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2023

- 12.30-14.00 WORKSHOP 1**
Νευρογενείς Διαταραχές Ούρησης
ΣΥΝΙΟΝΙΣΤΕΣ: **Χ-Α. Ραπίδη, Χ. Κωνσταντινίδης, Γ. Παπαδόπουλος, Χ. Μπαμπιονιτάκη, Π. Αγγελιδάκης**
- 12.30-12.45 Η σημασία της σωστής παραπομπής για την επιτυχία των αρτιότερων ουροδυναμικών μελετών
Α. Γαλήτα
- 12.45-13.00 Παρουσίαση παραπομπής περιστατικών με νευρογενείς διαταραχές ούρησης για περαιτέρω ουροδυναμικές μελέτες
Δ. Τσιμασφύρου
- 13.00-13.15 Παρουσίαση οπτικοποιημένου συστήματος κλινικών αξιολογήσεων και ουροδυναμικών ευρημάτων
Χ-Α. Ραπίδη, Χ. Κωνσταντινίδης
- 13.15-13.45 Παρουσίαση περιστατικών με βλάβη νωτιαίου μυελού και νευρογενείς διαταραχές ούρησης
- 13.15-13.30 Η εκτίμηση της/του Νοσηλευτή Αποκατάστασης
Α. Ζέρβα, Ι. Σαπουντζής
- 13.30 -13.45 Η συμμετοχή του Εργοθεραπευτή
Α. Αγγελή
- 13.45-14.00 *Συζήτηση*

14.00-15.00 ΜΕΣΗΜΒΡΙΝΗ ΔΙΑΚΟΠΗ



ΥΠΟ ΤΗΝ ΑΙΓΙΔΑ



HSCS-ISCoS
Spinal Cord Section
Hellenic Society of PMR



ISCoS
The International
Spinal Cord Society

ΣΕ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ



ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΚΩΣΕΩΝ ΝΩΤΙΑΙΟΥ ΜΥΕΛΟΥ

➔ 17-18 Φεβρουαρίου
2023

➔ ΓΕΝΝΑΔΕΙΟΣ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ
COTSEN HALL, ΑΘΗΝΑ



ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΔΙΕΘΝΕΣ
ΕΠΙΣΤΗΜΟΛΟΓΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ -
ΑΜΦΙΚΤΙΟΝΕΣ
HELLENIC INTERNATIONAL
SCIENTIFIC INSTITUTE - AMFIKTIONES



➔ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 17 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2023

15.00-16.00

ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΩΝ

Προεδρείο: **Μ. Γρύλλια, Σ. Φωτάκη, Π. Μάνθος, Γ. Νεοχωρίτης, Ν. Παιδακάκος**

15.00-15.15

Εναλλασσόμενη ανισοκορία σε ασθενή με τετραπληγία
Ρ. Βασιλάκης

15.15-15.30

Περιστατικό μη τραυματικής κάκωσης νωτιαίου μυελού
Μ. Καζάκου

15.30-15.45

Περιστατικό τραυματικής κάκωσης νωτιαίου μυελού
Ε. Ραφτοπούλου

15.45-16.00

Συζήτηση

16.00-17.30

WORKSHOP 2

Πρακτικές χρήσης της αθλαντικής τοξίνης τύπου Α σε εντός και εκτός ένδειξης περιστατικά

ΣΥΝΤΙΟΝΙΣΤΕΣ: **Ε. Μουμτζή-Νακκά, Α. Κονταξάκης, Π. Γεωργακίλα, Α. Παπαδημητρίου, Ε. Θηραϊός**

16.00-16.15

Σχεδιάζοντας το πλάνο έγχυσης (μύες/μονάδες) σαν μέρος της κλινικής εξέτασης
Ν. Ρούσσο

16.15-16.30

Γιατί πρέπει να προτιμήσω καθοδηγούμενη έγχυση;
Φ. Αρμακόλα

16.30-16.45

Μετά την έγχυση της αθλαντικής τοξίνης τύπου Α, Τι;
Ν. Κουτσογεώργης

16.45-17.00

Κλινική αξιολόγηση της σπαστικότητας από Γενικούς Ιατρούς. Πότε θα πρέπει οι Γενικοί Ιατροί να απευθύνονται σε ιατρό Φυσικής Ιατρικής & Αποκατάστασης;
Δ. Νεσσέρης, Ε. Ζωγάκη

17.00-17.30

Συζήτηση

17.30-18.00

ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ ΚΑΦΕ



ΥΠΟ ΤΗΝ ΑΙΓΙΔΑ



HSCS-ISCoS
Spinal Cord Section
Hellenic Society of PSM



ΣΥΝΕΔΡΙΟ

ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΚΩΣΕΩΝ
ΝΩΤΙΑΙΟΥ ΜΥΕΛΟΥ

➔ 17-18 Φεβρουαρίου
2023

➔ ΓΕΝΝΑΔΕΙΟΣ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ
COTSEN HALL, ΑΘΗΝΑ



ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΔΙΕΘΝΕΣ
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ -
ΑΜΦΙΚΤΙΟΝΕΣ
HELLENIC INTERNATIONAL
SCIENTIFIC INSTITUTE - AMFIKTIONES



➔ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 17 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2023

18.00-19.15

WORKSHOP 3

Θεραπεία σπαστικότητα με χρήση αντλίας baclofen

Συντονιστές: **Ν. Καρανδρέας, Κ. Κωνσταντογιάννης, Β. Βαλαδάκης**

18.00-18.15

Η επιλογή του κατάλληλου υποψήφιου ασθενή

Δ. Εμμανουήλ

18.15-18.30

Η χειρουργική επέμβαση, ανίχνευση δυσλειτουργιών και διαχείριση έκτακτων περιστατικών

Κ. Κωνσταντογιάννης

18.30-18.45

H-reflex

Ε. Μπόγδος

18.45-19.00

Η σημασία των ηλεκτροφυσιολογικών μελετών στις κακώσεις νωτιαίου μυελού

Ε. Μπτσιοκάπα

19.00-19.15

Συζήτηση

19.15-20.30

WORKSHOP 4

Θέματα σεξουαλικής υγείας

Προεδρείο: **Χ. Κωνσταντινίδης, Π. Μάνθος, Σ. Καλήγερο,**

Δ. Εμμανουήλ, Ο. Οικονόμου

19.15-19.30

Η μέθοδος PLISSIT - LGBT θέματα και αναπηρία

Α. Κονταξάκης

19.30-19.45

Διαταραχές αισθητικότητας και σεξουαλικότητα

Ε. Αγαπίου

19.45 20.00

"Sensate focus therapy" και "sexual plasticity" σε άτομα με αναπηρία

Μ. Τζίτζικα

20.00-20.15

Ελληνικά δεδομένα της σεξουαλικής υγείας γυναικών με κάκωση νωτιαίου μυελού

Α. Τζάνος

20.15-20.30

Συζήτηση



HSCoS-ISCos
Spinal Cord Section
Hellenic Society of PMH



ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΚΩΣΕΩΝ ΝΩΤΙΑΙΟΥ ΜΥΕΛΟΥ



ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΔΙΕΘΝΕΣ
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ -
ΑΜΦΙΚΤΙΟΝΙΕΣ
HELLENIC INTERNATIONAL
SCIENTIFIC INSTITUTE - AMFIKTIONIES

ΥΠΟ ΤΗΝ ΑΙΓΙΔΑ

ΣΕ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ



ΕΣΦΑΠ
Ελληνική Εταιρεία Φυσικής
Μεταβολής & Αποκατάστασης



➔ 17-18 Φεβρουαρίου
2023

➔ ΓΕΝΝΑΔΕΙΟΣ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ
COTSEN HALL, ΑΘΗΝΑ



➔ ΣΑΒΒΑΤΟ 18 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2023

09.00-09.30 STATE OF THE ART LECTURE

(Lecture in English)

Chairs: K. Grabljevec, S. Muldoon, M. Fragkaki, F. Armakola, G. Thanassa

Spinal cord injury adjustment model - Insights and new evidence
J. Middleton

09.30-10.30 SESSION 1

(Session in English)

Cognitive disorders and spinal cord injury

Chairs: K. Grabljevec, S. Muldoon, M. Fragkaki, F. Armakola, G. Thanassa

09.30-09.45 Recommendations for improving rehabilitation practice in people with spinal cord injury and cognitive impairment

M. Arora, A. Craig, J. Middleton

09.45-10.00 Causes of cognitive disorders and their impact on rehabilitation program: do we do enough?

P. Mantos

10.00-10.15 The neuropsychological approach

A. Saleptsi, K. Varotsi

10.15-10.30 *Discussion*

10.30-11.00 STATE OF THE ART LECTURE

(Lecture in English)

Chairs: M. Sgantzios, A. Kontaxakis, A. Kotroni, Ch. Stamatopoulos

Effectiveness of infusion modes and pharmaceutical combinations, what's the evidence?

K. Grabljevec

11.00-11.30 ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ ΚΑΦΕ

➔ ΣΑΒΒΑΤΟ 18 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2023

11.30-12.30

ΣΥΝΕΔΡΙΑ 2

Δυσλειτουργία καρδιαγγειακού συστήματος μετά από κάκωση νωτιαίου μυελού

Προεδρείο: **Αικ. Κοτρώνη, Δ. Καγιούλη, Χ-Α. Ραπίδη, Σ. Βογιάνη, Κ. Τσιούφης**

11.30-11.45

Υπόταση σε υψηλές βλάβες του νωτιαίου μυελού

Ε. Μουμτζή-Νακκά

11.45-12.00

Επιπτώσεις τις αυτόνομης δυσαντανακλαστικότητας στο καρδιαγγειακό σύστημα

Α. Κυριακίδης

12.00-12.15

Πρωτογενής υπέρταση στο πλαίσιο της γήρανσης ενός ατόμου με υψηλή κάκωση νωτιαίου μυελού

Α. Κόλλιας

12.15-12.30

Συζήτηση

12.30-14.30

SESSION 3

(Session in English)

Secondary conditions and special issues for persons with SCI

Chairs: **E. Mouttzi-Nakka, B. Erhan, M. Fragkaki, A. Kontaxakis**

12.30-13.00

Lecture of the Chair of ISCoS Prevention Committee.
To treat or not to treat spasticity in preventing secondary conditions following SCI?

B. Erhan

13.00-13.15

Botulinum toxin in spasticity treatment and bone health

Y. Dionyssiotis

13.15-13.30

Novel rehabilitation trials in SCI and neurological disability: NeuroSuitUp and HEROES studies

A. Athanasiou

13.30-13.45

Ageing with SCI, occupational therapist involvement

K. Lappa

13.45-14.00

Evaluation of intelligent packaging for people with disabilities

M. Poli

14.00-14.30

Discussion

14.30-15.30

ΜΕΣΗΜΒΡΙΝΗ ΔΙΑΚΟΠΗ

➔ ΣΑΒΒΑΤΟ 18 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2023

15.30-17.00

ΣΥΝΕΔΡΙΑ 4

Υποκείμενοι παθοφυσιολογικοί μηχανισμοί και διαχείριση της σπαστικότητας

Προεδρείο: **Μ. Τυλλιανάκης, Κ. Βαγδαλή, Γ. Τάγαρης, Ν. Σταμούλης, Γ. Γεωργουλής, Σ. Πετράς**

15.30-15.45

Σπαστικότητα και διαταραχές του αυτόνομου νευρικού συστήματος, ο φαύλος κύκλος

Χ-Α. Ραπίδη

15.45-16.00

Συντηρητική θεραπεία της σπαστικότητας, η σημασία της έγκαιρης θεραπευτικής παρέμβασης και η εκπαίδευση των ασθενών

Α. Κοτρώνη

16.00-16.15

Χειρουργική προσέγγιση (νευρικό σύστημα)

Γ. Γεωργουλής

16.15-16.30

Χειρουργική προσέγγιση (μυοσκελετικό σύστημα)

Μ. Τυλλιανάκης

16.30-17.00

Συζήτηση

17.00-17.30

ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ ΚΑΦΕ



ΥΠΟ ΤΗΝ ΑΙΓΙΔΑ



HSCS-ISCoS
Spinal Cord Section
Hellenic Society of PMR



ΣΥΝΕΔΡΙΟ

ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΚΩΣΕΩΝ ΝΩΤΙΑΙΟΥ ΜΥΕΛΟΥ

➔ 17-18 Φεβρουαρίου
2023

➔ ΓΕΝΝΑΔΕΙΟΣ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ
COTSEN HALL, ΑΘΗΝΑ



ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΔΙΕΘΝΕΣ
ΕΠΙΣΤΗΜΟΛΟΓΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ -
ΑΜΦΙΚΤΙΟΝΕΣ
HELLENIC INTERNATIONAL
SCIENTIFIC INSTITUTE - AMFIKTIONES



➔ ΣΑΒΒΑΤΟ 18 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2023

17.30-18.45

(Session in English)

SESSION 5

Secondary conditions and special issues for persons with SCI

Chairs: Y. Dionyssiotis, E. Papageorgiou, R. Abel, N. Paidakakos

17.30-17.45

Lecture of the President of Sustain Our Abilities.

The scientific facts of climate change impacting people with spinal cord injury

A. Marcalee, M. Newman

17.45-18.00

Lecture by the Chair of External Relations Committee of ISCoS.

Postoperative spinal complication and emergencies: what should the rehabilitation team be aware of

R. Abel

18.00-18.15

Long-term biomechanical considerations after spinal realignment and fusion

N. Paidakakos

18.15-18.30

High technology in the rehabilitation of patients with spinal cord injury

E. Mouza

18.30-18.45

Discussion

18.45-19.30

ΣΥΝΕΔΡΙΑ 6

**Διαταραχές του αυτόνομου νευρικού συστήματος, η εμπειρία
ατόμων με κάκωση νωτιαίου μυελού**

*Προεδρείο: Κ. Νάβαλης, Μ. Πόλη, Ε. Κατσικά, Γ. Αυγουσιτίδης,
Σ. Αλέπης, Β. Λιναρδάτου*

18.45-19.00

Τι σημαίνει για εμένα η αυτόνομη δυσσυντακτικότητα

N. Κωνσταντόπουλος, Ε. Τσούσης

19.00-19.15

Τι σημαίνει για εμένα η χαμηλή αρτηριακή πίεση

N. Κωνσταντόπουλος, Ε. Τσούσης

19.15-19.30

Συζήτηση



ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΚΩΣΕΩΝ ΝΩΤΙΑΙΟΥ ΜΥΕΛΟΥ



ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΔΙΕΘΝΕΣ
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ -
ΑΜΦΙΚΤΙΟΝΙΕΣ
HELLENIC INTERNATIONAL
SCIENTIFIC INSTITUTE - AMFIKTIONES

ΥΠΟ ΤΗΝ ΑΙΓΙΔΑ

ΣΕ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ



➔ 17-18 Φεβρουαρίου
2023

➔ ΓΕΝΝΑΔΕΙΟΣ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ
COTSEN HALL, ΑΘΗΝΑ



➔ ΣΑΒΒΑΤΟ 18 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2023

19.30-20.30 ΣΥΝΕΔΡΙΑ 7 Take home messages: Αυτόνομο Νευρικό Σύστημα (ΑΝΣ) σε κρίση

Προεδρείο: **Ι. Διονυσιώτης, Π. Μάνθος, Ε. Μουμτζή-Νακκά,
Α. Κονταξάκης, Χ-Α. Ραπίδης**

19.30-19.40 ISCoS Prevention Committee, δευτερογενείς παθήσεις και γήρανση που επηρεάζουν τη δυσλειτουργία του ΑΝΣ

Ι. Διονυσιώτης

19.40-19.50 Νευρογενείς διαταραχές ούρησης: προωθώντας την διεπιστημονική συζήτηση για την καλύτερη αντιμετώπιση των διαταραχών του ΑΝΣ

Π. Μάνθος

19.50-20.00 Σπαστικότητα που επηρεάζει το ΑΝΣ και την λειτουργικότητα των ατόμων με κάκωση νωτιαίου μυελού

Ε. Μουμτζή-Νακκά

20.00-20.10 Η δυσλειτουργία του ΑΝΣ ως εμπόδιο κατά την διάρκεια της μακροχρόνιας επανένταξης ατόμων με κάκωση νωτιαίου μυελού

Α. Κονταξάκης

20.10-20.20 Το περιφεριακό ISCoS workshop

Χ-Α. Ραπίδης

20.20-20.30 *Συζήτηση*

20.30-21.30 ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΜΗΤΡΩΟΥ SCI Χ-Α. Ραπίδης, Π. Μάνθος, Ν. Παιδακάκος, Δ. Εμμανουήλ



ΠΡΟΕΔΡΟΙ - ΟΜΙΛΗΤΕΣ



A

Arora Mohit

PhD, Postdoctoral Research Fellow,
John Walsh Centre for Rehabilitation Research,
Royal North Shore Hospital, Sydney Medical
School- Northern, The University of Sydney, Australia

Ashley Craig

Professor of Rehabilitation Studies
John Walsh Centre for Rehabilitation Research,
Kolling Institute, Faculty of Medicine and Health,
Northern Sydney (Arabanoo) Precinct,
The University of Sydney, Sydney, NSW, Australia

B

Belgin Erhan

MD, Professor PMR and Pain specialist Professor,
PMR Department, Istanbul Medeniyet University,
Faculty of Medicine Administrative Head of PMR
Department, Istanbul Medeniyet University,
Faculty of Medicine
Board Member, International Spinal Cord Society
(ISCoS) Chair, ISCoS Prevention Committee
President, Neurotoxin Society (Turkish)
President, Spinal Cord Injury Study Group
of Turkish PMR Specialist Society
Co-President, Spasticity Study Group of Turkish
PM&R Society

G

Grabljevec Klemens

MD, Head of Brain Injury Rehabilitation
Department of National Rehabilitation Institute
in Ljubljana, ESPRM Incoming President

M

Marcalee Alexander

MD, Clinical Professor of PM&R UAB SOM, USA,
President of Sustain our Abilities (SOA)

Marshal Ruth

MBBS, DPRM, FAFRM (RACP), Clinical Associate
Professor, University of Adelaide, Medical
Director, South Australian Spinal Cord Injury
Service, Central Adelaide Local Health Network
Hampstead Rehabilitation Centre, Australia
President of ISCoS

Middleton James W

MBBS, PhD, GradDipExSpSci, FAFRM(RACP),
FACRM, Professor of Rehabilitation Medicine
Immediate past Chair, ISCoS External Relations
Committee & WHO Liaison, John Walsh Centre
for Rehabilitation Research, Kolling Institute,
Northern Sydney Local Health District,
St Leonards, Sydney, NSW, Australia
The University of Sydney,
Translational Research Collective, Faculty of
Medicine and Health, Sydney, NSW, Australia

Muldoon Stephen

Chairperson ISCoS Education Committee

R

Rainer Abel

MD, Head of Department, Spinal Cord Injury
Klinikum Bayreuth, Germany, Chair of ISCoS
External Relations Committee

A**Αγαπίου Ελένη**

MD, FEBPRM, Ιατρός Φυσικής Ιατρικής και Αποκατάστασης, Αθήνα

Αγγελή Αθανασία

Εργοθεραπεύτρια, Τμήμα ΦΙΑπ, ΓΝΑ Γ. Γεννηματάς

Αγγελιδάκης Παναγιώτης

MD, Διευθυντής Νευρολογικής Κλινικής, Υπεύθυνος Ιατρείου Πολλαπλής Σκλήρυνσης, ΓΝΑ Ο Ευαγγελισμός-Πολυκλινική

Αθανασίου Αλκίνοος

Νευροχειρουργός, Εργαστήριο Ιατρικής Φυσικής & Ψηφιακής Καινοτομίας, ΑΠΘ, Αντιπρόεδρος Ελληνικής Εταιρείας Βιοϊατρικής Τεχνολογίας

Αλέπης Σοφοκλής

MSc, Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αντιπρόεδρος, Χριστοδούλειο Ίδρυμα Παιδικής Προστασίας

Αρμακόλα Φιλομένη

MD, MSc, Ιατρός Φυσικής Ιατρικής και Αποκατάστασης, Παιδιατρικό Τμήμα ΦΙΑπ, ΓΝΑ Παίδων Π.Α Κυριακού, Αντιπρόεδρος ΕΕΦΙΑπ

Αυγουστίδης Γεώργιος

Πρόεδρος Πανελληνίου Συλλόγου Παραπληγικών, Παράρτημα Μακεδονίας - Θράκης, Μέλος Εθνικής Αρχής Προσβασιμότητας

B**Βαγδαλή Κυριακή**

MD, Αναισθησιολόγος, Διευθύντρια ΕΣΥ, Υπεύθυνη Ιατρείου Πόνου, ΓΝΑ Γ. Γεννηματάς

Βαλαδάκης Βασίλειος

MD, Διευθυντής, Νευροχειρουργικό Τμήμα, ΓΝΑ Γ. Γεννηματάς

Βαρότση Αικατερίνη-Κορίνα

MSc, Κλινικός Νευροψυχολόγος, Μονάδα Νευροψυχολογίας και Αποκατάστασης Εγκεφαλικών Βλαβών, ΕΛΕΠΑΠ Αθηνών

Βασιλάκης Ρενάτος

MD, Ειδικευμένος Ιατρός Φυσικής Ιατρικής και Αποκατάστασης, ΓΝΑ Γ. Γεννηματάς

Βογιάκη Σοφία

MD, Παθολόγος-Υπερτασιολόγος Διευθύντρια ΕΣΥ, ΓΝΑ Γ. Γεννηματάς

Γ**Γαλάτα Αγγελική**

MD, PhD, SFEBPRM, Ιατρός Φυσικής Ιατρικής και Αποκατάστασης, Επιμελήτρια Β', ΕΚΑ

Γεωργακίλα Ελένη

MD, Γενικός Ιατρός Διευθύντρια ΕΣΥ, ΚΥ Κορωπίου

Γεωργουλής Γεώργιος

MD, Νευροχειρουργός, ΓΝΑ Γ. Γεννηματάς

Γρύλλια Μαρία

MD, Συντονίστρια Διευθύντρια Νευρολογικής Κλινικής, ΓΝΑ Γ. Γεννηματάς

Δ**Διονυσιώτης Ιωάννης Ελευθέριος**

MD, MSc, PhD, SFEBPRM, Ιατρός Φυσικής Ιατρικής και Αποκατάστασης, Επ. Καθηγητής Φυσικής Ιατρικής και Αποκατάστασης, Κλινική Κακώσεων Νωτιαίου Μυελού, Πανεπιστήμια Πατρών

E**Εμμανουήλ Δήμητρα**

MD, FEBPRM, MSc, Ιατρός Φυσικής Ιατρικής και Αποκατάστασης, ΓΝΑ Γ. Γεννηματάς

Z

Ζέρβα Αριστούλα

MSc, Νοσηλεύτρια, Τμήμα ΦΙΑπ, ΓΝΑ Γ. Γεννηματάς

Ζωγάκη Ελένη

MD, Ειδικευόμενη Γενικής/Οικογενειακής Ιατρικής,
ΓΝΑ Γ. Γεννηματάς

Θ

Θανασιά Γεωργία

RN, Msc, PhD^o, Γραφείο Πρόληψης και Αγωγής
Υγείας, ΓΝΑ Γ. Γεννηματάς
Επιστημονική Συνεργάτης - Καθηγήτρια,
Μητροπολιτικό Κολέγιο Αθηνών

Θραΐος Ελευθέριος

MD, MSc, Γενικός/ Οικογενειακός Ιατρός,
Διευθυντής ΕΣΥ, Κέντρο Υγείας Βάρης, Γενικός
Συντονιστής Εκπαίδευσης Ειδ/μένων Γενικής/
Οικογενειακής Ιατρικής Αττικής, Γενικός
Γραμματέας Ιατρικής Εταιρείας Αθηνών

K

Καγιούλη Δήμητρα

MD, Διευθύντρια ΕΣΥ, Τμήμα Φυσικής Ιατρικής
και Αποκατάστασης, ΓΝΑ Γ. Γεννηματάς

Καζάκου Μαρία

MD, Ειδικευόμενη Νευρολογίας, Νευρολογική
Κλινική, ΓΝΑ Γ. Γεννηματάς

Καλήγερου Ματίνα

MD, FEBPRM, Ιατρός Φυσικής Ιατρικής &
Αποκατάστασης, Επιστημονική Υπεύθυνη
Τμήματος Αποκατάστασης Γενική Κλινική
Δωδεκανήσου EUROMEDICA

Καρανδρέας Νίκος

Ομ. Καθηγητής Νευρολογίας και Κλινικής
Νευροφυσιολογίας, ΕΚΠΑ

Κατσικά Ειρήνη

MSc, Certified Lymphedema Therapist,
Φυσικοθεραπευτρια, ΓΝΑ Γ. Γεννηματάς

Κόλλιας Αναστάσιος

MD, Καθηγητής Παθολογίας ΕΚΠΑ,
Γ' Παθολογική Κλινική, ΓΝΝΘΑ Η Σωτηρία

Κονταξάκης Αντώνιος

MD, MSc, FEBPRM, Στρατιωτικός, Ιατρός Φυσικής
Ιατρικής και Αποκατάστασης, Τμήμα ΦΙΑπ,
414 ΣΝΕΝ

Κοτρώνη Αικατερίνη

MD, MSc, LFEBPRM, Ιατρός Φυσικής Ιατρικής και
Αποκατάστασης, Διευθύντρια κλινικής ΦΙΑπ,
ΓΝΑ ΚΑΤ, Α' Αντιπρόεδρος ΕΕΦΙΑΠ.

Κουτσογεώργης Νικόλαος

MD, Ιατρός Φυσικής Ιατρικής και Αποκατάστασης,
Α' Κλινική ΦΙΑπ, Εθνικό Κέντρο Αποκατάστασης

Κυριακίδης Αθανάσιος

MD, PhD, SFEBPRM, Επιστημονικός Διευθυντής
Performance 22 Lab, ΟΑΚΑ, Υπεύθυνος ΦΙΑπ
Mediterraneo Hospital, Αθήνα

Κωνσταντινίδης Χαράλαμπος

MD, FEBU, FECSM, Ουρολόγος,
Διευθυντής ΕΣΥ
Ιατρείο Νευρο-Ουρολογίας & Ακράτειας ΕΚΑ

Κωνσταντογιάννης Κωνσταντίνος

Καθηγητής Πανεπιστημίου Πατρών,
Διευθυντής Νευροχειρουργικής Κλινικής
Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Πατρών

Κωνσταντόπουλος Νικόλαος

Κοινωνικός Λειτουργός

Λ

Λάππα Καλλιόπη

MSc, Εργοθεραπεύτρια, Υπεύθυνη Υποστηρικτικής
Τεχνολογίας ΕΚΑ, Πρόεδρος ΕΕΕΥΤ

Λιναρδάτου Σ. Βασιλική

MSc, PhD, Νοσηλεύτρια,
Αναπληρώτρια Συντονίστρια Εκπαίδευσης
Ειδικότητας "Επείγουσα και Εντατική
Νοσηλευτική", 1^ης ΥΠΕ
Γραφείο Εκπαίδευσης Νοσηλευτικής Υπηρεσίας,
ΓΝΑ Γ. Γεννηματάς



Μ

Μάνθος Προκόπιος

MD, MSc, FEBPRM, Επιμελητής Β' ΕΣΥ,
Τμήμα Φυσικής Ιατρικής και Αποκατάστασης,
ΓΝΑ Γ. Γεννηματάς

Μπισιοκάπα Ευανθία

MD, PhD, SFEBPRM, Επιμελήτρια Β',
Τμήμα Φυσικής Ιατρικής και Αποκατάστασης,
ΓΝΝΘΑ Η Σωτηρία

Μούζα Ειρήνη

MD, SFEBPRM, Msc Health Mngement,
Ιατρός Φυσικής Ιατρικής και Αποκατάστασης,
Επιστημονική Διευθύντρια, Κέντρο
Αποκατάστασης Θεσσαλονίκης Αναγέννηση

Μουμτζή - Νακκά Ελένη

MD, MSc, FEBPRM, Στρατιωτικός, Ιατρός Φυσικής
Ιατρικής και Αποκατάστασης, Διευθύντρια,
Τμήμα ΦΙΑη, 414 ΣΝΕΝ

Μπαμπιονιτάκη Χρυσούλα

Διευθύντρια Νοσηλευτικής Υπηρεσίας,
ΓΝΑ Γ. Γεννηματάς

Μπόγδος Εμμανουήλ

MD, MSc, Νευρολόγος, Κέντρο Άνοιας Νέστωρ

Ν

Νάβαλς Κωνσταντίνος

MD, SFEBPRM, Ιατρός Φυσικής Ιατρικής και
Αποκατάστασης, Β' ΜΕΘ ΓΝΑ ΚΑΤ

Νεοχωρίτης Γεώργιος

MD, MSc, SFEBPRM, Ιατρός Φυσικής Ιατρικής
και Αποκατάστασης, Επιμελητής Β', ΚΕΦΙΑΠ
Σύρου

Νέσσερης Δημήτριος

MD, Ειδικευόμενος Ιατρός Γενικής/Οικογενειακής
Ιατρικής, Αθήνα

Ο

Οικονόμου Όλγα

PharmD, MSc, PhD, Διευθύντρια Φαρμακευτικού
Τμήματος ΓΝΑ Γ. Γεννηματάς, Αντιπρόεδρος
Ελληνικής Επιστημονικής Εταιρείας Οικονομίας
και Πολιτικής Υγείας (ΕΕΕΟΠΥ), Αντιπρόεδρος
ΠΕΣΠΑ

Π

Παιδακάκος Νικόλαος

MD, FRCS, FEBNS
Νευροχειρουργός, Νευροχειρουργικό
Τμήμα ΓΝΑ Γ. Γεννηματάς, f. Hon. Senior
Clinical Lecturer in Neurosurgery, Nuffield
Department of Clinical Neurosciences,
University of Oxford

Παπαγεωργίου Ελένη

MD, Νευρολόγος, Διευθύντρια ΕΣΥ,
ΓΝΑ Γ. Γεννηματάς

Παπαδημητρίου Άγγελος

Υπεύθυνος Τμήματος Φυσικοθεραπείας,
ΓΝΑ Γ. Γεννηματάς

Παπαδόπουλος Γεώργιος

MD, PhD, FEBU, Ουρολόγος, ΓΝΑ Γ. Γεννηματάς

Πετράς Σταύρος

MSc, Φυσικοθεραπευτής, ΓΝΑ Γ. Γεννηματάς,
Επιστημονικός Συνεργάτης, ΠΑΔΑ- Εργαστήριο
Προηγμένης Φυσικοθεραπείας & Εργαστήριο
ΜΕΘ, Μετανοσοκομειακή Παρακολούθηση
Ασθενών

Πόλη Μαρία

Αρχιτέκτων Εσωτερικών Χώρων M.A
Βιομηχανικός Σχεδιασμός - Accessibility Expert,
Λέκτορας Εφαρμογών, Τμήμα Εσωτερικής
Αρχιτεκτονικής, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής

Ρ

Ραπίδη Χριστίνα-Αναστασία

MD, PhD, LFEBPRM, Τμήματος
Φυσικής Ιατρικής και Αποκατάστασης,
ΓΝΑ Γ. Γεννηματάς, ISCoS Secretary

Ραφτοπούλου Ελένη

MD, Ειδικευόμενη Νευροχειρουργικής,
ΓΝΑ Γ. Γεννηματάς

Ρούσσος Νικόλαος

MD, Ιατρός ΦΙΑπ, Διευθυντής ΕΣΥ,
ΓΝΑ Ασκληπιείου Βούλας

Σ

Σαλεπτή Ευαγγελία

PhD, Κλινικός Νευροψυχολόγος,
Επιστημονική Υπεύθυνη Μονάδας
Νευροψυχολογίας και Αποκατάστασης
Εγκεφαλικών Βλαβών, ΕΛΕΠΑΠ Αθηνών

Σαπουντζής Ιωάννης

R/N (c)MSc, Προϊστάμενος Νευροχειρουργικού
Τμήματος, ΓΝΑ Γ. Γεννηματάς

Σγάντζος Μάρκος

MD, PhD, SFEBPRM, Av. Καθηγητής
Τμήματος Ιατρικής Πανεπιστημίου Θεσσαλίας,
Πρόεδρος Ελληνικής Εταιρείας Φυσικής Ιατρικής
και Αποκατάστασης

Σταματόπουλος Χρήστος

MD, Νευροχειρουργός, Επιμελητής 251 ΓΝΑ

Σταμούλης Νίκος

MD, Ιατρός Φυσικής Ιατρικής και Αποκατάστασης,
Αθήνα

Τ

Τάγαρης Γεώργιος

MD, Νευρολόγος, Διευθυντής ΕΣΥ,
ΓΝΑ Γ. Γεννηματάς

Τζάνος Ιωάννης - Αλέξανδρος

MD, MSc, PhD, FEBPRM, Επιμελητής Α΄, Κλινική
Φυσικής Ιατρικής και Αποκατάστασης, ΓΝΑ ΚΑΤ,
Γενικός Γραμματέας Ελληνικής Εταιρείας Φυσικής
Ιατρικής και Αποκατάστασης

Τζίτζικα Μόριρα

PhD, BSc, BTEC, EFT, ECPS, MSCS,
Ψυχολόγος, Ψυχ/τρια, Κλ. Σεξολόγος,
Ειδ. Σύμβουλος ΑμεΑ

Τσιμασφύρου Δαμιανή

MD, MSc, FEBRM, Επιμελήτρια Β΄, Β΄ Κλινική
Αποκατάστασης ΕΚΑ

Τσιούφης Κωνσταντίνος

Καθηγητής Καρδιολογίας ΕΚΠΑ, Διευθυντής
Α΄ Καρδιολογικής Κλινικής, ΓΝΑ Ιπποκράτειο

Τσούσης Ευάγγελος

Project Manager

Τυλλιανάκης Μίνως

MD, PhD, Καθηγητής Ορθοπαιδικής και
Τραυματολογίας, Διευθυντής Κλινικής
Αποκατάστασης Πανεπιστήμιο Πατρών

Φ

Φραγκάκη Μαριάννα

MD, SFEBPRM, Ιατρός Φυσικής Ιατρικής
Αποκατάστασης, Επιστημονική Διευθύντρια,
ΚΑΑ ANIMUS

Φωτάκη Σοφία

MD, Ιατρός Φυσικής Ιατρικής και Αποκατάστασης,
Διευθύντρια ΕΣΥ, ΓΝΑ Γ. Γεννηματάς



ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΚΩΣΕΩΝ ΝΩΤΙΑΙΟΥ ΜΥΕΛΟΥ



ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΔΙΕΘΝΕΣ
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ -
ΑΜΦΙΚΤΙΟΝΙΕΣ
HELLENIC INTERNATIONAL
SCIENTIFIC INSTITUTE - AMFIKTIONIES

ΥΠΟ ΤΗΝ ΑΙΓΙΔΑ

ΣΕ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ



➔ 17-18 Φεβρουαρίου
2023

➔ ΓΕΝΝΑΔΕΙΟΣ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ
COTSEN HALL, ΑΘΗΝΑ



➔ ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Ημερομηνία και τόπος διεξαγωγής

17 - 18 Φεβρουαρίου 2023 Αθήνα,
Αμφιθέατρο Cotsen Hall, Αναπήρων Πολέμου 9
(πλησίον Γενναδείου Βιβλιοθήκης)

Μόρια συνεχιζόμενης ιατρικής εκπαίδευσης (CME)

Στο συνέδριο χορηγούνται **16 μόρια** Συνεχιζόμενης
Ιατρικής Εκπαίδευσης (CMECPD credits) από τον
Πανελλήνιο Ιατρικό Σύλλογο.

Πιστοποιητικό

Σε όλους τους συμμετέχοντες του συνεδρίου θα
δοθεί 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 τα δορυφορικά συμπόσια
ή δορυφορικές διαλέξεις. Θα υπάρχει σύστημα
καταμέτρησης (barcode). Τα πιστοποιητικά θα
αποσταλούν ηλεκτρονικά αφού πρώτα υποβληθεί
η ηλεκτρονική αξιολόγηση του συνεδρίου.

Κονκάρδα συνέδρων

Όλοι οι σύνεδροι θα παραλάβουν από τη γραμματεία
του συνεδρίου την κονκάρδα, την οποία είναι
υποχρεωμένοι να την σαρώνουν κατά την είσοδο και
έξοδο τους από τη συνεδριακή αίθουσα.

Οπτικά μέσα - Τεχνική γραμματεία

Η αίθουσα διεξαγωγής του συνεδρίου θα είναι τεχνικά
εξοπλισμένη για τις παρουσιάσεις μέσω Η/Υ.

Συμμετοχή

Η εγγραφή στο συνέδριο είναι ΔΩΡΕΑΝ.

Γραμματεία συνεδρίου



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

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ: Σταδίου 50Α, 55534 Πυλαία
Τ. 2310 247743, 2310 247734
E. info@globalevents.gr

ΑΘΗΝΑ: Βαλέστρα 2 & Λεωφ. Α. Συγγρού 168,
176 71 Καλλιθέα
Τ. 210 3250260 | E. athens@globalevents.gr

www.globalevents.gr



ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΚΩΣΕΩΝ ΝΩΤΙΑΙΟΥ ΜΥΕΛΟΥ



ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΔΙΕΘΝΕΣ
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ -
ΑΜΦΙΚΤΙΟΝΙΕΣ
HELLENIC INTERNATIONAL
SCIENTIFIC INSTITUTE - AMFIKTIONIES

ΥΠΟ ΤΗΝ ΑΙΓΙΔΑ

ΣΕ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ



➔ 17-18 Φεβρουαρίου 2023

➔ ΓΕΝΝΑΔΕΙΟΣ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ
COTSSEN HALL, ΑΘΗΝΑ



➔ Ευχαριστίες

Η Οργανωτική Επιτροπή ευχαριστεί θερμά τις παρακάτω εταιρείες για τη συμβολή τους στη διοργάνωση της επιστημονικής εκδήλωσης

abbvie

ariti®
Σηλα στον άνθρωπο

ITF Hellas
Pharmaceuticals

IPSEN
Innovation for patient care

MAVROGENIS
Coloplast

Medtronic

rehabline
ΕΝ ΚΙΝΗΣΕΙ

abbvie

BOTOX[®]
Botulinum Toxin Type A



Οι Ανεπιθύμητες Ενέργειες πρέπει να αναφέρονται στον
Εθνικό Οργανισμό Φαρμάκων (τηλ. 213-2040380 ή 213-2040337
ή μέσω της ιστοσελίδας <http://www.eof.gr/web/guest/yellowgeneral>)
ή/και στην AbbVie ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ Α.Ε.
Μαρίνου Αντύπα 41-45, 141 21 Ν. Ηράκλειο • Τηλ. +30 214 4165 555
• greekmedinfo@abbvie.com

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

Πριν τη συνταγογράφηση
συμβουλευθείτε την
Περίληψη Χαρακτηριστικών
του Προϊόντος.

GR-BCM-220018-Oct2022



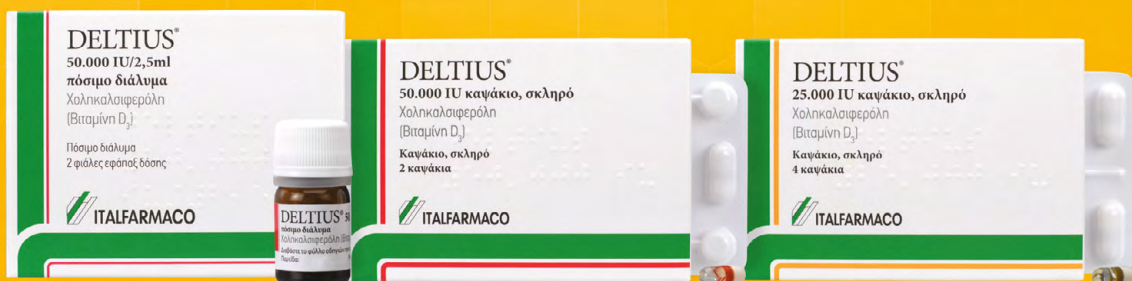
DELTIUS[®]

COLECALCIFEROL



ΝΕΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ

- > 50.000 IU/2,5ml, 2,5ml πόσιμο διάλυμα
- > 50.000 IU καψάκιο σκληρό
- > 25.000 IU καψάκιο σκληρό



2016-DELTIUS-10000022

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

ΤΡΟΠΟΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ: ΜΕ ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΥΝΤΑΓΗ

 **ITF Hellas**
Pharmaceuticals

www.italfarmaco.gr

Αρεως 103 & Αγ. Τριάδος 36, 175 62 Παλ. Φάληρο, ☎ 210 9373 330, 📠 210 9373 339, 📧 info@italfarmaco.gr

Λ.Τ. DELTIUS 50.000 IU/2,5ML, 2,5ML X 2 ΦΙΑΛΕΣ ΠΟΣΙΜΟ ΔΙΑΛΥΜΑ, 50.000 IU 2 ΚΑΨΑΚΙΑ, ΚΑΨΑΚΙΟ ΣΚΛΗΡΟ, 25.000 IU 4 ΚΑΨΑΚΙΑ, ΚΑΨΑΚΙΟ ΣΚΛΗΡΟ 15,95 €

Tadalafil Ariti
Ταδαλαφίλη **5mg**



Tadalafil Ariti
Ταδαλαφίλη **10mg**



Tadalafil Ariti
Ταδαλαφίλη **20mg**



Solicin® 5 mg
Ηλεκτρική σολιφενασίνη



Solicin® 10 mg
Ηλεκτρική σολιφενασίνη



Lutrak® 50mg
Bicalutamide



Tamsulosin Ariti
0,4 mg Υδροχλωρική Ταμσουλοζίνη



BAIRD | CARE
Care. Comfort. Choice.

Αυτοκόλλητοι Εξωτερικοί Περιεϊκίκοι Καθετήρες



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



ARITI A.E. ΑΘΗΝΑ: Λεωφ. Τατοΐου 52,
13677 Αχαρνές
Τηλ.: 210 8002650 - Fax: 210 6207503
www.ariti.gr - info@ariti.gr

ariti® Σηλα στον άνθρωπο

“Με το Peristeen® Plus
ηρέμησα... Έχω πάρει
τη ζωή μου πίσω».

Becky, Κ.Ν.Μ., ΗΠΑ

 Coloplast

Peristeen® Plus

Το νευρογενές έντερο επηρεάζει τη ζωή των ασθενών

Η δυσκολιότητα και η ακράτεια κοπράνων μπορεί να επηρεάσουν τους ανθρώπους με διαφορετικούς τρόπους. Στην πραγματικότητα, έως και 4 στα 10 άτομα με δυσλειτουργία του εντέρου έχουν παρουσιάζουν αγχώδη διαταραχή και το 34% των ασθενών με νευρογενές έντερο έχουν εμφανίζουν ουρολοιμώξεις.¹

Το Peristeen Plus μπορεί να είναι η λύση

Ο Υψηλός Αυτοϋποκλυσμός με το σύστημα Peristeen Plus επιτρέπει στους ασθενείς σας να αποφασίζουν πότε και που να κενώσουν το έντερο τους, επιτρέποντας τους να παραμείνουν εγκρατείς και να βελτιώσουν σημαντικά την ποιότητα ζωής τους.*

1. Coloplast, Market Study, The impact of bowel dysfunction of patients and HCPs, 2017, Data-on-file (PM-08410).
* Συγκριτικά με τις συντηρητικές μεθόδους για τη διαχείριση του νευρογενούς εντέρου.

