



# 13<sup>ο</sup>

## ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΚΛΙΝΙΚΟ ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΟ ΣΤΙΣ ΚΙΝΗΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ

29 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ -  
1 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2024

Xenia Palace | Πορταριά Πηλίου

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ**

Σύμφωνα με τα κριτήρια της  
UEMS-EACCME χορηγούνται **16 μόρια**  
Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης  
(CME-CPD credits).  
Οι διοργανωτές είναι υπεύθυνοι  
για την κατανομή των μορίων, ανάλογα  
με τις ώρες συμμετοχής των ιατρών



# 13<sup>0</sup>

## ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΚΛΙΝΙΚΟ ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΟ

### ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

*Πρόεδρος Οργανωτικής Επιτροπής*

**Σ. Κονισιώτης**

*Μέλη Οργανωτικής Επιτροπής:*

Γαβαλά Ευθυμία	Σιωκας Βασίλειος
Θωμάς Δημήτριος	Σκαρλάτου Βασιλική
Καρπέτα Δέσποινα	Στάθης Παντελής
Κιουρτίδης Δημήτρης	Στοιλούδης Παναγιώτης
Κονδύλη Μαρία	Ταγάρης Γεώργιος
Κονισιώτης Σπυρίδων	Τσάμης Κωνσταντίνος
Μποσταντζοπούλου Σεβαστή	Τσιρώνης Χρήστος
Πανάγιου Γεωργία	Φωλιάδη Μαρίνα
Προβατάς Αντώνιος	Χατζηστεφανίδης Δημήτρης
Ρουσοπούλου Ανδρομάχη	Χονδρογιώργη Μαρία

### ΟΜΙΛΗΤΕΣ

#### **ΣΠΥΡΙΔΩΝ ΚΟΝΙΤΣΙΩΤΗΣ**

Καθηγητής Νευρολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

#### **ΣΕΒΑΣΤΗ ΜΠΟΣΤΑΝΤΖΟΠΟΥΛΟΥ**

Ομότιμη Καθηγήτρια Νευρολογίας, Τμήμα Ιατρικής Α.Π.Θ.

#### **ΠΑΝΤΕΛΗΣ ΣΤΑΘΗΣ**

Νευρολόγος, Διευθυντής Νευρολογικής Κλινικής, Νοσοκομείο «Mediterraneo»

#### **ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΑΓΑΡΗΣ**

Νευρολόγος, Διευθυντής Ε.Σ.Υ. Νευρολογική Κλινική «Γ.Ν.Α. Γ. Γεννηματάς»

#### **ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΤΣΑΜΗΣ**

MD, PhD, Νευρολόγος, Επίκουρος Καθηγητής Φυσιολογίας - Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

#### **ΧΡΗΣΤΟΣ ΤΣΙΡΩΝΗΣ**

Νευρολόγος, Διδάκτωρ Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, Πανεπιστημιακός Υπότροφος Νευρολογικής Κλινικής Π.Γ.Ν. Ιωαννίνων

#### **ΜΑΡΙΑ ΧΟΝΔΡΟΓΙΩΡΓΗ**

Επίκουρη Καθηγήτρια Νευρολογίας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

# ΣΤΙΣ ΚΙΝΗΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ

## ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΣ

Αγαπητοί συνάδελφοι, για άλλη μια χρονιά σας καλωσορίζουμε στο Κλινικό Φρονιστήριο για τις Κινητικές Διαταραχές.

Όπως κάθε χρόνο, η θεματολογία περιλαμβάνει βασικές γνώσεις για φαινομενολογία, τη διαγνωστική προσέγγιση και τη θεραπευτική αντιμετώπιση των κινητικών διαταραχών με ιδιαίτερη έμφαση στη νόσο του Parkinson. Επιπλέον υπάρχουν ομιλίες για ειδικότερα θέματα (γενετική, νευρομεταβολικά νοσήματα, COVID-19, αυτοαντισώματα, λειτουργικές διαταραχές), πάντα στο κεφάλαιο των κινητικών διαταραχών. Θα καλυφθούν επίσης θέματα που έχουν να κάνουν με τη χρήση της τεχνολογίας τόσο διαγνωστικά, με συσκευές καταγραφής των συμπτωμάτων των ασθενών όσο και θεραπευτικά με τις διάφορες τεχνολογικά υποβοηθούμενες θεραπείες. Μια ιδιαίτερη συνεδρία, το απόγευμα του Σαββάτου, έχει να κάνει με την αντιμετώπιση ιδιαίτερων κλινικών προβλημάτων. Σε αυτήν θα επαναλάβουμε την περυσινή επιτυχημένη προσέγγιση με το πάνελ συναδέλφων με τους οποίους θα μοιραστούμε την κλινική εμπειρία. Τέλος, το πρωί της Κυριακής θα έχουμε το κλασικό “hands on” workshop για τη χρήση της αλλαντικής τοξίνης.

Το φρονιστήριο απευθύνεται στους νέους συναδέλφους που ενδιαφέρονται για τις κινητικές διαταραχές και επιθυμούν να εμπλουτίσουν τις θεωρητικές γνώσεις αλλά και την πρακτική κατάρτιση. Απευθύνεται και στους έμπειρους νευρολόγους, που θέλουν να ενημερωθούν για τις νεότερες εξελίξεις και να ανταλλάξουν απόψεις για σύνθετα κλινικά προβλήματα. Στόχος είναι να λυθούν απορίες και να συζητηθούν θέματα που αντιμετωπίζει κανείς στην κλινική πράξη αλλά που οι απαντήσεις δεν βρίσκονται στα βιβλία. Στην κατεύθυνση αυτή, οι διαλέξεις θα είναι σύντομες και περιεκτικές, με παρουσίαση πραγματικών περιστατικών ασθενών, χρήση βίντεο κ.λπ. Όμως το πιο σημαντικό στοιχείο είναι η ελεύθερη συζήτηση, η διατύπωση ερωτήσεων αλλά και απόψεων από την εμπειρία του καθενός από τους συμμετέχοντες.

Τέλος θα πρέπει να σημειωθεί ότι αυτή η προσπάθεια δεν θα μπορούσε να υλοποιηθεί χωρίς τη συνδρομή των χορηγών μας στους οποίους είμαστε ευγνώμονες.

Ελπίζουμε πραγματικά σε ένα παραγωγικό τριήμερο.

Για την οργανωτική επιτροπή,

Ο Πρόεδρος της Ακαδημίας Νευροεπιστημών



Σπυρίδων Κονιτσιώτης



# 13<sup>0</sup>

## ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΚΛΙΝΙΚΟ ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΟ

**Παρασκευή 29 Νοεμβρίου 2024**

- 15.00-15.30 ΠΡΟΣΕΛΕΥΣΗ - ΕΓΓΡΑΦΕΣ**
- 15.30-15.45 ΚΑΛΩΣΟΡΙΣΜΑ - ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟ ΣΧΟΛΕΙΟ**
- 15.45-16.30** Εισαγωγή στις κινητικές Διαταραχές - ανατομία και Φυσιολογία των Βασικών γαγγλίων - Ο ρόλος της ντοπαμίνης - παθογένεια της Νόσου του Πάρκινσον: περιβάλλον και γονίδια  
**Π. Στάθης**
- 16.30-17.15** Συμπτωματολογία και Διάγνωση της Νόσου του Πάρκινσον  
**Σ. Κονιτσιώτης**
- 17.15-18.00** Άτυπος Παρκινσονισμός. MSA, LBD (synucleinopathies) - CBD, PSP (tauopathies) Δευτεροπαθής Παρκινσονισμός  
**Γ. Ταγάρης**
- 18.00-18.30 ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ - ΚΑΦΕΣ**
- 18.30-19.15** Η ντοπαμινεργική σύναψη και στοιχεία φαρμακολογίας των αντιπαρκινσονικών φαρμάκων  
**Σ. Κονιτσιώτης**
- 19.15-20.00** Θεραπεία πρώιμης Νόσου Πάρκινσον  
**Π. Στάθης**
- 20.00-21.00** Παρουσίαση Περιστατικών (Video Session - Τι είναι αυτό που βλέπω;) **Σ. Κονιτσιώτης, Γ. Ταγάρης, Π. Στάθης**
- 21.00 ΛΗΞΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ 1<sup>ης</sup> ΗΜΕΡΑΣ – ΔΕΙΠΝΟ**

# ΣΤΙΣ ΚΙΝΗΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ

**Σάββατο 30 Νοεμβρίου 2024**

**09.00-09.15** ΕΙΣΑΓΩΓΗ

**09.15-10.00** Θεραπεία προχωρημένης Νόσου Πάρκινσον  
**Γ. Ταγάρης**

**10.00-10.30** ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ **Medtronic**  
Επεμβατικές Θεραπείες για τη Νόσο του Πάρκινσον  
**Π. Στάθης**

**10.30-11.15** Θεραπεία μη-κινητικών Συμπτωμάτων της Νόσου του Πάρκινσον  
**Σ. Κονιτσιώτης**

**11.15-12.00** ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ -ΚΑΦΕΣ

**12.00-12.45** Τρόμος  
**Γ. Ταγάρης**

**12.45-13.30** Δυστονία  
**Σ. Κονιτσιώτης**

**13.30-14.15** Όψιμα σύνδρομα και Φαρμακογενείς Διαταραχές  
**Π. Στάθης**

**14.15-15.30** ΜΕΣΗΜΒΡΙΝΗ ΔΙΑΚΟΠΗ - ΜΕΣΗΜΕΡΙΑΝΟ ΓΕΥΜΑ

**15.30-15.45** ΕΙΣΑΓΩΓΗ

**15.45-16.30** Αταξία – SCAs - Μυόκλονος - Αυτοάνοσες Κινητικές Διαταραχές  
**Σ. Μποστταντζοπούλου**

**16.30-17.15** Wilson – νευρομεταβολικά νοσήματα και άλλες θεραπεύσιμες  
κινητικές διαταραχές  
**Γ. Ταγάρης**

**17.15-18.00** Χορεία  
**Σ. Κονιτσιώτης**

**18.00-18.30** ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ -ΚΑΦΕΣ



# 13<sup>0</sup>

## ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΚΛΙΝΙΚΟ ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΟ

**Σάββατο 30 Νοεμβρίου 2024**

- 18.30-19.15 RLS  
**Π. Στάθης**
- 19.15-20.00 Παροξυσμικές κινητικές Διαταραχές - Λειτουργικές κινητικές Διαταραχές - Ticks  
**Γ. Ταγάρης**
- 20.00-20.30 Παρουσίαση περιστατικών (Video Session - τι είναι αυτό που βλέπω;)  
**Σ. Κονιτσιώτης, Γ. Ταγάρης, Π. Στάθης**
- 20.30-21.00 **ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ**  **ITF HELLAS**  
ITALFARMACO® GROUP  
Θεραπεία προχωρημένης Νόσου Πάρκινσον -  
Τιτλοποίηση της Απομορφίνης  
και Παρουσίαση Περιστατικών  
Προεδρείο: **Γ. Τάγαρης**  
Ομιλητής: **Σ. Κονιτσιώτης**  
Σχολιαστής: **Π. Στάθης**
- 21.00 **ΛΗΞΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ 2<sup>ΗΣ</sup> ΗΜΕΡΑΣ**

## Κυριακή 1 Δεκεμβρίου 2024

**09.15-09.30** **ΕΙΣΑΓΩΓΗ - ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ  
ΣΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΞΙΝΗΣ ΑΛΛΑΝΤΙΑΣΗΣ**

*Εκπαιδευτές: Σ. Κονιτσιώτης, Κ. Τσάμης,  
Μ. Χονδρογιώργη, Χ. Τσιρώνης*

**09.30-10.30** Πρακτική εκπαίδευση σε ομάδες - εναλλαγή ομάδων (Α, Β, Γ)

**10.30-11.30** Πρακτική εκπαίδευση σε ομάδες - εναλλαγή ομάδων (Α, Β, Γ)

**11.30-12.30** Πρακτική εκπαίδευση σε ομάδες - εναλλαγή ομάδων (Α, Β, Γ)

### ΛΗΞΗ ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΟΥ

## ΣΤΟΧΟΣ ΤΟΥ ΣΧΟΛΕΙΟΥ

Μετά την παρακολούθηση του Σχολείου, ο συμμετέχων θα μπορεί να διαγνώσει τη Νόσο Πάρκινσον και να την ξεχωρίσει από τα άτυπα Παρκινσονικά Σύνδρομα, να εφαρμόσει θεραπεία για πρώιμη και προχωρημένη Νόσο Πάρκινσον καθώς και για τα μη-κινητικά συμπτώματα της νόσου, και θα μπορεί να επιλέξει ασθενείς κατάλληλους για επεμβατικές θεραπείες. Θα μπορεί να ξεχωρίσει φαινομενολογικά τις κινητικές διαταραχές (χορεία, δυστονία, αταξία, τικ, κ.α.), να προχωρήσει σε διαφορική διάγνωση, να εντοπίσει φαρμακοεπαγώμενες, αυτοάνοσες, μεταβολικές και λειτουργικές κινητικές διαταραχές και να ξεκινήσει την ενδεικνυόμενη αγωγή. Τέλος, θα εκπαιδευθεί σε όλες τις νευρολογικές ενδείξεις και την πρακτική εφαρμογή της τοξίνης αλλαντίασης, με πρακτική εκπαίδευση σε μικρές ομάδες.

abbvie

**BOTOX**<sup>®</sup>  
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](mailto: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-230003/12-23



# ΣΤΙΣ ΚΙΝΗΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ

## ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

### ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΕΣ ΚΑΙ ΧΩΡΟΣ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ

Το 13<sup>ο</sup> ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΚΛΙΝΙΚΟ ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΟ ΣΤΙΣ ΚΙΝΗΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ πραγματοποιείται στο Ξενοδοχείο Xenia Palace, στην Πορταριά Πηλίου, από 29 Νοεμβρίου έως 1 Δεκεμβρίου 2024.

### ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ

Η γραμματεία θα λειτουργεί καθ' όλη τη διάρκεια του Επιστημονικού Προγράμματος του Συνεδρίου.

### ΕΠΙΣΗΜΗ ΓΛΩΣΣΑ

Η επίσημη γλώσσα του Συνεδρίου είναι η Ελληνική.

### ΕΚΘΕΣΗ

Στο πλαίσιο του Συνεδρίου διοργανώνεται έκθεση εταιρειών που δραστηριοποιούνται στο φαρμακευτικό χώρο.

### ΚΑΡΤΕΣ ΣΥΝΕΔΡΩΝ (BADGES)

Οι κάρτες συνέδρων (badges) θα παραδίδονται από τη Γραμματεία του Συνεδρίου και είναι απαραίτητες για την είσοδο τόσο στους συνεδριακούς χώρους όσο και στην έκθεση, καθ' όλη τη διάρκεια του Συνεδρίου. Στη είσοδο της αίθουσας θα υπάρχει σύστημα barcode.

### ΒΕΒΑΙΩΣΕΙΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ

Το e-Πιστοποιητικό Παρακολούθησης θα είναι διαθέσιμο για τους συνέδρους με τη λήξη του Συνεδρίου. Θα σταλεί σχετικό email στους εγγεγραμμένους για τη διαδικασία έκδοσης του e-Certificate. Για την παραλαβή του πιστοποιητικού απαιτείται η παρακολούθηση του 60% της συνολικής διάρκειας του Επιστημονικού Προγράμματος, σύμφωνα με τη σχετική εγκύκλιο του ΕΟΦ. Δεν προσμετρούνται τα Δορυφορικά Συμπόσια και Δορυφορικές Διαλέξεις. Τα πιστοποιητικά θα αποσταλούν μετά τη λήξη του Συνεδρίου και αφού πρώτα υποβληθεί ηλεκτρονικά στη γραμματεία η αξιολόγησή του.

### ΣΥΝΕΧΙΖΟΜΕΝΗ ΙΑΤΡΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ (CME-CPD credits)

Σύμφωνα με τα κριτήρια της UEMS-EACCME χορηγούνται **16 μόρια Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης (CME-CPDcredits) από τον Πανελλήνιο Ιατρικό Σύλλογο** για τις ιατρικές ειδικότητες. Η Μοριοδότηση θα προσαρμοστεί αναλογικά με τον χρόνο παρακολούθησης.

### ΚΕΝΤΡΟ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ ΚΑΙ ΔΟΚΙΜΗΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΩΝ

Κατά τη διάρκεια του Συνεδρίου λειτουργεί κέντρο παράδοσης και δοκιμής παρουσιάσεων στη γραμματεία. Οι ομιλητές παρακαλούνται να παραδίδουν σε αυτό το χώρο το υλικό των εισηγήσεων τους (USBs, CDs) τουλάχιστον δύο (2) ώρες πριν την έναρξη της ομιλίας τους.

### Προβλέπονται τα εξής Οπτικοακουστικά Μέσα:

- Η/Υ, Office 2010 ή προγενέστερο
- Data video Projector (Power Point Presentation)

### ΦΟΡΕΑΣ ΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗΣ



**E-mail:** [academyofneurosciences@gmail.com](mailto:academyofneurosciences@gmail.com)

**Site:** [www.acne.gr](http://www.acne.gr)

### 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](mailto:info@one2onesa.com)

**Site:** [www.onetoone-congress.gr](http://www.onetoone-congress.gr)



# 13<sup>ο</sup>

## ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΚΛΙΝΙΚΟ ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΟ

### ΕΥΧΑΡΙΣΤΙΕΣ

---

*Ευχαριστούμε θερμά τις φαρμακευτικές εταιρείες  
για την πολύτιμη οικονομική στήριξή τους*



## Medtronic

## abbvie



## Spine Action



# ΣΤΙΣ ΚΙΝΗΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ

## ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



## 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](mailto:info@one2onesa.com)

**Site:** [www.onetoone-congress.gr](http://www.onetoone-congress.gr)

