

ΗΜΕΡΙΔΑ ΠΥΡΗΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΤΗΝ ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑ



ΕΕΠ&ΜΑ
Ελληνική Εταιρεία Πυρηνικής Ιατρικής
& Μοριακής Απεικόνισης



Σε συνεργασία με την

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΛΟΓΙΚΗ ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΩΝ

ΤΕΛΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

AFEA
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

ΣΑΒΒΑΤΟ
14/12
2024
ΑΙΘΟΥΣΑ
«ΔΩΜΑ»
Γ.Ν.Α.
«Ο ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ»



ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

03

Φορείς Διοργάνωσης

04

Επιστημονικό Πρόγραμμα

06

Προεδρεία / Ομιλητές

08

Γενικές Πληροφορίες

11

Χορηγοί



ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ



Ελληνική Εταιρεία Πυρηνικής
Ιατρικής & Μοριακής
Απεικόνισης (ΕΕΠΙ&ΜΑ)
Ιπποκράτους 44-46, 106 80, Αθήνα
info@nuclear-medicine.gr

ΣΕ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕ ΤΗΝ



Ελληνική Ενδοκρινολογική
Εταιρεία
Πανελλήνια Ένωση
Ενδοκρινολόγων
Λεωφόρος Αλεξάνδρας 14
106 82, Αθήνα
info@endo.gr

ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΗΜΕΡΙΔΑΣ



AFEA CONGRESS AE
Λυκαβηττού 39-41, 106 72, Αθήνα
210 3668888, 210 3668833
info@afeacongress.gr

Member of



ΣΑΒΒΑΤΟ
14/12
2024

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ



ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΤΗΝ ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑ

10:00 - 12:00 **ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΖΟΝΤΑΣ ΤΟΝ ΚΑΡΚΙΝΟ ΤΟΥ ΘΥΡΕΟΕΙΔΗ**

ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ: Τζανέλα Μ. - Κούτσικος Ι.

10:00 - 10:25 Καλά διαφοροποιημένος καρκίνος του θυρεοειδή και ιώδιο,
ΟΜΙΛΗΤΡΙΑ: Αλεξάνδρα Χρυσουλίδου

10:25 - 10:50 Ανθεκτικός στο ιώδιο καρκίνος του θυρεοειδούς
και σπινθηρογράφημα ιωδίου
ΟΜΙΛΗΤΗΣ: Ιωάννης Ιακώβου

10:50 - 11:15 Στην αποδιαφοροποίηση...
• από την σκοπιά του Ενδοκρινολόγου
ΟΜΙΛΗΤΡΙΑ: Κατερίνα Σαλτίκη

11:15 - 11:40 • από την σκοπιά του Πυρηνικού Ιατρού
ΟΜΙΛΗΤΡΙΑ: Ευαγγελία Σκούρα

11:40 - 12:00 Ερωτήσεις - Συζήτηση

12:00 - 13:30 **ΑΠΟ ΤΗΝ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΠΡΩΤΟΠΑΘΟΥΣ ΥΠΕΡΠΑΡΑΘΥΡΕΟΕΙΔΙΣΜΟΥ**

ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ: Γεωργόπουλος Ν. - Κουκουράκη Σ.

12:00 - 12:20 Κλινικοεργαστηριακή διερεύνηση του πρωτοπαθούς
Υπερπαραθυρεοειδισμού
ΟΜΙΛΗΤΗΣ: Συμεών Τουρνής

12:20 - 12:40 Σύγχρονες ραδιοϊσοτοπικές τεχνικές στην αντιμετώπιση του
πρωτοπαθούς Υπερπαραθυρεοειδισμού
ΟΜΙΛΗΤΗΣ: Δημήτρης Αποστολόπουλος

12:40 - 13:00 Χειρουργικές τεχνικές στην αντιμετώπιση του πρωτοπαθούς
Υπερπαραθυρεοειδισμού
ΟΜΙΛΗΤΗΣ: Κυριάκος Βαμβακίδης

13:00 - 13:30 Ερωτήσεις - Συζήτηση

ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΤΗΝ ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑ

13:30 - 14:00 | ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ ΚΑΦΕ

14:00 - 15:30 | **ΠΟΥ ΒΡΙΣΚΟΜΑΣΤΕ ΣΤΗΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΩΝ
ΝΕΥΡΟΕΝΔΟΚΡΙΝΙΚΩΝ ΝΕΟΠΛΑΣΙΩΝ**

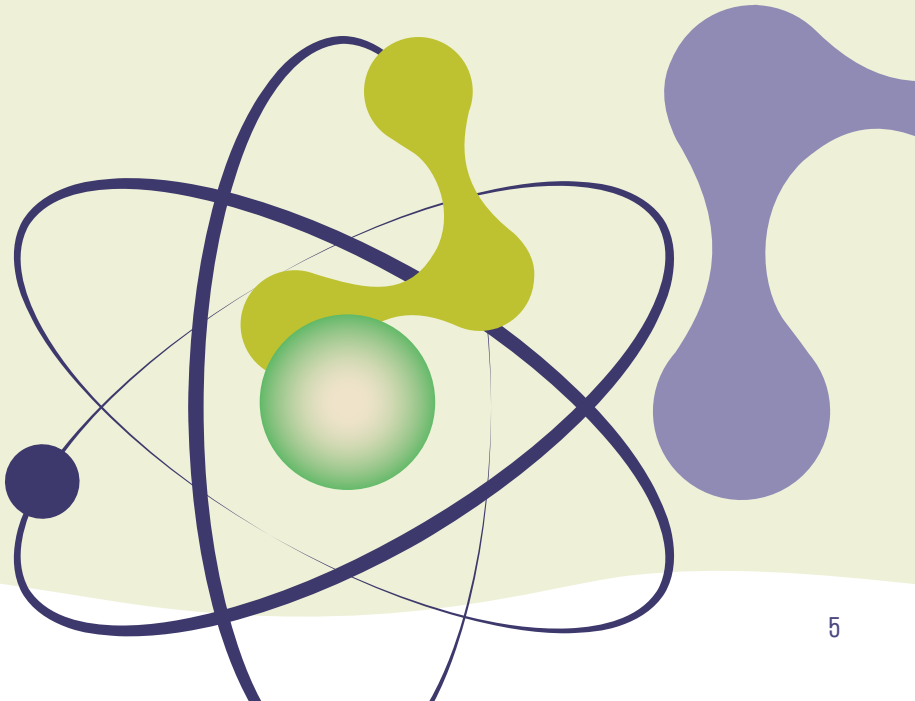
ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ: Καλτσάς Γ. - Χατζηιωάννου Σ.

14:00-14:20 Από την σκοπιά του Ενδοκρινολόγου
ΟΜΙΛΗΤΡΙΑ: Κρυσταλλένια Αλεξανδράκη

14:20-14:40 Η θέση της Πυρηνικής Ιατρικής στη διάγνωση
ΟΜΙΛΗΤΡΙΑ: Νικολέτα Πιάνου

14:40-15:00 Η θέση της Πυρηνικής Ιατρικής στην θεραπεία
ΟΜΙΛΗΤΗΣ: Αλέξανδρος Γεωργακόπουλος

15:00-15:30 Ερωτήσεις - Συζήτηση



ΠΡΟΕΔΡΕΙΑ / ΟΜΙΛΗΤΕΣ

A

**Αλεξανδράκη
Κρυσταλλένια**
MD, PhD, MSc, MSc,
Ενδοκρινολόγος,
Επιστημονικός Συνεργάτης
Β' Χειρουργικής Κλινικής
Αρεταίειο Νοσοκομείο,
ΕΚΠΑ

**Αποστολόπουλος
Δημήτριος**

MD, PhD, Καθηγητής
Πυρηνικής Ιατρικής
Πανεπιστημίου Πατρών,
Διευθυντής Εργαστηρίου
Πυρηνικής Ιατρικής ΠΓΝ
Πατρών

B

Βαμβακίδης Κυριάκος
MD, FEBS-Endocrine
Διευθυντής Τμήματος
Χειρουργικής Ενδοκρινών
Αδένων «Ερρίκος Ντυνάν»
Hospital Center

Γ

**Γεωργακόπουλος
Αλέξανδρος**
MD, MSc, PhD, Επιμελητής
Πυρηνικής Ιατρικής, 2ο
Εργαστήριο Ακτινολογίας,
Πανεπιστημιακό Γενικό
Νοσοκομείο «Αττικών»

Γεωργόπουλος Νεοκλής
Καθηγητής Ενδοκρινολογίας

I

Ιακώβου Ιωάννης
Καθηγητής Πυρηνικής
Ιατρικής Αριστοτελείου
Πανεπιστημίου
Θεσσαλονίκης, Διευθυντής
Εργαστηρίου Πυρηνικής
Ιατρικής ΠΓΝ Θεσσαλονίκης
ΑΧΕΠΑ

K

Καλτσάς Γρηγόρης
Καθηγητής Παθολογίας –
Ενδοκρινολογίας, Ιατρική
Σχολή του Εθνικού και
Καποδιστριακού Παν/μίου
Αθηνών (ΕΚΠΑ)

Κουκουράκη Σοφία

Καθηγήτρια Πυρηνικής
Ιατρικής Πανεπιστημίου
Κρήτης, Διευθύντρια
Τμήματος Πυρηνικής
Ιατρικής ΠΑΓΝ Ηρακλείου,
Γεν. Γραμματέας ΕΕΠΙ&ΜΑ,
National delegate UEMS

Κούτσικος Ιωάννης

Πυρηνικός Ιατρός
MD, PhD, Διευθυντής 401
Γ.Σ.Ν.Α. & Ερρίκος Ντυνάν,
Πρόεδρος ΕΕΠΙ&ΜΑ

Π

Πιάνου Νικολέττα
MD, PhD, Επιμελήτρια Ε.Σ.Υ.,
Τμήμα Πυρηνικής Ιατρικής
και PET/CT, Γ.Ν. Αθηνών
«Ο Ευαγγελισμός»

Σ

Σαλτική Αικατερίνη
MD PhD, Νεοπλασίες
Θυρεοειδούς, Επιστημονικός
Συνεργάτης Θεραπευτική
Κλινική ΕΚΠΑ, Μονάδα
Κλινικής & Μεταφραστικής
Έρευνας στην
Ενδοκρινολογία, ΕΚΠΑ

Σκούρα Ευαγγελία

MSc, PhD Πυρηνικός Ιατρός
Αν. Δ/τρια Τμήματος
Πυρηνικής Ιατρικής
Ερρίκος Ντυνάν

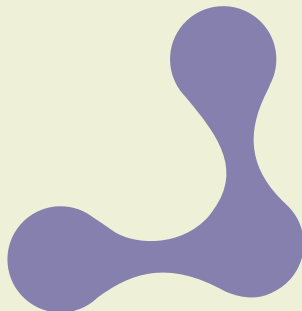
T

Τουρνης Συμεών

Ενδοκρινολόγος, Εργαστήριο
Έρευνας Παθήσεων
Μυοσκελετικού Συστήματος
«Θ. Γαροφαλίδης» ΕΚΠΑ
(ΕΕΠΜΣ) – Νοσοκομείο ΚΑΤ

Τζανέλλα Μαρινέλλα

Διευθύντρια, Τμήμα
Ενδοκρινολογίας, Γ.Ν.Α.
«Ο Ευαγγελισμός»



ΠΡΟΕΔΡΕΙΑ / ΟΜΙΛΗΤΕΣ

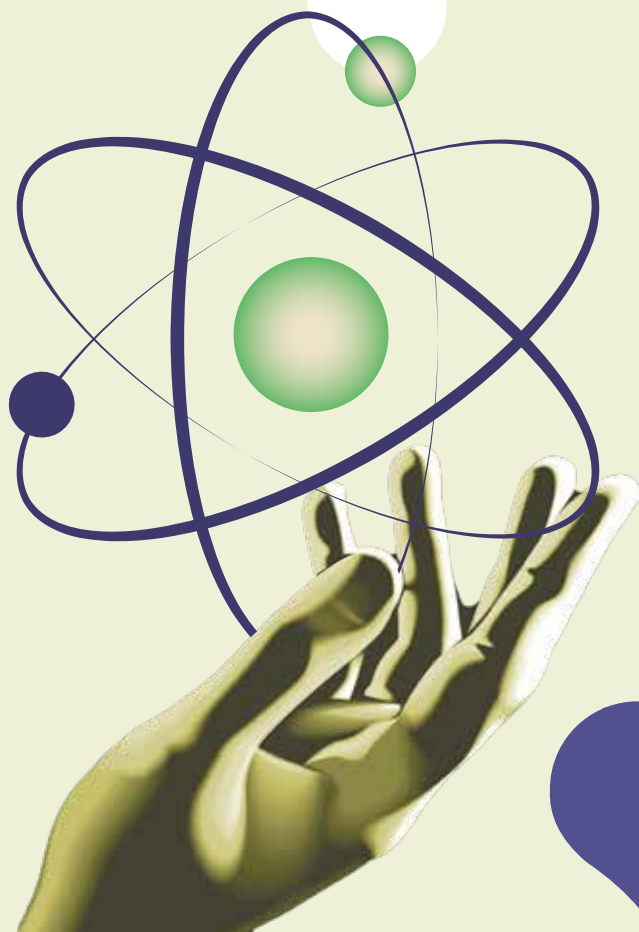
Χ

Χατζηϊωάννου Σοφία

Καθηγήτρια Πυρηνικής
Ιατρικής Ε.Κ.Π.Α., Υπεύθυνη
PET/CT-ΙΙΒΕΑΑ

Χρυσουλίδου Αλεξάνδρα

Διευθύντρια
Ενδοκρινολογικού Τμήματος,
Αντικαρκινικό Νοσοκομείο
Θεσσαλονίκης



ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ



ΤΟΠΟΣ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΣ

Αίθουσα «Δώμα», Γ.Ν.Α. «Ο Ευαγγελισμός»

11ος όροφος, κτήριο ΑΧΕΠΑ
Υψηλάντου 45-47, 106 76, Αθήνα

Κοντινός Σταθμός Μετρό

Γραμμή 3: Ευαγγελισμός

Κοντινός Χώρος Στάθμευσης

400 μέτρα, 6 λεπτά απόσταση



ΩΡΕΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑΣ

Σάββατο, 14 Δεκεμβρίου 2024 → 09:30 - 15:30



ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΟΜΙΛΗΤΩΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ

Το γραφείο εξυπηρέτησης ομιλητών θα λειτουργεί καθ' όλη τη διάρκεια της ημερίδας μέσα στην αίθουσα και θα είναι στελεχωμένο από έμπειρο τεχνικό προσωπικό. Παρακαλούνται οι εισηγητές να παραδίδουν εγκαίρως το σχετικό υλικό των εισηγήσεων / διαλέξεών τους (USB stick) τουλάχιστον μια (1) ώρα πριν την έναρξη της ομιλίας τους, στο γραφείο εξυπηρέτησης ομιλητών, δηλώνοντας το όνομά τους και τη συνεδρία στην οποία συμμετέχουν.



ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ

Τα πιστοποιητικά παρακολούθησης θα αποσταλούν ηλεκτρονικά από τη γραμματεία του συνεδρίου μετά τη λήξη του και αφού υποβληθεί συμπληρωμένη η σχετική φόρμα αξιολόγησης. Δικαίωμα παραλαβής πιστοποιητικού παρακολούθησης έχουν μόνο όσοι έχουν παρακολουθήσει το 60% του επιστημονικού προγράμματος.

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ



ΜΟΡΙΟΔΟΤΗΣΗ ΗΜΕΡΙΔΑΣ

Σύμφωνα με τα κριτήρια της EACCME-UEMS έχουν χορηγηθεί 5 μόρια Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης (CME-CPD credits) στο επιστημονικό πρόγραμμα της Ημερίδας. Η χορήγηση των μορίων γίνεται βάσει των ωρών παρακολούθησης. Επισημαίνεται ότι κάθε (1) μόριο Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης αντιστοιχεί σε μία πλήρη ώρα παρακολούθησης του επιστημονικού προγράμματος.



ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΗΜΕΡΙΔΑΣ

Η συμπλήρωση της online φόρμας αξιολόγησης είναι υποχρεωτική για τη χορήγηση του πιστοποιητικού παρακολούθησης. Το ερωτηματολόγιο αξιολόγησης θα αποσταλεί ηλεκτρονικά μετά το πέρας της ημερίδας.



ΚΙΝΗΤΑ ΤΗΛΕΦΩΝΑ

Για την ομαλή διεξαγωγή του προγράμματος, παρακαλούμε, όπως έχετε τα κινητά σας τηλέφωνα αθόρυβα ή απενεργοποιημένα εντός της αίθουσας κατά την ώρα διεξαγωγής των συνεδριάσεων.



ΑΣΦΑΛΕΙΑ

Η Ελληνική Εταιρεία Πυρηνικής Ιατρικής & Μοριακής Απεικόνισης, και η εταιρεία Διοργάνωσης της Ημερίδας δε φέρουν καμία ευθύνη για προσωπική φθορά, απώλεια ή ζημιά σε προσωπικά αντικείμενα των συμμετεχόντων, καθώς και για απρόβλεπτα έξοδα, που πιθανά να προκύψουν κατά τη διάρκεια της Ημερίδας, ή λόγω καθυστερήσεων, απεργιών ή άλλων ειδικών συνθηκών κατά τη διάρκεια του ταξιδιού τους. Παρακαλούνται οι συμμετέχοντες, όπως φροντίσουν για τις ανάγκες τους σε ταξιδιωτική και υγειονομική ασφαλιστική κάλυψη.

Omni Legend™

Answers at the speed of sight



"Both the spatial resolution and the contrast resolution are spectacular on Omni Legend. On a routine oncologic study, I'm seeing the brain better than when we performed dedicated brain imaging on our older scanner."

Dr. Lloyd Stambaugh



"I decided to get the best of the best. With Omni Legend, the sensitivity and specificity are so high and the speed with the AI positioning is so fast that we can decrease the amount of rubidium we are using, resulting in lower radiation exposure for the patient and the technologist."

Dr. Majdi Ashchi



"The spatial resolution is so much better, and the lesion detectability has gone up such that we can now resolve nodes that were previously uncharacterizable. Now, we can characterize lymph nodes that are 4-5 mm in size, and we were not able to do that before."

Dr. Stephen Chiang



"The installation of Omni Legend in November 2022 is helping the department meet the increasing demand for PET/CT imaging in oncology, cardiology and radionuclide therapy. As an end user, I would say image quality is of course vitally important. I need images that are as clear and accurate as possible, and Omni Legend helps us process the imaging quickly"

Professor Flavio Forrer



The statements by GE HealthCare's customers described here are based on their own opinions and on results that were achieved in the customers' unique settings. Since there is no "typical" hospital and many variables exist, i.e. hospital size, case mix, etc., there can be no guarantee that other customers will achieve the same result.

ΧΟΡΗΓΟΙ





AFEA

CONGRESS

Member of

