



ΕΕΠΙ&ΜΑ

ΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΠΥΡΗΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
& ΜΟΡΙΑΚΗΣ
ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ

16^ο

**ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ
ΠΥΡΗΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
2023**

**11-14
ΜΑΪΟΥ
2023**

**RAMADA PLAZA
BY WYNDHAM ΘΡΑΚΗΣ
ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ**

ΣΥΝΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΠΥΡΗΝΙΚΗΣ
ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΕΤΕΙΟ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ



**ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ
SPEG Co.**

ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΑ ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΤΗΣ UEMS - EACCME ΧΟΡΗΓΟΥΝΤΑΙ
21 ΜΟΡΙΑ ΣΥΝΕΧΙΖΟΜΕΝΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ
(CME-CPD CREDITS)

ΥΠΟ ΤΗΝ ΑΙΓΙΔΑ ΤΟΥ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΥΓΕΙΑΣ

ΕΝΟΤΗΤΕΣ

02

ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΣ ΠΡΟΕΔΡΟΥ

03

ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ

03

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

05

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

09

ΕΤΑΙΡΙΚΕΣ ΣΥΝΕΔΡΙΕΣ

10

ΟΜΙΛΗΤΕΣ - ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΕΣ

12

ΑΙΓΙΔΕΣ - ΧΟΡΗΓΟΙ



Χαιρετισμός Προέδρου

ΑΓΑΠΗΤΟΙ ΣΥΝΑΔΕΛΦΟΙ,

ΕΚ ΜΕΡΟΥΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΠΥΡΗΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ, έχω την τιμή και τη χαρά να σας προσκαλέσω στο 16ο Πανελλήνιο Συνέδριο Πυρηνικής Ιατρικής, που θα πραγματοποιηθεί από 11 - 14 Μαΐου 2023 στο Συνεδριακό Κέντρο του Ξενοδοχείου Ramada Plaza by Wyndham Thraki στην Αλεξανδρούπολη. Το Συνέδριο ετέθη υπό τις Αιγίδες του Δημοκριτείου Πανεπιστημίου Θράκης, της Ελληνικής Επιτροπής Ατομικής Ενέργειας, της Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης, του Δήμου Αλεξανδρούπολης και των Ιατρικών Συλλόγων Έβρου, Ροδόπης και Ξάνθης. Το Συνέδριο αποτελεί ένα σημαντικό θεσμό όπου προσφέρεται η δυνατότητα συνάντησης των Πυρηνικών Ιατρών και των συνεργαζόμενων επιστημόνων διαφόρων ειδικοτήτων, για την ανταλλαγή απόψεων επί των επιστημονικών θεμάτων που μας απασχολούν στην καθημερινή μας κλινική πράξη. Με την συμμετοχή των φοιτητών της Ιατρικής Σχολής θα αποτελέσει ένα σημαντικό σχολείο στην εκπαίδευση των μελλοντικών μας συναδέλφων. Η Ανάπτυξη νέων φαρμάκων, υβριδικών συστημάτων απεικόνισης και η εφαρμογή νέων τεχνικών δημιουργούν ένα περιβάλλον με προκλήσεις, που διευρύνει τις διαγνωστικές και θεραπευτικές δυνατότητές της Πυρηνικής Ιατρικής.

Σκοπός του συνεδρίου είναι η ανάδειξη των διαγνωστικών και θεραπευτικών εφαρμογών της Πυρηνικής Ιατρικής, με έμφαση στις εφαρμογές αιχμής, που θα διαδραματίσουν σημαντικό ρόλο στην περεταίρω ανάπτυξη και εξέλιξη της ειδικότητας, ενώ ταυτόχρονα θα προκαλέσουν έναν γόνιμο επιστημονικό διάλογο μεταξύ των επιστημόνων. Το Πανελλήνιο συνέδριο αποτελεί τη βάση τόσο για την προώθηση επιστημονικής γνώσης και γόνιμων ιδεών, όσο και την ευκαιρία για συνάντηση των παλιών και γνωριμιά των νέων μελών της ειδικότητας μας.

Σας προσκαλούμε να λάβετε μέρος σε αυτή την προσπάθεια και προσβλέπουμε στην ενεργή συμμετοχή σας, ενώ εμείς με τη σειρά μας θα φροντίσουμε να απολαύσετε τη φιλόξενη Αλεξανδρούπολη, τον πανέμορφο Έβρο και Θράκη.

ΜΕ ΣΥΝΑΔΕΛΦΙΚΟΥΣ ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΥΣ,

Ο Πρόεδρος της Οργανωτικής Επιτροπής


ΖΗΣΙΜΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ

Καθηγητής Πυρηνικής Ιατρικής
Σχολή Επιστημών Υγείας
Δημοκριτείου Πανεπιστημίου Θράκης
Αλεξανδρούπολη

Επιτροπές

ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ: ΖΗΣΙΜΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ

ΟΡΓΑΝΩΣΗ


ΕΕΠΙ&ΜΑ
Ελληνική Εταιρεία
Πυρηνικής Ιατρικής &
Μοριακής Απεικόνισης
ΕΕΠΙ&ΜΑ

ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΕΕΠΙ&ΜΑ

Πρόεδρος:
ΙΩΑΝΝΗΣ ΚΟΥΤΣΙΚΟΣ
Αντιπρόεδρος:
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΓΕΩΡΓΟΥΛΙΑΣ
Γεν. Γραμματέας:
ΣΟΦΙΑ ΚΟΥΚΟΥΡΑΚΗ
Αναπληρωτής Γεν. Γραμματέας:
ΙΩΑΝΝΗΣ ΙΑΚΩΒΟΥ
Ταμίας:
ΜΕΡΚΟΥΡΙΟΣ ΒΟΓΙΑΤΖΗΣ
Μέλος:
ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΙΟΥ
Μέλος:
ΣΠΥΡΙΔΩΝ ΤΣΙΟΥΡΗΣ

ΣΥΝΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ



Εργαστήριο Πυρηνικής
Ιατρικής Δημοκρίτειο
Πανεπιστήμιο Θράκης

ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Πρόεδρος:
ΖΗΣΙΜΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Μέλη:
ΑΓΓΕΛΙΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΑΠΟΣΤΟΛΙΔΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
ΒΑΒΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΓΕΩΡΓΙΤΖΙΚΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
ΓΚΟΥΤΖΙΒΕΛΑΚΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
ΚΑΡΑΝΑΣΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ
ΛΑΜΠΡΟΠΟΥΛΟΥ ΜΑΡΙΑ
ΜΑΥΡΑΚΗ ΕΛΕΝΗ
ΜΠΙΝΟΠΟΥΛΟΥ ΣΤΑΥΡΟΥΛΑ
ΝΕΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
ΝΟΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
ΠΑΥΛΙΔΗΣ ΠΑΥΛΟΣ
ΠΑΠΑΗΛΙΟΥ ΑΣΠΑΣΙΑ
ΡΩΜΑΝΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΤΖΕΛΕΠΗ ΜΑΡΙΑ
ΤΣΑΤΑΛΜΠΑΣΙΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
ΤΣΙΓΑΛΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
ΦΡΑΓΚΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
ΧΑΤΖΗΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
ΧΟΥΧΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Πρόεδρος:
ΚΟΥΚΟΥΡΑΚΗ ΣΟΦΙΑ
Μέλη:
ΑΠΟΣΤΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΑΡΣΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΒΑΔΙΚΟΛΙΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΒΑΛΟΤΑΣΙΟΥ ΒΑΡΒΑΡΑ
ΒΑΛΣΑΜΑΚΗ ΠΙΠΙΤΣΑ
ΓΕΡΑΣΙΜΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΓΕΩΡΓΟΥΛΙΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΓΙΑΤΡΟΜΑΝΩΛΑΚΗ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ
ΔΑΤΣΕΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΔΟΥΜΑΣ ΑΡΓΥΡΙΟΣ
ΖΗΣΙΜΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
ΙΑΚΩΒΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΚΟΥΤΕΛΟΥ ΜΑΡΙΑ
ΚΟΥΤΣΙΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΚΟΥΚΟΥΡΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
ΛΑΜΠΡΟΠΟΥΛΟΥ ΜΑΡΙΑ
ΜΩΡΑΛΙΔΗΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ
ΠΑΠΑΖΟΓΛΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΠΑΠΑΝΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΠΟΛΥΧΡΟΝΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
ΠΡΑΣΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΗΣ
ΣΕΪΜΕΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΣΙΟΚΑ ΧΡΥΣΑ
ΤΖΙΑΚΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΦΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
ΧΑΤΖΗΙΩΑΝΝΟΥ ΣΟΦΙΑ
ΧΑΤΖΗΠΑΥΛΙΔΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ (ΕΘΕΛΟΝΤΕΣ)

ΑΛΕΞΙΑΔΗ ΕΛΕΝΗ
ΑΛΕΞΙΑΔΗΣ ΤΡΙΑΝΤΟΣ
ΑΛΕΞΙΑΔΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ - ΑΓΓΕΛΙΚΑ
ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΝΙΚΟΛΕΤΤΑ
ΒΑΡΕΛΛΑΣ ΧΑΡΗΣ
ΓΡΑΜΜΑΤΙΚΟΓΙΑΝΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΖΑΦΕΙΡΗ ΕΛΕΑΝΑ
ΛΑΜΠΡΟΠΟΥΛΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
ΛΕΧΟΥΔΗ ΜΑΡΙΑ
ΜΑΓΚΟΥΡΗ ΆΝΤΡΙΑ
ΜΑΝΤΖΙΟΥΝΗΣ ΟΔΥΣΣΕΑΣ
ΜΑΣΚΑΛΕΡΗΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ
ΜΟΥΡΜΟΥΡΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ
ΜΟΥΤΑΦΙΔΟΥ ΕΥΘΥΜΙΑ
ΠΑΠΑΔΑΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
ΠΑΠΠΑΣ ΠΥΡΡΟΣ
ΠΟΛΥΧΡΟΝΙΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
ΠΟΛΥΧΡΟΝΙΔΟΥ ΣΟΝΙΑ - ΒΑΣΙΛΙΚΗ
ΣΩΚΡΑΤΟΥΣ ΓΑΛΑΤΕΙΑ
ΤΕΚΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΤΖΟΥΑΝΟΥ ΑΝΤΩΝΙΝΑ
ΤΟΚΑΜΑΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΤΟΛΟΓΚΟΣ ΣΤΕΛΙΟΣ
ΦΑΡΑΚΛΟΥ ΣΟΦΙΑ

Γενικές Πληροφορίες

ΤΟΠΟΣ & ΧΡΟΝΟΣ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ

Το Συνέδριο θα πραγματοποιηθεί στις
11-14 Μαΐου 2023, στο Ξενοδοχείο
Ramada Plaza by Wyndham Thraci
στην Αλεξανδρούπολη.

ΕΓΓΡΑΦΕΣ

Ειδικευμένοι ιατροί μη μέλη
Ε.Ε.Π.Ι.&Μ.Α. **€80**

Ειδικευμένοι ιατροί μέλη Ε.Ε.Π.Ι.&Μ.Α.
€30

Ειδικευόμενοι ιατροί μη μέλη
Ε.Ε.Π.Ι.&Μ.Α. & Λοιποί επιστήμονες **€20**

Ειδικευόμενοι ιατροί μέλη Ε.Ε.Π.Ι.&Μ.Α.
& Τεχνολόγοι - Νοσηλευτές/τριες &
Φοιτητές **Δωρεάν**

ΔΙΑΜΟΝΗ

Ramada Plaza by Wyndham Thraci
€150

ΣΥΝΕΔΡΙΑΚΟ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΟ

Astir Egnatia Alexandroupolis **€110**
**Στο κέντρο της πόλης, 5 χλμ. από το
Ramada Plaza**

Nefeli Hotel Alexandroupolis **€100**
800μ. από το Ramada Plaza

**Οι ανωτέρω τιμές αφορούν μία
διανυκτέρευση ανά μονόκλινο δωμάτιο και
περιλαμβάνουν πρωινό & φόρους.
*Στις τιμές δεν συμπεριλαμβάνεται ο φόρος
διαμονής που εξοφλείται στο ξενοδοχείο
απευθείας από τον διαμένοντα.*

ΓΛΩΣΣΑ

Επίσημη γλώσσα του Συνεδρίου θα
είναι η Ελληνική.

Γενικές Πληροφορίες

ΕΝΑΡΚΤΗΡΙΑ ΤΕΛΕΤΗ

Η Εναρκτήρια Τελετή του Συνεδρίου θα πραγματοποιηθεί την Παρασκευή 12 Μαΐου 2023 και ώρα 20:00, στο ξενοδοχείο Ramada Plaza by Wyndham Thraki.

ΚΟΚΤΕΪΛ ΥΠΟΔΟΧΗΣ

Μετά το πέρας της εναρκτήρια Τελετής, την Παρασκευή 12 Μαΐου 2023 θα ακολουθήσει κοκτέιλ υποδοχής στη βεράντα του ξενοδοχείου.

ΔΕΙΠΝΟ

Το Σάββατο 13 Μαΐου 2023 και ώρα 21.00 θα πραγματοποιηθεί Δείπνο στο εστιατόριο του Ramada Plaza by Wyndham Thraki.

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

Το κυρίως επιστημονικό πρόγραμμα του Συνεδρίου θα διεξαχθεί σε δύο αίθουσες: Αίθουσα Α "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ1" Αίθουσα Β "ΟΡΦΕΑΣ" και περιλαμβάνει διαλέξεις, στρογγυλά τραπέζια, προφορικές ανακοινώσεις και εταιρικές διαλέξεις.

ΜΟΡΙΟΔΟΤΗΣΗ - ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ

Στους Συνέδρους θα χορηγηθούν 21 Μόρια Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης (CME-CPD CREDITS) από τον Π.Ι.Σ. Τα πιστοποιητικά παρακολούθησης θα αποσταλούν ηλεκτρονικά μετά τη λήξη του συνεδρίου.

ΒΡΑΒΕΥΣΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

Η Ελληνική Εταιρεία Πυρηνικής Ιατρικής και Μοριακής Απεικόνισης στο πλαίσιο του Συνεδρίου θα απονεμίσει βραβείο ύψους 500 ευρώ στην καλύτερη ερευνητική εργασία από νέο ιατρό, προς τιμήν του αείμνηστου καθηγητού Νικόλαου Καρκαβίτσα.

Το βραβείο έχει ως σκοπό την ενθάρρυνση της επιστημονικής έρευνας στον τομέα της Πυρηνικής Ιατρικής καθώς και την αναγνώριση της προσφοράς των νέων ερευνητών στον τομέα αυτό. Επιπλέον θα απονεμηθούν έπαινοι στις τρεις προφορικές ανακοινώσεις που θα συγκεντρώσουν την υψηλότερη βαθμολογία από την Επιστημονική Επιτροπή και σε ένα e-poster.

ΤΗΡΗΣΗ ΧΡΟΝΟΥ

ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΩΝ - ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ

Στα πλαίσια της προσπάθειάς μας για την αυστηρή τήρηση του προκαθορισμένου χρόνου του επιστημονικού προγράμματος, οι αίθουσες είναι εξοπλισμένες με χρονόμετρο για τις παρουσιάσεις.

Για το λόγο αυτό παρακαλούνται οι ομιλητές να τηρούν το διαθέσιμο χρόνο και οι Πρόεδροι/Συντονιστές να φροντίσουν να ειδοποιούν τους ομιλητές εγκαίρως.

ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΙΣ ΟΜΙΛΙΩΝ - ΤΕΧΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ

Οι αίθουσες θα είναι πλήρως εξοπλισμένες για προβολή μέσω Η/Υ και όλες οι παρουσιάσεις θα γίνουν μέσω της κεντρικής μονάδας του Συνεδρίου.

Παρακαλούμε όπως παραδώσετε το υλικό σας στην τεχνική Γραμματεία εγκαίρως.

ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

Εκθεσιακός χώρος για φαρμακευτικές εταιρείες θα λειτουργεί καθ' όλη τη διάρκεια του Συνεδρίου.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ - COVID-19

Θα τηρηθούν αυστηρά όλες οι κατευθυντήριες οδηγίες και τα υγειονομικά πρωτόκολλα λειτουργίας για την έναρξη των φυσικών συνεδρίων, τόσο για τις συνεδριακές αίθουσες, όσο και για τον χώρο της έκθεσης-γραμματείας συνεδρίου.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑΣ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ

Η Γραμματεία θα λειτουργεί καθ' όλη τη διάρκεια του Συνεδρίου, στο ξενοδοχείο Ramada Plaza by Wyndham Thraki.

Πρόγραμμα

Πέμπτη 11/5/2023

ΑΙΘΟΥΣΑ Α

15:00 - 16:00 ΕΠΕΙΓΟΥΣΑ ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ - ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΕΜΒΟΛΗ

ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ: ΑΣΤΕΡΙΑΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, ΣΤΕΙΡΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΣΧΑΛΗΣ

15:00 - 15:15 Η Θέση του Σπινθηρογραφήματος Αερισμού
ΒΑΣΣΑΜΑΚΗ ΠΙΠΙΤΣΑ

15:15 - 15:35 SPECT/CT vs PLANAR στη Διάγνωση της Πνευμονικής Εμβολής
ΚΑΨΩΡΙΤΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

15:35 - 15:45 Κλινική Απόφαση Επιλογής Μεθόδου
ΑΝΕΥΛΑΒΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ

15:45 - 16:00 Συζήτηση

16:00 - 17:00 ΝΕΟΤΕΡΕΣ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΞΕΛΙΞΕΙΣ ΣΤΗΝ ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ

ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ: ΠΕΡΙΣΥΝΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, ΤΣΟΥΓΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

16:00 - 16:15 Νεότερα Ραδιοφάρμακα στην Πυρηνική Ιατρική
ΜΑΪΝΑ ΘΕΟΔΟΣΙΑ

16:15 - 16:30 Τεχνητή Νοημοσύνη στην Πυρηνική Ιατρική
ΑΠΟΣΤΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

16:30 - 16:45 Νεότερες εξελίξεις στα απεικονιστικά συστήματα
ΛΑΜΠΡΑΚΟΣ ΛΟΥΚΑΣ

16:45 - 17:00 Συζήτηση

17:00 - 18:30 ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑΣ: ΑΝΟΙΑ - ΚΙΝΗΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ

ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ: ΣΙΟΚΑ ΧΡΥΣΑ, ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

17:00 - 17:20 Κλινική Προσέγγιση
ΜΑΥΡΑΚΗ ΕΛΕΝΗ

17:20 - 17:40 SPECT-PET στην Άνοια
ΒΑΛΟΤΑΣΙΟΥ ΒΑΡΒΑΡΑ

17:40 - 18:00 Ραδιοϊσοτοπική Προσέγγιση στις Κινητικές Διαταραχές

ΤΣΙΟΥΡΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ

18:00 - 18:20 Θεραπευτικές Επιλογές - Ο ρόλος της SPECT/PET απεικόνισης
ΒΑΛΟΤΑΣΙΟΥ ΒΑΡΒΑΡΑ

18:20 - 18:30 Συζήτηση

18:30 - 19:00 ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ - ΚΑΦΕΣ

19:00 - 20:30 ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ: ΙΑΚΩΒΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ, ΤΙΛΚΕΡΙΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ

19:00 - 19:20 Θεραπεία Οστικών Μεταστάσεων
ΕΞΑΔΑΚΤΥΛΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ

19:20 - 19:40 Θεραπεία Νευροβλαστώματος με 131 I MIBG
ΛΥΡΑ ΒΑΣΙΛΙΚΗ

19:40 - 20:00 Θεραπεία Υπερθυρεοειδισμού
ΚΟΥΤΣΙΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

20:00 - 20:20 Ραδιοϋμένολυση
ΙΑΚΩΒΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ

20:20 - 20:30 Συζήτηση

20:30 - 21:00 ΔΙΑΛΕΞΗ: ΙΔΙΟΠΑΘΗΣ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΙΝΩΣΗ ΚΑΙ ΚΑΡΚΙΝΟΣ ΠΝΕΥΜΟΝΑ

ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ: ΜΠΟΥΡΟΣ ΔΗΜΟΣΘΕΝΗΣ, ΣΤΕΙΡΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΣΧΑΛΗΣ

ΠΡΟΣΦΩΝΗΣΗ: ΖΗΣΙΜΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ

ΟΜΙΛΗΤΗΣ: ΤΖΟΥΒΕΛΕΚΗΣ ΑΡΓΥΡΙΟΣ

ΑΙΘΟΥΣΑ Β

15:00 - 16:00 Ανακοινώσεις

ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ: ΤΣΙΟΥΡΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ, ΒΑΛΟΤΑΣΙΟΥ ΒΑΡΒΑΡΑ

16:00 - 17:00 Ανακοινώσεις

ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ: ΒΑΣΣΑΜΑΚΗ ΠΙΠΙΤΣΑ

17:00 - 18:30 ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ

ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ: ΚΟΥΤΣΙΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, ΠΙΠΕΡΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

17:00 - 17:15 Ο ρόλος του Τεχνολόγου στις πρακτικές της Πυρηνικής Ιατρικής
ΤΣΑΤΑΛΜΠΑΣΙΔΟΥ ΜΑΡΙΑ

17:15 - 17:30 Η διαχείριση του Αγγειακού Εγκεφαλικού Επεισοδίου από τον Τεχνολόγο Ραδιολογίας - Ακτινολογίας
ΧΑΤΖΑΚΗ ΜΑΡΙΛΕΝΑ

17:30 - 17:45 PET/CT: Ένα διαρκώς εξελισσόμενο περιβάλλον μοριακής απεικόνισης.
ΜΑΛΛΙΩΤΑΚΗ ΦΡΑΝΤΖΕΣΚΑ

17:45 - 18:00 Πρωτόκολλα και διαδικασίες εξέτασης PET/CT - Ο ρόλος του τεχνολόγου
ΜΙΧΑΗΛΟ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

18:00 - 18:15 PET/CT. Τεχνικά σφάλματα και μέθοδοι αντιμετώπισης.
ΠΙΠΙΝΤΑΚΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ

18:15 - 18:30 Συζήτηση

18:30 - 19:00 ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ - ΚΑΦΕΣ

19:00 - 20:30 ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΝΟΣΗΛΕΥΤΩΝ: Ο ΡΟΛΟΣ ΤΩΝ ΝΟΣΗΛΕΥΤΩΝ ΣΤΙΣ ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ ΤΗΣ ΠΥΡΗΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ

ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ: ΓΚΟΥΤΖΙΒΕΛΑΚΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, ΤΖΕΛΕΠΗ ΜΑΡΙΑ

19:00 - 19:20 Οι Νοσηλεύτες στη Μονάδα Πυρηνικής Ιατρικής
ΤΖΕΛΕΠΗ ΜΑΡΙΑ

19:20 - 19:40 Οι Νοσηλεύτες στη Μονάδα MRI
ΣΤΑΜΟΥ ΔΗΜΗΤΡΑ

19:40 - 20:00 Οι Νοσηλεύτες στη Μονάδα Απεικόνισης
ΠΟΥΤΑΧΙΔΟΥ ΑΓΑΠΗ

20:00 - 20:20 Οι Νοσηλεύτες στη Μονάδα PET
ΣΒΑΡΝΑ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ

20:20 - 20:30 Συζήτηση

Παρασκευή 12/5/2023

ΑΙΘΟΥΣΑ Α

08:00 - 09:00 Ανακοινώσεις

ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ: ΒΑΛΣΑΜΑΚΗ ΠΙΠΙΤΣΑ, ΚΟΤΙΝΗ ΑΘΑΝΑΣΙΑ

09:00 - 10:30 ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΦΥΣΙΚΩΝ

ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ: ΣΕΪΜΕΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, ΕΥΣΤΑΘΟΠΟΥΛΟΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ

09:00 - 09:25 Διόρθωση απορρόφησης/σκέδασης στην απεικόνιση PET και SPECT: Γιατί είναι τόσο αναγκαία;

ΠΕΡΙΣΥΝΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

09:25 - 09:50 Τεχνητή νοημοσύνη: Μείωση της χορηγούμενης δόσης και βελτιστοποίηση της ποιότητας εικόνας

ΚΑΡΑΒΑΣΙΔΗΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ

09:50 - 10:15 Οι πρόσφατες κατευθυντήριες οδηγίες για τον έλεγχο ποιότητας στα συστήματα PET/CT & PET/MR

ΝΤΑΛΙΑΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ.

10:15 - 10:30 Συζήτηση

10:30 - 12:00 ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΠΥΡΗΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ

ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ: ΖΗΣΙΜΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, ΚΑΡΑΤΖΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

10:30 - 10:50 Πως διαμορφώνεται το θεραπευτικό τοπίο στον μεταστατικό ορμονοάντοχο καρκίνο του προστάτη

ΜΑΤΘΑΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

10:50 - 11:10 Θεραπεία Καρκίνου Προστάτη

ΚΑΡΦΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

11:10 - 11:30 Θεραπεία NETs

ΓΕΩΡΓΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ

11:30 - 11:50 Θεραπεία ΗΚΚ

ΜΠΑΚΑΛΗΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ

11:50 - 12:00 Συζήτηση

12:00 - 12:30 ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ - ΚΑΦΕΣ

12:30 - 13:30 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ 1

13:30 - 14:00 ΔΙΑΛΕΞΗ: PET/CT ΑΚΘ

ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ: ΦΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ, ΛΑΜΠΡΟΠΟΥΛΟΥ ΜΑΡΙΑ

ΟΜΙΛΗΤΗΣ: ΚΟΥΚΟΥΡΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ

14:00 - 14:30 ΔΙΑΛΕΞΗ: ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΤΗΣ

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ

ΑΝΟΣΟΘΕΡΑΠΕΙΩΝ ΜΕ PET ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ

ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ: ΤΣΙΓΑΛΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ

ΟΜΙΛΗΤΗΣ: ΝΟΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ

14:30 - 16:00 ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ - ΕΛΑΦΡΥ ΓΕΥΜΑ

16:00 - 17:00 ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑΣ: ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑ ΝΟΣΟΣ

ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ: ΓΕΩΡΓΟΥΛΙΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ, ΣΤΑΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

16:00 - 16:20 CT Αγγειογραφία

ΤΣΟΥΓΚΟΣ ΗΛΙΑΣ

16:20 - 16:40 MRI

ΖΑΜΠΕΤΑΚΗΣ ΘΕΟΦΑΝΗΣ

16:40 - 17:00 SPECT - SPECT/CT - Φαρμακευτική Δοκιμασία Κόπωσης - Κόπωση

ΘΕΟΔΩΡΑΚΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ

17:00 - 18:00 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ 2

18:00 - 18:30 ΔΙΑΛΕΞΗ: PET ΣΤΟ ΠΟΛΛΑΠΛΟΥΝ ΜΥΕΛΩΜΑ

ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ: ΔΙΜΙΤΡΑΚΟΡΟΥΛΟΥ STRAUSS ANTONIA,

ΧΑΤΖΗΙΩΑΝΝΟΥ ΣΟΦΙΑ

ΟΜΙΛΗΤΗΣ: ΔΑΤΣΕΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

18:30 - 19:00 ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ - ΚΑΦΕΣ

19:00 - 19:30 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ 1

19:30 - 20:00 ΔΙΑΛΕΞΗ: THERANOSTICS

ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ: ΔΑΤΣΕΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, ΒΑΣΙΛΑΚΟΣ ΠΑΥΛΟΣ

ΟΜΙΛΗΤΡΙΑ: ΔΙΜΙΤΡΑΚΟΡΟΥΛΟΥ STRAUSS ANTONIA

20:00 ΤΕΛΕΤΗ ΕΝΑΡΞΗΣ ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΙ ΕΝΑΡΚΤΗΡΙΑ ΟΜΙΛΙΑ

Ο Δημόκριτος ο Αβδηρίτης, η αρχαία και Βυζαντινή Θράκη ΠΡΟΣΚΕΚΛΗΜΕΝΟΣ ΟΜΙΛΗΤΗΣ: ΧΑΡΙΖΑΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

Επ. Καθηγητής Τμήματος Ιστορίας - Εθνολογίας

Σχολής Κλασικών και Ανθρωπιστικών Σπουδών

Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

ΑΙΘΟΥΣΑ Β

09:00 - 10:00 ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΛΟΙΜΩΞΕΙΣ - ΚΛΙΝΙΚΑ ΕΡΩΤΗΜΑΤΑ

ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ: ΑΡΣΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, ΠΑΝΑΓΟΠΟΥΛΟΣ ΠΕΡΙΚΛΗΣ

09:00 - 09:15 Κλινικά Ερωτήματα από την πλευρά του Λοιμξιολόγου

ΠΑΠΑΝΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

09:15 - 09:30 Διαβητικό Πόδι - Μυοσκελετικές Λοιμώξεις

ΓΕΩΡΓΑ ΣΤΑΜΑΤΑ

09:30 - 09:50 Καρδιαγγειακές Λοιμώξεις PET - SPECT/CT

ΜΩΡΑΛΙΔΗΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ

09:50 - 10:00 Συζήτηση

10:00 - 11:00 ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑ - ΚΑΛΟΘΕΙΣ ΠΑΘΗΣΕΙΣ

ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ: ΣΑΡΑΝΤΗ ΣΟΦΙΑ, ΚΟΛΙΝΤΟΥ ANNA

10:00 - 10:15 ΣΠΙΝΘΗΡΟΓΡΑΦΗΜΑ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ ΜΕ SESTAMIBI ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ BETHESDA III/IV

ΓΙΑΝΝΟΥΛΑ ΕΥΑΝΘΙΑ

10:15 - 10:30 Σπινθηρογράφημα Παραθυρεοειδών

ΚΑΡΑΘΑΝΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ

10:30 - 10:45 SPECT/CT παραθυρεοειδών Αδένων

ΜΠΟΥΡΟΥΓΙΑΝΝΗ ΟΛΓΑ

10:45 - 11:00 Συζήτηση

12:00 - 12:30 ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ - ΚΑΦΕΣ

12:30 - 14:30 ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΦΟΙΤΗΤΩΝ: ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΤΩΝ ΦΟΙΤΗΤΩΝ ΣΤΗΝ ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ

ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ: ΖΗΣΙΜΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, ΜΑΝΤΖΙΟΥΝΗΣ ΟΔΥΣΣΕΑΣ

14:30 - 16:00 ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ - ΕΛΑΦΡΥ ΓΕΥΜΑ

Σάββατο 13/5/2023

ΑΙΘΟΥΣΑ Α

08:30 - 10:00 ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΚΛΙΝΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ SPECT/CT

ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ: ΓΙΑΝΝΑΚΕΝΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, ΕΦΡΑΙΜΙΔΟΥ ΕΛΕΝΗ

08:30 - 08:50 SPECT/CT Λεμφαδένας Φρουρός
ΣΤΑΘΑΚΗ ΜΑΡΙΑ

08:50 - 09:10 SPECT/CT στις Καλοήθεις Ορθοπεδικές παθήσεις
ΠΙΠΙΚΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ

09:10 - 09:30 SPECT/CT στις Οστικές μεταστάσεις
ΜΠΟΥΡΟΓΙΑΝΝΗ ΟΛΓΑ

09:30 - 09:50 SPECT/CT στους NETs
ΤΣΑΡΟΥΧΑ ΑΓΓΕΛΙΚΗ

09:50 - 10:00 Συζήτηση

10:00 - 10:30 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ 2

10:30 - 11:30 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ 3

11:30 - 12:00 ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ - ΚΑΦΕΣ

12:00 - 13:00 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ 4

13:00 - 14:30 ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΟΓΚΟΛΟΓΙΑΣ: ΝΕΟΤΕΡΕΣ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ PET

ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ: ΠΡΑΣΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, ΧΑΤΖΗΩΑΝΝΟΥ ΣΟΦΙΑ

13:00 - 13:20 PET στο Μικροκυτταρικό Καρκίνο Πνεύμονα - Θύμο Αδένα
ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

13:20 - 13:40 PET στον Τοπικά Προχωρημένο Καρκίνο Μαστού - Υποτροπή
ΠΑΝΟΥ ΝΙΚΟΛΕΤΤΑ

13:40 - 14:00 PET στον Καρκίνο Στομάχου Παγκρέατος-Χολαγγειοκαρκίνωμα
ΣΚΟΥΡΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ

14:00 - 14:20 PET στην Ουροδόχο Κύστη - Έλεγχος Υποτροπής
ΠΑΣΧΑΛΗ ΑΝΝΑ

14:20 - 14:30 Συζήτηση

14:30 - 15:30 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ 5

15:30 - 17:30 ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ - ΕΛΑΦΡΥ ΓΕΥΜΑ & ΣΥΝΕΛΕΥΣΗ ΕΕΠΙ&ΜΑ

17:30 - 18:30 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ 6

18:30 - 19:00 ΔΙΑΛΕΞΗ: Ο ΡΟΛΟΣ ΤΗΣ ΠΥΡΗΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΣΤΗ ΣΑΡΚΟΕΙΔΩΣΗ

ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ: ΔΙΜΙΤΡΑΚΟΡΟΥΛΟΥ STRAUSS ANTONIA, ΚΟΥΚΟΥΡΑΚΗ ΣΟΦΙΑ

ΟΜΙΛΗΤΗΣ: ΑΡΣΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

19:00 - 19:30 ΔΙΑΛΕΞΗ: ΡΑΔΙΟΪΣΟΤΟΠΙΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΣΤΑ ΧΡΟΝΙΑ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑ ΣΥΝΔΡΟΜΑ (DIAGNOSIS AND MANAGEMENT)

ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ: ΜΩΡΑΛΙΔΗΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ

ΟΜΙΛΗΤΗΣ: ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

19:30 - 21:00 ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ BEST ABSTRACTS

ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ: ΜΑΛΑΜΙΤΣΗ ΙΟΥΛΙΑ, ΖΗΣΙΜΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ

ΒΡΑΒΕΥΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

ΖΗΣΙΜΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, ΚΟΥΚΟΥΡΑΚΗ ΣΟΦΙΑ, ΚΟΥΤΣΙΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

21:00 ΔΕΙΠΝΟ

ΑΙΘΟΥΣΑ Β

08:30 - 09:10 ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑΚΟ SESSION I

ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ: ΚΟΥΚΟΥΡΑΚΗ ΣΟΦΙΑ, ΑΜΑΡΑΝΤΙΔΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ

08:30 - 08:50 Καρκίνος Κεφαλής - Τραχήλου
ΑΡΣΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

08:50 - 09:10 Καρκίνος Πνεύμονα
ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

09:10 - 10:00 ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΚΛΑΣΣΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΠΥΡΗΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ

ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ: ΚΟΥΚΟΥΡΑΚΗ ΣΟΦΙΑ, ΑΜΑΡΑΝΤΙΔΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ

09:10 - 09:30 Ραδιοϊσοτοπική Λεμφαγγειογραφία σε Λεμφοίδημα
ΚΑΛΑΪΤΖΟΓΛΟΥ ΑΣΤΕΡΙΟΣ

09:30 - 09:50 Ανίχνευση - Εντόπιση Λεμφαδένα Φρουρού σε Ογκολογικές Παθήσεις
ΦΡΑΓΓΑΚΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ

09:50 - 10:00 Συζήτηση

10:00 - 11:30 Ανακοινώσεις

ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ: ΔΟΥΜΑΣ ΑΡΓΥΡΙΟΣ

13:00 - 15:00 ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΑ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΑ ΑΜΥΛΟΕΙΔΩΣΗΣ ΚΑΡΔΙΑΣ

ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ: ΚΟΥΤΕΛΟΥ ΜΑΡΙΑ, ΔΟΥΜΑΣ ΑΡΓΥΡΙΟΣ, ΧΑΛΙΚΙΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

13:00 - 13:20 Περιστατικό 1 & 2
ΚΟΥΤΕΛΟΥ ΜΑΡΙΑ

13:20 - 13:40 Περιστατικό 3
ΒΑΛΣΑΜΑΚΗ ΠΙΠΙΤΣΑ

13:40 - 14:00 Περιστατικό 4 & 5
ΔΟΥΜΑΣ ΑΡΓΥΡΙΟΣ

14:00 - 14:20 Περιστατικό 6
ΚΑΡΑΘΑΝΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ

14:20 - 14:40 Περιστατικό 7 & 8
ΚΟΥΚΟΥΡΑΚΗ ΣΟΦΙΑ

14:40 - 15:00 Συζήτηση

15:30 - 17:30 ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ - ΕΛΑΦΡΥ ΓΕΥΜΑ & ΣΥΝΕΛΕΥΣΗ ΕΕΠΙ&ΜΑ

17:30 - 18:30 Ανακοινώσεις

ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ: ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

Κυριακή 14/5/2023

ΑΙΘΟΥΣΑ Α

09:30 - 11:00 ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑΣ: ΚΑΡΚΙΝΟΣ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ

ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ: **ΙΑΚΩΒΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ, ΠΑΠΑΖΟΓΛΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ**

09:30 - 09:50 Κλινική Προσέγγιση Καρκίνου Θυρεοειδούς
ΑΣΚΗΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

09:50 - 10:10 Χειρουργική Προσέγγιση
ΚΑΡΑΝΙΚΑΣ ΜΙΧΑΗΛΣ

10:10 - 10:30 Ολόσωμο Σπινθηρογράφημα με ιώδιο 131 SPECT/
CT Απεικόνιση

ΜΠΟΥΡΟΓΙΑΝΝΗ ΟΛΓΑ
10:30 - 10:50 PET - THERANOSTICS
ΠΡΑΣΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ

10:50 - 11:00 Συζήτηση

11:00 - 12:30 ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΟΓΚΟΛΟΓΙΑΣ : ΝΕΟΤΕΡΕΣ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ PET

ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ: **ΑΠΟΣΤΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ,**
ΙΟΡΔΑΝΙΔΟΥ ΛΥΔΙΑ, ΣΚΕΝΔΡΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

11:00 - 11:20 PET στο Παχύ Έντερο
ΠΡΑΣΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ

11:20 - 11:40 PET στα Σαρκώματα
ΜΑΪΝΤΑ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ

11:40 - 12:00 PET στον Γυναικολογικό Καρκίνο
ΒΟΓΙΑΤΖΗΣ ΜΕΡΚΟΥΡΙΟΣ

12:00 - 12:20 PET στο Λέμφωμα
ΡΟΝΤΟΓΙΑΝΝΗ ΦΟΙΒΗ

12:20 - 12:30 Συζήτηση

12:30 - 13:30 ΔΙΑΛΕΞΗ: Η ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΤΗΝ ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΑ ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΥΓΕΙΑΣ

ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ: **ΧΑΤΖΗΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΣ, ΓΕΩΡΓΙΤΖΙΚΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ**
ΟΜΙΛΗΤΡΙΑ: **ΜΑΣΤΟΡΑΚΟΥ ANNA**

13:30 **ΛΗΞΗ - ΑΠΟΦΩΝΗΣΗ**

ΑΙΘΟΥΣΑ Β

09:30 - 11:30 ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑΚΟ SESSION II: ARTIFACTS PET

ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ: **ΔΑΤΣΕΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, ΚΟΥΚΟΥΡΑΚΗ ΣΟΦΙΑ**

09:30 - 10:00 68Ga DOTATATE PET
ΠΑΠΑΧΡΙΣΤΟΥ ΜΑΡΙΑ

10:00 - 10:30 68Ga PSMA PET
ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

10:30 - 11:00 18F FDG PET
ΓΕΩΡΓΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ

11:00 - 11:30 Συζήτηση

Εταιρικές συνεδρίες

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 12 ΜΑΪΟΥ

12:30 - 13:30 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ 1



Βαδίζοντας προς την έγκαιρη διάγνωση και θεραπεία της καρδιακής αμυλοείδωσης από τρανσθυρετίνη

ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ: ΖΗΣΙΜΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, ΔΟΥΜΑΣ ΑΡΓΥΡΙΟΣ

12:30 - 12:40 Καρδιακή αμυλοείδωση από τρανσθυρετίνη: Αναγνωρίζοντας τα σημεία και συμπτώματα που οδηγούν στην έγκαιρη διάγνωση

ΟΜΙΛΗΤΗΣ: ΖΕΓΚΟΣ ΘΩΜΑΣ

12:40 - 12:50 Η σημασία της διεπιστημονικής συνεργασίας στον διαγνωστικό αλγόριθμο της καρδιακής αμυλοείδωσης

ΟΜΙΛΗΤΗΣ: ΛΙΑΠΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

12:50 - 13:05 Η συμβολή του πυρηνικού ιατρού στη διάγνωση της καρδιακής αμυλοείδωσης από τρανσθυρετίνη

ΟΜΙΛΗΤΡΙΑ: ΚΟΥΤΕΛΟΥ ΜΑΡΙΑ

13:05 - 13:20 ATTR vs AL: Ξεχωρίζοντας τις δύο οντότητες σε εικόνες

ΟΜΙΛΗΤΡΙΑ: ΒΑΣΑΜΑΚΗ ΠΙΠΙΤΣΑ

13:20 - 13:30 Θεραπευτική προσέγγιση της καρδιακής αμυλοείδωσης από τρανσθυρετίνη

ΟΜΙΛΗΤΗΣ: ΖΕΓΚΟΣ ΘΩΜΑΣ

17:00 - 18:00 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ 2



Νευροενδοκρινείς όγκοι: multidisciplinary team (MDT)

ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ: ΚΑΛΤΣΑΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ, ΧΑΤΖΗΙΩΑΝΝΟΥ ΣΟΦΙΑ

ΕΙΔΙΚΟΙ ΣΧΟΛΙΑΣΤΕΣ:

ΚΑΛΤΣΑΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ
ΧΑΤΖΗΙΩΑΝΝΟΥ ΣΟΦΙΑ
ΚΟΥΜΑΡΙΑΝΟΥ ΑΝΝΑ
ΚΟΛΟΜΟΔΗ ΔΙΟΝΥΣΙΑ
ΚΥΡΙΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΙΣ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΩΝ:

ΤΣΩΛΗ ΜΑΡΙΝΑ
ΓΕΩΡΓΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ

19:00 - 19:30 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ 1 TECHNOLOGIES



19:00 - 19:30 Ultra - Fast High Resolution Technology and Special Tracers in Clinical Practice

SPEAKER: JONIADA DORAKU

ΣΑΒΒΑΤΟ 13 ΜΑΪΟΥ

10:00 - 10:30 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ 2



10:00 - 10:30 PET Architectures and implications on Performance

ΟΜΙΛΗΤΕΣ: KALEMIS ANTONIS, Head of Collaborations & Physics, Molecular Imaging, EMEA Siemens Healthineers

10:30 - 11:30 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ 3



Total MI for Theranostics: Το μέλλον της μοριακής απεικόνισης είναι εξατομικευμένο

10:30 - 10:50 Στοχευμένη ανάπτυξη, παραγωγή και διανομή ραδιοφαρμάκων PET με τις λύσεις μας στα Κύκλωτρα

ΟΜΙΛΗΤΕΣ: ΣΤΡΑΤΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ, BECK KRISZTIAN

10:50 - 11:10 Ακρίβεια στη διάγνωση με τις εξαιρετικά υψηλής ευαισθησίας λύσεις μας στο PET/CT

ΟΜΙΛΗΤΕΣ: ΣΤΡΑΤΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ, BECK KRISZTIAN

11:10 - 11:30 Απεικόνιση και παρακολούθηση της θεραπείας με τις λύσεις μας στο ψηφιακό SPECT/CT και την Τεχνητή Νοημοσύνη (AI)

ΟΜΙΛΗΤΕΣ: ΣΤΡΑΤΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ, BECK KRISZTIAN

12:00 - 13:00 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ 4



Το Διαγνωστικό πλαίσιο στις Κινητικές Διαταραχές και τη νόσο Alzheimer, στην Πυρηνική Ιατρική

12:00 - 12:30 Η Νευροαπεικόνιση SPECT στις κινητικές διαταραχές - Παρουσίαση & σχολιασμός περιστατικών

ΟΜΙΛΗΤΗΣ: ΤΣΙΟΥΡΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ

12:30 - 13:00 Η Νευροαπεικόνιση PET στη νόσο Alzheimer - Από τη βιολογική προσέγγιση στην κλινική πράξη

ΟΜΙΛΗΤΗΣ: ΜΑΪΝΤΑ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ

14:30 - 15:30 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ 5



14:30 - 15:00 Ραδιοεμβολισμός - Νεότερα Δεδομένα

ΟΜΙΛΗΤΗΣ: ΣΠΥΡΙΔΩΝΙΔΗΣ ΤΡΥΦΩΝΑΣ

15:00 - 15:30 TBA

17:30 - 18:30 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ 6



A Game Changer in the Prostate Cancer Management

ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ: ΔΑΤΣΕΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, ΧΑΤΖΗΠΑΥΛΙΔΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ

(PróstaLumin®) 18F-PSMA-1007 στην αρχική διάγνωση

ΟΜΙΛΗΤΡΙΑ: ΣΚΟΥΡΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ

(PróstaLumin®) 18F-PSMA-1007 στη βιοχημική υποτροπή

ΟΜΙΛΗΤΗΣ: ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΝΙΚΟΣ

(Pluvicto®) 177 Lu-PSMA-617 στη θεραπεία του Καρκίνου του Προστάτη

ΟΜΙΛΗΤΗΣ: ΠΑΝΑΓΙΩΤΙΔΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ

Ομιλητές - Συντονιστές

Ομιλητές

ΔΙΜΙΤΡΑΚΟΡΟΥΛΟΥ S. ANTONIA
ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΑΝΕΥΛΑΒΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ
ΑΠΟΣΤΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΑΡΣΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΑΣΚΗΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΒΑΛΟΤΑΣΙΟΥ ΒΑΡΒΑΡΑ
ΒΑΛΣΑΜΑΚΗ ΠΙΠΙΤΣΑ
ΒΟΓΙΑΤΖΗΣ ΜΕΡΚΟΥΡΙΟΣ
ΓΕΩΡΓΑ ΣΤΑΜΑΤΑ
ΓΕΩΡΓΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
ΓΙΑΝΝΟΥΛΑ ΕΥΑΝΘΙΑ
ΔΑΤΣΕΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΔΟΥΜΑΣ ΑΡΓΥΡΙΟΣ
ΕΞΑΔΑΚΤΥΛΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
ΖΑΜΠΕΤΑΚΗΣ ΘΕΟΦΑΝΗΣ
ΖΗΣΙΜΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
ΘΕΟΔΩΡΑΚΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
ΙΑΚΩΒΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΚΑΛΑΪΤΖΟΓΛΟΥ ΑΣΤΕΡΙΟΣ
ΚΑΡΑΒΑΣΙΛΗΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ
ΚΑΡΑΘΑΝΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
ΚΑΡΑΝΙΚΑΣ ΜΙΧΑΛΗΣ
ΚΑΡΦΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΚΟΥΚΟΥΡΑΚΗ ΣΟΦΙΑ
ΚΟΥΤΕΛΟΥ ΜΑΡΙΑ
ΚΟΥΤΣΙΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΛΑΜΠΡΑΚΟΣ ΛΟΥΚΑΣ
ΜΑΪΝΤΑ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
ΜΑΣΤΟΡΑΚΟΥ ΑΝΝΑ
ΜΑΥΡΑΚΗ ΕΛΕΝΗ
ΜΙΧΑΗΛΟ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΜΠΑΚΑΛΗΣ ΣΩΤΗΡΗΣ
ΜΠΟΥΡΟΓΙΑΝΝΗ ΟΛΓΑ

ΜΩΡΑΛΙΔΗΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ
ΝΟΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
ΠΑΠΑΝΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΠΑΠΑΧΡΙΣΤΟΥ ΜΑΡΙΑ
ΠΑΣΧΑΛΗ ΑΝΝΑ
ΠΙΠΙΝΤΑΚΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ
ΠΟΥΤΑΧΙΔΟΥ ΑΓΑΠΗ
ΡΟΝΤΟΓΙΑΝΝΗ ΦΟΙΒΗ
ΣΒΑΡΝΑ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
ΣΚΟΥΡΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
ΣΤΑΘΑΚΗ ΜΑΡΙΑ
ΣΤΑΜΟΥ ΔΗΜΗΤΡΑ
ΤΖΟΥΒΕΛΕΚΗΣ ΑΡΓΥΡΙΟΣ
ΤΣΑΤΑΛΜΠΑΣΙΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
ΤΣΙΟΥΡΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ
ΤΣΟΥΓΚΟΣ ΗΛΙΑΣ
ΤΣΟΥΓΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΚΑΨΩΡΙΤΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΚΟΥΚΟΥΡΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ
ΛΥΡΑ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
ΜΑΪΝΑ ΘΕΟΔΟΣΙΑ
ΜΑΛΛΙΩΤΑΚΗ ΦΡΑΝΤΖΕΣΚΑ
ΜΑΤΘΑΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΝΤΑΛΙΑΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΠΕΡΙΣΥΝΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΠΙΑΝΟΥ ΝΙΚΟΛΕΤΤΑ
ΠΙΠΙΚΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
ΠΡΑΣΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
ΤΖΕΛΕΠΗ ΜΑΡΙΑ
ΤΣΑΡΟΥΧΑ ΑΓΓΕΛΙΚΗ
ΦΡΑΓΚΑΚΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
ΧΑΤΖΑΚΗ ΜΑΡΙΛΕΝΑ

Συντονιστές

DIMITRAKOPOULOU S. ANTONIA
ΑΜΑΡΑΝΤΙΔΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ
ΑΡΣΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΑΣΤΕΡΙΑΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΒΑΣΙΛΑΚΟΣ ΠΑΥΛΟΣ
ΒΑΛΟΤΑΣΙΟΥ ΒΑΡΒΑΡΑ
ΒΑΛΣΑΜΑΚΗ ΠΙΠΙΤΣΑ
ΓΕΡΑΣΙΜΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΓΕΩΡΓΙΤΖΙΚΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
ΓΕΩΡΓΟΥΛΙΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΓΙΑΝΝΑΚΕΝΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΓΚΟΥΤΖΙΒΕΛΑΚΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
ΔΑΤΣΕΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΔΟΥΜΑΣ ΑΡΓΥΡΙΟΣ
ΕΥΣΤΑΘΟΠΟΥΛΟΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ
ΕΦΡΑΙΜΙΔΟΥ ΕΛΕΝΗ
ΖΗΣΙΜΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΙΑΚΩΒΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΙΟΡΔΑΝΙΔΟΥ ΛΥΔΙΑ
ΚΑΡΑΤΖΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΚΟΛΙΝΤΟΥ ΑΝΝΑ
ΚΟΥΚΟΥΡΑΚΗ ΣΟΦΙΑ
ΚΟΥΤΕΛΟΥ ΜΑΡΙΑ

ΚΟΥΤΣΙΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΛΑΜΠΡΟΠΟΥΛΟΥ ΜΑΡΙΑ
ΜΑΛΑΜΙΤΣΗ ΙΟΥΛΙΑ
ΜΑΝΤΖΙΟΥΝΗΣ ΟΔΥΣΣΕΑΣ
ΜΠΟΥΡΟΣ ΔΗΜΟΣΘΕΝΗΣ
ΜΩΡΑΛΙΔΗΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ
ΠΑΝΑΓΟΠΟΥΛΟΣ ΠΕΡΙΚΛΗΣ
ΠΑΠΑΖΟΓΛΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΠΕΡΙΣΥΝΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΠΙΠΕΡΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΠΡΑΣΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
ΣΑΡΑΝΤΗ ΣΟΦΙΑ
ΣΕΪΜΕΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΣΙΟΚΑ ΧΡΥΣΑ
ΣΚΕΝΔΡΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΣΤΑΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΣΤΕΙΡΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΣΧΑΛΗΣ
ΤΖΕΛΕΠΗ ΜΑΡΙΑ
ΤΙΛΚΕΡΙΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
ΤΣΙΓΑΛΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
ΤΣΙΟΥΡΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ
ΦΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
ΧΑΛΙΚΙΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΧΑΤΖΗΙΩΑΝΝΟΥ ΣΟΦΙΑ
ΧΑΤΖΗΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΣ

Αιγίδες - Χορηγοί

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΚΑΙ Η ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΤΟΥ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ ΕΥΧΑΡΙΣΤΟΥΝ ΘΕΡΜΑ ΤΟΥΣ ΧΟΡΗΓΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΤΟΥΣ.

ΜΕΓΑΣ ΧΟΡΗΓΟΣ



ΧΡΥΣΟΙ ΧΟΡΗΓΟΙ



ΧΟΡΗΓΟΙ



ΤΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΤΕΛΕΙ ΥΠΟ ΤΙΣ ΑΙΓΙΔΕΣ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΗΜΟΚΡΕΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΘΡΑΚΗΣ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΗ
68100 ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ
ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ



HELLENIC REPUBLIC
DEMOCRITUS UNIVERSITY OF
THRACE
UNIVERSITY CAMPUS
GR 681 00 ALEXANDROUPOLI
SCHOOL OF MEDICINE



consulting by **SPEG** Co.

ΤΗΛ.: 210 5238777

EMAIL: INFO@SPEG.GR

WWW.SPEG.GR

Πυρηνική

- Ογκολογία • Νευρολογία • Καρδιολογία • Ουρολογία



PharmaZac A.E.

Αθήνα: Ναούσης 31, 104 47 Βοτανικός
Τηλ: +30 210 3418889-97, Fax: +30 210 8661262

Θεσσαλονίκη: Π. Πατρών Γερμανού 27, 546 42 Θεσσαλονίκη
Τηλ: +30 2310 933534, Fax: +30 2310 933524

www.pharmazac.com

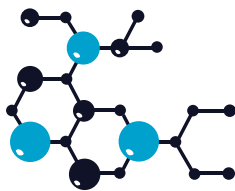


There is so much data available across molecular imaging today. There are so many connection opportunities and loops to close. That's where we see significant opportunity.

GE Healthcare is the only vendor with pharmaceutical diagnostics, cyclotrons, chemistry synthesis, PET/CT, SPECT/CT, advanced digital solutions and pharma partnerships to cover the breadth of steps from discovery to treatment.

We are Focused on Core Challenges.

DISCOVERY



Time, cost, and probability of success when developing targeted radiopharmaceuticals

Availability of **targeted imaging tracers** that enable planning and assessment of molecular therapy

DIAGNOSIS



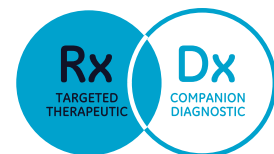
Reducing the time/cost to get an answer with continued **pressure on reimbursement**

Having full **confidence** in the answer

Eliminating variability across imaging departments

Opening **access** to new populations

TREATMENT



Prediction of response and toxicity to different treatment approaches

Protocols suitable for imaging, treatment planning and monitoring

Elevating **care team collaboration**



Introducing Discovery MI Gen 2



Next Generation. Even More In Sight.

Built with breakthrough digital PET technology, the latest in diagnostic CT and advanced quantitative software, Discovery™ MI was created to both accelerate your research and enhance your clinical work.

Now, with Discovery MI Gen 2, we see an evolution of this incredible imaging technology. Discovery MI Gen 2 combines trusted Q.Clear quantitation and the proven clarity of MotionFree images with 30 centimeters of coverage, deep-learning based image reconstruction and a more efficient technologist experience.

Discovery is a trademark of General Electric Company.

SIRTeX

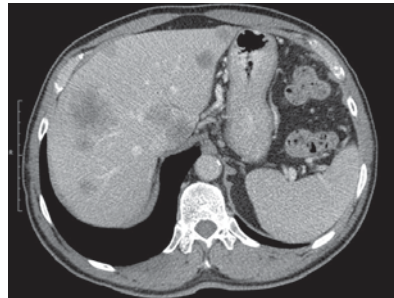
SIR-Spheres®
Y-90 resin microspheres



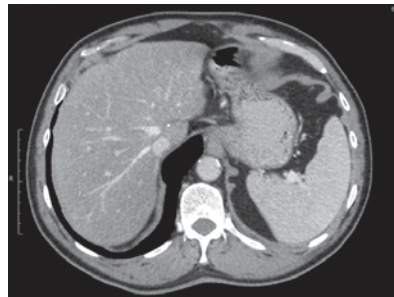
Selective internal radiation therapy (SIRT)

An alternative treatment option for patients with unresectable liver tumours*

Baseline CT scan **before** SIRT



Follow-up CT scan 4.7 years **after** SIRT



CR (Complete Response)

* SIR-Spheres Y-90 resin microspheres are indicated for the treatment of unresectable hepatocellular carcinoma (HCC) or unresectable metastatic liver tumors from primary colorectal cancer in patients refractory to or intolerant of chemotherapy

mediray

Advancing to the next level.

References:
Data on file; Sirtex Medical Pty Ltd.
APM-EMEA-001-11-22

SIR-Spheres® is a registered trademark of Sirtex SIR-Spheres Pty Ltd

Sirtex Medical Europe GmbH
Joseph-Schumpeter-Allee 33, 53227 Bonn, Germany

www.sirtex.com