

Διοργάνωση



Υβριδικό Συνέδριο
THERA(G)NOSTICS

Recent Advances in
Nuclear Medicine



ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

9-11

Σεπτεμβρίου 2022

Μέγαρο Επιμελητηρίου Ηρακλείου,
Αίθουσα «Καστελλάκη»
Ηράκλειο Κρήτης

Υπό την Αιγίδα του Υπουργείου Υγείας

Υπό την Αιγίδα των



Πανεπιστήμιο Κρήτης
ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ



ΙΑΤΡΙΚΟΣ
ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ
ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ



ΕΟΠΕ

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΕΣΠΑ 2014-2020

Με την Υποστήριξη



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΡΗΤΗΣ
REGION OF CRETE

Media Sponsor

fotomaris
PHOTOGRAPHY

Γραμματεία



Scientific | Cultural Events & Publications www.scept.gr

Με την Επιστημονική Συνεργασία
του τμήματος Πυρηνικής Ιατρικής
της Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Κρήτης

Θα κορηγηθούν 14 Μόρια
Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης
(CME - CPD)





ΒΙΟΚΟΣΜΟΣ
RADIOPHARMACEUTICALS

- **Διάγνωση με PSMA-PET**
- **Θεραπεία με RLT-PSMA**

Υβριδικό Συνέδριο
THERA(G)NOSTICS

Recent Advances in
Nuclear Medicine



Χαιρετισμός

Αγαπητοί Συνάδελφοι,

Η Πυρηνική Ιατρική αποτελεί πλέον αναπόσπαστο κομμάτι της ιατρικής ακριβείας και εξατομικευμένης θεραπείας καθώς με την τεχνολογική ανάπτυξη των απεικονιστικών συστημάτων αλλά και την εμφάνιση νέων ραδιοφαρμάκων προσφέρει στην στοχευμένη θεραπεία των ογκολογικών ασθενών.

Το εν λόγω συνέδριο διοργανώνεται με αφορμή την εγκατάσταση ενός υπερσύγχρονου ψηφιακού απεικονιστικού συστήματος Ποζιτρονικού τομογράφου με ενσωματωμένο υπολογιστικό τομογράφο (PET/CT) στο τμήμα Πυρηνικής Ιατρικής του Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Ηρακλείου. Ένα ιατρικό σύστημα ζωτικής σημασίας για τους ογκολογικούς και όχι μόνο ασθενείς της Κρήτης. Η εγκατάσταση του PET/CT η οποία αποτελούσε όραμα πολλών ετών, θα συμβάλει ουσιαστικά στην ανάδειξη του ΠΑΓΝΗ και της σχολής μας ως μια ισχυρή δύναμη στο χώρο της Υγείας και της ιατροτεχνολογικής έρευνας.

Σκοπός του συνεδρίου είναι η ενημέρωση για τις νεότερες εξελίξεις της Πυρηνικής Ιατρικής και τη σπουδαιότητα στην παροχή υψηλού επιπέδου υπηρεσιών υγείας προς όφελος των ασθενών. Η θεματολογία του Συνεδρίου περιλαμβάνει όλο το φάσμα των theranostics (θεραπεύειν δια της γνώσης) της Πυρηνικής Ιατρικής, με ιδιαίτερη έμφαση στις νέες απεικονιστικές και θεραπευτικές εφαρμογές οι οποίες κάνουν δυναμικά την εμφάνιση τους στην καθημερινή κλινική πράξη. Στο Συνέδριο συμμετέχουν διακεκριμένοι έμπειροι ομιλητές από την Ελλάδα και το Εξωτερικό, οι οποίοι θα κατορθώσουν να δημιουργήσουν ένα γόνιμο επιστημονικό διάλογο ανταλλάσσοντας απόψεις, γνώσεις και εμπειρίες.

Η συμμετοχή σας αποτελεί για εμάς ιδιαίτερη τιμή και ουσιαστική ενθάρρυνση στην επίτευξη του έργου μας.

Με τιμή,

Η Πρόεδρος του Συνεδρίου

Σοφία Κουκουράκη

Καθηγήτρια Πυρηνικής Ιατρικής,

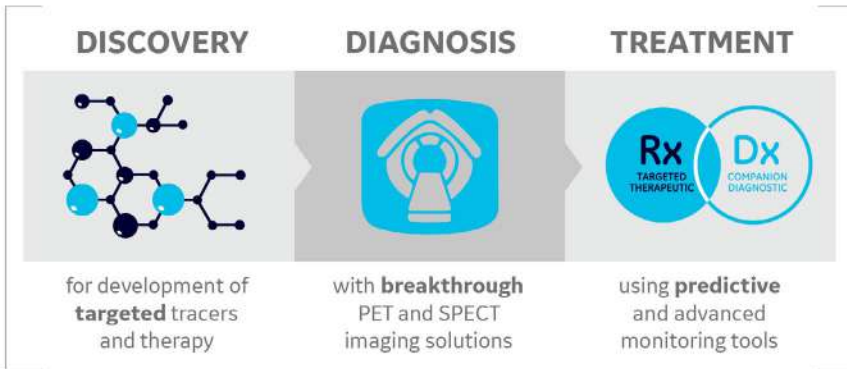
Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης,

Διευθύντρια Τμήματος Πυρηνικής Ιατρικής ΠαΓΝΗ

Ηράκλειο Κρήτης



Connecting Every Step in Molecular Medicine



We are focused on core challenges

At GE Healthcare we believe we can uniquely help connect the teams, data, and decisions in every step from discovery to diagnosis to treatment with intelligently efficient innovations that will ultimately help you deliver precise, personalized care. This is our vision.

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. And we believe we're in a unique position to fulfill this vision because we are 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.

Υβριδικό Συνέδριο THERA(G)NOSTICS

Recent Advances in
Nuclear Medicine



Παρασκευή, 9 Σεπτεμβρίου 2022

14.00-14.20 *Εγγραφές*

14.20-14.30 *Καλωσόρισμα*

14.30-15.00 **Opening lecture I:**

Thera(g)nostics | The Future of Nuclear Medicine

A. Dimitrakopoulou-Strauss

Chair: D. Apostolopoulos

Discussion

15.00-16.00 **Opening Lecture II:**

Therapeutic Radionuclide: Greek vs International Reality

Chairs: G. Arsos, I. Datseris

From Preclinical Development to Clinical Translation:
Theragnostic Radioligands in Greek

Th. Maina

From Preclinical Development to Clinical Translation:
Theragnostic Radioligands in International Reality

E. Gourni

Discussion

16.00-16.30 *Διάλειμμα*

16.30-18.00 **Κίνδυνοι και ατυχήματα στην Πυρηνική Ιατρική**

Προεδρείο: Ι. Τσούγκος, Π. Γεωργούλιας

Κίνδυνοι και ατυχήματα σε ασθενείς από διαγνωστικές και θεραπευτικές εφαρμογές Πυρηνικής Ιατρικής

Κ. Περισυνάκης

Κίνδυνοι και ατυχήματα στο προσωπικό Εργαστηρίων Πυρηνικής Ιατρικής

Ε. Παπαναστασίου

Συζήτηση

18.00-19.00 **Βελτιστοποίηση επιλογής ασθενούς με GEP-NET**

για ραδιοϊσοτοπική θεραπεία.

Τελευταίες εξελίξεις σχετικά με το Lutathera

C. Toumpanakis

Προεδρείο: Σ. Χατζηγιάννου, Ι. Μπουκοβίνας

Sponsored by



Συζήτηση

19.00

Προσφωνήσεις

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 coverage¹, deep-learning based image reconstruction and a more efficient technologist experience.

Discovery is a trademark of General Electric Company.

¹ Optional works in progress. 30 cm AFOV configuration not for sale. Not approved by the U.S. FDA or any other global regulator for commercial availability.

©2020 General Electric Company - All rights reserved.

JB01275XX



Υβριδικό Συνέδριο
Thera(G)NOSTICS

Recent Advances in
Nuclear Medicine



Σάββατο, 10 Σεπτεμβρίου 2022

09.00-11.15 **Thera(g)nostics: Well differentiated Thyroid Cancer**
Chair: P. Xekouki, L. Giovanella

- Clinical Approach
- Surgical Approach
- Multiparametric Ultrasound Imaging
- Radioisotope techniques - SPECT/CT
- PET/CT in Thyroid Cancer
- Radioiodine Therapy

Discussion

11.15-11.30 **Διάλειμμα**

11.30-13.30 **Thera(g)nostics: NETs**

Προεδρείο: Σ. Κουκουράκη, Σ. Χατζηγιάννου

- Κλινική προσέγγιση
- SPECT/CT
- PET/CT
- Ραδιοϊσοτοπική θεραπεία

Συζήτηση

13.30-15.00 **Διαλέξεις**

Νεότερες Εξελίξεις στη Θεραπεία του Γαστρεντερικού Καρκίνου

Προεδρείο: Α. Φωτόπουλος, Ε. Μωραλίδης

Συζήτηση

15.00-16.15 **Μεσημβρινό Διάλειμμα**

16.15-18.15 **Thera(g)nostics: Καρκίνος Προστάτη**

Προεδρείο: Β. Γεωργούλιας, Β. Πρασόπουλος

- Κλινική προσέγγιση
- Απεικόνιση: MRI
- PET/CT
- PET/MRI
- Νεότερα δεδομένα στην ραδιοϊσοτοπική θεραπεία του καρκίνου του προστάτη

Συζήτηση

18.15-18.30 **Διάλειμμα**

P. Xekouki
E. Prokopakis
E. Drakonaki
O. Bourogianni
A. Vrachimis
I. Iakovou

M. Τσώλη
Σ. Τσιούρης
N. Παπαθανασίου
Ε. Αλευρούδης

Τ. Σπυριδωνίδης
Κ. Κατσάνος
Γ. Οικονομόπουλος

Sponsored by **mediray**

Γ. Μπλάκη
Μ. Βλυκού
Θ. Πηπίκος
Α. Γεωργακόπουλος

Μ. Σταθάκη



Κ. Νταλιάνης

18.30-19.00 **Ο Ρόλος του Ακτινοφυσικού**
Προεδρείο: **Κ. Περισυνάκης, Ι. Τσούγκος**

Συζήτηση

19.00-20.00 **Διαλέξεις**
Προεδρείο: **Σ. Κουκουράκη, Κ. Περισυνάκης**

19.00-19.30 Software innovation for personalized Theranostics **Helena McMeekin**

Sponsored by RAYMED

19.30-20.00 StarGuide™: Unlock the potential of Theranostics and highly personalized care in Nuclear Medical Imaging **Andreas Stratis**

Sponsored by GE Healthcare

Κυριακή, 11 Σεπτεμβρίου 2022

10.00-12.00 **Thera(g)nostics: Αδρενεργικοί όγκοι - Νευροβλάστωμα**
Προεδρείο: **Ε. Στειακάκη, Π. Γεωργούλιας**

- Κλινική προσέγγιση
- Μαγνητική τομογραφία στην απεικόνιση νευροβλαστώματος
- SPECT/CT
- PET/CT
- Ραδιοϊσοτοπική Θεραπεία

Ν. Κατζηλάκης
Ε. Καφαλάκη
Ο. Μπουρογιάννη
Ι. Καρφής
Β. Λύρα

Συζήτηση

12.00-13.30 **Immunoiaging**
Προεδρείο: **Α. Βαμβακάς, Α. Dimitrakopoulou-Strauss**

- Ανοσοθεραπεία και PET/CT LUNG
- Perspectives of immunoiaging with PET-CT

Ε. Σκούρα
Χ. Σαχκεκίδης

Συζήτηση

13.30-14.00 **Θεραπεία Οστικών Μεταστάσεων**
Προεδρείο: **Κ. Καλμπάκης, Χ. Σιόκα**

Ραδιοϊσοτοπικές Θεραπευτικές Εφαρμογές

Γ. Φαρμάκης

Συζήτηση

14.00-14.30 **Διάλεξη: Η ειδικότητα της Πυρηνικής Ιατρικής στην Ελλάδα**
Προεδρείο: **Π. Γεωργούλιας, Σ. Κουκουράκη**

Ι. Κούτσικος
Πρόεδρος Ε.Ε.Π.Ι. & Μ.Α.

14.30 **Λήξη Εργασιών Συνεδρίου**



ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΕΣ ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ

Παρασκευή, 9 Σεπτεμβρίου 2022

18.30-19.30 **Βελτιστοποίηση επιλογής ασθενούς με GEP-NET για ραδιοϊσοτοπική θεραπεία. Τελευταίες εξελίξεις σχετικά με το Lutathera** **C. Toumpanakis**

Προεδρείο: **Σ. Χατζηγιάννου, Ι. Μπουκοβίνας** Sponsored by BΙΟΚOΣIΜOΣ

Συζήτηση

Σάββατο, 10 Σεπτεμβρίου 2022

13.30-15.00 **Διαλέξεις**
Νεότερες Εξελίξεις στη Θεραπεία του Γαστρεντερικού Καρκίνου **Τ. Σπυριδωνίδης**
Κ. Κατσάνος
Γ. Οικονομόπουλος

Προεδρείο: **Α. Φωτόπουλος, Ε. Μωραλίδης**

Συζήτηση

Sponsored by mediray

19.00-19.30 **Software innovation for personalized Theranostics** **Helena McMeekin**

Sponsored by RAYMED

Προεδρείο: **Σ. Κουκουράκη, Κ. Περισυνάκης**

19.30-20.00 **StarGuide™: Unlock the potential of Theranostics and highly personalized care in Nuclear Medical Imaging** **Andreas Stratis**

Sponsored by GE Healthcare

Προεδρείο: **Σ. Κουκουράκη, Κ. Περισυνάκης**



Τίτλοι Ομιλητών & Προέδρου

DIMITRAKOPOULOU-STRAUSS ANTONIA Professor, Department of Nuclear Medicine, German Cancer Research Center (DKFZ), CCU Nuclear Medicine, Heidelberg, Germany

GIOVANELLA LUCA Professor, Department of Nuclear Medicine and PET/CT Centre at the Oncology Institute of Southern Switzerland of Bellinzona

GOURNI ELENI PhD, Head of Radiopharmaceutical Lab / Preclinical Oncology, Inselspital, Universitätsspital Bern, Universitätsklinik für Nuklearmedizin

McMEEKIN HELENA MSc, Clinical Applications Scientist, Hermes Medical Solutions

STRATIS ANDREAS PhD, Clinical Leader, East Europe, Molecular Imaging & Computed Tomography

Prof TOUMPANAKIS CHRISTOS MD, PhD, FRCP, AGAF, FEBGH, Professor of Gastroenterology & Neuroendocrine Tumours, Chair of the Advisory Board of European Neuroendocrine Tumour Society (ENETS), Division of Medicine - Institute of Digestive Health - UCL, Centre for Gastroenterology | Neuroendocrine Tumour Unit - ENETS Centre of Excellence

ΑΛΕΥΡΟΥΔΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ Πυρηνικός Ιατρός, Τμήμα Πυρηνικής Ιατρικής - Γερμανικό Ογκολογικό Κέντρο, Κύπρος

ΑΡΟΣΤΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ΔΙΜΙΤΡΙΟΣ Professor of Nuclear Medicine, University of Patras, School of Medicine, Head of the Department of Nuclear Medicine & PET/CT University General Hospital of Patras

ΑΡΣΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Καθηγητής Πυρηνικής Ιατρικής Α.Π.Θ., Διευθυντής Γ' Εργ. Πυρηνικής Ιατρικής Ιατρικού Τμήματος Α.Π.Θ., Γ.Ν.Θ. «Παπαγεωργίου»

ΒΑΜΒΑΚΑΣ ΣΤΑΥΡΟΣ Εντεταλμένος Περιφερειακός Σύμβουλος στον Τομέα της Δημόσιας Υγείας, Παθολόγος - Ογκολόγος MD, PhD, Διευθυντής ΕΣΥ ΠΑΓΝΗ, Περιφέρεια Κρήτης

ΒΛΥΧΟΥ ΜΑΡΙΑΝΝΑ Καθηγήτρια Ακτινοδιαγνωστικής, Διευθύντρια Εργαστηρίου Ακτινοδιαγνωστικής ΠΓΝ Λάρισας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

ΒΡΑΧΙΜΗΣ ΑΛΕΞΗΣ Διευθυντής Τμήματος Πυρηνικής Ιατρικής, Γερμανικό Ογκολογικό Κέντρο, Κύπρος

ΓΕΩΡΓΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ MD, MSc, PhD, Επιμελητής Β' Πυρηνικής Ιατρικής, ΠΓΝ «ΑΤΤΙΚΟΝ», Αθήνα

ΓΕΩΡΓΟΥΛΙΑΣ ΒΑΣΙΛΗΣ Παθολόγος - Ογκολόγος, Ομότιμος Καθηγητής Παθολογίας - Ογκολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

ΓΕΩΡΓΟΥΛΙΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Καθηγητής Πυρηνικής Ιατρικής, Διευθυντής Εργαστηρίου Πυρηνικής Ιατρικής Πανεπιστημίου Θεσσαλίας Π.Γ.Ν Λάρισας

ΔΑΤΣΕΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ Πυρηνικός Ιατρός, Διευθυντής ΕΣΥ Τμήματος Πυρηνικής Ιατρικής, Νοσοκομείο «Ευαγγελισμός»

ΔΡΑΚΩΝΑΚΗ ΕΛΕΝΑ Ιατρός Ακτινολόγος, Επίκουρη Καθηγήτρια Ανατομίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

ΙΑΚΩΒΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ MD, MSc, PhD, Assoc. Professor of Nuclear Medicine, School of Medicine, Aristotle University of Thessaloniki, Greece, Head of 2nd Nuclear Medicine dept AHEPA Academic hsp

ΚΑΛΜΠΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Παθολόγος - Ογκολόγος, Διευθυντής Παθολογικής Ογκολογίας, Πα.Γ.Ν.Η.

ΚΑΡΦΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ MD PhD, Head Of Clinic Adjunct, Nuclear Medicine Dept, Institut Jules Bordet, Brussels

ΚΑΤΖΗΛΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Παιδίατρος - Αιματολόγος - Ογκολόγος, Διευθυντής ΕΣΥ, Κλινική Αιματολογίας Ογκολογίας Παιδών, ΠΑΓΝΗ

ΚΑΤΣΑΝΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Επεμβατικός Ακτινολόγος, Αναπληρωτής Καθηγητής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών

ΚΑΨΑΛΑΚΗ ΕΦΗ Καθ. Ακτινοδιαγνωστικής Ιατρικού Τμήματος Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, Υπεύθυνη τμήματος ΜΤ Εγκέφαλος Euromedica

ΚΟΥΚΟΥΡΑΚΗ ΣΟΦΙΑ Καθηγήτρια Πυρηνικής Ιατρικής, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Κρήτης, Δ/ντρια Τμήματος Πυρηνικής Ιατρικής, ΠΑΓΝΗ



ΚΟΥΤΣΙΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ MD, PhD, Πυρηνικός Ιατρός, Διευθυντής, 401 ΓΣΝΑ, Ερρίκος Ντυνάν Hospital Center

ΛΥΡΑ ΒΑΣΙΛΙΚΗ PhD, Επιμελήτρια Β' Πυρηνικής Ιατρικής, Π.Γ.Ν. Λάρισας

ΜΑΪΝΑ ΘΕΟΔΟΣΙΑ PhD, Research Director in Molecular Radiopharmacy, INRASTES, NCSR «Demokritos»

ΜΗΛΑΚΗ ΓΕΩΡΓΙΑ Παθολόγος - Ογκολόγος, Ηράκλειο Κρήτης

ΜΠΟΥΚΟΒΙΝΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ MD, PhD, PharmaD, Παθολόγος - Ογκολόγος, Επιστημονικός Υπεύθυνος Ογκολογικού Τμήματος Βιοκλινικής

ΜΠΟΥΡΟΓΙΑΝΝΗ ΟΛΓΑ Επίκουρη Πυρηνικός Ιατρός, Τμήμα Πυρηνικής Ιατρικής, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ηρακλείου Κρήτης

ΜΩΡΑΛΙΔΗΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ Καθηγητής Πυρηνικής Ιατρικής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

ΝΤΑΛΙΑΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Ακτινοφυσικός, Νοσοκομείο ΥΓΕΙΑ

ΞΕΚΟΥΚΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ MD, PhD, Επίκουρη Καθηγήτρια Ενδοκρινολογίας Πανεπιστημίου Κρήτης, Honorary Consultant in Endocrinology, Kings College hospital London UK, Visiting Lecturer, Centre of Craniofacial & Regenerative Biology, King's College London, UK

ΟΙΚΟΝΟΜΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Παθολόγος - Ογκολόγος, MSc, Επιμελητής Β' Ογκολογική Κλινική, Θεραπευτήριο Metropolitan

ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Επίκουρος Καθηγητής Πυρηνικής Ιατρικής, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Πατρών

ΠΑΠΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ Επίκουρος Καθηγητής Ιατρικής Φυσικής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

ΠΕΡΙΣΥΝΑΚΗΣ ΚΩΣΤΑΣ Καθηγητής Ιατρικής Φυσικής, Εργαστήριο Ιατρικής Φυσικής, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Κρήτης

ΠΙΠΙΚΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ Πυρηνικός Ιατρός, Διευθυντής Τμημάτων Πυρηνικής Ιατρικής και PET - CT ΥΓΕΙΑ & ΜΗΤΕΡΑ

ΠΡΑΣΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ Πυρηνικός Ιατρός, Τμήμα Πυρηνικής Ιατρικής και Τμήμα PET/CT, Νοσοκομείο ΥΓΕΙΑ

ΠΡΟΚΟΠΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ Καθηγητής ΩΡΛ Πανεπιστημίου Κρήτης, Δ/ντής ΩΡΛ Κλινικής ΠΑΓΝΗ

ΣΑΧΠΕΚΙΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ Assistant Professor of Nuclear Medicine, University of Heidelberg, Germany

ΣΙΟΚΑ ΧΡΥΣΑ Επίκουρη Καθηγήτρια Πυρηνικής Ιατρικής, Σχολή επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Διευθύντρια Κλινικού Εργαστηρίου Πυρηνικής Ιατρικής, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων

ΣΚΟΥΡΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Πυρηνική Ιατρός, MSc, PhD, Υπεύθυνη Τμήματος PET/CT, Βιοιατρικής Αμπελοκήπων, Αθήνα

ΣΠΥΡΙΔΩΝΙΔΗΣ ΤΡΥΦΩΝΑΣ Πυρηνικός Ιατρός, Διευθυντής ΕΣΥ, Τμήμα Πυρηνικής Ιατρικής, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Πατρών, Ρίο

ΣΤΑΘΑΚΗ ΜΑΡΙΑ Πυρηνικός Ιατρός, Διευθύντρια ΕΣΥ, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ηρακλείου Κρήτης

ΣΤΕΙΑΚΑΚΗ ΕΥΤΥΧΙΑ Καθηγήτρια Παιδιατρικής Αιματολογίας - Ογκολογίας, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Κρήτης, Διευθύντρια Κλινικής, Αιματολογίας - Ογκολογίας Παιδών ΠΑΓΝΗ

ΤΣΙΟΥΡΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ Διευθυντής ΕΣΥ Πυρηνικής Ιατρικής, Κλινικό Εργαστήριο Πυρηνικής Ιατρικής, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων

ΤΣΟΥΓΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ MSc, MScClinEd, PhD, Av. Καθηγητής Ιατρικής Φυσικής, Διευθυντής Εργ. Ιατρικής Πληροφορικής και Εφαρμογών Βιοιατρικής Απεικόνισης, Av. Πρόεδρος, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

ΤΣΩΛΗ ΜΑΡΙΝΑ Επιμελήτρια Β' Ενδοκρινολογίας, Κέντρο Νευροενδοκρινών Νεοπλασμάτων Α' ΠΠΚ, Λαϊκό Νοσοκομείο

ΦΑΡΜΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Nuclear Medicine Physician, Bremen, Germany

ΦΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ Ομότιμος Καθηγητής Πυρηνικής Ιατρικής Πανεπιστημίου Ιωαννίνων

ΧΑΤΖΗΙΩΑΝΝΟΥ ΣΟΦΙΑ Καθηγήτρια Πυρηνικής Ιατρικής, ΕΚΠΑ, Υπεύθυνη τμήματος Πυρηνικής Ιατρικής Νοσοκομείο Αττικών, Υπεύθυνη PET/CT, ΙΙΒΕΑΑ



Γενικές Πληροφορίες

Διοργάνωση



Ημερομηνία Διεξαγωγής 9-11 Σεπτεμβρίου 2022

Τόπος Διεξαγωγής Μέγαρο Επιμελητηρίου Ηρακλείου, αίθουσα «Καστελλάκη», Ηράκλειο Κρήτης

Με την Επιστημονική Συνεργασία του τμήματος Πυρηνικής Ιατρικής, της Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Κρήτης

Υπό την Αιγίδα του Υπουργείου Υγείας

Υπό την Αιγίδα των  Πανεπιστήμιο Κρήτης ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ  ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ  ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ  Ε.Ο.Π.Π.Ε.  ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΡΗΤΗΣ REGION OF CRETE **Με την Υποστήριξη**

Media Sponsor  fotomaris
PHOTOGRAPHY

Εγγραφή Η εγγραφή στο συνέδριο είναι δωρεάν.

Συμμετοχή Φυσική Παρουσία Το Συνέδριο θα διεξαχθεί λαμβάνοντας όλα τα προληπτικά μέτρα κατά της διασποράς του COVID-19, σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις. Όσοι συμμετέχοντες επιθυμούν να έχουν φυσική παρουσία θα πρέπει να πραγματοποιήσουν την εγγραφή τους στο συνέδριο μέσω της σελίδας www.livetime.gr (επιλέγοντας physical presence). Στην συνεδριακή αίθουσα θα επιτρέπεται συγκεκριμένος αριθμός ατόμων με την απαραίτητη απόσταση σύμφωνα με τα προβλεπόμενα μέτρα προφύλαξης τα οποία θα είναι σε ισχύ τη δεδομένη περίοδο. Οι συμμετέχοντες μπορούν να βρουν στο προφίλ χρήση της παραπάνω σελίδας το ηλεκτρονικό barcode, το οποίο θα πρέπει να σκανάρουν κατά την είσοδο και έξοδο τους από την αίθουσα.

Διαδικτυακή Συμμετοχή Βάσει των νέων υγειονομικών πρωτοκόλλων, το Συνέδριο θα προβάλλεται ταυτόχρονα διαδικτυακά μέσω της ιστοσελίδας www.livetime.gr. Η δημιουργία λογαριασμού χρήστη στη είναι δωρεάν και απαραίτητη. Εάν έχετε ήδη λογαριασμό, επιλέξτε το συνέδριο και πατήστε στο πεδίο που εμφανίζεται «Εγγραφείτε στην Εκδήλωση». Εάν είστε νέος χρήστης, παρακαλούμε όπως προχωρήσετε στην εγγραφή σας και στη συνέχεια ακολουθήσετε τη παραπάνω διαδικασία.

Μοριοδότηση Συνεδρίου Σύμφωνα με τα κριτήρια της EACCME-UEMS θα χορηγηθούν **14 μόρια** Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης (CME-CPD credits) από τον Πανελλήνιο Ιατρικό Σύλλογο.

Πιστοποιητικό Παρακολούθησης Απαραίτητη προϋπόθεση για την χορήγηση Πιστοποιητικού είναι η συμπλήρωση ελάχιστου ποσοστού 60% επί των συνολικών ωρών του επιστημονικού προγράμματος και η συμπλήρωση της φόρμας αξιολόγησης.

Ο σύνδεσμος λήψης του πιστοποιητικού σας θα εμφανιστεί στη σελίδα αναμετάδοσης αμέσως μετά τη λήξη της εκδήλωσης και θα παραμείνει ενεργός για μία εβδομάδα.

Η χορήγηση του πιστοποιητικού πραγματοποιείται μόνο μέσω της πλατφόρμας Livetime

Συνέδριο Covid Free Το συνέδριο θα διεξαχθεί με τα ισχύοντα μέτρα εκείνης της περιόδου

Γραμματεία  SCCP[®] Scientific | Cultural Events & Publications
T +30 210 7240039 E info@scep.gr www.scep.gr  [LiveTIME](https://www.linkedin.com/company/scep-gr) 



Χορηγοί



GE Healthcare



ΒΙΟΚΟΣΜΟΣ
RADIOPHARMACEUTICALS



Με την υποστήριξη



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΡΗΤΗΣ
REGION OF CRETE



Σημειώσεις

A series of horizontal dotted lines for taking notes.



Σημειώσεις

A series of horizontal dotted lines for taking notes.



ΒΙΟΚΟΣΜΟΣ
RADIOPHARMACEUTICALS

LUTATHERA®

Lutetium (^{177}Lu) oxodotreotide



Advanced
Accelerator
Applications

A Novartis Company

Κάτοχος Άδειας Κυκλοφορίας (ΜΑΗ):
Advanced Accelerator Applications
20 rue Diesel
01630 Saints Genis Pouilly
France

Τοπικός Αντιπρόσωπος:

ΒΙΟΚΟΣΜΟΣ Α.Ε.Β.Ε.
ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΡΑΔΙΟΦΑΡΜΑΚΩΝ

Έδρα: Θέση Πάνορμος, 19500 Λαύριο

Υποκ/μα Α': ΒΙΠΑ Λακώματος, 63080 Ν. Καλλικράτεια

Υποκ/μα Β': Λεωφ. Βουλιαγμένης 150, 16647 Γλυφάδα

ΤΗΛ: 22920 63900 | **FAX:** 22920 69235

www.biokosmos.gr