

Μονάδα Ακτινοθεραπευτικής Ογκολογίας, Β' Εργαστήριο Ακτινολογίας ΕΚΠΑ, ΠΓΝ
ΑΤΤΙΚΟΝ Ελληνική Εταιρία Ογκολογικής Υπερθερμίας

Ημερίδα ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΥΠΕΡΘΕΡΜΙΑΣ

Υπερθερμική Ογκολογία:

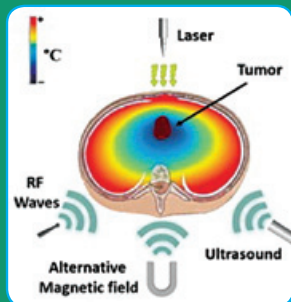
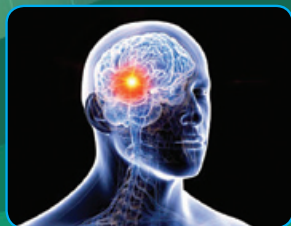
Η παρούσα εμπειρία
& οι προοπτικές για το μέλλον

6 Οκτωβρίου 2023

Πανεπιστημιακό Γενικό
Νοσοκομείο ΑΤΤΙΚΟ
(μεγάλο αμφιθέατρο)



Θα χορηγηθούν
Μόρια (CME-CPD
Credits) Συνεχιζόμενης
Ιατρικής Εκπαίδευσης
από τον Πανελλήνιο
Ιατρικό Σύλλογο



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

Ημερίδα ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΥΠΕΡΘΕΡΜΙΑΣ

Υπερθερμική Ογκολογία: Η παρούσα εμπειρία & οι προοπτικές για το μέλλον

6 Οκτωβρίου 2023 Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο ΑΤΤΙΚΟ (μεγάλο αμφιθέατρο)

ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Κουλουλίας Βασίλειος
Μπάριτσα Αλφρεντ
Ζυγογιάννη Άννα
Κολλάρος Νικόλαος
Σαμαράς Θεόδωρος

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Ουζούνογλου Νικόλαος
Μαρής Θωμάς
Πλατανιώτης Γεώργιος
Κύργιας Γεώργιος
Κουκουράκης Μιχάλης
Πλατώνη Καλλιόπη
Κυπραίου Ευφροσύνη
Κουγιουμτζοπούλου Ανδρομάχη
Τρογκάνης Νικόλαος
Κελέκης Νικόλαος

Ημερίδα ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΥΠΕΡΘΕΡΜΙΑΣ

Υπερθερμική Ογκολογία: Η παρούσα εμπειρία & οι προοπτικές για το μέλλον

6 Οκτωβρίου 2023 Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο ΑΤΤΙΚΟ (μεγάλο αμφιθέατρο)

ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΣ

Αγαπητοί συνάδελφοι

Η υπερθερμική ογκολογία σήμερα αποτελεί έναν από τους πυλώνες της σύγχρονης ογκολογίας. Από τη δεκαετία του 1980, πολλές και ποικίλες κλινικές μελέτες (αρκετές από αυτές τυχαίοποιημένες) έχουν δείξει σημαντικό όφελος στο συνδυασμό της υπερθερμίας με την ακτινοθεραπεία ή την χημειοθεραπεία. Όλες οι δημοσιευμένες μελέτες αναφέρουν ότι η Υπερθερμία δεν έχει να επιδείξει επιπλέον τοξικότητα αλλά μόνο συμπληρωματικότητα στην αντινεοπλασματική θεραπεία.

Η Υπερθερμία αφορά την χρήση μη ιοντίζουσας ακτινοβολίας (μικροκυμάτων ή ραδιοσυχνοτήτων ή υπερήχων) στη θεραπεία του καρκίνου, επιφέροντας τοπικοπεριοχική αύξηση της θερμοκρασίας σε εύρος 41-45°C για μία ώρα. Σήμερα με την πρόοδο της τεχνολογίας στον τομέα της υγείας, η υπερθερμία είναι σε θέση να προσφέρει πιστοποιημένες θεραπείες αλλά και σημαντική αποτελεσματικότητα. Από την άλλη επαυξάνονται συν το χρόνο οι κλινικές ενδείξεις για την συνδυαστική εφαρμογή της υπερθερμίας σε πολλούς νεοπλασματικούς όγκους στον άνθρωπο.

Νέες καινοτόμες τεχνικές χρήσης της υπερθερμίας περιλαμβάνουν τα νανοσωματίδια αλλά και την χρήση μαγνητικού συντονισμού. Στην ημερίδα μας θα αναφερθούν όλα τα δεδομένα από κλινικές μελέτες και εργαστηριακές μελέτες αλλά και οι προοπτικές για τον μέλλον αναφορικά με τη χρήση νέων φαρμάκων, ιατροτεχνολογικών προϊόντων αλλά και συστημάτων επαγωγής υπερθερμίας.

Φαίνεται πως η δεκαετία που διανύουμε θα είναι μία δεκαετία ορόσημο για τη χρήση της Υπερθερμίας με συνδυαστικές θεραπείες, προς όφελος της ογκολογίας και του καρκινοπαθούς γενικότερα

Στα πλαίσια αυτά σας προσκαλούμε να παρακολουθήσετε την ημερίδα μας που θα πραγματοποιηθεί στο αμφιθέατρο του ΠΓΝ ΑΤΤΙΚΟΝ στις 6 Οκτωβρίου 2023.

Με εκτίμηση
Ο Πρόεδρος της ΕΕΟΥ

Κουλουλίας Βασίλειος
Καθηγητής ΑΚΘ-Ογκολογίας ΕΚΠΑ

Ημερίδα ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΥΠΕΡΘΕΡΜΙΑΣ

Υπερθερμική Ογκολογία: Η παρούσα εμπειρία & οι προοπτικές για το μέλλον

6 Οκτωβρίου 2023 Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο ΑΤΤΙΚΟ (μεγάλο αμφιθέατρο)

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 6 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2023

- 15:00-15:15 **ΕΓΓΡΑΦΕΣ**
- 15:15-15:30 **ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΙ**
- 15:30-16:00 **ΔΙΑΛΕΞΗ:**
Reimbursement of hyperthermia treatments in Europe
Prof. Emanuel Stutz
- 16:00-16:45 **Η ΘΕΩΡΗΣΗ ΤΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΙΑΤΡΙΚΗΣ**
Πρόεδροι: Σαμαράς Θεόδωρος, Ματσόπουλος Γιώργος, Πλατώνη Καλλιόπη
Μοντελοποιήσεις στον υπολογισμό SAR
Ουζούνου Νικόλαος
Εν τω βάθει και επιφανειακή υπερθερμία: θερμομετρήσεις;
Σαμαράς Θεόδωρος
Μαγνητικός συντονισμός και Υπερθερμία
Μαρής Θωμάς
- 16:45-17:30 **ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΚΑΙ ΥΠΕΡΘΕΡΜΙΑ**
Πρόεδροι: Γαζούλη Μαρία, Γεωργακίλας Αλέξανδρος, Κολλάρος Νικόλαος
Νανოსωματίδια και μικροκύματα στους 433MHz
Γαζούλη Μαρία
Μοντελοποίηση αλληλεπίδρασης νανοςωματιδίων και υπερθερμικής ακτινοβολίας
Γεωργακίλας Αλέξανδρος
- 17:30-18:00 **ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ ΚΑΦΕ**

Ημερίδα ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΥΠΕΡΘΕΡΜΙΑΣ

Υπερθερμική Ογκολογία: Η παρούσα εμπειρία & οι προοπτικές για το μέλλον

6 Οκτωβρίου 2023 Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο ΑΤΤΙΚΟ (μεγάλο αμφιθέατρο)

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 6 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2023

18:00-19:00 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΑ ΣΥΜΠΟΣΙΑ

Σύστημα ογκοπερθερμίας

ΤΒΑ

ALBA εν τω βάθει ΥΘ

ΤΒΑ

19:00-19:30 ΥΠΕΡΘΕΡΜΙΑ ΚΑΙ ΑΝΟΣΟΔΙΕΓΕΡΣΗ

Πρόεδροι: **Ζυγογιάννη Άννα, Ψυρρή Διαμάντω, Δανηλίδης Λάζαρος**

Ανοσοαπάντηση στην υπερθερμία

Μπάριτς Άλφρεντ

Ανοσοθεραπεία και υπερθερμική Ογκολογία

Κουγιουμτζόγλου Ανδρομάχη

19:30-19:45 ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ ΚΑΙ ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΗΜΕΡΙΔΑΣ

Ημερίδα ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΥΠΕΡΘΕΡΜΙΑΣ

Υπερθερμική Ογκολογία: Η παρούσα εμπειρία & οι προοπτικές για το μέλλον

6 Οκτωβρίου 2023 Πανεπιστημικό Γενικό Νοσοκομείο ΑΤΤΙΚΟ (μεγάλο αμφιθέατρο)

ΟΜΙΛΗΤΕΣ-ΠΡΟΕΔΡΟΙ

EMANUEL STUTZ

xxxxxxx

ΓΑΖΟΥΛΗ ΜΑΡΙΑ

Βιολόγος, Καθηγήτρια Βιολογίας, Νανοϊατρικής Εργαστήριο Βιολογίας, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ

ΓΕΩΡΓΑΚΙΛΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ

Καθηγητής και Πρόεδρος Τμήματος Φυσικής, Πανεπιστήμιο Κρήτης

ΔΑΝΙΗΛΙΔΗΣ ΛΑΖΑΡΟΣ

Χειρουργός, Διδάκτωρ Ιατρικής Σχολής Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης

ΖΥΓΟΓΙΑΝΝΗ ANNA

Ακτινοθεραπευτής Ογκολόγος και Αν. Καθηγήτρια Ακτινοθεραπευτικής Ογκολογίας ΕΚΠΑ

ΚΟΛΛΑΡΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

Φυσικός Ιατρικής-Ακτινοφυσικός, Εμπειρογνώμονας Ιατρικής Φυσικής, Εμπειρογνώμονας Ακτινοπροστασίας

ΚΟΥΓΙΟΥΜΤΖΟΓΛΟΥ ΑΝΔΡΟΜΑΧΗ

Ακτινοθεραπευτής Ογκολόγος, «ΠΓΝ Αττικών»

ΜΑΡΗΣ ΘΩΜΑΣ

Αναπληρωτής Καθηγητής Ιατρικής Φυσικής, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Κρήτης

ΜΑΤΣΟΠΟΥΛΟΣ ΓΙΩΡΓΟΣ

Καθηγητής, Τομέας Συστημάτων Μετάδοσης Πληροφορίας και Τεχνολογίας Υλικών

ΜΠΑΡΙΤΣ ΑΛΦΡΕΝΤ

Χειρουργός-Ογκολόγος, Πρόεδρος Επιστημονικής Επιτροπής Ελληνικής Εταιρείας Υπερθερμικής Ογκολογίας (ΕΕΟΥ)

ΟΥΖΟΥΝΟΓΛΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

Ομότιμος Καθηγητής, Τομέας Συστημάτων Μετάδοσης Πληροφορίας και Τεχνολογίας Υλικών

ΠΛΑΤΩΝΗ ΚΑΛΛΙΟΠΗ

Φυσικός Ιατρικής-Ακτινοφυσικός, Επ. Καθηγήτρια Ιατρικής Φυσικής Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Β Εργαστήριο Ακτινολογίας, ΠΓΝ «Αττικών»

ΣΑΜΑΡΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ

Καθηγητής, Τομέας Εφαρμογών Φυσικής και Φυσικής Περιβάλλοντος, Τμήμα Φυσικής, Σχολή Θετικών Επιστημών, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

ΨΥΡΡΗ ΔΙΑΜΑΝΤΩ

Καθηγήτρια Παθολογίας-Ογκολογίας, Ιατρική Σχολή Ε.Κ.Π.Α., ΠΓΝ «Αττικών»

Ημερίδα ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΥΠΕΡΘΕΡΜΙΑΣ

Υπερθερμική Ογκολογία: Η παρούσα εμπειρία & οι προοπτικές για το μέλλον

6 Οκτωβρίου 2023 Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο ΑΤΤΙΚΟ (μεγάλο αμφιθέατρο)

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΣ

Παρασκευή 6 Οκτωβρίου 2023

ΤΟΠΟΣ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΣ

Αμφιθέατρο Αττικού Νοσοκομείου Αθηνών
Διεύθυνση: Ρίμινι, 1 Χαϊδάρη

ΟΡΓΑΝΩΣΗ

Ελληνική Εταιρεία Ογκολογικής Υπερθερμίας

ΣΕ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕ

Μονάδα Ακτινοθεραπευτικής Ογκολογίας, Β' Εργαστήριο Ακτινολογίας ΕΚΠΑ, ΠΓΝ Αττικών

ΜΕΤΡΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ COVID-19

Η διεξαγωγή του συνεδρίου έχει σχεδιαστεί έτσι, ώστε να τηρηθούν όλα τα απαραίτητα μέτρα υγιεινής, με βάση τα υγειονομικά πρωτόκολλα.

- Τήρηση αποστάσεων ασφαλείας
- Τήρηση κανόνων ατομικής υγιεινής
- **Υποχρεωτική** χρήση μάσκας καθ' όλη τη διάρκεια παραμονής στους στεγασμένους χώρους του Νοσοκομείου.
- Διαθέσιμες μάσκες και αντισηπτικά θα υπάρχουν στους χώρους του συνεδριακού κέντρου.

ΓΛΩΣΣΑ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ

Επίσημη γλώσσα του Συνεδρίου είναι η Ελληνική.

ΕΚΘΕΣΗ

Θα υπάρχει τοποθέτηση banner των εταιρειών στο χώρο διεξαγωγής του Συνεδρίου.

ΦΥΣΙΚΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ

- Οι Πρόεδροι και οι Ομιλητές μπορούν να συμμετάσχουν μόνο με Φυσική Παρουσία.

Ημερίδα ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΥΠΕΡΘΕΡΜΙΑΣ

Υπερθερμική Ογκολογία: Η παρούσα εμπειρία & οι προοπτικές για το μέλλον

6 Οκτωβρίου 2023 Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο ΑΤΤΙΚΟ (μεγάλο αμφιθέατρο)

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

ΕΓΓΡΑΦΕΣ

Η εγγραφή είναι ΔΩΡΕΑΝ.

Η προ-εγγραφή είναι απαραίτητη.

Οδηγίες Φυσικής Παρακολούθησης

- Απαραίτητη προϋπόθεση για την εγγραφή στο Συνέδριο είναι η υποβολή της Φόρμας Εγγραφής την οποία μπορείτε να βρείτε στην ιστοσελίδα του Συνεδρίου www.congressgroup.gr
- Οι εγγεγραμμένοι σύνεδροι θα λάβουν την ηλεκτρονική κονκάρδα (e-badge) στο email που καταχωρούν κατά την εγγραφή τους, η οποία θα περιλαμβάνει το προσωπικό barcode για την αναγκαία σάρωση κατά την είσοδο και έξοδο τους στις αίθουσες καθώς και το Τελικό Πρόγραμμα του Συνεδρίου σε ηλεκτρονική μορφή (e-Program).
- Νέες εγγραφές θα γίνονται στη γραμματεία του συνεδρίου από όπου θα παραλαμβάνεται και το e-badge.

ΜΟΡΙΟΔΟΤΗΣΗ

Θα χορηγηθούν Μόρια Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης (CME-CPD Credits) από τον Πανελλήνιο Ιατρικό Σύλλογο (ΠΙΣ).

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ

Οι εγγεγραμμένοι σύνεδροι θα παραλάβουν οδηγίες λήψης του Πιστοποιητικού Παρακολούθησης (e-Certificate), στην ηλεκτρονική διεύθυνση (e-mail) που έχουν δηλώσει στη Φόρμα Εγγραφής τους και αφού συμπληρώσουν το Δελτίο Αξιολόγησης.

ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ

Για οποιαδήποτε πληροφορία σχετικά με το Επιστημονικό Πρόγραμμα και την Εγγραφή σας στο Συνέδριο, σας παρακαλούμε να επικοινωνήσετε με την Εταιρεία Διοργάνωσης του Συνεδρίου:



ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ-ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ-ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ
CONGRESS GROUP CONFERENCE MANAGEMENT

Χατζηκώστα 4, Πλ. Μαβίλη, Τ.Κ. 11521, Αθήνα

Τηλ. 211 212 6577, Κιν. 6937 057173

www.congressgroup.gr, e-mail: info@congressgroup.gr



ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ-ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ-ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ
CONGRESS GROUP CONFERENCE MANAGEMENT

Χατζηκώστα 4, Πλ. Μαβίλη, Τ.Κ. 11521, Αθήνα
Τηλ. 211 212 6577, Κιν. 6937 057173

www.congressgroup.gr, e-mail: info@congressgroup.gr