

- 16.00 - 17.00 **ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ:** Καρκίνος: Νεώτερες στρατηγικές στην πρόληψη
- 16.00 - 16.15 Γενετικά σύνδρομα με επιρρέπεια στον καρκίνο
- 16.15 - 16.30 Πολυπική πρόληψη του κρκινίου μαστού και ωοθηκών βιοσιμμένη στην ανίχνευση γονιδίων
- 16.30 - 16.45 Τα εμβόλια στη μάχη πρόληψης του καρκίνου
- 16.45 - 17.00 Συζήτηση
- 17.00 - 17.30 **ΔΙΑΛΕΞΗ:** Ελληνικά προγράμματα συνεχούς κατάρτισης πνεκτρομαγνητικού πεδίου
- 17.30 - 18.00 **Διάλειμμα**
- 18.00 - 19.00 **ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ:** Η βιοτεχνολογία στη διάγνωση του καρκίνου
- 18.00 - 18.10 Μέθοδοι βιο-απεικόνισης του καρκίνου
- 18.10 - 18.20 Βιοτεχνολογία στη διάγνωση του καρκίνου με μοριακή βιολογία
- 18.20 - 18.30 Βιοτεχνολογία στην πρόγνωση και θεραπευτική πρόβλεψη του καρκίνου
- 18.30 - 18.45 Η αξία της πληροφορικής για τον ιατρό
- 18.45 - 19.00 Συζήτηση
- 19.00 - 20.00 **ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ:** Διατροφή και καρκίνος
- 19.00 - 19.15 Επιγενετικοί διατροφικοί παράγοντες και πρόληψη του καρκίνου
- 19.15 - 19.30 Διατροφογενετική και διατροφογενομική ως διαγνωστικά και προληπτικά μέσα σε διάφορες μορφές καρκίνου
- 19.30 - 19.45 Η εφαρμογή καινοτόμων τεχνολογιών στη διατροφή και η σχέση τους με τον καρκίνο: Από τα γενετικά τροποποιημένα τρόφιμα στα νανοτρόφιμα
- 19.45 - 20.00 **Συζήτηση**
- ΤΕΛΕΤΗ ΕΝΑΡΞΗΣ**
- 20.00 - 20.30 **Χαιρετισμοί**
- 20.30 - 21.15 **ΕΠΙΣΗΜΗ ΔΙΑΛΕΞΗ:** Η συμβολή των μαθηματικών και φυσικών επιστημών στην κατανόηση του μηχανισμού του καρκίνου και στη θεραπεία του
- 21.15 - 23.00 **Δεξίωση συνεδρίου**

Σάββατο 5 Νοεμβρίου 2011

ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ ΝΕΟΠΛΑΣΙΩΝ

- 9.30 - 10.30 **ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ:** Καρκίνος νεφρού
- 10.30 - 11.30 **ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ:** Καρκίνος πνεύμονα
- 11.30 - 12.00 **Διάλειμμα**
- 12.00 - 12.30 **ΔΙΑΛΕΞΗ:** Βιοοικονομία: Η σχέση «κόστος - όφελος» στην αντιμετώπιση του καρκίνου με βάση τη βιοτεχνολογία
- 12.30 - 13.30 **ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ:** Καρκίνος μαστού
- 13.30 - 14.00 **ΔΙΑΛΕΞΗ:** Η ηθική στην καθημερινή κλινική πράξη
- 14.00 - 15.00 **Ελαφρύ γεύμα**
- 15.00 - 15.45 **ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ:** Καρκίνος γαστρεντερικού
- 15.45 - 16.00 **Συζήτηση**
- 16.00 - 17.00 **Διάλειμμα**
- 17.00 - 18.00 **ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ:** Λεμφώματα, μελάνωμα, οαρκώματα
- 18.00 - 18.45 **ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ:** Νέα μόρια
- 18.45 - 19.00 **Συζήτηση**
- 19.00 - 19.15 **Λήξη συνεδρίου**



1^ο ΔΙΕΘΝΕΣ FORUM

Βιοεπιπτώσεις & Καρκίνος

Από την πρόληψη στη θεραπεία

Συνέδριο από το μέλλον



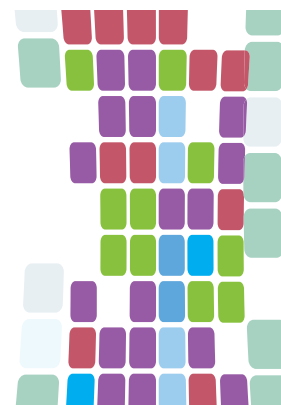
4-5
Νοεμβρίου
2011
ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΟ
HILTON ΑΘΗΝΑ

Θα δοθούν
μόρια
συνεχιζόμενης
εκπαίδευσης

Conference Management



Πληροφορίες:
Mob.: 6945 597848, 6932 342935
E-mail: info@gkad.gr
Website: www.belife.gr



ΠΡΟΕΔΡΟΣ / ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ:

Πάρις Α. Κοομίδης
Παθολόγος - Ογκολόγος, Διευθυντής
Β' Παθολογικής - Ογκολογικής Κλινικής
Νοσοκομείου «ΥΓΕΙΑ»

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Ιωάννης Ανδρέου
Τάκης Βιδάλης
Φραγκίσκος Κολίσης
Σταύρος Κρασαδάκης
Εύα Ντελιδάκη
Νικόλαος Ουζούνογλου
Ελπίδα Παπαδοπούλου
Απόστολος Παπαλόνος
Ευαγγελία Πατεράκη
Χρήστος Ράπτης
Ιωάννης Τριανταφυλλίδης

Υπό την αιγίδα:

- Υπουργείο Υγείας και Κοινωνικής Αλληλεγγύης
- Υπουργείο Περιβάλλοντος Ενέργειας
και Κλιματικής Αλλαγής
- Υπουργείο Εξωτερικών

ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Πρόεδρος
Ιωάννης Τριανταφυλλίδης
Αντιπρόεδρος
Πάρις Κοομίδης
Γραμματέας
Απόστολος Παπαλόνος
Ταμίας
Πέτρος Χαιρακάκης
Μέλη
Βασίλειος Γκοβόσοδης
Δημήτριος Νικολάκης
Εμμανουήλ Μερίκας

Οργάνωση:

Ελληνική Εταιρεία Ογκολογίας
Πεντικού



Αγαπητοί συνάδελφοι και συνεργάτες,

Με ιδιαίτερη χαρά σας ανακοινώνουμε τη διεξαγωγή του 1ου Διεθνούς Συνεδρίου για τις βιοεπιπτώσεις και τον καρκίνο, που θα πραγματοποιηθεί στις 4 και 5 Νοεμβρίου 2011 στην Αθήνα και συγκεκριμένα στο ξενοδοχείο Hilton.

Ο τίτλος του Συνεδρίου είναι «Βιοεπιπτώσεις και καρκίνος: Από την πρόληψη στη θεραπεία». Εκεί θα παρουσιαστούν οι σύγχρονες εφαρμογές των βιοεπιπτώσεων και τα νέα δεδομένα στους τομείς της υγείας, του περιβάλλοντος, της διατροφής, της πληροφορικής, της ενέργειας και της σχέσης τους με τον καρκίνο. Μεγάλη έμφαση θα δοθεί στις θεραπευτικές εξελίξεις, που βασίζονται στις βιοεπιπτώσεις, όπως οι στοχευμένες θεραπείες.

Οι βιοεπιπτώσεις αποτελούν για τον σύγχρονο επιστημονικό κόσμο τεχνολογία αιχμής, η οποία βρίσκεται προ των πυλών και στοχεύει τόσο στη βελτίωση της ποιότητας ζωής του ανθρώπου όσο και στη βελτίωση της ποιότητας ζωής των ασθενών.

Κεντρικός στόχος μας είναι να φέρουμε σε επαφή τους επιστήμονες που ασχολούνται με τον καρκίνο, ώστε μέσω της γνώσης των βιοεπιπτώσεων και των πλεονεκτημάτων που μπορούν να επιφέρουν, να επιτύχουν την πρόληψη, διάγνωση και θεραπεία της νόσου.

Η ενεργός συμμετοχή σας αποτελεί για εμάς απαραίτητη προϋπόθεση για την επιτυχία του συνεδρίου.

Με εκτίμηση,

Ο Πρόεδρος
Πάρις Α. Κοομίδης

Παρασκευή 4 Νοεμβρίου 2011

8.30 - 9.30	Εγγραφές
9.30 - 10.00	ΔΙΑΛΕΞΗ: Η έννοια της βιοτεχνολογίας και η ερευνητική της υπόσταση στην Ελλάδα
10.00 - 11.00	ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ: Βιοτεχνολογία και ογκολογική έρευνα στην Ελλάδα
10.00 - 10.15	Προώθηση της βιοτεχνολογικής έρευνας στην Ελλάδα και Ευρώπη
10.15 - 10.30	Πηγές οικονομικής στήριξης της έρευνας βιοτεχνολογίας στην Ελλάδα και Ευρώπη
10.30 - 10.45	Σχεδιασμός βιοτεχνολογικής έρευνας στην Ελλάδα. Το μοντέλο μιας φαρμακευτικής εταιρείας
10.45 - 11.00	Συζήτηση
11.00 - 12.00	ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ: Η ανάγκη ενδυνάμωσης του πολίτη
11.00 - 11.15	Ηλεκτρονικός φάκελος υγείας και συμμετοχή του πολίτη στο μοντέλο φροντίδας
11.15 - 11.30	Η πληροφορική στην ενδυνάμωση του πολίτη
11.30 - 11.45	Χρειάζονται νέοι κανόνες ηθικής και δεοντολογίας στη σχέση βιοτεχνολογίας και καρκίνου;
11.45 - 12.00	Συζήτηση
12.00 - 12.30	Διάλειμμα
12.30 - 13.00	ΔΙΑΛΕΞΗ: Επενδύσεις στη βιοτεχνολογία
13.00 - 13.30	ΔΙΑΛΕΞΗ: Περιβαλλοντική ρύπανση και καρκίνος
13.30 - 14.30	ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ: Συστημική βιολογία και καρκίνος
13.30 - 13.45	Συγκριτική γονιδιωματική ανάλυση καρκίνου του πνεύμονα, του παχέος εντέρου και λευχαιμίας για τη διερεύνηση καταστασιακών μηχανισμών ανάπτυξης όγκων
13.45 - 14.00	Συστημική βιολογία στην έρευνα του καρκίνου του ήπατος με την αξιοποίηση πρωτεομικών δεδομένων
14.00 - 14.15	Η λιπιδωματική ανάλυση ως εργαλείο για τη διάγνωση και θεραπεία του καρκίνου
14.15 - 14.30	Συζήτηση
14.30 - 16.00	Ελαφρύ γεύμα