

- 16.00 - 16.30 **ΔΙΑΛΕΞΗ:** Ηλεκτρονικός φάκελος υγείας: Από την έρευνα στην πράξη
- 16.30 - 17.30 **ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ:** Επιγενετική και καρκίνος
- 16.30 - 16.45 Επιγενετικοί μηχανισμοί, επιγένωμα και καρκινογένεση
- 16.45 - 17.00 Διαγνωσική μεθοδολογία επιγενετικών αναλύσεων
- 17.00 - 17.15 Επιγενετικοί στόχοι στη θεραπευτική του καρκίνου
- 17.15 - 17.30 Συζήτηση
- 17.30 - 18.00 **ΔΙΑΛΕΞΗ:** Βιο - απεικονίσεις
- 18.00 - 18.30 Τελετή έναρξης
- 18.30 - 19.00 Εναρκτήρια ομιλία
- 19.00 - 20.00 Δεξίωση συνεδρίου

Σάββατο 12 Οκτωβρίου 2013

- 09.30 - 10.00 **ΔΙΑΛΕΞΗ:** Φαρμακευτική ανθεκτικότητα. Επίπτωση στην αντιμετώπιση των ασθενών με καρκίνο
- 10.00 - 11.00 **ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ:** Ορμονική ανθεκτικότητα. Μοριακοί μηχανισμοί και κλινικές εφαρμογές
- 10.00 - 10.15 Ταμοξифαίνη
- 10.15 - 10.30 Αναστολείς αρωματάσης
- 10.30 - 10.45 Αντιανδρογόνα
- 10.45 - 11.00 Συζήτηση
- 11.00 - 12.00 **ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ:** Trastuzumab ανθεκτικότητα
- 11.00 - 11.15 Μοριακοί μηχανισμοί
- 11.15 - 11.30 Κλινικές επιπτώσεις
- 11.30 - 11.45 Νεότεροι Her2 αναστολείς
- 11.45 - 12.00 Συζήτηση
- 12.00 - 12.30 Διάλειμμα
- 12.30 - 13.00 **ΔΙΑΛΕΞΗ:** Σχεδιασμός νέων οικονομοτεχνικών μοντέλων για την αξιολόγηση της αποτελεσματικότητας των εξατομικευμένων θεραπειών

- 13.00 - 14.00 **ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ:** EGFR TKI ανθεκτικότητα
- 13.00 - 13.15 Μοριακοί μηχανισμοί
- 13.15 - 13.30 Κλινικές επιπτώσεις
- 13.30 - 13.45 Μη αναστρέψιμοι TKI's
- 13.45 - 14.00 Συζήτηση
- 14.00 - 15.00 Ελαφρύ γεύμα
- 15.00 - 15.45 **ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ:** Ανθεκτικότητα M-Tor αναστολέων
- 15.00 - 15.15 Μοριακοί μηχανισμοί
- 15.15 - 15.30 Κλινικές εφαρμογές
- 15.30 - 15.45 Συζήτηση
- 15.45 - 16.30 **ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ:** Ανθεκτικότητα Sorafenib και Vemurafenib
- 15.45 - 16.00 Μοριακοί μηχανισμοί
- 16.00 - 16.15 Κλινικές εφαρμογές
- 16.15 - 16.30 Συζήτηση
- 16.30 - 17.15 **ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ:** Ανθεκτικότητα Imatinib
- 16.30 - 16.45 Μοριακοί μηχανισμοί
- 16.45 - 17.00 Κλινικές εφαρμογές
- 17.00 - 17.15 Συζήτηση
- 17.15 - 17.30 Διάλειμμα
- 17.30 - 18.45 **ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ:** Νέες υποσχόμενες θεραπείες
- 17.30 - 18.00 Τεχνολογία BiTe (Bi-specific T-cell engagers)
- 18.00 - 18.30 Τεχνολογία CAR (Chimeric Antigen Receptor)
- 18.30 - 18.45 CDK4, CDK6 αναστολείς: Palbociclib
- 18.45 - 19.30 **ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ:** Ανθεκτικότητα στα Bevacizumab, Sunitinib, Pazopanib
- 18.45 - 19.00 Μοριακοί μηχανισμοί
- 19.00 - 19.15 Κλινικές εφαρμογές
- 19.15 - 19.30 Συζήτηση
- 19.30 - 20.00 **ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ:** Ανθεκτικότητα Crizotinib
- 19.30 - 19.45 Μοριακοί μηχανισμοί
- 19.45 - 20.00 Κλινικές εφαρμογές
- 20.00 - 20.15 Λήξη συνεδρίου Συμπεράσματα

Conference Management
PR & Communication



Τηλέφωνο: 210 8764725, 210 8764705
Φαξ: 210 8764877
Κινητά: 6932 342935, 6945 597848, 6944 659913
Email: info@gkad.gr
Site: www.gkad.gr



2ο ΔΙΕΘΝΕΣ FORUM & Βιοεπιπτώσεις & Καρκίνος

Από την πρόληψη στη θεραπεία

11-12 Οκτωβρίου 2013

ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΟ
DIVANI CARAVEL

Οργάνωση:
Ελληνική Συνεργαζόμενη Ογκολογική Ομάδα
(HeCOG)

Θα δοθούν
μόρια
συνεχιζόμενης
εκπαίδευσης
(C.M.E.
Credits)

Σε συνεργασία:
Ομάδα Νέων Ελλήνων Ογκολόγων
(Ο.Ν.Ε.Ο.)

ΠΡΟΕΔΡΟΣ / ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ

Πάρις Α. Κοομίδης

Παθολόγος - Ογκολόγος

Διευθυντής Β' Παθολογικής - Ογκολογικής Κλινικής
Νοσοκομείου «ΥΓΕΙΑ»

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Ανδρέου Ιωάννης
Βιδάλης Τάκης
Καναβός Κωνσταντίνος
Κολίσης Φραγκίσκος
Λιβανός Ευστάθιος
Λύπας Γεώργιος
Μανιαδάκης Νικόλαος
Ντελιδάκη Εύα

Ουζούνογλου Νικόλαος
Παπαβασιλείου Αθανάσιος
Παπαδόπουλος Σάββας
Παπαλόνος Απόστολος
Ράπτης Χρήστος
Χατζηνικολάου Νικόλαος

Χώρος Διεξαγωγής Συνεδρίου:

Divani Caravel, Βασιλέως Αλεξάνδρου 2
16121, Αθήνα, Ελλάδα
Τηλέφωνο: 210 7207000

Ημερομηνία Διεξαγωγής Συνεδρίου:

11 & 12 Οκτωβρίου 2013

Οργάνωση:

Ελληνική Συνεργαζόμενη Ογκολογική Ομάδα (HeCOG)

Γλώσσα:

Η επίσημη γλώσσα του συνεδρίου είναι η ελληνική.

Παρουσιάσεις μέσω Η/Υ:

Η αίθουσα διεξαγωγής του συνεδρίου θα είναι εξοπλισμένη με video projector για παρουσιάσεις μέσω Η/Υ. Το υλικό θα πρέπει να παραδίδεται μία τουλάχιστον ώρα πριν τη συνεδρίαση στη Γραμματεία Παραλαβής Εργασιών.

Εγγραφές:

Για online εγγραφή παρακαλούμε συμπληρώστε τη φόρμα συμμετοχής που θα βρείτε στα site: www.gkad.gr και www.belife.gr.

Εγγραφές θα γίνονται τις προκαθορισμένες ώρες από το πρόγραμμα.

Ποιοποίηση:

Μετά τη λήξη του συνεδρίου θα δοθούν βεβαιώσεις παρακολούθησης με μόρια συνεχιζόμενης εκπαίδευσης (C.M.E. Credits). Βεβαιώσεις παρακολούθησης θα δόθουν μόνο σε όσους έχουν παρακολουθήσει τουλάχιστον το 60% των συνολικών ωρών του προγράμματος.

Αγαπητοί συνάδελφοι και συνεργάτες,

Με χαρά σας ανακοινώνουμε τη διεξαγωγή του 2ου Διεθνούς Forum «Βιοεπιτήμες και καρκίνος: Από την πρόληψη στη θεραπεία», το οποίο θα πραγματοποιηθεί στις 11 και 12 Οκτωβρίου 2013 στην Αθήνα και συγκεκριμένα στο ξενοδοχείο Divani Caravel.

Το συνέδριο αυτή τη χρονιά θα λάβει χώρα υπό την οργάνωση και αιγίδα της HeCOG και σε στενή συνεργασία με την Ομάδα Νέων Ελλήνων Ογκολόγων.

Μετά την πρώτη επιτυχημένη προσπάθειά μας το 2011, κάναμε τους απολογισμούς μας, συζητήσαμε, διερευνήσαμε και τελικά αποφασίσαμε να συσπειρωθούμε εκ νέου για να θέσουμε όλοι μαζί τα ερωτήματα, τους προβληματισμούς και τα συμπεράσματα που προκύπτουν διεπιστημονικά στη σχέση των βιοεπιτημών με τον καρκίνο.

Η βιοτεχνολογία εξελίσσεται και μαζί της φέρνει ένα νέο άνεμο, ούριο και πολλά υποσχόμενο, σε ό,τι αφορά την πρόληψη, διάγνωση και θεραπεία του καρκίνου. Σε μια Ελλάδα που δυσκολεύεται, τα βιοτεχνολογικά δεδομένα της επιστήμης ανοίγουν την πόρτα σε μία νέα αισιόδοξη εποχή. Και σε αυτή την εποχή, εμείς θέλουμε να είμαστε πρωτοπόροι και παρόντες.

Με τη συμμετοχή σας λοιπόν ελπίζουμε πως για ακόμα μία χρονιά θα πραγματοποιήσουμε ένα επιτυχημένο και παραγωγικό συνέδριο, που θα αποτελέσει θεσμό τόσο για τους παλαιότερους όσο και για τους νεότερους επιστήμονες.

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

Με εκτίμηση,

Ο Πρόεδρος

Πάρις Α. Κοομίδης

Παρασκευή 11 Οκτωβρίου 2013

- 08.00 - 09.00 Εγγραφές
- 09.00 - 09.30 **ΔΙΑΛΕΞΗ:** Η βιοτεχνολογία στην Ελλάδα: Δυνατότητες και προοπτικές
- 09.30 - 10.30 **ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ:** Ερευνητικές δραστηριότητες στις βιοεπιτημές
- 09.30 - 09.45 Χρηματοδότηση και οργάνωση της έρευνας στην Ελλάδα
- 09.45 - 10.00 Ανάπτυξη και επιχορήγηση στον ακαδημαϊκό χώρο
- 10.00 - 10.15 Ανάπτυξη και επιχορήγηση στον ιδιωτικό χώρο
- 10.15 - 10.30 Συζήτηση
- 10.30 - 12.00 **ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ:** Βιογράμμες βιολογικού υλικού και βλαστοκύτταρα
- 10.30 - 10.45 Προοπτικές σαν εργαλείο έρευνας
- 10.45 - 11.00 Διεθνής πρακτική και ελληνική πραγματικότητα
- 11.00 - 11.15 Βλαστοκύτταρα: Παρούσα κατάσταση και προοπτικές στην αντιμετώπιση ανθρώπινων νόσων
- 11.15 - 11.30 Η χρήση βλαστοκυττάρων στη θεραπεία καρκίνου γενετικής αιτιολογίας
- 11.30 - 11.45 Θεσμική οργάνωση βιο-τραπεζών και βλαστοκυττάρων
- 11.45 - 12.00 Συζήτηση
- 12.00 - 12.30 Διάλειμμα
- 12.30 - 13.15 **ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ:** Κληρονομικός καρκίνος
- 12.30 - 12.45 Γενετική συμβουλευτική
- 12.45 - 13.00 Δυνατότητες εξέλιξης κληρονομικού καρκίνου
- 13.00 - 13.15 Συζήτηση
- 13.15 - 14.00 Ελαφρύ γεύμα
- 14.00 - 14.30 **ΔΙΑΛΕΞΗ:** Επενδυτικές δυνατότητες στις βιοεπιτημές
- 14.30 - 15.30 **ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ:** Εξελίξεις στο E - Health
- 14.30 - 14.45 Παγκοσμιοποίηση της ενημέρωσης και κοινωνική δικτύωση στο internet
- 14.45 - 15.00 Κινητές εφαρμογές
- 15.00 - 15.15 Νομικό πλαίσιο, ευθύνες και προσωπικά δεδομένα
- 15.15 - 15.30 Συζήτηση
- 15.30 - 16.00 Διάλειμμα