

**ΒΙΟΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΚΑΙ ΚΑΡΚΙΝΟΣ: ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ
4-5 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2011
ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΟ HILTON
ΑΘΗΝΑ**

ΠΡΟΕΔΡΟΣ / ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ:

Κοσμίδης Πάρις

Παθολόγος – Ογκολόγος, Διευθυντής Β' Παθολογικής – Ογκολογικής Κλινικής Νοσοκομείου
«ΥΓΕΙΑ»

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ:

- Ανδρέου Ιωάννης
- Βιδάλης Τάκης
- Κολίσης Φραγκίσκος
- Κρασαδάκης Σταύρος
- Ντελιδάκη Εύα
- Ουζούνογλου Νικόλαος
- Παπαδοπούλου Ελπίδα
- Παπαλόης Απόστολος
- Πατεράκη Ευαγγελία
- Τριανταφυλλίδης Ιωάννης

Οργάνωση:

Ελληνική Εταιρεία Ογκολογίας του Πεπτικού

Υπό την αιγίδα:

Υπουργείου Υγείας και Κοινωνικής Αλληλεγγύης
Υπουργείου Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής
Υπουργείου Εξωτερικών

Conference Management
GK advertising



Παρασκευή 4 Νοεμβρίου 2011

- | | |
|----------------------|--|
| 8.30 – 9.30 | Εγγραφές |
| 9.30 – 10.00 | <u>ΔΙΑΛΕΞΗ:</u> Η έννοια της βιοτεχνολογίας και η ερευνητική της υπόσταση στην Ελλάδα
<u>Πρόεδροι:</u> Ευαγγελία Πατεράκη – Βασίλειος Γκοβόσδης
<u>Ομιλητής:</u> Κωνσταντίνος Καναβός |
| 10.00 – 11.00 | <u>ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ:</u> Βιοτεχνολογία και ογκολογική έρευνα στην Ελλάδα
<u>Πρόεδροι:</u> Απόστολος Παπαλόης – Πέτρος Χαιρακάκης |
| 10.00 – 10.15 | Πρωώθηση της βιοτεχνολογικής έρευνας σε Ελλάδα και Ευρώπη
<u>Ομιλητής:</u> Δημήτριος Κλέτσας |
| 10.15 – 10.30 | Πηγές οικονομικής στήριξης της έρευνας βιοτεχνολογίας σε Ελλάδα και Ευρώπη
<u>Ομιλητής:</u> Γρηγόρης Σιβολαπένκο |
| 10.30 – 11.00 | Συζήτηση |

- 11.00 – 12.00** **ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ: Η ανάγκη ενδυνάμωσης του πολίτη**
Πρόεδροι: Σταύρος Κρασαδάκης – Νικόλαος Καρβούνης
- 11.00 - 11.15** **Ηλεκτρονικός φάκελος υγείας και συμμετοχή του πολίτη στο μοντέλο φροντίδας**
Ομιλητής: Δημήτριος Κατεχάκης
- 11.15 – 11.30** **Η πληροφορική στην ενδυνάμωση του πολίτη**
Ομιλητής: Κωνσταντίνος Κωνσταντινίδης
- 11.30 – 11.45** **Χρειάζονται νέοι κανόνες ηθικής και δεοντολογίας στη σχέση βιοτεχνολογίας και καρκίνου;**
Ομιλήτρια: Σταυρούλα Τσινόρεμα
- 11.45 – 12.00** **Συζήτηση**
- 12.00 – 12.30** **Διάλειμμα**
- 12.30 – 13.00** **ΔΙΑΛΕΞΗ: Μεταφορά, προστασία, εξέλιξη, χρηματοδότηση & αποτίμηση βιο-ιατρικών καινοτομιών**
Πρόεδρος: Σταύρος Κρασαδάκης
Ομιλητής: Νάσος Αλεβιζόπουλος



- 13.00 - 14.00** **ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ: Συστημική βιολογία και καρκίνος**
Πρόεδροι: Φραγκίσκος Κολίσης – Samuel Murray
- 13.00 – 13.15** **Συγκριτική γονιδιωματική ανάλυση καρκίνου του πνεύμονα, του παχέος εντέρου και λευχαιμίας για τη διερεύνηση κατασταλτικών μηχανισμών ανάπτυξης όγκων**
Ομιλητής: Αριστοτέλης Χατζηϊωάννου
- 13.15 - 13.30** **Συστημική βιολογία στην έρευνα του καρκίνου του ήπατος με την αξιοποίηση πρωτεομικών δεδομένων**
Ομιλητής: Λεωνίδα Αλεξόπουλος
- 13.30 – 13.45** **Η λιπιδωματική ανάλυση ως εργαλείο για τη διάγνωση και θεραπεία του καρκίνου**
Ομιλητής: Κωνσταντίνος Ταμβακόπουλος
- 13.45 – 14.00** **Συζήτηση**
- 14.00 – 14.30** **ΔΙΑΛΕΞΗ: Περιβαλλοντική ρύπανση και καρκίνος**
Πρόεδρος: Εύα Ντελιδάκη
Ομιλητής: Σωτήριος Κυρτόπουλος
- 14.30 - 16.00** **Ελαφρύ γεύμα**



- 16.00 – 17.00** **ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ: Καρκίνος: Νεότερες στρατηγικές στην πρόληψη**
Πρόεδροι: Εμμανουήλ Μερίκας – Λίνα Φλωρεντίν
- 16.00 – 16.15** **Γενετικά σύνδρομα με επιρρέπεια στον καρκίνο. Ο ρόλος της κλινικής γενετικής στη διάγνωση και πρόληψή τους**
Ομιλητής: Εμμανουήλ Καναβάκης
- 16.15 – 16.30** **Πολιτική πρόληψης του καρκίνου μαστού και ωοθηκών βασισμένη στην ανίχνευση γονιδίων**
Ομιλήτρια: Κάτια Κάραλη
- 16.30 – 16.45** **Τα εμβόλια στη μάχη πρόληψης του καρκίνου**
Ομιλητής: Γεώργιος Τρίμης
- 16.45 – 17.00** **Συζήτηση**
- 17.00 – 17.30** **ΣΥΜΠΟΣΙΟ: Μη ιοντίζουσα ακτινοβολία: Τα τελευταία δεδομένα**
Πρόεδρος: Ευθύμιος Καραμπέτσος
- 1^η ΔΙΑΛΕΞΗ:** Προγράμματα συνεχούς καταμέτρησης ηλεκτρομαγνητικού πεδίου
Ομιλητής: Δημοσθένης Βουγιούκας
- 2^η ΔΙΑΛΕΞΗ:** Αποτελέσματα διεθνών επιδημιολογικών μελετών για τις επιδράσεις της ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας
Ομιλήτρια: Μαρία Χριστοπούλου
- 17.30 – 18.00** **Διάλειμμα**



- 18.00 – 19.00** **ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ: Η βιοτεχνολογία στη διάγνωση του καρκίνου**
Πρόεδροι: Ιωάννης Ανδρέου – Βασίλης Πρασόπουλος
- 18.00 – 18.10** **Μέθοδοι βιο-απεικόνισης του καρκίνου**
Ομιλητής: Ιωάννης Ανδρέου
- 18.10 – 18.20** **Βιοτεχνολογία στη διάγνωση του καρκίνου με μοριακή βιολογία**
Ομιλητής: Γεώργιος Νασιούλας
- 18.20 – 18.30** **Βιοτεχνολογία στην πρόγνωση και θεραπευτική πρόβλεψη του καρκίνου**
Ομιλητής: Samuel Murray
- 18.30 – 18.40** **Η αξία της πληροφορικής για τον ιατρό**
Ομιλήτρια: Δέσποινα Κατσώχη
- 18.40 – 19.00** **Συζήτηση**



- 19.00 – 20.00 **ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ: Διατροφή και καρκίνος**
Πρόεδροι: Μαρία Σκουρολιάκου - Άννα Παπατζιάλα Σιτζάνη
- 19.00 – 19.15 **Επιγενετικοί διατροφικοί παράγοντες και πρόληψη του καρκίνου**
Ομιλήτρια: Ελπίδα Παπαδοπούλου
- 19.15 – 19.30 **Διατροφογενετική και διατροφογενομική ως διαγνωστικά και προληπτικά μέσα σε διάφορες μορφές καρκίνου**
Ομιλητής: Βασίλειος Παπαμίκος
- 19.30 – 19.45 **Η εφαρμογή καινοτόμων τεχνολογιών στη διατροφή και η σχέση τους με τον καρκίνο: Από τα γενετικά τροποποιημένα τρόφιμα στα νανοτρόφιμα**
Ομιλητής: Βάϊος Καραθάνος
- 19.45 – 20.00 **Συζήτηση**

ΕΝΑΡΚΤΗΡΙΑ ΤΕΛΕΤΗ

- 20.00 – 20.30 **Χαιρετισμοί**
- 20.30 – 21.15 **ΕΠΙΣΗΜΗ ΔΙΑΛΕΞΗ**
Θέμα: Η συμβολή των μαθηματικών και φυσικών επιστημών στην κατανόηση του μηχανισμού του καρκίνου και στη θεραπεία του
Πρόεδροι: Πάρις Κοσμίδης – Ιωάννης Τριανταφυλλίδης
Ομιλητής: Νικόλαος Ουζούνογλου
- 21.15 – 23.00 **Δεξίωση στο Galaxy**

Σάββατο 5 Νοεμβρίου 2011

- 9.30 – 10.30** **ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ: Η βιοτεχνολογία στη θεραπεία του καρκίνου του νεφρού**
Πρόεδροι: Χρήστος Παπαδημητρίου – Νικόλαος Κεντεποζίδης
- **Sunitinib** – Αριστοτέλης Μπάμιας
 - **Bevacizumab** – Στέφανος Λαμπρόπουλος
 - **Everolimus** – Χαράλαμπος Μπακογιάννης
 - **Sorafenib** – Σταυρούλα Ντρουφάκου
 - **Pazopanib** – Ιωάννης Μπουκοβίνας
- 10.30 – 10.45** **ΔΙΑΛΕΞΗ: Μεταφραστική Έρευνα: Από την ανάλυση της γονιδιακής αλληλουχίας, στην κλινική ανάπτυξη**
Πρόεδρος: Σάββας Παπαδόπουλος
Ομιλήτρια: Δέσποινα Σολωμονίδου
- 10.45 – 11.45** **ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ: Η βιοτεχνολογία στη θεραπεία του καρκίνου του πνεύμονα**
Πρόεδροι: Δημοσθένης Σκάρλος – Χαράλαμπος Χριστοφυλλάκης
- **Bevacizumab** – Γεώργιος Κλούβας
 - **Erlotinib** – Γεώργιος Κουμάκης
 - **Gefitinib** – Ιωάννης Μούντζιος
 - **Cetuximab** – Yosef Yarden
 - **Crizotinib** – Ελένη Λινάρδου
- 11.45 – 12.15** **Διάλειμμα**
- 12.15 – 12.45** **ΔΙΑΛΕΞΗ: Βιοοικονομία: Η σχέση «κόστος - όφελος» στην αντιμετώπιση του καρκίνου με βάση τη βιοτεχνολογία**
Πρόεδρος: Πάρις Κοσμίδης
Ομιλητής: Νικόλαος Μανιαδάκης
- 12.45 – 13.45** **ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ: Η βιοτεχνολογία στη θεραπεία του καρκίνου του μαστού**
Πρόεδροι: Γεώργιος Φούντζηλας – Απόστολος Μενεγάκης
- **Trastuzumab** – Ευαγγελία Ραζή
 - **Lapatinib** – Χρήστος Χριστοδούλου
 - **Bevacizumab** – Αθανάσιος Αλεξόπουλος
 - **PARP** – Βασίλειος Μπαρμπούνης
- 13.45 – 14.15** **ΔΙΑΛΕΞΗ: Η ηθική στην καθημερινή κλινική πράξη**
Πρόεδρος: Γεώργιος Σταθόπουλος
Ομιλητής: Τάκης Βιδάλης
- 14.15 – 15.00** **Ελαφρύ γεύμα**



- 15.00 – 16.00** **ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ: Η βιοτεχνολογία στη θεραπεία του καρκίνου του γαστρεντερικού**
Πρόεδροι: Δημήτριος Πεκτασιδης – Μιχαήλ Κατσικας
- A. Στόμαχος- Trastuzumab** – Νικόλαος Δεσσές
B. Παχύ έντερο- Bevacizumab – Γεράσιμος Αραβαντινός
Ranitumumab – Ηλίας Αθανασιάδης
Cetuximab – Yosef Yarden
- Συζήτηση
- 16.00 – 17.00** **Διάλειμμα**
- 17.00 – 18.00** **ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ: Η βιοτεχνολογία στη θεραπεία των λεμφωμάτων, μελανωμάτων, σαρκωμάτων**
Πρόεδροι: Δημήτριος Μπαφαλούκος – Νικόλαος Μυλωνάκης
- A. Λεμφώματα – Retuximab** – Δημήτριος Γρενζελιάς
B. Σάρκωμα στρωματικό – Imatinib – Αδαμαντία Νικολαΐδη
Γ. Μελάνωμα – Ipilimumab – Δημήτριος Μπαφαλούκος
- 18.00 - 19.00** **ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ: Ο ρόλος της βιοτεχνολογίας για τα νέα μόρια**
Πρόεδροι: Επαμεινώνδας Σαμαντάς – Χρήστος Κοσμάς
- **Denosumab** - Βασίλειος Μπαρμπούνης
 - **AMG 386, AMG 479** – Ιωάννης Σουγκλάκος
- Συζήτηση
- 19.00 – 19.15** **Λήξη συνεδρίου**
Συμπεράσματα