

## ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

25 Ιουνίου 2011

Με μεγάλη συμμετοχή και επιτυχία ολοκληρώθηκε στο Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών της Ακαδημίας Αθηνών η Διήμερη Επιστημονική Συνάντηση που οργάνωσε το Ίδρυμα.

**Σκοπός της Συνάντησης ήταν η παρουσίαση του ερευνητικού έργου των Τμημάτων του Ι.Ι.Β.Ε.Α.Α., ο απολογισμός του Επιστημονικού έτους και η παρουσίαση των Ερευνητικών προοπτικών του Ιδρύματος με στόχο την πληρέστερη ενημέρωση και αλληλεπίδραση του ερευνητικού προσωπικού του Ιδρύματος αλλά και του ευρύτερου επιστημονικού χώρου της Ελλάδος.**

Οι ερευνητές του Ιδρύματος έχουν αναπτύξει ένα σημαντικό επιστημονικό έργο που αποδόθηκε από τις 142 πρωτότυπες εργασίες, καλύπτοντας όλο το εύρος της Βασικής, Κλινικής και Μεταφραστικής Έρευνας. Οι εργασίες αυτές ανακοινώθηκαν και παρουσιάστηκαν κατά την διάρκεια της διήμερης αυτής Επιστημονικής Συνάντησης.

Κατά την διάρκεια της πρώτης ημέρας, Παρασκευή 24 Ιουνίου, ο Καθηγητής Β. Γοργούλης πραγματοποίησε διάλεξη εις μνήμη του εκλιπόντος Διευθυντή του Ιδρύματος Γ. Θηραίου, με θέμα την **Πρόοδο στη διερεύνηση της καρκινογένεσης**,. Επιπλέον πραγματοποιήθηκε Στρογγυλή Τράπεζα με θέμα: Φλεγμονή- Μια πολυδιάστατη προσέγγιση.

Το Σάββατο 25 Ιουνίου παρουσιάστηκε ο Απολογισμός του Επιστημονικού Έτους και οι προοπτικές του Ιδρύματος από τον Πρόεδρο Επιστημονικού Συμβουλίου κ. Δημήτρη Θάνο και τον Επιστημονικό Διευθυντή κ. Αργύρη Ευστρατιάδη καθώς και η ενημέρωση από τον Γραμματέα ΔΣ του ΙΙΒΕΑΑ κ. Πάνο Λιγομενίδη για το έργο eΠΡΟΛΗΨΗ-Δημιουργία βάσης δεδομένων για το Εθνικό Μητρώο Καρκίνου Μαστού.

Τα αποτελέσματα για την απονομή των Βραβείων των Προφορικών και Αναρτημένων Ανακοινώσεων που προέκυψαν έχουν ως εξής:

Τα 3 βραβεία για τις αναρτημένες παρουσιάσεις απενεμήθησαν στους

1. **Μαρίλια Ιωάννου** ( **Aldh1b1 is a potential pluripotency gene in pancreas progenitor pools** Marilia Ioannou, Ioannis Serafimidis, Vasilis Vasiliou and Anthony Gavalas)
2. **Αντιγόνη Διοκμετζίδου** (  **$\alpha$ B-Crystallin Overexpression Ameliorates Desmin-deficient Heart Failure through Inhibition of Abnormal Mitochondrial PTP Activation** Antigoni Diokmetzidou, Elisavet Soumaka, Cleopatra Rapti, Manolis Mavroidis, Constantinos Davos, Emily Varela and Y. Capetanaki )

3. **Matthieu Lavigne (Gene regulation through deposition of histone variant macroH2A in the human genome is cell specific and is largely mediated by the bZip transcription factor NRF-1** Matthieu Lavigne, Evangelia Mantouvalou, Giannis Vatselas, Ioannis Maraziotis, Giorgos Sianidis, Alex Polyzos, Ethan Ford, and Dimitris Thanos.)

Το βραβείο για την προφορική παρουσίαση απενεμήθη στην **Ευαγγελία Εμμανουιλίδου** (**Assessment of  $\alpha$ -synuclein secretion in mouse and human brain parenchyma** E. Emmanouilidou, D. Elenis, T. Papasilekas, G. Stranjalis, K. Gerozissis, P. C. Ioannou and K. Vekrellis)

Επίσης απενεμήθησαν 2 έπαινοι για τις εργασίες τους στην Σοφία Τούσα (**Activin-A is a novel inducer of functional human regulatory T cells that control allergic asthma**. S. Tousa, M. Semitekolou, I. Christopoulou, S. Vittorakis, K. Samitas, I. Paraskevoopoulos, M. Gaga, C.M. Hawrylowicz and G. Xanthou) και στον Ιωάννη Σεραφιμίδη (**Signalling networks in endocrine pancreas morphogenesis for diabetes cell therapies** I. Serafimidis, S. Heximer, D. Beis and A. Gavalas)

Το Βραβείο «Χρήστου Λαμπράκη» απενεμήθη σε 2 ερευνητικές ομάδες για τις εργασίες τους στην προστασία καρδιάς.

1. **Χαράλαμπο Παρίση - Γρηγόριο Γιαμούζη -Φίλιππο Τρυποσκιάδη** , Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική Νοσοκομείο Λάρισας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

*The Impact of Dopamine Infusion in Hospitalized Heart Failure Patients: Results of Dopamine in Acute Decompensated Heart Failure (DAD-HF) Trial*

2. **Αχχιλέα Ντράνο & Θεόδωρο Κατσίχτη** Εργαστήριο Φαρμακολογίας , Ιατρική Σχολή Πανεπιστήμιο Αθηνών

*Nonthyroidal Illness Syndrome and Cardioprotection*

Μετά τις προσφωνήσεις, του Αντιπροέδρου της Ακαδημίας Αθηνών, Ακαδημαϊκού Καθηγητού Κυρίου Γεωργίου Κοντοπούλου και του Προέδρου του Ιδρύματος, Καθηγητού-Ακαδημαϊκού Κυρίου Γρηγορίου Δ. Σκαλκέα, ακολούθησε η ομιλία της Ποιήτριας-Ακαδημαϊκού Κυρίας Κικής Δημουλά με θέμα: Βλαστοκύτταρα για τη θεραπεία της νεότητας από τη νόσο του γήρατος.

Η εκδήλωση ολοκληρώθηκε με ένα μουσικό πρόγραμμα από τη Χορωδία του Πανεπιστημίου Αθηνών.

**Για περισσότερες πληροφορίες:**

Γραφείο Δημοσίων Σχέσεων Τσουροπλή Δήμητρα τηλ -2106597252