

1^η Ημερίδα Μεταπτυχιακών και Μεταδιδακτόρων
Πέμπτη 24 Σεπτεμβρίου 2015, Έναρξη στις 10:00
Αμφιθέατρο Ελληνικού Ινστιτούτου Παστέρ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

10:00-10:10	Γεν. Διευθυντής Καθ. Μ. Μανουσάκης	Έναρξη-χαιρετισμοί
-------------	---------------------------------------	--------------------

Συνεδρία Α' 10:10-12:10 (Συντονιστές: Θ. Στιβαρού, Ε. Καραγκούνη)		
10:10-10:30	Μ. Ζουριδάκης	Κρυσταλλικές δομές της εξωκυττάριας περιοχής του ανθρώπινου α9 υποδοχέα της ακετυλοχολίνης
10:30-10:50	Π. Γκιάστας	Δομικές και λειτουργικές μελέτες του α2* νικοτινικού υποδοχέα της ακετυλοχολίνης
10:50-11:10	Κ. Λαζαρίδης	Ειδική ανοσοπροσρόφηση ως θεραπεία για τη Μυασθένια: Προκλινικοί έλεγχοι σε ζωικά μοντέλα
11:10-11:30	Γ. Κουρούπη	Συναπτική δυσλειτουργία σε ένα κυτταρικό μοντέλο της νόσου Πάρκινσον που βασίζεται σε ανθρώπινα επαγόμενα πολυδύναμα βλαστικά κύτταρα
11:30-11:50	Κ. Αραβαντινού-Φατώρου	Ο ρόλος των νευρογενετικών μορίων <i>Cend1</i> και <i>Neurogenin2</i> στον επαναπρογραμματισμό των αστροκυττάρων και των ινοβλαστών προς νευρικά βλαστικά κύτταρα και διαφοροποιημένους νευρώνες του ΚΝΣ
11:50-12:10	Κ. Σέγκλια	Η σημειακή μετάλλαξη ενός νέου γονιδίου της οικογένειας μιτοχονδριακών μεταφορέων <i>SCL25</i> προκαλεί αυτοσωμικό υπολειπόμενο φαινότυπο αταξίας και επιληψίας στους ποντικούς

12:10-12:30	Διάλειμμα-Καφέ	
-------------	----------------	--

Συνεδρία Β' 12:30-14:30 (Συντονιστές: Φ. Παπαστεφανάκη, Μ. Γαϊτάνου)		
12:30-12:50	Ε.Γ. Φραγκιαδάκη	Αλλαγή πρακτικών στη χρήση ζώων εργαστηρίου στη μεταφραστική βιοιατρική έρευνα
12:50-13:10	Α. Ευσταθίου	<i>In vitro</i> και <i>in vivo</i> μοντέλα για την ανάδειξη στοχευμένης θεραπείας έναντι παρασιτικών ασθενειών: το παράδειγμα της GSK-3
13:10-13:30	Ι. Κυριαζής	Ελαιοευρωπείνη: απο τη φλεγμονή και το οξειδωτικό στρες έως την ανοσοδιέγερση
13:30-13:50	Μ. Μαργαρώνη	Επαγωγή προστασίας έναντι πειραματικής σπλαγχνικής λεισμανίασης μέσω στοχευμένης μεταφοράς αντιγόνων <i>Leishmania</i> με τη χρήση τροποποιημένων νανοφορέων PLGA
13:50-14:10	Δ. Μπουζιώτης	Επίδραση του ιού <i>Noda</i> στην έμφυτη και προσαρμοστική ανοσία του λαβρακίου (<i>D. Labrax</i>): έλεγχος για πιθανή ανοσοτροποποιητική δράση του αιθέριου ελαίου της ρίγανης
14:10-14:30	Δ. Τουμπανάκη	Οπτικοί βιοαισθητήρες τύπου ξηρών αντιδραστηρίων για την ανίχνευση ιικών σωματιδίων ή νουκλεϊκών οξέων ιών

14:30-15:30

Διάλειμμα-Καφέ
Poster session

Συνεδρία Γ'

15:30-16:50

(Συντονιστές: Μ. Ζουριδάκης, Ε. Ντότσινα)

15:30-15:50	Κ. Κασσελά	Ο ρόλος της γενετικής ποικιλομορφίας του HCV στη παθογένεια και την ανταπόκριση στη θεραπεία
15:50-16:10	Σ. Μουσταφά	Ανάλυση της κυτταρικής δράσης της κυτταρικής δράσης νέας πρωτεΐνης CORE+1 του ιού της ηπατίτιδας C
16:10-16:30	Γ. Καρακασιλιώτης	Ηπατίτιδα C: απο τη γονιδιακή έκφραση στη παθολογία
16:30-16:50	Ε. Φρακολάκη	Ευρέως αποτελεσματικά αντιικά φάρμακα με χηλική ομάδα φυσικής προέλευσης που στοχεύουν την αντιγραφή του ιού της Ηπατίτιδας C

16:50-17:10

Διάλειμμα-Καφέ

17:10-18:10

Στρογγυλό τραπέζι

Θέμα: Συνεισφορά του ΕΙΠ στην έρευνα και κοινωνία

Συντονιστής: Δ. Ραπακούλιας, Πρόεδρος ομίλου φίλων Παστέρ

Συμμετέχουν:

Α. Βούρτσος Ιστορικός των Επιστημών,

Ρ. Μάτσα Ερευνήτρια Α',

Χ. Μπολέτη Ερευνήτρια Β',

Ε. Ταουφίκ Ερευνήτρια Γ',

Σ. Τζάρτος Ερευνήτης Α',

Ε. Χορευτή Υπεύθυνη Διασφάλισης Ποιότητας του Διαγνωστικού τμήματος

18:10-18:40

Διάλειμμα-Καφέ

18:40-19:10

Παρουσίαση και συζήτηση με τον υπαστυνόμο Α'- Δρ. **Σγαντζή Νικόλαο** της Δ/σης Εγκληματολογικών Ερευνών της Ελληνικής Αστυνομίας με θέμα: 'Ο ρόλος του DNA στη σύγχρονη εγκληματολογία, μύθοι και αλήθειες. Ενδιαφέρουσες υποθέσεις.'

19:10-20:20

Θεατρική παράσταση:

CSI: έγκλημα στο εργαστήριο

(απο την ομάδα των νέων επιστημόνων **Science Reactors**)

20:20-24:00

Πάρτυ στο κήπο του ΕΙΠ

Ανακοίνωση-Βράβευση καλύτερου Πόστερ