



## 2<sup>η</sup> Ημερίδα Μεταπτυχιακών και Μεταδιδακτόρων

Πέμπτη 29 Σεπτεμβρίου 2016

Π Ρ Ο Γ Ρ Α Μ Μ Α

9:00	Έναρξη/Χαιρετισμοί
09:10-10:45	<b>Ενότητα 1: Μικροβιολογία-Λεισμανίαση</b> Προεδρείο: Ν. Τράκας, Σ. Χαραλάμπους
9:10	<b>Εύη Γκουζέλου</b> , Μοριακή Παρασιτολογία «Διερεύνηση της <i>in vitro</i> προσαρμοστικότητας παρασίτων του συμπλέγματος <i>Leishmania donovani</i> »
9:30	<b>Όλγα Κουτσώνη</b> , Κυτταρική Ανοσολογία « <i>In vitro</i> και <i>in vivo</i> αξιολόγηση των αντιγονικών και ανοσορυθμιστικών ιδιοτήτων του ευκαρυωτικού παράγοντα έναρξης της <i>Leishmania infantum</i> »
9:45	<b>Αμαλία Παπαδάκη</b> , Ενδοκυττάριος Παρασιτισμός «Μοριακός και λειτουργικός χαρακτηρισμός όξινων έξω-φωσφατασών του παρασίτου <i>Leishmania donovani</i> ως υποθετικών λοιμογόνων παραγόντων και φαρμακευτικών στόχων με αντι-παρασιτική δράση. Το παράδειγμα της όξινης έξω-φωσφατάσης ιστιδίνης LdMACP»
10:00	<b>Καθηγητής Κώστας Φωτάκης</b> , Αναπληρωτής Υπουργός Έρευνας και Καινοτομίας «Χρηματοδοτικές δράσεις για νέους επιστήμονες»
10:15	<b>Ολυμπία Τζιουβάρα</b> , Ενδοκυττάριος Παρασιτισμός «Υποκυττάριος εντοπισμός, βιοχημικός και λειτουργικός χαρακτηρισμός της φωσφατάσης διπλής ενεργότητας LdTyrPIP <sub>22</sub> , ενός πιθανού φαρμακευτικού στόχου του παρασίτου <i>Leishmania donovani</i> »
10:30	<b>Μαρία Αγάλλου</b> , Κυτταρική Ανοσολογία «Προσδιορισμός βιοδεικτών για την προκλινική αξιολόγηση προληπτικών ή/και θεραπευτικών εμβολίων κατά της σπλαχνικής λεισμανίασης»
10:45	<b>Εβίτα Αθανασίου</b> , Κυτταρική Ανοσολογία «Αναζήτηση νέων αντιγόνων, σχεδιασμός και <i>in vitro</i> αξιολόγηση ενός πειραματικού εμβολίου που βασίζεται στη χρήση χιμαιρικών πεπτιδίων και νανοσωματιδίων έναντι της σπλαχνικής λεισμανίασης»
11:00	Coffee Break/Poster session/Έκθεση φωτογραφίας
11:10-12:50	<b>Ενότητα 2: Νευροβιολογία</b> Προεδρείο: Χ. Μπολέτη, Δ. Σγούρας
11:10	<b>Πέτρος Γκιάστας</b> , Μοριακή Νευροβιολογία και Ανοσολογία «Δομικές μελέτες του Εργαστηρίου Μοριακής Νευροβιολογίας και Ανοσολογίας του ΕΙΠ»
11:30	<b>Μάριος Ζουριδάκης</b> , Μοριακή Νευροβιολογία και Ανοσολογία «Έκφραση και δομικές μελέτες υπομονάδων του ανθρώπινου νευρικού υποδοχέα της ακετυλοχολίνης»
11:50	<b>Μαρία Χαραλάμπους</b> , Κυτταρική και Μοριακή Νευροβιολογία «Μελέτη του παθογενετικού ρόλου της μιτοχondριακής πρωτεΐνης SLC25A46 στο νωτιαίο μυελό και το περιφερικό νευρικό σύστημα του ποντικού»
12:10	<b>Κανέλλα Προδρομίδου</b> , Κυτταρική και Μοριακή Νευροβιολογία «mir-934: ένας νέος ρυθμιστής της πρώιμης νευρογένεσης στον άνθρωπο»
12:30	<b>Ειρήνη Θάνου</b> , Κυτταρική και Μοριακή Νευροβιολογία «Απόκριση μη-νευρογενετικών περιοχών στον μηχανικό και χημικό τραυματισμό της υποκοιλιακής ζώνης ενήλικων μυών»
12:50	Lunch and Coffee Break/Poster session/Έκθεση φωτογραφίας

## 2<sup>η</sup> Ημερίδα Μεταπτυχιακών και Μεταδιδακτόρων

Πέμπτη 29 Σεπτεμβρίου 2016

### Π Ρ Ο Γ Ρ Α Μ Μ Α

<b>13:45-14:45</b>	<b>Ενότητα 3: Νέα Θεραπευτικά Εργαλεία-Μέθοδοι</b> Προεδρείο: Δ. Θωμαΐδου, Α. Μαμαλάκη
<b>13:45</b>	<b>Κωνσταντίνος Λαζαρίδης</b> , Μοριακή Νευροβιολογία και Ανοσολογία «Ανάπτυξη και χαρακτηρισμός ενός ζωικού μοντέλου της μυασθένειας: χρήση για προκλητικούς ελέγχους νέων θεραπειών»
<b>14:05</b>	<b>Θεοδώρα Στιβαρού</b> , Κυτταρική και Μοριακή Ογκολογία «Η στόχευση της εξωκυττάριας HSP90 (eHSP90) στα καρκινικά βλαστοκύτταρα μαστού εμποδίζει την ανάπτυξη όγκων <i>in vitro</i> και <i>in vivo</i> »
<b>14:25</b>	<b>Δήμητρα Κ. Τουμπανάκη</b> , Κυτταρική Ανοσολογία «Διερευνώντας διαφορετικές εφαρμογές των νανοσωματιδίων στην ανάπτυξη βιοαναλυτικών μεθόδων χαμηλού κόστους»
<b>14:45</b>	Coffee Break/Poster session/Εκθεση φωτογραφίας
<b>15:00-16:10</b>	<b>Ενότητα 4: Ιολογία και Αυτοάνοσα νοσήματα</b> Προεδρείο: Μ. Γαϊτάνου, Ε. Καραγκούνη
<b>15:00</b>	<b>Κωνσταντίνος Κελεπούρας</b> , Μοριακή Ιολογία «Ευρέως αποτελεσματικοί αναστολείς της αντιγραφής ιών της οικογένειας <i>Flaviviridae</i> »
<b>15:20</b>	<b>Πέλλη Φωκά</b> , Μοριακή Ιολογία «Ανοσομεταβολική ρύθμιση της ομοιόστασης του σιδήρου από τον ιό της Ηπατίτιδας C (HCV) ως πιθανή αιτία εμμένουσας λοίμωξης»
<b>15:40</b>	<b>Αίγλη Βακράκου</b> , Μοριακή Ανοσολογία «Τα επιθηλιακά κύτταρα των σιελογόνων αδένων των ασθενών με σύνδρομο Sjogren εμφανίζουν σημαντικά ελαττωμένη σηματοδότηση μέσω του αντι-φλεγμονώδους μεταγραφικού παράγοντα PPARγ (peroxisome proliferator-activated receptor-gamma) που οφείλεται σε αυθόρμητη ενεργοποίηση του NF-kB και παραγωγή ιντερλευκίνης-1β»
<b>15:55</b>	<b>Αίγλη Βακράκου</b> , Μοριακή Ανοσολογία «Ενεργοποίηση του φλεγμονοσώματος (inflammasome) στο περιφερικό αίμα και τους σιελογόνους αδένες των ασθενών με σοβαρής μορφής σύνδρομο Sjogren: συσχέτιση με δυσλειτουργία των μηχανισμών αποδόμησης του DNA»
<b>16:10</b>	Coffee Break/Poster session/Εκθεση φωτογραφίας
<b>16:25-17:55</b>	<b>Ενότητα 5: Δημόσια Υγεία</b> Προεδρείο: Π. Ζησιμοπούλου, Ε. Ντότσικα
<b>16:25</b>	<b>Κωνσταντίνος Παπαδάκος</b> , Ιατρική Μικροβιολογία «Γενετική ανάλυση στελεχών <i>Helicobacter pylori</i> από Έλληνες φορείς ενισχύει την άποψη περί μεταναστεύσεως ανθρωπίνων πληθυσμών από την Μεσοποταμία κατά την Νεολιθική περίοδο»
<b>16:45</b>	<b>Μαρία Λινού</b> , Διαγνωστικό Τμήμα «Ενιαία Υγεία- Τι είναι και ποιος ο ρόλος του Ελληνικού Ινστιτούτου Παστέρ»
<b>17:00</b>	<b>Βασιλική Πόγκα</b> , Διαγνωστικό Τμήμα «Αναπνευστικοί ιοί και ζωοανθρωπονόσοι: μία συνεχής απειλή για τη δημόσια υγεία»
<b>17:20</b>	<b>Μαίρη Εμμανουήλ</b> , Διαγνωστικό Τμήμα «Ιογενείς λοιμώξεις μεταδιδόμενες από αρθρόποδα: η νέα πραγματικότητα στον ελληνικό χώρο από τη ματιά του εργαστηρίου Δημόσιας Υγείας του Ε.Ι.Π.»
<b>17:35</b>	<b>Ελίνα Χορευτή</b> , Διαγνωστικό Τμήμα «Εμβόλια και ζωοανθρωπονόσοι: Μία άνιση μάχη;»

## 2<sup>η</sup> Ημερίδα Μεταπτυχιακών και Μεταδιδακτόρων

Πέμπτη 29 Σεπτεμβρίου 2016

### Π Ρ Ο Γ Ρ Α Μ Μ Α

18:00-21:00	Ενότητα 6: Κεντρική ομιλία- Εκδηλώσεις Προεδρείο: Ρ. Μάτσα
18:00	Ομότιμος Καθ. Θεοδόσης Τάσιος «Αριστοτελικές απόψεις σε ορισμένα ζητήματα θετικών επιστημών»
19:00	Έκθεση Φωτογραφίας
19:30	StaPa (Young Researchers Association of Institute Pasteur)
20:00	Ανακοίνωση βραβείων/Κλείσιμο
21:00-24:00	Ψυχαγωγική ενότητα
21:00	Momix & DJ Πάρτυ στον κήπο