

Συντονιστές

Μαθήματος : Δ. Μυτιληναίος & Π. Πολίτης

| A/A | Ημέρα | Ημερομηνία | Ωράριο | Ωρες | Τίτλος | Εισηγητής | Τόπος Διεξαγωγής |
|-----|-----------|------------|-------------|------|---|--|--|
| 1 | Παρασκευή | 20/10/2017 | 15:00-17:00 | 2 | Ανάπτυξη του Νευρικού Συστήματος κατά την εμβρυογένεση: Εγκέφαλος και Νωτιαίος Μυελός | Παναγιώτης Πολίτης, Κέντρο Βασικής Έρευνας, Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών της Ακαδημίας Αθηνών | LERNs Αίθουσα Σεμιναρίων 34, Κτήριο 4, Ιατρική Σχολή, Μ.Ασίας 75, Γουδή |
| 2 | | | 17:00-19:00 | 2 | Νευρωνικά δίκτυα και εγκαθίδρυση του ελέγχου της κίνησης κατά την ανάπτυξη του νευρικού συστήματος | Λασκαρώ Ζαγοραίου, Κέντρο Βασικής Έρευνας, Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών της Ακαδημίας Αθηνών | LERNs Αίθουσα Σεμιναρίων 34, Κτήριο 4, Ιατρική Σχολή, Μ.Ασίας 75, Γουδή |
| 3 | Σάββατο | 21/10/2017 | 09:00-10:30 | 1,5 | Νευρικά Βλαστικά Κύτταρα και ενήλικη νευρογένεση | Ρεβέκκα Μάτσα, Υπεύθυνη Εργαστηρίου, Εργαστήριο Κυτταρικής & Μοριακής Νευροβιολογίας, Ελληνικό Ινστιτούτο Παστερ | Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών, Ακαδημίας Αθηνών, Σωρανού Εφείσιου 4, 115 27 Αθήνα |
| 4 | | | 10:30-12:00 | 1,5 | Μελέτη της ανάπτυξης του ανθρώπινου εγκεφάλου και των νευρολογικών ασθενειών με τη χρήση των iPSCs βλαστικών κυττάρων | Γεωργία Κουρούπη, Εργαστήριο Κυτταρικής & Μοριακής Νευροβιολογίας, Ελληνικό Ινστιτούτο Παστερ | Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών, Ακαδημίας Αθηνών, Σωρανού Εφείσιου 4, 115 27 Αθήνα |
| 5 | | | 12:00-15:00 | 3 | Πρακτική Άσκηση 1: Ανάπτυξη του Νευρικού Συστήματος | Παναγιώτης Πολίτης, Κέντρο Βασικής Έρευνας, Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών της Ακαδημίας Αθηνών | Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών, Ακαδημίας Αθηνών, Σωρανού Εφείσιου 4, 115 27 Αθήνα |

| | | | | | | | |
|----|-----------|-----------|-------------|-----|---|---|--|
| 6 | Παρασκευή | 3/11/2017 | 15:00-17:00 | 2 | Μορφολογία νευρώνων - Δενδρίτες, άξονας, συνάψεις. | Χρήστος Κόνσουλας, Αναπλ. Καθηγητής Φυσιολογίας, ΕΚΠΑ | LERNs Αίθουσα Σεμιναρίων 003, Κτήριο 4, Ιατρική Σχολή, Μ.Ασίας 75, Γουδή |
| 7 | | | 17:15-18:00 | 1 | Κατηγορίες Νευρώνων - Δομή και λειτουργία | Δημήτρης Μυτιληναίος, Επιστημονικός Υπεύθυνος Kenhub GmbH | LERNs Αίθουσα Σεμιναρίων 003, Κτήριο 4, Ιατρική Σχολή, Μ.Ασίας 75, Γουδή |
| 8 | | | 18:00-19:00 | 1 | Μέθοδοι για τη μελέτη της ιστολογίας του Νευρικού Συστήματος | Μαρία Παναγιωτακοπούλου, Καθηγήτρια Νευροβιολογίας, ΕΚΠΑ | LERNs Αίθουσα Σεμιναρίων 003, Κτήριο 4, Ιατρική Σχολή, Μ.Ασίας 75, Γουδή |
| 9 | Σάββατο | 4/11/2017 | 09:00-10:00 | 1 | Ιστολογική εξέταση του Νευρικού Συστήματος | Ηλίας Νίκας, Λέκτορας Παθολογοανατομίας, Ευρωπαϊκό Πανεπιστήμιο Κύπρου | LERNs Αίθουσα Σεμιναρίων 003, Κτήριο 4, Ιατρική Σχολή, Μ.Ασίας 75, Γουδή |
| 10 | | | 10:00-11:00 | 1 | Πρακτική Άσκηση 2: Ιστολογική εξέταση παρασκευασμάτων με τη χρήση εικονικών πλακιδίων (virtual slides) | Ηλίας Νίκας, Λέκτορας Παθολογοανατομίας, Ευρωπαϊκό Πανεπιστήμιο Κύπρου | LERNs Αίθουσα Ανατομών, Κτήριο 4, Ιατρική Σχολή, Μ.Ασίας 75, Γουδή |
| 11 | | | 11:30-13:00 | 1,5 | Κυτταροαρχιτεκτονική και συνδέσεις του Κ.Ν.Σ. | Τσάμης Κωνσταντίνος, Νευρολόγος, Επιστημονικός Συνεργάτης Ευρωπαϊκό Πανεπιστήμιο Κύπρου | LERNs Αίθουσα Σεμιναρίων 003, Κτήριο 4, Ιατρική Σχολή, Μ.Ασίας 75, Γουδή |
| 12 | | | 13:15-14:30 | 1 | Πρακτική Άσκηση 3: Ημιαυτόματη μορφομετρική ανάλυση νευρώνων με τη χρήση λογισμικού ανάλυσης εικόνας | Τσάμης Κωνσταντίνος, Νευρολόγος, Επιστημονικός Συνεργάτης Ευρωπαϊκό Πανεπιστήμιο Κύπρου | LERNs Αίθουσα Ανατομών, Κτήριο 4, Ιατρική Σχολή, Μ.Ασίας 75, Γουδή |
| 13 | | | 14:30-16:00 | 1,5 | Λεπτή δομή των νευρώνων - Ηλεκτρονική Μικροσκοπία | Κλουκίνα Ισμήνη, Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών Ακαδημίας Αθηνών | LERNs Αίθουσα Σεμιναρίων 003, Κτήριο 4, Ιατρική Σχολή, Μ.Ασίας 75, Γουδή |