

Αθήνα 20-09-2016

ΒΙΟΛΟΓΙΑ Ι
Ακαδ. Έτος 2016-2017

ΘΕΜΑΤΟΛΟΓΙΟ ΔΙΑΛΕΞΕΩΝ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ

| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ | ΚΕΦ | ΘΕΜΑ | ΔΙΔΑΣΚΩΝ |
|-------------------------|-------------------|--|-----------------|
| ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2016 | | | |
| 27-09 | MED116 | Εισαγωγικά για το μάθημα Βιολογία των Συστημάτων Βασικά χαρακτηριστικά των Κυττάρων | Ε. Μαρίνος |
| 29-09 | 1, MED116 | Εξέλιξη του Κυττάρου Κυτταρική Οργάνωση | Ε. Μαρίνος |
| ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2016 | | | |
| 04-10 | 1, MED116 | Οργάνωση του Ευκαρυωτικού Κυττάρου Το Βακτηριακό Κύτταρο | Ε. Μαρίνος |
| 06-10 | Π1.2, MED116 | Περί ιών Πρότυποι Οργανισμοί | Ε. Μαρίνος |
| 11-10 | 2, MED737 | Μακρομόρια του Κυττάρου - I | Μ. Ρουμπελάκη |
| 13-10 | 2, MED737 | Μακρομόρια του Κυττάρου - II | Μ. Ρουμπελάκη |
| 18-10 | 4, MED737 | Δομή και Λειτουργία των Πρωτεϊνών - I | Μ. Ρουμπελάκη |
| 20-10 | 4, MED737 | Δομή και Λειτουργία των Πρωτεϊνών - II | Μ. Ρουμπελάκη |
| 25-10 | Π1-1, MED116 | Τεχνικές Μελέτης του Κυττάρου: Μικροσκοπία & Ανοσοιστοχημικές Τεχνικές | Ε. Μαρίνος |
| 27-10 | Π4.3-5, MED116 | Τεχνικές Μελέτης του Κυττάρου: Κυτταρική Κλασμάτωση, Ηλεκτροφόρηση και Κυτταροκαλλιέργειες | Ε. Μαρίνος |
| ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2016 | | | |
| 01-11 | 15, MED 779 | Ενδοκυττάρια Διαμερίσματα και Μεταφορά – Ενδοπλασματικό Δίκτυο-Golgi | Ε. Παπανικολάου |
| 03-11 | 15, MED779 | Ενδοκυττάρια Διαμερίσματα και Μεταφορά – Λυσοσώματα-Ενδοκύτωση-Έκκριση | Ε. Παπανικολάου |
| 08-11 | 17 | Κυτταροσκελετός: Ακτίνη, Μυοσίνη, Μικροσωληνίσκοι | Ε. Μαρίνος |
| 10-11 | 17, MED116 | Κυτταροσκελετός: Κυτταρική Κίνηση, Ενδιάμεσα Νημάτια, Ασθένειες | Ε. Μαρίνος |

| | | | |
|---------------------------|---|---|-------------------|
| 15-11 | 3, MED737 | Παραγωγή Ενέργειας του Κυττάρου - I | Μ. Ρουμπελάκη |
| 22-11 | 14, MED737 | Παραγωγή Ενέργειας του Κυττάρου - I | Μ. Ρουμπελάκη |
| 24-11 | 15, MED737 | Δομή και Λειτουργία του Πυρήνα | Μ. Ρουμπελάκη |
| 29-11 | 11 | Δομή Μembranών και Μembrανική Μεταφορά - | Μ. Γαζούλη |
| ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2016 | | | |
| 01-12 | 12 | Δομή Μembranών και Μembrανική Μεταφορά - | Μ. Γαζούλη |
| 06-12 | 16 | Κυτταρική Επικοινωνία - I | Μ. Γαζούλη |
| 08-12 12/12 | 16 14 ⁰⁰ - 16 ⁰⁰ | Κυτταρική Επικοινωνία - II | Μ. Γαζούλη |
| 13-12 14/12 | 19 14 ⁰⁰ - 16 ⁰⁰ | Κυτταρική Διαίρεση | Μ. Γαζούλη |
| 15-12 16/12 | 18 14 ⁰⁰ - 16 ⁰⁰ | Έλεγχος Κυτταρικού Κύκλου και Απόπτωση | Μ. Γαζούλη |
| 20-12 | 21, MED796 | Στοιχεία Πολυκυτταρικής Οργάνωσης | Ε. Παπανικολάου |
| 22-12 | 5, MED865 | Συσκευασία του DNA – Κώδικας Ιστονών | Ε. Παπανικολάου |
| ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2017 | | | |
| 10-1 | 21, MED116 | Κυτταρική Διαφοροποίηση, Άτυπη Ανάπτυξη, Καλοήθης και Κακοήθης Νεοπλασία | Ε. Μαρίνος |

Στη δεύτερη στήλη παρατίθενται οι αριθμοί των αντίστοιχων κεφαλαίων από το βιβλίο ή/και το αντίστοιχο συμπληρωματικό υλικό από το eclass [**Π**= παράρτημα στο βιβλίο, **MED**= μάθημα από το eclass]

Οι διαλέξεις γίνονται στο αμφιθέατρο Φυσιολογίας, κάθε Τρίτη & Πέμπτη 08.00 – 10.00.
Σύνολο ωρών διδασκαλίας: 52, εβδομάδες: 13

ΠΡΟΣΟΧΗ:

Οι διαλέξεις που είχαν προγραμματιστεί για τις 08/12 – 13/12 και 16/12, λόγω των κατατακτηρίων εξετάσεων, **θα πραγματοποιηθούν στις 12/12 – 14/12 και 16/12 στις 14.00 – 16.00 στο αμφιθέατρο Φυσιολογίας.**

Από τη Γραμματεία