

Αθήνα 20-09-2016

ΒΙΟΛΟΓΙΑ Ι
Ακαδ. Έτος 2016-2017

ΘΕΜΑΤΟΛΟΓΙΟ ΔΙΑΛΕΞΕΩΝ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΚΕΦ	ΘΕΜΑ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ
ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2016			
27-9	MED116	Εισαγωγικά για το μάθημα Βιολογία των Συστημάτων Βασικά χαρακτηριστικά των Κυττάρων	Ε. Μαρίνος
29-9	1, MED116	Εξέλιξη του Κυττάρου Κυτταρική Οργάνωση	Ε. Μαρίνος
ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2016			
4-10	1, MED116	Οργάνωση του Ευκαρυωτικού Κυττάρου Το Βακτηριακό Κύτταρο	Ε. Μαρίνος
6-10	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	Π1-1, MED116	Τεχνικές Μελέτης του Κυττάρου: Μικροσκόπια & Ανοσοιστοχημικές Τεχνικές	Ε. Μαρίνος
20-10	4, MED737	Δομή και Λειτουργία των Πρωτεϊνών - I	Μ. Ρουμπελάκη
25-10	Π4.3-5, MED116	Τεχνικές Μελέτης του Κυττάρου: Κυτταρική Κλασμάτωση, Ηλεκτροφόρηση και Κυτταροκαλλιέργειες	Ε. Μαρίνος
27-10	4, MED737	Δομή και Λειτουργία των Πρωτεϊνών - II	Μ. Ρουμπελάκη
ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2016			
1-11	15, MED 779	Ενδοκυττάρια Διαμερίσματα και Μεταφορά – Ενδοπλασματικό Δίκτυο-Golgi	Ε. Παπανικολάου
3-11	15, MED779	Ενδοκυττάρια Διαμερίσματα και Μεταφορά – Λυσοσώματα-Ενδοκύτωση-Εκκριση	Ε. Παπανικολάου
8-11	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 - Ι	Μ. Ρουμπελάκη
22-11	14, MED737	Παραγωγή Ενέργειας του Κυττάρου - Ι	Μ. Ρουμπελάκη
24-11	15, MED737	Δομή και Λειτουργία του Πυρήνα	Μ. Ρουμπελάκη
29-11	11	Δομή Μembrανών και Μembrανική Μεταφορά - Ι	Μ. Γαζούλη
ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2016			
1-12	12	Δομή Μembrανών και Μembrανική Μεταφορά - Ι	Μ. Γαζούλη
6-12	16	Κυτταρική Επικοινωνία - Ι	Μ. Γαζούλη
8-12	16	Κυτταρική Επικοινωνία - ΙΙ	Μ. Γαζούλη
13-12	19	Κυτταρική Διαίρεση	Μ. Γαζούλη
15-12	18	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**

Από τη Γραμματεία