

«ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΗΣ ΑΝΑΓΕΝΝΗΤΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ»

Υποχρεωτικό κατ' επιλογήν μάθημα

Ακαδημαϊκό Έτος 2018 -2019

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΙΑΛΕΞΕΩΝ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΜΑ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ	ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ
ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2019			
14-02	Εισαγωγή στην Αναγεννητική Ιατρική	Ε. Μαρίνος	Μικροβιολογίας
28-02	Βιολογία και Τεχνολογία Βλαστικών Κυττάρων	Μ. Ρουμπελάκη	Μικροβιολογίας
ΜΑΡΤΙΟΣ 2019			
07-03	Εμβρυονικά και επαγόμενα πολυδύναμα βλαστικά κύτταρα: θεραπευτική χρήση στην Αναγεννητική Ιατρική	Δ. Ζάγουρα, PhD	Μικροβιολογίας
14-03	Τεχνολογίες γονιδιωματικής επεξεργασίας	Κ. Γκούσκου	Μικροβιολογίας
21-03	Αρχές και εφαρμογές γονιδιακής θεραπείας	Κ. Γκούσκου	Ανατομίας
28-03	Υπόδειγμα διεξαγωγής κλινικής μελέτης γονιδιακής θεραπείας	Κ. Γκούσκου	Ανατομίας
ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2019			
04-04	Εφαρμογές της Νανοτεχνολογίας στην Αναγεννητική Ιατρική	Μ. Γαζούλη	Ανατομίας
11-04	Συνθετικά όργανα και ιστοί: σενάρια ιατρικής φαντασίας ή πραγματικότητα;	Κ. Γκούσκου	Ανατομίας
18-04	Το μικροβίωμα του ανθρώπου στην Αναγεννητική Ιατρική	Α. Ηλιόπουλος	Ανατομίας

ΜΑΪΟΣ 2019

09-05	Ιδιωτική και Δημόσια Πρωτοβουλία στην Αναγεννητική Ιατρική	Κ. Γκούσκου	Μικροβιολογίας
16-05	Βιοηθικά ζητήματα και Νομοθεσία	Κ. Γκούσκου	Μικροβιολογίας
23-05	Οργανοειδή and organ – on – chip	Μ. Γαζούλη	Μικροβιολογίας
30-05	Επίσκεψη σε Εργαστήριο	Δ. Ε. Πεφάνη	-----

Οι διαλέξεις γίνονται κάθε Πέμπτη 16⁰⁰ - 18⁰⁰

Ο Υπεύθυνος του μαθήματος

Αριστείδης Ηλιόπουλος