

Αθήνα, 23 Φεβρουαρίου 2024

«ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΗΣ ΑΝΑΓΕΝΝΗΤΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ»

Υποχρεωτικό κατ' επιλογήν μάθημα

Ακαδημαϊκό Έτος 2023 -2024

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΙΑΛΕΞΕΩΝ

ΗΜΕΡΑ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	ΘΕΜΑ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ	ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ - ΑΙΘΟΥΣΑ
Φ Ε Β Ρ Ο Υ Α Ρ Ι Ο Σ 2024					
Πέμπτη	29/02	16 ⁰⁰ - 18 ⁰⁰	Βιολογία και Τεχνολογία Βλαστικών Κυττάρων	Μ. Ρουμπελάκη, Αν. Καθηγήτρια Βιολογίας & Εφαρμογών Αναγεννητικής Ιατρικής, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ	ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ
Μ Α Ρ Τ Ι Ο Σ 2024					
Πέμπτη	07/03	16 ⁰⁰ - 18 ⁰⁰	Αρχές διαφοροποίησης βλαστικών κυττάρων - Το παράδειγμα των αρχέγονων αιμοποιητικών κυττάρων	Χ. Ποντίκογλου Αν. Καθηγητής Αιματολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης	ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ
Πέμπτη	14/03	16 ⁰⁰ - 18 ⁰⁰	Εμβρυονικά, και επαγόμενα πολυδύναμα βλαστικά κύτταρα: θεραπευτική χρήση στην Αναγεννητική Ιατρική	Μ. Ρουμπελάκη, Αν. Καθηγήτρια Βιολογίας & Εφαρμογών Αναγεννητικής Ιατρικής, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ	Μικροβιολογίας (κτήριο 11)
Πέμπτη	21/03	16 ⁰⁰ - 18 ⁰⁰	Οργανοειδή – Όργανα σε τσιπ	Χ. Κυρούση Επίκουρη Καθηγήτρια Ψυχιατρικής, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ	Μικροβιολογίας (κτήριο 11)

ΗΜΕΡΑ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	ΘΕΜΑ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ	ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ - ΑΙΘΟΥΣΑ
Πέμπτη	28/03	16 ⁰⁰ - 18 ⁰⁰	Καρκινικά αρχέγονα κύτταρα (Cancer stem Cells)	Α. Ηλιόπουλος, Καθηγητής Βιολογίας και Γενετικής, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ	Μικροβιολογίας (κτήριο 11)
Α Π Ρ Ι Λ Ι Ο Σ 2024					
Πέμπτη	04/04	16 ⁰⁰ - 18 ⁰⁰	Αρχές και εφαρμογές γονιδιακής θεραπείας - Κλινικές μελέτες	Ν. Ψαθά, Επ. Καθηγήτρια Βιολογίας ΑΠΘ	ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ
Πέμπτη	11/04	16 ⁰⁰ - 18 ⁰⁰	Βιοϋλικά και τρισδιάστατα μοντέλα συνθετικών οργάνων και ιστών	Μ. Χατζηνικολαΐδου, Αν. Καθηγήτρια Τμήματος Επιστήμης & Τεχνολογίας Υλικών, Πανεπιστήμιο Κρήτης	ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ
Πέμπτη	18/04	16 ⁰⁰ - 18 ⁰⁰	Νανοτεχνολογία στην Αναγεννητική Ιατρική	Μ. Γαζούλη, Καθηγήτρια Βιολογίας & Νανοϊατρικής, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ	ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ
Πέμπτη	25/04	15 ³⁰ - 18 ⁰⁰	Βιοτράπεζες: Τράπεζες βιολογικού υλικού - Μονάδες GMP	Ε. Μιχαλόπουλος, Ειδικός Λειτουργικός Επιστήμονας Β' Ελληνική Τράπεζα Ομφαλοπλακουντιακού Αίματος - ΙΙΒΕΑΑ	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΕΠΙΔΕΙΞΗ & ΔΙΑΛΕΞΗ ΣΤΟ ΙΙΒΕΑΑ
Μ Α Ι Ο Σ 2024					
Πέμπτη	16/05	16 ⁰⁰ - 18 ⁰⁰	Αρχές και εφαρμογές κυτταρικής θεραπείας - Κλινικές μελέτες	Μ. Ρουμπελάκη, Αν. Καθηγήτρια Βιολογίας & Εφαρμογών Αναγεννητικής Ιατρικής, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ	Μικροβιολογίας (κτήριο 11)
Πέμπτη	23/05	16 ⁰⁰ - 18 ⁰⁰	Βιοηθικά ζητήματα και Νομοθεσία στην Αναγεννητική Ιατρική	Β. Μολλάκη Γενετίστρια - Επ. Συνεργάτιδα, Εθνική Επιτροπή Βιοηθικής & Τεχνοηθικής Εμπειρογνώμων Ηθικής & Δεοντολογίας, Ευρωπαϊκή Επιτροπή	ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ
Πέμπτη	30/05	16 ⁰⁰ - 18 ⁰⁰	Εργαστηριακή πρακτική στην Αναγεννητική Ιατρική	Κ. Παύλου Μέλος ΕΔΙΠ Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ	Θα ανακοινωθεί από την Γραμματεία του Εργαστηρίου Βιολογίας

Οδηγίες Παρακολούθησης Διαλέξεων:

Για την παρακολούθηση των διαδικτυακών διαλέξεων που θα πραγματοποιούνται, θα αναρτάται κάθε φορά το αντίστοιχο Link:

Η ανάρτηση των διαλέξεων από τους διδάσκοντες στο e-class δεν είναι υποχρεωτική, επομένως συστήνεται στους φοιτητές να παρακολουθούν τις διαλέξεις κατά την προγραμματισμένη ημερομηνία.

Συστήνεται η χρήση προστατευτικής μάσκας υψηλής αναπνευστικής προστασίας (FFP2 ή KN95) ή εναλλακτικά διπλής μάσκας, καθ' όλη τη διάρκεια του μαθήματος, εντός του αμφιθεάτρου.

Εκ του Εργαστηρίου