

Αθήνα, 2 Φεβρουαρίου 2023

«ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΗΣ ΑΝΑΓΕΝΝΗΤΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ»

Υποχρεωτικό κατ' επιλογήν μάθημα

Ακαδημαϊκό Έτος 2022 -2023

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΙΑΛΕΞΕΩΝ

ΗΜΕΡΑ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	ΘΕΜΑ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ	ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ - ΑΙΘΟΥΣΑ
Φ Ε Β Ρ Ο Υ Α Ρ Ι Ο Σ 2023					
Πέμπτη	16/02	16 ⁰⁰ - 18 ⁰⁰	Βιολογία και Τεχνολογία Βλαστικών Κυττάρων	Μ. Ρουμπελάκη, Αν. Καθηγήτρια Βιολογίας & Εφαρμογών Αναγεννητικής Ιατρικής, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ	5 ^{ος} Όροφος Αίθουσα Σεμιναρίων Μιχαλακοπούλου 176
Πέμπτη	23/02	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
Μ Α Ρ Τ Ι Ο Σ 2023					
Πέμπτη	02/03	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)

ΗΜΕΡΑ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	ΘΕΜΑ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ	ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ - ΑΙΘΟΥΣΑ
Πέμπτη	09/03	16 ⁰⁰ - 18 ⁰⁰	Νανοτεχνολογία στην Αναγεννητική Ιατρική	Μ. Γαζούλη, Καθηγήτρια Βιολογίας & Νανοϊατρικής, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ	Μικροβιολογίας (κτήριο 11)
Πέμπτη	16/03	16 ⁰⁰ - 18 ⁰⁰	Οργανοειδή – Όργανα σε τσιπ	Χ. Κυρούση Επίκουρη Καθηγήτρια Ψυχιατρικής, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ	Μικροβιολογίας (κτήριο 11)
Πέμπτη	23/03	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	30/03	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 2023					
Πέμπτη	06/04	16 ⁰⁰ - 18 ⁰⁰	Αρχές και εφαρμογές γονιδιακής θεραπείας - Κλινικές μελέτες	Ν. Ανάγνου, Ομότιμος Καθηγητής Βιολογίας, Συνεργαζόμενος Ερευνητής ΙΙΒΕΑΑ	Μικροβιολογίας (κτήριο 11)
Πέμπτη	27/04	16 ⁰⁰ - 18 ⁰⁰	Βιοϋλικά και τρισδιάστατα μοντέλα συνθετικών οργάνων και ιστών	Μ. Χατζηνικολαΐδου, Αν. Καθηγήτρια Τμήματος Επιστήμης & Τεχνολογίας Υλικών, Πανεπιστήμιο Κρήτης	ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ
Μ Α Ι Ο Σ 2023					
Πέμπτη	04/05	16 ⁰⁰ - 18 ⁰⁰	Βιοτράπεζες: τράπεζες βιολογικού υλικού- Μονάδες GMP	Ε. Μιχαλόπουλος, Ειδικός Λειτουργικός Επιστήμονας Β', Ελληνική Τράπεζα Ομφαλοπλακουντιακού Αίματος, ΙΙΒΕΑΑ	ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ

Πέμπτη	11/05	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	18/05	16 ⁰⁰ - 18 ⁰⁰	Εργαστηριακή πρακτική στην Αναγεννητική Ιατρική	Κ. Παύλου Μέλος ΕΔΙΠ Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ	Θα ανακοινωθεί από την Γραμματεία του Εργαστηρίου Βιολογίας
Πέμπτη	25/05	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 πρέπει να εισέρχεστε στο παρακάτω Link:

«ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΗΣ ΑΝΑΓΕΝΝΗΤΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ»

Hosted by Kyriaki Pavlou

<https://uoa.webex.com/uoa/j.php?MTID=m14bdaa475bb7bc0dbfa622f452dd74b4>

Thursday, 23 Feb, 2023 16:00 | 2 hours | (UTC+02:00) Athens, Bucharest
Occurs every Thursday effective 23/2/2023 until 23/3/2023 from 16:00 to 18:00,
Meeting number: 2731 464 3020
Password: KmY2tuPaX64

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.

Εάν κάποιος φοιτητής επιθυμεί να προσέλθει σε χώρους του Ιδρύματος για συμμετοχή στην εκπαιδευτική διαδικασία, εργασία ή άλλον σκοπό, συστήνεται να το αποφύγει εάν διαπιστώνει ότι δεν αισθάνεται καλά ή εκδηλώνει κάποιο σύμπτωμα σχετιζόμενο με τον covid -19 (π.χ. βήχα, πυρετό, δύσπνοια, αιφνίδια εκδήλωση ανοσμίας, αγευσίας ή δυσγευσίας).

Εαν η αδιαθεσία ή τα συμπτώματα επιμένουν, συστήνεται ο προληπτικός εργαστηριακός (rapid test ή PCR) ή αυτοδιαγνωστικός έλεγχος (self test), ακόμη και εάν έχει ολοκληρωθεί η διαδικασία εμβολιασμού για COVID-19.

Εάν κάποιος φοιτητής διαγνωστεί ως επιβεβαιωμένο κρούσμα κατόπιν υποβολής σε εργαστηριακό έλεγχο (rapid test ή PCR), οφείλει να ενημερώσει τον Ε.Ο.Δ.Υ. και το Ίδρυμα, εφόσον είχε παραβρεθεί σε χώρους του Ιδρύματος εντός των τελευταίων επτά (7) ημερών από την ημέρα που διαγνώστηκε ως θετικό κρούσμα. Η ενημέρωση προς το Ίδρυμα πραγματοποιείται μέσω αποστολής μηνύματος ηλεκτρονικού ταχυδρομείου στην ηλεκτρονική διεύθυνση covid@uoa.gr. Για πρόσθετες πληροφορίες, διατίθεται η τηλεφωνική γραμμή 210-3689677, η οποία θα λειτουργεί από Δευτέρα έως Παρασκευή κατά τις ώρες 8:00 έως 16:00.

Εκ του Εργαστηρίου