

## Α΄ ΕΞΑΜΗΝΟ

### ΑΡΧΕΣ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ- ΚΛΙΝΙΚΕΣ & ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

#### ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2024

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ	ΘΕΜΑ
ΤΕΤΑΡΤΗ 2/10/2024	17.00-18.30  18.30-20.00	<b>Κλειώ Μαυραγάνη</b> Καθηγήτρια Φυσιολογίας-Κλινικής Φυσιολογίας Ιατρική Σχολή-ΕΚΠΑ  <b>Σταυρούλα Γιαννούλη</b> Αναπλ. Καθηγήτρια Παθολογίας-Αιματολογίας Ιατρική Σχολή- ΕΚΠΑ	Αναλυτική παρουσίαση του Μεταπτυχιακού Προγράμματος.  Οργάνωση Ανοσοποιητικού - Αιμοποίηση
ΔΕΥΤΕΡΑ 7/10/2024	17.00-20.00	<b>Δημήτρης Μαστέλος</b> Ερευνητής Α΄ Τομέας Βιοδιαγνωστικών Επιστημών και Τεχνολογιών ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος»	Φραγμοί-Χημική έμφυτη ανοσία: αντίδραση οξείας φάσης, ενεργοποίηση συμπληρώματος . Διαταραχές συμπληρώματος
ΤΕΤΑΡΤΗ 9/10/2024	17.00-20.00	<b>Χατζηϊωάννου Κατερίνα</b> Μεταδιδακτορική Ερευνήτρια Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών Ακαδημίας Αθηνών	Overview -Ταυτότητα και λειτουργία της ανοσολογικής απόκρισης
ΔΕΥΤΕΡΑ 14/10/2024	17.00-18.30	<b>Κολλιαράκη Βασιλική</b> Ερευνήτρια Β΄ Ερευνητικό Κέντρο Βιοϊατρικών Επιστημών "Αλέξανδρος Φλέμινγκ"	Κυτταρική έμφυτη ανοσία

	18.30-20.00	<b>Μπαλτά Μαρία</b> Οδοντίατρος, Ph.D Associate Professor Department of Periondology University of Oslo	Μηχανισμοί Λύσης της Φλεγμονής: Παράγοντες που την επηρεάζουν και ευκαιρίες για θεραπευτική καινοτομία
ΤΕΤΑΡΤΗ 16/10/2024	17.00-18.30	<b>Σκένδρος Παναγιώτης</b> Καθηγητής Παθολογίας Ιατρική Σχολή -ΔΠΘ	Φλεγμονόσωμα -Βασικές αρχές και ενεργοποίηση Ενεργοποίηση έμφυτης ανοσίας Υποδοχείς αναγνώρισης βλαπτικών ερεθισμάτων
	18.30-20.00	<b>Παπαγόρας Χαράλαμπος</b> Αναπλ. Καθηγητής Παθολογίας Ιατρική Σχολή-ΔΠΘ	Αυτοφλεγμονώδη νοσήματα: Κλινική έκφραση και αντιμετώπιση
ΔΕΥΤΕΡΑ 21/10/2024	17.00-18.30	<b>Παναγιώτης Μαλής</b> Μεταδιδακτορικός Ερευνητής -ΙΒΕΑΑ	Μείζον Σύστημα Ιστοσυμβατότητας - Μηχανισμοί αντιγονοπαρουσίασης
	18.30-20.00	<b>Παπαϊωάννου Νικόλαος</b> Μεταδιδακτορικός φοιτητής Εργαστήριο Ανοσολογικής Ρύθμισης Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών Ακαδημίας Αθηνών	
ΤΕΤΑΡΤΗ 23/10/2024	17.00-20.00	<b>Χατζηϊωάννου Κατερίνα</b> Μεταδιδακτορική Ερευνήτρια Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών Ακαδημίας Αθηνών	Ανάπτυξη και ενεργοποίηση Τ-κυττάρων -Τ κυτταρικοί υποδοχείς
ΤΕΤΑΡΤΗ 30/10/2024	17.00-20.00	<b>Αλισσάφη Θέμις</b> Επικ. Καθηγήτρια Βιολογίας Ιατρική Σχολή-ΕΚΠΑ	Τύποι Τ-βοηθητικών κυττάρων

## Α' ΕΞΑΜΗΝΟ

### ΑΡΧΕΣ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ- ΚΛΙΝΙΚΕΣ & ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

#### ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2024

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ	ΘΕΜΑ
ΔΕΥΤΕΡΑ 4/11/2024	17.00-20.00	<b>Γαλάνη Ιωάννα</b> Ερευνήτρια Γ' Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών Ακαδημίας Αθηνών (ΙΙΒΕΑΑ)	T- κυτταροτοξικά κύτταρα και NK κύτταρα. Ανάπτυξη και διαφοροποίηση B κυττάρων – B κυτταρικοί υποδοχείς. Λειτουργία ανοσοσφαιρινών
ΤΕΤΑΡΤΗ 6/11/2024	17.00-18.30	<b>Κωνσταντίνος Παλληκαράς</b> Επικ. Καθηγητής Πειραματικής Φυσιολογίας Ιατρική Σχολή-ΕΚΠΑ	Μηχανισμοί κυτταρικού Θανάτου και Ανοσογονικότητα-Ανοσολογική Γήρανση
	18.30-20.00	<b>Αλυσσάφη Θέμις</b> Επικ. Καθηγήτρια Βιολογίας Ιατρική Σχολή-ΕΚΠΑ	Ενεργοποίηση τύπου I ιντερφερονών
ΔΕΥΤΕΡΑ 11/11/2024	17.00-18.30	<b>Παπαιωάννου Νίκος</b> Μεταδιδακτορικός Ερευνητής – Εργαστήριο Ανοσολογίας Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνων Ακαδημίας Αθηνών	Αρχές Ανοσομεταβολισμού
	18.30-20.00	<b>Κερδιδάνη Δήμητρα</b> Μεταδιδακτορική Ερευνήτρια Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνων Ακαδημίας Αθηνών	Αρχές Ανοσομεταβολισμού

ΤΕΤΑΡΤΗ 13/11/2024	17.00-18.30	<b>Βλαχόγιαννης Νίκος, MD, PhD</b> Μεταδιδακτορικός ερευνητής, Εργαστήριο Φυσιολογίας & Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή -ΕΚΠΑ	Ανοσολογική απόκριση στην κλινική πράξη. Αντιδράσεις υπερευαισθησίας
	18.30-20.00	<b>Μπανός Άγγελος</b> Μεταδιδακτορικός Ερευνητής Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών Ακαδημίας Αθηνών	Αρχές Γενωμικής στην Ανοσολογία- Ρυθμιστικά RNA στην Ανοσολογία
ΔΕΥΤΕΡΑ 18/11/2024	17.00-18.30	<b>Σεμιτέκολου Μαρία</b> Μεταδιδακτορική Ερευνήτρια, Ιατρική Σχολή Πανεπιστήμιο Κρήτης	Κυτταροκίνες και υποδοχείς- Διαταραχές
	18.30-20.00	<b>Σαλαγιάννη Μαρία</b> Μεταδιδακτορική Ερευνήτρια Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών Ακαδημίας Αθηνών	Χυμοκίνες, προσκόλληση και μετανάστευση λεμφοκυττάρων
ΤΕΤΑΡΤΗ 20/11/2024	17.00-18.30	<b>Ηλιόπουλος Αριστείδης</b> Καθηγητής Βιολογίας -Γενετικής Ιατρική Σχολή -ΕΚΠΑ	Συμβολή του μικροβιώματος στην ανοσία και τη φλεγμονή
	18.30-20.00	<b>Κουρεπίνη Ευαγγελία</b> Μεταδιδακτορική Ερευνήτρια Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών Ακαδημίας Αθηνών	Ανοσολογία δέρματος/βλεννογόνων

ΔΕΥΤΕΡΑ 25/11/2024	17.00-18.30  18.30-20.00	<b>Ανδρέακος Ευάγγελος</b> Ερευνητής Α΄ Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών Ακαδημίας Αθηνών  <b>Σύψας Νικόλαος</b> Καθηγητής Παθολογικής Φυσιολογίας-Λοιμωξιολογίας Ιατρική Σχολή -ΕΚΠΑ	Ανοσολογικές αποκρίσεις σε βακτήρια και ιούς  Παθοφυσιολογία της λοίμωξης COVID-19
ΤΕΤΑΡΤΗ 27/11/2024	17.00-18.30  18.30-20.00	<b>Χαμηλός Γεώργιος</b> Καθηγητής, Ιατρική Σχολή Πανεπιστήμιο Κρήτης και Συνεργαζόμενος Ερευνητής Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας, Ηράκλειο Κρήτης  <b>Γκαμαλέτσου Μαρία</b> Παθολόγος -Λοιμωξιολογος , Επιμελήτρια Α΄ ΕΣΥ, Νοσοκομείο «ΛΑΪΚΟ»	Ανοσολογικές αποκρίσεις σε παράσιτα/μύκητες  Εμβολιασμοί