

Α΄ ΕΞΑΜΗΝΟ

ΠΡΟΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

ΑΡΧΕΣ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ- ΚΛΙΝΙΚΕΣ & ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2023

| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ | ΩΡΑ | ΔΙΔΑΣΚΩΝ | ΘΕΜΑ |
|-----------------------|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ΔΕΥΤΕΡΑ 2/10/2023 | 17.00-18.00 | Κλειώ Μαυραγάνη Καθηγήτρια Φυσιολογίας-Κλινικής Φυσιολογίας Ιατρική Σχολή-ΕΚΠΑ | Αναλυτική παρουσίαση του Μεταπτυχιακού Προγράμματος. |
| | 18.00-19.00 | Γερμενής Αναστάσιος Ομ. Καθηγητής Ανοσολογίας-Παν/μιο Θεσσαλίας | Εισαγωγή στην Επιστήμη της Ανοσολογίας |
| ΤΕΤΑΡΤΗ 4/10/2023 | 17.00-18.30 | Παναγιώτης Βλαχογιαννόπουλος Καθηγητής Παθολογικής Φυσιολογίας -Ανοσολογίας Ιατρική Σχολή -ΕΚΠΑ | Ταυτότητα και λειτουργία της ανοσολογικής απόκρισης |
| | 18.30-20.00 | Σταυρούλα Γιαννούλη Αναπλ. Καθηγήτρια Παθολογίας-Αιματολογίας Ιατρική Σχολή- ΕΚΠΑ | Οργάνωση Ανοσοποιητικού - Αιμοποίηση |
| ΔΕΥΤΕΡΑ 9/10/2023 | 17.00-20.00 | Κολλιαράκη Βασιλική Ερευνήτρια Β΄ Ερευνητικό Κέντρο Βιοϊατρικών Επιστημών "Αλέξανδρος Φλέμινγκ" | Κυτταρική έμφυτη ανοσία |
| ΤΕΤΑΡΤΗ 11/10/2023 | 17.00-20.00 | Δημήτρης Μαστέλος Ερευνητής Α΄ Τομέας Βιοδιαγνωστικών Επιστημών και Τεχνολογιών ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος» | Φραγμοί-Χημική έμφυτη ανοσία: αντίδραση οξείας φάσης, ενεργοποίηση συμπληρώματος . Διαταραχές συμπληρώματος |

| | | | |
|-----------------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ΔΕΥΤΕΡΑ 16/10/2023 | 17.00-20.00 | Βλαχόγιαννης Νίκος, MD, PhD Μεταδιδακτορικός ερευνητής, Εργαστήριο Φυσιολογίας & Α΄ Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή -ΕΚΠΑ | Ανοσολογική απόκριση στην κλινική πράξη. Αντιδράσεις υπερευαισθησίας |
| ΤΕΤΑΡΤΗ 18/10/2023 | 17.00-18.30 | Σκένδρος Παναγιώτης Καθηγητής Παθολογίας Ιατρική Σχολή -ΔΠΘ | Φλεγμονόσωμα -Βασικές αρχές και ενεργοποίηση Ενεργοποίηση έμφυτης ανοσίας Υποδοχείς αναγνώρισης βλαπτικών ερεθισμάτων |
| | 18.30-20.00 | Παπαγόρας Χαράλαμπος Αναπλ. Καθηγητής Παθολογίας Ιατρική Σχολή-ΔΠΘ | Αυτοφλεγμονώδη νοσήματα: Κλινική έκφραση και αντιμετώπιση |
| ΔΕΥΤΕΡΑ 23/10/2023 | 17.00-18.30 | Αλυσάφη Θέμις Επικ. Καθηγήτρια Βιολογίας Ιατρική Σχολή-ΕΚΠΑ | Μείζον Σύστημα Ιστοσυμβατότητας - Μηχανισμοί αντιγονοπαρουσίασης |
| | 18.30-20.00 | Παπαϊωάννου Νικόλαος Μεταδιδακτορικός φοιτητής Εργαστήριο Ανοσολογικής Ρύθμισης Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών Ακαδημίας Αθηνών | |
| ΤΕΤΑΡΤΗ 25/10/2023 | 17.00-20.00 | Χατζηϊωάννου Κατερίνα Μεταδιδακτορική Ερευνήτρια Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών Ακαδημίας Αθηνών | Ανάπτυξη και ενεργοποίηση T-κυττάρων -T κυτταρικοί υποδοχείς |
| ΔΕΥΤΕΡΑ 30/10/2023 | 17.00-20.00 | Αλυσάφη Θέμις Επικ. Καθηγήτρια Βιολογίας Ιατρική Σχολή-ΕΚΠΑ | Τύποι T-βοηθητικών κυττάρων |

Α' ΕΞΑΜΗΝΟ

ΑΡΧΕΣ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ- ΚΛΙΝΙΚΕΣ & ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2023

| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ | ΩΡΑ | ΔΙΔΑΣΚΩΝ | ΘΕΜΑ |
|-----------------------|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| ΤΕΤΑΡΤΗ 1/11/2023 | 17.00-20.00 | Ανδρέακος Ευάγγελος Ερευνητής Α΄ Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών Ακαδημίας Αθηνών | T- κυτταροτοξικά κύτταρα και NK κύτταρα |
| ΔΕΥΤΕΡΑ 6/11/2023 | 17.00-20.00 | Βεργίνης Παναγιώτης Αναπληρωτής Καθηγητής, Ιατρική Σχολή Πανεπιστήμιο Κρήτης και Συνεργαζόμενος Ερευνητής Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας, Ηράκλειο Κρήτης | Ρυθμιστικά κύτταρα και Ανοχή –Ανοσολογία Κύησης- Διαταραχές ανοσορύθμισης |
| ΤΕΤΑΡΤΗ 8/11/2023 | 17.00-20.00 | Λαμπροπούλου Βασιλική Επικ. Καθηγήτρια Μικροβιολογίας Ιατρική Σχολή-ΕΚΠΑ | Ανάπτυξη και διαφοροποίηση Β κυττάρων - Β κυτταρικοί υποδοχείς. Λειτουργία ανοσοσφαιρινών |
| ΔΕΥΤΕΡΑ 13/11/2023 | 17.00-20.00 | Σεμιτέκολου Μαρία Μεταδιδακτορική Ερευνήτρια, Ιατρική Σχολή Πανεπιστήμιο Κρήτης | Κυτταροκίνες και υποδοχείς- Διαταραχές |
| ΤΕΤΑΡΤΗ 15/11/2023 | 17.00-20.00 | Ανδρέακος Ευάγγελος Ερευνητής Α΄ Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών Ακαδημίας Αθηνών | Χυμοκίνες, προσκόλληση και μετανάστευση λεμφοκυττάρων |
| ΔΕΥΤΕΡΑ 20/11/2023 | 17.00-20.00 | Κωνσταντίνος Παλληκαράς Επικ. Καθηγητής Πειραματικής Φυσιολογίας Ιατρική Σχολή-ΕΚΠΑ | Μηχανισμοί κυτταρικού Θανάτου και Ανοσογονικότητα-Ανοσολογική Γήρανση |

Α' ΕΞΑΜΗΝΟ

ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΑ ΑΥΤΟΑΝΟΣΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ Παθογένεση-Διάγνωση-Κλινική Έκφραση-Θεραπεία

ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2023

| | | | |
|-----------------------|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| ΤΕΤΑΡΤΗ 22/11/2023 | 17.00-20.00 | Μπανός Άγγελος Μεταδιδακτορικός Ερευνητής Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών Ακαδημίας Αθηνών | Αρχές Γενωμικής στην Ανοσολογία- Ρυθμιστικά RNA στην Ανοσολογία |
| ΔΕΥΤΕΡΑ 27/11/2023 | 17.00-18.00 | Κερδιδάνη Δήμητρα Μεταδιδακτορική Ερευνήτρια-Εργαστήριο Ανοσολογίας- Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών Ακαδημίας Αθηνών | Αρχές ανοσομεταβολισμού |
| | 18.00-19.00 | Παπαϊωάννου Νίκος Μεταδιδακτορικός Ερευνητής-Εργαστήριο Ανοσολογίας Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών Ακαδημίας Αθηνών | Αρχές ανοσομεταβολισμού |
| | 19.00-20.00 | Ηλιόπουλος Αριστείδης Καθηγητής Βιολογίας -Γενετικής Ιατρική Σχολή -ΕΚΠΑ | Συμβολή του μικροβιώματος στην ανοσία και τη φλεγμονή |
| ΤΕΤΑΡΤΗ 29/11/2023 | 17.00-20.00 | Κουρεπίνη Ευαγγελία Μεταδιδακτορική Ερευνήτρια Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών Ακαδημίας Αθηνών | Ανοσολογία δέρματος/βλεννογόνων |

Α' ΕΞΑΜΗΝΟ

ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΑ ΑΥΤΟΑΝΟΣΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ Παθογένεση-Διάγνωση-Κλινική Έκφραση-Θεραπεία

ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2023

| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ | ΩΡΑ | ΔΙΔΑΣΚΩΝ | ΘΕΜΑ |
|-----------------------|---------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ΔΕΥΤΕΡΑ 4/12/2023 | 17.00-18.30 18.30-20.00 | Ανδρέακος Ευάγγελος Ερευνητής Α΄ Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών Ακαδημίας Αθηνών Σύψας Νικόλαος Καθηγητής Παθολογικής Φυσιολογίας-Λοιμωξιολογίας Ιατρική Σχολή -ΕΚΠΑ | Ανοσολογικές αποκρίσεις σε βακτήρια και ιούς Παθοφυσιολογία της λοίμωξης COVID-19 |
| ΤΕΤΑΡΤΗ 6/12/2023 | 17.00-20.00 | Χαμηλός Γεώργιος Καθηγητής, Ιατρική Σχολή Πανεπιστήμιο Κρήτης και Συνεργαζόμενος Ερευνητής Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας, Ηράκλειο Κρήτης | Ανοσολογικές αποκρίσεις σε παράσιτα/μύκητες |
| ΔΕΥΤΕΡΑ 11/12/2023 | 17.00-18.00 18.00-19.00 19.00-20.00 | Τσιτσιλώνη Ουρανία Καθηγήτρια Ανοσολογίας Βιολογικό -ΕΚΠΑ Σταυρούλα Γιαννούλη Αναπλ. Καθηγήτρια Παθολογίας-Αιματολογίας Ιατρική Σχολή- ΕΚΠΑ Βουλγαρέλης Μιχάλης Καθηγητής Αιματολογίας -Παθολογικής Φυσιολογίας Ιατρική Σχολή-ΕΚΠΑ | Ανοσολογικές αποκρίσεις σε συμπαγείς όγκους Λεμφώματα-Λευχαιμίες Μονοκλωνικές γαμμοπάθειες |

| | | | |
|-------------------------------|----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ΤΕΤΑΡΤΗ 13/12/2023 | 17.00-20.00 | Βλαχογιαννόπουλος Παναγιώτης Καθηγητής Παθολογικής Φυσιολογίας -Ανοσολογίας Ιατρική Σχολή -ΕΚΠΑ | Ανοσολογία της μεταμόσχευσης |
| ΔΕΥΤΕΡΑ 18/12/2023 | 17.00-20.00 | Πίτσιος Κωσταντίνος Αλλεργιολόγος, MD, PhD University of Cyprus-Medical School | Ανοσολογικοί μηχανισμοί αλλεργικών αντιδράσεων Αναπνευστική αλλεργία Κνίδωση, Αγγειοοίδημα, Αναφυλαξία Τροφική αλλεργία |
| ΤΕΤΑΡΤΗ 20/12/2023 | 17.00-18.30 18.30-20.00 | Συρίγου Αικατερίνη Συντονίστρια Δ/ντρια Τμήματος Αλλεργιολογίας& Κλινικής Ανοσολογίας «Παιδων & Ενηλίκων» ΓΝΘΑ «ΣΩΤΗΡΙΑ» Κομπότη Ευαγγελία Αλλεργιολόγος -Δντρια ΕΣΥ Αλλεργιολογικού Τμήματος Νοσοκομείο «ΛΑΙΚΟ» | Σιτευτικά κύτταρα, ηωσινόφιλα και διαταραχές τους/Ατοπική δερματίτιδα Αρχές φαρμακευτικής αλλεργίας |
| ΔΙΑΚΟΠΕΣ ΧΡΙΣΤΟΥΓΕΝΝΩΝ | | | |

Α΄ ΕΞΑΜΗΝΟ

ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΑ ΑΥΤΟΑΝΟΣΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ Παθογένεση-Διάγνωση-Κλινική Έκφραση-Θεραπεία

ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2024

| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ | ΩΡΑ | ΔΙΔΑΣΚΩΝ | ΘΕΜΑ |
|----------------------|--------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ΔΕΥΤΕΡΑ 8/1/2024 | 17.00-18.30 18.30-20.00 | Καραμούζης Μιχάλης Καθηγητής Βιοχημικής Ογκολογίας Ιατρική Σχολή-ΕΚΠΑ Τσιριγώτης Παναγιώτης Καθηγητής Αιματολογίας Ιατρική Σχολή- ΕΚΠΑ | Ανοσοθεραπεία του καρκίνου CAR- T κυτταρική θεραπεία |
| ΤΕΤΑΡΤΗ 10/1/2024 | 17.00-20.00 | Σπελέτας Ματθαίος Καθηγητής Ανοσολογίας Ιατρική Σχολή-Παν/μιο Θεσσαλίας | Ανοσοανεπάρκειες (Προσέγγιση ασθενούς με ανοσοανεπάρκεια, Β- και Τ-ανοσοανεπάρκειες) |
| ΔΕΥΤΕΡΑ 15/1/2024 | 17.00-18.30 18.30-20.00 | Πρωτογέρου Αθανάσιος Καθηγητής Παθολογικής Φυσιολογίας Ιατρική Σχολή-ΕΚΠΑ Ανδρεάκος Ευάγγελος Ερευνητής Α΄ Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών Ακαδημίας Αθηνών | Αθηροσκλήρυνση: Κλινική προσέγγιση Ανοσολογικοί μηχανισμοί αθηροσκλήρυνσης και μυοκαρδίτιδας |

| | | | |
|------------------------------|----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>ΤΕΤΑΡΤΗ 17/1/2024</p> | <p>17.00-18.30</p> <p>18.30-20.00</p> | <p>Ευσταθία Καψογιώργου Αναπλ. Καθηγήτρια Παθολογικής Φυσιολογίας- Ανοσολογίας Ιατρική Σχολή- ΕΚΠΑ</p> <p>Γουλές Ανδρέας Επικ. Καθηγητής Παθολογικής Φυσιολογίας Ιατρική Σχολή-ΕΚΠΑ</p> | <p>Διαγνωστική Ανοσολογία</p> <p>Κλινική σημασία αυτοαντισωμάτων</p> |
| <p>ΔΕΥΤΕΡΑ 22/1/2024</p> | <p>17.00-18.30</p> <p>18.30-20.00</p> | <p>Μπούμπας Δημήτρης Καθηγητής Παθολογίας-Ρευματολογίας Ιατρική Σχολή-ΕΚΠΑ</p> <p>Μπερτσιάς Γιώργος Αναπληρωτής Καθηγητής, Ιατρική Σχολή Πανεπιστήμιο Κρήτης και Συνεργαζόμενος Ερευνητής Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας, Ηράκλειο Κρήτης</p> | <p>Ανοσολογία: Βάση των συστηματικών αυτοανόσων νοσημάτων</p> <p>Μηχανισμοί Αυτοανοσίας</p> |
| <p>ΤΕΤΑΡΤΗ 24/1/2024</p> | <p>17.00-18.00</p> <p>18.00-19.00</p> <p>19.00-20.00</p> | <p>Σκαρλής Χαράλαμπος Επιστημονικός Συνεργάτης Εργ. Φυσιολογίας</p> <p>Μαρκέτος Νίκος Ιατρός Ρευματολόγος, MD, PhD Επιστημονικός Συνεργάτης Εργαστηρίου Φυσιολογίας</p> <p>Γκαμαλέτσου Μαρία Παθολόγος -Λοιμωξιολογος , Επιμελήτρια Α' ΕΣΥ, Νοσοκομείο «ΛΑΪΚΟ»</p> | <p>Ενδοφλέβια γ-σφαιρίνη- Ανταγωνιστές κινασών- Τροποποιητές ανοσολογικής απάντησης</p> <p>Κορτικοστεροειδή/ Ανοσοτροποιοτικά φάρμακα</p> <p>Εμβολιασμοί</p> |

| | | | |
|------------------------------|----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>ΔΕΥΤΕΡΑ 29/1/2024</p> | <p>17.00-18.00</p> <p>18.00-19.00</p> <p>19.00-20.00</p> | <p>Φανουριάκης Αντώνης Επικ. Καθηγητής Παθολογίας-Ρευματολογίας Ιατρική Σχολή-ΕΚΠΑ</p> <p>Σιδηρόπουλος Πρόδρομος Καθηγητής Ρευματολογίας Ιατρική Σχολή-Παν/μιο Κρήτης</p> <p>Μενέλαος Μανουσάκης Καθηγητής Παθολογικής Φυσιολογίας-Ρευματολογίας Ιατρική Σχολή-ΕΚΠΑ</p> | <p>Συστηματικός ερυθηματώδης λύκος: Παθοφυσιολογία, κλινική έκφραση και αρχές θεραπείας.</p> <p>Ρευματοειδής αρθρίτιδα: Παθοφυσιολογία, κλινική έκφραση και αρχές θεραπείας.</p> <p>Σύνδρομο Sjogren: Παθοφυσιολογία, κλινική έκφραση και αρχές θεραπείας.</p> |
| <p>ΤΕΤΑΡΤΗ 31/1/2024</p> | <p>17.00-18.00</p> <p>18.00-19.00</p> <p>19.00-20.00</p> | <p>Πέτρος Σφηκάκης Καθηγητής Παθολογίας-Ρευματολογίας Ιατρική Σχολή -ΕΚΠΑ</p> <p>Κλειώ Μαυραγάνη Καθηγήτρια Φυσιολογίας-Κλινικής Φυσιολογίας Ιατρική Σχολή-ΕΚΠΑ</p> | <p>Συστηματικό σκληρόδερμα: Παθοφυσιολογία, κλινική έκφραση και αρχές θεραπείας.</p> <p>Φλεγμονώδεις μυοπάθειες: Παθοφυσιολογία, κλινική έκφραση και αρχές θεραπείας.</p> |

Α΄ ΕΞΑΜΗΝΟ

ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΑ ΑΥΤΟΑΝΟΣΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ Παθогένεση-Διάγνωση-Κλινική Έκφραση-Θεραπεία

ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2024

| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ | ΩΡΑ | ΔΙΔΑΣΚΩΝ | ΘΕΜΑ |
|---------------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ΔΕΥΤΕΡΑ 5/2/2024 | 17.00-18.30 | Φραγκούλης Γιώργος Επικ. Καθηγητής Παθολογίας-Ρευματολογίας Ιατρική Σχολή -ΕΚΠΑ | Σπονδυλαρθροπάθειες :Παθοφυσιολογία, κλινική έκφραση και αρχές θεραπείας. |
| | 18.30-20.00 | Σμέρλα Ρουμπίνη Ρευματολόγος -Πανεπιστημιακή Υπότροφος Νοσοκομείο «Παίδων-Αγ. Σοφία» | Νεανική Ιδιοπαθής Αρθρίτιδα: Παθοφυσιολογία, κλινική έκφραση και αρχές θεραπείας. |
| ΤΕΤΑΡΤΗ 7/2/2024 | 17.00-18.00 | Βασιλόπουλος Δημήτρης Καθηγητής Παθολογίας-Ρευματολογίας Ιατρική Σχολή -ΕΚΠΑ | Αγγειίτιδες μικρού- μεσαίου μεγέθους αγγείων: Παθοφυσιολογία, κλινική έκφραση και αρχές θεραπείας. |
| | 18.00-19.00 | Μποκή Κυριακή Ρευματολόγος Επιστημονική Συνεργάτης Metropolitan General | Αγγειίτιδες μεγάλου μεγέθους αγγείων: Παθοφυσιολογία, κλινική έκφραση και αρχές θεραπείας. |
| | 19.00-20.00 | Τζιούφας Αθανάσιος Καθηγητής Παθολογικής Φυσιολογίας-Ρευματολογίας Ιατρική Σχολή -ΕΚΠΑ | Προσωποποιημένη Ιατρική στα συστηματικά αυτοάνοσα νοσήματα: Παθοφυσιολογία, κλινική έκφραση και αρχές θεραπείας. |

ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ 21-23 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ