



**Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής
Σχολή Επιστημών Υγείας και Πρόνοιας
Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών
Τομέας Ιατρικών Εργαστηρίων**



**Εργαστήριο Μοριακής Μικροβιολογίας & Ανοσολογίας (E.M.M.A)
*Molecular Microbiology and Immunology Lab (micro.mol)***

Ετήσιος Απολογισμός Δραστηριοτήτων Έτους 2021

Διευθυντής: Απόστολος Μπελούκας, Αναπληρωτής Καθηγητής
Αθήνα Μάιος 2022

*Επιμέλεια Έκδοσης & Σχεδιασμός:
Απόστολος Μπελούκας και Χρυσάνθη Βογιατζάκη*

Περιεχόμενα

| | |
|---|--------|
| Εισαγωγή | - 5 - |
| Ερευνητικά Αντικείμενα | - 5 - |
| Σκοποί..... | - 5 - |
| Εγκατάσταση - Υλικοτεχνική Υποδομή | - 8 - |
| Διεύθυνση Εργαστηρίου | - 9 - |
| Μέλη Εργαστηρίου | - 10 - |
| Διεύθυνση Επικοινωνίας - Χάρτες | - 15 - |
| Ερευνητικό Έργο Εργαστηρίου – Δημοσιεύσεις | - 16 - |
| Ερευνητικό Έργο Εργαστηρίου - Ανακοινώσεις σε Συνέδρια | - 26 - |
| Ελληνικά Συνέδρια, Συναντήσεις και Ημερίδες | - 26 - |
| Προφορικές Ανακοινώσεις – Ομιλίες μετά από πρόσκληση..... | - 26 - |
| Χρηματοδότηση – Ερευνητικά έργα | - 27 - |
| Υποτροφίες..... | - 28 - |
| Μαθήματα Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών..... | - 29 - |
| Μαθήματα Γενικής Υποδομής..... | - 29 - |
| Α΄ Εξάμηνο..... | - 29 - |
| Κυτταρική Βιολογία | - 29 - |
| Γ΄ Εξάμηνο | - 31 - |
| Γενική Μικροβιολογία | - 31 - |
| Μαθήματα Ειδίκευσης-Κατεύθυνση Ιατρικών Εργαστηρίων..... | - 33 - |
| Δ΄ Εξάμηνο..... | - 33 - |
| Μοριακή Βιολογία | - 33 - |
| Γενετική του Ανθρώπου..... | - 35 - |
| Ε΄ Εξάμηνο | - 37 - |
| Βακτηριολογία | - 37 - |
| ΣΤ΄ Εξάμηνο | - 40 - |
| Ανοσολογία | - 40 - |
| Ιολογία..... | - 42 - |
| Ζ΄ Εξάμηνο | - 44 - |
| Μυκητολογία..... | - 44 - |
| Κλινική Μικροβιολογία | - 46 - |
| Παρασιτολογία..... | - 48 - |
| Επιλεγόμενα Μαθήματα | - 50 - |
| Η΄ Εξάμηνο..... | - 50 - |
| Υγιεινή-Επιδημιολογία-Δημόσια Υγεία | - 50 - |

| | |
|---|--------|
| Διαχείριση Ζώων Εργαστηρίου | - 52 - |
| Μικροβιολογία Υδάτων και Τροφίμων..... | - 54 - |
| Επιδημιολογία Λοιμωδών Νοσημάτων | - 56 - |
| Βιοτεχνολογία | - 57 - |
| Μαθήμα Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών Τμήματος Νοσηλευτικής..... | - 58 - |
| Μαθήμα Γενικής Υποδομής..... | - 58 - |
| Α΄ Εξάμηνο..... | - 58 - |
| Μικροβιολογία-Ανοσολογία | - 58 - |
| Μαθήμα Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών Τμήματος Μαιευτικής..... | - 59 - |
| Μαθήμα Γενικής Υποδομής - Κατ' επιλογή υποχρεωτικό μάθημα..... | - 59 - |
| Β΄ Εξάμηνο..... | - 59 - |
| Μικροβιολογία-Ανοσολογία | - 59 - |
| Μαθήματα σε Προγράμματα Μεταπτυχιακών Σπουδών | - 61 - |
| ΠΜΣ Βιοϊατρικές Μέθοδοι και Τεχνολογία στη Διάγνωση..... | - 61 - |
| Β΄ Εξάμηνο..... | - 61 - |
| Σύγχρονες Μέθοδοι Μοριακής Μικροβιολογίας..... | - 61 - |
| Μαθήματα σε Προγράμματα Μεταπτυχιακών Σπουδών | - 63 - |
| ΠΜΣ Διαχείριση Χρόνιων Νοσημάτων | - 63 - |
| Β΄ Εξάμηνο..... | - 63 - |
| Βιολογία και Παθοφυσιολογία του Καρκίνου | - 63 - |
| Ερευνητικές Διπλωματικές Εργασίες | - 64 - |
| Μεταπτυχιακές | - 64 - |
| Προπτυχιακές..... | - 65 - |
| Διδακτορικά | - 67 - |
| Ερευνητικές Συνεργασίες - Εξωστρέφεια | - 68 - |
| Εξοπλισμός Εργαστηρίου..... | - 72 - |

Εισαγωγή

Ερευνητικά Αντικείμενα

Το Εργαστήριο Μοριακής Μικροβιολογίας & Ανοσολογίας (Ε.Μ.Μ.Α.) (*Laboratory of Molecular Microbiology & Immunology – (Micro.Mol)*) διαθέτει άρτια εξοπλισμένους ερευνητικούς και εργαστηριακούς χώρους [Κ4.107, Κ4.109 και Κ4.110] που εξυπηρετούν και καλύπτουν διδακτικές, ερευνητικές και ειδικές εργαστηριακές ανάγκες για θέματα τα οποία εμπíπτουν στα κύρια γνωστικά αντικείμενα της δραστηριότητάς του, δηλαδή της Μοριακής Μικροβιολογίας και της Ανοσολογίας, καθώς και σε πιο εξειδικευμένα αντικείμενα. Ενδεικτικά, μελετώνται η μοριακή επιδημιολογία μικροβιακών παραγόντων καθώς και άλλων μη λοιμωδών νοσημάτων και των χαρακτηριστικών τους που σχετίζονται με τη διασπορά τους στους ανθρώπινους πληθυσμούς αλλά και στο περιβάλλον, καθώς και η εργαστηριακή διερεύνηση της ανοσιακής απόκρισης με ιδιαίτερη έμφαση στα λοιμώδη και τα αυτοάνοσα νοσήματα. Τα ανωτέρω μελετώνται και εφαρμόζονται σε θέματα Δημόσιας και Ενιαίας Υγείας, ενώ αναπτύσσονται και εφαρμόζονται οι κατάλληλες προς τούτο τεχνικές ανίχνευσης, διάγνωσης και εν γένει εργαστηριακής ανάλυσης χρησιμοποιώντας τεχνολογίες αιχμής των Βιοϊατρικών Επιστημών. Τέλος, αναπτύσσονται μεθοδολογίες και προάγεται η έρευνα κυρίως, αλλά όχι μόνο, στα γνωστικά αντικείμενα που αναφέρθηκαν παραπάνω.

Σκοποί

Στους σκοπούς του εργαστηρίου είναι η κάλυψη διδακτικών αναγκών, με την εκπαίδευση προπτυχιακών φοιτητών του τμήματος και την εκπαιδευτική υποστήριξη άλλων τμημάτων της Σχολής Επιστημών Υγείας και Πρόνοιας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, όπως η Νοσηλευτική και η Μαιευτική, καθώς το τμήμα Δημόσιας και Κοινωνικής Υγείας της Σχολής Δημόσιας Υγείας, καθώς τέλος και την εκπαίδευση μεταπτυχιακών σπουδαστών του τμήματος και άλλων Τμημάτων Πανεπιστημίων, η ανάπτυξη μεθοδολογίας και η προαγωγή της έρευνας, καθώς και η επιστημονική συνεργασία και ανταλλαγή επιστημονικών γνώσεων με άλλα ακαδημαϊκά και ερευνητικά ιδρύματα της ημεδαπής ή της αλλοδαπής, καθώς και με επίσημους διεθνείς ή ελληνικούς οργανισμούς, για εκπαιδευτικούς, ερευνητικούς και κοινωνικούς σκοπούς, συναφείς με τα επιστημονικά αντικείμενα

του Εργαστηρίου. Το εργαστήριο διαθέτει επαρκή σύγχρονο εξοπλισμό μικροβιολογικού εργαστηρίου και εργαστηρίου μοριακής βιολογίας και ανοσολογίας.

Οι κύριοι σκοποί του εργαστηρίου είναι:

1. Η κάλυψη σε προπτυχιακό και μεταπτυχιακό επίπεδο διδακτικών και ερευνητικών αναγκών του Τμήματος Βιοϊατρικών Επιστημών και άλλων Τμημάτων του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής σε θέματα που εμπíπτουν στα επιστημονικά αντικείμενα του Εργαστηρίου ή των Ερευνητικών του μονάδων.
2. Η υποστήριξη διδακτορικής και μεταδιδακτορικής έρευνας σε θέματα συναφή με τα διδακτικά και ερευνητικά αντικείμενα του Εργαστηρίου.
3. Η προαγωγή των διδακτικών και ερευνητικών συνεργασιών μεταξύ καθηγητών και ερευνητών με συγγενή ή συμπληρωματικά επιστημονικά πεδία εξειδίκευσης εντός του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής.
4. Η συνεργασία κάθε μορφής με Ερευνητικά Κέντρα και Ακαδημαϊκά Ιδρύματα της ημεδαπής και αλλοδαπής, εφόσον οι στόχοι συμπίπτουν, συμβαδίζουν και αλληλοσυμπληρώνονται με εκείνους του Εργαστηρίου σε πνεύμα αμοιβαιότητας και συλλογικής εργασίας. Στα πλαίσια της συνεργασίας μπορεί να καλυφθούν ανάγκες διδασκαλίας και έρευνας κοινών δια-ιδρυματικών συνεργασιών στις οποίες συμμετέχει το Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής.
5. Η συνεργασία με φορείς του ευρύτερου δημόσιου τομέα, με οργανισμούς της τοπικής αυτοδιοίκησης, με επιστημονικούς κοινωνικούς και επαγγελματικούς φορείς, με διεθνείς οργανισμούς ή οργανώσεις καθώς και με παραγωγικούς φορείς του ιδιωτικού τομέα στα συναφή επιστημονικά πεδία, ώστε να συμβάλλουν στην από κοινού διερεύνηση λύσεων και προτάσεων για την αντιμετώπιση σύγχρονων προβλημάτων.
6. Η εξυπηρέτηση διαφόρων κοινωνικών αναγκών όταν και όποτε ζητείται η εξειδικευμένη συνδρομή σε θέματα που εμπíπτουν στα επιστημονικά αντικείμενα του εργαστηρίου.
7. Η εκπόνηση και εκτέλεση κλινικών, πειραματικών και ερευνητικών προγραμμάτων και μελετών με σκοπό τη μελέτη και αναζήτηση νέων τεχνικών, διαγνωστικών και μη, σε επιστημονικά αντικείμενα του εργαστηρίου.
8. Η παροχή γνωμοδοτήσεων ως εμπειρογνώμονες σε θέματα που άπτονται των επιστημονικών αντικειμένων του Εργαστηρίου, σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία.

9. Η ανάληψη συμβουλευτικών ή αναπτυξιακών έργων και μελετών με στόχο την ικανοποίηση των αναγκών της κοινωνίας καθώς και ανάληψη και υλοποίηση εθνικών και διεθνών ερευνητικών έργων.
10. Η παροχή υπηρεσιών σε ιδιώτες και οργανισμούς σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στο π.δ. 159/1984 (ΦΕΚ 53/τ.Α'/27.4.1984): προϋποθέσεις παροχής υπηρεσιών από τα πανεπιστημιακά εργαστήρια σε ιδιώτες και κάθε νομικής μορφής οργανισμούς.
11. Η προσέλκυση χρηματοδοτούμενης έρευνας από εθνικούς και διεθνείς πόρους σε επιστημονικούς τομείς δραστηριότητας του Εργαστηρίου ή επιμέρους πεδία εξειδίκευσης των μελών του.
12. Η συνεργασία με Εθνικούς, Ευρωπαϊκούς και Διεθνείς Οργανισμούς για την πραγματοποίηση ερευνών, εκπαιδευτικών προγραμμάτων και γενικώς δραστηριοτήτων συναφών με τα επιστημονικά και γνωστικά πεδία του εργαστηρίου.
13. Η διοργάνωση επιστημονικών διαλέξεων, ημερίδων, σεμιναρίων, συμποσίων, συνεδρίων και άλλων επιστημονικών εκδηλώσεων, την πραγματοποίηση δημοσιεύσεων και εκδόσεων με σκοπό την προώθηση της γνώσης και έρευνας που εμπίπτει στα επιστημονικά αντικείμενα, την επιμόρφωση, καθώς και την πρόσκληση Ελλήνων και ξένων αναγνωρισμένου κύρους επιστημόνων.
14. Η διοργάνωση ή συνδιοργάνωση με α) το Κέντρο Επιμόρφωσης και Δια Βίου Μάθησης, β) Μεταπτυχιακών Προγραμμάτων Σπουδών γ) με φορείς κοινωνικούς, παραγωγικούς, εκπαιδευτικούς Δημόσιους ή Ιδιωτικούς, εκπαιδευτικών ή επιμορφωτικών προγραμμάτων ή σεμιναρίων ή προγραμμάτων δια βίου μάθησης.

Εγκατάσταση - Υλικοτεχνική Υποδομή

Το Εργαστήριο εγκαθίσταται σε χώρο του Τμήματος Βιοϊατρικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής της Πανεπιστημιούπολης Άλσους Αιγάλεω (όπως ενδεικτικά στις αίθουσες Κ4.107, Κ4-109, Κ4-110 και Κ4.114). Χώρος εγκατάστασης του Εργαστηρίου είναι εν γένει οι χώροι που παραχωρούνται για τη διεξαγωγή του ερευνητικού του έργου και συγκεκριμένα οι χώροι των ειδικών εγκαταστάσεων με τα όργανα και τον λοιπό εργαστηριακό και τεχνικό εξοπλισμό για τη διενέργεια των ερευνητικών προγραμμάτων και των συναφών δράσεων.

Στο Εργαστήριο τηρούνται οι προβλεπόμενοι όροι λειτουργίας και υγιεινής σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στην κείμενη νομοθεσία.

Στους χώρους εγκατάστασης υπάρχει πινακίδα με τον τίτλο του Εργαστηρίου και το όνομα του Διευθυντή.

Διεύθυνση Εργαστηρίου

Απόστολος Μπελούκας, Αναπληρωτής Καθηγητής Μοριακής Μικροβιολογίας και Ιολογίας

Στοιχεία Επικοινωνίας

Τηλέφωνο: +30 210 5385 697

Πανεπιστημιούπολη «Άλσος Αιγάλεω»,

Κτίριο Κ4 Αίθουσα Κ4.114– Σχολή Επιστημών Υγείας και Πρόνοιας, 1^{ος} Όροφος

Email: abeloukas@uniwa.gr

Διεύθυνση Ερευνητικού Εργαστηρίου

Ερευνητικό Εργαστήριο Μοριακής Μικροβιολογίας & Ανοσολογίας

Πανεπιστημιούπολη «Άλσος Αιγάλεω»,

Αγίου Σπυρίδωνος, 28, 12243, Αιγάλεω

Κτίριο Κ4 – ΣΕΥΠ, 1^{ος} Όροφος, Κ4.109-110

Τηλέφωνο: 210 5385 284

Email: micromol@uniwa.gr

Ιστοσελίδα: <https://micromol.uniwa.gr>

Μέλη Εργαστηρίου

Τα μέλη του εργαστηρίου και το profile τους είναι διαθέσιμα στην ιστοσελίδα του εργαστηρίου στον ιστότοπο <https://micromol.uniwa.gr/prosopiko/>

Διδακτικό και Ερευνητικό Προσωπικό (ΔΕΠ) Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής

| Ιδιότητα | Όνοματεπώνυμο | Βαθμίδα | Τμήμα |
|-------------|---------------------|------------------------|-----------------------|
| Διευθυντής: | Απόστολος Μπελούκας | Αναπληρωτής Καθηγητής, | Βιοϊατρικών Επιστημών |
| Μέλος: | Χρυσάνθη Βογιατζάκη | Λέκτορας | Βιοϊατρικών Επιστημών |
| Μέλος: | Δημήτριος Μπέντος | Λέκτορας | Βιοϊατρικών Επιστημών |

Αφυπηρετήσαντα Μέλη ΔΕΠ Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής

| Ιδιότητα | Όνοματεπώνυμο | Βαθμίδα | Τμήμα |
|---------------------|-------------------|------------|-----------------------|
| Αφυπηρετήσαν Μέλος: | Αθηνά Μαυρίδου | Καθηγήτρια | Βιοϊατρικών Επιστημών |
| Αφυπηρετήσαν Μέλος: | Ελένη Γιαννουλάκη | Λέκτορας | Βιοϊατρικών Επιστημών |

Ακαδημαϊκοί Υπότροφοι Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής

| Ιδιότητα | Όνοματεπώνυμο | Βαθμίδα | Τμήμα |
|----------|------------------------|-----------------------|-----------------------|
| Μέλος: | Θάλεια Μπέη | Ακαδημαϊκός Υπότροφος | Βιοϊατρικών Επιστημών |
| Μέλος: | Όλγα Παππά | Ακαδημαϊκός Υπότροφος | Βιοϊατρικών Επιστημών |
| Μέλος: | Μαρία Αδαμοπούλου | Ακαδημαϊκός Υπότροφος | Βιοϊατρικών Επιστημών |
| Μέλος: | Αικατερινή Γιώτη | Ακαδημαϊκός Υπότροφος | Βιοϊατρικών Επιστημών |
| Μέλος: | Αντωνία Ευσταθίου | Ακαδημαϊκός Υπότροφος | Βιοϊατρικών Επιστημών |
| Μέλος: | Μαρία Τσουμάνη | Ακαδημαϊκός Υπότροφος | Βιοϊατρικών Επιστημών |
| Μέλος: | Άννα Κολλιοπούλου | Ακαδημαϊκός Υπότροφος | Βιοϊατρικών Επιστημών |
| Μέλος: | Ευστάθιος Μιχαλόπουλος | Ακαδημαϊκός Υπότροφος | Βιοϊατρικών Επιστημών |
| Μέλος: | Χρυσούλα Διολή | Ακαδημαϊκός Υπότροφος | Βιοϊατρικών Επιστημών |
| Μέλος: | Ιωάννης Πούρης | Ακαδημαϊκός Υπότροφος | Βιοϊατρικών Επιστημών |

Υποψήφιοι Διδάκτορες Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής

| Ιδιότητα | Όνοματεπώνυμο | Βαθμίδα | Τμήμα |
|----------|-------------------------|----------------------|-----------------------|
| Μέλος: | Χρυσούλα Διολή | Υποψήφια Διδάκτορας | Βιοϊατρικών Επιστημών |
| Μέλος: | Αναστασία Μαρία Κεφάλια | Υποψήφια Διδάκτορας | Βιοϊατρικών Επιστημών |
| Μέλος: | Ειρήνη Σιατραβάνη | Υποψήφιος Διδάκτορας | Βιοϊατρικών Επιστημών |

Μεταπτυχιακοί Φοιτητές Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής

| Ιδιότητα | Όνοματεπώνυμο | Βαθμίδα | Τμήμα |
|-----------------|------------------------------|------------------------|-----------------------|
| Μέλος: | Ειρήνη Τζανέτου | Μεταπτυχιακή Φοιτήτρια | Βιοϊατρικών Επιστημών |
| Μέλος: | Δημήτριος Καρακαλαπακίδης | Μεταπτυχιακός Φοιτητής | Βιοϊατρικών Επιστημών |
| Μέλος: | Μαρία Αναγνώστου | Μεταπτυχιακή Φοιτήτρια | Βιοϊατρικών Επιστημών |
| Μέλος: | Κασσάνδρα Προκτέρ | Μεταπτυχιακή Φοιτήτρια | Βιοϊατρικών Επιστημών |
| Μέλος: | Σταυρούλα Κρουστάλλη | Μεταπτυχιακή Φοιτήτρια | Βιοϊατρικών Επιστημών |
| Μέλος: | Κωνσταντίνος Πίτσιας | Μεταπτυχιακός Φοιτητής | Βιοϊατρικών Επιστημών |
| Μέλος: | Ερμιόνη Αυγέρη | Μεταπτυχιακή Φοιτήτρια | Βιοϊατρικών Επιστημών |
| Μέλος: | Αγγελική Τζουκμάνη | Μεταπτυχιακή Φοιτήτρια | Βιοϊατρικών Επιστημών |
| Μέλος: | Εράλντα Χίμα | Μεταπτυχιακή Φοιτήτρια | Βιοϊατρικών Επιστημών |
| Μέλος: | Ανδρέας-Αλέξανδρος Τσένος | Μεταπτυχιακός Φοιτητής | Βιοϊατρικών Επιστημών |
| Μέλος: | Δήμητρα Μπαλντζή | Μεταπτυχιακή Φοιτήτρια | Βιοϊατρικών Επιστημών |

Μεταπτυχιακοί Φοιτητές άλλων Πανεπιστημιακών Ιδρυμάτων

| Ιδιότητα | Όνοματεπώνυμο | Βαθμίδα | Τμήμα |
|----------|------------------------|------------------------|---|
| Μέλος: | Πένυ (Παναγιώτα) Ρέστα | Μεταπτυχιακή Φοιτήτρια | Ιατρικής – Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης |

Προπτυχιακοί Φοιτητές Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής

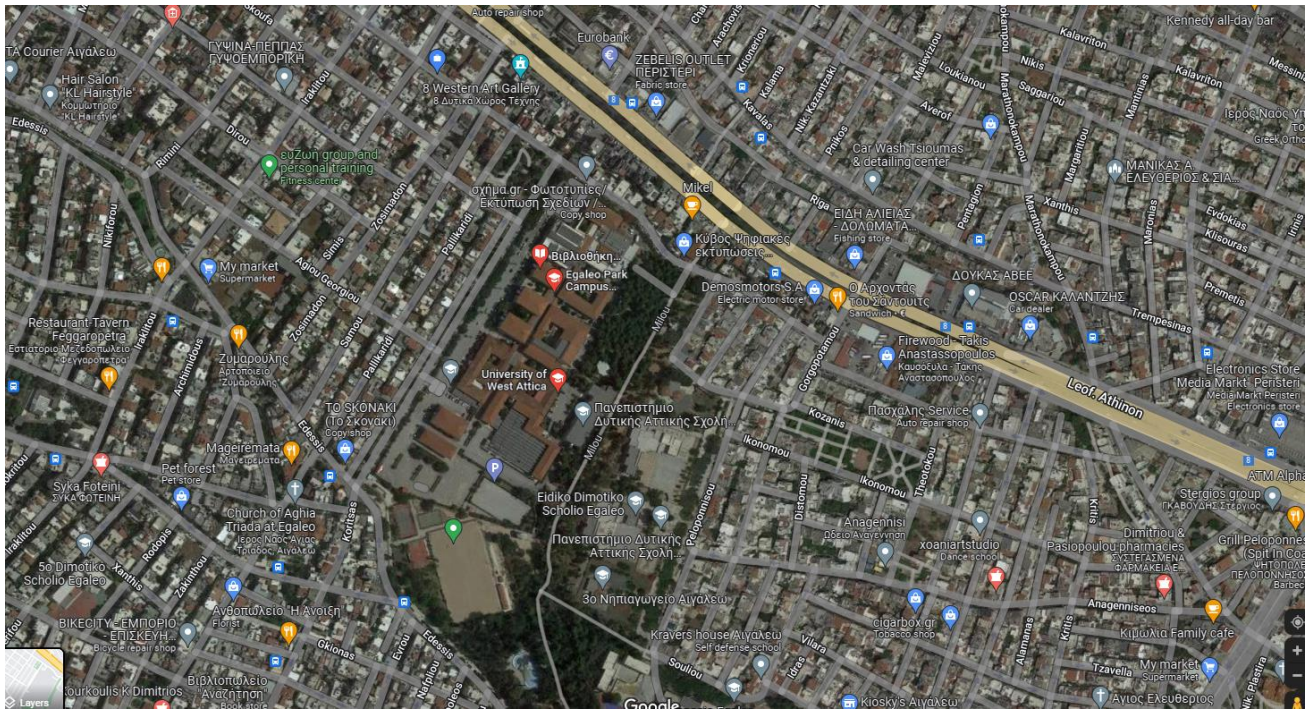
| Ιδιότητα | Όνοματεπώνυμο | Βαθμίδα | Τμήμα |
|-----------------|----------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| Μέλος: | Κλαούντια Μιλάι | Προπτυχιακή Φοιτήτρια | Βιοϊατρικών Επιστημών |
| Μέλος: | Μαρία Ανδρουτσοπούλου | Προπτυχιακή Φοιτήτρια | Βιοϊατρικών Επιστημών |
| Μέλος: | Θεόδωρος Φλεβάρης | Προπτυχιακός Φοιτητής | Βιοϊατρικών Επιστημών |
| Μέλος: | Ευδοκία Σαμαντζή | Προπτυχιακή Φοιτήτρια | Βιοϊατρικών Επιστημών |
| Μέλος: | Ηλέντρα Ρετσίδου | Προπτυχιακή Φοιτήτρια | Βιοϊατρικών Επιστημών |
| Μέλος: | Εγκλαντίνα Τράγια | Προπτυχιακή Φοιτήτρια | Βιοϊατρικών Επιστημών |
| Μέλος: | Αριστείδης Μιχαήλ Μαστρόκαλος | Προπτυχιακός Φοιτητής | Βιοϊατρικών Επιστημών |
| Μέλος: | Ανδριανή Λαγουνάρη | Προπτυχιακή Φοιτήτρια | Βιοϊατρικών Επιστημών |
| Μέλος: | Ευδοκία Τσιμπούκα | Προπτυχιακή Φοιτήτρια | Βιοϊατρικών Επιστημών |
| Μέλος: | Γιώργος Καρανίκας | Προπτυχιακή Φοιτήτρια | Βιοϊατρικών Επιστημών |
| Μέλος: | Σοφία Πέτα | Προπτυχιακή Φοιτήτρια | Βιοϊατρικών Επιστημών |

Προπτυχιακοί Φοιτητές άλλων Πανεπιστημιακών Ιδρυμάτων

| Ιδιότητα | Όνοματεπώνυμο | Βαθμίδα | Τμήμα | Πανεπιστημιακό Ίδρυμα |
|----------|----------------------|-----------------------|-------------------------------|------------------------|
| Μέλος: | Ευαγγελία Παπαγιάννη | Προπτυχιακή φοιτήτρια | Βιοχημείας και Βιοτεχνολογίας | Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας |

Διεύθυνση Επικοινωνίας - Χάρτες

Πανεπιστημιούπολη «Άλσους Αιγάλεω», Αγίου Σπυρίδωνος, Αιγάλεω 12243



Ερευνητικό Έργο Εργαστηρίου – Δημοσιεύσεις

1. [Viral Cutaneous Infections in Swimmers: A Preliminary Study](#)

Eleni Sfyri ¹, Vasiliki Kefala ¹, Effie Papageorgiou ¹, **Athena Mavridou ¹**, **Apostolos Beloukas ^{1,2}** Efstathios Rallis ¹

1 Department of Biomedical Sciences, University of West Attica, Campus I, 12243 Athens, Greece

2 Institute of Infection and Global Health, University of Liverpool, Liverpool L67 7BE, UK

Water 2021, 13(23), 3401; <https://doi.org/10.3390/w13233401>

Συντ. Απήχησης: 3,103

2. [Biological and Clinical Significance of Adaptive Evolution of Coronaviruses](#)

Apostolos Beloukas ^{1,2}, Theodoros Rampias ³

1 Department of Biomedical Sciences, University of West Attica, 12243 Athens, Greece.

2 Institute of Infection and Global Health, University of Liverpool, Liverpool L69 7BE, UK.

3 Biomedical Research Foundation of the Academy of Athens, Basic Research Center, 11527 Athens, Greece.

PMID: 34833006 PMCID: PMC8617743

Life (Basel). 2021 Oct 23;11(11):1129. doi: 10.3390/life11111129.

Συντ. Απήχησης: 3,817

3. [The Importance of Use of the On-line Databases as a Source for Systematic Review of Toxoplasmosis Screening During Pregnancy](#)

Chrysa Voyiatzaki¹, Christos Orovas², Maria Trapali ¹, Dimitrios I Chaniotis¹, Anastasios G Kriebardis¹, **Apostolos Beloukas ¹**, Nikolaos D Thalassinos¹, Eirini Orovou ¹, Georgios Iatrakis¹, Evangelia Antoniou¹

1 University of West Attica, Athens, Greece.

2 University of Western Macedonia, Kozani, Greece.

PMID: 34759463 PMCID: PMC8563042

Acta Inform Med. 2021 Sep;29(3):216-223. doi: 10.5455/aim.2021.29.216-223.

4. [Impact of combined mycoplasmataceae and HPV co-infection on females with cervical intraepithelial neoplasia and carcinoma](#)

Maria Adamopoulou¹, Dimitrios Avgoustidis², **Chrysa Voyiatjaki**¹, **Apostolos Beloukas**¹, Christos Yapijakis³, Evangelos Tsiambas⁴, Ekatherina Charvalos⁵

1 Department of Biomedical Sciences, University of West Attica, Athens, Greece.

2 Department of Oral and Maxillofacial Surgery, School of Dentistry, National and Kapodistrian University of Athens, 'Evangelismos' General Hospital, Athens, Greece.

3 Department of Oral Maxillofacial Surgery, School of Medicine, National and Kapodistrian University of Athens, 'Attikon' General Hospital, Athens, Greece.

4 Department of Cytology, 417 VA Hospital (NIMTS), Athens, Greece.

5 Rayan hospital, Sulaiman Al Habib group, Khurais Road, Riyadh, Kingdom of Saudi Arabia

PMID: 34564986

J BUON. Jul-Aug 2021;26(4):1313-1319.

Συντ. Απήχησης: 2,533

5. [The Role of Coronavirus RNA-Processing Enzymes in Innate Immune Evasion](#)

Georgia Mandilara¹, Marianna A Koutsi², Marios Agelopoulos², Georgios Sourvinos³, **Apostolos Beloukas**^{4,5}, Theodoros Rampias²

1 National Reference Centre for Salmonella and Shigella, School of Public Health, University of West Attica, 11521 Athens, Greece.

2 Biomedical Research Foundation of the Academy of Athens, Basic Research Center, 11527 Athens, Greece.

3 Laboratory of Clinical Virology, School of Medicine, University of Crete, 71500 Heraklion, Greece.

4 Department of Biomedical Sciences, University of West Attica, 12243 Athens, Greece.

5 Institute of Infection and Global Health, University of Liverpool, Liverpool L69 7BE, UK.

PMID: 34204549 PMCID: PMC8235370

Life (Basel). 2021 Jun 17;11(6):571. doi: 10.3390/life11060571.

Συντ. Απήχησης: 3,817

6. [Management of asthma in childhood: study protocol of a systematic evidence update by the Paediatric Asthma in Real Life \(PeARL\) Think Tank](#)

Alexander G Mathioudakis^{#123}, Michael Miligkos^{#4}, Cristina Boccabella⁵, Gioulinta S Alimani³⁶, Adnan Custovic⁷, A Deschildre⁸, Francine Monique Ducharme⁹, Omer Kalayci¹⁰, Clare Murray¹², Antonio Nieto Garcia¹¹, Wanda Phipatanakul¹², David Price¹³¹⁴, Aziz

Sheikh¹⁵, Ioana Octavia Agache¹⁶, Leonard Bacharier¹⁷, **Apostolos Beloukas^{6,18}**, Andrew Bentley^{2,19}, Matteo Bonini^{5,20}, Jose A Castro-Rodriguez²¹, Giuseppe De Carlo²², Timothy Craig²³, Zuzana Diamant^{24,25,26}, Wojciech Feleszko²⁷, Tim Felton^{1,2}, James E Gern²⁸, Jonathan Grigg²⁹, Gunilla Hedlin³⁰, Elham M Hossny³¹, Despo Ierodiakonou³², Tuomas Jartti³³, Alan Kaplan³⁴, Robert F Lemanske²⁸, Peter N Le Souëf³⁵, Mika J Mäkelä³⁶, Georgios A Mathioudakis³, Paolo Matricardi³⁷, Marina Mitrogiorgou³⁸, Mario Morais-Almeida³⁹, Karthik Nagaraju⁴⁰, Effie Papageorgiou⁶, Helena Pité^{39,41,42}, Paulo M C Pitrez⁴³, Petr Pohunek⁴⁴, Graham Roberts^{45,46,47}, Ioanna Tsiligianni³², Stephen Turner⁴⁸, Susanne Vijverberg⁴⁹, Tonya A Winders⁵⁰, Gary Wk Wong⁵¹, Paraskevi Xepapadaki⁵², Heather J Zar^{53,54}, Nikolaos G Papadopoulos^{55,52}

1 Division of Infection, Immunity and Respiratory Medicine, The University of Manchester, Manchester, UK.

2 North West Lung Centre, Manchester University NHS Foundation Trust, Manchester, UK.

3 Athens Breath Centre, Athens, Greece.

4 First Department of Pediatrics, "Aghia Sofia" Children's Hospital, University of Athens, Athens, Attica, Greece.

5 Department of Cardiovascular and Thoracic Sciences, Catholic University of the Sacred Heart, Milano, Lombardia, Italy.

6 Department of Biomedical Sciences, University of West Attica, Egaleo, Attica, Greece.

7 Department of Paediatrics, Imperial College London, London, UK.

8 Unité de Pneumologie et Allergologie Pédiatriques, Hôpital Jeanne de Flandre, CHU Lille, Lille, Hauts-de-France, France.

9 Pediatrics, University of Montreal, Montreal, Quebec, Canada.

10 Pediatric Allergy and Asthma Unit, Hacettepe Universitesi, Ankara, Turkey.

11 Pulmonology and Allergy Unity, La Fe University and Polytechnic Hospital, Valencia, Comunidad Valenciana, Spain.

12 Pediatric Allergy and Immunology, Children's Hospital Boston, Boston, Massachusetts, USA.

13 Centre of Academic Primary Care, University of Aberdeen, Aberdeen, UK.

14 Observational and Pragmatic Research Institute, Singapore.

15 Asthma UK Centre for Applied Research, Usher Institute of Population Health Sciences and Informatics, The University of Edinburgh, Edinburgh, UK.

16 Allergy and Clinical Immunology, Transylvania University, Brasov, Romania.

17 Department of Allergy, Immunology, and Pulmonary Medicine, University of Washington, Seattle, Washington, USA.

18 Institute of Infection and Global Health, University of Liverpool, Liverpool, UK.

19 Acute Intensive Care Unit, University Hospital of South Manchester NHS Foundation Trust, Manchester, Greater Manchester, UK.

20 National Heart and Lung Institute (NHLI), Imperial College London, London, UK.

21 Department of Pediatrics, Pontifical Universidad Catolica de Chile, Santiago, Chile.

22 Allergy and Airway Diseases Patient's Associations, European Federation of Pharmaceutical Industries and Associations, Brussels, Belgium.

23 Allergy, Asthma and Immunology, Penn State University, Hershey, Pennsylvania, USA.

24 Department of Respiratory Medicine and Allergology, Institute for Clinical Science, Skane University Hospital Lund Hematological Clinic, Lund, Skåne, Sweden.

25 Department of Respiratory Medicine, First Faculty of Medicine, Charles University and Thomayer Hospital, Prague, Czech Republic.

- 26 Department of Clinical Pharmacy & Pharmacology, University of Groningen, University Medical Center of Groningen and QPS-NL, Groningen, Netherlands.
- 27 Department of Pediatric Pulmonology and Allergy, Medical University of Warsaw, Warszawa, Poland.
- 28 Department of Pediatrics and Medicine, University of Wisconsin School of Medicine and Public Health, Madison, Wisconsin, USA.
- 29 Centre for Genomics and Child Health, Blizard Institute, Queen Mary University of London, London, UK.
- 30 Department of Women's and Children's Health, Karolinska Institute, Stockholm, Stockholm, Sweden.
- 31 Pediatric Allergy and Immunology Unit, Ain Shams University, Cairo, Egypt.
- 32 Department of Social Medicine, Faculty of Medicine, University of Crete, Rethimno, Greece.
- 33 Department of Paediatrics, University of Turku, Turku, Finland.
- 34 Family Physician, Airways Group of Canada, University of Toronto, Toronto, Ontario, Canada.
- 35 School of Paediatrics and Child Health, University of Western Australia, Perth, Western Australia, Australia.
- 36 Department of Allergy, University of Helsinki, Helsinki, Uusimaa, Finland.
- 37 Department of Pediatric Pulmonology, Immunology and Intensive Care Medicine, Charité - University Medicine, Berlin, Germany.
- 38 Third Department of Paediatrics, National and Kapodistrian University of Athens School of Health Sciences, Athens, Greece.
- 39 Allergy Center, Hospital CUF Descobertas, Lisboa, Portugal.
- 40 Allergy & Asthma, VN, Chennai, India.
- 41 Allergy Center, CUF Infante Santo Hospital, Lisbon, Portugal.
- 42 Chronic Diseases Research Center (CEDOC), NOVA Medical School / Faculdade de Ciências Médicas, Universidade NOVA de Lisboa, Lisbon, Portugal.
- 43 Laboratory of Respiratory Physiology, Infant Center, School of Medicine, Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul (PUCRS), Porto Alegre, Brazil.
- 44 Paediatric Department, Motol University Hospital, Praha, Czech Republic.
- 45 The David Hide Asthma and Allergy Research Centre, St Mary's Hospital, Newport Isle of Wight, UK.
- 46 Faculty of Medicine, Clinical and Experimental Sciences and Human Development in Health Academic Units, University of Southampton, Southampton, UK.
- 47 NIHR Biomedical Research Centre, University Hospital Southampton NHS Foundation Trust, Southampton, UK.
- 48 Department of Child Health, University of Aberdeen, Aberdeen, Aberdeen, UK.
- 49 Department of Respiratory Medicine and Department of Pediatric Pulmonology, University of Amsterdam, Amsterdam, Netherlands.
- 50 Allergy & Asthma, Global Patient Platform, Virginia, Virginia, USA.
- 51 Department of Paediatrics, Faculty of Medicine, The Chinese University of Hong Kong, Sha Tin, Hong Kong.
- 52 Allergy Department, 2nd Paediatric Clinic, National and Kapodistrian University of Athens, Athens, Attica, Greece.
- 53 Department of Paediatrics and Child Health, Red Cross War Memorial Children's Hospital, University of Cape Town, Rondebosch, Western Cape, South Africa.
- 54 Unit on Child and Adolescent Health, Medical Research Council, Cape Town, South Africa.

55 Division of Infection, Immunity and Respiratory Medicine, The University of Manchester, Manchester, UK ngpallergy@gmail.com.
#Contributed equally.

PMID: 34215609 PMCID: PMC8256789

BMJ Open. 2021 Jul 2;11(7):e048338. doi: 10.1136/bmjopen-2020-048338.

Συντ. Απήχησης: 2,692

7. Screening, Diagnostic and Prognostic Tests for COVID-19: A Comprehensive Review

Mariana Ulinici ¹, Serghei Covantev ², James Wingfield-Digby ^{3 4}, **Apostolos Beloukas** ^{5,6}, Alexander G Mathioudakis ^{3,4}, Alexandru Corlateanu ²

1 Department of Preventive Medicine, Discipline Microbiology and Immunology, State University of Medicine and Pharmacy "Nicolae Testemitanu", 2004 Chisinau, Moldova.

2 Department of Respiratory Medicine, State University of Medicine and Pharmacy "Nicolae Testemitanu", 2004 Chisinau, Moldova.

3 Division of Infection, Immunity and Respiratory Medicine, School of Biological Sciences, The University of Manchester, Manchester Academic Health Science Centre, Manchester M23 9LT, UK.

4 The North West Lung Centre, Wythenshawe Hospital, Manchester University NHS Foundation Trust, Manchester M23 9LT, UK.

5 Department of Biomedical Sciences, University of West Attica, 12243 Athens, Greece.

6 Institute of Infection & Global Health, University of Liverpool, Liverpool L69 7BE, UK.

PMID: 34198591 PMCID: PMC8231764

Life (Basel). 2021 Jun 14;11(6):561. doi: 10.3390/life11060561.

Συντ. Απήχησης: 3,817

8. SARS-CoV-2 Molecular Transmission Clusters and Containment Measures in Ten European Regions during the First Pandemic Wave

Maria Bousali ¹, Aristeia Dimadi ¹, Evangelia-Georgia Kostaki ², Sotirios Tsiodras ³, Georgios K Nikolopoulos ⁴, Dionyssios N Sgouras ⁵, Gkikas Magiorkinis ², George Papatheodoridis ⁶, Vasiliki Pogka ^{1 5}, Giota Lourida ⁷, Aikaterini Argyraki ⁷, Emmanouil Angelakis ^{5,8}, George Sourvinos ⁹, **Apostolos Beloukas** ^{10,11}, Dimitrios Paraskevis ², Timokratis Karamitros ^{1,5}

1 Bioinformatics and Applied Genomics Unit, Department of Microbiology, Hellenic Pasteur Institute, 11521 Athens, Greece.

2 Department of Hygiene Epidemiology and Medical Statistics, School of Medicine, National and Kapodistrian University of Athens, 15772 Athens, Greece.

34th Department of Internal Medicine & Infectious Diseases, School of Medicine, National and Kapodistrian University of Athens, 15772 Athens, Greece.

4 Medical School, University of Cyprus, 2029 Nicosia, Cyprus.

5 Laboratory of Medical Microbiology, Department of Microbiology, Hellenic Pasteur Institute, 11521 Athens, Greece.

6 Department of Gastroenterology, Medical School of National and Kapodistrian University of Athens, "Laiko" General Hospital of Athens, 11527 Athens, Greece.

7 Infectious Diseases Clinic A, Sotiria Chest Diseases Hospital, 11527 Athens, Greece.

8 IRD, APHM, VITROME, IHU-Mediterranean Infections, Aix Marseille University, 13005 Marseille, France.

9 Laboratory of Clinical Virology, School of Medicine, University of Crete, 71500 Heraklion, Greece.

10 Department of Biomedical Sciences, University of West Attica, 12243 Athens, Greece.

11 Institute of Infection and Global Health, University of Liverpool, Liverpool L69 7BE, UK.

PMID: 33803490 PMCID: PMC8001481

Life (Basel). 2021 Mar 9;11(3):219. doi: 10.3390/life11030219.

Συντ. Απήχησης: 3,817

9. [Animal Coronaviruses Induced Apoptosis](#)

Katerina Gioti¹, Christine Kottaridi^{1,2}, **Chrysa Voyiatzaki**¹, **Dimitrios Chaniotis**¹, Theodoros Rampias³, **Apostolos Beloukas**^{1,4}

1 Department of Biomedical Sciences, University of West Attica, 12243 Athens, Greece.

2 Department of Genetics, Development and Molecular Biology, School of Biology, Aristotle University of Thessaloniki, 54124 Thessaloniki, Greece.

3 Biomedical Research Foundation of the Academy of Athens, Basic Research Center, 11527 Athens, Greece.

4 Institute of Infection & Global Health, University of Liverpool, Liverpool L69 7BE, UK.

PMID: 33652685 PMCID: PMC7996831

Life (Basel). 2021 Feb 26;11(3):185. doi: 10.3390/life11030185.

Συντ. Απήχησης: 3,817

10. [Population Genomics Insights into the First Wave of COVID-19](#)

Maria Vasilarou¹, Nikolaos Alachiotis², Joanna Garefalaki³, **Apostolos Beloukas**^{4,5}, Pavlos Pavlidis³

1 Foundation for Research and Technology Hellas (FORTH) and Department of Biology, Institute of Molecular Biology and Biotechnology (IMBB), University of Crete, 70013 Crete, Greece.

2 Faculty of EEMCS, University of Twente, 7522NB Enschede, The Netherlands.

3 Institute of Computer Science (ICS), Foundation for Research and Technology Hellas (FORTH), 70013 Heraklion, Greece.

4 Department of Biomedical Sciences, University of West Attica, 12243 Athens, Greece.

5 Institute of Infection and Global Health, University of Liverpool, Liverpool L69 7BE, UK.

PMID: 33562321 PMCID: PMC7914631

Life (Basel). 2021 Feb 7;11(2):129. doi: 10.3390/life11020129

Συντ. Απήχησης: 3,817

[11. Viral infections in meningiomas](#)

Maria Adamopoulou¹, Dimitrios Roukas, Stylianos Mastronikolis, Evangelos Tsiambas

1 Department of Biomedical Sciences, University of West Attica, Athens, Greece.

2 Department of Psychiatry, 417 Veterans Army Hospital (NIMTS), Athens, Greece.

3 Medical School, University of Heraklion, Crete, Greece.

4 Department of Cytology, 417 Veterans Army Hospital (NIMTS), Athens, Greece.

PMID: 33721469

J BUON . Jan-Feb 2021;26(1):281-282.

Συντ. Απήχησης: 2,533

[12. The Angiotensin-converting Enzyme Insertion/Deletion Polymorphism as a Common Risk Factor for Major Pregnancy Complications](#)

Iphigenia Gintoni^{1,2}, **Maria Adamopoulou**³, Christos Yapijakis^{#4,2}

1 Unit of Orofacial Genetics, 1 Department of Paediatrics, School of Medicine, "Agia Sophia" Children's Hospital, National Kapodistrian University of Athens, Athens, Greece.

2 Department of Molecular Genetics, "Cephalogenetics" Center, Athens, Greece.

3 Department of Biomedical Sciences, University of West Attica, Athens, Greece.

4 Unit of Orofacial Genetics, 1 Department of Paediatrics, School of Medicine, "Agia Sophia" Children's Hospital, National Kapodistrian University of Athens, Athens, Greece;

PMID: 33402454 PMCID: PMC7880778 DOI: 10.21873/invivo.12236

In Vivo . Jan-Feb 2021;35(1):95-103. doi: 10.21873/invivo.12236.

Συντ. Απήχησης: 2,090

[13. Impact of SARS-CoV-2 infection on oral carcinoma patients](#)

Vasileios Ragos¹, **Maria Adamopoulou**², Arezina Manoli³, Spyros Katsinis³, Sotirios Papouliakos⁴, Odysseas Dimas⁵, Evangelos Tsiambas⁶, Dimitrios Roukas⁷, George Papanastasiou¹, Despoina Spyropoulou⁸, Loukas Manaios⁹, Asimakis Asimakopoulos¹⁰, Nicholas Mastronikolis¹¹, Fragiski Anthouli-Anagnostopoulou¹²

1 Department of Maxillofacial, Medical School, University Hospital of Ioannina, Ioannina, Greece

2 Molecular Microbiology & Immunology Lab, Department of Biomedical Sciences, School of Health and Care Sciences, University of West Attica, Athens, Greece.

3 Department of Otorhinolaryngology, Thoracic Diseases General Hospital "Sotiria", Athens, Greece.

4 Department of Otolaryngology, GNA Hospital "Gennimatas", Athens, Greece.

5 2nd Department of Internal Medicine, "Gennimatas" General Hospital, Athens, Greece.

6 Department of Cytology, 417 VA Hospital, Athens, Greece.

7 Department of Psychiatry, 417 VA Hospital, Athens, Greece.

8 Department of Radiology, Medical School, University of Patras, Patras, Greece.

9 Department of Surgery, "BIOCLINIC", Athens, Greece.

10 ENT Department, Sion Hospital, Sion, Switzerland.

11 Department of Otolaryngology, Medical School, University of Patras, Patras, Greece.

12 Anatomy & Pathology Lab, Department of Biomedical Sciences, School of Health and Care Sciences, University of West Attica, Athens, Greece

PMID: 34761574

J BUON. Sep-Oct 2021;26(5):1719-1722.

Συντ. Απήχησης: 2,533

[14. Comparative E-Cadherin Digital Expression Analysis in HPV and non-HPV Related Squamous Cell Carcinoma of the Oral Cavity](#)

Aristeidis Chrysovergis¹, Vasileios Papanikolaou¹, Nicholas Mastronikolis², Despoina Spyropoulou³, **Maria Adamopoulou**⁴, Evangelos Tsiambas⁵, Dimitrios Peschos⁶, Vasileios Ragos⁷, Efthymios Kyrodimos¹

1 ENT Department, Hippokration Hospital, National and Kapodistrian University of Athens, Athens, Greece.

2 ENT Department, Medical School, University of Patras, Patras, Greece.

3 Department of Radiation Oncology, Medical School, University of Patras, Patras, Greece.

4 Department of Biomedical Sciences, University of West Attica, Athens, Greece.

5 Department of Cytology, 417 VA Hospital (NIMTS), Athens, Greece;

6 Department of Physiology, Medical School, University of Ioannina, Ioannina, Greece.

7 Dept of Maxillofacial, Medical School, University of Ioannina, Ioannina, Greece.

PMID: 33419809

Anticancer Res. 2021 Jan;41(1):163-167. doi: 10.21873/anticancer.14761.

Συντ. Απήχησης: 2,480

[15. C-Fos Digital Expression Analysis in Human Papillomavirus Related Oral Squamous Cell Carcinoma](#)

Aristeidis Chrysovergis¹, Vasileios Papanikolaou¹, Nicholas Mastronikolis², Despoina Spyropoulou³, **Maria Adamopoulou**⁴, Evangelos Tsiambas⁵, Vasileios Ragos⁶, Dimitrios Peschos⁷, Dimitrios Roukas⁸, Chara Stavraka⁹, Athanasios Niotis¹⁰, Efthymios Kyrodimos¹

1 1st ENT Department, Hippocration Hospital, University of Athens, Athens, Greece.

2 ENT Dept, Medical School, University of Patras, Greece.

3 Department of Radiation Oncology, Medical School, University of Patras, Greece.

4 Department of Biomedical Sciences, University of West Attica, Athens, Greece.

5 Department of Cytology, 417 VA Hospital (NIMTS), Athens, Greece.

6 Department of Maxillofacial, Medical School, University of Ioannina, Greece.

7 Department of Physiology, Medical School, University of Ioannina, Greece.

8 Department of Psychiatry, 417 VA Hospital (NIMTS), Athens, Greece.

9 Department of Medical Oncology, Guy's and St Thomas NHS Foundation Trust, London, UK.

10 Department of Surgery, 417 VA Hospital (NIMTS), Athens, Greece

16. [Orbital lymphomas in autoimmune diseases](#)

Vasileios Ragos¹, Stylianos Mastronikolis², Christoforos Asproudis³, Ioannis Stavrakis⁴, Anna Batistatou⁵, Despoina Spyropoulou⁶, Panagiotis Fotiades⁷, Dimitrios Peschos⁸, Ioannis Asproudis¹, **Maria Adamopoulou**⁹, Evangelos Tsiambas¹⁰, Nicholas Mastronikolis¹¹

1 Department of Maxillofacial Surgery, Medical School, University of Ioannina, Ioannina, Greece.

2 Medical School, University of Heraklion, Crete, Greece.

3 Department of Ophthalmology, University of Ioannina, Ioannina, Greece.

4 ENT Department, "Sotiria" General Hospital, Athens, Greece.

5 Department of Pathology, Medical School, University of Ioannina, Ioannina, Greece.

6 Department of Radiation Oncology, Medical School, University of Patras, Greece.

7 Department of Surgery, 424 General Army Hospital, Thessaloniki, Greece.

8 Department of Physiology, Medical School, University of Ioannina, Greece.

9 Department of Biomedical Sciences, University of West Attica, Greece.

10 Department of Cytology, 417 VA (NIMTS) Hospital, Athens, Greece.

11 ENT Department, Medical School, University of Patras, Greece.

JBUON 2021; 26(6): 2245-2247

Συντ. Απήχησης: 2,533

17. [Antimicrobial resistance rates in commensal Escherichia coli isolates from healthy pigs in Greek swine farms](#)

D. Papadopoulos¹, T. Papadopoulos¹, K. Papageorgiou¹, D. Sergelidis², M. Adamopoulou³, S.K. Kritas¹, E. Petridou¹

1 Department of Microbiology and Infectious Diseases, School of Veterinary Medicine, Aristotle University of Thessaloniki, Thessaloniki, Greece

2 Laboratory of Hygiene of Foods of Animal Origin, School of Veterinary Medicine, Aristotle University of Thessaloniki, Thessaloniki, Greece

3 University of West Attica, Athens, Greece

J HELLENIC VET MED SOC 2021, 72(2): 2909-2916

ΠΕΚΕ 2021, 72(2): 2909-2916

18. [Mutational landscape in Uveal Melanoma](#)

Stylianos Mastronikolis¹, **Maria Adamopoulou**², Sotirios Papouliakos, Arezina Manoli, Spyros Katsinis, Olga Makri, Antonella Effrosyni Monastirioti, Evangelos Tsiambas, Constantinos Georgakopoulos

- 1 Department of Ophthalmology, Medical School, University of Patras, Patras, Greece.
2 Department of Biomedical Sciences, University of West Attica, Athens, Greece.
3 Department of Otolaryngology GNA Hospital “Gennimatas”, Athens, Greece.
4 Department of Otorhinolaryngology, Thoracic Diseases General Hospital “Sotiria”, Athens, Greece.
5 Department of Cytology, 417 Veterans Army Hospital (NIMTS), Athens, Greece

PMID: 34564968

BUON. Jul-Aug 2021;26(4):1194-1197.

Συντ. Απήχησης: 2,533

19. Chromosomal instability landscape in uveal melanoma

Stylianos Mastronikolis¹, **Maria Adamopoulou²**, Dimitrios Roukas³, Sofianiki Mastronikoli⁴, Panagiotis Fotiades⁵, Evangelos Tsiambas⁶, Constantin Georgakopoulos¹

- 1 Department of Ophthalmology, Medical School, University of Patras, Patras, Greece.
2 Department of Biomedical Sciences, University of West Attica, Athens, Greece.
3 Department of Psychiatry, 417 Veterans Army Hospital (NIMTS), Athens, Greece.
4 Brighton and Sussex Medical School, UK.
5 Department of Surgery, 424 GA Hospital, Thessaloniki, Greece.
6 Department of Cytology, 417 Veterans Army Hospital (NIMTS), Athens, Greece.

JBUON 2021; 26(6): 2231-2233

Συντ. Απήχησης: 2,533

20. Awareness, Knowledge and Risky Behaviors of Sexually Transmitted Diseases among Young People in Greece

Chrysa Voyiatzaki¹, Maria S Venetikou², Effie Papageorgiou³, Fragiski Anthouli-Anagnostopoulou², Panagiotis Simitzis¹, Dimitrios I Chaniotis², **Maria Adamopoulou¹**

- 1 Laboratory of Molecular Microbiology & Immunology, Department of Biomedical Sciences, School of Health and Care Sciences, University of West Attica, 12243 Athens, Greece.**
2 Laboratory of Anatomy-Pathological Anatomy & Physiology Nutrition, Department of Biomedical Sciences, School of Health and Care Sciences, University of West Attica, 12243 Athens, Greece.
3 Reliability and Quality Control in Laboratory Hematology, Department of Biomedical Sciences, School of Health and Care Sciences, University of West Attica, 12243 Athens, Greece.

PMID: 34639324 PMCID: PMC8508576 DOI: 10.3390/ijerph181910022

Int J Environ Res Public Health . 2021 Sep 23;18(19):10022. doi: 10.3390/ijerph181910022.

Συντ. Απήχησης: 3,390

Ερευνητικό Έργο Εργαστηρίου - Ανακοινώσεις σε Συνέδρια

Ελληνικά Συνέδρια, Συναντήσεις και Ημερίδες

Προφορικές Ανακοινώσεις – Ομιλίες μετά από πρόσκληση

1. Απρίλιος 2021. Ομιλία με τίτλο «Η προέλευση του ιού HIV-1 και της Πανδημίας του AIDS» στη Διαδικτυακή Ημερίδα με τίτλο “Αναδυόμενες ζωοανθρωπονόσοι, Κίνδυνοι για μια νέα Πανδημία?” του τμήματος Πολιτικών Δημόσιας Υγείας, της Σχολής Δημόσιας Υγείας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής (πραγματοποιήθηκε διαδικτυακά), Αθήνα, Ελλάδα, 7 Απριλίου 2021.
2. Νοέμβριος 2021. Swevers L., Kollipoulou A., Kontogiannatos D., Mazurek A.J., Prifti I., Christopoulou V-M. and Labropoulou V. (2021). Analysis of dsRNA production during baculovirus infection. 71st Panhellenic Conference of HSBMB and 8th Panhellenic Young Scientists Forum, November 25th-28th, Athens, Greece.

Χρηματοδότηση – Ερευνητικά έργα

Προγραμματική Σύμβαση Συνεργασίας ΕΟΔΥ-ΕΛΚΕ ΠΑΔΑ- ΕΚΑΑΝΕ

Τίτλος έργου: «Προγραμματική Σύμβαση Συνεργασίας ΕΟΔΥ-ΕΛΚΕ ΠΑΔΑ- ΕΚΑΑΝΕ».

Προγραμματικής Σύμβασης Συνεργασίας είναι η συνεργασία του Ε.Ο.Δ.Υ. με το Εθνικό Κέντρο Αναφοράς AIDS Ν. Ελλάδος, στο οποίο επιστημονικά υπεύθυνος είναι ο Αναπληρωτής Καθ. Απόστολος Μπελούκας, με σκοπό την εργαστηριακή παρακολούθηση των HIV-1 οροθετικών ασθενών, καθώς και την εύρυθμη λειτουργία του Εθνικού Κέντρου Αναφοράς AIDS Ν. Ελλάδος (ΕΚΑΑΝΕ) στο πλαίσιο προστασίας της δημόσιας υγείας. (2010-2022)

Συνολική χρηματοδότηση: 174.600 €.

Ερευνητικό πρόγραμμα χρηματοδοτούμενο από τη φαρμακευτική εταιρεία Gilead.

Τίτλος έργου: «Επιπολασμός της αντοχής στην αντι-ρετροϊκή θεραπεία και μελέτη της γενετικής ετερογένειας μη-θεραπευμένων χρηστών ενδοφλεβίων ναρκωτικών ουσιών στην Ελλάδα». (2019-2022)

Συνολική χρηματοδότηση: 45.000 €.

Υποτροφίες

- ❖ Υποτροφία ΕΣΠΑ από τον Ειδικό Λογαριασμό Κονδυλίων Έρευνας (ΕΛΚΕ) του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής για την πράξη «Υποστήριξη των Εκπαιδευτικών Δραστηριοτήτων του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής με την Ενσωμάτωση Ενισχυτικής Διδασκαλίας Επιπρόσθετα των Κύριων Διαλέξεων για το Ακαδημαϊκό Έτος 2021-2022» (αρ. πρωτ. 5796 / 141149/23.12.2021) στη μεταπτυχιακή φοιτήτρια **Κασσάνδρα Πρόκτερ**

Γνωστικό αντικείμενο – Θεματική περιοχή: Μοριακή Ιολογία. (01/03/2022 – 30/09/2022).

Συνολική χρηματοδότηση: 1.300 €.

- ❖ Υποτροφία από τον Ειδικό Λογαριασμό Κονδυλίων Έρευνας (ΕΛΚΕ) του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής για τη Διδακτορική Διατριβή της υποψηφίας διδάκτωρ **Χρυσούλα Διολή** με τίτλο διατριβής «Molecular epidemiology and antimicrobial resistance spread of environmental E. coli isolates: An One health approach».

Γνωστικό αντικείμενο – Θεματική περιοχή: Μοριακή Μικροβιολογία. (09/2020 – 09/2023).

Συνολική χρηματοδότηση: 18.000 €.

Επιστημονικά υπεύθυνος: Απόστολος Μπελούκας, Αναπληρωτής Καθηγητής

Μαθήματα Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών

Μαθήματα Γενικής Υποδομής

Α΄ Εξάμηνο

Κυτταρική Βιολογία

| | |
|-------------------------------------|---|
| Σχολή | Επιστημών Υγείας και Πρόνοιας |
| Τμήμα | Βιοϊατρικών Επιστημών |
| Κωδικός Μαθήματος | 1031 |
| Πιστωτικές Μονάδες | 4 |
| Εβδομαδιαίες ώρες διδασκαλίας | 3 |
| Διαλέξεις ανά εβδομάδα | 1 |
| Εργαστηριακές ασκήσεις ανά εβδομάδα | 0 |
| Γλώσσα διδασκαλίας και εξετάσεις | Ελληνική |
| Ηλεκτρονική σελίδα μαθήματος | https://eclass.uniwa.gr/courses/BISC251/ |

Γνωστικοί Στόχοι - Μαθησιακά Αποτελέσματα

Με την ολοκλήρωση των μαθημάτων οι φοιτητές/τριες θα είναι σε θέση:

- να γνωρίσουν την έννοια «Κύτταρο» και να κατανοούν τις βασικές λειτουργίες των κυττάρων
- να αποκτήσουν βασικές γνώσεις της σύστασης, της δομής και της λειτουργίας του προκαρυωτικού και ευκαρυωτικού κυττάρου
- να κατανοήσουν το ρόλο των βιολογικών μακρομορίων, την κυτταρική ομοιόσταση και την κυτταρική επικοινωνία.

Περιεχόμενο Μαθήματος

1. Εισαγωγή στην Βιολογία Κυττάρου: Δομικοί λίθοι — Κυτταρική Οργάνωση: Προέλευση και εξέλιξη των οργανισμών. Δομικοί λίθοι — από τα βιομόρια στα κύτταρα. Δεσμοί δομικών λίθων και βιομορίων. Ιστορική αναδρομή της Κυτταρικής Βιολογίας. Η θέση της Κυτταρικής Βιολογίας στις Βιοεπιστήμες
2. Κυτταρική οργάνωση: Κυτταρική θεωρία, η έννοια του κυττάρου, οργάνωση και δομή προκαρυωτικού και ευκαρυωτικού κυττάρου. Δομή των χρωμοσωμάτων – οργάνωση γονιδίων.
3. Βιολογικά μικρομόρια και μακρομόρια (Νουκλεϊικά οξέα, πρωτεΐνες, υδατάνθρακες, λιπίδια)
4. Ροή γενετικών πληροφοριών: Επίπεδα οργάνωσης DNA: Κωδικοποίηση, αποθήκευση —πακετάρισμα και αποκωδικοποίηση των γενετικών πληροφοριών. Πυρήνας, Πυρηνίσκος, Χρωμοσωμικά συστατικά. Πυρηνικός φάκελος, σκελετός και πυρηνικοί πόροι. Μεταγραφή – Μετάφραση, Πρωτεϊνοσύνθεση. Το προκαρυωτικό ριβόσωμα. Το ευκαρυωτικό ριβόσωμα. Ο μηχανισμός της σύνθεσης των πρωτεΐνων. Παράλληλη μετάφραση ενός mRNA από πολλαπλά ριβοσώματα
5. Οργάνωση και λειτουργία του κυτταρικού συστήματος: Η δυναμική της κυτταρικής δομής και λειτουργίας. Δομή και λειτουργία αντιπροσωπευτικών κυτταρικών τύπων.
6. Δομή και λειτουργία βιολογικών μεμβρανών και διαχωριστικών διπλοστοιβάδων: Συστατικά των βιολογικών μεμβρανών. Ρευστότητα και ρύθμιση της ρευστότητας στους οργανισμούς. Ειδική μεθοδολογία. Ιδιότητες κυτταρικών μεμβρανών. Μοντέλα για τη δομή και τη λειτουργία των μεμβρανών. Εξειδικευμένα μεμβρανικά συστήματα.
7. Δομή και λειτουργία κυτταρικών οργανιδίων: Κυτταρικά οργανίδια παραγωγής και μετατροπής ενέργειας. Μιτοχόνδρια και Χλωροπλάστες.
8. Μορφολογία, σύσταση και λειτουργία των μιτοχονδρίων: Σχέση δομής και λειτουργίας. Μορφολογία, σύσταση και λειτουργία χλωροπλάστων. Κατανομή και προέλευση των συστατικών τους. Ημιαυτονομία δομής και λειτουργίας.

9. Οργανίδια μετατροπής και αποικοδόμησης βιομορίων – Λοιπά οργανίδια και κυτταρικές δομές: Υπεροξυσώματα και Λυσοσώματα. Μορφολογία και λειτουργία των υπεροξυσωμάτων. Μορφολογία και λειτουργία των λυσοσωμάτων. Συμμετοχή των λυσοσωμάτων στη διαδικασία κυτταροποίησης και κυτταροφαγίας. Συμβολή των λυσοσωμάτων στην κυτταρική λειτουργία. Κυτταρικά Ινίδια – Κυτταρικός Σκελετός.
10. Υπερμυοϊκές Δομές ΙΟΙ - ΦΑΓΟΙ: Συγκρότηση μακρομορίων, υπερμυοϊκών δομών, ιών και φάγων. Αυτοσυγκρότηση πρωτεϊνών. Αυτοσυγκρότηση των ιών και των φάγων. Ο λυτικός και λυσιγονικός κύκλος των βακτηριοφάγων.
11. Κυτταρική Επικοινωνία και Σύνδεση – Εξωκυττάρια ουσίες: Μορφολογική έκφραση της επικοινωνίας: Κυτταρικοί σύνδεσμοι. Σύνδεσμοι επικοινωνίας. Ο ρόλος των υποδοχέων και οι ενδοκυττάρια σηματοδοτικές οδοί. Σύνδεσμοι κυτταρικής πρόσδεσης. Κυτταρική προσκόλληση. Χημειοτακτισμός. Συστατικά, οργάνωση και λειτουργίες των εξωκυττάρια ουσιών. Κολλαγόνα και ελαστίνες.
12. Κυτταρικός Κύκλος – Αναπαραγωγή: Κυτταρική αύξηση και διαίρεση. Μεσόφαση. Ρύθμιση του κυτταρικού κύκλου κατά τη μεσόφαση - Η εξέλιξη του κυτταρικού κύκλου και τα διακριτά σημεία ελέγχου. Ρύθμιση των σημείων ελέγχου του κυτταρικού κύκλου. Μίτωση και κυτταροκίνηση. Μηχανισμοί που ελέγχουν τη μίτωση. Μείωση. Τα στάδια των μειωτικών διαιρέσεων I, II.
13. Αρχές μεταγωγής Σήματος: Ρόλος της φωσφορυλίωσης των πρωτεϊνών στη μεταγωγή σήματος. Ταξινόμηση βιολογικών σημάτων. Αυξητικοί παράγοντες. Υποδοχέας του επιδερμικού αυξητικού παράγοντα (EGFR). Ρόλος της μεταγωγής σήματος στην κυτταρική διαφοροποίηση και ανάπτυξη. Κυτταρικές καλλιέργειες.

Γ' Εξάμηνο

Γενική Μικροβιολογία

| | |
|-------------------------------------|---|
| Σχολή | Επιστημών Υγείας και Πρόνοιας |
| Τμήμα | Βιοϊατρικών Επιστημών |
| Κωδικός Μαθήματος | 3041 |
| Πιστωτικές Μονάδες | 4 |
| Εβδομαδιαίες ώρες διδασκαλίας | 4 |
| Διαλέξεις ανά εβδομάδα | 2 |
| Εργαστηριακές ασκήσεις ανά εβδομάδα | 0 |
| Γλώσσα διδασκαλίας και εξετάσεις | Ελληνική |
| Ηλεκτρονική σελίδα μαθήματος | https://eclass.uniwa.gr/courses/BISC273/ |

Γνωστικοί Στόχοι - Μαθησιακά Αποτελέσματα

Με την ολοκλήρωση των μαθημάτων οι φοιτητές/τριες θα είναι σε θέση να γνωρίζουν και να κατανοούν:

- Την ποικιλομορφία των μικροοργανισμών, την δομή και την λειτουργία των βακτηριακών κυττάρων, την ανάπτυξη μικροβίων και τον μεταβολισμό και τους τρόπους ελέγχου της ανάπτυξής τους με φυσικά και χημικά μέσα.
- Τα βασικά γενετικά συστήματα βακτηρίων, βακτηριοφάγων και πλασμιδίων.
- Την έννοια της επιδημιολογίας και των βασικών λοιμώξεων που προκαλούνται από βακτήρια, ιούς, μύκητες, παράσιτα.
- Τον ρόλο των μικροοργανισμών στην παραγωγή και συντήρηση των τροφίμων και την ικανότητά τους να προκαλούν λοιμώξεις που μεταδίδονται με τα τρόφιμα (τροφιμογενείς λοιμώξεις).
- Την ανάπτυξη θεωρητικών και πρακτικών δεξιοτήτων στο σχεδιασμό και την εκτέλεση πειραμάτων.
- Πώς να χρησιμοποιούν γενικά κείμενα, βιβλία αναφοράς και μια σειρά από άλλους πόρους για περαιτέρω ανάπτυξη της γνώσης μέσω της συνεχούς ανεξάρτητης μάθησης.
- Τον τρόπο ανάπτυξης μιας ερευνητικής εργασίας είτε ατομικά είτε ομαδικά (ανα ήτηση της συναφούς βιβλιογραφίας, αξιολόγηση των δεδομένων και συγγραφή).
- Πώς να χρησιμοποιούν γενικά κείμενα, βιβλία αναφοράς και μια σειρά από άλλους πόρους για περαιτέρω ανάπτυξη της γνώσης μέσω της συνεχούς ανεξάρτητης μάθησης.

Περιεχόμενο Μαθήματος

1. Εισαγωγή στη Μικροβιολογία: Μικροοργανισμοί. Μικροοργανισμοί και Μικροβιολόγοι. Σύντομη ιστορική εξέλιξη της Μικροβιολογίας. Η συμβολή των μικροοργανισμών στον πλανήτη Γη. Στοιχειώδης βιοχημεία του μικροβιακού κυττάρου. Ταξινόμηση – ονοματολογία. Μικροβιακό κύτταρο (Προκαρυωτικό και Ευκαρυωτικό). Διαφοροποίηση. Γενικές ιδιότητες των βακτηρίων – ιών – μυκήτων - παρασίτων.
2. Γενετική των μικροοργανισμών: Βακτηριακό γονιδίωμα. Παράσιτα-Μύκητες. Γονιδιακή έκφραση και ρύθμιση. Ο ρόλος των μικροοργανισμών στη Γενετική Μηχανική. Τεχνικές Γενετικού ανασυνδυασμού και μετασχηματισμού.
3. Γενετική των ιών και των Πλασμιδίων: Πλασμίδια Βακτηρίων και Μυκήτων. Ιοί βακτηρίων: Βακτηριοφάγοι ή Φάγοι. Φυτικοί ιοί / Ζωικοί ιοί. Συσχέτιση ιών και πλασμιδίων και άλλων γενετικών μεταθετών στοιχείων. Ογκογόνοι ιοί. Ταξινόμηση των ιών/ Ιοειδή.
4. Μικροβιακή θρέψη, αύξηση και κινητική: Περί θρεπτικών απαιτήσεων των μικροοργανισμών. Κατηγορίες μικροοργανισμών ανάλογα με τον τρόπο θρέψης τους. Μικροβιολογικά θρεπτικά υποστρώματα. Μικροβιακή αύξηση σε κλειστό και ανοικτό περιβάλλον - Συνεχής καλλιέργεια. Εξειδικευμένες μικροβιακές τεχνικές για την καλλιέργεια των μικροοργανισμών στο εργαστήριο. Αποστείρωση, απολύμανση, αντισηψία.

5. Μικροβιακή Οικολογία/Ποικιλότητα: Συμβιωτικές σχέσεις μικροοργανισμών και μικροβιακά ενδιαίτηματα. Παθογόνοι μικροοργανισμοί. Κύκλοι του άνθρακα, υδρογόνου, οξυγόνου, α ώτου, θείου, φωσφόρου, σιδήρου και άλλων στοιχείων. Ο ρόλος των μικροοργανισμών στις παραπάνω διαδικασίες. Η παρουσία παθογόνων και μή μικροοργανισμών σε ποικιλία υδάτινων και στερεών οικοσυστημάτων/Τρόφιμα. Βιομεμβράνες-Σχηματισμός βιομεμβρανών, ιδιότητες, παθογένεια.
6. Εισαγωγή στην Ιολογία: Δομή και Ταξινόμηση των ιών. Μόλυνση κυττάρου και τρόποι, πολλαπλασιασμού των ιών. Ιοί ώων [π.χ Adenoviruses, Retroviruses], Ιοί φυτών [π.χ Ο ιός της μωσαϊκώσης του καπνού], Ιοί βακτηρίων [π.χ Φάγος T4, Φάγος λ]. Ιογενείς λοιμώξεις [π.χ HIV-1, Hepatitis viruses, Papilloma viruses]. Μηχανισμοί παθογένειας ιών, ιοί και καρκίνος, εργαστηριακή διάγνωση, αντιϊικοί παράγοντες.
7. Εισαγωγή στη Μυκητολογία: Ταξινόμηση, κυτταρική δομή, γενετική, μηχανισμοί παθογένειας. Σημαντικότερες λοιμώξεις και αντιμετώπισή τους.
8. Εισαγωγή στην Παρασιτολογία: Ταξινόμηση, κυτταρική δομή, γενετική, μηχανισμοί παθογένειας μυκήτων.
9. Μικροοργανισμοί και ασθένειες / λοιμώξεις: Ορισμός της λοίμωξης και χαρακτηριστικά της. Παθογόνοι και δυνητικά παθογόνοι μικροοργανισμοί/ Συμβιωτική και παθογόνος χλωρίδα. Πηγές λοιμώξεων. Τρόποι μετάδοσης και εξάπλωσης. Ενδοσοκομειακές λοιμώξεις και λοιμώξεις της κοινότητας. Ανίχνευση των λοιμώξεων στα σύγχρονα μικροβιολογικά εργαστήρια. Συστήματα αντιμετώπισης (εμβόλια) και επιτήρησης των λοιμώξεων.
10. Εργαστηριακή ανίχνευση και απομόνωση μικροβίων: Μικροσκοπική εξέταση/ Χρώσεις, ορολογικές εξετάσεις, το σύστημα Film Array στην ανίχνευση μικροοργανισμών σε βιολογικά δείγματα. Μοριακές εξετάσεις/ Οι εφαρμογές της PCR στην εργαστηριακή ανίχνευση βακτηρίων, ιών, παρασίτων.
11. Μοριακή - Βιοχημική ταυτοποίηση: Κλασική βιοχημική ταυτοποίηση [σύστημα API, βιοχημικές δοκιμασίες π.χ. καταλάσης, ΚΟΗ κ.α.], Μοριακή ταυτοποίηση με ανίχνευση συντηρημένων γονιδίων, ιών, παρασίτων. Εφαρμογές της Real Time PCR.
12. Μικροβιακή ευαισθησία στα αντιβιοτικά: Εισαγωγή στα αντιβιοτικά, χημειοθεραπευτικά, αντισηπτικά, απολυμαντικά. Εισαγωγή στις αντι-μυκητιακές και αντι-ικές θεραπείες. Ευρέως χρησιμοποιούμενα αντιβιοτικά και η ιστορία τους. Αντιβιογράμμα. Μηχανισμοί αντοχής των βακτηρίων και η γενετική τους βάση. Καταγραφή και έλεγχος της μικροβιακής αντοχής. Αντιϊκά. Αντιμυκητιακά και αντιπαρασιτικά φάρμακα.
13. Εισαγωγή στην Υγιεινή, Επιδημιολογία μικροβίων και εφαρμογών τους στη Δημόσια Υγεία: Ορισμός της επιδημίας και του επιδημικού στελέχους. Ανφορά σε περιστατικά επιδημιών σύμφωνα με τη σύγχρονη βιβλιογραφία (Disease case histories) και οι περιπτώσεις στη Δημόσια Υγεία. Διαχείριση επιδημιών (Risk Assessment, Disease Management). Ο ρόλος της φυλογένεσης στην εξέλιξη της Επιδημιολογίας.

Μαθήματα Ειδίκευσης-Κατεύθυνση Ιατρικών Εργαστηρίων

Δ' Εξάμηνο

Μοριακή Βιολογία

| | |
|-------------------------------------|---|
| Σχολή | Επιστημών Υγείας και Πρόνοιας |
| Τμήμα | Βιοϊατρικών Επιστημών |
| Κωδικός Μαθήματος | 4011-4012 |
| Πιστωτικές Μονάδες | 6 |
| Εβδομαδιαίες ώρες διδασκαλίας | 6 |
| Διαλέξεις ανά εβδομάδα | 1 |
| Εργαστηριακές ασκήσεις ανά εβδομάδα | 1 |
| Γλώσσα διδασκαλίας και εξετάσεις | Ελληνική |
| Ηλεκτρονική σελίδα μαθήματος | https://eclass.uniwa.gr/courses/BISC180/ |

Γνωστικοί Στόχοι - Μαθησιακά Αποτελέσματα

Με την ολοκλήρωση των μαθημάτων οι φοιτητές/τριες θα είναι σε θέση να γνωρίζουν και να κατανοούν:

- Τη δομή, τις ιδιότητες και τις λειτουργίες των νουκλεϊκών οξέων (DNA και RNA).
- Την τεχνολογία του ανασυνδυασμένου DNA και τις τεχνικές που χρησιμοποιούνται
- Την έννοια και τις εφαρμογές της κλωνοποίησης.
- Την υβριδοποίηση των νουκλεϊκών οξέων και τις τεχνικές μοριακής βιολογίας που αυτή χρησιμοποιείται.
- Της μεθόδους προσδιορισμού της πρωτοδιάταξης DNA.
- Την Αλυσιδωτή αντίδραση πολυμεράσης (PCR) και εφαρμογές της.
- Την αλυσιδωτή αντίδραση πολυμεράσης πραγματικού χρόνου (real time PCR) και εφαρμογές της
- Τους μηχανισμούς ροής της γενετικής πληροφορίας. Αντιγραφή του DNA – Μεταγραφή – Πρωτεϊνοσύνθεση.
- Στοιχεία της έκφρασης γονιδίων, τους μηχανισμούς ελέγχου της έκφρασης καθώς και τις μεθόδους που χρησιμοποιούνται για τη μελέτη της.
- Στοιχεία για τα διαγονιδιακά ώα και τη γενετική τροποποίηση.
- Στοιχεία βιοπληροφορικής και τις εφαρμογές της στη μοριακή βιολογία.
- Πώς να χρησιμοποιούν γενικά κείμενα, βιβλία αναφοράς και μια σειρά από άλλους πόρους για περαιτέρω ανάπτυξη της γνώσης μέσω της συνεχούς ανεξάρτητης μάθησης.
- Τη διεξαγωγή μιας σειράς εργαστηριακών ασκήσεων, που αποδεικνύουν την ανάπτυξη πρακτικώνεπιστημονικών δεξιοτήτων.

Περιεχόμενο Μαθήματος

1. Δομή και ιδιότητες DNA και RNA: Κεντρικό δόγμα βιολογίας-DNA-Δομή και λειτουργία. Μορφές χρωματίνης-Χρωμοσώματα. Αποδιάταξη, αναδιάταξη και ανασύνδεση DNA. Υβριδοποίηση νουκλεϊκών οξέων. Υπερελίκωση DNA, τοποϊσομεράσες. Βακτηριακό και ευκαρυωτικό χρωμόσωμα. Νουκλεοσώματα, ενεργός χρωματίνη. Σχέση μεγέθους γονιδιώματος και πολυπλοκότητας οργανισμών. Επαναλαμβανόμενο ONA. Το γενετικό υλικό των ιών και των βακτηριοφάγων.
2. Τεχνολογία του ανασυνδυασμένου DNA: Ενδονουκλεάσες περιορισμού. Τεχνητή σύνδεση τμημάτων DNA. Χαρτογράφηση DNA με ενδονουκλεάσες περιορισμού.
3. Κλωνοποίηση, φορείς κλωνοποίησης.

4. Υβριδοποίηση νουκλειικών οξέων: Εντοπισμός και χαρακτηρισμός συγκεκριμένων αλληλουχιών DNA, ανιχνευτές, υβριδοποιήσεις τύπου Southern, Northern, κ.τ.λ.
5. Μέθοδοι προσδιορισμού της πρωτοδιάταξης DNA. Ερευνητικά προγράμματα προσδιορισμού της πρωτοδιάταξης ολόκληρων γονιδιωμάτων.
6. Αλυσιδωτή αντίδραση πολυμεράσης (PCR) και εφαρμογές της. Αλυσιδωτή αντίδραση πολυμεράσης πραγματικού χρόνου (real time PCR) και εφαρμογές της
7. Αντιγραφή του DNA: Πρωτεϊνικοί παράγοντες και έν υμα της αντιγραφής. Μηχανισμοί της αντιγραφής DNA στους προκαρυωτικούς και στους ευκαρυωτικούς οργανισμούς. Ο μηχανισμός αντιγραφής σε DNA βακτηριοφάγους καθώς και σε DNA και RNA ιούς.
8. Μεταγραφή: Έν υμα της μεταγραφής. Αλληλουχίες υποκινητών. Μηχανισμός της
9. μεταγραφής στους προκαρυωτικούς οργανισμούς. Μεταγραφική ωρίμανση. Ρυθμιστικοί μηχανισμοί.
10. Μεταγραφή στους ευκαρυωτικούς οργανισμούς: Ιδιαιτερότητες. Γενικά για τους παράγοντες της μεταγραφής. Μετα-μεταγραφική ωρίμανση. Γενικά για τη ρύθμιση της μεταγραφής.
11. Βιοσύνθεση πρωτεϊνών (μετάφραση): Γενετικός κώδικας, φαινόμενο της αστάθειας, καταστολή, προέλευση mRNA και εξέλιξη του γενετικού κώδικα. Μηχανισμός της πρωτεϊνοσύνθεσης. Δομή και λειτουργικότητα των tRNA. Δομή και λειτουργικότητα των ριβοσωμάτων. Ρόλος του ριβοσωμικού RNA στην πρωτεϊνοσύνθεση.
12. Μελέτη της έκφρασης γονιδίων μέσω των τεχνικών RT-PCR και qRT-PCR καθώς και μέσω μέσω μικροσυστιχιών υβριδισμού (microarrays) και τεχνολογίας RNA Seq
13. Διαγονιδιακά ζώα και γενετική τροποποίηση
14. Η Βιοπληροφορική στη μοριακή βιολογία

Εργαστηριακές Ασκήσεις

1. Απομόνωση γενομικού DNA από ευκαρυωτικά κύτταρα
2. Περιοριστικές ενδονουκλεάσες-πέψη και ηλεκτροφόρηση γενομικού DNA
3. Απομόνωση πλασμιδίου από βακτηριακά κύτταρα
4. Χάρτες περιοριστικών εν ύμων-Ηλεκτροφόρηση προϊόντων πέψης πλασμιδίου
5. Απομόνωση RNA
6. Ηλεκτροφόρηση νουκλειικών οξέων (DNA, RNA)
7. Southern, Northern, in situ hybridization (ISH), Fluorescent in situ hybridization (FISH)
8. Αλυσιδωτή αντίδραση πολυμεράσης (PCR)
9. Αλυσιδωτή αντίδραση πολυμεράσης πραγματικού χρόνου (Real time PCR):
10. Αντίδραση αντίστροφης μεταγραφάσης, RT-PCR, qRT-PCR
11. Μικροσυστοιχίες υβριδισμού (Microarrays), RNA Seq.
12. Εισαγωγή ανασυνδυασμένου πλασμιδίου σε βακτηριακά κύτταρα και επιλογή κλώνων με αντιβιοτικό σε στερεό θρεπτικό υλικό
13. Sanger sequencing, NGS (Next Generation sequencing).

Γενετική του Ανθρώπου

| | |
|-------------------------------------|---|
| Σχολή | Επιστημών Υγείας και Πρόνοιας |
| Τμήμα | Βιοϊατρικών Επιστημών |
| Κωδικός Μαθήματος | 4041 |
| Πιστωτικές Μονάδες | 4 |
| Εβδομαδιαίες ώρες διδασκαλίας | 3 |
| Διαλέξεις ανά εβδομάδα | 1 |
| Εργαστηριακές ασκήσεις ανά εβδομάδα | 0 |
| Γλώσσα διδασκαλίας και εξετάσεις | Ελληνική |
| Ηλεκτρονική σελίδα μαθήματος | https://eclass.uniwa.gr/courses/BISC189/ |

Γνωστικοί Στόχοι - Μαθησιακά Αποτελέσματα

Με την ολοκλήρωση των μαθημάτων οι φοιτητές/τριες θα είναι σε θέση να γνωρίζουν και να κατανοούν:

- Την οργάνωση του γονιδιώματος του ανθρώπου και την μοριακή αιτιολογία των διαφόρων γενετικών ασθενειών.
- Την έννοια της αλληλούχισης του γενετικού υλικού και τις τεχνικές της [Sanger sequencing, Next Generation sequencing], τις εφαρμογές του και τα ηθικά θέματα που προκύπτουν.
- Όρους, όπως η μοριακή εξέλιξη των γονιδίων, Πληθυσμιακή δομή και Φυσική Επιλογή. Να εφαρμόσει την πληροφορία σε υπολογιστικά φυλογενετικά προγράμματα.
- Τις σύγχρονες μεθοδολογίες ανάλυσης του γενετικού υλικού του ανθρώπου, αλλά και κλινικά περιστατικά γενετικών ασθενειών.
- Τους νέους δρόμους που ανοίγονται για την διάγνωση, την πρόγνωση και την πιθανή θεραπεία των γενετικών ασθενειών [Γονιδιακή θεραπεία].
- Την ικανότητα αξιολόγησης της συνεχούς ενημέρωσης από τις τελευταίες εξελίξεις στο χώρο της συναφούς έρευνας κα εξέλιξης.
- Τον τρόπο ανάπτυξης μιας ερευνητικής εργασίας είτε ατομικά είτε ομαδικά (αναήτηση της συναφούς βιβλιογραφίας, αξιολόγηση των δεδομένων και συγγραφή).
- Πώς να χρησιμοποιούν γενικά κείμενα, βιβλία αναφοράς και μια σειρά από άλλους πόρους για περαιτέρω ανάπτυξη της γνώσης μέσω της συνεχούς ανεξάρτητης μάθησης.

Περιεχόμενο Μαθήματος

1. Εισαγωγή στη Γενετική Ανθρώπου – Ο ρόλος της Γενετικής στην υγεία: Το ανθρώπινο γονιδίωμα και χρωμόσωμα
2. Επίκτητες Αιμολυτικές Αναιμίες Ανοσολογικής Αρχής – Αυτοάνοση Αιμολυτική Αναιμία. Επίκτητες Αιμολυτικές Αναιμίες μη Ανοσολογικής Αρχής
3. Βιοχημική και μοριακή βάση του γενετικού νοσήματος: Η δομή του DNA. Μακρο και μικρο-αλλοιώσεις. Μεταλλάξεις. Σημειακές μεταλλάξεις και ο εντοπισμός τους.
4. Μεντελική κληρονομικότητα χαρακτήρων στον άνθρωπο: Μελέτη της κληρονομικότητας, νόμοι του Mendel. Βασικά Μεντελιανά πρότυπα κληρονομικότητας- Μη Μεντελιανά πρότυπα. Μονογονιδιακές διαταραχές. Διαταραχές με πολυπαραγοντική κληρονομικότητα.
5. Αιμοσφαιρινοπάθειες: Θαλασσαιμίες, Rhesus (anti-D, IgG).
6. Κυτταρογενετική: Χρωμοσώματα- Καρυότυπος- Διαταραχές των αυτοσωμικών χρωμοσωμάτων. Διαταραχές των φυλετικών χρωμοσωμάτων. Σύνδρομο από αριθμητικές ανωμαλίες (Down, Edwards, Patau). Σύνδρομο από δομικές ανωμαλίες των χρωμοσωμάτων (Cri-du-Chat syndrome).
7. Μέθοδοι ανίχνευσης γενετικών συνδρόμων/Φροντιστηριακή άσκηση: FISH, PCR, sequencing, καρυότυπος.
8. Γενετική του καρκίνου στον άνθρωπο: Μορφές οικογενούς καρκίνου, καρκινικά σύνδρομα (ρετινοβλάστωμα, οικογενής καρκίνος του μαστού & ωοθηκών, οικογενής πολυποδίαση του παχέος εντέρου, σύνδρομο Li-Fraumeni, σύνδρομο Von Hippel-Lindau, κτλ) – Κυτταρογενετική του καρκίνου.

9. Πληθυσμιακή Γενετική: Η μελέτη της ιστορίας της εξέλιξης (ταξινόμηση, φυλογένεση με βάση μορφολογικά και μοριακά δεδομένα, μοριακό ρολόι). Εξέλιξη στο μοριακό επίπεδο (ρυθμός εξέλιξης αλληλουχιών, μεταθετά στοιχεία, εξέλιξη γονιδίων και πρωτεϊνών, οριζόντια γονιδιακή μεταφορά). Ποικιλότητα. Πληθυσμιακή δομή. Φυσική Επιλογή. Προσαρμογή.
10. Πληθυσμιακή Γενετική/Φροντιστηριακή άσκηση: Το γονιδίωμα και βάσεις δεδομένων. Εισαγωγή στη χρήση λογισμικού για την ανάλυση πολυμορφισμών ενός νουκλεοτιδίου και τον υπολογισμό της ανισορροπίας σύνδεσης.
11. Κλινική γενετική και γενετική συμβουλή/Φροντιστηριακή άσκηση: Εφαρμογές της Γενετικής στη κλινική πράξη. Γενετική Συμβουλευτική - κλινικά περιστατικά γενετικών ασθενειών και η διαχείρισή τους. Προγεννητικός έλεγχος.
12. Αλληλούχιση γονιδιώματος: Πρόγραμμα ανάλυσης του ανθρώπινου γονιδιώματος (Human Genome Project)/ Εφαρμογές του. Ηθικά διλήμματα στη Γενετική Ανθρώπου. Sanger sequencing, Next Generation sequencing. Κλωνοποίηση βάσει θέσης. Χαρτογράφηση γονιδίων που εμπλέκονται σε γενετικές νόσους.
13. Γονιδιακή θεραπεία: Η θεραπεία του μέλλοντος. Πως λειτουργεί και οι Εφαρμογές της στην αντιμετώπιση του καρκίνου, της κυστικής ίνωσης κ. α. Βλαστοκύτταρα/Ηθικά διλήμματα.
14. Γενετική τροποποίηση: Τι είναι και πως λειτουργεί η μέθοδος η μέθοδος CRISPR-Cas9. Δομική και λειτουργική ανάλυση της Cas9 του συστήματος CRISPR. Οι μέχρι σήμερα πειραματικές και μη εφαρμογές. Ζητήματα ηθικής και ασφάλειας για την τροποποίηση του ανθρώπινου γονιδιώματος

Ε' Εξάμηνο

Βακτηριολογία

| | |
|-------------------------------------|---|
| Σχολή | Επιστημών Υγείας και Πρόνοιας |
| Τμήμα | Βιοϊατρικών Επιστημών |
| Κωδικός Μαθήματος | 5021-5022 |
| Πιστωτικές Μονάδες | 7 |
| Εβδομαδιαίες ώρες διδασκαλίας | 7 |
| Διαλέξεις ανά εβδομάδα | 1 |
| Εργαστηριακές ασκήσεις ανά εβδομάδα | 1 |
| Γλώσσα διδασκαλίας και εξετάσεις | Ελληνική |
| Ηλεκτρονική σελίδα μαθήματος | https://eclass.uniwa.gr/courses/TIE171/ |

Γνωστικοί Στόχοι - Μαθησιακά Αποτελέσματα

Με την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος, οι φοιτητές / τριες θα είναι σε θέση να γνωρίζουν και να κατανοούν:

- Τις βασικές έννοιες της Βακτηριολογίας και την συστηματική μελέτη βακτηρίων.
- Τις αλληλεπιδράσεις των βακτηρίων-ανθρώπου και των επιπτώσεων τους και τους παράγοντες που επηρεάζουν την πρόκληση και την εκδήλωση της νόσου.
- Τα βασικά βιολογικά και γενετικά χαρακτηριστικά που συμβάλλουν και εμπλέκονται στην παθογένεια τους, και τη σύνδεση τους με τη νόσο που προκαλούν.
- Τις αρχές της εργαστηριακής διάγνωσης των βακτηριακών λοιμώξεων και να τις μεθοδολογίες απομόνωσης, καλλιέργειας, ανίχνευσης, ταυτοποίησης /τυποποίησης, καθώς και την ερμηνεία και την αξιολόγηση των εργαστηριακών ευρημάτων.
- Τους μηχανισμούς ευαισθησίας και αντοχής στα αντιβιοτικά που θα τους καταστήσει ικανούς να χρησιμοποιούν τα κατάλληλα αντιβιοτικά κατά την εργαστηριακή πράξη.

Περιεχόμενο Μαθήματος

- 1. Εισαγωγή στη Βακτηριολογία:** Ορισμοί. Οικολογία των βακτηρίων. Συμβιωτικές σχέσεις βακτηρίων και ενδιαιτήματα. Φυσικοχημικές λειτουργίες των βακτηρίων. Η παρουσία παθογόνων και μη βακτηρίων σε ποικιλία υδάτινων και στερεών οικοσυστημάτων/Τρόφιμα. Βιομεμβράνες-Σχηματισμός βιομεμβρανών, ιδιότητες. Παθογένεια.
- 2. Δομή και ταξινόμηση βακτηρίων:** Δομή βακτηριακού κυττάρου. Ταξινόμηση κατά Bergey. Μοριακή Ταξινόμηση. Βακτηριακή εξέλιξη και ποικιλότητα. Φυλογένεση. Πρωτεοβακτήρια. Αρχαιοβακτήρια.
- 3. Γενετική των βακτηρίων:** Βακτηριακό γονιδίωμα (Core and Accessory genome). Γενετικά μεταθετά στοιχεία. Γονίδια παθογονικότητας. Πλασμίδια/Γονίδια αντοχής. Εισαγωγή σε γενετικές διαδικασίες όπως transformation, bacterial conjugation, mutagenesis. Τεχνικές ανασυνδυασμένου DNA.
- 4. Μεταβολισμός βακτηρίων:** Μικροβιακή αύξηση σε κλειστό και ανοικτό περιβάλλον - Συνεχής καλλιέργεια. Καμπύλες ανάπτυξης/Υγρές καλλιέργειες. Ενέργεια και έν υμα. Σύνθεση νουκλεϊκών οξέων και πρωτεϊνών. Γονιδιακή Ρύθμιση.
- 5. Αρχαιοβακτήρια:** Ταξινόμηση. Ενδιαιτήματα. Δομή και μεταβολισμός. Γενετική των Αρχαίων. Εφαρμογές, το παράδειγμα του *Thermus aquaticus*.
- 6. Πρωτεοβακτήρια:** Gram αρνητικά α-, β-, γ-, δ- και ε- πρωτεοβακτήρια. Χαρακτηριστικά, μεταβολισμός, συμμετοχή σε βιοχημικούς κύκλους. Ταξινόμηση: *Neisseriales*, *Enterobacteriales*, *Pseudomonadales*, *Vibrionales*, *Campylobacteriales*, *Chlamydiaceae*.
- 7. Enterobacteriales (Εντεροβακτηριοειδή):** *Escherichia coli*, *Klebsiella pneumoniae*, *Yersinia pestis*, *Proteus mirabilis*, *Salmonella spp*, *Shigella spp*. Γενικά χαρακτηριστικά, Λοιμογόνοι παράγοντες, Παθογόνος δράση – επιδημιολογία. Εργαστηριακή διάγνωση (φαινοτυπικές - μοριακές τεχνικές).

8. **Pseudomonadales:** Γενικά χαρακτηριστικά, Λοιμογόννοι παράγοντες, Παθογόνος δράση – επιδημιολογία. Εργαστηριακή διάγνωση (φαινοτυπικές - μοριακές τεχνικές). Το παράδειγμα του *Pseudomonas aeruginosa*.
9. **Neisseriales/ Vibrionales:** *Neisseria gonorrhoeae*, *Neisseria meningitidis*, *Vibrio cholerae*, *Vibrio parahaemolyticus*, *Δονάκιο των τραυμάτων*. Γενικά χαρακτηριστικά, Λοιμογόννοι παράγοντες, Παθογόνος δράση – επιδημιολογία. Εργαστηριακή διάγνωση (φαινοτυπικές - μοριακές τεχνικές).
10. **Campylobacteriales/Chlamydiaceae:** *Campylobacter jejuni*, *Campylobacter coli*, *Helicobacter pylori*, *Chlamydia trachomatis*, *Chlamydia pneumoniae*. Γενικά χαρακτηριστικά, Λοιμογόννοι παράγοντες, Παθογόνος δράση – επιδημιολογία. Εργαστηριακή διάγνωση (φαινοτυπικές - μοριακές τεχνικές).
11. **Gram θετικοί κόκκοι:** Σταφυλόκοκκοι (*Staphylococcus aureus*), Στρεπτόκοκκοι (*Streptococcus pyogenes*) και Εντερόκοκκοι (*Enterococcus faecalis*). Γενικά χαρακτηριστικά, Λοιμογόννοι παράγοντες, Παθογόνος δράση – επιδημιολογία. Εργαστηριακή διάγνωση (φαινοτυπικές - μοριακές τεχνικές).
12. **Gram θετικοί κόκκοι (clostridia, mollicutes, bacilli):** *Clostridium Tetani*, *Clostridium botulinum*, *Clostridium perfringens*, *Bacillus anthracis*, *Bacillus subtilis*, *Bacillus influenzae*, *Mycoplasma hyorhynchiae*, *Ureoplasma urealyticum*. Γενικά χαρακτηριστικά, Λοιμογόννοι παράγοντες, Παθογόνος δράση – επιδημιολογία. Εργαστηριακή διάγνωση (φαινοτυπικές - μοριακές τεχνικές).
13. **Gram θετικοί κόκκοι (Actinobacteria):** *Corynebacterium diphtheriae*, *Mycobacterium tuberculosis*, *Mycobacterium leprae*, Γενικά χαρακτηριστικά, Λοιμογόννοι παράγοντες, Παθογόνος δράση – επιδημιολογία. Εργαστηριακή διάγνωση (φαινοτυπικές - μοριακές τεχνικές).
14. **Μικροβιακή ευαισθησία στα αντιβιοτικά:** Ανθεκτικά βακτήρια σε χώρους πρωτοβάθμιας/δευτεροβάθμιας περίθαλψης και σε περιβαλλοντικά ενδιαιτήματα. Κατηγορίες αντιβιοτικών ανά ομάδα βακτηρίων. Αντιβιογράμματα. Μηχανισμοί αντοχής των βακτηρίων και η γενετική τους βάση. Καταγραφή και έλεγχος της μικροβιακής αντοχής.
15. **Τυποποίηση και Φυλογένεση βακτηρίων:** Ορισμός της τυποποίησης και η σημασία της στην επιτήρηση των βακτηριακών λοιμώξεων. Φυλογενετικές μελέτες των βακτηρίων και σύγχρονες μέθοδοι ανίχνευσης της φυλογενετικής πορείας ενός βακτηριακού πληθυσμού. Ο ρόλος της φυλογένεσης στην εξέλιξη της Επιδημιολογίας των βακτηριακών λοιμώξεων.

Εργαστηριακές Ασκήσεις

1. **Ασφάλεια εργαστηρίου/ Επίπεδα βιοασφάλειας:** Ασφαλείς χειρισμοί στο εργαστήριο, μέτρα συλλογικής και ατομικής προστασίας. Επίπεδα βιοασφάλειας εργαστηρίων διερεύνησης βακτηριακών λοιμώξεων (BSL).
2. **Θρεπτικά υποστρώματα:** Παρασκευή βασικών θρεπτικών υλικών αποστείρωση, αποθήκευση.
3. **Καλλιέργεια δειγμάτων σε θρεπτικά υποστρώματα:** Επώαση, Καλλιέργεια Σταφυλόκοκκων, Στρεπτόκοκκων, Εντεροβακτηριακών.
4. **Ταυτοποίηση βακτηρίων 1ο μέρος:** Μελέτη αποικιών, παρασκευή και μικροσκόπηση νωπών δειγμάτων.
5. **Ταυτοποίηση βακτηρίων 2ο μέρος:** Χρώσεις παρασκευασμάτων και μικροσκόπηση.
6. **Ταυτοποίηση βακτηρίων 3ο μέρος:** Μελέτη βιοχημικών ιδιοτήτων Σταφυλόκοκκων και στρεπτόκοκκων, Μοριακή Ταυτοποίηση.
7. **Ταυτοποίηση βακτηρίων 4ο μέρος:** Μελέτη βιοχημικών ιδιοτήτων Εντεροβακτηριακών. Μοριακή ταυτοποίηση.
8. **Ταυτοποίηση βακτηρίων 5ο μέρος:** Μελέτη βιοχημικών ιδιοτήτων Ψευδομονάδας. Μοριακή ταυτοποίηση.
9. **Καλλιέργεια φαρυγγικού, ωτικού δείγματος:** Ταυτοποίηση μικροβίων (αξιολόγηση αποικιών, χρώση μικροβίων, μελέτη βιοχημικών ιδιοτήτων).
10. **Αιμοκαλλιέργειες:** Ταυτοποίηση μικροβίων (αξιολόγηση αποικιών, χρώση μικροβίων, μελέτη βιοχημικών ιδιοτήτων, αντιβιογράμματα).
11. **Καλλιέργεια ούρων:** Ταυτοποίηση μικροβίων (αξιολόγηση αποικιών, χρώση μικροβίων, μελέτη βιοχημικών ιδιοτήτων).

- 12. Αντιβιογράμμα:** Διάχυση σε άγαρ με τη μέθοδο Kirby – Bauer. Επιλογή και αξιολόγηση των κατάλληλων αντιβιοτικών.
- 13. Αξιολόγηση αντιβιογράμματος:** Εφαρμογή των ορίων σύμφωνα με τα διεθνή πρότυπα Clinical and Laboratory Standards Institute (CLSI), European Committee on Antimicrobial Susceptibility Testing - EUCAST και epidemiological cut-off values (ECOFFs).
- 14. Τυποποίηση βακτηρίων:** Διαφορές ταυτοποίησης - τυποποίησης. Φαινοτυπική και Μοριακή τυποποίηση (οροτυποποίηση, pcr - based τεχνικές). Αξιολόγηση των αποτελεσμάτων τυποποίησης.

ΣΤ' Εξάμηνο

Ανοσολογία

| | |
|-------------------------------------|-------------------------------|
| Σχολή | Επιστημών Υγείας και Πρόνοιας |
| Τμήμα | Βιοϊατρικών Επιστημών |
| Κωδικός Μαθήματος | 6021-6022 |
| Πιστωτικές Μονάδες | 8 |
| Εβδομαδιαίες ώρες διδασκαλίας | 7 |
| Διαλέξεις ανά εβδομάδα | 2 |
| Εργαστηριακές ασκήσεις ανά εβδομάδα | 1 |
| Γλώσσα διδασκαλίας και εξετάσεις | Ελληνική |
| Ηλεκτρονική σελίδα μαθήματος | |

Γνωστικοί Στόχοι - Μαθησιακά Αποτελέσματα

Με την ολοκλήρωση των μαθημάτων ο φοιτητής/τρια θα είναι σε θέση να:

- Γνωρίζει τα κύτταρα του ανοσοποιητικού συστήματος, συμπεριλαμβανομένων των χαρακτηριστικών τους, των μηχανισμών αναγνώρισης, της κατανομής των ιστών και των αλληλεπιδράσεων.
- Έχει κατανοήσει τους τρόπους με τους οποίους επάγονται οι ανοσολογικές αποκρίσεις,, τις σχετικές μοριακές διεργασίες και τη ρύθμιση των ανοσοαποκρίσεων σε κυτταρικό επίπεδο.
- Διακρίνει τους βασικούς μηχανισμούς των λειτουργιών του ανοσοποιητικού συστήματος στις μολυσματικές ασθένειες.
- Εκτελεί πρακτικές διαδικασίες με προσοχή, παράγει ακριβή αποτελέσματα, κατανοεί τη θεωρητική βάση των χρησιμοποιούμενων τεχνικών και παρουσιάζει ολοκληρωμένη καταγραφή των αποτελεσμάτων και συμπερασμάτων
- Πραγματοποιεί ανασκόπηση ενός ανοσολογικού θέματος στην τρέχουσα επιστημονική βιβλιογραφία και γραπτή, σαφή, συνοπτική παρουσίαση των αποτελεσμάτων της βιβλιογραφικής έρευνας.

Περιεχόμενο Μαθήματος

1. Εισαγωγή στο Ανοσοποιητικό Σύστημα. Εισαγωγή στην Ανοσολογία. Οι κυριότεροι σταθμοί στην εξέλιξη της επιστήμης της Ανοσολογίας. Κύτταρα, ιστοί και όργανα του Ανοσοποιητικού συστήματος.
2. Τα κύρια συνδετικά μόρια I. Ανοσοσφαιρίνες (βασική δομή και παραλλαγές της δομής των ανοσοσφαιρινών, τάξεις και υποτάξεις των ανοσοσφαιρινών, σύνθεση του αντισώματος).Το σύστημα του συμπληρώματος. Η φύση του συμπληρώματος κλασική και εναλλακτική οδός. Η σημασία της έλλειψης παραγόντων συμπληρώματος. Οι τρόποι προσδιορισμού αυτών.
3. Τα κύρια συνδετικά μόρια II. Υποδοχείς T κυττάρων και ΜHC. Δομή και βιολογική σημασία των υποδοχέων των T κυττάρων και των μορίων του μείονος συμπλέγματος ιστοσυμβατότητας. Ανοσοβιολογία των μεταμοσχεύσεων.
4. Τύποι ανοσολογικής απόκρισης. Μηχανισμοί φυσικής ανοσίας. Εκκίνηση της ανοσολογικής απάντησης με σύμφυτες άμυνες .Παρουσίαση του αντιγόνου, συνδιέγερση και οδοί ενεργοποίησης κυττάρων.
5. Κύρια εκτελεστικά σκέλη της ανοσοαπάντησης. Ανοσολογική απάντηση TH2 με παραγωγή αντισωμάτων , ανοσολογική απάντηση TH1 και μονοπύρνα φαγοκύτταρα,, κυτταροτοξικότητα (κυτταροτοξικά κύτταρα και NK κύτταρα).Παραγωγή κυτοκινών.
6. Άμυνα έναντι μολυσματικών παραγόντων. Ανοσοαπαντήσεις που εκδηλώνονται έναντι διαφόρου τύπου λοιμώξεων. Αύξηση της ευπάθειας σε συγκεκριμένες λοιμώξεις λόγω ανοσοανεπάρκειας. Ευελιξία του ανοσοποιητικού συστήματος και προσαρμοστικότητα των παθογόνων. Ανοσία έναντι βακτηρίων και μυκήτων
7. Ανοσία έναντι ιών.
8. Ανοσία έναντι πρωτοζώων και σκωλήκων.

9. Πρωτοπαθής ανοσοανεπάρκεια. Ανεπάρκεια σύμφυτης ανοσίας. Ανεπάρκεια Τ κυττάρων. Ανεπάρκεια Β κυττάρων. Ανεπάρκεια μυελογενών κυττάρων. Ανεπάρκεια αρχέγονων κυττάρων.
10. AIDS και δευτερογενής ανοσοανεπάρκεια. Εμβολιασμός.
11. Ανοσολογική ανοχή, αυτοανοσία και αυτοάνοσα νοσήματα. Αιτιολογία της ανόσου αντιδράσεως . Παθογενετικοί μηχανισμοί κατά τα αυτοάνοσα νοσήματα.
12. Μεταμόσχευση και απόρριψη. Ανοσολογία όγκων. Μηχανισμοί απόρριψης , πρόληψη της απόρριψης. Ανοσοθεραπεία όγκων
13. Υπερευαισθησία τύπου I,II,III, IV. Αφυλακτική ευαισθησία, ατοπική αλλεργία, Κυτταροτοξική ευαισθησία από αντισώματα, Υπερευαισθησία από ανοσοσυμπλέγματα, Βραδέως τύπου υπερευαισθησία, Διεγερτική υπερευαισθησία

Εργαστηριακές Ασκήσεις

1. Τεχνικές ανοσοποίησης και απομόνωσης λευκών αιμοσφαιρίων και λεμφοκυττάρων. Ανοσοποίηση ώων και παραγωγή αντισωμάτων.
2. Αντίδραση μεταξύ αντιγόνου και αντισώματος *in vitro* . Ι ηματιναντιδράσεις. Ι ηματιναντίδραση σε πηκτώματα. Διπλή διάχυση του Ouchterlony και μονή ακτινοειδής ανοσοδιάχυση. Καμπύλες ποσοτικής ι ηματιναντίδρασης.
3. Αντιδράσεις με αντιγόνα της κυτταρικής επιφάνειας. Συγκολλητινοαντιδράσεις, αιμοσυγκόλληση.
4. Η ηλεκτροφόρηση λευκωμάτων στην διάγνωση ανοσολογικών παθήσεων. Αντίθετη ανοσοηλεκτροφόρηση, Rocket Ανοσοηλεκτροφόρηση .
5. Ανοσοκαθήλωση, νεφελομετρία, θολωσιμετρία.
6. Κυτταρομετρία ροής. Μέτρηση CD4+ κυττάρων και CD8+ κατόπιν σήμανσής τους με anti- CD4+ και anti- CD8+ μονοκλωνικό αντίσωμα.
7. ELISA (I). Ποιοτικός προσδιορισμός αυτοαντισωμάτων έναντι απομονωμένων πυρηνικών αντιγόνων (ENA profile).
8. ELISA (II). Ποσοτικός προσδιορισμός αυτοαντισωμάτων έναντι της θυρεοειδικής υπεροξειδάσης (anti-TPO).
9. Έμμεσος ανοσοφθορισμός (I). Σύνδεση και εντοπισμός αυτοαντισωμάτων στο ορό ασθενών έναντι πυρηνικών αντιγόνων σε κύτταρα HEp-2
10. Έμμεσος ανοσοφθορισμός (II). Προσδιορισμός αυτοαντισωμάτων έναντι της διπλής έλικας DNA (anti-ds-DNA) σε *Crithidia luciliae* και αντι ουδετεροφιλικών κυτταροπλασματικών αντισωμάτων (ANCA).
11. Ανοσοαποτύπωση (line ή dot immunoblotting).
12. Ανοσοχρωματογραφία, αιμολυτικό συμπλήρωμα
13. Προσδιορισμός HLA. Μέθοδος κυτταροτοξικότητας

Ιολογία

| | |
|-------------------------------------|---|
| Σχολή | Επιστημών Υγείας και Πρόνοιας |
| Τμήμα | Βιοϊατρικών Επιστημών |
| Κωδικός Μαθήματος | 6041-6042 |
| Πιστωτικές Μονάδες | 6 |
| Εβδομαδιαίες ώρες διδασκαλίας | 6 |
| Διαλέξεις ανά εβδομάδα | 1 |
| Εργαστηριακές ασκήσεις ανά εβδομάδα | 1 |
| Γλώσσα διδασκαλίας και εξετάσεις | Ελληνική |
| Ηλεκτρονική σελίδα μαθήματος | https://eclass.uniwa.gr/courses/BISC181/ |

Γνωστικοί Στόχοι - Μαθησιακά Αποτελέσματα

Με την ολοκλήρωση των μαθημάτων οι φοιτητές/τριες θα είναι σε θέση να γνωρίζουν και να κατανοούν:

- Τις γενικές μοριακές και βιοχημικές ιδιότητες των ιών, τη δομή των ιών, των ιοειδών, και των φάγων.
- Την ταξινόμηση και την ονοματολογία των ιών, των ιοειδών, και των φάγων.
- Τη γενετική των ιών και φάγων, την οργάνωση του γονιδιώματος τους και τους εξειδικευμένους τρόπους πολλαπλασιασμού τους
- Τις μεθόδους που χρησιμοποιούνται στην εργαστηριακή καθώς και διαγνωστική Ιολογία, καθώς και να γνωρίζουν να εφαρμόζουν τις τεχνικές και μεθόδους που θα διδαχθούν στις εργαστηριακές ασκήσεις.
- Την επιδημιολογία, τη μετάδοση, την παθογένεση και τον υποκείμενο κύκλο ζωής του ιού που σχετίζεται με επιλεγμένες ασθένειες των ιών.
- Τους μηχανισμούς παθογένειας και λοιμοτοξικότητας των ιών που προσβάλλουν τον άνθρωπο καθώς και τους μηχανισμούς άμυνας και ανοσιακής απάντησης του ανθρώπινου οργανισμού.
- Την πρόληψη των ιικών λοιμώξεων μέσω της ανοσοποίησης καθώς και τις οδούς και μηχανισμούς ιικής μόλυνσης.
- Τα κλινικά και επιδημιολογικά χαρακτηριστικά των ιών και τις νόσους που προκαλούν στον άνθρωπο.
- Την διαγνωστική ιολογία με την εφαρμογή ποικίλων ορολογικών και μοριακών μεθόδων αναφορικά με τη διάδοση, αναγνώριση, ανίχνευση απομόνωση, ανίχνευση, ποσοτικοποίηση και ταυτοποίηση των ιών.
- Τις σύγχρονες πρακτικές εφαρμογές της εργαστηριακής Ιολογίας στην κλινική πράξη.
- Πώς να χρησιμοποιούν γενικά κείμενα, βιβλία αναφοράς και μια σειρά από άλλους πόρους για περαιτέρω ανάπτυξη της γνώσης μέσω της συνεχούς ανεξάρτητης μάθησης.

Περιεχόμενο Μαθήματος

- 1. Εισαγωγή στην Ιολογία:** Γενικές Ιδιότητες των Ιών. Γενική ταξινόμηση και ονοματολογία, δομή και βιοχημικές ιδιότητες των ιών και μελέτη αυτών.
- 2. Μέθοδοι που χρησιμοποιούνται στην Ιολογία:** Εισαγωγή σε εργαστηριακές και διαγνωστικές μεθόδους που χρησιμοποιούνται στην Ιολογία. Απομόνωση και καλλιέργεια ιών. Φυγοκέντρωση, Δομικές μελέτες ιών και ιοειδών (virions). Μέθοδοι ηλεκτροφόρησης. Μοριακές μέθοδοι. Μέθοδοι ανίχνευσης ιών και ιικών σωματιδίων/τμημάτων. Μέθοδοι διαμόλυνσης. Γενετική ιών.
- 3. Δομή και μετάδοση των ιών:** Γενετικό υλικό. Ιικές πρωτεΐνες. Καψίδια και ιικές μεμβράνες. Άλλα ιικά σωματίδια. Μετάδοση ιών και κύτταρα ξενιστές. Πρόσδεση και είσοδος των ιών στα κύτταρα ξενιστές.
- 4. Ιικός πολλαπλασιασμός:** Είδη ιικών γονιδιωμάτων. Πολυμεράσες και πολλαπλασιασμός ιών. dsDNA ιοί. dsRNA ιοί. ssRNA ιοί. Αντίστροφη μεταγραφή και αντίστροφη μεταγραφάση. DNA πολλαπλασιασμός. dsRNA πολλαπλασιασμός.

5. **Παθογένεια των ιών και ογκογόνοι ιοί:** Πως οι ιοί προκαλούν ασθένειες. Παράγοντες που επηρεάζουν το αποτέλεσμα μιας ιικής μόλυνσης. Productive και non-productive ιικές λοιμώξεις. Άμυνα και αντοχή του ανθρώπινου οργανισμού ενάντια στις ιογενείς λοιμώξεις.
6. **Ταξινόμηση των ιών και ομαδοποίηση των ιών. Σημαντικότερες (παλιές και νεοαναδυόμενες) ιογενείς λοιμώξεις.**
7. **Ιοί με θετικής πολικότητας single-stranded RNA:** (Picornaviruses: polio, hepatitis A, enterovirus), Astroviruses. Calciviruses. Ιός Ηπατίτιδας Ε. Togaviruses (mosquito-borne, Chikungunya και teratogenic rubella). Flaviviruses (yellow fever, dengue fever, ιός ηπατίτιδας C (HCV). Κορονοϊοί (SARS CoV και MERS CoV)
8. **Ιοί με αρνητικής πολικότητας single-stranded RNA:** Ορθομυξοϊοί (Influenza A, B, C). Αρεναϊοί (Lassa και αιμορραγικοί πυρετοί). Bunyaviruses (Hanta, phlebo, και nairo). Παραμυξοϊοί (measles, RSV, mumps, parainfluenza, metapneumovirus). Φιλοϊοί (zoonotic Marburg και ιός Ebola) και Rabies
9. **Ιοί με δίκλωνο RNA (dsRNA viruses):** Ρεοϊοί. Νοροϊοί που προκαλούν διάρροιες.
10. **Ιοί με δίκλωνο DNA (dsDNA viruses) και ιοί με μονόκλωνο DNA (ssDNA viruses):** Ιοί των Θηλωμάτων. Πολυομαϊοί. Ευλογοϊοί. Ερπητοϊοί (herpetic lesions, zoster, cancer και encephalitis). Αδενοϊοί (αναπνευστικού, ματιού και γαστρεντερικού σωλήνα). Smallpox. Παρβοϊοί (Parvovirus-ssDNA viruses)
11. **Ιοί με μονόκλωνο RNA θετικής πολικότητας ((+)ssRNA viruses) και ιοί με κυκλικό δίκλωνο DNA (c dsDNA viruses):** Ρετροϊοί (HIV-1 και -2 και HTLV ιοί). Hepadnaviruses: hepatitis B and D.
12. **Άλλοι ιοί:** Ιοί βακτηρίων-Φάγοι. Ιοειδή (prions).
13. **Πρακτικές εφαρμογές στην Κλινική Ιολογία:** Εργαστήριο κλινικής Ιολογίας. Έλεγχος ιογενών λοιμώξεων. Αντι-ιικοί παράγοντες και θεραπείες

Εργαστηριακές Ασκήσεις

1) Εισαγωγή στην εργαστηριακή και διαγνωστική Ιολογία. Εξοπλισμός Εργαστηρίου Ιολογίας, Αρχές Εργαστηριακής Ασφάλειας. 2) Ανοσοενζυμικές μέθοδοι διάγνωσης ιογενών λοιμώξεων (όπως για παράδειγμα Λοιμώδους μονοκυρήνωσης, αυστραλιανό αντιγόνο του ιού της ηπατίτιδας Β (HBsAg), 3) Ανοσοχρωματογραφικές μέθοδοι διάγνωσης αντισωμάτων (Ab) έναντι ιογενών λοιμώξεων (όπως για παράδειγμα οι ιοί Epstein-Barr Virus και ιός της ηπατίτιδας C (Hepatitis C virus) και μέθοδοι ανοσοσυγκόλλησης (πχ Αδενοϊοί). 4) Ανίχνευση ιικών παραγόντων και διάγνωση ιογενών λοιμώξεων με μεθόδους ανοσοαποτύπωσης πρωτεϊνών (Western Blot Assay) (όπως για παράδειγμα HIV-1 και HIV-2). 5) Απομόνωση ιικών νουκλεϊκών όξεων (DNA ή/και RNA) για τη μοριακή ανίχνευση ιογενών λοιμώξεων. 6) Αλυσιδωτή αντίδραση πολυμεράσης (Polymerase Chain Reaction) (PCR) και αλυσιδωτή αντίδραση πολυμεράσης πραγματικού χρόνου για την ανίχνευση ή/και τυποποίηση ιογενών λοιμώξεων (όπως για παράδειγμα HBV, HCV και HIV-1). 7) Τυποποίηση ιογενούς λοίμωξης (πχ. HPV DNA) με πέψη περιοριστικών εν ύμων. 8) Κυτταροκαλλιέργειες και στρώσιμο συγκεκριμένων κυτταρικών πυκνοτήτων. 9) Λειτουργία MSC II cabinet για εργαστηριακά πειράματα με ιούς. 10) Plaque assay / TCID50. 11) Μόλυνση κυττάρων in vitro. Μέθοδος αναστολής της αιμοσυγκόλλησης. 12) Απομόνωση ιού και συγκομιδή από μολυσμένα κύτταρα. 13) Κατάψυξη και απόψυξη του ιού. 14) Γονοτύπηση/υποτύπηση με τη χρήση μεθόδων βιοπληροφορικής ή online εφαρμογών σε εξειδικευμένες βάσεις δεδομένων. 15) Αλληλούχιση ιικού γονιδιώματος (όπως για παράδειγμα των ιών HBV, HCV, HIV-1 ή/και HPV) με μεθόδους Sanger sequencing και Next Generation Deep sequencing.

Ζ' Εξάμηνο

Μυκητολογία

| | |
|-------------------------------------|---|
| Σχολή | Επιστημών Υγείας και Πρόνοιας |
| Τμήμα | Βιοϊατρικών Επιστημών |
| Κωδικός Μαθήματος | 7041-7042 |
| Πιστωτικές Μονάδες | 4 |
| Εβδομαδιαίες ώρες διδασκαλίας | 4 |
| Διαλέξεις ανά εβδομάδα | 1 |
| Εργαστηριακές ασκήσεις ανά εβδομάδα | 1 |
| Γλώσσα διδασκαλίας και εξετάσεις | Ελληνική |
| Ηλεκτρονική σελίδα μαθήματος | https://eclass.uniwa.gr/courses/TIE190/ |

Γνωστικοί Στόχοι - Μαθησιακά Αποτελέσματα

Με την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος, οι φοιτητές / τριες θα είναι σε θέση να γνωρίζουν και να κατανοούν:

- τη μορφολογία και τη φυσιολογία των μυκήτων
- τη γενετική και την επιλογή τους να προκαλέσουν νόσο
- τον πολλαπλασιασμό των μυκήτων, την εξάπλωσή τους καθώς και τις μυκητιάσεις που προκαλούν.

Περιεχόμενο Μαθήματος

1. Εισαγωγή στη μυκητολογία.
2. Βιολογία των μυκήτων (μορφολογία, δομή, θρέψη, μεταβολισμός-ανάπτυξη).
3. Ταξινόμηση-Αναπαραγωγή
4. Παραγωγή νόσων στον άνθρωπο-Μυκοτοξίνες.
5. Επιπολής μυκητιάσεις.
6. Δερματικές μυκητιάσεις
7. Δερματοφυτίες
8. Υποδόριες μυκητιάσεις
9. Συστηματικές δερματομυκητιάσεις
10. Συστηματικές δερματομυκητιάσεις
11. Ζυγομυκητιάσεις.
12. Ευκαιριακές μυκητιάσεις. Ονυχομυκητιάσεις
13. Αντιμυκητιακά φάρμακα. Πρόληψη και Θεραπεία. Κλινικές Εικόνες

Εργαστηριακές Ασκήσεις

1. Μυκητολογικό εργαστήριο-Κανόνες ασφάλειας, θρεπτικά υλικά για καλλιέργεια μυκήτων. Τρόποι εμβολιασμού μυκήτων.
2. Εμβολιασμοί δειγμάτων (από μύκητες τροφίμων και περιβάλλοντος που έφεραν οι φοιτητές). Hair baiting test (με χώμα από πάρκο που μένουν οι φοιτητές). Δερματοόφτυα.
3. Λήψη δειγμάτων (λέπια, νύχια, τρίχες).
4. Νωπό παρασκεύασμα. Επεξεργασία δειγμάτων (διαύγαση με KOH, KOH/DMSO). Χρώση νωπού παρασκευάσματος με λακτοφαινόλη, μπλε του μεθυλενίου.
5. Ξηρό παρασκεύασμα-Χρώση ξηρών παρασκευασμάτων. Παρασκευή ξηρού παρασκευάσματος λεπίων: Χρώση με μπλε του μεθυλενίου (οξικό οξύ).
6. Καλλιέργεια δειγμάτων-δείγματα από επιπολής δερματικές και υποδόριες μυκητιάσεις δείγματα από συστηματικές και εν τω βάθει μυκητιάσεις: Καλλιέργεια σε πλάκα(Riddell slide culture) από τους εμβολιασμούς που έγιναν στο 2ο εργαστήριο.

7. Νηματοειδείς μύκητες-Ασπέργιλλοι-Πενικίλλια-μακροσκοπική και μικροσκοπική εικόνα αποικιών. Επεξεργασία καλλιέργειας σε πλάκα: Τυποποίηση Ασπέργιλλων και Πενικιλλίων σύμφωνα με τη μικροσκοπική εικόνα. Κλινικές Εικόνες.
8. Νηματοειδείς μύκητες-Δερματόφυτα-εργαστηριακή διάγνωση: Επεξεργασία του Hair baiting test που έγινε στο 2ο εργαστήριο. Νωπό παρασκεύασμα τρίχας-καλλιέργεια τρίχας από Hair baiting test: Καλλιέργεια σε Dermatophyte test medium base. Κλινικές Εικόνες.
9. Νηματοειδείς μύκητες-Δερματόφυτα-Ταυτοποίηση δερματόφυτων-μικροσκοπική και μακροσκοπική εικόνα αυτών: Αξιολόγηση καλλιέργειας σε Dermatophyte test medium base: Ταυτοποίηση δερματόφυτων σύμφωνα με τη μικροσκοπική εικόνα. Κλινικές Εικόνες.
10. Βλαστομύκητες-Ταυτοποίηση βλαστομυκήτων-Ταυτοποίηση *Candida albicans*-Αυξανόγραμμα-υμόγραμμα. Παραγωγή χλαμυδοσπορίων. Κλινικές Εικόνες.
11. Βλαστομύκητες-Ταυτοποίηση βλαστομυκήτων-Ταυτοποίηση *Candida albicans*. Δοκιμασία παραγωγής βλαστικού σωλήνα (germ tube test).
12. Βλαστομύκητες-Ταυτοποίηση βλαστομυκήτων-Ταυτοποίηση *Cryptococcus neoformance*. Επεξεργασία και μικροσκόπηση υγρού για παρουσία ελύτρου.
13. Ορολογικές και μοριακές δοκιμασίες στη μυκητολογία. Ευαισθησία στα αντιμυκητιακά φάρμακα-MIC.E-test. Πρόληψη και Θεραπεία

Κλινική Μικροβιολογία

| | |
|-------------------------------------|---|
| Σχολή | Επιστημών Υγείας και Πρόνοιας |
| Τμήμα | Βιοϊατρικών Επιστημών |
| Κωδικός Μαθήματος | 7021 |
| Πιστωτικές Μονάδες | 3 |
| Εβδομαδιαίες ώρες διδασκαλίας | 3 |
| Διαλέξεις ανά εβδομάδα | 1 |
| Εργαστηριακές ασκήσεις ανά εβδομάδα | 0 |
| Γλώσσα διδασκαλίας και εξετάσεις | Ελληνική |
| Ηλεκτρονική σελίδα μαθήματος | https://eclass.uniwa.gr/courses/TIE188/ |

Γνωστικοί Στόχοι - Μαθησιακά Αποτελέσματα

Με την ολοκλήρωση των μαθημάτων οι φοιτητές/τριες θα είναι σε θέση να γνωρίζουν και να κατανοούν:

- Τα βακτηρία, τους ιούς, τους μύκητες και τα παρασίτα που προκαλούν λοιμώξεις στον άνθρωπο ανά σύστημα, της κλινικής εικόνας και της εργαστηριακής διάγνωσης των λοιμώξεων αυτών.
- Τις νέες λοιμώξεις και τα τροπικά νοσήματα, τις ιδιαιτερότητές τους και την αντιμετώπισή τους.
- Τους παράγοντες ανάπτυξης των λοιμώξεων και την αντιμικροβιακή θεραπεία που απαιτείται. Την ανάπτυξη θεωρητικών και πρακτικών δεξιοτήτων στο σχεδιασμό και την εκτέλεση κλινικών πρωτοκόλλων.
- Την επιδημιολογία των λοιμώξεων και τα σύγχρονα 'εργαλεία' που χρησιμοποιούνται για την αντιμετώπιση μιας επιδημίας.
- Πώς να χρησιμοποιούν γενικά κείμενα, βιβλία αναφοράς και μια σειρά από άλλους πόρους για περαιτέρω ανάπτυξη της γνώσης μέσω της συνεχούς ανεξάρτητης μάθησης.
- Τον τρόπο ανάπτυξης μιας ερευνητικής εργασίας είτε ατομικά είτε ομαδικά (αναζήτηση της συναφούς βιβλιογραφίας, αξιολόγηση των δεδομένων και συγγραφή).
- Πώς να χρησιμοποιούν γενικά κείμενα, βιβλία αναφοράς και μια σειρά από άλλους πόρους για περαιτέρω ανάπτυξη της γνώσης μέσω της συνεχούς ανεξάρτητης μάθησης.

Περιεχόμενο Μαθήματος

1. Εισαγωγή: Ιστορική αναδρομή/ Η Μικροβιολογία στην εργαστηριακή πράξη. Ορισμοί: Λοίμωξη, Είδη λοιμογόνων παραγόντων, επιδημία/επιδημικό στέλεχος. Διαταραχές εργαστηριακών παραμέτρων στις λοιμώξεις.
2. Διάγνωση βακτηριακών λοιμώξεων-Επιδημιολογική συσχέτιση: Κλασικές καλλιεργητικές μέθοδοι, Μοριακές τεχνικές. Ο ρόλος των Κέντρων Αναφοράς στην επιδημιολογική διερεύνηση (ECDC, ΚΕΕΛΠΝΟ). Ευρωπαϊκά δίκτυα, Ευρωπαϊκοί και Διεθνείς Οργανισμοί. Ευρωπαϊκά και Διεθνή συστήματα παρακολούθησης υδατογενών (EWGLI) και τροφιογενών λοιμώξεων (TESSy).
3. Κλινικά πρωτόκολλα εργαστηριακής διερεύνησης: Ανάπτυξη πρωτοκόλλων για την αντιμετώπιση λοιμώξεων αιχμής (δυματίωση, ελονοσία, χολέρα).
4. Ενδονοσοκομειακές λοιμώξεις: Ποια λοίμωξη θεωρείται ενδονοσοκομειακή/Ενδογενείς-Εξωγενείς. Ορισμοί: Αποικισμός, Μόλυνση, Επιμόλυνση, Αναμόλυνση. Οι κυριότερες: βακτηριαμίες, ουρολοιμώξεις, λοιμώξεις χειρουργικών τραυμάτων, αναπνευστικές λοιμώξεις, βακτηριαμία. Αιτιολογικοί παράγοντες. Μετάδοση, Κλινική εικόνα και εργαστηριακή διάγνωση.
5. Λοιμώξεις αναπαραγωγικού συστήματος/ουροποιητικού συστήματος: Σεξουαλικά Μεταδιδόμενα Νοσήματα (ΣΜΝ), Κολπίτιδες, Λοιμώξεις του ανδρικού γεννητικού συστήματος. Κυτίτιδα, Πυελονεφρίτιδα, κοινές ουρολοιμώξεις, υποτροπιά ουσες ουρολοιμώξεις. Περιγραφή - Αιτιολογικοί παράγοντες. Κλινική εικόνα και εργαστηριακή διάγνωση.
6. Λοιμώξεις αναπνευστικού συστήματος: Ανώτερο και Κατώτερο αναπνευστικό, Πνευμονία Κοινότητας, Πνευμονίες gram (+) κόκκων, άτυπες πνευμονίες, Η Νόσος των Λεγεωναρίων. Περιγραφή - Αιτιολογικοί παράγοντες. Κλινική εικόνα και εργαστηριακή διάγνωση.

7. Λοιμώξεις γαστρεντερολογικού συστήματος: Διαρροϊκό Σύνδρομο, Νοσοκομειακή γαστρεντερίτιδα, Αιμολυτικό ουραιμικό σύνδρομο/τροφιμογενείς λοιμώξεις. Περιγραφή - Αιτιολογικοί παράγοντες. Κλινική εικόνα και εργαστηριακή διάγνωση.
8. Λοιμώξεις στοματικής κοιλότητας: Ιογενείς-Ερπητικές (HSV, VZ, EBV), HIV, Μυκητιασικές (καντιντίαση, ιστοπλάσμωση). Περιγραφή - Αιτιολογικοί παράγοντες. Κλινική εικόνα και εργαστηριακή διάγνωση.
9. Λοιμώξεις δέρματος-Βλενογόνων/Οφθαλμών: Ιογενείς λοιμώξεις, Μυκητιάσεις, Σταφυλοκοκκικές/Στρεπτοκοκκικές λοιμώξεις. Περιγραφή - Αιτιολογικοί παράγοντες. Κλινική εικόνα και εργαστηριακή διάγνωση.
10. Λοιμώξεις νευρικού συστήματος: Μηνιγγίτιδα, Εγγεφαλίτιδα, Τέτανος, Διφθερίτιδα, Νευροτρόποι Ιοί, Σπογγώδης Εγγεφαλοπάθεια. Περιγραφή - Αιτιολογικοί παράγοντες. Κλινική εικόνα και εργαστηριακή διάγνωση.
11. Λοιμώξεις ανοσοκατασταλμένων ατόμων: Λοιμώξεις κατά την χημειοθεραπεία, Λοιμώξεις σε ασθενείς με HIV, παιδιά-ηλικιωμένοι-άτομα με χρόνια νοσήματα. Περιγραφή - Αιτιολογικοί παράγοντες. Κλινική εικόνα και εργαστηριακή διάγνωση.
12. Νεοαναδυόμενες λοιμώξεις/Τροπικά νοσήματα: Αναδυόμενοι αναπνευστικοί ιοί, Αναδυόμενα παθογόνα που μεταδίδονται κατά την αιμοδοσία, Ελονοσία, Φυματίωση. Νοσήματα οφειλόμενα σε πρωτόωα, έλμινθες, ιούς. Ο τρόπος μετάδοσής τους, οι κλινικές εκδηλώσεις, η γεωγραφική τους κατανομή, τα μέτρα προφύλαξης. Περιγραφή - Αιτιολογικοί παράγοντες. Κλινική εικόνα και εργαστηριακή διάγνωση.
13. Λοιμώξεις από αναερόβια μικρόβια: Λοιμώδη ενδοκαρδίτιδα, λοιμώξεις προθέσεων, λύση της συνέχειας του δέρματος και του βλενογόνου της στοματικής κοιλότητας. Περιγραφή - Αιτιολογικοί παράγοντες. Κλινική εικόνα και εργαστηριακή διάγνωση.

Παρασιτολογία

| | |
|-------------------------------------|-------------------------------|
| Σχολή | Επιστημών Υγείας και Πρόνοιας |
| Τμήμα | Βιοϊατρικών Επιστημών |
| Κωδικός Μαθήματος | 7061-7062 |
| Πιστωτικές Μονάδες | 6 |
| Εβδομαδιαίες ώρες διδασκαλίας | 3 |
| Διαλέξεις ανά εβδομάδα | |
| Εργαστηριακές ασκήσεις ανά εβδομάδα | |
| Γλώσσα διδασκαλίας και εξετάσεις | Ελληνική |
| Ηλεκτρονική σελίδα μαθήματος | |

Γνωστικοί Στόχοι - Μαθησιακά Αποτελέσματα

Με την ολοκλήρωση των μαθημάτων οι φοιτητές/τριες θα είναι σε θέση να:

- Έχουν κατανοήσει και να περιγράψουν λεπτομερώς τους κύκλους ωής των παρασίτων, την παθογένεια την επιδημιολογία, τη θεραπεία και την διάγνωση των παρασιτικών νοσημάτων
- Γνωρίζουν και να έχουν κατανοήσει τη σχέση ξενιστή-παρασίτου, τη βιολογία, τους τρόπους ελέγχου των φορέων, των ενδιάμεσων και των τελικών ξενιστών των παρασίτων
- Αναγνωρίζουν σημαντικά μορφολογικά χαρακτηριστικά για την ταυτοποίηση των παρασίτων, την ταξινόμική ομάδα και το στάδιο ωής.
- Εκτελούν την εργαστηριακή διάγνωση και ταυτοποίηση των παρασίτων που εντοπίζονται στα βιολογικά υγρά, στους ιστούς και τα όργανα με κλασικές μεθόδους αναγνώρισης των παρασίτων.
- Επιδεικνύουν εξειδικευμένες δεξιότητες σε προηγμένες διαγνωστικές, μοριακές και ανοσολογικές δοκιμασίες.
- Παρουσιάζουν και ερμηνεύουν τα αποτελέσματα που προκύπτουν από τη πραγματοποίησή τους.
- Έχουν την ικανότητα σχεδιασμού ενός εργαστηριακού πρωτόκολλου.

Περιεχόμενο Μαθήματος

1. Εισαγωγή στην παρασιτολογία, ορολογία και ταξινόμηση των παρασίτων. Πρωτόζωα, ριζόποδα (αμοιβάδες εντέρου και περιβάλλοντος). Μορφολογία Βιολογικός κύκλος, Παθογένεια–Κλινικές εκδηλώσεις, Επιδημιολογία, Διάγνωση, Θεραπεία, Προφύλαξη.
2. Πρωτόζωα, μαστιγοφόρα του εντέρου και των ανοικτών κοιλοτήτων. (*Giardia lamblia*, *Dientamoeba fragilis*, *Trichomonas hominis*, *Chilomastix mesnili*) Μορφολογία-Βιολογικός κύκλος, Παθογένεια–Κλινικές εκδηλώσεις, Επιδημιολογία, Διάγνωση, Θεραπεία, Προφύλαξη.
3. Πρωτόζωα, μαστιγοφόρα αίματος και ιστών. (*Trypanosoma spp*, *Leishmania spp*) Μορφολογία-Βιολογικός κύκλος, Παθογένεια–Κλινικές εκδηλώσεις, Επιδημιολογία, Διάγνωση, Θεραπεία, Προφύλαξη.
4. Σπορόζωα. Πλασμώδια του ανθρώπου (*P. malariae*, *P. falciparum*, *P. ovale*, *P. vivax*). Μορφολογία-Βιολογικός κύκλος, Παθογένεια–Κλινικές εκδηλώσεις, Επιδημιολογία, Διάγνωση, Θεραπεία, Προφύλαξη. Εμβόλια για την ελονοσία.
5. Πιρόπλασμα (*Babesia spp*) , Τοξοπλασμα (*Toxoplasma gondii*) , Σαρκοκύστη (*Sarcocystis spp*) Μορφολογία-Βιολογικός κύκλος, Παθογένεια–Κλινικές εκδηλώσεις, Επιδημιολογία, Διάγνωση, Θεραπεία, Προφύλαξη.
6. Κρυπτοσπορίδιο (*Cryptosporidium parvum*), Κυκλόσπορα (*Cyclospora cayetanensis*) , Ισόσπορα (*Tsospora belli*)
7. Σκώληκες νηματώδεις, Ασκαρίδα, Οξύουρος, Τριχοκέφαλος. Στρογγυλοειδής των
8. κοπράνων , Αγκυλόστομα, Τριχίνη.
9. Σκώληκες νηματώδεις, Φιλάριας, Σκώληξ της Μεδίνας.
10. Σκώληκες νηματώδεις, Διροφιλάριας, *Anisakis*, Τοξοκάρα.
11. Σκώληκες κεστώδεις, Ταινία η άοπλος, Ταινία η ένοπλος, Ταινία η εχινόκοκκος

12. Σκώληκες κεστώδεις, Υμενολέπις η νανώδης, Υμενολέπις η ελαχίστη,
13. Βοθριοκέφαλος ο πλατύς, Σπάργανο.
14. 12.Σκώληκες τρηματώδεις, Σχιστοσώματα, Οπισθόρχις της γαλής, Κλωνόρχις ο σινικός. Δίστομο το ηπατικό, Φασιολόψις η βούσκειος, Παραγόνιμος ο βεστερμάνιος. Σε όλα τα είδη των ελμίνθων περιγράφονται οι θεματικές ενότητες Μορφολογία, Βιολογικός κύκλος, Παθογένεια–Κλινικές εκδηλώσεις, Επιδημιολογία, Διάγνωση, Θεραπεία, Προφύλαξη.
14. Αρθρόποδα (Κουνούπια, Φλεβοτόμοι, Κρότνες, Ψύλλοι, Ακάρεα). Ταξινόμηση, Μορφολογία, Βιολογία, Υγιονομική σημασία, μετάδοση, αντιμετώπιση).

Εργαστηριακές Ασκήσεις

1. Εισαγωγή στις έννοιες των παρασίτων-παρασιτώσεων-παρασιτολογικών εξετάσεων. Εξοπλισμός - ασφάλεια παρασιτολογικού εργαστηρίου. Εσωτερικός και εξωτερικός ποιοτικός έλεγχος. Μικροσκόπιο.
2. Άμεσες παρασιτολογικές εξετάσεις-Εργαστηριακή διάγνωση παρασίτων του εντέρου. Συλλογή, συντήρηση, αποστολή δείγματος κοπράνων. Παρασιτολογική εξέταση κοπράνων. Τεχνική για διάγνωση οξυούρων.
3. Μέθοδοι χρώσης για μονιμοποιημένα παρασκευάσματα κοπράνων. Τρίχρωμη μέθοδος χρώσης εντερικών παρασίτων, Ταχεία μέθοδος φθορισμού για Μικροσπορίδια.
4. Μέθοδοι εμπλουτισμού, με φυγοκέντρηση και επίπλευση.
5. Εργαστηριακές εξετάσεις για τον εντοπισμό αιμοπαρασίτων. Μέθοδος παχιάς σταγόνας, λεπτής στοιβάδας, υπολογισμός της παρασιταιμίας από πλασμάδια.. Τεχνική φθορισμού για τα πλασμάδια. Έλεγχος για μικροφιλάριας.
6. Εισαγωγή στην ανοσολογία των παρασιτώσεων. Διάγνωση παρασιτώσεων με ανοσοενζυμική δοκιμασία (ELISA). Μελέτη περίπτωσης: διάγνωση εχινοκοκκίασης με την ανοσοενζυμική δοκιμασία στερεής φάσης.
7. Μέθοδος ανοσοφθορισμού στην διάγνωση των παρασιτικών νοσημάτων. Διάγνωση αμοιβάδωσης.
8. Ανίχνευση πρωτεϊνών παρασίτων με τη μέθοδο της ανοσοαποτύπωσης σε φύλλα νιτροκυτταρίνης (Western Blotting)
9. Εισαγωγή στη Μοριακή Παρασιτολογία. Απομόνωση DNA παρασίτων
10. Ηλεκτροφόρηση DNA παρασίτων.
11. Διάγνωση παρασιτώσεων με τη μέθοδο της αλυσιδωτής αντίδρασης πολυμεράσης (PCR). Μελέτη περίπτωσης: Εφαρμογή της μεθόδου στη διάγνωση της σπλαχνικής λειψμανίασης
12. Ηλεκτροφόρηση των προϊόντων της PCR αντίδρασης. Εκτίμηση των αποτελεσμάτων.
13. Αλυσιδωτή αντίδρασης πολυμεράσης πραγματικού χρόνου (Real time PCR) στη διάγνωση των παρασιτώσεων. Εφαρμογή της Real time PCR στη διάγνωση της τοξοπλάσμωσης.
14. Απομόνωση παρασιτικού αντιγόνου. Απομόνωση στελέχους *Toxoplasma gondii* σε BALB/C ποντικό.

Επιλεγόμενα Μαθήματα

Η' Εξάμηνο

Υγιεινή-Επιδημιολογία-Δημόσια Υγεία

| | |
|-------------------------------------|-------------------------------|
| Σχολή | Επιστημών Υγείας και Πρόνοιας |
| Τμήμα | Βιοϊατρικών Επιστημών |
| Κωδικός Μαθήματος | 8131 |
| Πιστωτικές Μονάδες | 6 |
| Εβδομαδιαίες ώρες διδασκαλίας | 3 |
| Διαλέξεις ανά εβδομάδα | 1 |
| Εργαστηριακές ασκήσεις ανά εβδομάδα | 0 |
| Γλώσσα διδασκαλίας και εξετάσεις | Ελληνική |
| Ηλεκτρονική σελίδα μαθήματος | |

Γνωστικοί Στόχοι - Μαθησιακά Αποτελέσματα

Με την ολοκλήρωση των μαθημάτων οι φοιτητές/τριες θα είναι σε θέση να γνωρίζουν και να κατανοούν:

- Να εξηγηθούν οι αρχές των ασθενειών με ειδική έμφαση στους μεταβαλλόμενους περιβαλλοντικούς παράγοντες.
- Να προωθηθεί η εφαρμογή της Επιδημιολογίας και της Υγιεινής στην πρόληψη των ασθενειών και την εξασφάλιση της υγείας, τόσο της περιβαλλοντικής όσο και της σχετικής με τα βιοιατρικά εργαστήρια.
- Να μελετηθούν οι επαγγελματίες υγείας και οι υπηρεσίες που παρέχουν σε σχέση με τη υγεία και την αυξανόμενη ανάγκη για υπηρεσίες φροντίδας.
- Να εξασφαλισθεί καλή απόδοση τόσο σε επίπεδο πρόληψης, όσο και προφύλαξης.
- Να καθιερωθεί η βάση συνεχούς ενδιαφέροντος προς την Επιδημιολογία.
- Να γίνει κατανοητός ο ρόλος της επιδημιολογίας στην εκτίμηση της αποτελεσματικότητας και επάρκειας της φροντίδας και υγείας από τις υπηρεσίες της κοινότητας.
- Τις σύγχρονες πρακτικές εφαρμογές της εργαστηριακής Ιολογίας στην κλινική πράξη.
- Πώς να χρησιμοποιούν γενικά κείμενα, βιβλία αναφοράς και μια σειρά από άλλους πόρους για περαιτέρω ανάπτυξη της γνώσης μέσω της συνεχούς ανεξάρτητης μάθησης.

Περιεχόμενο Μαθήματος

1. Εισαγωγικές έννοιες: Υγιεινή και Επιδημιολογία, Υγεία, Νόσος, Δημόσια Υγεία. Ιστορική ανασκόπηση, σκοποί και χρήσεις, αιτιολογία και ταξινόμηση στην Επιδημιολογία. Πηγές των στοιχείων: απόγραφες, φυσική κίνηση πληθυσμού, στατιστικές νοσηρότητας, δήλωση νόσων, στατιστικές θνησιμότητας, στατιστικές νοσηλευτικών ιδρυμάτων, αρχεία νοσημάτων.
2. Ερευνητικός Σχεδιασμός στην Επιδημιολογία-Τύποι επιδημιολογικών ερευνών. Δείκτες νοσηρότητας - δείκτες θνησιμότητας. Περιγραφική Επιδημιολογία. Χαρακτηριστικά προσώπων, τόπου, χρόνου. Προοπτικές έρευνες. Αναδρομικές έρευνες.
3. Πηγές Στοιχείων-Επιδημιολογική Επιτήρηση. Περιγραφικές Επιδημιολογικές Έρευνες.
4. Αναλυτική Επιδημιολογία-Διαμόρφωση και Έλεγχος Αιτιολογικών Υποθέσεων
5. Προοπτικές Έρευνες-Αναδρομικές Έρευνες. Πειραματικές Έρευνες- Αξιολόγηση Προληπτικών και Θεραπευτικών Μέτρων
6. Κλινική Επιδημιολογία - Διάγνωση, Πρόγνωση και Προγνωστικοί Δείκτες
7. Δεοντολογία στην Κλινική και Επιδημιολογική Έρευνα.
8. Επιδημιολογία Λοιμωδών Νόσων. Επιδημιολογία Γενετικών Νόσων.
9. Περιβαλλοντική Επιδημιολογία. Γενική ανασκόπηση του Περιβάλλοντος. Περιβαλλοντικοί παράγοντες. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι για τη Δημόσια Υγεία. Όροι Υγιεινής του Περιβάλλοντος. Επιφανειακά και υπόγεια νερά. Χρήσεις και απαιτούμενη ποιότητα ανά χρήση για την προστασία της Δημόσιας Υγείας

- 10.** Εισαγωγή στον Απολύμανση και Αποστείρωση: Γενικά στοιχεία Χημείας – Χημική απολύμανση και αποστείρωση. Φυσικές μέθοδοι απολύμανσης- αποστείρωσης. Βακτηριακή αντοχή και ανθεκτικότητα των μικροοργανισμών στα απολυμαντικά. Αντισηψία και αντισηπτικά - Το πλύσιμο και η αντισηψία των χεριών. Οδηγίες, Πρότυπα ISO.
- 11.** Επιδημιολογία Νοσημάτων Παγκόσμιου Ενδιαφέροντος - Global Health. Σύνοψη - Επίκαιρα Επιδημιολογικά Θέματα.
- 12.** Δημόσια Υγιεινή και Δημόσια Υγεία: Πηγές πληροφοριών για την Υγιεινή και την Υγεία-Αξιολόγηση. Διεθνείς Οργανώσεις Υγείας (Νομικό πλαίσιο)/Συμβούλιο Ευρώπης. Παγκόσμιος Οργανισμός Υγείας (ΠΟΥ). Ευρωπαϊκή Ένωση και Δημόσια Υγεία.
- 13.** Πρόληψη νόσων – Προαγωγή Υγείας – Στρατηγικές. Επίπεδα πρόληψης – πεδία εφαρμογής. Πρωτοβάθμια φροντίδα Υγείας. Η έννοια της προαγωγής υγείας. Μεθοδολογία, τρόποι, χώροι αγωγής υγείας, χαρακτηριστικά . Φορείς ασχολούμενοι με αγωγή υγείας στην Ελλάδα. Προληπτικά Μέτρα Απομόνωσης Ασθενών. Πολύ ανθεκτικοί παθογόνοι μικροοργανισμοί, μέτρα ελέγχου. Επίπτωση και Χαρακτηριστικά των Ενδημικών και Επιδημικών Λοιμώξεων.

Διαχείριση Ζώων Εργαστηρίου

| | |
|-------------------------------------|-------------------------------|
| Σχολή | Επιστημών Υγείας και Πρόνοιας |
| Τμήμα | Βιοϊατρικών Επιστημών |
| Κωδικός Μαθήματος | 8031 |
| Πιστωτικές Μονάδες | 6 |
| Εβδομαδιαίες ώρες διδασκαλίας | 3 |
| Διαλέξεις ανά εβδομάδα | 1 |
| Εργαστηριακές ασκήσεις ανά εβδομάδα | 0 |
| Γλώσσα διδασκαλίας και εξετάσεις | Ελληνική |
| Ηλεκτρονική σελίδα μαθήματος | |

Γνωστικοί Στόχοι - Μαθησιακά Αποτελέσματα

Με την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος οι φοιτητές/φοιτήτριες θα είναι σε θέση να:

- Επιδεικνύουν υπευθυνότητα στην εφαρμογή, τον έλεγχο και στην διατήρηση των ορθών συνθηκών στέγασης διαβίωσης και χειρισμού των ζώων εργαστηρίου, κατανοώντας την συμβολή τους αφενός στην αξιοπιστία και την επαναληψιμότητα των *in vivo* πειραματικών αποτελεσμάτων και αφετέρου στην ευωμία των εργαστηριακών ζώων
- Εφαρμόζουν τους κανόνες ασφάλειας για ασφαλή εργασία και πειραματισμό στις εγκαταστάσεις στέγασης των ζώων στα βιοϊατρικά εργαστήρια και τις φαρμακευτικές βιομηχανίες
- Αναγνωρίζουν τυχόν προβλήματα λειτουργίας των εγκαταστάσεων και διαβίωσης του ωικού πληθυσμού και να εφαρμόζουν τις ανάλογες πρακτικές για την άμεση επίλυσή τους και την αποκατάσταση της εύρυθμης λειτουργίας της εγκατάστασης
- Συνεργάζονται με τους ερευνητές, το επιστημονικό και τεχνικό προσωπικό για τον σχεδιασμό και την υλοποίηση των ερευνητικών-*in vivo* πειραματικών πρωτόκολλων.

Περιεχόμενο Μαθήματος

1. Εισαγωγή και επισκόπηση της ιστορικής εξέλιξης της χρήσης των εργαστηριακών ζώων. Ευρωπαϊκό και Ελληνικό Νομοθετικό πλαίσιο, Προεδρικό Διάταγμα 56/2013.
2. Εναλλακτικές μορφές πειραματισμού. Η αρχή των 3R
3. Εκτροφή και εγκαταστάσεις στέγασης των ζώων εργαστηρίου (χώροι- υλικά κατασκευής- περιβαλλοντικός έλεγχος). Αποστείρωση-απολύμανση χώρων και εξοπλισμού. Κανόνες ασφάλειας του εργαστηρίου.
4. Μελέτη της συμπεριφοράς των ζώων εργαστηρίου. Εμπλουτισμός περιβάλλοντος.
5. Μέθοδοι χειρισμού των ζώων εργαστηρίου. Φροντίδα κλωβών. Συγκράτηση- Οδοι χορήγησης φαρμάκων. Αναγνώριση- σήμανση, συνθήκες μεταφοράς και διακίνησης των ζώων εργαστηρίου εντός και εκτός της χώρας εκτροφής.
6. Εισαγωγή στην γενετική των ζώων εργαστηρίου (α) διαγονιδιακά- ασηπτόβια (β) αξενικά ζώα
7. Αναγνώριση και διαχείριση του πόνου. Χορήγηση αναλγητικών και αναισθητικών δραστικών ουσιών. Ευθανασία.
8. Στοιχεία ανατομίας φυσιολογίας και ζωοτεχνίας των συνηθέστερα χρησιμοποιημένων τρωκτικών. Επιστημονικά πεδία χρήσης.
9. Στοιχεία ανατομίας φυσιολογίας και ζωοτεχνίας των συνηθέστερα χρησιμοποιημένων
10. λαγόμορφων και σαρκοφάγων. Επιστημονικά πεδία χρήσης.

- 11.** Στοιχεία ανατομίας φυσιολογίας και ζωοτεχνίας των συνηθέστερα χρησιμοποιημένων πρωτευόντων. Επιστημονικά πεδία χρήσης.
- 12.** Στοιχεία ανατομίας φυσιολογίας και ζωοτεχνίας των συνηθέστερα χρησιμοποιημένων πτηνών, αμφιβίων και ιχθύων. Επιστημονικά πεδία χρήσης.
- 13.** Λοιμώδη νοσήματα και παρασιτώσεις των ζώων εργαστηρίου.
- 14.** Σχεδιασμός πρωτοκόλλου αδειοδότησης για *in vivo* πειραματισμό.

Μικροβιολογία Υδάτων και Τροφίμων

| | |
|-------------------------------------|-------------------------------|
| Σχολή | Επιστημών Υγείας και Πρόνοιας |
| Τμήμα | Βιοϊατρικών Επιστημών |
| Κωδικός Μαθήματος | 8121 |
| Πιστωτικές Μονάδες | 6 |
| Εβδομαδιαίες ώρες διδασκαλίας | 3 |
| Διαλέξεις ανά εβδομάδα | 1 |
| Εργαστηριακές ασκήσεις ανά εβδομάδα | 0 |
| Γλώσσα διδασκαλίας και εξετάσεις | Ελληνική |
| Ηλεκτρονική σελίδα μαθήματος | |

Γνωστικοί Στόχοι - Μαθησιακά Αποτελέσματα

Με την ολοκλήρωση των μαθημάτων οι φοιτητές/τριες θα είναι σε θέση να γνωρίζουν και να κατανοούν:

- Την αφθονία, την κατανομή και την βιοποικιλότητα των μικροοργανισμών και των αλληλεπιδράσεων αυτών με το περιβάλλον.
- Την έγκαιρη εντόπιση, διάγνωση και αντιμετώπιση τροφιμογενών και υδατογενών νοσημάτων. Την συσχέτισή τους με τις ενδονοσοκομειακές λοιμώξεις.
- Τις μικροβιακές κοινότητες και τις εφαρμογές τους σε συστήματα επεξεργασίας αποβλήτων, στη βιομηχανία τροφίμων και νερών.
- Τις νομοθεσίες που διέπουν τις τροφιμογενείς και υδατογενείς λοιμώξεις και τους Ευρωπαϊκούς και Εθνικούς φορείς που τις επιτηρούν.
- Τις κλασικές και σύγχρονες μοριακές τεχνικές που βρίσκουν εφαρμογή στην περιβαλλοντική μικροβιολογία.
- Πώς να χρησιμοποιούν γενικά κείμενα, βιβλία αναφοράς και μια σειρά από άλλους πόρους για περαιτέρω ανάπτυξη της γνώσης μέσω της συνεχούς ανεξάρτητης μάθησης.
- Τον τρόπο ανάπτυξης μιας ερευνητικής εργασίας είτε ατομικά είτε ομαδικά (αναζήτηση της συναφούς βιβλιογραφίας, αξιολόγηση των δεδομένων και συγγραφή).

Περιεχόμενο Μαθήματος

1. Εισαγωγή στις υδατογενείς λοιμώξεις: Μικροοργανισμοί υδάτινου οικοσυστήματος. Οδοί μετάδοσης, χρόνος επιβίωσης ή/ και πολλαπλασιασμού των παθογόνων στο υδάτινο περιβάλλον, δημιουργία βιοϊμενίου στα συστήματα ύδρευσης, υγειονομική σημασία των φυσικών, χημικών και μικροβιολογικών παραμέτρων, νομοθεσία πόσιμου νερού.
2. Εισαγωγή στις τροφιμογενείς λοιμώξεις: Μικροοργανισμοί στα τρόφιμα. Οδοί μετάδοσης, χρόνος επιβίωσης ή/ και πολλαπλασιασμού των παθογόνων στα τρόφιμα, υγειονομική σημασία των φυσικών, χημικών και μικροβιολογικών παραμέτρων των τροφίμων, διαχείριση τροφίμων σε κουζίνες μαζικής εστίασης (HACCP).
3. Παθογόνα των υδατογενών και τροφιμογενών λοιμώξεων: Ανθρωπογενή παθογόνα. Παθογόνα που αποτελούν φυσική χλωρίδα του νερού και των τροφίμων, παραγωγή τοξινών από βακτήρια και μύκητες. Παθογόνοι ιοί, παθογόνα παράσιτα.
4. Μικροβιολογία στην βιομηχανία τροφίμων: Εφαρμογή της μικροβιολογίας και τον ρόλο των μικροοργανισμών στην βιομηχανία τροφίμων, αλλά και την ανάπτυξη πρωτοκόλλων επεξεργασίας των ποικίλων μικροοργανισμών που εντοπίζονται στα συγκεκριμένα περιβάλλοντα. Νομοθετικές ρυθμίσεις σε διάφορες κατηγορίες βιομηχανικών παραγόμενων τροφίμων (κονσερβοποιία, γαλακτοκομικά προϊόντα, μονάδες παραγωγής κρέατος, βιομηχανία άρτου). Η Ποιότητα του νερού που χρησιμοποιείται στην βιομηχανία τροφίμων.
5. Υδατογενείς και τροφιμογενείς λοιμώξεις ως μέρος των ενδονοσοκομειακών λοιμώξεων: HACCP στην κουζίνα του νοσοκομείου. Μονάδες τεχνητού νεφρού. ΜΕΘ. Οδοντιατρικές κλινικές και

οδοντοϊατρεία. Η Νόσος των Λεγεωναρειών, μια σημαντική ενδονοσοκομειακή λοίμωξη. Καταγραφή, αντιμετώπιση και επιτήρηση των λοιμώξεων (Risk Assessment).

6. Επαγγελματική υγιεινή και ποιότητα νερού στα νοσοκομεία και άλλους χώρους εργασίας: Μετάδοση υδατογενών λοιμώξεων. Το άσθμα. Η νόσος των λεγεωναριών. Το σύνδρομο του ασθενούς κτιρίου και οι επιπτώσεις στους εργαζόμενους.
7. Εμφιαλωμένο νερό και ενδονοσοκομειακοί ασθενείς: Κατηγορίες εμφιαλωμένου νερού/παθογόνοι μικροοργανισμοί στις μονάδες εμφιάλωσης. Ειδικά χαρακτηριστικά και επικινδυνότητα ανάλογα με την κατηγορία του νερού. Το εμφιαλωμένο νερό ως είδος ευρείας χρήσης στο νοσοκομείο. Η ειδική περίπτωση των ψευδομονάδων.
8. Μέθοδοι ανάλυσης δειγμάτων νερού: Μέθοδος πολλαπλών σωλήνων, μέθοδος ενσωμάτωσης, μέθοδος διήθησης, μέθοδος επίστρωσης, μοριακές τεχνικές απομόνωσης, ταυτοποίησης και επιδημιολογικής συσχέτισης.
9. Μέθοδοι ανάλυσης δειγμάτων τροφίμων: Φυσικές/φυσικοχημικές μέθοδοι. Φασματοφωτομετρικές και Χρωματογραφικές μέθοδοι. Μέθοδοι ανίχνευσης μικροβιολογικών παραμέτρων στο τρόφιμο σύμφωνα με τα Διεθνή Πρότυπα (ISO). Φαινοτυπικές και Μοριακές τεχνικές τυποποίησης του μικροβιολογικού παράγοντα / Συσχέτιση του αίτιου με τη λοίμωξη.
10. Τροφιμογενείς και υδατογενείς λοιμώξεις σε χώρους κατοικίας και εστίασης εστίασης ευαίσθητων ομάδων: Ειδικές προσδιαγραφές ποιότητας και νομοθετικές ρυθμίσεις για τη διαχείριση του νερού και των τροφίμων σε χώρους κατοικίας και εστίασης ευαίσθητων ομάδων του πληθυσμού (οίκοι ευγηρίας, παιδικοί σταθμοί, μονάδες αποκατάστασης και αποθεραπείας, κατασκηνώσεις, στρατιωτικές εγκαταστάσεις)
11. Ποιότητα νερού δεξαμενών υδροθεραπείας και ιαματικών λουτρών: Νομοθετικές ρυθμίσεις μονάδων ιαματικών λουτρών και δεξαμενών υδροθεραπείας. Ιδιαίτερες απαιτήσεις σε δεξαμενές των spa και των Ινστιτούτων Αισθητικής. Η σημασία της έγκαιρης ανίχνευσης και αντιμετώπισης των μικροβιολογικών παραμέτρων στα συγκεκριμένα περιβάλλοντα.
12. Μικροβιολογία λυμάτων: Το λύμα ως βασική πηγή παθογόνων μικροοργανισμών. Νομοθετικές ρυθμίσεις για αστικά λύματα. Προδιαγραφές εναπόθεσης και διάθεσης λυμάτων στο νερό και στο έδαφος. Μονάδες Επεξεργασίας Λυμάτων.
13. Περιβαλλοντική νομοθεσία, διαχείριση και διάθεση νοσοκομειακών λυμάτων: Νομοθετικές ρυθμίσεις για νοσοκομειακά λύματα. Η παρουσία στα λύματα ανθεκτικών βακτηρίων στα ευρέως χρησιμοποιούμενα αντιβιοτικά. Η ανίχνευση των γονιδίων αντοχής (φαινοτυπικές/μοριακές μέθοδοι) ως εργαλείο καταγραφής και επιτήρησης της πολυ-αντοχής στα συγκεκριμένα περιβάλλοντα.

Επιδημιολογία Λοιμωδών Νοσημάτων

| | |
|-------------------------------------|---|
| Σχολή | Επιστημών Υγείας και Πρόνοιας |
| Τμήμα | Βιοϊατρικών Επιστημών |
| Κωδικός Μαθήματος | 8111 |
| Πιστωτικές Μονάδες | 6 |
| Εβδομαδιαίες ώρες διδασκαλίας | 3 |
| Διαλέξεις ανά εβδομάδα | 1 |
| Εργαστηριακές ασκήσεις ανά εβδομάδα | 0 |
| Γλώσσα διδασκαλίας και εξετάσεις | Ελληνική |
| Ηλεκτρονική σελίδα μαθήματος | https://eclass.uniwa.gr/courses/BISC132/ |

Γνωστικοί Στόχοι-Μαθησιακά Αποτελέσματα

Με την ολοκλήρωση των μαθημάτων οι φοιτητές/τριες θα είναι σε θέση να γνωρίζουν και να κατανοούν:

- Τις βασικές έννοιες και εργαλεία της μοριακής επιδημιολογίας.
- Να εφαρμόζουν μεθόδους μοριακής επιδημιολογίας στη διερεύνηση επιδημιών λοιμωδών νοσημάτων και οι εφαρμογές τους σε θέματα δημόσιας υγείας (πολιτικές πρόληψης και παρέμβασης).
- Τα σύγχρονα εργαλεία και προγράμματα που εφαρμόζουν οι μέθοδοι μοριακής επιδημιολογίας.
- Πώς να χρησιμοποιούν γενικά κείμενα, βιβλία αναφοράς και μια σειρά από άλλους πόρους για περαιτέρω ανάπτυξη της γνώσης μέσω της συνεχούς ανεξάρτητης μάθησης.

Περιεχόμενο Μαθήματος

1. Εισαγωγή στη μοριακή επιδημιολογία: Εισαγωγικές έννοιες και εφαρμογές της μοριακής επιδημιολογίας στη επιδημιολογική διερεύνηση λοιμωδών νοσημάτων και των επιδημιών τους.
2. Βασικές αρχές μοριακής Επιδημιολογίας. Μοριακή εξέλιξη και φυλογενετική ανάλυση. Είδη αρχείων
3. Στοιχισμός Αλληλουχιών Βιολογικών Μακρομορίων και Αλγόριθμοι Στοιχισμού.
4. Μοντέλα νουκλεοτιδικής αντικατάστασης
5. Μέθοδοι Φυλογενετικής Ανάλυσης: Μέθοδοι απόστασης (distance methods) και μέγιστης φειδωλότητας (parsimony)
6. Μέθοδος μέγιστης πιθανοφάνειας (maximum likelihood)
7. Εισαγωγή Μπεϋζιανή συμπερασματολογία στη φυλογενετική ανάλυση
8. Εισαγωγή στην έννοια του Μοριακού Ρολογιού στη Φυλογενετική Ανάλυση
9. Φυλοδυναμική και Φυλογεωγραφία
10. Φυλογενετική Ανάλυση και Γενετικός ανασυνδυασμός
11. Εφαρμογές της μοριακής επιδημιολογίας. Επιδημιολογική διερεύνηση λοιμωδών νοσημάτων και μελέτη επιδημιών

Βιοτεχνολογία

| | |
|-------------------------------------|-------------------------------|
| Σχολή | Επιστημών Υγείας και Πρόνοιας |
| Τμήμα | Βιοϊατρικών Επιστημών |
| Κωδικός Μαθήματος | 8011 |
| Πιστωτικές Μονάδες | 6 |
| Εβδομαδιαίες ώρες διδασκαλίας | 3 |
| Διαλέξεις ανά εβδομάδα | 1 |
| Εργαστηριακές ασκήσεις ανά εβδομάδα | 0 |
| Γλώσσα διδασκαλίας και εξετάσεις | Ελληνική |
| Ηλεκτρονική σελίδα μαθήματος | |

Γνωστικοί Στόχοι - Μαθησιακά Αποτελέσματα

Οι φοιτητές/φοιτήτριες μετά το τέλος του μαθήματος θα έχουν:

- κατανοήσει τις βασικές αρχές γενετικής τροποποίησης κυττάρων ή ολόκληρων οργανισμών με στόχο την παραγωγή φαρμάκων και τροφίμων
- καταλάβει την σημασία της χρήσης βλαστοκυττάρων σε νέες θεραπείες
- κατανοήσει τις αρχές της γονιδιακής θεραπείας
- ενημερωθεί για τις πρόσφατες βιοτεχνολογικές τεχνικές (όπως Νανοβιοτεχνολογία) που εφαρμόζονται στην διάγνωση ή θεραπεία

Περιεχόμενο Μαθήματος

1. Εισαγωγή στην Ιατρική Βιοτεχνολογία
2. Αρχές Κλωνοποίησης DNA
3. Σύγχρονες τεχνικές γενετικής τροποποίησης
4. Βιοτεχνολογική παραγωγή ορμονών (ανθρώπινη ινσουλίνη, ανθρώπινη αυξητική ορμόνη)
5. Βιοτεχνολογικά φαρμακευτικά προϊόντα
6. Φαρμακογеноμική
7. Μικροβιακή βιοτεχνολογία- χρήση των μικροοργανισμών στην Βιοτεχνολογία
8. Εισαγωγή στην γεωργική και κτηνοτροφική Βιοτεχνολογία
9. Παραγωγή φαρμάκων από διαγονιδιακά ώα
10. Γονιδιακή θεραπεία στον άνθρωπο
11. Βλαστοκύτταρα
12. Νανοβιοτεχνολογία (νανοσένσορες, νανοσωματίδια για γονιδιακή μεταφορά).
13. Ηθικά ζητήματα Βιοτεχνολογίας

Μαθήμα Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών Τμήματος Νοσηλευτικής

Μαθήμα Γενικής Υποδομής

Α΄ Εξάμηνο

Μικροβιολογία-Ανοσολογία

| | |
|-------------------------------------|-------------------------------|
| Σχολή | Επιστημών Υγείας και Πρόνοιας |
| Τμήμα | Νοσηλευτικής |
| Κωδικός Μαθήματος | 0103 |
| Πιστωτικές Μονάδες | 3 |
| Εβδομαδιαίες ώρες διδασκαλίας | 3 |
| Διαλέξεις ανά εβδομάδα | 1 |
| Εργαστηριακές ασκήσεις ανά εβδομάδα | 0 |
| Γλώσσα διδασκαλίας και εξετάσεις | Ελληνική |
| Ηλεκτρονική σελίδα μαθήματος | |

Γνωστικοί Στόχοι-Μαθησιακά Αποτελέσματα

Μετά το τέλος του μαθήματος οι φοιτητές θα είναι σε θέση:

- Να αναγνωρίζουν, περιγράφουν και να χρησιμοποιούν την κατάλληλη ορολογία
- Να γνωρίζουν τη φύση των μικροοργανισμών(βακτηρίων – πρωτόζων – μυκήτων και ιών)
- Να αποκτήσουν γενικές γνώσεις εργαστηριακών μεθόδων και τεχνικών διαγνωστικού ελέγχου των μικροοργανισμών

Περιεχόμενο Μαθήματος

1. Ορισμοί – Ιστορία της Μικροβιολογίας, Ταξινόμηση Μικροοργανισμών, Συστήματα ταξινόμησης, Ονοματολογία.
2. Μικροβιολογικό Εργαστήριο, εργαστηριακή εξέταση, ποιοτικός έλεγχος.
3. Μικροσκόπιο, Επίχρισμα, Χρώσεις, Χρωστικές, Μικροβιολογικές τεχνικές
4. Μορφολογία – δομή μικροβίων, γενική περιγραφή βακτηρίων, πρωτόζων, μυκήτων και ιών.
5. Φυσιολογία, πολλαπλασιασμός μικροοργανισμών. Φυσιολογική χλωρίδα.
6. Κλινικό δείγμα (τρόποι λήψης και μεταφοράς)
7. Τεχνικές καλλιέργειας κλινικών δειγμάτων. Μέθοδοι ευαισθησίας των βακτηρίων στα αντιβιοτικά
8. Ορολογικές, μοριακές διαγνωστικές μέθοδοι των λοιμώξεων. Παθογόνοι μικροοργανισμοί, τρόποι μετάδοσης
9. Παθογένεση των λοιμώξεων
10. 1Κλινική μικροβιολογία
11. Ταξινόμηση, διαγνωστικός έλεγχος, νοσήματα:(Σταφυλόκοκκοι, Στρεπτόκοκκοι, εντερόκοκκοι, ναισέριες εντεροβακτηριακά, Μυκοβακτηρίδια, Ψευδομονάδα, Βρουκέλλα, Μυκοπλάσματα, Χλαμύδια, Μύκητες, Παράσιτα, Ιοί).

Μαθήμα Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών Τμήματος Μαιευτικής

Μαθήμα Γενικής Υποδομής - Κατ' επιλογή υποχρεωτικό μάθημα

Β' Εξάμηνο

Μικροβιολογία-Ανοσολογία

| | |
|-------------------------------------|---|
| Σχολή | Επιστημών Υγείας και Πρόνοιας |
| Τμήμα | Μαιευτικής |
| Κωδικός Μαθήματος | M-2062 |
| Πιστωτικές Μονάδες | 3 |
| Εβδομαδιαίες ώρες διδασκαλίας | 2 |
| Διαλέξεις ανά εβδομάδα | 0 |
| Εργαστηριακές ασκήσεις ανά εβδομάδα | 0 |
| Γλώσσα διδασκαλίας και εξετάσεις | Ελληνική |
| Ηλεκτρονική σελίδα μαθήματος | https://eclass.uniwa.gr/courses/MIDW276/ |

Γνωστικοί Στόχοι-Μαθησιακά Αποτελέσματα

Μετά το τέλος του μαθήματος οι φοιτητές θα είναι σε θέση:

Σκοπός του μαθήματος είναι να αποκτήσουν οι φοιτήτριες/φοιτητές βασικές γνώσεις για τις αρχές της μικροβιολογίας και τους κυριότερους παθογόνους μικροοργανισμούς που προσβάλλουν τον άνθρωπο, με έμφαση στα μικρόβια και τις λοιμώξεις του γεννητικού συστήματος, που αφορούν στην ειδικότητα.

Στόχος του μαθήματος είναι οι φοιτήτριες/φοιτητές να χρησιμοποιούν τις γνώσεις τους αυτές στην ενημέρωση του πληθυσμού για τρόπους και μέτρα αποφυγής και πρόληψης ώστε, να συμβάλλουν στη βελτίωση της ποιότητας της δημόσιας υγείας με τη μείωση των λοιμώξεων και των συνεπειών αυτών στον ανθρώπινο οργανισμό.

Περιεχόμενο Μαθήματος

1. Εισαγωγή στην μικροβιολογία.
Ιστορία και Διαίρεση Μικροβιολογίας
Μικροοργανισμοί και ταξινόμηση
Γενικές ιδιότητες προκαρυωτικών και ευκαρυωτικών κυττάρων
Κυτταρολογία βακτηρίων (μέγεθος, μορφή, δομή, μεταβολισμός, ανάπτυξη, διατροφή, αναπαραγωγή)
2. Δράση μικροβίων στον οργανισμό
Μόλυνση και λοίμωξη
Παθογόνος δράση μικροβίων και ουσίες που σχετίζονται με αυτήν
Προέλευση και τρόποι μετάδοσης παθογόνων μικροβίων
Πύλες εισόδου μικροβίων στον οργανισμό
Αποβολή μικροβίων από τον οργανισμό
3. Μηχανισμοί άμυνας
Ανοσία (B & Τα λεμφοκύτταρα, κυτταροκίνες & βοηθητικά μόρια, ανοσοσφαιρίνες, συμπλήρωμα),
Αυτοανοσία, αντιγόνα-αντισώματα, εμβόλια-οροί)
Αλλεργία – Υπερευαισθησία
Ορολογικές μέθοδοι

4. Παθογόνα βακτήρια.
Γενικές ιδιότητες και αντιβακτηριδιακοί παράγοντες
Ταξινόμηση: (Σταφυλόκοκκοι, Στρεπτόκοκκοι, Ναϊσέριες, Αιμόφιλοι, Μπορντετέλλες, Εντροβακτηριακά και Escherichia coli, Σιγκέλλες, Διάφορα βακτήρια του εντέρου, Δονάκια, Ψευδομονάδες)/ Ο ρόλος τους στη Μαιευτική και Γυναικολογία
5. Ζωνοόσοι από Gram-αρνητικά βακτήρια, Gram θετικά σπορογόνα (γένος Bacillus), Gram θετικά σπορογόνα (γένος Clostridium), Κορυνοβακτηρίδια, Λιστέριες, Λεγεωνέλλες, Μυκοβακτηρίδια, Σπειροχαίτες, Μυκοπλάσματα, Χλαμύδια, Ρικέτσιες & Κοξιέλλες). Ο ρόλος τους στη Μαιευτική και Γυναικολογία
6. Εργαστηριακή διάγνωση – Θεραπευτική αντιμετώπιση
7. Ιοί.
Γενικές ιδιότητες και δομή ιών
Ταξινόμηση, Αντοχή ιών
RNA ιοί, DNA ιοί, ειδικές ομάδες ιών. HIV, ιός ανθρώπινου έρπη, αναπνευστικοί ιοί,, γαστρεντερικοί ιοί και ιοί ηπατίτιδας.
Ο ρόλος τους στη Μαιευτική και Γυναικολογία
8. Αναπαραγωγή ιών. Εργαστηριακή διάγνωση. Αντιϊκά φάρμακα. Ιϊκά εμβόλια.
9. Μύκητες.
Γενικές ιδιότητες, ταξινόμηση, ο ρόλος τους στη νόσο
Εργαστηριακή διάγνωση
Παθογόνοι μύκητες (που προκαλούν λοιμώξεις δέρματος, συστηματικές λοιμώξεις και ευκαιριακές μυκητιάσεις)
Ο ρόλος τους στη Μαιευτική και Γυναικολογία
10. Ακτινομυκητιακά – Ρικέτσιες (χαρακτηριστικές ιδιότητες, λοιμώξεις). Ο ρόλος τους στη Μαιευτική και Γυναικολογία
11. Παράσιτα
Γενικές ιδιότητες – Ταξινόμηση, ο ρόλος τους στη νόσο
Πρωτόζωα (εντερικά & ουρογεννητικά, αίματος & ιστών
Μετάζωα – Έλμινθες
Ακάρεα
Ο ρόλος τους στη Μαιευτική και Γυναικολογία
12. Φυσιολογική χλωρίδα. Λοιμώξεις γεννητικού συστήματος μικροβιακής, ιογενούς, παρασιτικής, μυκητιασικής αιτιολογίας, όπως κολπίτιδες, τραχηλίτιδες κ.α.
13. Μικροοργανισμοί που αφορούν τη μητρότητα
Κόκκοι (γονόκοκκος, στρεπτόκοκκος, σταφυλόκοκκοι κ.λ.π.),
Κυτταρομεγαλιός, τοξόπλασμα, μυκοπλάσματα, ερυθρά, παρωτίτιδα, λιστέρια, κολοβακτηρίδιο κ.α.

Μαθήματα σε Προγράμματα Μεταπτυχιακών Σπουδών

ΠΜΣ Βιοϊατρικές Μέθοδοι και Τεχνολογία στη Διάγνωση

Β' Εξάμηνο

Σύγχρονες Μέθοδοι Μοριακής Μικροβιολογίας

Συντονιστής Μαθήματος: Απόστολος Μπελούκας Αναπληρωτής Καθηγητής

Κωδικός Μαθήματος: IA7

Semester: Β' Εξάμηνο

Κατηγορία: Υποχρεωτικά (ΜΕΥ)

Ώρες: 4

Μονάδες ECTS: 8

Σύνδεσμος στο eClass:

Γνωστικοί Στόχοι - Μαθησιακά Αποτελέσματα

Η θεματική ενότητα (μάθημα) περιλαμβάνει διαλέξεις (δια ζώσης καθώς και με τη χρήση ηλεκτρονικών μέσων σύγχρονης και ασύγχρονης εκπαίδευσης, όπως ενδεικτικά MSTEams, Zoom, Skype κ.α) και επιδείξεις εργαστηριακών μεθόδων που εφαρμόζουν μεθόδους και τεχνικές της μοριακής μικροβιολογίας, με εφαρμογές τόσο στη βακτηριολογία, την ιολογία, τη μυκητολογία αλλά και την παρασιτολογία, τόσο σε κλινικά όσο και σε περιβαλλοντικά δείγματα. Το μάθημα δίνει έμφαση στην Μοριακή επιδημιολογία, η οποία είναι σήμερα απαραίτητη για την διερεύνηση επιδημιών, κυρίως εφόσον η παγκοσμιοποίηση είχε σαν αποτέλεσμα την μεγάλη μετακίνηση ανθρώπων και προϊόντων. Με την παρουσίαση ευρωπαϊκών και Παγκόσμιων δικτύων οι φοιτητές θα αντιληφθούν τα θεαματικά αποτελέσματα που έχει η εφαρμογή των τεχνικών αυτών στην παγκόσμια δημόσια υγεία και στην διασφάλιση των υγείας των πολιτών.

Ενδεικτικές Διαλέξεις

1. Αλυσιδωτή αντίδραση πολυμεράσης και υβριδισμός- δύο αδελφά εργαλεία που πάντρεψαν την κλινική ιατρική με τη μοριακή βιολογία.
2. Οι μοριακές τεχνικές ως βασικό εργαλείο επίλυσης σύγχρονων θεμάτων δημόσιας υγείας
3. Εκτίμηση επικινδυνότητας ως επιδημιολογικό εργαλείο Εφαρμογές του Δόγματος της Μοριακής Βιολογίας στη Θεραπεία των Λοιμώξεων.
4. Εισαγωγή στην Μοριακή Περιβαλλοντική Μικροβιολογία & Ιολογία
5. Ειδικές ομάδες ιών (HIV, Noro, H1, Hepatitis viruses, HTLV-I, HTLV-II, CMV, HSV)
6. Επιβίωση των ιών στο περιβάλλον
7. Εφαρμογές τεχνολογιών αλληλούχισης επόμενης γενιάς (Next Generation Sequencing) στη διάγνωση
8. Χρήση Διαγονιδιακών Ζώων στη Μοριακή Μικροβιολογία και στην Ιολογία
9. Τεχνικές μοριακής βιολογίας SSCP, DGGE, και ASO στην Κλινική Μικροβιολογία.
10. Εισαγωγή στην Μοριακή Επιδημιολογία. Μοριακή Επιδημιολογία και επιδημιολογική επιτήρηση-Θεωρία και παραδείγματα.
 1. Αλληλεπιδράσεις βακτηρίων με το επιθήλιο του ξενιστή. Γονιδιοματικό προφίλ της μικροβιακής χλωρίδας του εντέρου και μεταβολομική.
 2. Ομοίωση μόλυσμένου επιθηλιακού ιστού. Αναγεννητική φλεγμονή και βακτήρια.
 3. Μοριακή ανίχνευση παρασίτων, γονοτυπικός προσδιορισμός, μοριακή επιδημιολογία στην Παρασιτολογία.
 4. Παράδειγμα εφαρμογής μοριακής επιδημιολογίας στην παρασιτολογία:

5. Εφαρμογές της Μοριακής Επιδημιολογίας στην Ιολογία και στην μελέτη της μοριακής εξέλιξης και της φυλογενετικής ανάλυσης των ιών. μοριακή επιδημιολογία στην αντιμετώπιση των ενδονοσοκομειακών επιδημιών
6. Μοριακή Τυποποίηση και Επιδημιολογική Επιτήρηση Τροφιμογενών Λοιμώξεων/ Διερεύνηση Επιδημιών
7. Μηχανισμοί βακτηριακής αντοχής και διερεύνηση των μοριακών μηχανισμών ανάπτυξής τους
8. Μηχανισμοί αλληλεπίδρασης των μικροβίων με το ξενιστή τους
9. Η επίδραση των ιών στο κύτταρο ξενιστή και η επαγωγή μηχανισμών κυτταρικού θανάτου
10. Η περίπτωση των βακτηριοφάγων
11. Καινοτόμες Διαγνωστικές Μέθοδοι για τη Μοριακή Ανίχνευση και το Χαρακτηρισμό Παθογόνων: Εφαρμογές Νανοσωματιδίων στην Ανάπτυξη Μεθόδων Χαμηλού Κόστους

Εργαστηριακές Ασκήσεις

1. Τυποποίηση-επιδημιολογία παρασίτων με μοριακές μεθόδους τύπου PCR για τον εντοπισμό ειδών και υποειδών παρασίτων.
2. Ανάλυση MLMT και γενετική πληθυσμών με το πρόγραμμα STRUCTURE.
3. Ανάλυση δεδομένων deep sequencing, microarrays.
4. Format αρχείων-Στοίχιση αλληλουχιών (DNA, πρωτεϊνών)-Κατασκευή φυλογενετικών δέντρων με τη μεθόδους απόστασης (distance methods) και μεγίστης φειδωλότητας (parsimony).
5. Εργαστηριακή Διερεύνηση Αντιμικροβιακής Φαινοτυπικής Αντοχής – Αντιβιογράμμα
6. Μοριακή Ανίχνευση Γονιδίων Βακτηριακής Αντοχής
7. PFGE και μοριακή επιδημιολογία.

Μαθήματα σε Προγράμματα Μεταπτυχιακών Σπουδών

ΠΜΣ Διαχείριση Χρόνιων Νοσημάτων

Β' Εξάμηνο

Βιολογία και Παθοφυσιολογία του Καρκίνου

Συντονιστής Μαθήματος: Απόστολος Μπελούκας Αναπληρωτής Καθηγητής

Κωδικός Μαθήματος:

Semester: Β' Εξάμηνο

Κατηγορία: Υποχρεωτικά (ΜΕΥ)

Ώρες: 4

Μονάδες ECTS: 10

Σύνδεσμος στο eClass:

Γνωστικοί Στόχοι - Μαθησιακά Αποτελέσματα

Σκοπός του μαθήματος είναι η εισαγωγή των φοιτητών στους βιολογικούς μηχανισμούς της ογκογένεσης και η εμβάθυνση στις κυτταρικές αλλαγές που επιφέρει η νόσος του καρκίνου. Στόχος του μαθήματος είναι οι φοιτητές να αποκτήσουν την προπαιδεία για να κατανοήσουν την παθολογία των ογκολογικών νοσημάτων και τους μηχανισμούς δράσης των αντινεοπλασματικών θεραπευτικών προσεγγίσεων.

Περίγραμμα-Θεματικές ενότητες

Φυσιολογική κυτταρική βιολογία. Κυτταρικός κύκλος, DNA, RNA, πρωτεΐνες, ρύθμιση κυτταρικού κύκλου, Περιβαλλοντικοί παράγοντες και καρκίνος – Κυτταρογενετική-Γονίδια καρκίνου, Ο ρόλος των ογκογονιδίων και ογκοκατασταλτικών γονιδίων στον καρκίνο του ανθρώπου, Γονίδιο p 53 και συστήματα επιδιόρθωσης DNA, Τελομεράση και καρκινογένεση – Διαδικασία ανάπτυξης του καρκίνου, Μοριακή γενετική του καρκίνου, Μοριακά αντικαρκινικά φάρμακα, Βιολογία μετάστασης οστών.

Ενδεικτικές Διαλέξεις

1. Εισαγωγή στην κυτταρική βιολογία και τη φυσιολογική λειτουργία του κυττάρου. DNA, RNA, πρωτεΐνες.
2. Βλάβες στο DNA και μηχανισμοί επιδιόρθωσης.
3. Κυτταρικός κύκλος και ρύθμιση.
4. Κυτταρική αύξηση και ρύθμιση.
5. Κυτταρική διαίρεση και πολλαπλασιασμός.
6. Κυτταρικός θάνατος και ρύθμιση
7. Τύποι κυτταρικού θανάτου (πχ απόπτωση, αυτοφαγία, νέκρωση κλπ) και καρκίνος.
8. Κυτταρικά πρωτο-ογκογονίδια και ογκογονίδια. Ογκοκατασταλτικά γονίδια
9. Κληρονομικότητα και καρκίνος
10. Ιοι και Καρκίνος/καρκινογένεση
11. Μοριακές και γενετικές μέθοδοι στον καρκίνο
12. Περιβαλλοντικοί παράγοντες και καρκινογένεση

Ερευνητικές Διπλωματικές Εργασίες

Όλες οι Διπλωματικές εργασίες (ερευνητικές και βιβλιογραφικές) τόσο όσες έχουν ολοκληρωθεί, καθώς και όσες βρίσκονται υπό εκπόνηση βρίσκονται αναρτημένες στην ιστοσελίδα του Ερευνητικού Εργαστηρίου Μοριακής Μικροβιολογίας & Ανοσολογίας <https://micromol.uniwa.gr/postgraduate-theses/> και <https://micromol.uniwa.gr/undergraduate-theses/>

Μεταπτυχιακές

Ολοκληρωμένες

2020 - 2021

- **Ιωάννα Νικόλα (2020)** «Έλεγχος ανάπτυξης αποικιών E.coli και P.aeruginosa σε θήκες φακών επαφής».
- **Άννα Ψαλτά (2020)** «Μοριακή ανίχνευση των γονιδίων mcr-1, mcr-2, mcr-3, mcr-4, mcr-5 (colistin resistance genes) σε υδάτινα περιβαλλοντικά στελέχη E.coli.»

Υπό εκπόνηση/Σε εξέλιξη

- **Ε. Τζανέτου:** «Μελέτη της αντοχής στην αντιρετροϊκή θεραπεία σε ασθενείς με HIV λοίμωξη».
- **Μ. Αναγνώστου:** «HIV-1 Bioinformatics Analysis».
- **Δ. Καρακαλπακίδης:** «Γενετική ποικιλομορφία των γονιδίων αντοχής στην κολιστίνη (mcr) σε στελέχη Acinetobacter baumannii».
- **Κ. Πίτσιας:** «Μελέτη μοριακών φαρμακευτικών στόχων του μακροφάγου για τη θεραπεία της λεισμανίασης».
- Εκπόνηση μεταπτυχιακής διπλωματικής εργασίας στο πλαίσιο του Πρόγραμμα
- **Κ. Πρόκτερ:** «Ανάπτυξη in-house πειραματικού πρωτοκόλλου για την αλληλούχηση του γονιδίου της Ιντεγκράσης του Ιού HIV και την ανίχνευση πολυμορφισμών που μπορεί να σχετίζονται και με την ανάπτυξη αντοχής στην αντιρετροϊκή θεραπεία».
- **Σ. Κρουστάλλη:** «Επισκόπηση της αντιλεισμανιακής δράσης φυσικών προϊόντων».
- **Ε. Χίμα:** «Νεότερες εξελίξεις στην αντιρετροϊκή θεραπεία της HIV λοίμωξης».
- **Α.Τζουκμάνη:** «Ο επιπολασμός και η γενετική ετερογένεια του ιού HPV σε Head and Neck καρκίνους».
- **Α. Τσένος:** «Χαρακτηρισμός πρόσδεσης αντισωμάτων σε τομές εγκεφάλου επίμυος».
- **Δ. Μπαλτζή:** «Φαρμακευτικά φυτά στη μελέτη της θεραπευτικής αντιμετώπισης της λεισμανίασης: in vitro συστήματα ελέγχου και αξιολόγησης».

Προπτυχιακές

Ολοκληρωμένες

- 1) Μ.Φ. Παπαδοπούλου: «Η ανοσοθεραπεία και ο ρόλος των βιοδεικτών PD1 και PDL1 στην αντιμετώπιση του καρκίνου του πνεύμονα.»
- 2) Ε. Χρυσοχόου Χ. Δανάλια: «Μελέτη επιπέδων αντοχής και μοριακής τυποποίησης κλινικών στελεχών *Escherichia coli*.»
- 3) Α. Κουτρόλλι: «Ο ρόλος των αιμοπεταλίων στην παθογένεση της ελονοσίας.»
- 4) Β. Δρόσου: «Ανίχνευση παρασίτων στο υδάτινο περιβάλλον.»
- 5) Α. Σκληρού Δ. Σχίζα: «Ο ρόλος του HLAG στην ανοσολογία: Χαρακτηριστικά και εφαρμογή του στις ασθένειες.»
- 6) Ν. Ταταλιά: «Μελέτη του ανερχόμενου ρόλου των μορίων *miRNA* στην ανθρώπινη ασθένεια.»
- 7) Ε.Γ. Μελά - Ν. Παπασπύρος: «Διερεύνηση των μηχανισμών ενεργοποίησης των αιμοπεταλίων στα αυτοάνοσα νοσήματα.»
- 8) Χ. Λέσκου: «Μελέτη της αντοχής στην αντιρετροϊκή θεραπεία και των πιθανών προτύπων μετάδοσής της σε HIV1 οροθετικούς χρήστες ενδοφλέβιων ναρκωτικών (XEN) ουσιών.»
- 9) Σ. Μπερντάλλι: «Μοριακή τυποποίηση περιβαλλοντικών στελεχών *E.coli*.»
- 10) Κ. Αγγέλου - Β. Παπαγιάννη: «Απομόνωση στελεχών *E.coli* από δείγματα νερού ποταμού και λυμάτων και έλεγχος των προφίλ αντοχής τους στα αντιβιοτικά»
- 11) Ι. Πρίφτι: «Διερεύνηση του υποκυτταρικού εντοπισμού ιικών πρωτεϊνών και *dsRNA* που παράγονται κατόπιν μόλυνσης με ανασυνδυασμένους μπακουλοϊούς.»
- 12) Ε. Μαραντίδη: «Η χρήση της μεθόδου CRISPR/Cas9 στη θεραπευτική ανθρωπίνων νόσων.»
- 13) Δ. Πολονούφη: «Μοριακή ανίχνευση γονιδίων και μηχανισμών ανάπτυξης αντιμικροβιακής αντοχής σε στελέχη *E.coli*.»
- 14) Ρέστα: «Μοριακή ανίχνευση και Γενετική ανάλυση των υψηλού κινδύνου τύπων του ιού Papilloma (Human Papilloma Virus, HPV) σε ασθενείς με καρκίνο κεφαλήςτραχήλου.»
- 15) Δ.Βρετουδάκη: «Μοριακή ανίχνευση γονιδίων σχετιζόμενων με την κολιστίνη (*mcr1, mcr2, mcr3, mcr4, mcr5, colistin resistance genes*) σε βακτηριακά στελέχη της Νοτίου Ελλάδας.»
- 16) Β.Αγιασώτη: «Εργαστηριακή μελέτη καλλιεργημάτων *Shigella spp.* από την τράπεζα στελεχών του Εθνικού Κέντρου Αναφοράς ΣαλμονελλώνΣιγκελλών».
- 17) Ε. Βάσσου: «Διερεύνηση μηχανισμών μεταγραφικής ρύθμισης.»
- 18) Α.Γ. Μαζούρεκ: «Μοριακή μελέτη της γονιδιακής αποσιώπησης του γονιδίου *dicer2* σε κυτταρικές σειρές Λεπιδοπτέρων».
- 19) Ο. Κώστα - Ε. Μπαρδάκα: «Αίτια και κληρονομικότητα μιτοχονδριακών νοσημάτων».
- 20) Ζ. Δεκαρέστου: «Ο ρόλος επιγενετικών παραγόντων στη ρύθμιση του κύκλου ζωής του ανθρώπινου κυτταρομεγαλοϊού (HCMV)».
- 21) Ε. Χολογούνη: «Μελέτη βακτηριοφάγων με χρήση τεχνολογιών αλληλούχισης επόμενης γενιάς».

Υπό εκπόνηση/Σε εξέλιξη

- 1) Ε. Τράγια: Αξιοποίηση των ανοσορυθμιστικών ιδιοτήτων των Μεσεγχυματικών Στρωματικών Κυττάρων στη λοίμωξη προκαλούμενη από το νέο κορωνοϊό (COVID-19)
- 2) Μ.Η Ρετσίδου: «Φυσικά και εδώδιμα προϊόντα με πιθανή κυτταροστατική ή χημειοπροστατευτική δράση έναντι HPV σχετιζόμενων καρκίνων.»
- 3) Α.Μ Μαστρόκαλος: Προσεγγίσεις στη λοίμωξη προκαλούμενη από το νέο κορωνοϊό (COVID-19):Τι ισχύει σε εθνικό και παγκόσμιο επίπεδο.
- 4) Ε. Σαμαντζή: «Τα CAR T-λεμφοκύτταρα (T-λεμφοκύτταρα φέροντα χημειοστατικό υποδοχέα αντιγόνου) ως καινοτόμος ανοσοθεραπευτική προσέγγιση στην αντιμετώπιση των αυτοάνοσων νοσημάτων.»
- 5) Α. Γκίκα: «Βιοφιλμ απο Candida: απειλές, προκλήσεις και πολλά υποσχόμενες στρατηγικές.»
- 6) Κ. Καπνοπούλου: «Ο ρόλος των μυκήτων του γένους Malassezia στην βιοπαθολογία της σμηγματοροϊκής δερματίτιδας.»
- 7) Γ. Γκιούλης: «Ανάπτυξη ανοσοενζυμικών διαγνωστικών μεθόδων έναντι αντιγόνων του ιού του SARS-COV-2. Σύγκριση με μοριακές και αναλυτικές τεχνικές.»
- 8) Θ. Αναγνώστου: «Μελέτη φυτικών και χημικών αγχολυτικών παραγόντων σε πειραματικό μοντέλο μύος.»
- 9) Α. Παριανού- Α. Πολυχρονόπουλος: «Ανάπτυξη βιομμητικών μοντέλων για την διερεύνηση της ανοσολογικής απόκρισης που προκαλεί ο ιός SARS Cov-2 σε επίπεδο οργάνων (organ on a chip technology).»
- 10) Α.Δ Ζαρε Χορμιζι:«Διερεύνηση συλλοίμωξης HIV – πρωτοζώων παρασίτων σε ορούς HIV ασθενών.»
- 11) Ο. Rexheraj: «Οι δείκτες αξιολόγησης της ευζωίας των ζώων εργαστηρίου.»
- 12) Λ. Κυρισάββας: «Coronavirus (SARS-CoV-2): Γενετικές μεταλλάξεις και οι επιπτώσεις στην εμβολιαστική εκστρατεία κατά της πανδημίας.»
- 13) Μ. Θεοδωροπούλου: «Ο ρόλος της Μεταλλοπρωτεΐνωση-2 (MMP-2) στο ακανθοκυτταρικό καρκίνωμα στόματος.»

Διδακτορικά

Υπό εκπόνηση

Αναστασία – Μαρία Κεφάλα <https://bisc.uniwa.gr/profile/kefala-anastasia/>

Τίτλος διατριβής «Development and assessment of Innovative approaches to characterise novel biomarkers of Hepatitis B infection and study the diversity of relevant epidemics».

Γνωστικό αντικείμενο – Θεματική περιοχή: Μοριακή Ιολογία – Μοριακή Επιδημιολογία

Χρυσούλα Διολή <https://bisc.uniwa.gr/profile/dioli-chrysoyla/>

Τίτλος διατριβής «Molecular epidemiology and antimicrobial resistance spread of environmental E. coli isolates: An One health approach».

Γνωστικό αντικείμενο – Θεματική περιοχή: Μοριακή Μικροβιολογία

Ειρήνη Σιατραβάνη <https://bisc.uniwa.gr/profile/siatravaki-eirini/>

Τίτλος διατριβής «Μοριακή Επιδημιολογία στελεχών Neisseria Gonorrhoeae στην Ελλάδα.

Γονοτυπικός χαρακτηρισμός ανθεκτικών στελεχών και ανάλυση μηχανισμών αντοχής».

Γνωστικό αντικείμενο – Θεματική περιοχή: Μοριακή Μικροβιολογία

Ερευνητικές Συνεργασίες - Εξωστρέφεια

Ερευνητικές συνεργασίες/projects σε συνεργασία με άλλα Ερευνητικά Εργαστήρια ή/και Πανεπιστημιακά Ιδρύματα

- 1. Εργαστήριο Επιτήρησης Λοιμωδών Νοσημάτων – ΕΕΛΝΟ» (Laboratory for the Surveillance of Infectious Diseases – LSID), του Τμήματος Πολιτικών Δημόσιας Υγείας, της Σχολής Δημόσιας Υγείας, του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής
Μονάδα Εργαστηριακής επιτήρησης HIV/AIDS λοίμωξης και ιογενών ηπατιτίδων
Εθνικό Κέντρο Αναφοράς AIDS Νοτίου Ελλάδας (ΕΚΑΑΝΕ)**

Επιστημονικός Υπεύθυνος: Απόστολος Μπελούκας, Αναπλ. Καθηγητής, Τμήμα Βιοιατρικών Επιστημών, ΣΕΥΠ

Επιστημονική Ομάδα: Καθ. Αλκιβιάδης Βατόπουλος, Καθ. Τζανακάκη Τζωρτζίνα, τ. Επίκ. Καθ. Κοτσιανοπούλου Μαρίκα, Τμήμα Πολιτικών Δημόσιας Υγείας

Το Εθνικό Κέντρο Αναφοράς AIDS Νοτίου Ελλάδας (ΕΚΑΑΝΕ) λειτουργεί από το 1985 με απόφαση του Υπουργού Υγείας, Πρόνοιας & Κοινωνικών Ασφαλίσεων (ΕΜΠ.12166/οικ.23/ΕΓΚ2/26-7-1985) και είναι το πρώτο Κέντρο Αναφοράς AIDS και το μόνο που ο Παγκόσμιος Οργανισμός Υγείας (Π.Ο.Υ.) αναγνώρισε ως Εθνικό Κέντρο Αναφοράς AIDS, που αρχικά αποτελούσε τον μοναδικό πυρήνα δραστηριότητας για τη διερεύνηση και αντιμετώπιση της HIV/AIDS λοίμωξης στη χώρα μας. Το Εθνικό Κέντρο Αναφοράς AIDS Νοτίου Ελλάδας εντάχθηκε στη Μονάδα Εργαστηριακής Επιτήρησης HIV/AIDS λοίμωξης και ιογενών ηπατιτίδων, στο Εργαστήριο ΕΛΝΟ, Τμήμα Πολιτικών Δημόσιας Υγείας, Σχολή Δημόσιας Υγείας, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής και αποτελεί οίονοι καθολικό διάδοχο της (Ν. 4610/2019, Μέρος Β, Κεφ. Α, Άρθρα; 57,58).

Το αντικείμενο της Μονάδας Εργαστηριακής επιτήρησης HIV/AIDS λοίμωξης και ιογενών ηπατιτίδων είναι η διάγνωση της HIV λοίμωξης στα δείγματα προερχόμενα από διάφορα Νοσοκομεία και Διαγνωστικά Κέντρα της χώρας, η παρακολούθηση των HIV οροθετικών ασθενών από Μονάδες Ειδικών Λοιμώξεων και διάγνωση των ηπατιτίδων. Στο πλαίσιο αυτού του αντικειμένου, θεωρείται ιδιαίτερα επωφελής για τη Δημόσια Υγεία στο σύνολο

της η δημιουργία ενός εργαστηρίου όπου θα πραγματοποιούνται διάφορες εξετάσεις με κύριο άξονα την καταγραφή, επιδημιολογική επιτήρηση και διαχείριση της HIV λοίμωξης και ιογενών ηπατιτιδών με στόχο τη πρόληψη και παρακολούθηση της πορείας της λοίμωξης, με γνώμονα την πρόληψη, παρακολούθηση και αποτελεσματική αντιμετώπιση και διερεύνηση της λοίμωξης, βασιζόμενο στη γρήγορη και έγκυρη διάγνωση.

Στη Μονάδα γίνεται η διάγνωση της HIV λοίμωξης: α) αρχικός έλεγχος δειγμάτων με ανοσοενυμική δοκιμασία ταυτόχρονης ανίχνευσης HIV Ab-Ag, β) μέτρηση HIV1 Ag, γ) επιβεβαίωση HIV οροθετικών δειγμάτων με δοκιμασίες ανοσοαποτύπωσης, δ) καθορισμός HIV1 / HIV2 λοίμωξης, μελέτη και εφαρμογή νέου αλγόριθμου για έγκυρη και αξιόπιστη διάγνωση της HIV λοίμωξης, ε) παρακολούθηση HIV οροθετικών ασθενών με τεχνικές μοριακής βιολογίας (ποσοτική μέτρηση ιικού φορτίου HIV1 RNA, γονοτυπική ανάλυση αντοχής στα αντιρετροικά φάρμακα, φυλογενετική ανάλυση υπότυπων του ιού HIV1, στ) ανοσολογικός έλεγχος.

Για τη διάγνωση των ιογενών ηπατιτιδών γίνεται ορολογικός έλεγχος ιογενών ηπατιτιδών (HBV,HCV,HAV,HEV) και ιολογικός έλεγχος HBV και HCV με τεχνικές real -time PCR.

Το Εθνικό Κέντρο Αναφοράς AIDS N. Ελλάδος, από την ίδρυσή του και με τη συνεργασία του Ε.Ο.Δ.Υ (πρώην ΚΕΕΛΠΝΟ) συμμετέχει ενεργά σε Προγράμματα Συνεργασίας ΕΟΔΥ-Κέντρο Αναφοράς AIDS N. Ελλάδος με σκοπό τη καταγραφή, επιδημιολογική επιτήρηση, διερεύνηση, διάγνωση και αντιμετώπιση της HIV λοίμωξης.

2. Εργαστήριο Υγιεινής, Επιδημιολογίας και Ιατρικής Στατιστικής, του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών

Τίτλος μελέτης «Η Μοριακή Επιδημιολογία Λοιμωδών Νοσημάτων και η Διασπορά Ιογενών Λοιμώξεων σε συγκεκριμένες πληθυσμιακές ομάδες με υψηλό κίνδυνο μετάδοσης»

3. Ελληνικό Ινστιτούτο Παστέρ (ΙΕΠ), Τμήμα Μικροβιολογίας, Εθνικό Εργαστήριο Αναφοράς Γονοκόκκου (Ε.Κ.Α.Γ.)

Το Εθνικό Κέντρο Αναφοράς για το Γονόκοκκο (ΕΚΑΓ) εδρεύει στο Εργαστήριο Βακτηριολογίας του Ελληνικού Ινστιτούτου Παστέρ. Ως Κέντρο Αναφοράς άρχισε να λειτουργεί το 1987, με την υπ' αριθμ. πρωτ. Α1/5755/15-6-1987 απόφαση του Υπουργείου Υγείας. Η δραστηριότητά του, όμως, χρονολογείται από το 1981, οπότε ξεκίνησε στο Ε.Ι.Π. το πρώτο στην Ελλάδα ερευνητικό πρόγραμμα με αντικείμενο τη *Neisseria gonorrhoeae*. Σκοπός του Κέντρου είναι η παρακολούθηση των επιδημιολογικών τάσεων της γονόρροιας και της αντοχής της *Neisseria gonorrhoeae* στα αντιβιοτικά. Επίσης, η ανάλυση μηχανισμών αντοχής, που είτε πρωτοεμφανίζονται είτε παρουσιάζουν μεγάλη εξάπλωση στο δείγμα γονοκόκκων που απομονώνονται στην Ελλάδα.

Τίτλος μελέτης «Μοριακή Επιδημιολογία στελεχών *Neisseria Gonorrhoeae* στην Ελλάδα. Γονοτυπικός χαρακτηρισμός ανθεκτικών στελεχών και ανάλυση μηχανισμών αντοχής».

4. Εργαστήριο Βιολογίας, ερευνητική μονάδα Μοριακής Ιολογίας, της Ιατρικής Σχολής του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης

Τίτλος μελέτης «Μηχανισμοί παθογένειας των ηπατοτρόπων ιών»

5. Τμήμα Διαιτολογίας και Διατροφής, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο

Τίτλος μελέτης «Επιδράσεις διαφόρων φυσικών και χημικών συστατικών στα επίπεδα έκφρασης και στην κυτταροκτόνο δράση που προκαλούν σε διαφορετικού τύπου καρκινικές κυτταρικές σειρές»

6. Institute of Infection and Global Health (IIGH), University of Liverpool (UoL)

Τίτλος μελέτης «Εφαρμογές της μοριακής επιδημιολογίας στη δημόσια υγεία με ιδιαίτερο ενδιαφέρον για τις επιδημίες του ιού HIV και των ιών Ηπατίτιδας Β και C, την εξέλιξη των ιών και των επιδημιών τους, συμπεριλαμβανομένων των νεο-αναδυόμενων επιδημιών, καθώς και τους μηχανισμούς ανάπτυξης και διασποράς της αντοχής στη θεραπεία»

7. Division of Infection, Immunity and Respiratory Medicine, School of Biological Sciences, University of Manchester

Τίτλος μελέτης «Επιπολασμός ιογενών λοιμώξεων σε ασθενείς με οξείες και χρόνιες αναπνευστικές νόσους και οι επιπλοκές που προκαλούν στην αναπνευστική λειτουργία.»

8. Laboratory of Microbiology, Technical University of Denmark

Τίτλος μελέτης «Μηχανισμοί ανάπτυξης αντιμικροβιακής αντοχής στην κολιστίνη σε στελέχη Escherichia coli.»

Εξοπλισμός Εργαστηρίου

Κατανομή ανά αίθουσα, ενώ ο εξοπλισμός με **bold** γράμματα αφορά το νέο εργαστηριακό εξοπλισμό που αποκτήθηκε το 2021

Ερευνητικό Εργαστήριο: **Μοριακής Μικροβιολογία και Ανοσολογίας**

Τομέας: **Ιατρικών Εργαστηρίων**

Κατάλογος Εξοπλισμού Εκπαιδευτικού Εργαστηρίου (Κ4.107)

| α/α | ΣΥΣΚΕΥΗ | ΕΤΑΙΡΕΙΑ | ΜΟΝΤΕΛΟ | ΑΙΘΟΥΣΑ |
|-----|---|---|--------------------------------|---------|
| 1 | Θερμικός Κυκλοποιητής PCR sprint thermal cycler | Thermo | SPRT001 (ISSUE 3) HBSP02220 | K4.107 |
| 2 | Θερμικός Κυκλοποιητής PCR thermal cycler | Peqlab | Primus 25 advanced | K4.107 |
| 3 | Whirlmixer Vortex | Fisons scientific equipment | VW/250/SCP/2 | K4.107 |
| 4 | UV lamp | Spectroline | TVC-312A | K4.107 |
| 5 | CyFlow | PARTEC | | K4.107 |
| 6 | Αναδευτήρας | PLABINCO | L-82 | K4.107 |
| 7 | Colony counter | GALLENKAMP | | K4.107 |
| 8 | Ηλεκτρική εστία | SCOHTT GERATE | | K4.107 |
| 9 | Ζυγός ακριβείας | Ohaus | NAVIGATOR | K4.107 |
| 10 | Ζυγός ακριβείας | Chyo electronic balance | | K4.107 |
| 11 | Φούρνος μικροκυμάτων | Rohnson | R-1718 (230V/50Hz) | K4.107 |
| 12 | ΡΗμετρο | Weilheim | D8120 | K4.107 |
| 13 | Υδατόλουτρο | GFL | type 1003 | K4.107 |
| 14 | Υδατόλουτρο | Κονιδάρης | YT-30 | K4.107 |
| 15 | Επωαστήρας | Heraeus | | K4.107 |
| 16 | Επωαστήρας | WTC binder | Type F115 | K4.107 |
| 17 | Επωαστήρας | WTC binder | Type F115 | K4.107 |
| 18 | Επωαστήρας | WTC binder | Type B115 | K4.107 |
| 19 | Επωαστήρας | KOTTERMAN | 2736 | K4.107 |
| 20 | Φυγόκεντρος | Heraeus | Labofuge HC 122 / Typ 1620 | K4.107 |
| 21 | Φυγόκεντρος | Econospin Sorvall instruments (Du Pont) | 120010 Serial number 16254 | K4.107 |
| 22 | Φυγόκεντρος | Econospin Sorvall instruments (Du Pont) | 120010 Serial number 18652 | K4.107 |
| 23 | Φυγόκεντρος | ΜΠΑΚΑΚΟΣ scientific | MLW T54 | K4.107 |
| 24 | Hood | BioAiR | LDA0000 | K4.107 |

| | | | | |
|----|---|----------------------------------|---|--------|
| | | | G11L51N9638 | |
| 25 | Ψυγειοκαταψύκτης | | | K4.107 |
| 26 | Ψυγειοκαταψύκτης | | | K4.107 |
| 27 | Προβολέας οροφής PROJECTOR EPSON EB- W42 | EPSON | EB-WA2 | K4.107 |
| 28 | Μικροσκόπιο (Εκπαιδευτικό) Με Ενσωματωμένη Κάμερα για Σύνδεση με Μόνιτορ – Projector – Η/Υ για προβολή εικόνας | CARL ZEISS MICROSCOPY GmbH | Primo Star HD HAL/LED,full- K hl.,FOV20,R, integr. HD IP Camera 5MP [SN: 3153010412] | K4.107 |
| 29 | Διοφθάλμιο Εργαστηριακό και Εκπαιδευτικό Μικροσκόπιο (X20) | CARL ZEISS MICROSCOPY GmbH | Primo Star HAL/LED microscope, fixed-Kohler, stage R, FOV 18, pointer [SN: 3198000471 SN:3198000343 SN:3198000369 SN:3198000358 SN:3198000490 SN:3198000482 SN:3198000363 SN:3198000345 SN:3198000350 SN:3198000347 SN:3198000340 SN:3198000344 SN:3198000365 SN:3198000339 SN:3198000341 SN:3198000498 SN:3198000492 SN:3198000332 SN: 3198000355 SN: 3198000476] | K4.107 |

Ερευνητικό Εργαστήριο: **Μοριακής Μικροβιολογίας και Ανοσολογίας**

Τομέας: **Ιατρικών Εργαστηρίων**

Κατάλογος Εξοπλισμού Ερευνητικού - Εκπαιδευτικού Εργαστηρίου (Κ4.109)

| α/α | ΣΥΣΚΕΥΗ | ΕΤΑΙΡΕΙΑ | ΜΟΝΤΕΛΟ | ΑΙΘΟΥΣΑ |
|-----|---|-----------------------------------|---|---------|
| 1 | Θερμικός Κυκλοποιητής πραγματοποίησης Αλυσιδωτής Αντίδρασης Πολυμεράσης πραγματικού Χρόνου (real-time PCR) QuantStudio™ 3 Real-Time PCR System, 96-well, 0.2 mL, laptop https://www.thermofisher.com/order/catalog/product/A28567#/A28567 | Applied Biosystems (ThermoFisher) | QuantStudio™ 3 Real-Time PCR System [REF: A28132] | K4.109α |
| 2 | Φορητός Υπολογιστής Laptop | Dell | Latitude E5570 | K4.109α |
| 3 | Θερμικός Κυκλοποιητής Συσκευή PCR Thermal Cycler | Applied Biosystems | Mini Amp Plus [SN: 2280321065324] | K4.109α |
| 4 | Θερμικός Κυκλοποιητής Συσκευή PCR Thermal Cycler | Applied Biosystems | Mini Amp Plus A37029 [SN:2280321090065] | K4.109α |
| 5 | Σύστημα Αδιάληπτης Παροχής Ενέργειας UPS - Uninterruptible Power Supply | NRG PRO | Ksudc91035 | K4.109α |
| 6 | Θερμικός Κυκλοποιητής Συσκευή PCR Thermal Cycler | Applied Biosystems | 2720 [REF: 4359659] | K4.109α |
| 7 | Θερμικός Κυκλοποιητής Συσκευή PCR Thermal Cycler | Techne | Genius FGEN02TD [SN: 109521-20] | K4.109α |
| 8 | Σύστημα Αδιάληπτης Παροχής Ενέργειας UPS - Uninterruptible Power Supply | INFORM | Sinus Premium LCD RKVA | K4.109α |
| 9 | Θάλαμος Εργασίας Νουκλεϊκών Οξέων (Hood/DNA work Station) | Biosan | UVC/T-M-R V.6A02 [SN: 04010421030312] | K4.109α |

| | | | | |
|----|--|----------------------------|---|---------|
| 10 | Θάλαμος Εργασίας Νουκλεϊκών Οξέων (Hood/DNA work Station) | Biosan | UVC/T-M-R V.6A02 [SN: 04010421030312] | K4.109α |
| 11 | Ψυγειοκαταψύκτης | Olympia | | K4.109α |
| 12 | Επιτραπέζια Ψυχόμενη Φυγόκεντρος Υψηλών Στροφών | Kubota | Model S700TR Benchtop Refrigerated Centrifuge Model S700TR [SN: Y50125-F000] | K4.109α |
| 13 | Επιτραπέζια Μικροφυγόκεντρος | Eppendorf | MiniSpin 22331 HAMBURG [SN: 0031508] | K4.109α |
| 14 | Φωτόμετρο UV – Visible πολύ μικρών όγκων | Quawell | Q9000B Q9000 UV-Vis Spectrophotometer (2-3000 ng/μl), with embedded computer ,7” touch screen | K4.109α |
| 15 | Συσκευή Ποσοτικοποίησης Νουκλεϊκών Οξέων και Πρωτεϊνών | ThermoFisher Scientific | Qubit 4.0 [SN: 2322620114495] | K4.109α |
| 16 | Mini Spin centrifuge | Biosan | Combi-Spin FVL-2400N [SN: 01020221040671] | K4.109α |
| 17 | Αναλυτικός Ζυγός Υψηλής Ακριβείας | RADWAG | AS 220.R2 [SN: 476828] | K4.109α |
| 18 | Gel documentation Imaging System System | Nippon Genetics | FastGene FAS-Digi PRO Imaging System [FG09DE58100] | K4.109α |
| 19 | Φορητός Υπολογιστής Laptop | HP | HP Pro Book 440 G3 | K4.109α |
| 20 | Ζυγός Ακριβείας | KERN | PCB 100-2 [WD110048238] | K4.109α |
| 21 | Electrophoresis Power Supply | Amersham Biosciences | EPS 301 [SN: 180713017] | K4.109α |
| 22 | Φούρνος μικροκυμάτων | MIDEA | M701FNP-B | |
| 23 | Mini Spin centrifuge | Biosan | Combi-Spin FVL-2400N | K4.109α |
| 24 | Mini Vortex | Biosan | V-1 plus [SN: 01020321020318] | K4.109α |
| 25 | Μικροσκόπιο (Εκπαιδευτικό) Με Ενσωματωμένη Κάμερα για Σύνδεση με Μόνιτορ – Projector – Η/Υ για προβολή εικόνας | CARL ZEISS MICROSCOPY GmbH | Primo Star HD HAL/LED,full-K hl.,FOV20,R, integr. HD IP Camera 5MP [SN: 3153010400] | K4.109α |
| 26 | Βιντεοπροβολέας οροφής | OPTOMA | | K4.109α |
| 27 | Μικροσκόπιο | Olympus | BH-2 | K4.109α |
| 28 | Μικροσκόπιο | Olympus | BH [SN: C72611V] | K4.109α |

| | | | | |
|----|--|----------------------------------|--|---------|
| 29 | Μικροσκόπιο Φθορισμού | Leica | DMIL LED [SN: 301-185.1004-000] | K4.109β |
| 30 | Θάλαμος Εργασίας Νουκλεϊκών Οξέων (Hood/DNA work Station) | Biosan | UVC/T-M-R V.6A02 [SN: 04010421030312] | K4.109β |
| 31 | Θάλαμος Εργασίας Νουκλεϊκών Οξέων (Hood/DNA work Station) | Biosan | UVC/T-M-R V.6A02 [SN: 04010421030312] | K4.109β |
| 32 | Mini Vortex | Biosan | V-1 plus [SN: 01020321020318] | K4.109α |
| 33 | Κάθετος Καταψύκτης με Συρτάρια -20 °C | LIEBHERR | GP2433-20 | K4.109β |
| 34 | Mini Spin Centrifuge | Grant-bio | PCV-3000 [B07 11 20059] | K4.109β |
| 35 | Mini Vortex | Biosan | V-1 Plus [SN: 01020321020318] | K4.109β |
| 36 | Mini Centrifuge | Nippon Genetics | NG002B [SN: 029-16157-21040061] | K4.109β |
| 37 | Μικροσκόπιο Φθορισμού | CARL ZEISS MICROSCOPY GmbH | Axiostar Plus [SN: 3109005496] | K4.109β |

Ερευνητικό Εργαστήριο: **Μοριακής Μικροβιολογία και Ανοσολογίας**

Τομέας: **Ιατρικών Εργαστηρίων**

Κατάλογος Εξοπλισμού Ερευνητικού - Εκπαιδευτικού Εργαστηρίου (Κ4.110)

| α/α | ΣΥΣΚΕΥΗ | ΕΤΑΙΡΕΙΑ | ΜΟΝΤΕΛΟ | ΑΙΘΟΥΣΑ |
|-----|--|---|--|--------------------|
| 1 | Υπολογιστής | Dell | Otiplex3010 | Προθάλαμος /Κ4.110 |
| 2 | Εκτυπωτής | Epson | ALM320DN | Προθάλαμος /Κ4.110 |
| 3 | Κάθετο Ψυγείο με βιτρίνα | Fiocchi | | Κ4.110α |
| 4 | Incubator | Raypa | | Κ4.110α |
| 5 | Incubator | Heraus | B 5028 (DIN 58945) | Κ4.110α |
| 6 | Συσκευή Διήθησης | | | Κ4.110α |
| 7 | Bag Mixer | | Interscience | Κ4.110α |
| 8 | Dry bath Incubator | Kisker Biotech GmbH & Co | MD-02N | Κ4.110α |
| 9 | Vortex V-1 plus | Kisker Biotech | V-1 plus (version V.4A01) | Κ4.110α |
| 10 | Μικροφυγόκεντρος | Nippon Genetics | Fast Gene High Speed | Κ4.110α |
| 11 | Laminar Flow | | Microflow-Advanced Biosafety cabinet 2 | Κ4.110α |
| 12 | Επιτραπέζια Ψυχόμενη Φυγόκεντρος | Hettich | Mikro 22R [SN: 0008830-08-00] | Κ4.110α |
| 13 | Φυγόκεντρος | Econospin Sorvall instruments (Du Pont) | 120010 Serial number | Κ4.110α |
| 14 | Δοχείο υγρού αζώτου | ThermoForma | 8037 | Κ4.110α |
| 15 | Colony Counter | BIOBLOCK SCIENTIFIC | 50971 | Κ4.110α |
| 16 | McFarland Densitometer | | DEN-1 | Κ4.110α |
| 17 | Ζυγός Ακριβείας | Kern | | Κ4.110α |
| 18 | Ηλεκτρομαγνητικό μάτι (αναδευτήρας) | Labinco | L-82 | Κ4.110α |
| 19 | Incubator | Incucell | | Κ4.110α |
| 20 | CO2 Incubator | Napco | 5400 | Κ4.110α |
| 21 | Ψυγειοκαταψύκτης | | | Κ4.110β |
| 22 | ΑΥΤΟΚΑΥΣΤΟ 75L. RAYPA STERICLAN AES 75 (Αυτόκαυστο υγρής αποστείρωσης) | RAYPA STERICLAN | AES 75 | Κ4.110β |
| 23 | Υδατόλουτρο | | | Κ4.110β |