

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ
«ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΣΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ»
ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΟ ΕΤΟΣ 2019 - 2020

5^{ος} Κύκλος Σπουδών

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΙΑΛΕΞΕΩΝ

Μαθήματος: Σύγχρονες Μέθοδοι Μοριακής Μικροβιολογίας

ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ: Απόστολος Μπελούκας, Επίκουρος Καθηγητής Μικροβιολογίας

	Μέρα – Ημερομηνία	Ώρα	Τίτλος Διάλεξης	Διδάσκων
1	Τετάρτη, 03/06/2020	4-6 μμ	Οι μοριακές τεχνικές ως βασικό εργαλείο επίλυσης σύγχρονων θεμάτων δημόσιας υγείας	Ομ. Καθ. Αθηνά Μαυρίδου Επ. Καθ. Απόστολος Μπελούκας
2		6-8 μμ	Εκτίμηση επικινδυνότητας ως επιδημιολογικό εργαλείο	Δρ. Όλγα Παππα Επ. Καθ. Απόστολος Μπελούκας
3	Τετάρτη, 10/06/2020	4-6 μμ	Εισαγωγή στην Μοριακή Περιβαλλοντική Μικροβιολογία & Ιολογία	Καθ. Απόστολος Βανταράκης
4		6-8 μμ	Ειδικές ομάδες ιών (HIV, Noro, H1, Hepatitis viruses) Επιβίωση των ιών στο περιβάλλον	Καθ. Απόστολος Βανταράκης
5	Τετάρτη, 17/06/2020	4-6 μμ	Εφαρμογές τεχνολογιών αλληλούχισης επόμενης γενιάς (Next Generation Sequencing) στη διάγνωση	Δρ. Τιμοκράτης Καραμήτρος
6		6-8 μμ	Χρήση Διαγονιδιακών Ζώων στην Ιολογία	Επικ. Καθ. Ιωάννης Καρακασιλιώτης
7	Τετάρτη, 24/06/2019	4-6 μμ	Εισαγωγή στην Μοριακή Επιδημιολογία Ιογενών Λοιμώξεων και εφαρμογές στη Δημόσια Υγεία	Αν. Καθ. Δημήτρης Παρασκευής
8		6-8 μμ	Εφαρμογές της Μοριακής Επιδημιολογίας στην διάγνωση, την κλινική παρακολούθηση λοιμωδών νοσημάτων και στην μελέτη επιδημιών	Επικ. Καθ. Απόστολος Μπελούκας
9	Τετάρτη, 01/07/2020	4-6 μμ	Η μοριακή επιδημιολογία στην αντιμετώπιση των ενδονοσοκομειακών επιδημιών	Επ. Καθ. Παναγιώτα Γιακκούπη-Μπακοπούλου
10		6-8 μμ	Μοριακή Τυποποίηση και Επιδημιολογική Επιτήρηση Τροφιμογενών Λοιμώξεων/ Διερεύνηση Επιδημιών	Επικ. Καθ. Γεωργία Μανδηλαρά
11	Τετάρτη, 08/07/2020	4-6 μμ	Μηχανισμοί βακτηριακής αντοχής στα β-λακταμικά αντιβιοτικά	Δρ. Παρασκευή (Βιβή) Μυριαγκού
12		6-8 μμ	Καινοτόμες Διαγνωστικές Μέθοδοι για τη Μοριακή Ανίχνευση και το Χαρακτηρισμό Παθογόνων: Εφαρμογές Νανοδομημάτων στην Ανάπτυξη Μεθόδων Χαμηλού Κόστους	Δρ. Δήμητρα Κ. Τουμπανάκη
13	Τετάρτη, 15/07/2020	4-6 μμ	Μοριακές τεχνικές αιχμής για τη διάγνωση και την επιδημιολογική επιτήρηση της Λείσμανιασης	Λεκ. Χρυσάνθη Βογιατζάκη
14		6-8 μμ	Μοριακή Διάγνωση Ιογενών Λοιμώξεων, εφαρμογές στη λοίμωξη από τον ιό HIV και στις ιογενείς Ηπατίτιδες	Αναστασία – Μαρία Κεφάλα

				Επικ. Καθ. Απόστολος Μπελούκας
--	--	--	--	--------------------------------------

Αλφαβητική Λίστα Διδασκόντων

- Βανταράκης Απόστολος**, Καθηγητής, Εργαστήριο Υγιεινής, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Πατρών
- Βογιατζάκη Χρυσάνθη**, Λέκτορας Παρασιτολογίας - Ανοσολογίας, τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής (ΠαΔΑ)
- Γιακούπη- Μπακοπούλου Παναγιώτα**, Επίκουρη Καθηγήτρια Μικροβιολογίας, τμήμα Πολιτικών Δημόσιας Υγείας, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής (ΠαΔΑ)
- Καρακασιλιώτης Ιωάννης**, Επίκουρος Καθηγητής Ιατρικής Βιολογίας, Ιατρική Σχολή, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης (ΔΠΘ)
- Καραμήτρος Τιμοκράτης**, Εντεταλμένος Ερευνητής και Επικεφαλής Μονάδας Βιοπληροφορικής και Εφαρμοσμένης Γενωμικής, τμήμα Μικροβιολογίας, Ελληνικό Ινστιτούτο Παστέρ (ΕΙΠ)
- Κεφάλα Αναστασία – Μαρία**, Ακαδημαϊκή Υπότροφος & Υποψήφια Διδάκτορας Μοριακής Ιολογίας, τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής (ΠαΔΑ)
- Μανδηλαρά Γεωργία**, Επίκουρη Καθηγήτρια Μικροβιολογίας, Εθνικό Κέντρο Σαλμονελλών, τμήμα Πολιτικών Δημόσιας Υγείας, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής (ΠαΔΑ)
- Μαυρίδου Αθηνά**, Ομότιμη Καθηγήτρια Μικροβιολογίας, τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής (ΠαΔΑ)
- Μπελούκας Απόστολος**, Επίκουρος Καθηγητής Μικροβιολογίας, Διευθυντής Εργαστηρίου Μοριακής Μικροβιολογίας & Ανοσολογίας, τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής (ΠαΔΑ)
- Μυριαγκού Παρασκευή (Βιβή)**, Ερευνήτρια Α΄ βαθμίδας Μικροβιολογίας – Βακτηριολογίας, τμήμα Μικροβιολογίας, Ελληνικό Ινστιτούτο Παστέρ (ΕΙΠ)
- Παππά Όλγα**, Κέντρο Ελέγχου και Πρόληψης Νοσημάτων (ΚΕΕΛΠΝΟ) & Ακαδημαϊκή Υπότροφος - Μεταδιδακτορική Ερευνήτρια, τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής (ΠαΔΑ)
- Παρασκευής Δημήτριος**, Αναπληρωτής Καθηγητής, Εργαστήριο Υγιεινής, Επιδημιολογίας & Ιατρικής Στατιστικής, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ)
- Τουμπανάκη Δήμητρα Κ.**, Μεταδιδακτορική Ερευνήτρια, τμήμα Μικροβιολογίας, Ελληνικό Ινστιτούτο Παστέρ (ΕΙΠ)