

# **ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ**

**ΕΠΑΝΑΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟ ΕΝΙΑΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ  
ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ**

**ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ**

**2012 – 2013**

**ΑΙΘΟΥΣΑ ΕΚΔΗΛΩΣΕΩΝ  
ΕΘΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ  
(Λ. Αλεξάνδρας 196 - Αθήνα)  
ΚΑΘΕ ΤΡΙΤΗ  
ΩΡΑ: 16.00΄-18.00΄**

**[www.hms.org.gr](http://www.hms.org.gr)**

Πληροφορίες: ASCENT ΕΠΕ, Βασ. Σοφίας 77, 115 21 Αθήνα – Τηλ. 2107213225  
Fax: 210 7246180 – e-mail: [siorasgs@otenet.gr](mailto:siorasgs@otenet.gr)

# ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

## **ΕΝΟΤΗΤΑ 1: Βασικές έννοιες Ιατρικής Μικροβιολογίας**

<b>A/A</b>	<b>ΗΜ/ΝΙΑ</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ</b>	<b>ΟΜΙΛΗΤΗΣ</b>
1	17/1/2012	Ταξινόμηση και ονοματολογία προκαρυωτικών και ευκαρυωτικών μικροοργανισμών - κλασικές και σύγχρονες μέθοδοι.	<b>90 λεπτά</b> Α. Τσακρής
2	24/1/2012	Μηχανισμοί και παράγοντες παθογένεσης βακτηρίων. Μικροβιακή γλωρίδα. Συμβίωση και ανταγωνισμός βακτηρίων.	<b>90 λεπτά</b> Ι. Παπαπαρασκευάς
3	7/2/2012	Ανοσολογικό σύστημα και λοιμώξεις. Μηχανισμοί άμυνας μεγαλοοργανισμού. Παθητική και ενεργητική ανοσοποίηση.	<b>90 λεπτά</b> Κ. Μασσέλου

## **ΕΝΟΤΗΤΑ 2: Ασφάλεια στο Εργαστήριο**

<b>A/A</b>	<b>ΗΜ/ΝΙΑ</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ</b>	<b>ΟΜΙΛΗΤΗΣ</b>
4	14/2/2012	Κτιριακή υποδομή και εξοπλισμός Μικροβιολογικού Εργαστηρίου. Αρχές λειτουργίας θαλάμων βιολογικής ασφάλειας. Μεταφορά και παραλαβή μικροβιολογικών δειγμάτων. Προστασία προσωπικού και ασφαλείς εργαστηριακές πρακτικές.	<b>45 λεπτά</b> Γ. Μαργαρίτη  <b>45 λεπτά</b> Ζ. Ψαρουδάκη

## **ΕΝΟΤΗΤΑ 3: Διαχείριση διαγνωστικών δειγμάτων**

<b>A/A</b>	<b>ΗΜ/ΝΙΑ</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ</b>	<b>ΟΜΙΛΗΤΗΣ</b>
5	21/2/2012	Προαναλυτική φάση στο Μικροβιολογικό Εργαστήριο - συλλογή, μεταφορά, σήμανση και συντήρηση των κλινικών δειγμάτων. Επείγοντα δείγματα και δείγματα υψηλού κινδύνου. Επικοινωνία του εργαστηρίου με την κλινική.	<b>90 λεπτά</b> Γ. Κουμπάρη

## **ΕΝΟΤΗΤΑ 4: Αποστείρωση – Απολύμανση - Αντισηψία**

<b>A/A</b>	<b>ΗΜ/ΝΙΑ</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ</b>	<b>ΟΜΙΛΗΤΗΣ</b>
6	6/3/2012	Φυσικές και χημικές μέθοδοι ελέγχου της μικροβιακής ανάπτυξης. Πολιτικές χρήσης αποστειρωτικών – απολυμαντικών στο Νοσοκομείο και στην Κοινότητα. Έλεγχος ποιότητας αποστείρωσης.	<b>90 λεπτά</b> Ε. Βογιατζάκης

**ΕΝΟΤΗΤΑ 5: Μικροσκόπια – Μικροσκοπικές τεχνικές και χρώσεις**

<b>A/A</b>	<b>ΗΜ/ΝΙΑ</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ</b>	<b>ΟΜΙΛΗΤΗΣ</b>
7	20/3/2012	Μικροσκόπια. Αρχές λειτουργίας, εφαρμογές στη μικροβιολογία. Μικροσκοπική εξέταση νοπού παρασκευάσματος. Χρώσεις μικροβίων και διαγνωστικές εφαρμογές.	<b>45 λεπτά</b> Λ. Ζαχαριάδου <b>45 λεπτά</b> Σ. Τσιπλάκου
8	27/3/2012	Βιοχημικές παράμετροι στα ούρα. Το ίζημα των ούρων – αξιολόγηση των μικροσκοπικών ευρημάτων. Σπερμοδιάγραμμα.	<b>45 λεπτά</b> Κ. Τζανέτου <b>45 λεπτά</b> Αικ. Παπαναγιώτου

**ΕΝΟΤΗΤΑ 6: Μέθοδοι καλλιέργειας βιολογικών δειγμάτων**

<b>A/A</b>	<b>ΗΜ/ΝΙΑ</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ</b>	<b>ΟΜΙΛΗΤΗΣ</b>
9	24/4/2012	Βασικές γνώσεις μεταβολισμού & συνθηκών ανάπτυξης μικροβίων. Συνθήκες επώασης των καλλιεργειών.  Είδη θρεπτικών υλικών-παρασκευή & εσωτερικός έλεγχος ποιότητας. Τρόπος εμβολιασμού των κλινικών δειγμάτων & επιλογή των κατάλληλων υλικών. Ανάγνωση των καλλιεργειών. Η σημασία της καθαρής καλλιέργειας.	<b>45 λεπτά</b> Π. Γιαννοπούλου  <b>45 λεπτά</b> Ε. Τρίκκα-Γραφάκου

**ΕΝΟΤΗΤΑ 7: Μέθοδοι ταυτοποίησης μικροβίων**

<b>A/A</b>	<b>ΗΜ/ΝΙΑ</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ</b>	<b>ΟΜΙΛΗΤΗΣ</b>
10	8/5/2012	Ταυτοποίηση βακτηρίων: Συμβατικές και αυτοματοποιημένες μέθοδοι.	<b>90 λεπτά</b> Α. Πάγκαλη

## ΕΝΟΤΗΤΑ 8: Αντιβιοτικά - Αντιβιογράμμα

A/A	ΗΜ/ΝΙΑ	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΟΜΙΛΗΤΗΣ
11	22/5/2012	Ομάδες αντιβιοτικών και αντιμικροβιακό φάσμα. Γενικοί μηχανισμοί αντοχής βακτηρίων στα αντιβιοτικά.	<b>45 λεπτά</b> Ο. Ζαρκωτού <b>45 λεπτά</b> Α. Βατόπουλος
12	29/5/2012	Μηχανισμοί αντοχής των Gram-θετικών και Gram-αρνητικών βακτηρίων στα β-λακταμικά αντιβιοτικά.	<b>90 λεπτά</b> Ε. Λεμπέση
13	5/6/2012	Μηχανισμοί αντοχής στα γλυκοπεπτιδία, μακρολίδες, λινκοσαμίδες, στρεπτογραμίνες.	<b>90 λεπτά</b> Ε. Πετεινάκη
14	12/6/2012	Μηχανισμοί αντοχής στις αμινογλυκοσίδες και στις κινολόνες.	<b>90 λεπτά</b> Ε. Βαγιάκου
15	19/6/2012	Μέθοδοι ελέγχου της μικροβιακής ευαισθησίας. Συνέργειες και καμπύλες θανάτωσης.	<b>90 λεπτά</b> Σ. Πουρνάρας
16	26/6/2012	Φαινοτυπικές μέθοδοι για την ανίχνευση των μηχανισμών αντοχής. Κριτική ανάγνωση του αντιβιογράμματος.	<b>90 λεπτά</b> Β. Μάμαλη
17	3/7/2012	Ο ρόλος της εμπειρικής αντιμικροβιακής θεραπείας στον έλεγχο των λοιμώξεων.	<b>90 λεπτά</b> Ε. Πλατσούκα

## ΕΝΟΤΗΤΑ 9: Μοριακές μέθοδοι στην Ιατρική Μικροβιολογία

A/A	ΗΜ/ΝΙΑ	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΟΜΙΛΗΤΗΣ
18	2/10/2012	Βασικές αρχές μοριακής βιολογίας. Μοριακές τεχνικές-Υβριδισμός-Αλυσιδωτή αντίδραση πολυμεράσης (PCR) - Μικροσυστοιχίες.	<b>45 λεπτά</b> Ν. Σπανάκης <b>45 λεπτά</b> Γ. Καπαρός
19	9/10/2012	Εφαρμογές των μοριακών τεχνικών στην Ιατρική Μικροβιολογία: ταυτοποίηση και τυποποίηση βακτηρίων. Ερμηνεία και αξιολόγηση.	<b>90 λεπτά</b> Ι. Σπηλιοπούλου
20	16/10/2012	Συμβολή των μοριακών τεχνικών στη διάγνωση και θεραπεία των λοιμώξεων.	<b>90 λεπτά</b> Λ. Ζέρβα
21	23/10/2012	Προϋποθέσεις για την εφαρμογή των μοριακών τεχνικών. Έλεγχος ποιότητας .	<b>90 λεπτά</b> Α. Μεντής

## ΕΝΟΤΗΤΑ 10: Ειδική Βακτηριολογία

<b>A/A</b>	<b>ΗΜ/ΝΙΑ</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ</b>	<b>ΟΜΙΛΗΤΗΣ</b>
22	30/10/2012	Αλγόριθμοι για την ταυτοποίηση των αερόβιων Gram-θετικών κόκκων. Αλγόριθμοι για την ταυτοποίηση των αερόβιων Gram-αρνητικών βακτηρίων.	<b>45 λεπτά</b> Μ. Ορφανίδου <b>45 λεπτά</b> Α. Αργυροπούλου
23	6/11/2012	Αλγόριθμοι για την ταυτοποίηση των αναερόβιων Gram-αρνητικών βακτηρίων. Αλγόριθμοι για την ταυτοποίηση των αναερόβιων Gram-θετικών βακτηρίων.	<b>45 λεπτά</b> Α. Πανταζάτου <b>45 λεπτά</b> Γ. Γκαντέρης
24	13/11/2012	Μυκοβακτηρίδια: ταξινόμηση, ονοματολογία και επιδημιολογία Ταυτοποίηση μυκοβακτηριδίων και έλεγχος αντοχής στα αντιφυματικά.	<b>45 λεπτά</b> Μ. Κανελλοπούλου <b>45 λεπτά</b> Ε. Φακίρη

## ΕΝΟΤΗΤΑ 11: Λοιμώξεις από βακτήρια\*

A/A	ΗΜ/ΝΙΑ	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΟΜΙΛΗΤΗΣ
25	20/11/12	Λοιμώξεις ουροποιητικού συστήματος (κυστίτιδα, πυελονεφρίτιδα).	<b>90 λεπτά</b> Μ. Καμπερογιάννη
26	27/11/2012	Λοιμώξεις ανώτερου αναπνευστικού συστήματος (στρεπτοκοκκική φαρυγγίτιδα, διφθερίτιδα, μέση ωτίτιδα, παραρρινοκολπίτιδα).	<b>45 λεπτά</b> Ν. Χαραλαμπίκη <b>45 λεπτά</b> Σ. Χατζηπαναγιώτου
27	4/12/2012	Λοιμώξεις κατώτερου αναπνευστικού συστήματος στη κοινότητα και στο νοσοκομείο.	<b>45 λεπτά</b> Α. Κυράτσα <b>45 λεπτά</b> Α. Βογιατζή
28	11/12/2012	Λοιμώξεις κεντρικού νευρικού συστήματος.	<b>45 λεπτά</b> Ε. Αλεξάνδρου
29	15/1/2013	Λοιμώξεις δέρματος και μαλακών μορίων	<b>45 λεπτά</b> Ε. Παπαδογεωργάκη <b>45 λεπτά</b> Λ. Ζαχαριάδου
30	22/1/2013	Λοιμώξεις γαστρεντερικού συστήματος.	<b>90 λεπτά</b> Ε. Μαλάμου-Λαδά
31	29/1/2013	Λοιμώξεις οστών και αρθρώσεων (οστεομυελίτιδες, αρθρίτιδες, λοιμώξεις από προθέσεις)	<b>45 λεπτά</b> Χ. Κούτσια <b>45 λεπτά</b> Μ. Οικονόμου
32	5/2/2013	Βακτηριαμία-Βακτηριαμία συνδεόμενες με ενδαγγειακούς καθετήρες.  Σήψη-Ενδοκαρδίτιδα.	<b>45 λεπτά</b> Ε. Πρίφτη <b>45 λεπτά</b> Γ. Σαρόγλου
33	12/2/2013	Λοιμώξεις γεννητικού συστήματος.	<b>90 λεπτά</b> Σ. Μπάκα
34	19/2/2013	Λοιμώξεις σε ανοσοκατασταλμένους.	<b>45 λεπτά</b> Ε. Μπελεσιώτου <b>45 λεπτά</b> Μ. Αναγνωστοπούλου

\* Θα αναπτυχθούν: αίτια παθογένεια, εργαστηριακή διάγνωση και θεραπεία.

## ΕΝΟΤΗΤΑ 12: Νοσοκομειακές λοιμώξεις

A/A	ΗΜ/ΝΙΑ	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΟΜΙΛΗΤΗΣ
35	26/2/2013	Νοσοκομειακές λοιμώξεις . Λειτουργία και ρόλος της Επιτροπής Νοσοκομειακών Λοιμώξεων. Η συμβολή του μικροβιολογικού εργαστηρίου στον έλεγχο των νοσοκομειακών λοιμώξεων.	<b>45 λεπτά</b> Χ. Κούτσια <b>45 λεπτά</b> Φ. Παναγέα
36	5/3/2013	Καταγραφή και έλεγχος της μικροβιακής αντοχής στα αντιβιοτικά (σύστημα WHONET). Περιβαλλοντική Μικροβιολογία στον έλεγχο των λοιμώξεων: Έλεγχος νερού και τροφίμων.	<b>45 λεπτά</b> Α. Βατόπουλος <b>45 λεπτά</b> Ε. Βελονάκης

## ΕΝΟΤΗΤΑ 13: Ορολογικές εξετάσεις στη διάγνωση των λοιμώξεων

A/	ΗΜ/ΝΙΑ	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΟΜΙΛΗΤΗΣ
37	12/03/2013	Ανίχνευση αντιγόνων-αντισωμάτων και αξιολόγησή τους στη διάγνωση των λοιμώξεων.	<b>90 λεπτά</b> Μ. Γιαννάκη
38	2/4/2013	Η ορολογική διάγνωση των λοιμώξεων από ρικέτσιες, κοξιέλα, λεισμάνια και τοξόπλασμα. Ορολογική διάγνωση σύφιλης.	<b>45 λεπτά</b> Π. Καραμπογιά <b>45 λεπτά</b> Μ. Χατζηβασιλείου

**ΕΝΟΤΗΤΑ 14: Ιολογία\***

<b>A/A</b>	<b>ΗΜ/ΝΙΑ</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ</b>	<b>ΟΜΙΛΗΤΗΣ</b>
39	09/04/13	Χαρακτηριστικά, δομή, ταξινόμηση και ταυτοποίηση των ιών.	<b>90 λεπτά</b> Α. Τσακρής
40	16/04/13	Γρίπη και άλλοι αναπνευστικοί ιοί.	<b>90 λεπτά</b> Α. Μεντής
41	14/5/2013	Εντεροϊοί. Αρμποϊοί.	<b>45 λεπτά</b> Κ. Διγαλάκη <b>45 λεπτά</b> Β. Πιτυρίγκα
42	21/5/2013	Ιοί που προκαλούν γαστρεντερίτιδα. Ογκογόνοι ιοί.	<b>45 λεπτά</b> Γ. Βρυώνη <b>45 λεπτά</b> Ε. Κουσκούνη
43	28/5/2013	Ιοί που προκαλούν ηπατίτιδα.	<b>90 λεπτά</b> Αιμ. Χατζηγιάννη
44	4/6/2013	Ρετροϊοί.	<b>90 λεπτά</b> Λ. Καβαλλιέρου
45	11/6/2013	Ερπητοϊοί.	<b>90 λεπτά</b> Π. Καραμπογιά
46	18/6/2013	Ιοί Ιλαράς, Παρωτίτιδας, Ερυθράς. Παρβοϊοί.	<b>90 λεπτά</b> Ε. Πετρίδου

\*Θα αναπτυχθούν, δομή των ιών, επιδημιολογία, παθογένεια, κλινική εικόνα, διαγνωστικές μέθοδοι.

## ΕΝΟΤΗΤΑ 15: Παρασιτολογία

A/A	ΗΜ/ΝΙΑ	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΟΜΙΛΗΤΗΣ
47	25/6/2013	Ταξινόμηση παρασίτων που ενδιαφέρουν τον άνθρωπο – βιολογικοί κύκλοι – κλείδες ταυτοποίησης. Συλλογή, μεταφορά και επεξεργασία δειγμάτων.	<b>90 λεπτά</b> Ε. Πιπεράκη
48	2/7/2013	Εργαστηριακή διάγνωση παρασιτώσεων πεπτικού από πρωτόζωα και έλμινθες.	<b>90 λεπτά</b> Κ. Τζανέτου
49	9/7/2013	Εργαστηριακή διάγνωση παρασιτώσεων αίματος και ιστών.	<b>90 λεπτά</b> Ν. Βακάλης

## ΕΝΟΤΗΤΑ 16: Μυκητολογία

A/A	ΗΜ/ΝΙΑ	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΟΜΙΛΗΤΗΣ
50	1/10/2013	Ταξινόμηση και μορφολογία μυκήτων. Κυριότεροι παθογόνοι για τον άνθρωπο μύκητες. Συλλογή, μεταφορά και επεξεργασία δειγμάτων.	<b>45 λεπτά</b> Α. Βελεγράκη <b>45 λεπτά</b> Α. Φλεμετάκης
51	8/10/2013	Αλγόριθμος ανίχνευσης & ταυτοποίησης μυκήτων. Διαγνωστικές μέθοδοι μυκητιακών λοιμώξεων.	<b>45 λεπτά</b> Ε. Φραγκούλη <b>45 λεπτά</b> Α. Μητρούσια
52	15/10/2013	Αντιμυκητιακά αντιβιοτικά – τρόπος δράσης. Προσδιορισμός ευαισθησίας σε αντιμυκητιακά φάρμακα.	<b>90 λεπτά</b> Μ. Δρογκάρη

## ΕΝΟΤΗΤΑ 17: Διασφάλιση ποιότητας στο Μικροβιολογικό Εργαστήριο

A/A	ΗΜ/ΝΙΑ	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΟΜΙΛΗΤΗΣ
53	22/10/2013	Εσωτερικός και εξωτερικός έλεγχος ποιότητας μικροβιολογικών εξετάσεων. Διαπίστευση στο Μικροβιολογικό Εργαστήριο. Αρχές λειτουργίας, εξοπλισμός και μηχανοργάνωση Μικροβιολογικού Εργαστηρίου.	<b>45 λεπτά</b> Ε. Βογιατζάκης <b>45 λεπτά</b> Α. Πάγκαλη

## ΟΜΙΛΗΤΕΣ

**ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ Ε:** Ιατρός Βιοπαθολόγος, Κλινικός Μικροβιολόγος, Διευθύντρια Μικροβιολογικού Εργαστηρίου Νοσοκομείου Παίδων “Αγ.Σοφία”.

**ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ Μ:** Ιατρός Βιοπαθολόγος, Διευθύντρια Μικροβιολογικού Εργαστηρίου Νοσοκομείου Αθηνών “Ο Ευαγγελισμός”.

**ΑΡΓΥΡΟΠΟΥΛΟΥ Α:** Ιατρός Βιοπαθολόγος, Κλινικός Μικροβιολόγος, Διευθύντρια Μικροβιολογικού Εργαστηρίου Νοσοκομείου Αθηνών “Ο Ευαγγελισμός”.

**ΒΑΓΙΑΚΟΥ Ε:** Ιατρός Βιοπαθολόγος, Διευθύντρια Μικροβιολογικού Εργαστηρίου Γενικού Νοσοκομείου Αθηνών “Γ. Γεννηματάς”.

**ΒΑΚΑΛΗΣ Ν:** Ιατρός Βιοπαθολόγος, Καθηγητής Παρασιτολογίας, Εντομολογίας και Τροπικών Νόσων Εθνικής Σχολής Δημόσιας Υγείας.

**ΒΑΤΟΠΟΥΛΟΣ Α:** Ιατρός Βιοπαθολόγος, Καθηγητής Μικροβιολογίας Εθνικής Σχολής Δημόσιας Υγείας.

**ΒΕΛΕΓΡΑΚΗ Α:** Επικ. Καθηγήτρια Μικροβιολογίας Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Αθηνών

**ΒΕΛΟΝΑΚΗΣ Ε:** Ιατρός Βιοπαθολόγος, Επιστημονικός Συνεργάτης της Εθνικής Σχολής Δημόσιας Υγείας,.

**ΒΟΓΙΑΤΖΑΚΗΣ Ε:** Ιατρός Βιοπαθολόγος, Κλινικός Μικροβιολόγος, Συντονιστής-Διευθυντής Μικροβιολογικού Εργαστηρίου Γ.Ν.Ν.Θ.Α “Η Σωτηρία”.

**ΒΟΓΙΑΤΖΗ Α:** Ιατρός Βιοπαθολόγος, Κλινικός Μικροβιολόγος, Συντονίστρια-Διευθύντρια Μικροβιολογικού Εργαστηρίου Νοσοκομείου Παίδων Πεντέλης.

**ΒΡΥΩΝΗ Γ:** Ιατρός Βιοπαθολόγος, Επικ. Καθηγήτρια Μικροβιολογίας Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Αθηνών.

**ΓΙΑΝΝΑΚΗ Μ:** Ιατρός Βιοπαθολόγος, Διευθύντρια Μικροβιολογικού Εργαστηρίου Νοσοκομείου Παίδων “Αγ.Σοφία”.

**ΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΥ Π:** Ιατρός Βιοπαθολόγος, Επιμ. Β΄ Μικροβιολογικού Εργαστηρίου Νοσοκομείου Ελευσίνας “Θριάσιο”.

**ΓΚΑΝΤΕΡΗΣ Γ:** Ιατρός Βιοπαθολόγος, Διευθυντής Μικροβιολογικού Εργαστηρίου Γενικού Νοσοκομείου Αθηνών “Γ. Γεννηματάς”.

**ΔΙΓΑΛΑΚΗ Κ:** Ιατρός Βιοπαθολόγος, Κλινικός Μικροβιολόγος, Συντονίστρια-Διευθύντρια Μικροβιολογικού Εργαστηρίου Νοσοκομείου Πειραιώς «Τζάνειο»

**ΔΡΟΓΚΑΡΗ Μ:** Ιατρός Βιοπαθολόγος, Επιστημονικός Συνεργάτης Εργαστηρίου Λοιμώξεων Α΄ Προπαιδευτικής Κλινικής Πανεπιστημίου Αθηνών

**ΖΑΡΚΩΤΟΥ Ο:** Ιατρός Βιοπαθολόγος, Επιμ. Β΄ Μικροβιολογικού Εργαστηρίου Νοσοκομείου Πειραιώς “Τζάνειο”.

**ΖΑΧΑΡΙΑΔΟΥ Α:** Ιατρός Βιοπαθολόγος, Διευθύντρια Μικροβιολογικού Εργαστηρίου Νοσοκομείου Παίδων “Αγ.Σοφία”.

**ΖΕΡΒΑ Α:** Ιατρός Βιοπαθολόγος, Αν. Καθηγήτρια Μικροβιολογίας, Διευθύντρια Εργαστηρίου Κλινικής Μικροβιολογίας ΠΓΝ “Αττικό” Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Αθηνών,.

**ΚΑΒΑΛΛΙΕΡΟΥ Α:** Ιατρός Βιοπαθολόγος, Συντονίστρια-Διευθύντρια Αιμοδοσίας Νοσοκομείου Μελισσίων “Α. Φλέμινγκ”.

**ΚΑΜΠΕΡΟΓΙΑΝΝΗ Μ:** Ιατρός Βιοπαθολόγος, Επιμ.Β΄ Μικροβιολογικού Εργαστηρίου Νοσοκομείου Αθηνών “Γ.Γεννηματάς”

**ΚΑΝΕΛΛΟΠΟΥΛΟΥ Μ:** Ιατρός Βιοπαθολόγος, Κλινικός Μικροβιολόγος, Διευθύντρια Β΄ Μικροβιολογικού Εργαστηρίου Νοσοκομείου Αθηνών “Σισμανόγλειο”.

**ΚΑΡΑΜΠΟΓΙΑ Π:** Ιατρός Βιοπαθολόγος, Συντονίστρια-Διευθύντρια Μικροβιολογικού Εργαστηρίου Νοσοκομείου Αθηνών “Παμμακάριστος”.

**ΚΑΠΑΡΟΣ Γ:** Ιατρός Βιοπαθολόγος, Λέκτορας Μικροβιολογίας Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Αθηνών, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο «Αρεταίειο».

**ΚΟΥΠΠΑΡΗ Γ:** Ιατρός Βιοπαθολόγος, Κλινικός Μικροβιολόγος, Συντονίστρια-Διευθύντρια Μικροβιολογικού Εργαστηρίου Γενικού Νοσοκομείου Μελισσίων “Αμ.Φλέμινγκ”

**ΚΟΥΣΚΟΥΝΗ Ε:** Αν. Καθηγήτρια Μικροβιολογίας Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Αθηνών, Διευθύντρια Μικροβιολογικού Εργαστηρίου Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου “Αρεταίειο”

**ΚΟΥΤΣΙΑ Χ:** Ιατρός Βιοπαθολόγος, Κλινικός Μικροβιολόγος, Συντονίστρια-Διευθύντρια Μικροβιολογικού Εργαστηρίου Νοσοκομείου Βούλας “Ασκληπιείο”

**ΚΥΡΑΤΣΑ Α:** Ιατρός Βιοπαθολόγος, Επιμ. Β΄ Μικροβιολογικού Εργαστηρίου Γεν. Νοσοκομείου Κέρκυρας.

**ΛΕΜΠΕΣΗ Ε:** Ιατρός Βιοπαθολόγος, Διευθύντρια Μικροβιολογικού Εργαστηρίου Νοσοκομείου Παίδων “Α. Κυριακού”.

**ΜΑΛΑΜΟΥ Ε:** Ιατρός Βιοπαθολόγος, Κλινικός Μικροβιολόγος, τ.Συντονίστρια-Διευθύντρια Μικροβιολογικού Εργαστηρίου Γενικού Νοσοκομείου Αθηνών “Γ. Γεννηματάς”.

**ΜΑΜΑΛΗ Β:** Ιατρός Βιοπαθολόγος, Επιμ. Β΄ Μικροβιολογικού Εργαστηρίου Νοσοκομείου Πειραιώς “Τζάνειο”.

**ΜΑΡΓΑΡΙΤΗ Γ:** Ιατρός Βιοπαθολόγος, Κλινικός Μικροβιολόγος, Συντονίστρια-Διευθύντρια Μικροβιολογικού Εργαστηρίου Γ.Ο.Ν. Κηφισιάς “Αγ. Ανάργυροι”.

**ΜΑΣΣΕΛΟΥ Κ:** Ιατρός Βιοπαθολόγος, Επιμ. Α΄ Εργαστηρίου Ανοσολογίας-Ιστοσυμβατότητας Γενικού Νοσοκομείου Αθηνών “Γ. Γεννηματάς”.

**ΜΕΝΤΗΣ Α:** Ιατρός Βιοπαθολόγος, Ερευνητής Α΄, Υπεύθυνος Τομέα Δημόσιας Υγείας Ελληνικού Ινστιτούτου Pasteur.

**ΜΗΤΡΟΥΣΙΑ Α:** Ιατρός Βιοπαθολόγος, Αν. Καθηγήτρια Μικροβιολογίας Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Αθηνών.

**ΜΠΑΚΑ Σ:** Ιατρός Βιοπαθολόγος, Επικ. Καθηγήτρια Μικροβιολογίας Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Αθηνών, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο “Αρεταίειο”.

**ΜΠΕΛΕΣΙΩΤΟΥ Ε:** Ιατρός Βιοπαθολόγος, Διευθύντρια Μικροβιολογικού Εργαστηρίου Νοσοκομείου Αθηνών “Ο Ευαγγελισμός”

**ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ Μ:** Ιατρός Βιοπαθολόγος, Κλινικός Μικροβιολόγος, Διευθύντρια Μικροβιολογικού Εργαστηρίου Νοσοκομείου Βούλας “Ασκληπιείο”.

**ΟΡΦΑΝΙΔΟΥ Μ:** Ιατρός Βιοπαθολόγος, Επιμ. Β΄ Μικροβιολογικό Εργαστήριο Γενικό Νοσοκομείου Αθηνών “Γ. Γεννηματάς”.

**ΠΑΓΚΑΛΗ Α:** Ιατρός Βιοπαθολόγος, Κλινικός Μικροβιολόγος, Συντονίστρια-Διευθύντρια Μικροβιολογικού Εργαστηρίου Νοσοκομείου Παίδων “Αγ.Σοφία”.

**ΠΑΝΑΓΕΑ Φ:** Ιατρός Βιοπαθολόγος, Επιμ. Α΄ Μικροβιολογικού Εργαστηρίου Γενικού Νοσοκομείου Μελισσίων “Αμ.Φλέμινγκ”.

**ΠΑΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΑΙΚ:** Ιατρός Βιοπαθολόγος, Διευθύντρια Μικροβιολογικού Εργαστηρίου Γενικού Νοσοκομείου Αθηνών “Αλεξάνδρα”

**ΠΑΝΤΑΖΑΤΟΥ Α:** Ιατρός Βιοπαθολόγος, Επιμ. Α΄ Μικροβιολογικού Εργαστηρίου Νοσοκομείου Αθηνών “Λαϊκό”.

**ΠΑΠΑΔΟΓΕΩΡΓΑΚΗ Ε:** Ιατρός Βιοπαθολόγος, Συντονίστρια-Διευθύντρια Μικροβιολογικού Εργαστηρίου Νοσοκομείου Αθηνών “Α. Συγγρός”.

**ΠΑΠΑΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ Ι:** Ιατρός Βιοπαθολόγος, Επικ.Καθηγητής Μικροβιολογίας Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Αθηνών.

**ΠΕΤΕΙΝΑΚΗ Ε:** Ιατρός Βιοπαθολόγος, Αν. Καθηγήτρια Μικροβιολογίας Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.

**ΠΕΤΡΙΔΟΥ Ε:** Ιατρός Βιοπαθολόγος, Επιμ. Α΄ Μικροβιολογικού Εργαστηρίου Νοσοκομείου Παίδων “Αγ.Σοφία”.

**ΠΗΠΕΡΑΚΗ Ε:** Ιατρός Βιοπαθολόγος, Λέκτορας Μικροβιολογίας Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Αθηνών.

**ΠΙΤΥΡΙΓΚΑ Β:** Ιατρός Βιοπαθολόγος, Επιστημονικός Συνεργάτης Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Αθηνών.

**ΠΛΑΤΣΟΥΚΑ Ε:** Ιατρός Βιοπαθολόγος, Συντονίστρια-Διευθύντρια Μικροβιολογικού Εργαστηρίου Νοσοκομείου Ν. Ιωνίας “Κωνσταντοπούλειο”

**ΠΟΥΡΝΑΡΑΣ Σ:** Ιατρός Βιοπαθολόγος, Επικ.Καθηγητής Μικροβιολογίας Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.

**ΠΡΙΦΤΗ Ε:** Ιατρός Βιοπαθολόγος, Διευθύντρια Μικροβιολογικού Εργαστηρίου Γενικού Νοσοκομείου Αθηνών “Αλεξάνδρα”

**ΣΑΡΟΓΛΟΥ Γ:** Καθηγητής Παθολογίας-Λοιμωξιολογίας Νοσηλευτικής Σχολής Πανεπιστημίου Αθηνών.

**ΣΠΑΝΑΚΗΣ Ν:** Επικ. Καθηγητής Μικροβιολογίας Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Αθηνών.

**ΣΠΗΛΙΟΠΟΥΛΟΥ Ι:** Ιατρός Βιοπαθολόγος, Καθηγήτρια Μικροβιολογίας Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Πατρών.

**ΤΖΑΝΕΤΟΥ Κ:** Ιατρός Βιοπαθολόγος, Κλινικός Μικροβιολόγος, Συντονίστρια-Διευθύντρια Μικροβιολογικού Εργαστηρίου Γενικού Νοσοκομείου Αθηνών “Αλεξάνδρα”.

**ΤΡΙΚΚΑ Ε:** Ιατρός Βιοπαθολόγος, Κλινικός Μικροβιολόγος, Συντονίστρια-Διευθύντρια Μικροβιολογικού και Βιοχημικού Εργαστηρίου Νοσοκομείου Ελευσίνας “Θριάσιο”.

**ΤΣΑΚΡΗΣ Α:** Καθηγητής Μικροβιολογίας, Διευθυντής Εργαστηρίου Μικροβιολογίας, Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Αθηνών.

**ΤΣΙΠΛΑΚΟΥ Σ.:** Ιατρός Βιοπαθολόγος, Επμ. Β’ Μικροβιολογικού Εργαστηρίου Νοσοκομείου «ΚΑΤ»

**ΦΑΚΙΡΗ Ε:** Ιατρός Βιοπαθολόγος, Κλινικός Μικροβιολόγος, Διευθύντρια Μικροβιολογικού Εργαστηρίου Νοσοκομείου Αθηνών “Σισμανόγλειο”.

**ΦΛΕΜΕΤΑΚΗΣ Α:** Ιατρός Βιοπαθολόγος, Διευθυντής Μικροβιολογικού Εργαστηρίου Νοσοκομείου Αθηνών “Α. Συγγρός”.

**ΦΡΑΓΚΟΥΛΗ Ε:** Ιατρός Βιοπαθολόγος, τ.Συντονίστρια-Διευθύντρια Μικροβιολογικού Εργαστηρίου Νοσοκομείου Αθηνών “Αν.Συγγρός”.

**ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΑΚΗ Ν:** Ιατρός Βιοπαθολόγος, Επμ. Β’ Μικροβιολογικού Εργαστηρίου Νοσοκομείου Ελευσίνας “Θριάσιο”

**ΧΑΤΖΗΒΑΣΙΛΕΙΟΥ Μ:** Ιατρός Βιοπαθολόγος, Αν. Καθηγήτρια Μικροβιολογίας Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Αθηνών, Νοσοκομείο Αθηνών “Α. Συγγρός”.

**ΧΑΤΖΗΓΙΑΝΝΗ Α:** Επικ. Καθηγήτρια Βιοπαθολογίας – Κλινικής Μικροβιολογίας, Β’ Παθολογικής Κλινικής Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Αθηνών.

**ΨΑΡΟΥΔΑΚΗ Ζ:** Ιατρός Βιοπαθολόγος, Επμ. Α’ Μικροβιολογικού Εργαστηρίου Νοσοκομείου Αθηνών “Ο Ευαγγελισμός”