

ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ
ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ
ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ



ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ
ΜΑΡΙΑ ΠΑΝΟΠΟΥΛΟΥ
Καθηγήτρια Μικροβιολογίας

ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ

Απρίλιος 2024

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

1. ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ.....	4
2. ΠΑΡΟΥΣΑ ΘΕΣΗ.....	4
3. ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ – ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ – ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ.....	5
I. ΤΙΤΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ.....	5
II. ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ ΔΙΠΛΩΜΑ.....	5
III. ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ.....	5
IV. ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	5
V. ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ - ΓΝΩΣΗ Η/Υ	6
4. ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ-ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΕΡΓΟ.....	7
I. ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	7
II. ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	7
A. ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΕΙΔΙΚΕΥΟΜΕΝΩΝ ΙΑΤΡΩΝ	7
B. ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΣΕ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ.....	8
Γ. ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ.....	8
III. ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	12
IV. ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΕΣ ΔΙΑΤΡΙΒΕΣ	12
A. ΕΠΙΒΛΕΠΟΥΣΑ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ	12
B. ΜΕΛΟΣ ΤΡΙΜΕΛΩΝ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΩΝ ΕΠΙΤΡΟΠΩΝ	13
Γ. ΜΕΛΟΣ ΕΠΤΑΜΕΛΩΝ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΤΡΟΠΩΝ	13
5. ΣΥΝΕΧΗΣ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ.....	16
I. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΙΑΤΡΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ	16
II. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ – ΚΛΙΝΙΚΑ ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ	20
6. ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΣΤΑΔΙΟΔΡΟΜΙΑ	22
7. ΚΛΙΝΙΚΟΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟ – ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟ ΕΡΓΟ.....	23
8. ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΟ – ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ.....	2
9. ΤΙΜΗΤΙΚΕΣ ΔΙΑΚΡΙΣΕΙΣ – ΒΡΑΒΕΙΑ.....	26
10. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ – ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΕΡΓΟ.....	28
I. ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗ ΔΙΑΤΡΙΒΗ	28
II. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΑ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΕΣ	28
III. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΕΡΓΑ.....	29
IV. ΜΕΤΑΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ	30
11. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΕΚΔΗΛΩΣΕΙΣ.....	31
I. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΕΣ - ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ	31
II. ΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΕΚΔΗΛΩΣΕΩΝ	31
III. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΣΥΝΑΝΤΗΣΕΙΣ ΩΣ ΠΡΟΣΚΕΚΛΗΜΕΝΗ ΟΜΙΛΗΤΡΙΑ.....	32
IV. ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΡΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΕΩΝ.....	35

12. ΣΥΓΓΡΑΦΙΚΟ ΚΑΙ ΣΥΝΤΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ.....	36
13. ΜΕΛΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ.....	36
14. ΑΝΑΛΥΣΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ.....	37
I. ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗ ΔΙΑΤΡΙΒΗ	38
II. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ	41
A. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΞΕΝΟΓΛΩΣΣΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ (PUBMED – SCOPUS).....	41
B. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ	101
Γ. ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ - ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΞΕΝΟΓΛΩΣΣΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ (SUPPLEMENTS).....	102
Δ. ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑ – ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΣΤΑ ΠΡΑΚΤΙΚΑ.....	106
E. ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ -ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΣΤΑ ΠΡΑΚΤΙΚΑ.....	109
15. ΒΙΒΛΙΟΜΕΤΡΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΞΕΝΟΓΛΩΣΣΩΝ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΩΝ.....	119

1. ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ: Πανοπούλου Μαρία του Κωνσταντίνου και της Γεωργίας

ΟΝΟΜΑ ΣΥΖΥΓΟΥ: Σωτήριος Βαφειάδης

ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ: έγγαμη με δύο παιδιά

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΙΑΣ : Φυλής 63, Αλεξανδρούπολη

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ : Εργαστήριο Μικροβιολογίας Δ.Π.Θ., Π. Γ. Ν. Αλεξανδρούπολης,
Δραγάνα 68100

ΤΗΛΕΦΩΝΟ: 25513 52154 -2551030589 – 6948800555 ΦΑΞ: 2551030325

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΤΑΧΥΔΡΟΜΕΙΟ : mpanopou@med.duth.gr

2. ΠΑΡΟΥΣΑ ΘΕΣΗ

- Καθηγήτρια Μικροβιολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης
- Διευθύντρια Εργαστηρίου Μικροβιολογίας, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Αλεξανδρούπολης
- Διευθύντρια Εργαστηρίου Ελέγχου και Αναφοράς Ειδικών Λοιμώξεων Δ.Π.Θ., Π.Γ.Ν. Αλεξανδρούπολης

3. ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ – ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

I. ΤΙΤΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ

Εγκύκλιες σπουδές

1988: Αποφοίτηση από το 2^ο Λύκειο Κατερίνης, με βαθμό «Άριστα»

Προπτυχιακή εκπαίδευση

1988-1994: Τμήμα Ιατρικής Δημοκριτείου Πανεπιστημίου Θράκης μετά από συμμετοχή στις πανελλαδικές εξετάσεις (Βαθμός πτυχίου «λίαν καλώς» -7,46)

1994: Άδεια άσκησης ιατρικού επαγγέλματος

Μεταπτυχιακή εκπαίδευση

1995-2000: Ειδίκευση στην Ιατρική Βιοπαθολογία στο Ν.Γ.Ν. Κατερίνης και στο Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Αλεξανδρούπολης

Ιανουάριος 2001: Απονομή τίτλου ειδικότητας Ιατρικής Βιοπαθολογίας

II. ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ ΔΙΠΛΩΜΑ

2001-2006: Εκπόνηση διδακτορικής διατριβής με θέμα: Ταυτοποίηση και αξιολόγηση ειδών κορυνοβακτηριδίων που απομονώνονται από κλινικά δείγματα. (Βαθμός: Άριστα)

2006: Διδάκτορας του Τμήματος Ιατρικής του Δ.Π.Θράκης

III. ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ

2018: Τίτλος εξειδίκευσης στην Κλινική Μικροβιολογία

IV. ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

- 5-6-2006 έως 20-6-2006: Σύγχρονες μέθοδοι επιτήρησης της μικροβιακής αντοχής στα αντιβιοτικά (συνολική διάρκεια 100 ώρες: 52 ώρες θεωρητική και 42 ώρες πρακτική άσκηση), Κέντρου Επαγγελματικής Κατάρτισης, Εθνική Σχολή Δημόσιας Υγείας, Αθήνα.
- 5-9-2017 έως 23-9-2017: Μικροβιολογικό Εργαστήριο και Εθνικό Κέντρο Αναφοράς Μυκοβακτηριδίων (ΕΚΑΜ), ΓΝΝΘΑ «Η ΣΩΤΗΡΙΑ»

- Εκπαίδευση σε νεώτερες τεχνικές Μοριακής Βιολογίας που αφορούν στην εργαστηριακή διάγνωση λοιμώξεων από μυκοβακτηρίδια (M. tuberculosis, M. leprae, άτυπα μυκοβακτηρίδια) και άλλα ειδικά παθογόνα.
 - Εκπαίδευση σε θέματα Βιοασφάλειας και Ποιότητας - Διαπίστευσης Εργαστηρίων.
- 20-5-2019 έως 22-5- 2019: European committee on Infection Control
The role of the clinical laboratory in preventing nosocomial infections due to MDR Gram-negative pathogens: a theoretical and practical approach.
Local module: Epidemiology of MDR Gram-negative pathogens. Phenotypical and molecular microbial methods for the detection of MDR Gram-negative pathogens.
Diagnostic stewardship.
 - 17-7-2019 έως 18-7- 2019: Εκπαίδευση στη χρήση του συστήματος Αναλυτής PCR-Genomera
 - 9-11-21 έως 10-11-21: Εκπαίδευση στη χρήση του συστήματος αλληλούχισης νέας γενιάς (NGS) MiSeq του οίκου Illumina

V. ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ - ΓΝΩΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

Αγγλικά

Άριστη γνώση του Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint).

Χρήση λογισμικών για την επεξεργασία και ανάλυση δεδομένων αλληλούχισης.

4. ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ-ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

I. ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

- Διδασκαλία του μαθήματος Μικροβιολογία I και Μικροβιολογία II των φοιτητών Ιατρικής Ε΄ και ΣΤ΄ εξαμήνου από το ακαδημαϊκό έτος 2007 έως σήμερα.
- Εργαστηριακή άσκηση των φοιτητών Ιατρικής Ε΄ και ΣΤ΄ εξαμήνου στη Μικροβιολογία I και Μικροβιολογία II από το ακαδημαϊκό έτος 2000 έως σήμερα.
- Διδασκαλία του κατ΄ επιλογήν υποχρεωτικού μαθήματος Κλινική Μικροβιολογία.
- Επίβλεψη δίμηνης πρακτικής άσκησης φοιτητών του τμήματος Μοριακής Βιολογίας και Γενετικής.
- Επίβλεψη διπλωματικών εργασιών φοιτητών του τμήματος Μοριακής Βιολογίας και Γενετικής.
 - Χασάπη Ειρήνη: Διασπορά των τύπου OXA β-λακταμασών σε ενδονοσοκομειακά στελέχη *Acinetobacter baumannii*.
 - Καραγώγου Παρασκευή: Μελέτη της παθογονικότητας κλινικών στελεχών *Staphylococcus aureus*.
 - Βεζυρίδου Αναστασία: Μελέτη της ικανότητας σχηματισμού βιομεμβρανών (biofilms) ενδονοσοκομειακών βακτηριακών στελεχών *Pseudomonas aeruginosa* και προσδιορισμός της λοιμογόνου δράσης αυτών.
 - Χριστίνα Βαγενά-Παντούλα: Cloning of bacterial genes for arylamine N-acetyltransferase homologues.
 - Σπυριδούλα Μανάτου: Μελέτη λοιμογόνου δύναμης στελεχών *Pseudomonas aeruginosa*.

II. ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

A. Εκπαίδευση ειδικευομένων ιατρών

- στην Ιατρική Βιοπαθολογία από το 2002 έως σήμερα.

B. Διδασκαλία σε Προγράμματα Μεταπτυχιακών σπουδών

- «Λοιμώδη Νοσήματα-Διεθνής Ιατρική: από το εργαστήριο στην κλινική πράξη» της Σχολής Επιστημών Υγείας του Δ.Π.Θ. (Τμήματα Ιατρικής & Μοριακής Βιολογίας και Γενετικής) στα αντικείμενα Κλινική και Μοριακή Βακτηριολογία, Μυκητολογία, Παρασιτολογία, Βιοασφάλεια, Αντιμικροβιακοί παράγοντες και ανθεκτικότητα, Μοριακή διαγνωστική, Νοσοκομειακές λοιμώξεις.
- «Ανθρώπινη αναπαραγωγή» του Εργαστηρίου Φυσιολογίας του Τμήματος Ιατρικής του Δ.Π.Θ. με θέματα που αφορούν στις Σεξουαλικά Μεταδιδόμενες Λοιμώξεις και την Αναπαραγωγή.
- «Προγεννητικός Έλεγχος - Τοκετός - Αντισύλληψη" του Τμήματος Εξωσωματικής Γονιμοποίησης του Τμήματος Ιατρικής του Δ.Π.Θ. με θέμα Διαγνωστική προσέγγιση του SARS-CoV-2»
- «Βιο-Ιατρικές και Μοριακές Επιστήμες στη Διάγνωση και Θεραπεία Ασθενειών» του Τμήματος Ιατρικής του Δ.Π.Θ. και του Τμήματος Βιοϊατρικών Επιστημών του Διεθνούς Πανεπιστημίου Ελλάδας με διδασκαλία των θεμάτων Εισαγωγή στην Βακτηριολογία, Παθογένεια Βακτηριακών λοιμώξεων, Μοριακή διαγνωστική.
- «Αγγειακά Εγκεφαλικά Επεισόδια» της Πανεπιστημιακής Νευρολογικής Κλινικής του Τμήματος Ιατρικής του Δ.Π.Θ. με θέμα Διερεύνηση λοιμώξεων ασθενών με ΑΕΕ
- «Μεταφραστική έρευνα στη Βιοϊατρική – Μοριακή Διαγνωστική, Βιοδείκτες και Στοχευμένες Θεραπείες» με διδασκαλία στα πλαίσια του μαθήματος «Μοριακή διάγνωση» με θέμα «Molecular diagnostics: the changing culture of medical microbiology»

Γ. Μεταπτυχιακές Διπλωματικές εργασίες

1. Κωνσταντινίδης Θεοχάρης: Αποικισμός πολυανθεκτικών στελεχών *Pseudomonas aeruginosa* και *Acinetobacter baumannii* στη ΜΕΘ και ο ρόλος των εργαζομένων στην οριζόντια μετάδοσή τους.

2. Αγγελονίδου Ελένη: Μετάδοση λοιμώξεων αναπνευστικού στους εργαζόμενους στα νοσοκομεία
3. Τσελεμπόνης Αθανάσιος: Μικροβιακό φορτίο του άψυχου περιβάλλοντος στη ΜΕΘ και ο ρόλος των εργαζομένων στην οριζόντια μετάδοση του.
4. Μπακάλη Σταματία: Διερεύνηση της ανθεκτικότητας στις καρβαπενέμες πολυανθεκτικών στελεχών *Klebsiella pneumoniae*.
5. Στάμου Αικατερίνη: Διερεύνηση της ανθεκτικότητας κλινικών στελεχών σταφυλοκόκκων στους αντιμικροβιακούς παράγοντες.
6. Ποτονός Αριστείδης: Μελέτη μικροβιακού αποικισμού εργαζομένων και περιβάλλοντα εργασιακού χώρου σε Εργαστήριο Πυρηνικής Ιατρικής.
7. Χατζηιωαννίδου Ελένη: Μελέτη του μικροβιακού αποικισμού εργαζομένων, της ικανότητας παραγωγής βιομεμβρανών των απομονωθέντων στελεχών και της διασποράς τους στην κοινότητα.
8. Τζιόλα Αρετή: Μοριακή Διερεύνηση της αντοχής κλινικών στελεχών *Acinetobacter baumannii* στα β-λακταμικά αντιβιοτικά με έμφαση στις μεταλλο-β-λακταμάσες τύπου IMP.
9. Δώρα Παπαμαουρουδή: Εργαστηριακές εξετάσεις προγεννητικού ελέγχου.
10. Άννα Μαρία Ξανθοπούλου: Φλεγμονώδεις παράγοντες και ορθοκολικός καρκίνος.
11. Παυλιόγλου Χαρίκλεια: Ανίχνευση και γονοτύπηση του HPV σε γυναίκες υψηλού κινδύνου.
12. Κέφας Αριστείδης: Μελέτη συχνότητας HCV-RNA σε αρνητικούς αιμοκαθαιρόμενους ασθενείς στο Γ.Ν.Ξάνθης.
13. Μπιλάλ Μπιλάλ: Ηπατίτιδα Β: Πρόγραμμα Διάγνωσης και θεραπείας στο σωφρονιστικό κατάστημα Κομοτηνής.
14. Τοφαρίδης Ανδρέας: Επιδημιολογία των ανθεκτικών στα αντιμικροβιακά στελεχών *Klebsiella pneumoniae* κατά την περίοδο 2013-2018 στα δημόσια νοσηλευτήρια της Κυπριακής Δημοκρατίας.
15. Πακάκη Φωτεινή: Uterine natural killer (NK) cells και ανθρώπινη αναπαραγωγή.
16. Διγόνης Πολύδωρος : Επιδημιολογική μελέτη μυκητιακών λοιμώξεων από είδη *Candida* σε τριτοβάθμιο νοσοκομείο.
17. Μιντουράκη Ειρήνη Ευτυχία: Επιδημιολογική μελέτη της αντοχής πολυανθεκτικών βακτηρίων σχετιζόμενων με λοιμώξεις αιματικής ροής.

18. Kefala Anastasia Maria: Molecular analysis of clinical *Pseudomonas aeruginosa* isolates implementing sequence-based typing techniques.
19. Αβραμίδου Μαρίνα- Χρυσούλα: Διερεύνηση της γενετικής-φυλογενετικής και λειτουργικής συσχέτισης μεταξύ μονοπατιών του δευτερογενούς και ξενοβιοτικού μεταβολισμού μικροοργανισμών.
20. Βαφειάδου Τσολακίδου Φωτεινή: Σεξουαλικά μεταδιδόμενα νοσήματα και αναπαραγωγή.
21. Ιλαρίδου Άννα: Αυτοάνοσα νοσήματα και η επίδραση τους στην κύηση και τη γονιμότητα.
22. Δημήτριος Δήμζας: Η συχνότητα μόλυνσης με παράσιτα του γένους *Dirofilaria* σε σκύλους και ανθρώπους σε περιοχές της Βόρειο-Ανατολικής Ελλάδας.
23. Παγιούλας Κωνσταντίνος: Νοσοκομειακές λοιμώξεις από πολυανθεκτικά_στελέχη Ψευδομονάδας και Ακινητοβακτηριδίου σε ασθενείς ΜΕΘ.
24. Πλασάτη Μαριάνθη: Νοσοκομειακές λοιμώξεις από πολυανθεκτικά_στελέχη *Klebsiella pneumoniae* σε ασθενείς ΜΕΘ.
25. Παντελίδου Αικατερίνη: Αξιολόγηση κλασικών και μοριακών μεθοδολογιών διάγνωσης σεξουαλικά μεταδιδόμενων λοιμώξεων.
26. Ράπτης Κλεάνθης:: Μελέτη βακτηριαιμιών σε Μονάδα Εντατικής Θεραπείας Νεογνών.
27. Γκιόκας Αλέξανδρος: Συχνότητα της ηπατίτιδας Ε σε ανοσοκατεσταλμένους ασθενείς.
28. Εμφιετζή Σοφία: Επιδημιολογία Ηπατίτιδας Ε σε αιμοδότες.
29. Κοτσιαρή Χριστίνα: ΗCV: πρόγραμμα διάγνωσης και μικροεκρίζωσης στις φυλακές Κομοτηνής.
30. Παυλάτου Χρυσούλα: Anti-microbial activity of probiotic strains against food-borne pathogens.
31. Μπακατσέλου Παναγιώτα: Inhibition of adherence of anaerobic pathogens to human intestinal epithelial cancer cell lines by probiotic bacteria.
32. Σπάθα Ειρήνη: Αξιολόγηση της μέτρησης ολικού και L-HBsAg στην HBeAg αρνητική HBV λοίμωξη.
33. Τζώτζης Ιωάννης: Μελέτη αντοχής σε αντιβιοτικά προβιοτικών στελεχών άγριου τύπου.
34. Τρυφωνοπούλου Ελένη: Investigation of the inhibitory effect of selenium nanoparticles on the biofilm formation of *Staphylococcus aureus* isolates.

35. Μιχόπουλος Δημήτριος: Παράσιτα των ζώων που σχετίζονται με μόλυνση του οφθαλμού του ανθρώπου.
36. Βεζυρίδου Αναστασία: Ανίχνευση καρβαπενεμασών τάξεως A και D σε ενδονοσοκομειακά στελέχη *Klebsiella pneumoniae*.
37. Παλλήκαρου Μύρια: Ανίχνευση καρβαπενεμασών τάξεως B σε ενδονοσοκομειακά στελέχη *Klebsiella pneumoniae*.
38. Γκιουλμπασάνης Βασίλειος: Λοιμώξεις από πολυανθεκτικά μικρόβια, πριν και μετά την έξαρση της πανδημίας COVID-19.
39. Βέρστοβα Άννα: Οροεπιδημιολογική μελέτη λοιμώξεων από *Mycoplasma pneumoniae* και *Chlamydia pneumoniae* σε παιδιατρικό πληθυσμό.
40. Κυζιρόγλου Μαρία: Επιδημιολογική και μοριακή μελέτη των ιών γρίπης και SARS-CoV-2 που θα κυκλοφορήσουν την επιδημική περίοδο 2020-2021 στη Β. Ελλάδα.
41. Τοτικίδης Γεώργιος: Επιδημιολογική μελέτη βακτηριακών παιδιατρικών ασθενών.
42. Λόζγκας Δημήτριος: Επιπολασμός της ηπατίτιδας C στο σωφρονιστικό κατάστημα Κομοτηνής με τη χρήση δοκιμασιών ταχείας διάγνωσης (rapid test)
43. Ζούλια Εμμανουέλλα: Επιδημιολογία μυκητικών λοιμώξεων από είδη *Candida*.
44. Λώλης Νικόλαος: SARS-CoV-2 και IL-6.
45. Παναγιωτοπούλου Δόμνα: Επιδημιολογική μοριακή μελέτη ανίχνευσης του SARS-CoV-2 στη Θεσ/νίκη / Βόρεια Ελλάδα.
46. Πετράκης Βασίλειος: συγκριτική μελέτη δύο τεχνικών ανίχνευσης του ιού SARS-CoV-2.
47. Τοπούζης Ματθαίος: Συγκριτική μελέτη της συχνότητας εντερικών παρασίτων σε παιδιά διαφορετικών κοινωνικών ομάδων.
48. Γιώση Ευαγγελία: Μελέτη του μικροβιώματος του ανωτέρου αναπνευστικού συστήματος σε ασθενείς με COVID-19 λοίμωξη
49. Δημητρακάκη Αργυρώ: Επιδημιολογική μελέτη της βρουκέλλωσης στην Περιφέρεια Ανατολικής Μακεδονίας – Θράκης
50. Ιακωβίδου Όλγα: Ανίχνευση της Panton Valentine Leucocidin (PVL) τοξίνης σε στελέχη *Staphylococcus aureus*.
51. Καρκαλά Ευαγγελία: Μοριακή επιδημιολογία του ιού της ηπατίτιδας B στην Περιφέρεια Ανατολικής Μακεδονίας – Θράκης
52. Κόγιας Διονύσιος: Συχνότητα ανεύρεσης anti-HEV IgG αντισωμάτων σε άτομα αυξημένου κινδύνου στον Ν. Έβρου

53. Κοτσογλανίδου Κυριακή: Εμβολιαστική κάλυψη για SARS-CoV-2 γονέων παιδιών με νεοπλασματικό νόσημα.
54. Μαραμπίδου Πιπίνα: Επιδημιολογική μελέτη της COVID-19 στην Περιφέρεια Ανατολικής Μακεδονίας – Θράκης
55. Μεταλλινού Χρυσούλα: Εργαστηριακή διερεύνηση της χυμικής ανοσιακής απόκρισης μετά από εμβολιασμό έναντι του ιού SARS-COV-2.
56. Τζαμπαζλής Βασίλειος: Μελέτη της αντιμικροβιακής δράσης προβιοτικών μικροοργανισμών έναντι παθογόνων του εντέρου.
57. Κομπούρα Βασιλική: Αξιολόγηση της αντιμικροβιακής δράσης συνθετικών και ημι συνθετικών ενώσεων έναντι τροφιμογενών, αλλοιογόνων και παθογόνων μικροοργανισμών.
58. Παπαβασιλείου Αναστασία: Συσχέτιση κολποτραχηλικού μικροβιώματος με την υγεία των γυναικών και την αναπαραγωγική έκβαση.
59. Παπαδόπουλος Μάριος: HIV λοίμωξη: Νεότερα διαγνωστικά και θεραπευτικά δεδομένα.
60. Σταθάκη Μαρία: Βιομεμβράνες: Νεότερα δεδομένα.

III. ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

- Υπεύθυνη των μετεκπαιδευτικών μαθημάτων των ειδικευομένων ιατρών, ειδικότητας της Ιατρικής Βιοπαθολογίας, του Εργαστηρίου Μικροβιολογίας του Π.Γ.Ν. Αλεξανδρούπολης.
- Συμμετοχή με διαλέξεις στο ετήσιο μετεκπαιδευτικό πρόγραμμα ειδικευομένων και ειδικών ιατρών της ΜΕΘ του ΠΓΝΑλεξανδρούπολης.
- Συμμετοχή με εισηγήσεις στα μετεκπαιδευτικά μαθήματα της Εταιρείας Βιοπαθολογίας Βορείου Ελλάδος
- Συντονισμός προγράμματος των μετεκπαιδευτικών μαθημάτων της Εταιρείας Βιοπαθολογίας Βορείου Ελλάδος (2020-2024)

IV. ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΕΣ ΔΙΑΤΡΙΒΕΣ

A. Επιβλέπουσα καθηγήτρια

(3 διδακτορικές διατριβές υπό εκπόνηση)

1. Χατζηιωαννίδου Ελένη: Μελέτη μηχανισμών παραγωγής βιομεμβρανών και συσχέτιση με φαινοτυπικούς χαρακτήρες ενδονοσοκομειακών στελεχών *Staphylococcus aureus*.
2. Μιντουράκη Ειρήνη: Ο ρόλος της ιντερλευκίνης-28 σε βακτηριακές και ιογενείς λοιμώξεις
3. Σκεύα Αικατερίνη: Αξιολόγηση των μορίων miRNA ως βιοδεικτών στην χρόνια ηπατίτιδα Β

B. Μέλος τριμελών συμβουλευτικών επιτροπών

1. Θεμελίδης Δημήτριος: "Όροτυπία και ευαισθησία στα αντιβιοτικά στελεχών πνευμονιοκόκκου στο ρινοφάρυγγα υγιών παιδιών προσχολικής ηλικίας στον Έβρο και ανταπόκριση του υπό κυκλοφορία 13-δύναμου συζευγμένου εμβολίου" (ολοκληρώθηκε)
2. Δημητρίου Μαρία : "Μελέτη των παθογόνων μικροοργανισμών σε λοιμώξεις διαβητικού ποδιού"(ολοκληρώθηκε)
3. Αθανάσιος Τσελεμπόνης: "Αποικισμός νοσοκομειακών χώρων από πολυανθεκτικά στελέχη και ο ρόλος των εργαζομένων στην οριζόντια μετάδοσή τους" (ολοκληρώθηκε)
4. Αλέξανδρος Καρβέλας: "Επιδημιολογία και Μοριακοί μηχανισμοί της ανθεκτικότητας του Ελικοβακτηριδίου του πυλωρού έναντι των αντιβιοτικών"(στο τελικό στάδιο υποστήριξης)

Γ. Μέλος επταμελών εξεταστικών επιτροπών

1. Ματζουράνη Ιωάννα: Αξιολόγηση της ανάπτυξης αντοχής στα αντιβιοτικά μικροβιακών στελεχών απομονωθέντων από περιβαλλοντικά οικοσυστήματα ή κλινικό περιβάλλον.

2. Παρασίδης Θεόδωρος: Επιδημιολογική διερεύνηση της παρουσίας αδενοϊών, εντεροϊών, ιού της ηπατίτιδας Α και νοροϊών στην περιφέρεια Ανατολικής Μακεδονίας – Θράκης.
3. Αλεξανδροπούλου Ιωάννα: Ανίχνευση και επιδημιολογική διερεύνηση της παρουσίας λεγιονέλλας στο υδάτινο περιβάλλον.
4. Βασιλική Θεοδώρου: Η κινητική της προκαλιτονίνης στις λοιμώξεις αιματικής ροής από κεντρικό φλεβικό καθετήρα στη Μονάδα Εντατικής Θεραπείας.
5. Ασκητής Δημήτριος: Η διαγνωστική αξιοπιστία των κλινικοεργαστηριακών εξετάσεων-δεικτών σε καλοήθεις και κακοήθεις παθήσεις του θυροειδούς αδένος.
6. Θεοκτίστη Πασαδάκη: Αξιολόγηση των επιπέδων των μεταλλοπρωτεϊνών στο σπερματικό πλάσμα νορμοσπερμικών, ολιγοτερατοζωοσπερμικών και αζωοσπερμικών ανδρών.
7. Κοτανίδης Λάζαρος: Διερεύνηση της συσχέτισης πρώιμων υπερηχογραφικών παραμέτρων και ορμονικών και βιοχημικών δεικτών με την έκβαση κύκλων υποβοηθούμενης αναπαραγωγής.
8. Ντάλλα Βαία: Οι κυτταροκίνες στα ωοθηκικά υγρά ως δείκτες πρόγνωσης της έκβασης κύκλων εξωσωματικής γονιμοποίησης.
9. Γιανισλής Γεώργιος: Μελέτη των επιπέδων των ορμονών του λιπώδους ιστού κατά τη διάρκεια του καταμήνιου κύκλου νεαρών φυσιολογικών γυναικών.
10. Χριστίνα Τσίγαλου: Μελέτη της αλληλεπίδρασης μεταξύ σπλαχνικού λιπώδους ιστού αθηροσκλήρωσης και των δεικτών φλεγμονής χρονίως αιμοκαθαιρόμενων ασθενών.
11. Ευανθία Τσαλκίδου: Προσδιορισμός ανοσιακών και φλεγμονωδών παραγόντων στις ουρολοιμώξεις κατά τη βρεφική και παιδική ηλικία.
12. Ορέστης Αντωνιάδης: Παράγοντες μεταβολικού συνδρόμου και φυσιολογικές προσαρμογές της άσκησης στο μεταβολισμό και την καρδιαγγειακή λειτουργία υπέρβαρων / παχύσαρκων ατόμων.
13. Κωνσταντινίδης Θεοχάρης: Ο αναδυόμενος ρόλος των ουδετεροφίλων στην φλεγμονώδη απόκριση.
14. Κάζδαγλης Γεώργιος: Μοριακή και φυλογενετική ανάλυση στελεχών Μυκοβακτηριδίου της φυματίωσης στη Βόρεια Ελλάδα και έλεγχος της ανθεκτικότητάς τους στα αντιφυματικά φάρμακα.

15. Διονυσία Θεοχαρίδου: Ορολογική μελέτη της λειψμανίασης και της ελονοσίας στη ΠΕ Δράμας.
16. Ευσταθία Ναβροζίδου: Διερεύνηση μικροβιακών κοινοτήτων ικανών να αποδομούν ρύπους.
17. Στάμου Μαρία: Η σχέση της κληρονομικής και επίκτητης θρομβοφιλίας με την πορεία της κύησης σε γυναίκες με αποβολές κυήματος. Παλιοί και νέοι παράγοντες που επιδρούν στην κύηση και το όφελος της αντιπηκτικής αγωγής.

5. ΣΥΝΕΧΗΣ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

I. Συμμετοχή σε ιατρικά συνέδρια, σεμινάρια, κλινικά φροντιστήρια >200

6. ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΣΤΑΔΙΟΔΡΟΜΙΑ

1994-1995:	Υπηρεσία υπαίθρου, Κ.Υ. Σουφλίου, Νομός Έβρου
1995-1996:	Ειδικευόμενη ιατρός Ιατρικής Βιοπαθολογίας, Μικροβιολογικό Εργαστήριο, Ν.Γ.Ν. Κατερίνης
1996-2000:	Ειδικευόμενη ιατρός Ιατρικής Βιοπαθολογίας, Εργαστήριο Μικροβιολογίας και Β΄ Πανεπιστημιακή Παθολογική Κλινική, Π.Γ.Ν. Αλεξανδρούπολης
2001-2002:	Επιστημονική συνεργάτης, Εργαστήριο Μικροβιολογίας του Δ.Π.Θ (Διευθύντρια: Σ. Κτενίδου-Καρτάλη, Καθηγήτρια Μικροβιολογίας)
2002-2004:	Επικουρική ιατρός, Εργαστήριο Μικροβιολογίας του Δ.Π.Θ., Π.Γ.Ν. Αλεξανδρούπολης
2004-2007:	Επιμελήτρια Β΄ Ιατρικής Βιοπαθολογίας, Εργαστήριο Μικροβιολογίας του Δ.Π.Θ, Π.Γ.Ν. Αλεξανδρούπολης

2007:	Συμβασιούχος διδάσκουσα (ΠΔ 407/80) του μαθήματος Μικροβιολογία II, Εργαστήριο Μικροβιολογίας του Δ.Π.Θ.
2007-2012:	Λέκτορας Μικροβιολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Δ.Π.Θ.
2012-2018:	Επίκουρη Καθηγήτρια Μικροβιολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Δ.Π.Θ.
2018-2022:	Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Μικροβιολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Δ.Π.Θ.
2022- σήμερα	Καθηγήτρια Μικροβιολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Δ.Π.Θ.
2012-σήμερα:	Διευθύντρια Εργαστηρίου Μικροβιολογίας Δ.Π.Θ., Π.Γ.Ν. Αλεξανδρούπολης
2013-σήμερα:	Διευθύντρια Εργαστηρίου Ελέγχου και Αναφοράς Ειδικών Λοιμώξεων Δ.Π.Θ., Π.Γ.Ν. Αλεξανδρούπολης

7. ΚΛΙΝΙΚΟΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟ – ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

Κατά τη διάρκεια της ειδίκευσής μου στην Ιατρική Βιοπαθολογία εκπαιδευτήκα σταδιακά στο Αιματολογικό, Μικροβιολογικό, Βιοχημικό, Ανοσολογικό Εργαστήριο του Ν.Γ.Ν. Κατερίνης και Π.Γ.Ν.Αλεξανδρούπολης και στο κέντρο Αιμοδοσίας του Π.Γ.Ν.Αλεξανδρούπολης, παρακολουθώντας ανελλιπώς τις εργασίες, κάνοντας εφημερίες και συμμετέχοντας στα εκπαιδευτικά μαθήματα των εργαστηρίων.

Επιπλέον, πραγματοποίησα 12μηνη άσκηση στην Παθολογία στη Β΄ Πανεπιστημιακή Παθολογική Κλινική του Π.Γ.Ν.Αλεξανδρούπολης, όπου εκτελούσα εφημερίες, παρακολουθούσα τις επισκέψεις, εργαζόμουν στα εξωτερικά ιατρεία, αναλάμβανα υπό την επίβλεψη μου ασθενείς για διάγνωση και θεραπεία και συμμετείχα στο εκπαιδευτικό έργο της κλινικής.

Μετά τη λήψη της ειδικότητας Ιατρικής Βιοπαθολογίας, για χρονικό διάστημα ενός έτους, εργάστηκα ως επιστημονική συνεργάτης, στο Εργαστήριο Μικροβιολογίας του Δ.Π.Θράκης (Διευθύντρια: Καθ. Σ. Κτενίδου-Καρτάλη) οπότε και ασχολήθηκα με τη μελέτη της ανθεκτικότητας στα αντιβιοτικά κλινικών στελεχών βακτηρίων με συμβατικές

και μοριακές μεθόδους καθώς και με την τυποποίηση πολυανθεκτικών στελεχών *Acinetobacter baumannii* με μεθόδους Μοριακής Βιολογίας.

Από το 2002 έως το 2010, αρχικά ως επικουρική ιατρός, ως επιμελήτρια Β΄ Ιατρικής Βιοπαθολογίας και στη συνέχεια ως Λέκτορας Μικροβιολογίας, ήμουν επιστημονικά υπεύθυνη του Τμήματος Καλλιεργειών του Εργαστηρίου Μικροβιολογίας Δ.Π.Θράκης.

Επιπλέον, συμμετείχα στο πρόγραμμα εφημεριών που καλύπτει όλα τα τμήματα του Εργαστηρίου (Αιματολογικό, Μικροβιολογικό, Βιοχημικό και Ανοσολογικό).

Από το Σεπτέμβριο του 2010 και για επτά χρόνια, έως τον Σεπτέμβριο του 2017, υπηρέτησα στο Εργαστήριο ως το μοναδικό μέλος ΔΕΠ, ασκώντας διοικητικό, εκπαιδευτικό, ερευνητικό και κλινικοεργαστηριακό έργο, καλύπτοντας επιστημονικά όλα τα επιμέρους τμήματα του Εργαστηρίου Μικροβιολογίας ΔΠΘ.

Το Σεπτέμβριο του 2012 ανέλαβα τη Διεύθυνση του Εργαστηρίου Μικροβιολογίας του Δ.Π.Θράκης, ενώ από τον Οκτώβριο του 2013 και του Εργαστηρίου Ελέγχου και Αναφοράς Ειδικών Λοιμώξεων Δ.Π.Θ., Π.Γ.Ν. Αλεξανδρούπολης.

Το Εργαστήριο Μικροβιολογίας αποτελείται από τα τμήματα Καλλιεργειών, Μυκοβακτηριδίων, Μοριακής Μικροβιολογίας και Ανοσολογίας Λοιμώξεων.

Εκτελείται ένας μεγάλος αριθμός διαγνωστικών εξετάσεων που αφορούν ασθενείς των κλινικών και των εξωτερικών ιατρείων του Π.Γ.Ν.Αλεξανδρούπολης, καθώς και των Δομών Υγείας της ευρύτερης περιοχής της Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης.

Οι εκτελούμενες εξετάσεις καλύπτουν ευρύτατο πεδίο των γνωστικών αντικειμένων της Βιοπαθολογίας-Εργαστηριακής Ιατρικής όπως Βακτηριολογία, Ιολογία, Μυκητολογία, Παρασιτολογία, Ανοσολογία, Μοριακή Διαγνωστική και πραγματοποιούνται με χρήση διαφορετικών μεθοδολογιών, κλασικών και νεώτερων μεθοδολογιών Μοριακής Βιολογίας.

Επιπλέον, στο Εργαστήριο Ελέγχου και Αναφοράς Ειδικών Λοιμώξεων, ιδιαίτερα την τελευταία τριετία, αναπτύχθηκε το Τμήμα Μοριακής Διαγνωστικής με την διενέργεια εξειδικευμένων διαγνωστικών εξετάσεων (ανίχνευση, ταυτοποίηση, ποσοτικός προσδιορισμός ιικού φορτίου, γονοτύπηση) για παθογόνα όπως ιοί ηπατίτιδας Β, C, D, E, HSV 1, HSV2, CMV, EBV, γρίπης, West Nile καθώς και ένα ευρύ φάσμα νέων μοριακών μεθόδων για τα βακτήρια *Brucella spp* και *Mycobacterium spp* (ανίχνευση, ταυτοποίηση, ανίχνευση γονιδίων αντοχής σε αντιφυματικά φάρμακα).

Τον Μάρτιο του 2020 το Εργαστήριο ορίστηκε από το Υπουργείο Υγείας ως Εργαστήριο Αναφοράς της Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης για τον ιό SARS-CoV-2, εκτελώντας μέχρι σήμερα περίπου 150.000 εξετάσεις μοριακής ανίχνευσης καθώς και μεγάλο αριθμό γονοτυπήσεων, ανίχνευσης αντισωμάτων και ταχέων δοκιμασιών ανίχνευσης Ag του ιού.

Ακολουθώντας, τον Αύγουστο του 2021 εγκαταστάθηκε ιατροτεχνολογικός εξοπλισμός, αξίας περίπου 800.000 ευρώ μέσω ΕΣΠΑ, που αφορούσε την ανανέωση του βασικού εξοπλισμού και την προσθήκη νέων τεχνολογιών αιχμής (φασματοφωτόμετρο μάζας, αναλυτής αλληλούχησης νέας γενιάς), ο οποίος αναμένεται να συμβάλλει άμεσα στην παροχή βέλτιστων διαγνωστικών υπηρεσιών στους ασθενείς.

Τέλος, το Εργαστήριο συμμετέχει στη στήριξη του έργου της Επιτροπής Νοσοκομειακών Λοιμώξεων του Π.Γ.Ν. Αλεξανδρούπολης, στην παρακολούθηση και διερεύνηση νοσοκομειακών επιδημιών, στη διενέργεια εσωτερικού και εξωτερικού ποιοτικού ελέγχου για πολλαπλές εξετάσεις καθώς στο Ελληνικό Δίκτυο Μελέτης της Μικροβιακής Αντοχής (WHONET- GREECE).

8. ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΟ – ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

- Διευθύντρια Εργαστηρίου Μικροβιολογίας Δ.Π.Θ., Π.Γ.Ν. Αλεξανδρούπολης από 28-9-2012 έως σήμερα.
- Διευθύντρια Εργαστηρίου Ελέγχου και Αναφοράς Ειδικών Λοιμώξεων Δ.Π.Θ., Π.Γ.Ν. Αλεξανδρούπολης από 2-10-2013 έως σήμερα.
- Υπεύθυνη του Εργαστηρίου Αναφοράς για τον ιό SARS-CoV-2 στην Περιφέρεια Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης.
- Αναπληρώτρια Διευθύντρια και μέλος της Διοικούσας Επιτροπής του Προγράμματος Μεταπτυχιακών σπουδών «Λοιμώδη Νοσήματα-Διεθνής Ιατρική: από το εργαστήριο στην κλινική πράξη» της Σχολής Επιστημών Υγείας του Δ.Π.Θ. (Τμήματα Ιατρικής & Μοριακής Βιολογίας και Γενετικής).
- Μέλος της Συντονιστικής Επιτροπής του Προγράμματος Μεταπτυχιακών σπουδών «Κλινική Φαρμακολογία - Θεραπευτική»
- Μέλος της Ομάδας Εργασίας του Κεντρικού Συμβουλίου Υγείας για την εξειδίκευση στην Κλινική Μικροβιολογία

- Αναπληρώτρια Πρόεδρος της Εξεταστικής Επιτροπής Ειδικότητας Βιοπαθολογίας - Εργαστηριακής Ιατρικής
- Πρόεδρος της επιτροπής Νοσοκομειακών Λοιμώξεων του Πανεπιστημιακού Γενικού Νοσοκομείου Αλεξανδρούπολης (2016, 2018, 2020, 2022)
- Αντιπρόεδρος της επιτροπής Νοσοκομειακών Λοιμώξεων του Πανεπιστημιακού Γενικού Νοσοκομείου Αλεξανδρούπολης (2015, 2017, 2019, 2021)
- Τακτικό μέλος της επιτροπής Νοσοκομειακών Λοιμώξεων του Πανεπιστημιακού Γενικού Νοσοκομείου Αλεξανδρούπολης επί σειρά ετών
- Πρόεδρος της Επιτροπής Επαγρύπνησης για τα Ιατροτεχνολογικά προϊόντα
- Τακτικό μέλος της ομάδας Διαχείρισης Λοιμώξεων από πολυανθεκτικά παθογόνα- Σχέδιο "Προκρούστης" του ΠΓΝΑλεξανδρούπολης
- Μέλος νοσοκομειακών επιτροπών σύνταξης τεχνικών προδιαγραφών και αξιολόγησης ειδών εργαστηριακού εξοπλισμού
- Συμμετοχή στα όργανα του Τμήματος Ιατρικής και σε πανεπιστημιακές επιτροπές
- Συμμετοχή σε εκλεκτορικά σώματα εκλογής μελών ΔΕΠ και σε τριμελείς εισηγητικές επιτροπές
- Μέλος επιτροπών διεξαγωγής δημόσιων και διεθνών διαγωνισμών αντιδραστηρίων στο Εργαστήριο Μικροβιολογίας, Τμήματος Ιατρικού Δ.Π.Θ., μέσω του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας (ΕΛΚΕ)
- Πρόεδρος της τριμελούς Επιτροπής Τεχνικής Αξιολόγησης προσφορών και Ποιοτικής Παραλαβής για την επείγουσα προμήθεια ταχέων διαγνωστικών τεστ με τη διαδικασία του self-testing για την αντιμετώπιση των έκτακτων αναγκών που έχουν ανακύψει από την πανδημία του κορωνοϊού COVID-19, του Υπουργείου Υγείας
- Μέλος της τριμελούς Επιτροπής Ελέγχου και Παραλαβής Τεστ Ταχείας Ανίχνευσης (Rapid Tests) για τη διάγνωση της νόσου COVID-19, στο πλαίσιο της αντιμετώπισης και διασφάλισης του περιορισμού της διασποράς του κορωνοϊού COVID-19 του Υπουργείου Υγείας
- Αξιολόγηση Ιατρών Βιοπαθολόγων κλάδου ΕΣΥ
- Μέλος του Διοικητικού Συμβουλίου του Ιατρικού Συλλόγου Έβρου
- Μέλος του Διοικητικού Συμβουλίου της Εταιρείας Ιατρικής Βιοπαθολογίας Βορείου Ελλάδας, για τη διετία 2021-2023

- Μέλος της Επιτροπής καταγραφής θεμάτων Υγείας της Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης
- Προμήθεια τεχνολογικού εξοπλισμού αξίας περίπου 800.000 ευρώ, μέσω ΕΣΠΑ, που αφορά ανανέωση του βασικού εξοπλισμού και προσθήκη νέων τεχνολογιών αιχμής (φασματοφωτόμετρο μάζας, αναλυτής αλληλούχησης νέας γενιάς) για την ανάπτυξη του τμήματος Μοριακής Μικροβιολογίας.

9. ΤΙΜΗΤΙΚΕΣ ΔΙΑΚΡΙΣΕΙΣ – ΒΡΑΒΕΙΑ

- **Τιμητικός έπαινος** για την εν γένει προσφορά στην περιοχή και στην μάχη έναντι του SARS-CoV2, από την Περιφέρεια Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης, στα πλαίσια του εορτασμού της Παγκόσμιας Ημέρας της Γυναίκας.
- **1^ο Βραβείο καλύτερης προφορικής ανακοίνωσης** για την ερευνητική μελέτη: Εκπαίδευση: Υγιεινή των χεριών σε φοιτητές νοσηλευτικής, 9^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Ελέγχου Λοιμώξεων, Αθήνα 2-4 Νοεμβρίου 2016.
- **1^ο Βραβείο καλύτερης αναρτημένης ανακοίνωσης** για την ερευνητική μελέτη: Συχνότερες εντοπίσεις εξέλκωσης διαβητικού ποδιού: διαφέρουν σε νευροπαθητικά και νευροϊσχαιμικά έλκη; 43^ο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο, Αθήνα 10-13 Μαΐου 2017.
- **2^ο Βραβείο καλύτερης προφορικής ανακοίνωσης** για την ερευνητική μελέτη: Απομόνωση μικροβιακών στελεχών και καταγραφή της ανθεκτικότητας τους από δείγματα χεριών νοσηλευτικού προσωπικού τριτοβάθμιου νοσοκομείου, 11^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Δημόσιας Υγείας και Υπηρεσιών Υγείας, Αθήνα 21-23 Μαρτίου 2016.
- **Έπαινος** για την ερευνητική μελέτη Μελέτη των επίπεδων NGAL και CYSSTATIN C και συσχέτιση τους με την έγκαιρη διάγνωση της νεφρικής δυσλειτουργίας σε ασθενείς με σύνδρομο αποφρακτικών απνοιών-υποπνοιών κατά τον ύπνο, 8^ο Πανελλήνιο

Συνέδριο Ιατρικής Βιοχημείας-4^ο Συμπόσιο Εργαστηριακής Αιματολογίας και Αιμοδοσίας, Αθήνα, 11-13 Απριλίου 2019.

10. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ – ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΕΡΓΟ

I. Διδακτορική διατριβή (2001-2006):

Κλινικοεργαστηριακή μελέτη του γένους *Corynebacterium* spp και συγκεκριμένα ταυτοποίηση, έλεγχος ευαισθησίας στις αντιμικροβιακές ουσίες καθώς και κλινική αξιολόγηση των στελεχών του γένους που απομονώθηκαν από καλλιέργειες κλινικών δειγμάτων ασθενών.

II. Ερευνητικά πρωτόκολλα και μελέτες

- Μελέτη κατανομής των οροτύπων του Πνευμονιόκοκκου σε ενήλικες ασθενείς που παρουσιάζουν ακτινογραφικά επιβεβαιωμένη πνευμονία της κοινότητας.
- A prospective, randomized, double-blind, placebo-controlled, multicenter study to evaluate the safety and efficacy of BAY41-6551 as adjunctive therapy in intubated and mechanically-ventilated patients with Gram-negative pneumonia (Inhale 2).
- European, multicenter, prospective, bi-annual point prevalence study of *Clostridium difficile* infection in hospitalized patients with diarrhea (EUCLID).
- Phase II, randomised, double-blind, placebo-controlled, single-dose, dose-ranging study of the efficacy and safety of MEDI4893, a human monoclonal antibody against *Staphylococcus aureus* Alpha toxin in mechanically-ventilated adult subjects (SAATELITE-MEDI4893).
- Phase II, randomized, controlled safety and efficacy trial of MEDI3902 a bispecific monoclonal antibody against two *Pseudomonas aeruginosa* proteins, for the prevention of ventilator-associated pneumonia in adult ICU-patients (EVADE).

- European prospective cohort study on Enterobacteriaceae showing resistance to carbapenems (EURECA STUDY).
- Increase study: A prospective observational study of the epidemiology, management, and outcomes of documented infections due to carbapenem resistant Enterobacteriaceae and *Pseudomonas aeruginosa* in patients hospitalized in ICU in Greece (C3591034)
- A randomized, double-blind, multi-center study to establish the efficacy and safety of ceftobiprole medocaril compared to daptomycin in the treatment of *Staphylococcus aureus* bacteremia, including infective endocarditis.

III. Ερευνητικά έργα

- ΕΠΑνΕΚ 2014-2020: Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία» ΔΡΑΣΗ ΕΘΝΙΚΗΣ ΕΜΒΕΛΕΙΑΣ «ΔΙΜΕΡΗΣ ΚΑΙ ΠΟΛΥΜΕΡΗΣ Ε&Τ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ ΕΛΛΑΔΑΣ – ΓΕΡΜΑΝΙΑΣ »
Τίτλος έργου: Novel targets for diagnostic stratification and epidemiologic surveillance of human brucellosis: host-guided molecular study in an endemic area at the crossroad between Asia and Europe. Acronym: BRIDGING
- ΕΠΑνΕΚ 2014 -2020: Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία» ΔΡΑΣΗ ΕΘΝΙΚΗΣ ΕΜΒΕΛΕΙΑΣ: «ΕΡΕΥΝΩ-ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ-ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ»
Τίτλος έργου: Ανάπτυξη καινοτόμων αλεύρων, προζυμιών και αρτοσκευασμάτων με στόχο την πρόληψη χρόνιων ασθενειών και τη βελτίωση της ποιότητας ζωής (Development of innovative grain flours, sourdough preparations and baked products for preventing chronic diseases and improving quality of life) Acronym: SITO
- Μελέτη της συμβολής των μεθόδων μοριακής βιολογίας στην εργαστηριακή διάγνωση των λοιμωδών νοσημάτων, Ερευνητικό έργο Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας Δ.Π.Θ (ΚΕ 81869)

- Εμβληματική Δράση για την αντιμετώπιση του ιού SARS-CoV-2: Επιδημιολογική μελέτη στην Ελλάδα μέσω εκτεταμένων εξετάσεων εργαστηριακής διάγνωσης της COVID-19.
- Εθνικό Δίκτυο αντισωμάτων έναντι του SARS-CoV-2: Επιδημιολογική μελέτη στην Ελλάδα μέσω εκτεταμένων εξετάσεων ανίχνευσης αντισωμάτων του ιού για τον έλεγχο της ανοσίας του πληθυσμού.

IV. Μεταδιδακτορική έρευνα

Επιστημονικά υπεύθυνη της μεταδιδακτορικής έρευνας τεσσάρων μεταδιδακτορικών ερευνητών του Εργαστηρίου Μικροβιολογίας Δ.Π.Θ., από το 2013 έως σήμερα.

11. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΕΚΔΗΛΩΣΕΙΣ

I. Συμμετοχή σε οργανωτικές - επιστημονικές επιτροπές επιστημονικών εκδηλώσεων

- 6^ο Εθνικό Συνέδριο Κλινικής Μικροβιολογίας και Νοσοκομειακών Λοιμώξεων, Αθήνα 27-28 Φεβρουαρίου 2013
- International Conference on Sexually transmitted Viral Infections: Current Diagnostic and Therapeutic Approaches, Alexandroupolis, 15-17 November 2013
- 8^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιατρικής Βιοπαθολογίας, Αθήνα, 29-31 Μαΐου 2014
- 7^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Κλινικής Μικροβιολογίας, Αθήνα, 25-27 Φεβρουαρίου 2015
- 8^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Κλινικής Μικροβιολογίας, Αθήνα 9-11 Μαρτίου 2017
- 10^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιατρικής Βιοπαθολογίας, Αθήνα, 26-28 Απριλίου 2018
- 9^ο Συνέδριο Κλινικής Μικροβιολογίας 2019, Αθήνα, 21-23 Φεβρουαρίου 2019
- 8^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Ιατρικής Μυκητολογίας Αθήνα, 22-24 Νοεμβρίου 2019
- 11^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιατρικής Βιοπαθολογίας, Αθήνα, 1-3 Οκτωβρίου 2021
- 10^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Κλινικής Μικροβιολογίας και Ιατρικής Βιοπαθολογίας, 2-4 Απριλίου 2021
- Ημερίδα on line, Πρωτόκολλα συνεργασίας COVID 19, 30 Ιουνίου 2021
- 11^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιατρικής Βιοπαθολογίας, Αθήνα, 1-3 Οκτωβρίου 2021
- 9^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Ιατρικής Μυκητολογίας, Αθήνα 19- 21 Νοεμβρίου 2021
- 36^ο Μετεκπαιδευτικό Σεμινάριο Ιατρικής Βιοπαθολογίας, Θεσσαλονίκη, 25-27 Φεβρουαρίου 2022

- 6^ο Συνέδριο Εκπαίδευσης και Έρευνας του Τμήματος Ιατρικής ΔΠΘ, Αλεξανδρούπολη, 28-30 Ιανουαρίου 2022
- 7^ο Συνέδριο Εκπαίδευσης και Έρευνας του Τμήματος Ιατρικής ΔΠΘ, Αλεξανδρούπολη, 31 Μαρτίου-2 Απριλίου 2023
- 8^ο Συνέδριο Εκπαίδευσης και Έρευνας του Τμήματος Ιατρικής ΔΠΘ, Αλεξανδρούπολη, 5-7 Απριλίου 2024
- 2^ο Πανέβριο Συνέδριο του Ιατρικού Συλλόγου Έβρου, Αλεξανδρούπολη, 29-31 Μαρτίου 2024

II. Διοργάνωση Επιστημονικών εκδηλώσεων

- Ημερίδα ενημέρωσης για την εποχική γρίπη και τον αιμορραγικό πυρετό από ιό Ebola, Αλεξανδρούπολη, 13 Νοεμβρίου 2014
- Μετεκπαιδευτικό Σεμινάριο Παρασιτολογίας, Αλεξανδρούπολη, 22-23 Απριλίου 2016
- Ημερίδα Εσωτερικής Εκπαίδευσης με θέμα: "Καθαριότητα, έλεγχος διασποράς πολυανθεκτικών παθογόνων και Διαχείριση αποβλήτων υγειονομικής μονάδας", Αλεξανδρούπολη, 8 Φεβρουαρίου 2017
- Επιστημονική ημερίδα Υγιεινής και ασφάλειας εργαζομένων στο χώρο του νοσοκομείου, Αλεξανδρούπολη, 26 Απριλίου 2017
- Ημέρες Ανοσολογίας, Επιστημονική Διημερίδα, Αλεξανδρούπολη 4-5 Μαΐου 2018
- Ενημερωτική Ημερίδα του Ιατρικού Συλλόγου Έβρου, Εμβολιασμός κατά του SARS-CoV-2, Αλεξανδρούπολη, 3 Ιανουαρίου 2021
- 1^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Φοιτητών Ιατρικής Λεύκιππος. Workshop: Εργαστηριακή Διάγνωση Λοιμώξεων, 22 Απριλίου 2018
- Ημερίδα on line: Πρωτόκολλα συνεργασίας COVID-19, Εργαστήριο Βιολογίας και Εργαστήριο Μικροβιολογίας Τμήματος Ιατρικής Δ.Π.Θ., 30 Ιουνίου 2021

III. Συμμετοχή σε επιστημονικές συναντήσεις ως προσκεκλημένη

ομιλήτρια

- Μυκητιακές λοιμώξεις σε ειδικές ομάδες ασθενών

- 5^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιατρικής Βιοπαθολογίας, Θεσσαλονίκη, 9-12 Απριλίου 2008
- Οι δυνατότητες εργαστηριακής διάγνωσης της φυματίωσης στην περιοχή της Βόρειας Ελλάδας
Ημερίδα του ΚΕΕΛΠΝΟ: Έλεγχος της της φυματίωσης στις Περιφέρειες ΑΜΘ- Προβλήματα και ιδιαιτερότητες, Καβάλα, 13 Ιουλίου 2012
- Λοιμώξεις διαβητικού ποδιού: από τη σκοπιά του Βιοπαθολόγου
6^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Κλινικής Μικροβιολογίας και Νοσοκομειακών Λοιμώξεων, Αθήνα, 27-28 Φεβρουαρίου -1 Μαρτίου 2013
- Λοιμώξεις από Gram αρνητικά μικρόβια στο χειρουργικό ασθενή.
13^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Χειρουργικών Λοιμώξεων, Λάρισα, 27-29 Οκτωβρίου 2013
- Biochemical and microbiological diagnosis of STVIs
International Conference on Sexually transmitted Viral Infections: Current Diagnostic and Therapeutic Approaches, Alexandroupolis, 15-17 November 2013
- Ελονοσία : Νεότερα δεδομένα και εργαστηριακή διάγνωση.
28^ο Μετεκπαιδευτικό σεμινάριο Ιατρικής Βιοπαθολογίας, Θεσσαλονίκη, 15-16 Φεβρουαρίου 2014
- Προβλήματα στην εργαστηριακή διάγνωση των σεξουαλικά μεταδιδόμενων νοσημάτων, 7^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιατρικής Βιοπαθολογίας, Αθήνα 25-27 Φεβρουαρίου 2015
- Ενεργητική Επιτήρηση Αποικισμών Ημερίδα του ΚΕΕΛΠΝΟ: Εκπαίδευση των επαγγελματιών υγείας για την πρόληψη της διασποράς των πολυανθεκτικών παθογόνων στα νοσοκομεία, Αλεξανδρούπολη, 27 Μαρτίου 2015
- Νεότερα δεδομένα στη διάγνωση των περιγεννητικών λοιμώξεων
Περιγεννητικές λοιμώξεις, Αλεξανδρούπολη, 28-29 Μαΐου 2016
- Εργαστηριακή διάγνωση λοιμώξεων μυοσκελετικού συστήματος
26ο Ιατρικό Συνέδριο των Ενόπλων Δυνάμεων, Θεσσαλονίκη, 3-5 Νοεμβρίου 2016
- Σεξουαλικά μεταδιδόμενα νοσήματα: Νεότερα δεδομένα στην εργαστηριακή διάγνωση και αξιολόγηση, 30^ο Μετεκπαιδευτικό Σεμινάριο Εταιρείας Ιατρικής Βιοπαθολογίας Βορείου Ελλάδος, Θεσσαλονίκη, 13-14 Φεβρουαρίου 2016
- Λοιμώξεις και σακχαρώδης διαβήτης: από τη σκοπιά του μικροβιολόγου

Συνέδριο Ελληνικής Διαβητολογικής Εταιρείας με θέμα "Σακχαρώδης διαβήτης: νέοι ορίζοντες Καινοτόμες λύσεις", Αλεξανδρούπολη 27-28 Ιανουαρίου 2017

- Ανθρώπινο γονιδίωμα και φυματίωση, 8^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Κλινικής Μικροβιολογίας, Αθήνα, 9 -11 Μαρτίου 2017
- Βιολογικοί παράγοντες έκθεσης στο νοσοκομείο, Επιστημονική ημερίδα Υγιεινής και ασφάλειας εργαζομένων στο χώρο του νοσοκομείου, Αλεξανδρούπολη, 26 Απριλίου 2017
- Σεξουαλικά Μεταδιδόμενες Λοιμώξεις-Νεώτερα δεδομένα στην εργαστηριακή διάγνωση. Επιστημονική ημερίδα ενημέρωσης ιδιωτών μικροβιολόγων, Ξάνθη, 27 Μαΐου 2017
- Παρουσίαση περιστατικού: Λοίμωξη ΚΝΣ σε ανοσοκατασταλμένο ασθενή, 7^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Ιατρικής Μυκητολογίας, Αθήνα, 3-5 Νοεμβρίου 2017
- Ειδικότητα Ιατρικής Βιοπαθολογίας. Επιστημονική ημερίδα της HELMSIC με θέμα "Ιατρικές ειδικότητες", Αλεξανδρούπολη 3 Μαρτίου 2018
- Σήψη: Μικροβιολογικές μέθοδοι: κλασικές vs μοριακές μέθοδοι. 10^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιατρικής Βιοπαθολογίας, Αθήνα 26-28 Απριλίου 2018
- Ο ρόλος του εργαστηρίου στη διάγνωση της σήψης. Επιστημονική ημερίδα για τη σήψη, Καβάλα, 15 Σεπτεμβρίου 2018
- Ανθρώπινο γονιδίωμα και λοιμώξεις: Φυματίωση, 27^ο Ιατρικό Συνέδριο Ενόπλων Δυνάμεων, Θεσσαλονίκη 18 -20 Οκτωβρίου 2018
- Εργαστηριακή διάγνωση λοιμώξεων διαβητικού ποδιού, 23^η Επιστημονική Εκδήλωση της Εταιρείας Μελέτης Παθήσεων Διαβητικού Ποδιού (ΕΜΕΔΙΠ), Αλεξανδρούπολη, 26 - 28 Οκτωβρίου 2018
- Εργαστηριακή διάγνωση ελονοσίας. Εβδομάδα Δημόσιας Υγείας, Αλεξανδρούπολη, 8-14 Απριλίου 2019
- Η Βρουκέλλωση στο Μικροβιολογικό Εργαστήριο. Επιστημονική εκδήλωση: Βρουκέλλωση: μία συνεχώς επίκαιρη ζωνοσόος. Αλεξανδρούπολη, 5 Ιουνίου 2019
- Ειδικότητα Ιατρικής Βιοπαθολογίας. Επιστημονική ημερίδα της HELMSIC με θέμα "Ιατρικές ειδικότητες", Αλεξανδρούπολη, Δεκέμβριος 2020

- Δημόσια υγεία και ιογενείς λοιμώξεις πέρα από τη COVID19 λοίμωξη: Ηπατίτιδα Β & C 11^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιατρικής Βιοπαθολογίας, Αθήνα, 1-3 Οκτωβρίου 2021
- Μοριακή διαγνωστική χειρουργικών λοιμώξεων από πολυανθεκτικά μικρόβια 17^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Χειρουργικών Λοιμώξεων, Αλεξανδρούπολη, 22 -24 Οκτωβρίου 2021
- Εργαστηριακή διάγνωση βρουκέλλωσης, τι νεότερο; Πανελλήνιο Συνέδριο για τα 90 χρόνια της Ελληνικής Μικροβιολογικής Εταιρείας, Αθήνα, 28-30 Ιανουαρίου 2022
- Ενημερωτική διαδικτυακή εκδήλωση με θέμα: «Προγράμματα Πρόληψης και Ελέγχου Λοιμώξεων στη νέα COVID εποχή: Η εμπειρία από το πρόγραμμα GRIPP

IV. Συντονίστρια επιστημονικών συνεδριάσεων

- 9^η Μετεκπαιδευτική διημερίδα παιδιατρικών παθήσεων, Αλεξανδρούπολη, 26-27 Νοεμβρίου 2011
- 7^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιατρικής Βιοπαθολογίας, Αθήνα, 15-17 Μαρτίου 2012
- 8^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Κλινικής Μικροβιολογίας, Αθήνα, 9 -11 Μαρτίου 2017
- 10^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιατρικής Βιοπαθολογίας, Αθήνα, 26-28 Απριλίου 2018
- Ημέρες Ανοσολογίας, Επιστημονική Διημερίδα, Αλεξανδρούπολη 4-5 Μαΐου 2018
- 12^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιολογίας, Θεσσαλονίκη, 16-18 Μαΐου 2019
- 8^η Διήμερη Συνεδρία Χειρουργικής Καρκίνου του μαστού: Σύγχρονα ερωτήματα και δεδομένα, Αλεξανδρούπολη, 6-7 Δεκεμβρίου 2019
- 34^ο Μετεκπαιδευτικό Σεμινάριο Ιατρικής Βιοπαθολογίας, Θεσσαλονίκη, 14-16 Φεβρουαρίου 2020
- 35^ο Μετεκπαιδευτικό Σεμινάριο Ιατρικής Βιοπαθολογίας, Ο κεντρικός ρόλος του Βιοπαθολόγου στην πανδημία, Θεσσαλονίκη, 3-5 Μαρτίου 2020
- Ενημερωτική Ημερίδα του Ιατρικού Συλλόγου Έβρου, Εμβολιασμός κατά του SARS-CoV-2, Αλεξανδρούπολη, 3 Ιανουαρίου 2021
- Επιστημονική διαδικτυακή εκδήλωση: Εξελίξεις στον Σακχαρώδη Διαβήτη: Μοριακές τεχνικές και νεώτερες εξελίξεις στην υπηρεσία της διάγνωσης των λοιμώξεων στο Σακχαρώδη Διαβήτη, Αλεξανδρούπολη, 30 Οκτωβρίου 2021

- Πανελλήνιο Συνέδριο για τα 90 χρόνια της Ελληνικής Μικροβιολογικής Εταιρείας, Αθήνα, 28-30 Ιανουαρίου 2022. Στρογγυλή τράπεζα Βρουκέλλωση: χθες, σήμερα, αύριο
- Ψέμα ή αλήθεια στην θεραπεία του Αγγειακού Εγκεφαλικού Επεισοδίου: Μαθήματα από τη γνώση COVID. Αλεξανδρούπολη, 31 Μαρτίου- 2 Απριλίου 2022

12. ΣΥΓΓΡΑΦΙΚΟ ΚΑΙ ΣΥΝΤΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

- Επιμέλεια 19^{ης} έκδοσης του συγγράμματος Harisson Εσωτερική Παθολογία
- Μέλος της Επιστημονικής Επιτροπής Έκδοσης του περιοδικού "Δελτίο Ελληνικής Μικροβιολογικής Εταιρείας
- Σύμβουλος συντακτικής επιτροπής των περιοδικών:
 - Journal of Antimicrobial Chemotherapy
 - Journal of Medical Case Reports
 - Anaerobe
 - BMC Infectious Diseases
 - International Journal of Lower Extremity Wounds
 - New Microbes and New Infections

13. ΜΕΛΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ

- Ελληνική Μικροβιολογική Εταιρεία
- Ελληνική Εταιρεία Ιατρικής Μυκητολογίας
- Εταιρεία Ιατρικής Βιοπαθολογίας Βορείου Ελλάδας
- Ελληνική Εταιρεία Ιολογίας

14. ΑΝΑΛΥΣΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

Περιγραφή ενότητας	Αριθμός εργασιών
Δημοσιεύσεις σε ξενόγλωσσα περιοδικά	104
Pubmed indexed	79
Δημοσιεύσεις σε ελληνικά περιοδικά	7
Ανακοινώσεις - Δημοσιεύσεις σε ξενόγλωσσα περιοδικά (supplements)	22
Ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια – Δημοσίευση στα πρακτικά συνεδρίων	30
Ανακοινώσεις σε ελληνικά συνέδρια – Δημοσίευση στα πρακτικά συνεδρίων	93