



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

ΠΑΤΣΟΥΛΑ ΕΛΕΝΗ, BiolD, Msc, PhD

**Καθηγήτρια με γνωστικό αντικείμενο «Παρασιτολογία και Εντομολογία της
Δημόσιας Υγείας με έμφαση στη Μοριακή Μεθοδολογία – Τροπικά
Νοσήματα»**

Τμήμα Πολιτικών Δημόσιας Υγείας

Σχολή Δημόσιας Υγείας

Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής

ΑΘΗΝΑ

ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2024

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

- 1 Προσωπικά στοιχεία
- 2 Επαγγελματική εμπειρία
- 3 Σπουδές
- 4 Ξένες Γλώσσες
- 5 Άλλες γνώσεις
- 6 Διδακτικό έργο
 - 6.1 Διδασκαλία σε Α΄ κύκλο Σπουδών - Προπτυχιακά Προγράμματα σπουδών (ΠΠΣ)
 - 6.2 Επίβλεψη προπτυχιακών διπλωματικών εργασιών
 - 6.3 Διδασκαλία σε Β΄ κύκλο Σπουδών - Μεταπτυχιακά Προγράμματα σπουδών (ΠΜΣ)
 - 6.4 α. Επίβλεψη Μεταπτυχιακών Διπλωματικών εργασιών
 - 6.4.β Μέλος τριμελούς επιτροπής αξιολόγησης και βαθμολόγησης Μεταπτυχιακών Διπλωματικών εργασιών
 - 6.5 Γ΄ Κύκλος Σπουδών - Επίβλεψη Διδακτορικών Διατριβών
 6. 6. Διδασκαλία στο πρόγραμμα του Σεμιναρίου Θεωρητικής Εκπαίδευσης των ιατρών του Τμήματος Γενικής Ιατρικής για την απόκτηση της Ειδικότητας Γενικής/Οικογενειακής Ιατρικής
 - 6.7 Λοιπό διδακτικό έργο
- 7 Ερευνητικό έργο
- 8 Διοικητικό έργο
- 9 Λοιπό επιστημονικό, ερευνητικό και εργαστηριακό έργο
- 10 Μετεκπαιδεύσεις, εκπαιδευτικά προγράμματα, σεμινάρια
- 11 Παρακολούθηση διεθνών και ελληνικών συνεδρίων, συμποσίων, ημερίδων και workshops
- 12 Παρουσιάσεις – Ανακοινώσεις- Ομιλίες σε διεθνή και ελληνικά επιστημονικά συνέδρια-ημερίδες-workshops
- 13 Βραβεία- Έπαινοι
- 14 Επιστημονικές δημοσιεύσεις σε ξενόγλωσσα διεθνή περιοδικά με κριτές
- 15 Επιστημονικές δημοσιεύσεις σε ελληνικά περιοδικά με κριτές
- 16 Καταχωρήσεις/ Καταθέσεις αλληλουχιών στη γονιδιακή τράπεζα GenBank

- 17 Περιλήψεις ανακοινώσεων σε Διεθνή Συνέδρια δημοσιευμένες σε ξενόγλωσσα περιοδικά κατόπιν κρίσης
- 18 Περιλήψεις ανακοινώσεων σε εθνικά Συνέδρια δημοσιευμένες σε ελληνικά περιοδικά κατόπιν κρίση
- 19 Περιλήψεις σε τόμους πρακτικών διεθνών συνεδρίων
- 20 Περιλήψεις σε τόμους πρακτικών ελληνικών συνεδρίων
- 21 Κεφάλαια σε βιβλία
- 22 Απήχηση επιστημονικών δημοσιεύσεων (19-5-2024) σε Scopus και Google Scholar
- 23 Μονογραφίες
- 24 Άλλο συντακτικό έργο / Παρουσία στα μέσα ενημέρωσης

1. Προσωπικά στοιχεία



Επώνυμο

Όνομα

Θέση

Πατσουλά

Ελένη

-Καθηγήτρια, με γνωστικό αντικείμενο «Παρασιτολογία και Εντομολογία της Δημόσιας Υγείας με έμφαση στη Μοριακή Μεθοδολογία – Τροπικά Νοσήματα»

-Επιστημονική υπεύθυνη Κέντρου Αναφοράς Ελονοσίας,

-Υπεύθυνη Μονάδας Παρασιτικών και Τροπικών Λοιμώξεων Εργαστήριο Επιτήρησης Λοιμωδών Νοσημάτων

-Υπεύθυνη Μονάδας Ιατρικής Εντομολογίας Εργαστήριο Επιτήρησης Λοιμωδών Νοσημάτων,

-Διευθύντρια Τομέα Λοιμωδών, Παρασιτικών και Ζωοανθρωπονόσων

Τμήμα Πολιτικών Δημόσιας Υγείας, Σχολή Δημόσιας Υγείας, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής

Ημερομηνία Γέννησης

2 Αυγούστου 1971

Οικογενειακή κατάσταση:

Έγγαμη, μητέρα 2 παιδιών.

Διεύθυνση Κατοικίας:

Κεφαλληνίας 48, Ηλιούπολη

Διεύθυνση Εργασίας:

Τμήμα Πολιτικών Δημόσιας Υγείας, Σχολή Δημόσιας Υγείας, ΠαΔΑ, Πανεπιστημιούπολη Αθηνών, Λ. Αλεξάνδρας 196, 11521, Τηλ: 213-2010321,

Fax: 210-6458578, Email: epatsoula@uniwa.gr

<https://orcid.org/0000-0002-2236-9672>

SCHOLAR ID: fSpfeOsAAAAJ

SCOPUS ID: 6603125856

2. Επαγγελματική εμπειρία (Παρούσα Θέση/Προηγούμενες θέσεις)

i) 7/5/2019-Νοέμβριος 2024:

-Αναπληρώτρια καθηγήτρια, με γνωστικό αντικείμενο «Παρασιτολογία και Εντομολογία της Δημόσιας Υγείας με έμφαση στη Μοριακή Μεθοδολογία – Τροπικά Νοσήματα»

-Επιστημονική υπεύθυνη Κέντρου Αναφοράς Ελονοσίας

-Υπεύθυνη Μονάδας Παρασιτικών και Τροπικών Λοιμώξεων και Μονάδας Ιατρικής Εντομολογίας Εργαστήριο Επιτήρησης Λοιμωδών Νοσημάτων (ΕΕΛΝΟ),

-Διευθύντρια Τομέα Λοιμωδών, Παρασιτικών και Ζωοανθρωπονόσων

Τμήμα Πολιτικών Δημόσιας Υγείας, Σχολή Δημόσιας Υγείας, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής.

ii) 12/9/2018-7/5/2019:

-Αναπληρώτρια καθηγήτρια, με γνωστικό αντικείμενο «Παρασιτολογία και Εντομολογία της Δημόσιας Υγείας με έμφαση στη Μοριακή Μεθοδολογία – Τροπικά Νοσήματα»

-Επιστημονική υπεύθυνη Κέντρου Αναφοράς Ελονοσίας και Εργαστηρίων Τομέα Παρασιτολογίας, Εντομολογίας και Τροπικών Νόσων, Εθνική Σχολή Δημόσιας Υγείας.

iii) 6/2003-12/9/2018:

-Επιστημονικός Συνεργάτης Τομέα Παρασιτολογίας, Εντομολογίας και Τροπικών Νόσων, Εθνική Σχολή Δημόσιας Υγείας.

Από 20-2-2012 μέχρι 7-5-2019: Διοικητικά Υπεύθυνη Τομέα Παρασιτολογίας, Εντομολογίας και Τροπικών Νόσων της ΕΣΔΥ και Επιστημονικά Υπεύθυνη Εργαστηρίων του Τομέα συμπεριλαμβανομένου του Κέντρου Αναφοράς Ελονοσίας.

iv). 9/1996- 6/2003: Μοριακός Βιολόγος στο Κέντρο Αναφοράς Ευκαιριακών Λοιμώξεων (ΚΑΕΛ) του ΚΕΕΛΠΝΟ (Τομέας Παρασιτολογίας, Εντομολογίας και Τροπικών Νόσων, ΕΣΔΥ).

3. Σπουδές

1). Διδακτορική διατριβή 10/1997-1/2002: Εκπόνηση διδακτορικής διατριβής στην Ιατρική Σχολή του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, Βαθμολογία: Άριστα

2). Μεταπτυχιακή εκπαίδευση 9/1995-9/1996: Μεταπτυχιακός τίτλος ειδίκευσης Master of Science M.Sc., Royal Postgraduate Medical School, Imperial College, University of London.

3). Προπτυχιακή εκπαίδευση 9/1990-9/1994: Πτυχίο Βιολογίας, Τμήμα Βιολογίας, Σχολή Θετικών Επιστημών ΕΚΠΑ, Βαθμολογία: Λίαν Καλώς.

4) Εγκύκλιες σπουδές 1^ο Λύκειο Ζωγράφου, έτος απολύσεως 1989, Βαθμός απολύσεως: Άριστα (19)

4. Ξένες Γλώσσες

1. Αγγλική γλώσσα- Άριστη γνώση Γ2/C2 (CPE Cambridge). Άριστη γνώση αγγλικής ιατρικής ορολογίας

2. Γαλλική γλώσσα- Άριστη γνώση Γ2/C2 (Diplome Superieur D'Etudes Francaises)

3. Ισπανική γλώσσα- Άριστη γνώση Γ2/C2 (Diploma de Espanol como lengua extranjera-Nivel Superior).

4. Γερμανική γλώσσα- Πολύ καλή γνώση Γ1/C1 (Zentrale Mittelstufen Prufung)

5. Άλλες γνώσεις-Γνώση χειρισμού Η/Υ

A) Άριστη γνώση χρήσης ηλεκτρονικού υπολογιστή

B) Άριστη γνώση χρήσης ειδικών software και προγραμμάτων επεξεργασίας αλληλουχιών γενετικού υλικού (DNA, RNA), γενετικής ανάλυσης, φυλογενετικών δέντρων και λοιπών εφαρμογών (MEGA, BioEdit, Chromas, GeneMapper - Peak Scanner, Clustal κ.α.)

6. ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

6.1. Διδασκαλία σε Α' κύκλο Σπουδών Προπτυχιακά Προγράμματα σπουδών (ΠΠΣ)-Μαθήματα αυτοδύναμης διδασκαλίας και αναθέσεις διδασκαλίας

α/α	Ακ. Έτος/έτη	Ίδρυμα/Τμήμα	Διδασκαλία – Τίτλος μαθήματος
1	2023-2024	Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών της Σχολής Επιστημών Υγείας και Πρόνοιας του Πα.Δ.Α.	Μυκητολογία (ΙΕ-7041) θεωρία Ζ' εξαμήνου (χειμερινού), Ανάθεση μαθήματος (Αυτοδύναμη διδασκαλία)
2	2023-2024	Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών της Σχολής Επιστημών Υγείας και Πρόνοιας του Πα.Δ.Α.	Κλινική Μικροβιολογία (ΙΕ-7021) θεωρία Ζ' εξαμήνου (χειμερινού), ανάθεση διδασκαλίας 6 ώρες
3	2022-2023	Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών της Σχολής Επιστημών Υγείας και Πρόνοιας του Πα.Δ.Α.	Μυκητολογία (ΙΕ-7041) θεωρία Ζ' εξαμήνου (χειμερινού), Ανάθεση μαθήματος (Αυτοδύναμη διδασκαλία)
4	2022-2023	Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών της Σχολής Επιστημών Υγείας και Πρόνοιας του Πα.Δ.Α.	Κλινική Μικροβιολογία (ΙΕ-7021) θεωρία του Ζ' εξαμήνου (χειμερινού), ανάθεση διδασκαλίας 6 ώρες
5	2021-2022	Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών της Σχολής	Κλινική Μικροβιολογία (ΙΕ-7021) θεωρία του Ζ' εξαμήνου

		Επιστημών Υγείας και Πρόνοιας του Πα.Δ.Α.	(χειμερινού), ανάθεση διδασκαλίας 6 ώρες
6	2012-2013 (10/2012-7/2013)	Τμήμα Ιατρικών Εργαστηρίων, Σχολή Επαγγελματιών Υγείας Πρόνοιας Σ.Ε.Υ.Π., Τ.Ε.Ι Αθήνας	Παρασιτολογία-Μυκητολογία (Εργαστήριο), ανάθεση μαθήματος- Εργαστηριακός Συνεργάτης (Αυτοδύναμη διδασκαλία)
7	2011-2012 (10/2011-7/2012)	Τμήμα Ιατρικών Εργαστηρίων, Σ.Ε.Υ.Π., Τ.Ε.Ι Αθήνας	Παρασιτολογία-Μυκητολογία (Εργαστήριο), ανάθεση μαθήματος- Εργαστηριακός Συνεργάτης (Αυτοδύναμη διδασκαλία)
8	2010-2011 (10/2010-7/2011)	Τμήμα Ιατρικών Εργαστηρίων, Σ.Ε.Υ.Π., Τ.Ε.Ι Αθήνας	Παρασιτολογία-Μυκητολογία (Εργαστήριο), ανάθεση μαθήματος- Εργαστηριακός Συνεργάτης (Αυτοδύναμη διδασκαλία)
9	2009-2010 (10/2009-7/2010)	Τμήμα Ιατρικών Εργαστηρίων, Σ.Ε.Υ.Π., Τ.Ε.Ι Αθήνας	Παρασιτολογία-Μυκητολογία (Εργαστήριο), ανάθεση μαθήματος- Εργαστηριακός Συνεργάτης (Αυτοδύναμη διδασκαλία)
10	2008-2009 (10/2008-7/2009)	Τμήμα Ιατρικών Εργαστηρίων, Σ.Ε.Υ.Π., Τ.Ε.Ι Αθήνας	Παρασιτολογία (Εργαστήριο), ανάθεση μαθήματος- Εργαστηριακός Συνεργάτης (Αυτοδύναμη διδασκαλία)
11	2007-2008 (10/2007-7/2008)	Τμήμα Ιατρικών Εργαστηρίων, Σ.Ε.Υ.Π., Τ.Ε.Ι Αθήνας	Παρασιτολογία-Μυκητολογία (Εργαστήριο), ανάθεση μαθήματος- Εργαστηριακός Συνεργάτης (Αυτοδύναμη διδασκαλία)
12	2006-2007 (10/2006-7/2007)	Τμήμα Ιατρικών Εργαστηρίων, Σ.Ε.Υ.Π., Τ.Ε.Ι Αθήνας	Παρασιτολογία-Μυκητολογία (Εργαστήριο), ανάθεση μαθήματος- Εργαστηριακός Συνεργάτης (Αυτοδύναμη διδασκαλία)

13	2005-2006 (10/2005-7/2006)	Τμήμα Ιατρικών Εργαστηρίων, Σ.Ε.Υ.Π., Τ.Ε.Ι Αθήνας	Παρασιτολογία-Μυκητολογία (Εργαστήριο), ανάθεση μαθήματος- Εργαστηριακός Συνεργάτης (Αυτοδύναμη διδασκαλία)
14	2004-2005 (10/2004-7/2005)	Τμήμα Ιατρικών Εργαστηρίων, Σ.Ε.Υ.Π., Τ.Ε.Ι Αθήνας	Παρασιτολογία-Μυκητολογία (Εργαστήριο), ανάθεση μαθήματος- Εργαστηριακός Συνεργάτης (Αυτοδύναμη διδασκαλία)
15	2003-2004 (10/2003-7/2004)	Τμήμα Ιατρικών Εργαστηρίων, Σ.Ε.Υ.Π., Τ.Ε.Ι Αθήνας	Παρασιτολογία-Μυκητολογία (Εργαστήριο), ανάθεση μαθήματος- Εργαστηριακός Συνεργάτης (Αυτοδύναμη διδασκαλία)

Επισυνάπτονται αποσπάσματα πρακτικών, αποφάσεις Συνελεύσεων σχετικές με την ανάθεση, συμβάσεις ανάθεσης καθώς και αξιολογήσεις διδασκαλίας από τους φοιτητές όπου είναι διαθέσιμες.

Για όλα τα μαθήματα αυτοδύναμης διδασκαλίας έχω διαμορφώσει το syllabus, έχω συγγράψει και διαμορφώσει όλο το εκπαιδευτικό υλικό, με σημειώσεις, διαλέξεις, παρουσιάσεις, ασκήσεις, μελέτες περιπτώσεων και λοιπό υποστηρικτικό υλικό που έχει διανεμηθεί στους προπτυχιακούς φοιτητές. Ομοίως, για τις αναθέσεις διδασκαλίας που μου έχουν ανατεθεί, έχω συγγράψει, προετοιμάσει και διαμορφώσει όλο το εκπαιδευτικό υλικό.

6.2. Επίβλεψη προπτυχιακών διπλωματικών εργασιών

α/α	ΕΤΟΣ	ΣΠΟΥΔΑΣΤΗΣ/Α	ΤΙΤΛΟΣ	Πρόγραμμα / ΙΔΡΥΜΑ	ΠΟΛΥΝΟΗ/Σ ΥΝΔΕΣΜΟΣ
1	2016	ΣΙΜΙΤΖΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Εργαστηριακή διερεύνηση της ελονοσίας με εφαρμογή δυο διαφορετικών πρωτοκόλλων μοριακής τεχνικής	ΑΤΕΙ Αθήνας, Σχολή Επαγγελματιών Υγείας-Πρόνοιας, Τμήμα Ιατρικών Εργαστηρίων.	
2	2019	ΠΟΤΣΚΑ ΚΕΒΙΣΑ	Μοριακές μελέτες ταυτοποίησης ανωφελών κουνουπιών διαβιβαστών της ελονοσίας	ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ, ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ, ΠΑΔΑ, ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ: ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ	https://micro mol.uniwa.gr/undergraduate-theses/
3	2020	ΔΑΜΕ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	Ανάλυση γευμάτων αίματος ενηλίκων κουνουπιών υγειονομικής σημασίας	ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ, ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ, ΠΑΔΑ, ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ: ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ	https://micro mol.uniwa.gr/undergraduate-theses/
4	2021	ΜΟΥΡΙΚΗ ΔΑΝΑΗ	Συμβολή της γονοτύπησης στην διερεύνηση περιστατικών ελονοσίας από <i>Plasmodium vivax</i>	ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ, ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ, ΠΑΔΑ, ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ:	https://polyn oe.lib.uniwa.gr/xmlui/handle/11400/377

				ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ	
5	2023	ΠΕΤΤΑ ΣΟΦΙΑ	ΜΕΛΕΤΗ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΩΝ ΣΥΝΗΘΕΙΩΝ ΕΝΗΛΙΚΩΝ ΚΟΥΝΟΥΠΙΩΝ <i>Aedes caspius</i> ΜΕΣΩ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΓΕΥΜΑΤΩΝ ΑΙΜΑΤΟΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΟΜΕΑΣ: ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ	https://polynoe.lib.uniwa.gr/xmlui/handle/11400/4850
6	ΥΠΟ ΕΚΠΟ ΝΗΣΗ	ΝΕΡΑΝΤΖΟΥΛΗ ΕΥΓΕΝΙΑ, ΑΝΤΩΝΙΑΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ- ΡΑΦΑΗΛ	Μοριακή ταυτοποίηση ειδών φλεβοτόμων από περιοχές της Ελλάδας με πρωτόκολλο multiplex PCR μετά την εφαρμογή διαφορετικών προσεγγίσεων απομόνωσης γενετικού υλικού και μοριακή ανίχνευση παθογόνων.	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΟΜΕΑΣ: ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ	

6.3 Διδασκαλία σε Β' κύκλο Σπουδών Μεταπτυχιακά Προγράμματα σπουδών (ΠΜΣ) – Αυτοδύναμη διδασκαλία μαθημάτων σε προγράμματα Μεταπτυχιακών σπουδών, ανάθεση διδασκαλίας

α/α	Ακ. έτος/η	Ίδρυμα/ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΜΣ	Διδασκαλία ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ
1	2023-2024	ΠΜΣ Δημόσια Υγεία, Τμήμα Πολιτικών Δημόσιας Υγείας, Σχολή Δημόσιας Υγείας, ΠαΔΑ (ΦΕΚ 3988 Τ.Β, 17/9/20 Αρ. 60586 & ΦΕΚ 7729 Τ.Β , 31-12-23 Αρ. 122637)	Επιτήρηση Παρασιτικών & Τροπικών Νοσημάτων, Ζωοανθρωπονόσων & Νοσημάτων Μεταδιδόμενων με Διαβιβαστές (Υπεύθυνη μαθήματος 39 ωρών), (Αυτοδύναμη διδασκαλία) Αξιολόγηση: 4,65/5
2	2023-2024	ΠΜΣ Δημόσια Υγεία, ΤΠΔΥ, ΠαΔΑ	Δημόσια Υγεία στο Σχολικό Περιβάλλον (Υπεύθυνη μαθήματος) 39 ωρών (Αυτοδύναμη διδασκαλία)
3	2023-2024	ΠΜΣ Δημόσια Υγεία, ΤΠΔΥ, ΠαΔΑ	Πολιτικές Δημόσιας Υγείας (Ανάθεση διδασκαλίας 6 ωρών)
4	2023-2024	ΠΜΣ Δημόσια Υγεία, ΤΠΔΥ, ΠαΔΑ	Ενιαία Υγεία (Ανάθεση διδασκαλίας 3 ωρών)
5	2023-2024	ΠΜΣ Δημόσια Υγεία, ΤΠΔΥ, ΠαΔΑ	Σύγχρονες Προκλήσεις στη Δημόσια Υγεία (Ανάθεση διδασκαλίας 3 ωρών)
6	2022-2023	ΠΜΣ Δημόσια Υγεία, ΤΠΔΥ, ΠαΔΑ	Επιτήρηση Παρασιτικών & Τροπικών Νοσημάτων, Ζωοανθρωπονόσων & Νοσημάτων Μεταδιδόμενων με Διαβιβαστές (Υπεύθυνη μαθήματος) 39 ωρών (Αυτοδύναμη διδασκαλία) Αξιολόγηση: 4,86/5
7	2022-2023	ΠΜΣ Δημόσια Υγεία, ΤΠΔΥ, ΠαΔΑ	Δημόσια Υγεία στο Σχολικό Περιβάλλον (Υπεύθυνη μαθήματος) 39 ωρών (Αυτοδύναμη διδασκαλία) Αξιολόγηση: 4,79/5
8	2022-2023	ΠΜΣ Δημόσια Υγεία, ΤΠΔΥ, ΠαΔΑ	Δομή & Οργάνωση Εργαστηρίων Δημόσιας Υγείας

			(Συνπευθυνότητα μαθήματος) 39 ωρών
9	2022-2023	ΠΜΣ Δημόσια Υγεία, ΤΠΔΥ, ΠαΔΑ	Πολιτικές Δημόσιας Υγείας (Ανάθεση διδασκαλίας 6 ωρών)
10	2022-2023	ΠΜΣ Δημόσια Υγεία, ΤΠΔΥ, ΠαΔΑ	Ενιαία Υγεία (Ανάθεση διδασκαλίας 3 ωρών)
11	2022-2023	ΠΜΣ Δημόσια Υγεία, ΤΠΔΥ, ΠαΔΑ	Σύγχρονες Προκλήσεις στη Δημόσια Υγεία (Ανάθεση διδασκαλίας 3 ωρών)
12, 13	2021-2022, 2020-2021	ΠΜΣ Δημόσια Υγεία, ΤΠΔΥ, ΠαΔΑ	Επιτήρηση Παρασιτικών & Τροπικών Νοσημάτων, Ζωοανθρωπονόσων & Νοσημάτων Μεταδιδόμενων με Διαβιβαστές (Υπεύθυνη μαθήματος) 39 ωρών (Αυτοδύναμη διδασκαλία) Αξιολόγηση: 4,69/5
14, 15	2021-2022, 2020-2021	ΠΜΣ Δημόσια Υγεία, ΤΠΔΥ, ΠαΔΑ	Δημόσια Υγεία στο Σχολικό Περιβάλλον (Υπεύθυνη μαθήματος) 39 ωρών (Αυτοδύναμη διδασκαλία) Αξιολόγηση: 4,01/5
16, 17	2021-2022, 2020-2021	ΠΜΣ Δημόσια Υγεία, ΤΠΔΥ, ΠαΔΑ	Δομή & Οργάνωση Εργαστηρίων Δημόσιας Υγείας (Συνυπευθυνότητα μαθήματος) 39 ωρών
18, 19	2021-2022, 2020-2021	ΠΜΣ Δημόσια Υγεία, ΤΠΔΥ, ΠαΔΑ	Πολιτικές Δημόσιας Υγείας (Ανάθεση διδασκαλίας 6 ωρών)
20, 21	2021-2022, 2020-2021	ΠΜΣ Δημόσια Υγεία, ΤΠΔΥ, ΠαΔΑ	Ενιαία Υγεία (Ανάθεση διδασκαλίας 3 ωρών)
22, 23	2021-2022, 2020-2021	ΠΜΣ Δημόσια Υγεία, ΤΠΔΥ, ΠαΔΑ	Σύγχρονες Προκλήσεις στη Δημόσια Υγεία (Ανάθεση διδασκαλίας 3 ωρών)
24, 25	2021-2022, 2020-2021	ΠΜΣ Δημόσια Υγεία, ΤΠΔΥ, ΠαΔΑ	Σεμινάριο συγγραφής και παρουσίασης διπλωματικής εργασίας -αναζήτησης βιβλιογραφίας (Ανάθεση διδασκαλίας 2 ωρών)

26	2019-2020	ΠΜΣ Δημόσια Υγεία, ΠαΔΑ	Ιατρική Παρασιτολογία της Δημόσιας Υγείας (υπεύθυνη μαθήματος) 18 ωρών (Αυτοδύναμη διδασκαλία)
27	2019-2020	ΠΜΣ Δημόσια Υγεία, ΠαΔΑ	Ταξιδιωτική και τροπική ιατρική (υπεύθυνη μαθήματος) 18 ωρών (Αυτοδύναμη διδασκαλία)
28	2019-2020	ΠΜΣ Δημόσια Υγεία, ΠαΔΑ	Ιατρική Εντομολογία (υπεύθυνη μαθήματος) 18 ωρών
29	2019-2020	ΠΜΣ Δημόσια Υγεία, ΠαΔΑ	Εργαστηριακή διάγνωση παρασιτικών λοιμώξεων - Έντομα υγειονομικού ενδιαφέροντος (υπεύθυνη μαθήματος) 36 ωρών (Αυτοδύναμη διδασκαλία)
30	2019-2020	ΠΜΣ Επαγγελματική και περιβαλλοντική Υγεία, ΠαΔΑ	Ιατρική Παρασιτολογία της Δημόσιας Υγείας (υπεύθυνη μαθήματος) 18 ωρών (Αυτοδύναμη διδασκαλία)
31	2019-2020	ΠΜΣ Επαγγελματική και περιβαλλοντική Υγεία, ΠαΔΑ	Ταξιδιωτική και τροπική ιατρική (υπεύθυνη μαθήματος) 18 ωρών
32	2019-2020	ΠΜΣ Επαγγελματική και περιβαλλοντική Υγεία, ΠαΔΑ	Ιατρική Εντομολογία (υπεύθυνη μαθήματος) 18 ωρών (Αυτοδύναμη διδασκαλία)
33, 34, 35	2018-2019 2017-2018 2016-2017	ΠΜΣ Δημόσια Υγεία, ΕΣΔΥ	Ιατρική Παρασιτολογία της Δημόσιας Υγείας (υπεύθυνη μαθήματος) 18 ωρών (Αυτοδύναμη διδασκαλία)
36, 37, 38	2018-2019 2017-2018 2016-2017	ΠΜΣ Δημόσια Υγεία, ΕΣΔΥ	Ιατρική Εντομολογία (συνυπεύθυνη μαθήματος) 18 ωρών
39, 40, 41	2018-2019 2017-2018 2016-2017	ΠΜΣ Δημόσια Υγεία, ΕΣΔΥ	Εργαστηριακή διάγνωση παρασιτικών λοιμώξεων Έντομα υγειονομικού ενδιαφέροντος (Συνυπεύθυνη μαθήματος) 36 ωρών (Αυτοδύναμη διδασκαλία)
42, 43, 44	2018-2019 2017-2018 2016-2017	ΠΜΣ Επαγγελματική και περιβαλλοντική Υγεία, ΕΣΔΥ	Ιατρική Εντομολογία (συνυπεύθυνη μαθήματος) 18 ωρών (Αυτοδύναμη διδασκαλία)
45, 46, 47	2018-2019 2017-2018	ΠΜΣ Επαγγελματική και περιβαλλοντική Υγεία, ΕΣΔΥ	Ιατρική Παρασιτολογία της Δημόσιας Υγείας (υπεύθυνη

	2016-2017		μαθήματος) 18 ωρών (Αυτοδύναμη διδασκαλία)
48	2015-2016	ΠΜΣ Δημόσια Υγεία, ΕΣΔΥ	Ενδιαφέροντα Θέματα Ιατρικής Παρασιτολογίας (υπεύθυνη μαθήματος) 18 ωρών (Αυτοδύναμη διδασκαλία)
49	2015-2016	ΠΜΣ Δημόσια Υγεία, ΕΣΔΥ	Ιατρική Εντομολογία (συνυπεύθυνη μαθήματος) 18 ωρών
50	2015-2016	ΠΜΣ Δημόσια Υγεία, ΕΣΔΥ	Ταξιδιωτική και τροπική ιατρική (Συνυπεύθυνη μαθήματος) 18 ωρών
51	2015-2016	ΠΜΣ Δημόσια Υγεία, ΕΣΔΥ	Εργαστηριακή διάγνωση παρασιτικών λοιμώξεων - Έντομα υγειονομικού ενδιαφέροντος (Συνυπεύθυνη μαθήματος) 36 ωρών
52	2015-2016	ΠΜΣ Επαγγελματική και περιβαλλοντική Υγεία, ΕΣΔΥ	Ενδιαφέροντα Θέματα Ιατρικής Παρασιτολογίας (υπεύθυνη μαθήματος) 18 ωρών (Αυτοδύναμη διδασκαλία)
53	2015-2016	ΠΜΣ Επαγγελματική και περιβαλλοντική Υγεία, ΕΣΔΥ	Ιατρική Εντομολογία (συνυπεύθυνη μαθήματος) 18 ωρών
54, 55, 56	2014-2015 2013-2014 2012-2013	ΠΜΣ Δημόσια Υγεία, ΕΣΔΥ	Παρασιτολογία και Ιατρική Εντομολογία (υπεύθυνη μαθήματος) 18 ωρών (Αυτοδύναμη διδασκαλία)
57, 58, 59	2014-2015 2013-2014 2012-2013	ΠΜΣ Δημόσια Υγεία, ΕΣΔΥ	Ταξιδιωτική και τροπική ιατρική (Συνυπεύθυνη μαθήματος) 18 ωρών
60, 61, 62	2014-2015 2013-2014 2012-2013	ΠΜΣ Επαγγελματική και περιβαλλοντική Υγεία, ΕΣΔΥ	Παρασιτολογία και Ιατρική Εντομολογία (υπεύθυνη μαθήματος) 18 ωρών (Αυτοδύναμη διδασκαλία)
63, 64, 65	2014-2015 2013-2014 2012-2013	ΠΜΣ Επαγγελματική και περιβαλλοντική Υγεία, ΕΣΔΥ	Ταξιδιωτική και τροπική ιατρική (Συνυπεύθυνη μαθήματος) 18 ωρών
66, 67, 68, 69	2015-2016 2014-2015 2013-2014	ΠΜΣ Δημόσια Υγεία, ΕΣΔΥ	Μικροβιολογία Τροφιμογενών Νοσημάτων (ανάθεση διδασκαλίας 2 ωρών)

	2012-2013		
70 - 78	2011-2012 2010-2011 2009-2010 2008-2009 2007-2008 2006-2007 2005-2006 2004-2005 2003-2004	ΠΜΣ Δημόσια Υγεία, ΕΣΔΥ	Επίκαιρα θέματα Παρασιτολογίας και Ιατρικής Εντομολογίας (ανάθεση διδασκαλίας)
79 -87	2011-2012 2010-2011 2009-2010 2008-2009 2007-2008 2006-2007 2005-2006 2004-2005 2003-2004	ΠΜΣ Δημόσια Υγεία, ΕΣΔΥ	Ταξιδιωτική και Τροπική Ιατρική (ανάθεση διδασκαλίας)
88 -96	2011-2012 2010-2011 2009-2010 2008-2009 2007-2008 2006-2007 2005-2006 2004-2005 2003-2004	ΠΜΣ Δημόσια Υγεία, ΕΣΔΥ	Ζωοανθρωπονόσοι (ανάθεση διδασκαλίας)
97 - 105	2011-2012 2010-2011 2009-2010 2008-2009 2007-2008 2006-2007 2005-2006 2004-2005 2003-2004	ΠΜΣ Εφαρμοσμένη Δημόσια Υγεία' ΕΣΔΥ-ΤΕΙ Αθήνας	Επίκαιρα θέματα Παρασιτολογίας και Ιατρικής Εντομολογίας (ανάθεση διδασκαλίας)
106 - 114	2011-2012 2010-2011 2009-2010 2008-2009	ΠΜΣ Εφαρμοσμένη Δημόσια Υγεία' ΕΣΔΥ-ΤΕΙ Αθήνας	Ταξιδιωτική και Τροπική Ιατρική (ανάθεση διδασκαλίας)

	2007-2008 2006-2007 2005-2006 2004-2005 2003-2004		
115 - 116	2008-2010 2009-2011	ΠΜΣ Διετή μεταπτυχιακά προγράμματα Δημόσιας Υγείας Β. και Ν. Ελλάδος, Υπ. Υγείας, ΥΠΕ, ΕΣΔΥ	Έπιδημιολογία και Καταπολέμηση Ζωοανθρωπονόσων (1ο Ακαδημαϊκό έτος) και Έπιδημιολογία και Τροπικά νοσήματα (2ο Ακαδημαϊκό έτος)-Ανάθεση διδασκαλίας
117 - 118	2005 2006	ΠΜΣ Μεταπτυχιακό πρόγραμμα φοίτησης στελεχών ΥΚΑ και άλλων δημόσιων υγειονομικών οργανισμών και οργανισμών κοινωνικής φροντίδας	«Παρασιτολογία και Τροπικά Νοσήματα» Ανάθεση διδασκαλίας
119 - 124	2010-2011 2011-2012 2012-2013 2013-2014 2014-2015 2015-2016	ΠΜΣ “Αναπαραγωγική και Αναγεννητική Ιατρική” Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ.	Ανάθεση διδασκαλίας: 1. Genomics, 2. Proteomics, 3. HIV και Αναπαραγωγή,
125, 126	2017-2018 2018-2019	ΠΜΣ «Παιδιατρική Λοιμωξιολογία» Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ.	Ανάθεση διδασκαλίας ενοτήτων: α) Παρουσίαση του Εθνικού Κέντρου Αναφοράς ελονοσίας και β) Εργαστηριακή διερεύνηση κρουσμάτων ελονοσίας.

Για όλα τα μαθήματα αυτοδύναμης διδασκαλίας έχω διαμορφώσει το syllabus του μαθήματος, έχω συγγράψει και διαμορφώσει όλο το εκπαιδευτικό υλικό, με σημειώσεις, διαλέξεις, παρουσιάσεις, ασκήσεις, εκπαιδευτικά βίντεο, μελέτες περιπτώσεων και λοιπό υποστηρικτικό υλικό που έχει διανεμηθεί στους μεταπτυχιακούς φοιτητές. Ομοίως, για τις αναθέσεις διδασκαλίας που μου έχουν ανατεθεί, έχω πλήρως συγγράψει, προετοιμάσει και διαμορφώσει όλο το εκπαιδευτικό υλικό. Επίσης, από το 2015 είμαι σύμβουλος σπουδών των φοιτητών του ΠΜΣ Δημόσια Υγεία.

Σχετικοί σύνδεσμοι:

- i. <https://mdy.uniwa.gr/h-domh-tou-programmatos/>
- ii. <https://mdy.uniwa.gr/wp-content/uploads/sites/385/2023/09/%CE%9F%CE%B4%CE%B7%CE%B3%CF%8C%CF%82-%CE%A3%CF%80%CE%BF%CF%85%CE%B4%CF%8E%CE%BD-%CE%A0%CE%9C%CE%A3-%CE%94%CE%A5-2023-2025.pdf>
- iii. <https://mdy.uniwa.gr/wp-content/uploads/sites/385/2020/10/%CE%9F%CE%B4%CE%B7%CE%B3%CE%BF%CC%81%CF%82-%CE%A3%CF%80%CE%BF%CF%85%CE%B4%CF%89%CC%81%CE%BD-%CE%A0%CE%9C%CE%A3-%CE%94%CE%B7%CE%BC%CE%BF%CC%81%CF%83%CE%B9%CE%B1%CF%82-%CE%A5%CE%B3%CE%B5%CE%B9%CC%81%CE%B1%CF%82-2020-2021.pdf>
- iv. <https://mdy.uniwa.gr/wp-content/uploads/sites/385/2020/07/%CE%A3%CF%85%CC%81%CE%BC%CE%B2%CE%BF%CF%85%CE%BB%CE%BF%CE%B9-%CE%A3%CF%80%CE%BF%CF%85%CE%B4%CF%89%CC%81%CE%BD-%CE%A0%CE%9C%CE%A3-%CE%94%CE%B7%CE%BC%CE%BF%CC%81%CF%83%CE%B9%CE%B1-%CE%A5%CE%B3%CE%B5%CE%B9%CC%81%CE%B1-%CE%93%CE%B5%CE%BD%CE%B9%CE%BA%CE%B7%CC%81-%CE%9A%CE%B1%CF%84%CE%B5%CF%85%CC%81%CE%B8%CF%85%CE%BD%CF%83%CE%B7-%CE%9B%CE%BF%CE%B9%CE%BC%CF%89%CC%81%CE%B4%CE%B7-%CE%9D%CE%BF%CF%83%CE%B7%CC%81%CE%BC%CE%B1%CF%84%CE%B1-2019-2021.pdf>

Επισυνάπτονται βεβαιώσεις σχετικές με την ανάθεση υπευθυνότητας, συμβάσεις ανάθεσης διδασκαλίας καθώς και αξιολογήσεις διδασκαλίας από τους φοιτητές όπου είναι διαθέσιμες.

6.4 α. Επίβλεψη Μεταπτυχιακών Διπλωματικών εργασιών

α/α	ΕΤΟΣ	ΣΠΟΥΔΑΣΤΗΣ/Α	ΤΙΤΛΟΣ	Πρόγραμμα	ΠΟΛΥΝΟΗ / ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ
1	2012	Μουμτζίδου Δήμητρα	‘Αναζήτηση <i>Aedes albopictus</i> στο Νομό Σερρών’	ΠΜΣ Δημόσια Υγεία ΕΣΔΥ	
2	2012	Παντελάρος Ισίδωρος	‘Εντομολογική Διερεύνηση των κουνουπιών (<i>Culicidae</i>) στη Μυτιλήνη’	ΠΜΣ Δημόσια Υγεία ΕΣΔΥ	
3	2013	ΚΩΣΤΑΚΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ	Ανασκόπηση του προβλήματος της ελονοσίας στο Νομό Λακωνίας. Παρελθόν και Παρόν.	ΠΜΣ Δημόσια Υγεία ΕΣΔΥ	
4	2014	Κολιού Βικτωρία-Ελένη	‘Επιδημιολογική διερεύνηση των κουνουπιών σε περιοχές του Νομού Ιωαννίνων’	ΠΜΣ Δημόσια Υγεία ΕΣΔΥ	
5	2014	ΤΟΓΚΑ ΜΑΡΙΑ- ΑΝΘΗ	Αναζήτηση παρασίτων <i>Toxocara spp.</i> σε παιδικές χαρές του Νομού Αργολίδας	ΠΜΣ Δημόσια Υγεία ΕΣΔΥ	
6	2015	Μαρκουλής Χρήστος	« Δεδομένα προγράμματος καταπολέμησης κουνουπιών στο Δήμο Αθηναίων την τελευταία τριετία»	ΠΜΣ Δημόσια Υγεία ΕΣΔΥ	
7	2016	Χατζηνικολάου Σπύρος	«Επιδημιολογική διερεύνηση κουνουπιών σε περιοχές του Νομού Δράμας»,	ΠΜΣ Δημόσια Υγεία ΕΣΔΥ	
8	2017	PIMA ΜΚΡΤΣΙΑΝ	Αναζήτηση ιού του Δυτικού Νείλου (WNV) σε ομάδες κουνουπιών <i>Culex ripiens</i> (2016)	ΠΜΣ Δημόσια Υγεία ΕΣΔΥ	
9	2018	ΚΑΡΕΛΑΚΗ ΧΡΥΣΗ	Επιδημιολογικά στοιχεία HIV οροθετικών ατόμων συσχετιζόμενα με άλλα σεξουαλικά μεταδιδόμενα νοσήματα σε ασθενείς του κέντρου ειδικών λοιμώξεων του Γενικού Νοσοκομείου Αεροπορίας (251 ΓΝΑ) την τελευταία πενταετία	ΠΜΣ Δημόσια Υγεία ΕΣΔΥ	

10	2018	ΚΑΡΓΑΔΟΥΡΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ	Επιδημιολογικά στοιχεία για Δεμοδήκωση την τελευταία διετία στο Ανδρέας Συγγρός	ΠΜΣ Δημόσια Υγεία ΕΣΔΥ	
11	2019	ΣΕΡΕΤΗ ΦΑΝΗ	Διερεύνηση της παρουσίας του ιού Usutu σε κουνούπια του είδους <i>Culex ripiens</i> σε ευρύτερες περιοχές της περιφέρειας Αττικής το διάστημα 2017-2018	ΠΜΣ Δημόσια Υγεία ΕΣΔΥ	
12	2020	ΕΛΕΝΗ-ΙΩΑΝΝΑ ΧΑΤΖΗΔΗΜΟΠΟ ΥΛΟΥ	Βιβλιογραφική ανασκόπηση της κυκλοφορίας του ιού του Δυτικού Νείλου σε ανθρώπους, ιπποειδή, πτηνά και κουνούπια στην Ελλάδα από το έτος 2010 έως και σήμερα	ΠΜΣ Δημόσια Υγεία ΕΣΔΥ	
13	2020	ΝΑΤΣΙΟΠΟΥΛΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	Εντερική παρασίτωση παιδιών Θριασίου Πεδίου	ΠΜΣ Επαγγελματική ή Περιβαλλοντική Υγεία ΕΣΔΥ	
14	2020	ΜΑΤΣΟΥΚΑ ΙΦΙΓΕΝΕΙΑ	Αναδυόμενα τροπικά νοσήματα στην Ευρώπη: Η περίπτωση του Δάγκειου πυρετού	ΠΜΣ Δημόσια Υγεία ΕΣΔΥ	
15	2021	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟ Σ ΠΑΥΛΟΣ	Σύγκριση παγίδων σύλληψης κουνουπιών με τη χρήση του Latin Square Design σε περιοχές του Δήμου Ηλιούπολης, 2019	ΠΜΣ Δημόσια Υγεία ΕΣΔΥ	
16	2021	ΓΕΩΡΓΑΚΟΠΟΥΛ ΟΥ ΑΝΤΩΝΙΑ	Ο ιός <i>Chikungunya</i> στην Ευρώπη: Επιδημιολογικά στοιχεία και δράσεις Δημόσιας Υγείας	ΠΜΣ Δημόσια Υγεία ΕΣΔΥ	
17	2021	ΛΑΘΥΡΗ ΕΥΣΤΑΘΙΑ	Βιβλιογραφική ανασκόπηση του συνδρόμου της Λεισμανίασης σε ανθρώπους από το έτος 2000 έως και σήμερα στην Ευρώπη	ΠΜΣ Δημόσια Υγεία ΕΣΔΥ	

18	2022	ΛΑΜΠΡΟΥΣΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ	Ο ιός Zika: Επιδημίες, Επιδημιολογικά δεδομένα και Δράσεις Δημόσιας Υγείας	ΠΜΣ Δημόσια Υγεία ΕΣΔΥ	
19	2022	ΡΕΝΕΣΗ ΝΙΚΟΛΕΤΤΑ	Η συμβολή των τεστ ταχείας διάγνωσης (RDTs) στη διάγνωση της ελονοσίας	ΠΜΣ Επαγγελματική ή Περιβαλλοντική Υγεία ΕΣΔΥ	
20	2022	ΓΑΒΡΙΗΛ ΜΑΡΙΑ	Η συμβολή της επιστήμης των πολιτών (citizen science) στην παρακολούθηση των πληθυσμών κουνουπιών και στην εντομολογική επιτήρηση στην Ευρώπη	ΠΜΣ Δημόσια Υγεία ΠΑΔΑ	https://polynoe.lib.uniwa.gr/xmlui/handle/11400/2971
21	2022	ΓΟΥΜΕΝΟΠΟΥΛ ΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	Συγκριτική μελέτη ευαισθησίας της μοριακής ανίχνευσης του πλασμιδίου της ελονοσίας με multiplex PCR και real-time PCR σε δείγματα εξωτερικού ποιοτικού ελέγχου (UK NEQAS και WHO-NEQAS σχήματος) κατά το χρονικό διάστημα 2016-2021	ΠΜΣ Δημόσια Υγεία ΕΣΔΥ	
22	2023	ΣΤΑΜΑΤΟΠΟΥΛ ΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ	Επιδημιολογικά δεδομένα ελονοσίας στην Ελλάδα τα τελευταία χρόνια και δράσεις αντιμετώπισης της	ΠΜΣ Επαγγελματική ή Περιβαλλοντική Υγεία ΕΣΔΥ	
23	2023	ΣΩΤΗΡΟΠΟΥΛΟ Υ ΕΙΡΗΝΗ ΘΕΩΝΗ	Ανασκόπηση επιδημιολογικών στοιχείων για παρασιτικές λοιμώξεις από <i>Cryptosporidium spp.</i> και <i>Giardia lamblia</i> στην Ευρώπη την τελευταία δεκαετία	ΠΜΣ Επαγγελματική ή Περιβαλλοντική Υγεία ΕΣΔΥ	
24	2023	ΜΠΡΙΖΗ ΜΑΡΙΑ	<i>Toxoplasma gondii</i> , <i>Giardia duodenalis</i> , <i>Cryptosporidium spp.</i> : Κίνδυνοι μετάδοσης μέσω φρέσκων λαχανικών και νωπών προϊόντων - βιβλιογραφική ανασκόπηση	ΠΜΣ Δημόσια Υγεία ΠΑΔΑ	https://polynoe.lib.uniwa.gr/xmlui/handle/11400/5292

25	2023	ΦΙΛΑΝΤΙΣΗ ΝΙΚΟΛΕΤΤΑ	Διαγνωστικές μέθοδοι για τη διερεύνηση περιστατικών Leishmaniasis στο νοσοκομείο Παιδών Αγλαΐα Κυριακού κατά την περίοδο 2009-2022	ΠΜΣ Δημόσια Υγεία ΕΣΔΥ	
26	2023	ΛΑΓΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Μετάδοση τοξοπλάσμωσης μέσω κατανάλωσης τροφίμων	ΠΜΣ Δημόσια Υγεία ΕΣΔΥ	
27	2023	ΠΑΝΑ ΒΑΣΙΛΙΚΗ	«Μοριακή ανάλυση γευμάτων αίματος του είδους <i>Culex ripiens</i> , διαβιβαστών του ιού του Δυτικού Νείλου – Διατροφικές συνήθειες και επιλογή ξενιστή από περιοχές της Ελλάδας	ΠΜΣ Δημόσια Υγεία	
28	2023	ΚΑΡΑΒΑΣΙΛΗ ΜΑΡΙΑΝΝΑ	Μελέτη διατροφικών συνηθειών κουνουπιών <i>Anopheles sp.</i> , ικανών & δυνητικών διαβιβαστών ελονοσίας από περιοχές της Ελλάδας κατά τα έτη 2020-2022	ΠΜΣ Δημόσια Υγεία	
29	2024	ΠΑΝΑΓΟΠΟΥΛΟ Υ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ	«Μοριακή ανίχνευση ιού Usutu σε ομάδες (pools) κοινών κουνουπιών του γένους <i>Culex ripiens</i> από την Περιφέρεια Αττικής, 2021-2023»	ΠΜΣ Δημόσια Υγεία	
30	2024 ΥΠΟ ΕΚΠΟΝΗΣ Η	ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥ ΛΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ	«Εντομολογική παρακολούθηση προνυμφικών σταδίων και ακμαίων κουνουπιών στην νήσο Κέα (2023 – 2024)»	ΠΜΣ Δημόσια Υγεία ΥΠΟ ΕΚΠΟΝΗΣΗ	

**6.4 β. Μέλος τριμελούς επιτροπής αξιολόγησης και βαθμολόγησης
Μεταπτυχιακών Διπλωματικών εργασιών**

α/α	ΕΤΟΣ	ΣΠΟΥΔΑΣΤΗΣ/ Α	ΤΙΤΛΟΣ	ΠΜΣ	ΠΟΛΥΝΟΗ
1	2003	ΝΤΟΡΝΤΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Επιπολασμός τοξοκαρίασης σε σκύλους της ευρύτερης περιοχής της Αττικής	ΠΜΣ Δημόσια Υγεία ΕΣΔΥ	
2	2004	Νίγδελη Σταματία	Έπιπολασμός τοξοκαρίασης σε σκύλους της περιοχής της Λαμίας. Έρευνα επί της συχνότητας μόλυνσεως του χώματος των πάρκων της Λαμίας με ωά <i>Toxocara spp.</i>	ΠΜΣ Δημόσια Υγεία ΕΣΔΥ	
3	2004	Παπαδόπουλο ς Χρήστος	Μελέτη ρύπανσης του εδάφους δημόσιων χώρων με ωάρια τοξοκάρας και σχετική οροεπιδημιολογική διερεύνηση μόλυνσης παιδιών σε αστικές και αγροτικές παριοχές του Νομού Καβάλας	ΠΜΣ Δημόσια Υγεία ΕΣΔΥ	
4	2005	ΡΕΚΑΤΣΙΝΑ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ- ΔΑΝΑΗ	Οι αρμποιιώσεις στην Ελλάδα	ΠΜΣ Δημόσια Υγεία ΕΣΔΥ	
5	2005	Δρακοπούλου Ευφροσύνη	Εμβολιασμός ταξιδιωτών: σύγχρονη θεραπευτική αντιμετώπιση εισαγόμενων τροπικών νόσων	ΠΜΣ Δημόσια Υγεία ΕΣΔΥ	
6	2006	ΣΤΑΘΟΠΟΥΛΟ Υ ΒΑΣΙΛΙΚΗ	Η κρυπτοσποριδίαση στον άνθρωπο και η σημασία της για τη Δημόσια Υγεία	ΠΜΣ Δημόσια Υγεία ΕΣΔΥ	

7	2006	ΜΙΧΑ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	Συγκριτική μελέτη τριών μεθόδων αλυσιδωτής αντίδρασης πολυμεράσης για τη διάγνωση της Λεισμάνιας	ΠΜΣ Δημόσια Υγεία ΕΣΔΥ	
8	2007	ΚΑΡΑΛΗ ΕΛΕΝΗ-ANNA	Δερματίτιδες σε παρασιτικές λοιμώξεις	ΠΜΣ Δημόσια Υγεία ΕΣΔΥ	
9	2008	ΠΑΓΩΝΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Χαρτογράφηση βιοτόπων ανωφελών κουνουπιών στο Νομό Έβρου	ΠΜΣ Δημόσια Υγεία ΕΣΔΥ	
10	2008	ΚΟΜΙΣΟΠΟΥΛ ΟΥ ΣΟΦΙΑ	Διερεύνηση μεθόδων απομόνωσης γενετικού υλικού για την ανίχνευση <i>Leishmania</i> σε δείγμα αίματος	Π.Μ.Σ. Εφηρμοσμένη Δημόσια Υγεία ΕΣΔΥ-ΤΕΙ	
11	2008	ΜΑΜΟΥΧΑ ΣΤΑΥΡΟΥΛΑ	Κρούσματα ζωοανθρωπονόσων στο Γ.Ν.Α. Σισμανόγλειο και την Ελλάδα τα τελευταία πέντε χρόνια	ΠΜΣ Δημόσια Υγεία ΕΣΔΥ	
12	2009	ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΑ ΚΗ ΒΑΣΙΛΕΙΑ	Μόλυνση του εδάφους από ωάρια <i>Toxocara canis</i> . Συγκριτική μελέτη στις περιοχές των Δήμων Θρακομακεδόνων και Αχαρνών Αττικής	Π.Μ.Σ. Εφηρμοσμένη Δημόσια Υγεία ΕΣΔΥ-ΤΕΙ	
13	2009	ΚΟΥΜΛΕΛΗ ΕΛΙΣΑΒΕΤ	Ολοκληρωμένα προγράμματα καταπολέμησης κουνουπιών με χρήση βιολογικών σκευασμάτων και ρυθμιστών ανάπτυξης στο πλαίσιο των δράσεων του κέντρου καταπολέμησης κουνουπιών και πολιτικής προστασίας Ν.Σερρών (2007-2009)	ΠΜΣ Δημόσια Υγεία ΕΣΔΥ	

14	2009	ΝΤΕΒΕΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Μικροσπορίδια: Η αξιολόγηση τους σε κλινικά και περιβαλλοντικά δείγματα	ΠΜΣ Δημόσια Υγεία ΕΣΔΥ	
15	2009	ΜΠΑΛΑΤΣΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Νέα δεδομένα για την παρουσία του <i>Aedes albopictus</i> και <i>Anopheles spp</i> στην ευρύτερη περιοχή της Αττικής	Π.Μ.Σ. Εφηρμοσμένη Δημόσια Υγεία ΕΣΔΥ-ΤΕΙ	
16	2010	ΠΑΠΑΪΩΑΝΝΟ Υ ΙΩΑΝΝΑ	Διερεύνηση επιπέδου γνώσεων επαγγελματιών υγείας στην ταξιδιωτική ιατρική	ΠΜΣ Δημόσια Υγεία ΕΣΔΥ	
17	2010	ΖΑΓΚΑΛΗΣ ΘΕΟΛΟΓΟΣ	Προγράμματα και δράσεις διεθνών φορέων για την καταπολέμηση της φιλαρίωσης	ΠΜΣ Δημόσια Υγεία ΕΣΔΥ	
18	2011	Μπατζιλή Ελένη	Εκτίμηση της επίπτωσης παρασιτικών λοιμώξεων σε ειδικούς πληθυσμούς (τρόφιμους σωφρονιστικών καταστημάτων)	ΠΜΣ Δημόσια Υγεία ΕΣΔΥ	
19	2013	ΓΑΣΤΕΡΑΤΟΥ ΑΘΗΝΑ - ΤΑΤΙΑΝΑ	Νέα δεδομένα για την παρουσία του <i>Aedes albopictus</i> στην ευρύτερη περιοχή της Κέρκυρας	Π.Μ.Σ. Εφηρμοσμένη Δημόσια Υγεία ΕΣΔΥ-ΤΕΙ	
20	2013	Κουντούρη Μαρία- Αγγελική	Προβλήματα ταξιδιωτών σε τουριστική περιοχή της Ελλάδας'	ΠΜΣ Δημόσια Υγεία ΕΣΔΥ	
21	2013	ΣΑΜΠΑΤΑΚΑΚ ΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ	Ολοκληρωμένα προγράμματα καταπολέμησης κουνουπιών για θέματα Δημόσιας Υγείας	ΠΜΣ Δημόσια Υγεία ΕΣΔΥ	
22	2014	ΤΑΓΚΑ ANNA	Επιδημιολογία της φθειρίασης τριχωτού	ΠΜΣ Δημόσια Υγεία ΕΣΔΥ	

			κεφαλής σε παιδιά στην Ελλάδα και το Διεθνή χώρο		
23	2014	ΜΕΝΤΗΣ ΑΛΕΞΙΟΣ - ΦΩΤΙΟΣ	Αξιολόγηση του λόγου ουδετερόφιλων - λεμφοκυττάρων στο αίμα και το εγκεφαλονωτιαίο υγρό ως δείκτη διαφορικής διάγνωσης μεταξύ βακτηριακής και ιογενούς μηνιγγίτιδας	ΠΜΣ Δημόσια Υγεία ΕΣΔΥ	
24	2014	ΚΙΜΟΥΛΗ ΜΑΡΙΑ	Προσδιορισμός νηματελμίνθων μεταδιδόμενων με αρθρόποδα σε πληθυσμούς <i>Culex pipiens</i>	ΠΜΣ Δημόσια Υγεία ΕΣΔΥ	
25	2014	ΡΟΔΙΤΗ ΜΑΡΙΑ	Αντιπαρασιτικά φάρμακα στην Ελλάδα	ΠΜΣ Δημόσια Υγεία ΕΣΔΥ	
26	2014	ΧΑΣΙΩΤΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ	Διερεύνηση επιπέδου γνώσεων επαγγελματιών υγείας σε θέματα ταξιδιωτικής ιατρικής	ΠΜΣ Δημόσια Υγεία ΕΣΔΥ	
27	2014	ΚΟΜΑΤΑ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	Μελέτη της μετάδοσης παρασίτων στον άνθρωπο με νερό και τρόφιμα	ΠΜΣ Δημόσια Υγεία ΕΣΔΥ	
28	2014	ΖΟΥΡΙΔΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	Ανίχνευση της αμοιβάδας του περιβάλλοντος <i>Acanthamoeba spp.</i> Σε δείγματα εδάφους προερχόμενα από τις περιοχές Αττικής και Χανίων με μοριακές μεθόδους	ΠΜΣ Δημόσια Υγεία ΕΣΔΥ	
29	2014	ΤΣΑΓΡΗ ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΑ	Οι γνώσεις του γενικού πληθυσμού για τα	ΠΜΣ Δημόσια Υγεία ΕΣΔΥ	

			παράσιτα σε αστικές, ημιαστικές και αγροτικές περιοχές του νομού Αχαΐας		
30	2014	ΚΟΚΚΑ ΕΛΛΗ	Καταπολέμηση αρθροπόδων σε χώρους Παροχής Υγειονομικών Υπηρεσιών. Μέθοδοι και Προβλήματα	ΠΜΣ Δημόσια Υγεία ΕΣΔΥ	
31	2014	ΚΟΤΖΙΑ ΔΟΞΑ	Φορεία αναπνευστικώνών σε παιδιά προσχολικής ηλικίας και συσχέτιση με παθητικό κάπνισμα και ατμοσφαιρική ρύπανση	ΠΜΣ Δημόσια Υγεία ΕΣΔΥ	
32	2015	ΚΟΥΣΚΟΥΜΠΕ ΚΟΥ ΦΙΛΟΘΕΗ	Διερεύνηση εντερικών παρασίτων σε άτομα που εξετάστηκαν στα πλαίσια χορήγησης άδειας εργασίας	ΠΜΣ Δημόσια Υγεία ΕΣΔΥ	
33	2016	ΚΟΤΤΑΡΙΔΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ	Σύγκριση της εφαρμογής ταχείας διαγνωστικής δοκιμασίας (Point of care) με μέθοδο κλινικών μικροσυστοιχιών στη διερεύνηση και αντιμετώπιση των ιωγενών λοιμώξεων του αναπνευστικού	ΠΜΣ Δημόσια Υγεία ΕΣΔΥ	
34	2016	ΠΑΠΑΔΟΜΗΤΣ ΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	Γνώση και συμπεριφορά των ιδιοκτητών κατοικιδίων ζώων συντροφιάς όσον αφορά την τοξοπλάσμωση και την εχينوκοκκίαση	ΠΜΣ Δημόσια Υγεία ΕΣΔΥ	
35	2016	ΛΑΖΟΥ-ΓΙΑΛΑΜΑ ΕΛΕΝΗ	Φαρμακευτική αντιμετώπιση των παρασιτώσεων των ζώων	ΠΜΣ Δημόσια Υγεία ΕΣΔΥ	

36	2017	ΠΑΠΑΝΔΡΕΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ	Οροτυποποίηση <i>Listeria monocytogenes</i> με μοριακές τεχνικές απευθείας σε κλινικά δείγματα ασθενών με μηνιγγίτιδας και σε στελέχη που απομονώθηκαν από τρόφιμα	ΠΜΣ Δημόσια Υγεία ΕΣΔΥ	
37	2017	ΒΟΥΤΣΕΛΑ ΔΩΡΟΘΕΑ	Οργάνωση κτηνιατρικού εργαστηρίου στη μικροβιακή αντοχή με έμφαση στους σταφυλόκοκκους	ΠΜΣ Δημόσια Υγεία ΕΣΔΥ	
38	2018	ΦΩΤΙΟΣ ΔΗΜΟΣ	Η ελονοσία στην Ευρώπη	ΠΜΣ Δημόσια Υγεία ΕΣΔΥ	
39	2019	ΣΙΑΜΑΤΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Το Ειδικό Προστατικό Αντιγόνο (PSA) ως δείκτης για την έγκαιρη διάγνωση του καρκίνου του προστάτη μέσω προγραμμάτων προσυμπτωματικού ελέγχου	ΠΜΣ Δημόσια Υγεία ΕΣΔΥ	
40	2020	ΔΙΟΝΥΣΙΑ ΜΙΝΤΖΑ	Υγειονομικού έλεγχοι σε ζώντα δίθυρα μαλάκια η κατάσταση στην Ελλάδα για τα έτη 2015 - 2018	ΠΜΣ Δημόσια Υγεία ΕΣΔΥ	
41	2020	ΠΑΠΑΔΑΚΗ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ	Η κατάσταση των σφαγιοτεχνικών εγκαταστάσεων αναφορικά με την εφαρμογή των κανόνων υγιεινής και των συστημάτων βάσει των αρχών του HACCP στην Ελλάδα	ΠΜΣ Δημόσια Υγεία ΕΣΔΥ	

42	2020	ΣΤΑΥΡΟΥ ΑΝΔΡΙΟΠΟΥΛΟ Σ	Η χρήση ζώων στη βιοϊατρική έρευνα και εκπαίδευση πέντε χρόνια εμπειρίας από την εφαρμογή του νέου νομοθετικού πλαισίου	ΠΜΣ Δημόσια Υγεία ΕΣΔΥ	
43	2021	ΙΩΑΝΝΑ ΠΕΤΡΑΚΗ	Κορωναϊός - Άνθρωπος και Ζώα	ΠΜΣ Δημόσια Υγεία ΕΣΔΥ	
44	2021	ΚΑΜΑΡΙΝΟΠΟ ΥΛΟΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ	Η ΣΗΜΑΣΙΑ ΕΚΠΟΝΗΣΗΣ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗΣ ΚΟΥΝΟΥΠΙΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΒΙΒΑΣΤΩΝ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΚΑΙ Ο ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΤΟΥΣ	ΠΜΣ «Διοίκηση Υπηρεσιών Υγείας» ΕΣΔΥ	
45	2021	ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛ ΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΤΡΙΧΙΝΕΛΛΩΣΗ: ΠΡΟΣΦΑΤΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ (2015-2021)	ΠΜΣ Δημόσια Υγεία ΕΣΔΥ	
46	2021	Ευαγγελόπουλ ος Κωνσταντίνος	Ορολογική διερεύνηση για τον ιό του Δυτικού Νείλου σε σκύλους στην Περιφέρεια Αττικής	ΠΜΣ Δημόσια Υγεία ΕΣΔΥ	https://polynoe.lib.uniwa.gr/xmlui/handle/11400/1665
47	2021	ΛΑΪΝΑ ΖΗΣΗ ΓΕΩΡΓΙΑ	Κορωνοϊοί και σημαντικά προβλήματα στη Δημόσια Υγεία	ΠΜΣ Δημόσια Υγεία ΕΣΔΥ	
48	2022	ΔΟΥΛΓΕΡΑΚΗ ΜΑΡΙΑ	Μέτρα Πρόληψης της Διασποράς της Μικροβιακής Αντοχής στα αντιβιοτικά στο χώρο της γεωργίας, όπως αποτυπώνονται στη σύγχρονη βιβλιογραφία	ΠΜΣ Δημόσια Υγεία ΕΣΔΥ	

49	2023	ΣΚΟΠΕΛΙΤΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	Τοξόπλασμα και ψυχιατρικές διαταραχές	ΠΜΣ Δημόσια Υγεία ΕΣΔΥ	
50	2023	ΚΩΝΣΤΑΝΤΟΠ ΟΥΛΟΥ ΑΘΗΝΑ- ΣΤΥΛΙΑΝΗ	Πρόληψη και διαχείριση παρασιτικών νοσημάτων σε παιδιά και εφήβους. Βιβλιογραφική ανασκόπηση	ΠΜΣ Δημόσια Υγεία ΕΣΔΥ	https://polynoe.lib.uniwa.gr/xmlui/handle/11400/5083
51	2023	ΖΑΦΕΙΡΗΣ ΔΙΑΜΑΝΤΗΣ	ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗΣ ΜΕΤΑΞΥ Sars Cov 2 ΚΑΙ Feline Coronavirus ΚΑΙ ΤΩΝ ΠΡΟΚΑΛΟΥΜΕΝΩΝ ΝΟΣΩΝ Covid 19/ FIP	ΠΜΣ Δημόσια Υγεία ΕΣΔΥ	
52	2022	ΤΣΑΚΑΛΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΑΣΥΝΗΘΕΙΣ ΚΛΙΝΙΚΕΣ ΕΚΔΓΛΩΣΕΙΣ ΤΗΣ ΜΗΝΙΓΓΙΤΙΔΟΚΟΚΚΙΚΗΣ ΝΟΣΟΥ: ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ	ΠΜΣ Δημόσια Υγεία ΕΣΔΥ	
53	2022	ΚΩΝΣΤΑΝΤΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΤΩΝ ΚΟΥΝΟΥΠΙΩΝ ΣΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΠΑΡΚΟ ΣΧΙΝΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ	ΠΜΣ Επαγγελματική περιβαλλοντική ΥΓΕΙΑ, ΕΣΔΥ	https://polynoe.lib.uniwa.gr/xmlui/handle/11400/2168
54	2022	ΑΦΕΝΤΟΓΛΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ - ΜΑΡΙΑ	Ιός του Δυτικού Νείλου (WNV) – Επιδημιολογικά δεδομένα στην Ελλάδα την τελευταία 10ετία	ΠΜΣ Δημόσια Υγεία ΕΣΔΥ	
55	2022	Σεϊτοπούλου Χριστίνα	Διαχείριση δειγμάτων στο βιοπαθολογικό εργαστήριο την εποχή των κορωνοϊών	ΠΜΣ Επαγγελματική περιβαλλοντική ΥΓΕΙΑ, ΕΣΔΥ	https://polynoe.lib.uniwa.gr/xmlui/handle/11400/2167
56	2023	ΓΑΛΑΝΑΚΗ ΜΑΡΙΑ	«Οι γνώσεις των εκπαιδευτικών για την αντιμετώπιση κρίσεων	ΠΜΣ Δημόσια Υγεία ΠΑΔΑ	

			υγείας σε σχολικό περιβάλλον που φοιτούν παιδιά με προβλήματα όρασης και πολλαπλές αναπηρίες»		
57	2023	ΒΑΛΑΣΚΑ ΝΙΚΟΛΕΤΤΑ	ΟΙ ΣΥΧΝΟΤΕΡΕΣ ΠΑΡΑΣΙΤΙΚΕΣ ΛΟΙΜΩΞΕΙΣ ΣΤΑ ΠΑΙΔΙΑ: ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ	ΠΜΣ Δημόσια Υγεία ΠΑΔΑ	https://polynoe.lib.uniwa.gr/xmlui/handle/11400/4230
58	2023	ΦΩΤΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	Επιδημιολογική επιτήρηση της Λεϊσμανίασης στην Ελλάδα, υπό το πρίσμα της Ενιαίας Υγείας.	ΠΜΣ Δημόσια Υγεία ΠΑΔΑ	https://polynoe.lib.uniwa.gr/xmlui/handle/11400/4927
59	2023	ΛΙΝΟΥ ΜΑΡΙΑ	Η στρατηγική της Ενιαίας Υγείας στην αντιμετώπιση απειλών δημόσιας υγείας: η περίπτωση του Ιού του Δυτικού Νείλου στην Ελλάδα και την Ευρώπη	ΠΜΣ ΗΓΕΣΙΑ, ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΕΣ ΑΞΙΑΣ ΣΤΗΝ ΥΓΕΙΑ ΠΑΔΑ	https://polynoe.lib.uniwa.gr/xmlui/handle/11400/4690
60	2024 ΥΠΟ ΕΚΠΟΝΗΣΗ	ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΚΑΤΕΡΙΝΑ	Μοριακή ταυτοποίηση κουνουπιών ειδών του <i>Culex ripiens complex</i> και <i>Anopheles</i> από συλλογές προνυμφικών σταδίων στο Ακρωτήρι της Κύπρου	ΠΜΣ Δημόσια Υγεία ΠΑΔΑ	
61	2024 ΥΠΟ ΕΚΠΟΝΗΣΗ	ΑΣΚΟΞΥΛΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ	Αξιολόγηση επιπέδων θνησιμότητας λόγω παρασιτικών νοσημάτων σε παιδιά που διαβιούν σε χώρες της Αφρικής	ΠΜΣ Δημόσια Υγεία ΠΑΔΑ	
62	2024	ΚΑΡΑΜΑΛΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Ταυτοποίηση ως προς το είδος θετικών για <i>Streptococcus</i> spp. βιολογικών δειγμάτων σε ασθενείς με μηνιγγίτιδα,	ΠΜΣ Δημόσια Υγεία ΠΑΔΑ	

			με τη μέθοδο της αλληλούχισης.		
63	2024 ΥΠΟ ΕΚΠΟΝΗΣ Η	ΓΚΙΟΥΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Επιδημιολογική επιτήρηση στις πληγείσες από τις πλημμύρες περιοχές της Θεσσαλίας το φθινόπωρο του 2023	ΠΜΣ Δημόσια Υγεία ΠΑΔΑ	

6.5 Γ' Κύκλος Σπουδών - Επίβλεψη Διδακτορικών Διατριβών

1	Μπαλατσός Γεώργιος: 8η/12-04-2021. ΘΕΜΑ: Μελέτη παραμέτρων της βιολογίας και οικολογίας του χωροκατακτητικού είδους <i>Aedes albopictus</i> . (Ελληνική). Επιβλέπουσα: Πατσουλά Ελένη , Καθηγήτρια τμήματος Πολιτικών Δημόσιας Υγείας, Σχολή Δημόσιας Υγείας, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής
2	Μπίσια Μαρίνα: 8η/12-04-2021. ΘΕΜΑ: Διερεύνηση των διαφορετικών παραγόντων που συνδέονται με την παρουσία ειδών <i>Dirofilaria spp</i> σε διαβιβαστές (κουνούπια) και ξενιστές (σκύλους) στην Αττική και σε άλλες περιοχές της Ελλάδας. (Ελληνική). Επιβλέπουσα: Πατσουλά Ελένη , Καθηγήτρια τμήματος Πολιτικών Δημόσιας Υγείας, Σχολή Δημόσιας Υγείας, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής
3	Νοταρίδης Γρηγόρης: 20η/22-12-2022, με Θέμα: Μελέτη βιολογίας και οικολογίας κουνουπιών υγειονομικής σημασίας στο νησί της Κύπρου, (Ελληνική). Επιβλέπουσα: Πατσουλά Ελένη , Καθηγήτρια τμήματος Πολιτικών Δημόσιας Υγείας, Σχολή Δημόσιας Υγείας, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής
4	Μπίμπα Αναστασία 4η/23-4-2024, με Θέμα: «Διερεύνηση παρουσίας ιογενών παραγόντων με έμφαση στους ιούς Phlebovirus, (ιοί Sandfly fever), σε φλεβοτόμους και σε ανθρώπινα δείγματα», (Ελληνική). Επιβλέπουσα: Πατσουλά Ελένη , Καθηγήτρια τμήματος Πολιτικών Δημόσιας Υγείας, Σχολή Δημόσιας Υγείας, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής.

6.6. Διδασκαλία στο πρόγραμμα του Σεμιναρίου Θεωρητικής Εκπαίδευσης των ιατρών του Τμήματος Γενικής Ιατρικής για την απόκτηση της Ειδικότητας

a/a	Έτη	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ	Ανάθεση διδασκαλίας ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ
1 - 4	2021 2022 2023 2024	Διδασκαλία στο Εκπαιδευτικό πρόγραμμα 5ετους φοίτησης ειδικότητας για Γενικούς/Οικογενειακούς Ιατρούς «Εισαγωγή στη γενική/οικογενειακή ιατρική και την Π.Φ.Υ.» (κύκλος μαθήματων 1ου έτους Ειδικότητας και κύκλος μαθημάτων 4ου έτους Ειδικότητας).	Ανάθεση διδασκαλίας: i)ΠΡΟΛΗΨΗ ΛΟΙΜΩΔΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ (1 ^ο έτος) ii) ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΜΕΤΑΔΟΤΙΚΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ – Η περίπτωση της Ελονοσίας και του ιού του Δυτικού Νείλου (4 ^ο έτος)
5 - 12	2021 2020 2019 2018 2017 2016 2015 2014	Διδασκαλία στο ‘Σεμινάριο Επιδημιολογίας και Βιοστατιστικής για ειδικευόμενους ιατρούς γενικής ιατρικής’	Ανάθεση διδασκαλίας μαθήματος: ‘Επιδημιολογία Παρασιτικών Νόσων’

Για τις αναθέσεις διδασκαλίας που μου έχουν ανατεθεί, έχω πλήρως συγγράψει , προετοιμάσει και διαμορφώσει όλο το εκπαιδευτικό υλικό.

6.7. Λοιπό διδακτικό έργο

ΕΤΟΣ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ	ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ
2023	Εκπαίδευση ιατρών μικροβιολόγων από το Τατζικιστάν στο πλαίσιο προγράμματος του Παγκόσμιου Οργανισμού υγείας γραφείο Τατζικιστάν»	Εργαστηριακό μάθημα με τίτλο: 'Molecular identification- Parasitic Infections' 8 ωρών
2019-σημερα	Εκπαίδευση Βιοπαθολόγων, Ιατρών, Βιολόγων, τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, Εποπτών Δημόσιας Υγείας κ.α. στις Μονάδες Ιατρικής Εντομολογίας και Παρασιτικών και Τροπικών νοσημάτων του ΕΕΛΝΟ για χρονικό διάστημα > 1 μήνα κατόπιν έγκρισης από την Διευθύντρια του εργαστήριου καθηγήτρια κα Τζανακάκη	Εργαστηριακή εκπαίδευση σε τεχνικές διάγνωσης παρασίτων, μοριακής διάγνωσης παρασίτων αίματος και γαστρεντερικού, μοριακή ταυτοποίηση εντόμων υγειονομικής σημασίας
1997-2019	Εκπαίδευση Βιοπαθολόγων, Ιατρών, Βιολόγων, τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, Εποπτών Δημόσιας Υγείας κ.α. στα εργαστήρια του Τομέα Παρασιτολογίας, Εντομολογίας και Τροπικών Νόσων της ΕΣΔΥ για χρονικό διάστημα από 1 μήνα-1 έτος κατόπιν έγκρισης και από το Σύλλογο Καθηγητών της ΕΣΔΥ	Εργαστηριακή εκπαίδευση σε τεχνικές διάγνωσης παρασίτων, μοριακής διάγνωσης παρασίτων αίματος και γαστρεντερικού, μοριακή ταυτοποίηση εντόμων υγειονομικής σημασίας
2013-σήμερα	Project supervisor two-year ECDC Fellowship programme has two alternative paths: field epidemiology (EPIET) or public health microbiology (EUPHEM)	Project supervisor for 4 EUPHEM Fellows
A. 19-1-2017 B. 20-1-2018	Πρόγραμμα εκπαίδευσης Απολυμαντών-Κλιβανιστών του Υπουργείου Υγείας.	Εισηγήτρια στη θεματική ενότητα «Παράσιτα»
2017	Εβδομαδιαίο πρόγραμμα εκπαίδευσης επιδημιολόγων (module) Vector-borne diseases, Zoonosis and GIS του Mediterranean Programme for Intervention	Εισηγήτρια με θέμα: <i>Surveillance of Vector-borne diseases.</i>

	Epidemiology Training (MEDIPET) 6-10 March 2017	
2016	Εβδομαδιαίο πρόγραμμα εκπαίδευσης επιδημιολόγων (module) Vector-borne and Zoonosis, του Mediterranean Programme for Intervention Epidemiology Training (MEDIPET) 21-23 April 2016	Εισηγήτρια με θέμα: <i>Surveillance of Vector-borne diseases.</i>
2016	Σεμινάριο 2 εβδομάδων με τίτλο: «Detection methods of Cryptosporidium and Giardia from water and faecal sources samples», 28-31 Μαρτίου σε συνεργασία με το Πανεπιστήμιο Qinghai (Qinghai academy of animal and veterinary medicine, Qinghai, P.R.C. China)	Εισήγηση στο αντικείμενο « Giardiasis and its research progress».
2008-2009	Πρόγραμμα συνεχιζόμενων μαθημάτων Ελληνικής Μικροβιολογικής Εταιρείας, διάρκειας 18 μηνών για ειδικευόμενους και ειδικευμένους βιοπαθολόγους	Διδασκαλία ενότητα “Παρασιτολογία”.
2003	Εκπαιδευτικό πρόγραμμα Εργαστηριακός έλεγχος Παρασιτικών Τροπικών νοσημάτων στο πλαίσιο των Κέντρων Επαγγελματικής Κατάρτισης ΚΕΚ που διοργανώθηκαν από τον Τομέα Παρασιτολογίας της Εθνικής Σχολής Δημόσιας Υγείας	Διδασκαλία: Εργαστηριακός έλεγχος Παρασιτικών Τροπικών νοσημάτων
1999-2002	Σεμινάρια στα πλαίσια των μετεκπαιδευτικών μαθημάτων της Α΄ Μαιευτικής και Γυναικολογικής Κλινικής του Πανεπιστημίου Αθηνών, σε Μαιευτήρες-Γυναικολόγους, ειδικευόμενους ιατρούς και φοιτητές Ιατρικής	Βιβλιογραφική ανασκόπηση και ενημέρωση

Για τις αναθέσεις διδασκαλίας που μου έχουν ανατεθεί, έχω πλήρως συγγράψει, προετοιμάσει και διαμορφώσει όλο το εκπαιδευτικό υλικό.

7. Ερευνητικό έργο – Επιστημονική υπευθυνότητα / συμμετοχή σε ερευνητικά χρηματοδοτούμενα προγράμματα / Υποβολή ερευνητικών προτάσεων

α/α	Κωδικός / Ίδρυμα	Τίτλος	Έναρξη – Λήξη / Προϋπολογισμός
1	ΕΛΚΕ ΠΑΔΑ 81406	Προγραμματική σύμβαση συνεργασίας 2024-2025 ΕΟΔΥ - ΠαΔΑ - Κέντρο αναφοράς ελονοσίας & Μονάδες Εργαστηριακής Επιτήρησης Παρασιτικών, Τροπικών Λοιμώξεων & Ιατρικής Εντομολογίας, ΕΕΛΝΟ, Τμ.Πολ.Δημ.Υγείας Επιστημονικά Υπεύθυνος: ΠΑΤΣΟΥΛΑ ΕΛΕΝΗ	02/04/2024 - 31/12/2025, Συνολικού: 271.695,00 €
2	ΕΛΚΕ ΠΑΔΑ 81352	ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΑΚΜΑΙΩΝ ΚΟΥΝΟΥΠΙΩΝ ΑΠΟ ΕΠΤΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΕΣ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ Επιστημονικά Υπεύθυνος: ΠΑΤΣΟΥΛΑ ΕΛΕΝΗ	11/12/2023 - 30/06/2026, Συνολικού: 600,00 €
3	ΕΛΚΕ ΠΑΔΑ 81348	Εργαστηριακός έλεγχος δειγμάτων κουνουπιών από παγίδες σύλληψης ακμαίων στο πλαίσιο υλοποίησης της προγραμματικής σύμβασης καταπολέμησης κουνουπιών στην Π.Ε Σερρών για τα έτη 2022-2024 Επιστημονικά Υπεύθυνος: ΠΑΤΣΟΥΛΑ ΕΛΕΝΗ	05/12/2023 - 30/06/2025, Συνολικού: 11.517,00€
4	ΕΛΚΕ ΠΑΔΑ 81256	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΚΗ ΣΥΜΒΑΣΗ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑΣ 2023 ΕΟΔΥ - ΠΑΔΑ - ΚΕΝΤΡΟ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΕΛΟΝΟΣΙΑΣ & ΜΟΝΑΔΕΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗΣ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ ΠΑΡΑΣΙΤΙΚΩΝ, ΤΡΟΠΙΚΩΝ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ & ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑΣ, ΕΕΛΝΟ, ΤΠΔΥ Επιστημονικά Υπεύθυνος: ΠΑΤΣΟΥΛΑ ΕΛΕΝΗ	25/05/2023 - 23/04/2024, Συνολικού: 141.145,16€
5	ΕΛΚΕ ΠΑΔΑ 81247	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΑ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΑ ΔΙΑΓΝΩΣΗΣ ΠΑΡΑΣΙΤΩΝ ΚΑΙ ΠΑΘΟΓΟΝΩΝ ΠΟΥ ΜΕΤΑΔΙΔΟΝΤΑΙ ΜΕ ΔΙΑΒΙΒΑΣΤΕΣ Επιστημονικά Υπεύθυνος: ΠΑΤΣΟΥΛΑ ΕΛΕΝΗ	16/05/2023 - 31/12/2026, Συνολικού: 100.339,03 €
6	ΕΛΚΕ ΠΑΔΑ 81159	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ ΑΡΘΡΟΠΟΔΩΝ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ	30/09/2022 - 30/09/2024, Συνολικού:

		ΣΗΜΑΣΙΑΣ Επιστημονικά Υπεύθυνος: ΠΑΤΣΟΥΛΑ ΕΛΕΝΗ	2.400,00 €
7	ΕΛΚΕ ΠΑΔΑ 80990	ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΗ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΚΟΥΝΟΥΠΙΩΝ Επιστημονικά Υπεύθυνος: ΠΑΤΣΟΥΛΑ ΕΛΕΝΗ	01/12/2016 - 31/12/2021, Συνολικού: 873,04 €
8	ΕΛΚΕ ΠΑΔΑ 80870	ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΗ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΚΟΥΝΟΥΠΙΩΝ 2017-2018 ΤΟΥ ΤΟΜΕΑ ΠΑΡΑΣΙΤΟΛΟΓΙΑΣ, ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΤΡΟΠΙΚΩΝ ΝΟΣΩΝ ΤΗΣ ΕΣΔΥ Επιστημονικά Υπεύθυνος: ΠΑΤΣΟΥΛΑ ΕΛΕΝΗ	18/05/2017 - 31/12/2021, Συνολικού: 3.916,59 €
9	ΕΛΚΕ ΠΑΔΑ 80861	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΛΟΝΟΣΙΑ, ΛΟΙΠΑ ΠΑΡΑΣΙΤΑ ΑΙΜΑΤΟΣ, ΕΝΤΕΡΟΥ ΚΑΙ ΕΝΤΟΜΩΝ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ Επιστημονικά Υπεύθυνος: ΠΑΤΣΟΥΛΑ ΕΛΕΝΗ	28/07/2014 - 30/04/2024, Συνολικού: 292,83 €
10	ΕΛΚΕ ΠΑΔΑ 80853	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ ΕΛΟΝΟΣΙΑΣ, ΠΑΡΑΣΙΤΙΚΩΝ, ΤΡΟΠΙΚΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ ΣΕ ΑΡΘΡΟΠΟΔΑ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΣΗΜΑΣΙΑΣ Επιστημονικά Υπεύθυνος: ΠΑΤΣΟΥΛΑ ΕΛΕΝΗ	01/08/2021 - 31/12/2024, Συνολικού: 873,04 €
11	ΕΛΚΕ ΠΑΔΑ 80670	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΚΗ ΣΥΜΒΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΚΕΕΛΠΝΟ ΚΑΙ ΕΣΔΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ ΚΕΝΤΡΟΥ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΕΛΟΝΟΣΙΑΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ ΤΟΥ ΤΟΜΕΑ ΠΑΡΑΣΙΤΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΤΡΟΠΙΚΩΝ ΝΟΣΩΝ ΕΣΔΥ Επιστημονικά Υπεύθυνος: ΠΑΤΣΟΥΛΑ ΕΛΕΝΗ	22/05/2017 - 30/08/2021, Συνολικού: 57.180,00 €
12	ΕΛΚΕ ΠΑΔΑ 80646	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΚΗ ΣΥΜΒΑΣΗ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑΣ 2019-2020 Ε.Ο.Δ.Υ. - Ε.Λ.Κ.Ε. ΠΑΔΑ- ΚΕΝΤΡΟ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΕΛΟΝΟΣΙΑΣ & ΕΡΓ. ΠΑΡΑΣΙΤΟΛΟΓΙΑΣ, ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΤΡΟΠΙΚΩΝ ΝΟΣΩΝ ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ Επιστημονικά Υπεύθυνος: ΠΑΤΣΟΥΛΑ ΕΛΕΝΗ	01/07/2019 - 30/06/2023, Συνολικού: 294.337,52 €
13	ΕΛΚΕ ΠΑΔΑ 80641	ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΟΥΝΟΥΠΙΩΝ ΚΑΙ ΑΡΘΡΟΠΟΔΩΝ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΣΗΜΑΣΙΑΣ, ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΑΓΙΔΩΝ	05/06/2019 - 31/03/2024, Συνολικού: 12.369 €

		ΩΟΑΠΟΘΕΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΠΑΘΟΓΟΝΩΝ Επιστημονικά Υπεύθυνος: ΠΑΤΣΟΥΛΑ ΕΛΕΝΗ	
--	--	---	--

α/α	ΕΡΓΑ ΣΤΗΝ ΕΘΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ ΕΣΔΥ / ΆΛΛΑ έως το 2019
1	Προγραμματική σύμβαση συνεργασίας για την υλοποίηση έργου με το Κέντρο Αναφοράς Ελονοσίας-Εργαστήρια Τομέα Παρασιτολογίας, Εντομολογίας και Τροπικών Νοσημάτων της ΕΣΔΥ με Επιστημονικά Υπεύθυνη την Πατσουλά Ελένη με αντικείμενο τον εργαστηριακό έλεγχο, διάγνωση και έρευνα παρασίτων αίματος και εντέρου, ταυτοποίηση εντόμων υγειονομικού ενδιαφέροντος, ανίχνευση παθογόνων σε αυτά και έλεγχο για τροπικά νοσήματα και κυρίως της ελονοσίας, από 22-5-2017 έως 22-5-2018.
2	Σύμβαση έργου με τον Τομέα Παρασιτολογίας, Εντομολογίας και Τροπικών Νοσημάτων ΕΣΔΥ με Επ. Υπεύθυνη την Πατσουλά Ελένη, με αντικείμενο: «Ταυτοποίηση ακμαίων κουνουπιών σε επίπεδο είδους από παγίδες σύλληψης ενηλίκων στις ΠΕ Ξάνθης και ΠΕ Δράμας», από 11 -7- 2017 έως 30 -9- 2017.
3	Σύμβαση έργου με τον Τομέα Παρασιτολογίας, Εντομολογίας και Τροπικών Νοσημάτων ΕΣΔΥ με Επ. Υπεύθυνη την Πατσουλά Ελένη, με αντικείμενο: «Ταυτοποίηση ακμαίων κουνουπιών σε επίπεδο είδους από παγίδες σύλληψης ενηλίκων στις ΠΕ Χανίων και Ρεθύμνου», από 18 -5- 2017 έως 31 -3- 2018.
4	Σύμβαση έργου με τον Τομέα Παρασιτολογίας, Εντομολογίας και Τροπικών Νοσημάτων ΕΣΔΥ με Επ. Υπεύθυνη την Πατσουλά Ελένη, με αντικείμενο: «Ταυτοποίηση ακμαίων κουνουπιών σε επίπεδο είδους από παγίδες σύλληψης ενηλίκων στην ΠΕ Νήσων», από 18-5-2017 έως 30-10-2017.
5	. Σύμβαση έργου με τον Τομέα Παρασιτολογίας, Εντομολογίας και Τροπικών Νοσημάτων ΕΣΔΥ με Επ.Υπεύθυνη την Πατσουλά Ελένη, με αντικείμενο: «Ταυτοποίηση ακμαίων κουνουπιών σε επίπεδο είδους από παγίδες σύλληψης ενηλίκων στις ΠΕ Πειραιά και ΠΕ Δυτικής Αττικής (2017-2018)», από 11-7-2017 έως 30-9-2017.
6	Σύμβαση έργου με τον Τομέα Παρασιτολογίας, Εντομολογίας και Τροπικών Νοσημάτων ΕΣΔΥ, με Επ.Υπεύθυνη την Πατσουλά Ελένη, με αντικείμενο: «Μορφολογική ταυτοποίηση κουνουπιών Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο», από 1-12-2016 έως 31-8-2017.
7	Σύμβαση έργου με τον Τομέα Παρασιτολογίας, Εντομολογίας και Τροπικών Νοσημάτων με Επ.Υπεύθυνη την Πατσουλά Ελένη, με αντικείμενο: «Εργαστηριακή διαχείριση παγίδων ωοαπόθεσης στο Δήμο Γαλασίου», από 1-6-2016 έως 3-11-2017.

8	Σύμβαση έργου μεταξύ Τομέα Παρασιτολογίας, Εντομολογίας και Τροπικών Νοσημάτων ΕΣΔΥ και με Επ.Υπεύθυνη την Πατσουλά Ελένη, με αντικείμενο: «Αναζήτηση παθογόνων σε κουνούπια από το Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο», από 1-6-2016 έως 31-5-2017.
9	Πρωτόκολλο συνεργασίας για την υλοποίηση έργου στα πλαίσια της σύμπραξης ΚΕΕΛΠΝΟ-ΕΣΔΥ με το Κέντρο Αναφοράς Ελονοσίας του Τομέα Παρασιτολογίας, Εντομολογίας και Τροπικών Νοσημάτων της ΕΣΔΥ με Επιστημονικά Υπεύθυνη την Πατσουλά Ελένη με αντικείμενο έργου τον εργαστηριακό έλεγχο παρασίτων αίματος και εντέρου, ταυτοποίηση εντόμων υγειονομικού ενδιαφέροντος, ανίχνευση παθογόνων σε αυτά και έλεγχο για τροπικά νοσήματα συμπεριλαμβανομένης της ελονοσίας, από 28-7-2014 έως 31-12-2017.
10	Συμμετοχή ως Επιστημονικός Συνεργάτης και Συντονιστής για τον Τομέα Παρασιτολογίας, Εντομολογίας και Τροπικών Νοσημάτων της ΕΣΔΥ στο «Ειδικό πρόγραμμα ελέγχου για τον ιό του Δυτικού Νείλου και την ελονοσία, ενίσχυση της επιτήρησης στην ελληνική επικράτεια (MALWEST)» Ανίχνευση της δραστηριότητας του ιού του Δυτικού Νείλου (ΔΝ) και του παρασίτου της ελονοσίας και οι επιπτώσεις τους στη δημόσια υγεία. (Απρίλιος 2012-Δεκέμβριος 2013).
11	Συμμετοχή ως Επιστημονικός Συνεργάτης στο πρόγραμμα: 'Αναπτυξιακή και Ερευνητική Σύμβαση μεταξύ ΚΕΕΛΠΝΟ-ΕΣΔΥ', "Εκτέλεση Μοριακών Τεχνικών σε κουνούπια" (2-9-/2011).
12	Εντομολογική μελέτη στην Περιφέρεια Αττικής για τη διερεύνηση της παρουσίας του <i>Aedes albopictus</i> (Συλλογή ενηλίκων και εφαρμογή τεχνικών μοριακής βιολογίας για ταυτοποίηση) (Μάιος 2009 – Ιούλιος 2010).
13	Συμμετοχή ως Επιστημονικός Συνεργάτης στο πρόγραμμα 'Έλεγχος υποδόχων, εντομολογική μελέτη, ελονοσία' της ΕΣΔΥ (3/2003-10/2004).

14	Συμμετοχή ως Επιστημονικός Συνεργάτης στο πρόγραμμα 'Σχέδιο δράσης για τον έλεγχο των υποδόχων με έμφαση σε ενέργειες που αποσκοπούν: α) στην αντιμετώπιση των εισαγομένων και αποτροπή της επανεμφάνισης αυτόχθονων κρουσμάτων ελονοσίας και β) στην πρόληψη και έγκαιρη διάγνωση άλλων μεταδιδόμενων με έντομα νοσημάτων, στα πλαίσια των Ολυμπιακών Αγώνων Αθήνα 2004 (Απρίλιος 2003-Αύγουστος 2004).
15	Συμμετοχή ως Επιστημονικός Συνεργάτης στο πρόγραμμα InterregII, Α. Μελέτη, οργάνωση προγράμματος ελέγχου παρασιτικών λοιμώξεων, 1997, Σέρρες, Ιωάννινα, Φλώρινα. Β. Εκτέλεση προγράμματος καταπολέμησης νοσημάτων που μεταδίδονται με αρθρόποδα, 1997, Σέρρες, Ιωάννινα, Έβρος, Φλώρινα. Γ. Αξιολόγηση εφαρμοσμένων μέτρων πρόληψης νοσημάτων μεταδιδόμενων με αρθρόποδα. 1998, Σέρρες, Ιωάννινα, Έβρος, Φλώρινα Επ.Υπεύθυνος Ν.Βακάλης.
16	Χρηματοδότηση από τον ΕΛΚΕ Ε.Κ.Π.Α του ερευνητικού προγράμματος με τίτλο: Μελέτη της έκφρασης της LH και της FHS σε έμβρυα τα οποία αναπτύσσονται in vitro, με τεχνικές μοριακής βιολογίας» στα πλαίσια της διδακτορικής μου διατριβής, με κωδικό 70/4/4778 (12/99-4/01).

Υποβληθείσες προτάσεις ερευνητικών έργων

1. ECDC PROPOSAL “After action review of 2018 human cases of West Nile virus in Europe” NP/2018/PHC/10068 ECDC reference: PHC-2018-OUT-2346, Technical proposal, 2018, Consortium partner countries Greece, Romania and Serbia affected by WNV.
2. Proposal for an enhanced entomological surveillance project in Malta Benaki Phytopathological Institute, Greece and University of West Attica, Greece, Athens, January 2024.

8. Διοικητικό έργο

ΕΤΟΣ	ΕΡΓΟ/ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΑ	ΦΕΚ/ΑΔΑ
2022-2026	Τακτικό μέλος της Επιτροπής Ερευνών του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του ΠαΔΑ ως Εκπρόσωπος της Σχολής Δημόσιας Υγείας (7μελές) στην Επιτροπή Ερευνών του ΕΛΚΕ ΠαΔΑ από 22-11-2022 με τετραετή θητεία έως το 2026.	ΦΕΚ 20 Σεπτ 2023 ΤΕΥΧΟΣ Υ.Ο.Δ.Δ Αρ. Φύλλου 996, Αριθμ. 81752, Ανασυγκρότηση της ΕΕ του Ε.Λ.Κ.Ε. ΠαΔΑ
2019-σήμερα	Τακτικό μέλος ως Εκπρόσωπος του Τμήματος Πολιτικών Δημόσιας Υγείας της Σχολής Δημόσιας Υγείας στην Ολομέλεια της Επιτροπής Ερευνών του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του ΠαΔΑ από 21-10-2019	ΑΔΑ: Ψ20Γ46Μ9ΞΗ-ΔΜΝ Συγκρότηση Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας (Ε.Λ.Κ.Ε.) του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής σε εφαρμογή των διατάξεων του Ν.4485/2017 και ΦΕΚ Αρ. Φύλλου 930 ΤΕΥΧΟΣ Υ.Ο.Δ.Δ 27 Οκτωβρίου 2021, Αρ. 91822, Τροποποίηση της υπ' αρ. 55598/21-10-2019 (ΑΔΑ: Ψ20Γ46Μ9ΞΗ-ΔΜΝ) απόφασης Συγκρότησης ΕΕ ΠαΔΑ σε εφαρμογή των

		διατάξεων του ν.4485/2018 (Α' 114)
Ιούνιος 2019- σήμερα	Μέλος ομάδας εργασίας κατάρτισης προπτυχιακού προγράμματος σπουδών του Τμήματος Πολιτικών Δημόσιας Υγείας και υποβολής στην ΕΘΑΑΕ	
31/8/2023- 31/8/2025	Διευθύντρια Τομέα Λοιμωδών, Παρασιτικών και Ζωοανθρωπονόσων του Τμήματος Πολιτικών Δημόσιας Υγείας, της Σχολής Δημόσιας Υγείας, του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής	ΑΔΑ: 6ΣΦΖ46Μ9ΞΗ-3ΑΜ 7-9-2023, με θητεία 2 ετών. ΑΔΑ: Ρ7ΗΜ46Μ9ΞΗ-63Χ.
2/2024	Μέλος της Συντακτικής ομάδας εκπόνησης του σχεδίου δράσης για τη λοίμωξη από Ιο του Δυτικού Νείλου του Υπουργείου υγείας	ΑΔΑ: 6ΤΖΕ465ΦΥΟ-ΛΛΟ
25/9/2023	Μέλος γνωμοδοτικού οργάνου εμπειρογνομώνων εκτίμησης κινδύνου για την διαχείριση των κουνουπιών στις πληγείσες περιοχές της Θεσσαλίας ΕΟΔΥ 2023	
6/4/2015- σήμερα	Μέλος της Επιτροπής για την Πρόληψη και Αντιμετώπιση των Τροπικών Νοσημάτων του Υπουργείου Υγείας Συγκρότηση και ορισμός μελών στην Ομάδα Εργασίας για τον καθορισμό των επηρεαζόμενων περιοχών (affected areas) από τα νοσήματα που	Απόφαση του Γενικού Γραμματέα συγκρότησης Επιτροπής για την Πρόληψη και Αντιμετώπιση Τροπικών Νοσημάτων ΑΔΑ: ΒΧ79465ΦΥΟ-Ξ0Α και ΑΔΑ: ΨΔΒΣ465ΦΥΟ-ΘΙ8.

	μεταδίδονται με Διαβιβαστές για τις περιόδους μετάδοσης 2021-2026 στον Εθνικό Οργανισμό Δημόσιας Υγείας (Ε.Ο.Δ.Υ.)	
9/2021, 10/2022- σήμερα	Μέλος Ομάδας Εσωτερικής Αξιολόγησης (ΟΜ.Ε.Α.) του Τμήματος Πολιτικών Δημόσιας Υγείας, της Σχολής Δημόσιας Υγείας, του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής	
6/2023	Μέλος επιτροπής εργαστηριακού εξοπλισμού ΣΔΥ ΠαΔΑ	
2021-2023	Πρόεδρος επιτροπής Χαρακτηρισμού των προς Απόσυρση Παγίων Ειδών Εξοπλισμού του ΤΠΔΥ, της ΣΔΥ, ΠαΔΑ	ΑΔΑ: 60ΒΝ46Μ9ΞΗ-ΑΣ5 και ΑΔΑ: ΛΟΘΑ46Μ9ΞΗ-ΚΞΣ
Ακαδημαϊκά έτη 2020-2021, 2021-2022, 2022-2023, 2023-2024	-Αναπληρώτρια Διευθύντρια του ΠΜΣ Δημόσια Υγεία -Μέλος της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων φοιτητών ΠΜΣ -Σύμβουλος Σπουδών φοιτητών ΠΜΣ	
29/6/2021- σήμερα	Συμμετοχή στο Μητρώο Πιστοποιημένων Αξιολογητών-Εμπειρογνομόνων του Ελληνικού Ιδρύματος Έρευνας και Καινοτομίας (ΕΛΙΔΕΚ)	
2017-σήμερα	Επιστημονικός Υπεύθυνος του Κέντρου Αναφοράς Ελονοσίας (ΚΑΕ) και Εξουσιοδοτημένη υπεύθυνη υπογραφής για την διαπίστευση του	Αρ Πιστοποιητικού ΕΣΥΔ 1136-2.

	ΚΑΕ του ΕΕΛΝΟ του ΤΠΔΥ, ΠΑΔΑ στο Εθνικό Σύστημα Διαπίστευσης, για τη διάγνωση της ελονοσίας κατά ΕΛΟΤ EN ISO15189:2012	
7/5/2019- σήμερα	Επιστημονική υπεύθυνη Κέντρου Αναφοράς Ελονοσίας και των Μονάδων Ιατρικής Εντομολογίας και Εργαστηριακής Επιτήρησης Παρασιτικών και Τροπικών Λοιμώξεων του ΕΕΛΝΟ.	
23/5/2016	Επαναβεβαίωση καθηκόντων Διοικ. υπευθύνων Τομέων & Υπ. εργαστηρίων Τομέα Παρασιτολογίας, Εντομολογίας και τροπικών Νόσων της ΕΣΔΥ και Κέντρου αναφοράς Ελονοσίας της ΕΣΔΥ	
12-5-2015- 5/2019	-Μέλος Συντονιστικής επιτροπής του ΠΜΣ Δημόσια Υγεία της ΕΣΔΥ -Μέλος της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων φοιτητών ΠΜΣ -Σύμβουλος Σπουδών φοιτητών ΠΜΣ	
2017	Ορισμός ως αναπληρωματικού μέλους της Ομάδας Υποστήριξης του Στατιστικού Επικεφαλής του Υπ. Υγείας	
2/2012- 5/2019	Υπεύθυνη Διοικητικών Θεμάτων Τομέα Παρασιτολογίας, Εντομολογίας και Τροπικών νοσημάτων Ε.Σ.Δ.Υ. αναλαμβάνοντας	

	τις υποχρεώσεις και τα καθήκοντα του καθηγητή Τομέα.	
1/9/2015- 1/9/2018	Αντιπρόεδρος Επιτροπής Ερευνών Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας –Ε.Σ.Δ.Υ.	
1/9/2012- 1/9/2015, 1/10/2015 - 5/2019	Μέλος Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας –Ε.Σ.Δ.Υ.	
9/2012 για την περίοδο 2010-2015.	Μέλος Ομάδας Συντονισμού και Υποστήριξης (ΟΣΥ) για την εκπόνηση Στρατηγικού και Επιχειρησιακού Σχεδίου Ανάπτυξης (Σ.Ε.Σ.Α.) της Ε.Σ.Δ.Υ	
9/2014-2019	Ορισμός ως Επιστημονικά υπεύθυνης των εργαστηρίων του Τομέα Παρασιτολογίας, Εντομολογίας και Τροπικών Νόσων της ΕΣΔΥ και του Κέντρου Αναφοράς Ελονοσίας	

9. Λοιπό επιστημονικό, ερευνητικό και εργαστηριακό έργο

1	Μέλος του EURHEM Consortium – Επίβλεψη των EURHEM fellows: Ana Belen Ibarz Razon, Τρυφινόπουλου Κυριακή, Φλούντζη Αναστασία και Σπηλιοπούλου Ιωάννα
2	Μέλος του Ευρωπαϊκού προγράμματος για τα χωροκατακτητικά είδη κουνουπιών στην Ευρώπη, AIM-COST WG1: MONITORING & SURVEILLANCE of AIMS and EAIMBVs (COST Action CA17108), (2018-2022) - https://www.aedescost.eu/wg1participants
3	Διοργάνωση διαδικτυακού σεμιναρίου (webinar) με τίτλο: Νέα δεδομένα στη διαχείριση κουνουπιών – διαβιβαστών νοσημάτων στην Ελλάδα, 24-6-2022
4	Μέλος επιτροπής αξιολόγησης και βράβευσης ερευνητικών εργασιών του 12 ^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου για τη Διοίκηση, τα Οικονομικά και τις Πολιτικές Υγείας (2016).
5	Μέλος επιτροπής αξιολόγησης και βράβευσης ερευνητικών εργασιών του 11ου Πανελληνίου Συνεδρίου Δημόσιας Υγείας και Υπηρεσιών Υγείας (2016).
6	Μέλος επιστημονικής επιτροπής του 11 ^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου για τη Διοίκηση, τα Οικονομικά και τις Πολιτικές Υγείας (2015).
7	Μέλος επιστημονικής επιτροπής του 10ου Πανελληνίου Συνεδρίου Δημόσιας Υγείας και Υπηρεσιών Υγείας (2014).
8	Μέλος της επιστημονικής επιτροπής της θεματικής ενότητας "Εντομα Υγειονομικής Σημασίας και Αποθηκευμένων Προϊόντων", 17ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, Αθήνα 19-22 Σεπτεμβρίου 2017 και μέλος Επιστημονικής Επιτροπής για το 18 ^ο Παν. Εντομολογικό συνέδριο, Κομοτηνή 2019.
9	Μέλος της επιστημονικής επιτροπής του Πανευρωπαϊκού XII European Congress of Entomology (ECE 2023), 16-20 October 2023, Section medical and Veterinary Entomology

10	Μέλος του Editorial Board του επιστημονικού περιοδικού <i>Insects</i> , section 'Medical and Livestock Entomology'
11	Peer review σε άρθρα που υποβλήθηκαν σε Scopus indexed Διεθνή επιστημονικά Περιοδικά, https://www.webofscience.com/wos/author/rid/AGG-6836-2022
12	<p>Μέλος Εκλεκτορικών σωμάτων για την εκλογή μελών ΔΕΠ σε ΑΕΙ ή ερευνητών σε Ερευνητικά Ινστιτούτα/Ιδρύματα.</p> <p>A) Τακτικό μέλος 5μελούς επιτροπής κρίσης για την πλήρωση μίας θέσης ερευνητή Γ΄ βαθμίδας στο ΙΚΕ με γνωστικό αντικείμενο «Παρασιτολογία και Παρασιτικά Νοσήματα» στο Ινστιτούτο Κτηνιατρικών Ερευνών- Εκλογή Δρ Βάια Καντζούρα, Τετάρτη 21 Οκτωβρίου 2020.</p> <p>B) βαθμίδα Αναπληρωτή καθηγητή, Θέση με γνωστικό αντικείμενο «Ιατρική Μικροβιολογία-Παρασιτολογία», κωδ. ΑΠΕΛΛΑ 19844, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ, Αναπληρωματικό εξωτερικό μέλος εκλεκτορικού σώματος (20/4/2021, 19-9-2021).</p> <p>Γ) APP22059, 25/5/21, θέσης μέλους ΔΕΠ βαθμίδας Επίκουρου Καθηγητή του Τμήματος Βιοϊατρικών Επιστημών, Παν. Δυτικής Αττικής, Γνωστικό αντικείμενο «Κτηνιατρική-Ανίχνευση μοριακών δεικτών παρασίτων και ευζωία ζωικών προτύπων» Αναπληρωματικό μέλος Εκλεκτορικού Σώματος</p> <p>Δ) APP17766 Τμήμα ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ, ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ, Γνωστικό αντικείμενο "Επιδημιολογία" με έμφαση στη Μεθοδολογία της Έρευνας, θέση βαθμίδας Επίκουρου Καθηγητή, Αναπληρωματικό μέλος Εκλεκτορικού Σώματος</p>
13	<p>Μέλος σε Μητρώα εξωτερικών αξιολογητών Τμημάτων ΑΕΙ και Ερευνητικών Ιδρυμάτων:</p> <p>i.Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Τμήμα Γεωπονίας</p> <p>ii.Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Τμήμα Αγροτικής Ανάπτυξης</p> <p>iii.Ελληνικό Ινστιτούτο Παστέρ ΕΙΠ</p>

	iv.Ελληνικός γεωργικός Οργανισμός « Δήμητρα», Ινστιτούτο Κτηνιατρικών ερευνών Θέρμη Θεσσαλονίκης
	v.Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών
	vi.Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, Τμήμα Νοσηλευτικής
14	Μέλος σε 7μελεις εξεταστικές επιτροπές διδακτορικών διατριβών
	A. 6-7-2020, Δημόσια ανάπτυξη διδακτορικής διατριβής- Doctoral thesis: Integrated management of Vector Borne Diseases in conditions of humanitarian crisis with emphasis on vector control: the Refugee example of Greece, by Emmanouil Alexandros Fotakis, Βιολόγου
	B. 27-9-2023, Δημόσια Υποστήριξη διδακτορικής διατριβής; ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΒΙΟΟΙΚΟΛΟΓΙΑΣ ΤΩΝ ΣΗΜΑΝΤΙΚΟΤΕΡΩΝ ΚΟΥΝΟΥΠΙΩΝ ΤΟΥ ΓΕΝΟΥΣ CULEX ΚΑΙ Aedes που ενδημοούν στη Θεσσαλία, Γεωργιος Δ. Μαστρονικολος Γεωπόνου
15	Πιστοποιήτρια ΕΛΙΔΕΚ, έργο 17, ΕΠ3, Πατσουλά Ελένη, Αξιολογήτρια Φυσικού Αντικειμένου, Ορισμός οργάνων επαλήθευσης φυσικού αντικειμένου των χρηματοδοτούμενων έργων στο πλαίσιο της «2ης Προκήρυξης Ερευνητικών έργων ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ. για την ενίσχυση Μεταδιδακτορικών Ερευνητών/τριών» ΑΔΑ ΨΩΗ246Μ77Γ-Ν2Β.
16	Αξιολογήτρια εργασιών και περιλήψεων για το 33rd European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases Copenhagen, Denmark April 15 - 18, 2023 και για το 34th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases Barcelona, Spain April 27 - 30, 2024
17	Μέλος της επιτροπής συντονισμού στο Μνημόνιο Συνεργασίας μεταξύ του Τμήματος Πολιτικών δημόσιας υγείας του Παν. Δυτικής Αττικής και του Ινστιτούτου Δημόσιας Υγείας του Μαυροβούνιου (2024-2027)
18	Μέλος επιστημονικών εταιρειών:
	i.EMCA (European Mosquito Control Association)
	ii.SOVE (Society of Vector Ecology)

	iii. European Society of Clinical Microbiology and Infectious Diseases (ESCMID)
	iv. ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΕΝΩΣΗ ΒΙΟΕΠΙΣΤΗΜΟΝΩΝ
	v. Ελληνική εταιρεία Ενιαίας Υγείας
	vi. Ελληνική Εντομολογική εταιρεία
	vii. ESHRE

10. Μετεκπαιδεύσεις, εκπαιδευτικά προγράμματα, σεμινάρια

α/α	ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΑ	ΤΙΤΛΟΣ/ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ
1	Ιούνιος 2023	Βασικό εκπαιδευτικό πρόγραμμα Α βοηθειών και Βασικής υποστήριξης ζωής - Ευρωπαϊκό δίπλωμα Πρώτων Βοηθειών.
2	5-4-2023	Παρακολούθηση σεμιναρίου «Διαδικασίες διαχείρισης ποιότητας», στο πλαίσιο εκτέλεσης πράξης της ΜΟΔΙΠ του ΠαΔΑ.
3	11-3-2022	Παρακολούθηση εκπαιδευτικού σεμιναρίου του Βρετανικού Οργανισμού διασφάλισης ποιότητας εργαστηρίων UK NEQAS Microbiology: 'Your results matter to us'
4	28-30 Ιανουαρίου 2020, Στοκχόλμη	Παρακολούθηση 3μερου σεμιναρίου στο ECDC Winter Workshop 2020 - The science of using science to support policy making for prevention and control of communicable diseases,
5	4 ^{ος} και 5 ^{ος} 2018	Παρακολούθηση του MOOC (<i>Massive Open Online Courses</i>) Institut Pasteur –France Université Numérique, Course in: "Malaria", το οποίο ολοκληρώθηκε επιτυχώς.
6	20.04.2017-10.05-2017	ECDC Writing and Reviewing Scientific Abstracts: a field epidemiology focus
7	6-2 έως 19-3-2017	MOOC (<i>Massive Open Online Courses</i>) Institut Pasteur –France Université Numérique, Course in: "Medical entomology - Insect vectors and transmission of pathogens" (Course completed 95% score)

8	9-11/6/2016	Παρακολούθηση σεμιναρίου στο ECDC Summer School 2016 με τίτλο: «Φυλογένεση», 12 CME credits
9	8/6/2016	Παρακολούθηση σεμιναρίου στο ECDC Summer School 2016 με τίτλο: «Η εκπαίδευση υποτρόφου ως ένα πρόγραμμα ανάδειξης ικανοτήτων», 6 CME credits
10	7/6/2016	Παρακολούθηση σεμιναρίου στο ECDC (European Center for Disease Control) Summer School 2016 με τίτλο: «Συμβουλευτική και εποπτεία εκπαιδευόμενων και υποτρόφων: ρόλοι, αρμοδιότητες και προσδοκίες», 6 CME credits
11	24-25/5/2016	Εκπαιδευτικό πρόγραμμα 16 ωρών με θέμα: «Διεθνές πρότυπο ISO 150189:2012-Παρουσίαση και ερμηνεία των απαιτήσεων του προτύπου και καθοδήγηση εφαρμογής του στα κλινικά εργαστήρια-εσωτερικές επιθεωρήσεις»
12	8 έως 11/6/2015	Σεμινάριο στην Εργαστηριακή διάγνωση παρασίτων του εντέρου και του αίματος, στο Liverpool School of Tropical Medicine, εγκεκριμένο από το Institute of Biomedical Science με 24 CPD credits.
13	20-2 έως 14-3-2015	Σεμινάριο Βιοστατιστικής και Υπολογιστικής Στατιστικής μέσω SPSS, διάρκειας 36 ωρών από τον Τομέα Επιδημιολογίας & Βιοστατιστικής, ΕΣΔΥ.
14	Μάιος/2004	Πρόγραμμα κατάρτισης «Προτυποποιημένος μικροβιολογικός έλεγχος για νερά», στο πλαίσιο

		του επιχειρησιακού προγράμματος 'Ολυμπιακοί Αγώνες 2004-Υγεία', ΚΕΚ ΕΣΔΥ.
15	Ιούλιος - Αύγουστος/2002	Μετεκπαίδευση στη Μοριακή Εντομολογία και Παρασιτολογία στο Εργαστήριο Μοριακής και Συστηματικής Εντομολογίας, Natural History Museum, London, στα πλαίσια υποτροφίας του Ευρωπαϊκού Προγράμματος SYS-RESOURCE.
16	Νοέμβριος - Δεκέμβριος/1998	Εκπαίδευση σε ειδικές τεχνικές μοριακής βιολογίας (, Harvard Institute of Medicine, Harvard Medical School, υπό την επίβλεψη της Professor Ann Kiessling).

11. Παρακολούθηση διεθνών και ελληνικών συνεδρίων, συμποσίων, ημερίδων και workshops

Έχω παρακολουθήσει πολυάριθμα συνέδρια, συμπόσια, workshops, ημερίδες, τόσο στη Ελλάδα όσο και στο εξωτερικό από το 1995 μέχρι και σήμερα. Επισυνάπτονται βεβαιώσεις παρακολούθησης.

12. Παρουσιάσεις – Ανακοινώσεις- Ομιλίες σε διεθνή και ελληνικά επιστημονικά συνέδρια-ημερίδες-workshops

1. Evaluation of polymerase chain reaction for detection of Plasmodium species from filter paper disks impregnated with whole blood, FEMS Supporting Meeting, Little known organisms of clinical importance, Αθήνα 1998. **Πατσουλά Ε.**, Βακάλης Ν., Σπανάκος Γ., Σοφιανάτου Δ, Λεγάκης Ν.

2. Η χρησιμοποίηση της ενδοωαριακής έγχυσης σπερματοζωαρίων σε HIV οροθετικούς άνδρες οι οποίοι επιθυμούν να τεκνοποιήσουν, 11ο Πανελλήνιο Συνέδριο AIDS, Αθήνα, Νοέμβριος 1999. Λουτράδης Δ., Μπλέτσα Ρ., **Πατσουλά Ε.**, Καλλιανίδης Κ., Δρακάκης Π., Πλουμίδης Γ., Παπαευαγγέλου Γ, Μιχαλάς Σ.

3. **Πατσουλά Ελένη.** Βασικές γνώσεις Μοριακής Βιολογίας. 10ο Πανελλήνιο Μετεκπαιδευτικό Σεμινάριο Γυναικολογικής Ενδοκρινολογίας, 29-20 Ιανουαρίου 2000, Αθήνα.

4. Η έκφραση του mRNA για τους υποδοχείς της LH και της FSH σε ωάρια και έμβρυα προεμφυτευτικών σταδίων επίμυος, 8^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Μαιευτικής και Γυναικολογίας, 25-28 Μαΐου 2000, Θεσσαλονίκη. **Πατσουλά Ε.**, Λουτράδης Δ., Δρακάκης Π., Καλλιανίδης Κ., Μπλέτσα Ρ., Μιχαλάς Σ.

-1^ο Βραβείο Ελληνικής Μαιευτικής και Γυναικολογικής Εταιρείας εις μνήμη Κ. Αλεξανδρόπουλου για την καλύτερη ερευνητική εργασία στα πλαίσια του 8^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Μαιευτικής και Γυναικολογίας.

5. Mouse oocytes and preimplantation embryos express LH and FSH receptor mRNA”, **Patsoula E.**, Loutradis D., Drakakis P., Kallianidis K., Michalas L., Bletsas R Michalas S. European Society for Human Reproduction and Embryology (ESHRE) Annual Meeting 2000, Bologna, 25-28 June 2000.

6. Pregnancies and live uninfected children born from couples with HIV-1 seropositive man after intracytoplasmic sperm injection’, D. Loutradis, R. Bletsas L. Michalas, K.Kallianidis, P.Drakakis, **E. Patsoula**, S.Michalas, XVI FIGO World Congress of Gynecology and Obstetrics, September 3-8, 2000 Washington D.C.

7. Prevalence of *Dirofilaria repens* and *Dirofilaria immitis* among dogs in Greece, Vassalou E., **Patsoula E.**, Spanakos G., Haralabidis S., Vamvakopoulos N., Vakalis N. 18th International Conference of World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology (WAAVP), Stresa, Italy, 2001

8. Ανάπτυξη ταχείας μεθόδου PCR για την εργαστηριακή διάγνωση και την άμεση διαφοροποίηση των *P.falciparum* και *P.vivax*, στο 20^ο Εθνικό Συνέδριο Μικροβιολογίας και 2^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιατρικής Βιοπαθολογίας, 13-16 Μαρτίου 2002, Αθήνα. **Πατσουλά Ε.**, Σπανάκος Γ., Σοφιανάτου Δ, Παραρά Μ., Κρεμαστινού Τζ., Βακάλης Ν.

-1^ο Βραβείο Αντιγόνη Αρσένη στην **Ε.Πατσουλά** στο 20^ο Εθνικό Συνέδριο Μικροβιολογίας και 2^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιατρικής Βιοπαθολογίας για την ελεύθερη ανακοίνωση της.

9. Αξιολόγηση της παρουσίας *Pneumocystis carinii* στο κατώτερο αναπνευστικό σύστημα. Α. Ζέτος, Γ. Σπανάκος, Η. Καϊνης, **Ε. Πατσουλά**, Ε. Βασάλου, Α. Μπούφας, Ν. Βακάλης. Ετήσιο 28ο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο. Αθήνα 21-25 Μαΐου 2002.

10. Expression of mRNA for the FSH and LH receptors in human oocytes and embryos at various preimplantation stages”, **Patsoula E.**, Loutradis D., Drakakis P., Kallianiadis K., Michalas L., Bletsa R, Milingos S, Michalas S., στοESHRE Annual Meeting 2002, Vienna, 1-3 July, 2002.

11. Mutations of the follicle-stimulating hormone receptor gene are rare in greek women with premature ovarian failure and poor responders”, **Patsoula E.**, Loutradis D., Drakakis P., Kallianiadis K., Michalas L., Bletsa R, Milingos S, Michalas S., στοESHRE Meeting 2004, Berlin, 20-23 June 2004.

12. Νεότερες μέθοδοι στη διάγνωση των παρασιτικών λοιμώξεων, **Πατσουλά Ε.**, στα πλαίσια του τριημέρου Ημέρες Κλινικής Μικροβιολογίας που πραγματοποιήθηκε στο Πολεμικό Μουσείο, 14-16 Δεκεμβρίου 2005.

13. ART, basic research: IVM: PRL receptor mRNA expression in mouse in vitro matured follicles and oocytes. Kiapekou, E. ;Drakakis, P. ; Zapanti, E. Stefanidis, K. ;**Patsoula, E.** ; Karamitros, T. ; Mastorakos, G. ; Loutradis, D. 3. 21st Annual Meeting of the European Society of Human Reproduction and Embryology., June 2005.

14. Presence of *Aedes albopictus* in Greece-Discrimination from endemic Stegomyia species, **Patsoula E.**, 15th European Sove Meeting Society for Vector Ecology, Serres 10-14 April 2006.

15. Ομιλία **Πατσουλά Ε.** με θέμα: 'Η συμβολή των τεχνικών μοριακής βιολογίας στην επίλυση διαγνωστικών προβλημάτων σε παρασιτώσεις, στα πλαίσια του κλινικού φροντιστηρίου με θέμα: 'Προβλήματα διάγνωσης στις παρασιτικές λοιμώξεις', 5^ο Πανελλήνιο συνέδριο Ιατρικής Βιοπαθολογίας, Θεσσαλονίκη 9-12 Απριλίου 2008.

16. Evaluating PCR for diagnosing Pneumocystis jiroveci pneumonia from bronchoalveolar lavage specimens. Zetos A, **Patsoula E**, Spanakos G, Kainis E, Bisirtzoglou D, Pangratis K, Kangouridis K, Vakalis N, Politis G. 18th Annual Congress European Respiratory Society. Berlin 2008.

17. Ελονοσία εισαγόμενη στην Ελλάδα από την Αφρική την περίοδο 1999-2011 Ε. Βασάλου, Κ. Μ. Βασάλος, Γ. Σπανάκος, **Ε. Πατσουλά**, Β. Παπαβασιλόπουλος, Ν. Τέγος, Α. Βακάλη, Σ. Μπελερή, Α. Μπίμπα, Ι. Ρόδης, Ν. Βακάλης. 39^ο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο, 22 - 25 Μαΐου 2013 Αθήνα.

18. Παρουσίαση εργαστηριακών αναλύσεων κουνουπιών για την ανίχνευση του ιού του Δυτικού Νείλου, **Ελ. Πατσουλά**-Ειδικό πρόγραμμα ελέγχου για τον ιό του Δυτικού Νείλου και την ελονοσία, ενίσχυση της επιτήρησης στην ελληνική επικράτεια - MALWEST (MIS 365280)- Τελική Διάσκεψη προγράμματος MALWEST, 24-25 Φεβρουαρίου 2014, Αθήνα.

19. Εντομολογική διερεύνηση των κουνουπιών στο Νομό Ιωαννίνων. Κολιού Β. - Ε., Μπελερή Σ., **Πατσουλά Ε.**, Βασσάλου Ε. 10ο Πανελλήνιο Συνέδριο Δημόσιας Υγείας & Υπηρεσιών Υγείας, 31-3/2-4-2014.

20. Ομιλία **Πατσουλά Ε.** με θέμα 'Ανάλυση κουνουπιών για την ανίχνευση του ιού του Δυτικού Νείλου' Ημερίδα Περιφέρειας Αττικής –ΕΣΔΥ «Καταπολέμηση κουνουπιών-Σύγχρονα δεδομένα» (13-3-2014).

21. Προφορική ανακοίνωση στο 5^ο Πανελλήνιο συνέδριο του Φόρουμ Δημόσιας Υγείας και Κοινωνικής Ιατρικής 21-23 Νοεμβρίου 2014, Θεσσαλονίκη, με θέμα: «Μοριακή ανίχνευση Entamoeba, Toxoplasma και Leptospira σε δείγματα λυμάτων». Μπίμπα Α., Τέγος Ν., Βασσάλου Ε., Θεοδώρου Ι., Μπλουγούρα Α., **Πατσουλά Ε.**, Λιοδάκη Μ., Παπαδογιαννάκης Μ., Μαυρίδου Α., Σπανάκος Γ.

22. Ανακοίνωση στο 7th European Mosquito Control Association Workshop (EMCA 2015), Valencia (Spain), February 23rd to 26th, 2014-«Entomological investigation following imported Dengue and Chikungunya virus cases in Greece, summer 2014”, **E. Patsoula**, G. Koliopoulos, S. Beleri, D. Pervanidou, A. Vakali, E. Badieritakis, A. Michaelakis, N. Tegos, G. Balatsos, C. Hadjichristodoulou.

23. Ανακοίνωση στο 7th European Mosquito Control Association Workshop (EMCA 2015), Valencia (Spain), February 23rd to 26th, 2014-«Preliminary data on sympatric occurrence of *Culex pipiens* biotypes pipiens, molestus and hybrids, in Northern and Southern Greece (2013-2014)», G. Balatsos, S. Beleri, N. Tegos, **E. Patsoula**.

24. Ομιλία **Πατσουλά Ε.** με θέμα: «Ανίχνευση παθογόνων ιών σε ομάδες κουνουπιών κατά το έτος 2014» στην Ημερίδα Περιφέρειας Αττικής –ΕΣΔΥ «Δράσεις για την καταπολέμηση κουνουπιών-Ενημέρωση για το έτος 2015» (19-3-2015).

25. Ομιλία στο 16^ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο με τίτλο: «Δεδομένα για την παρουσία των βιοτύπων *Culex ripiens ripiens*, και *Culex ripiens molestus* και υβριδίων τους, έλεγχος της παρουσίας ιού του Δυτικού Νείλου και προσδιορισμός διατροφικών προτιμήσεων.» Μπαλατσός Γεώργιος, Μπελερή Σταυρούλα, Τέγος Νικόλαος, **Πατσουλά Ελένη**, Ηράκλειο, Κρήτη, 20-23 Οκτωβρίου 2015.

26. Ανακοίνωση στο 16^ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο με τίτλο: «Μορφολογική και μοριακή ταυτοποίηση ενηλίκων *Anopheles hyrcanus*.» Τέγος Νικόλαος , Μπελερή Σταυρούλα, Μπαλατσός Γεώργιος, **Πατσουλά Ελένη**, Ηράκλειο, Κρήτη, 20-23 Οκτωβρίου 2015.

27. Ομιλία στο European Scientific Conference on Applied Infectious Disease Epidemiology 2015 (ESCAIDE 2015) με τίτλο: “Active entomological surveillance following West Nile virus (WNV) emergence, Greece, 2014”, **E. Patsoula**, A. Vakali, D. Pervanidou, G. Balatsos, S. Beleri, N. Tegos, A. Baka, T. Georgakopoulou, C. Hadjichristodoulou. , 11-13 November 2015, Stockholm, Sweden.

28. Ομιλία στο European Mosquito Control Association (EMCA) Symposium Status of Mosquito Control in Europe with Special Emphasis on Wetlands and Exotic Mosquitoes (Speyer, 13-15 March 2016, hosted by KABS) με

τίτλοExpansion of *Aedes albopictus* in Greece (2014-2015), S. Beleri, N. Tegos, G. Balatsos, S. Hatzinikolaou, A. Vakali, D. Pervanidou and **E. Patsoula**.

29. Ομιλία Ε. Πατσουλά στο στρογγυλό τραπέζι ENTOMA, ΔΙΑΒΙΒΑΣΤΕΣ: ΣΥΝΕΧΙΖΟΜΕΝΗ ΑΠΕΙΛΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΟΣΙΑ ΥΓΕΙΑ με τίτλο: «Μοριακή διερεύνηση πυρετού Δυτικού Νείλου», στο 11^ο Πανελλήνιο συνέδριο Δημόσιας Υγείας και Υπηρεσιών υγείας, Αθήνα 21-23 Μαρτίου 2016.

30. Προφορική ανακοίνωση με τίτλο: «Καταπολέμηση του *Aedes albopictus* (Diptera: Culicidae) στο Δημο Γαλασίου», Μπελερή Σ., Γαβριήλ Μ., **Πατσουλά Ε.**, στο 11^ο Πανελλήνιο συνέδριο Δημόσιας Υγείας και Υπηρεσιών υγείας, Αθήνα 21-23 Μαρτίου 2016.

31. Προφορική ανακοίνωση με τίτλο: «ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΚΗ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΚΟΥΝΟΥΠΙΩΝ ΣΕ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΤΟΥ ΝΟΜΟΥ ΔΡΑΜΑΣ», Χατζηνικολάου Σ., Μπελερή Σ., Τέγος Ν., **Πατσουλά Ε.**, στο 11^ο Πανελλήνιο συνέδριο Δημόσιας Υγείας και Υπηρεσιών υγείας, Αθήνα 21-23 Μαρτίου 2016.

32. Προφορική ανακοίνωση με τίτλο: «ΝΟΣΗΜΑΤΑ ΠΟΥ ΜΕΤΑΔΙΔΟΝΤΑΙ ΜΕ ΚΟΥΝΟΥΠΙΑ *Aedes albopictus* - ΔΡΑΣΕΙΣ ΠΡΟΛΗΨΗΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ», Περβανίδου Δ., Βακάλη Α., Μπάκα Α., Κολιόπουλος Γ., Μιχαηλάκης Α., **Πατσουλά Ε.**, Βασσάλου Ε., Μπελερή Σ., Παυλή Α., Μαλτέζου Ε., Γεωργακοπούλου Θ., Τσιόδρας Σ., Παπά Α., Χατζηχριστοδούλου Χ., στο 11^ο Πανελλήνιο συνέδριο Δημόσιας Υγείας και Υπηρεσιών υγείας, Αθήνα 21-23 Μαρτίου 2016.

33. Προφορική ανακοίνωση με τίτλο: «ΕΛΟΝΟΣΙΑ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ, 2015», Περβανίδου Δ., Βακάλη Α., Μπάκα Α., Τσερώνη Μ., **Πατσουλά Ε.**, Βασσάλου Ε., Σπανάκος Γ., Χατζηαναστασίου Σ., Τσιόδρας Σ., Γεωργακοπούλου Θ., Χατζηχριστοδούλου Χ., στο 11^ο Πανελλήνιο συνέδριο Δημόσιας Υγείας και Υπηρεσιών υγείας, Αθήνα 21-23 Μαρτίου 2016.

34. Προφορική ανακοίνωση με τίτλο: «ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΗ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ ΚΡΟΥΣΜΑΤΩΝ ΕΛΟΝΟΣΙΑΣ, ΕΛΛΑΔΑ, 2015», Βακάλη Α., Περβανίδου Δ., Μπάκα Α., Τσερώνη Μ., Μαστρογιαννάκου - Γεωργίτσου Μ., Ποταμίτη -Κόμη Μ., Τσέκου Α., Τριφίνοπούλου Κ., Ανδρεοπούλου Α., Παπαδάκη Μ., Τερζάκη Ε., **Πατσουλά Ε.**, Βασσάλου Ε., Μπίμπα Α., Γεωργακοπούλου Θ., Χατζηχριστοδούλου Χ., στο 11^ο Πανελλήνιο συνέδριο Δημόσιας Υγείας και Υπηρεσιών υγείας, Αθήνα 21-23 Μαρτίου 2016.

35. Προφορική ανακοίνωση με τίτλο: «ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΗ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ ΚΡΟΥΣΜΑΤΩΝ ΕΛΟΝΟΣΙΑΣ ΣΤΟΝ ΔΗΜΟ ΕΥΡΩΤΑ ΛΑΚΩΝΙΑΣ ΤΟ ΕΤΟΣ 2015», Γεωργίτσου - Μαστρογιαννάκου Μ., Τσερώνη Μ., Ψινάκη Ι., Μπλέτα Π., Χαρβαλάκου Μ., Περβανίδου Δ., Μπάκα Α., Βακάλη Α., Διονυσοπούλου Μ., Μυλωνά Λ., Λεγάκη Α., **Πατσουλά Ε.**, Βασσάλου Ε., στο 11^ο Πανελλήνιο συνέδριο Δημόσιας Υγείας και Υπηρεσιών υγείας, Αθήνα 21-23 Μαρτίου 2016.

36. Ομιλία **Πατσουλά Ε.** στην ημερίδα Κουνούπια και μια νέα απειλή: ο ιός ΖΙΚΑ, του Δήμου Γαλασίου, με τίτλο «Ανίχνευση παθογόνων ιών σε κουνούπια-Δεδομένα για το “κουνούπι τίγρης” στο Δήμο Γαλασίου» , 11 Απριλίου 2016.

37. Ομιλία **Πατσουλά Ε.** στην ημερίδα ΚΕΕΛΠΝΟ-ΕΣΔΥ «Η ελονοσία στην Ελλάδα σήμερα» με τίτλο: « Η συμβολή του εργαστηρίου στη διάγνωση της ελονοσίας», 21 Σεπτεμβρίου 2016.

38. Ανακοίνωση με τίτλο: “Entomological surveillance and pathogen detection in mosquitoes in Greece (2010 – 2015)”, Beleri Stavroula, Tegos Nikolaos, Balatsos Georgios, Pervanidou Danai, Vakali Annita, Michaelakis Antonios, Koliopoulos George, Christos Hadjichristodoulou, **Patsoula Eleni**, στο eSOVE 2016, The 20th European Society for Vector Ecology Conference 2016, 3-7 October 2016, Lisbon, Portugal.

39. Ομιλία **Πατσουλά Ε.** Στο 10^ο Πανελλήνιο συνέδριο Πανελληνίας Ένωσης Βιοεπιστημόνων, στρογγυλό τραπέζι « Φυματίωση-Ελονοσία-Ιογενείς λοιμώξεις» με τίτλο: «Η συμβολή του εργαστηρίου στη διάγνωση και επιτήρηση της ελονοσίας», Αθήνα, 18-20 Νοεμβρίου 2016.

40. Ομιλία στο European Scientific Conference on Applied Infectious Disease Epidemiology 2016 (ESCAIDE 2016) με τίτλο: “Importance of active case detection for malaria cases in Evrotas, Lakonia, Greece, 2015”, Maria Tseroni, M. Georgitsou , D. Pervanidou , A. Baka , I. Psinaki, P. Bleta, M. Charvalakou , A. Vakali , M. Dionysopoulou, A. Legaki, L. Mylona , E. Vassalou , A. Mpimpa , **E. Patsoula** , G. Spanakos , T. Georgakopoulou , N. Bitsiolas , V. Diamantopoulos, A. Lambrou , K. Danis , S. Tsiodras , C. Hadjichristodoulou, 28-30 November 2016, Stockholm, Sweden.

41. Ομιλία **Πατσουλά Ε.** στην 1^η Πανελλήνια συνάντηση Μελέτης και Πρόληψης νοσημάτων που μεταδίδονται με διαβιβαστές με τίτλο:

«Επιδημιολογία, κλινική εικόνα και διάγνωση λεισμανίασης στους ανθρώπους», Σπάρτη, 1-2 Δεκεμβρίου 2016.

42. Ομιλία **Πατσουλά Ε.** στην 1^η Πανελλήνια συνάντηση Μελέτης και Πρόληψης νοσημάτων που μεταδίδονται με διαβιβαστές με τίτλο: «Διάγνωση ελονοσίας», Σπάρτη, 1-2 Δεκεμβρίου 2016.

43. Ομιλία **Πατσουλά Ε.** στην ημερίδα του ΥΓΚΑ-ΚΕΕΛΠΝΟ-ΣΚΑΕ 'Νέοι Ορίζοντες στην αιμοεπαγρύπνηση και τη Βιοεπαγρύπνηση, Ελληνικά και Διεθνή δεδομένα' με τίτλο: «Εργαστηριακή διάγνωση ελονοσίας - Γονοτυπικός προσδιορισμός στελεχών πλασμοδίων», 12 Δεκεμβρίου 2016.

44. Ομιλία με τίτλο: «Vector surveillance following the recording of local malaria transmission in Greece», **Eleni Patsoula**, Stavroula Beleri , Evdokia Vassalou, Nikolaos Tegos, Maria Liodaki, Vasilios Papavasiliopoulos, Anastasia Mpipra, Ioannis Rodis, Georgios Balatsos, Danaï Pervanidou, Annita Vakali, Agoritsa Baka, Maria Tseroni, Theano Georgakopoulou, George Koliopoulos, Spyros Mourelatos, PersefoniTserkezu, Christos Hadjichristodoulou., στο VIIIth Conference European Mosquito Control Association, 12-16 March 2017, Becici, Montenegro.

45.Καρελάκη Χ και **Πατσουλά Ε.** e-Poster με τίτλο: "A case of cutaneous Leishmaniasis in a refugee patient in the hot spot of Samos island: Clinical presentation, diagnosis and treatment?,στο13th Congress of the EADO (European Association of Dermato Oncology, Athens 3-6 May 2017.

46. Εισήγηση με θέμα : «Έντομα με ενδιαφέρον για τη Δημόσια Υγεία», **Ε. Πατσουλά**, στο στρογγυλό τραπέζι «Οι παρασιτώσεις στο πλαίσιο της Ενιαίας Υγείας», Οργάνωση: Εταιρεία Ενιαίας Υγείας στο : 12ο Πανελλήνιο Συνέδριο

Δημόσιας Υγείας & Υπηρεσιών Υγείας, με τίτλο: “Ενιαία Υγεία: Άνθρωπος, Ζώα, Περιβάλλον” 19-21/3/2018

47. Ανακοίνωση με τίτλο: ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΩΝ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ ΤΟΥ ΔΙΕΘΝΟΥΣ ΠΡΟΤΥΠΟΥ ISO 15189:2012 ΣΤΟ ΚΕΝΤΡΟ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΕΛΟΝΟΣΙΑΣ - ΑΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ, Τέγος Νικόλαος, Μπίμπα Αναστασία, Βασσάλου Ευδοκία, Παπαβασιλόπουλος Βασίλειος, Λιοδάκη Μαρία, Ρόδης Ιωάννης, Μπαμπαλή Θεοδώρα, **Πατσουλά Ελένη**, στο : 12ο Πανελλήνιο Συνέδριο Δημόσιας Υγείας & Υπηρεσιών Υγείας, με τίτλο: “Ενιαία Υγεία: Άνθρωπος, Ζώα, Περιβάλλον” 19-21/3/2018

48. Ανακοίνωση με τίτλο: ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΜΟΡΙΑΚΟΥ ΠΡΩΤΟΚΟΛΟΥ ΔΙΑΓΝΩΣΗΣ ΕΛΟΝΟΣΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΕΙΔΩΝ PLASMODIUM VIVAX ΚΑΙ PLASMODIUM FALCIPARUM, Σιμιτζής Παναγιώτης, Τέγος Νικόλαος, Μπίμπα Αναστασία, Βασσάλου Ευδοκία, Παπαβασιλόπουλος Βασίλειος, Λιοδάκη Μαρία, Βογιατζάκη Χρυσάνθη, **Πατσουλά Ελένη**, στο : 12ο Πανελλήνιο Συνέδριο Δημόσιας Υγείας & Υπηρεσιών Υγείας, με τίτλο: “Ενιαία Υγεία: Άνθρωπος, Ζώα, Περιβάλλον” 19-21/3/2018.

49. Ανακοίνωση με τίτλο: ΝΟΣΗΜΑΤΑ ΠΟΥ ΜΕΤΑΔΙΔΟΝΤΑΙ ΜΕ ΚΟΥΝΟΥΠΙΑ *Aedes albopictus* - ΕΚΤΑΚΤΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ ΠΡΟΛΗΨΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ , Περβανίδου Δανάη, Βακάλη Αννίτα, Μπάκα Αγορίτσα, Μιχαηλάκης Αντώνιος, Κολιόπουλος Γεώργιος, Σταύρου Θεοδώρα, **Πατσουλά Ελένη**, Μπαλατσός Γεώργιος, Μπελερή Σταυρούλα, Γεωργακοπούλου Θεανώ, Τσιόδρας Σωτήριος, Παπά Άννα, Χατζηχριστοδούλου Χρήστος, Βακάλης Νικόλαος, στο : 12ο Πανελλήνιο Συνέδριο Δημόσιας Υγείας & Υπηρεσιών Υγείας, με τίτλο: “Ενιαία Υγεία: Άνθρωπος, Ζώα, Περιβάλλον” 19-21/3/2018.

50. Ανακοίνωση με τίτλο: ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ ΙΟΥ ΤΟΥ ΔΥΤΙΚΟΥ ΝΕΙΛΟΥ ΣΕ ΟΜΑΔΕΣ ΚΟΥΝΟΥΠΙΩΝ CULEX RIPIENS ΤΟ 2016, Μικρσιάν Ρίμα, Τέγος Νικόλαος, Μπελερή Σταυρούλα, **Πατσουλά Ελένη**, στο : 12ο Πανελλήνιο Συνέδριο Δημόσιας Υγείας & Υπηρεσιών Υγείας, με τίτλο: “Ενιαία Υγεία: Άνθρωπος, Ζώα, Περιβάλλον” 19-21/3/2018.

51. Ανακοίνωση με τίτλο: ΜΕΛΕΤΗ ΚΟΥΝΟΥΠΙΩΝ ΤΟΥ ΓΕΝΟΥΣ Aedes ΣΤΗΝ ΕΥΡΩΠΗ ΚΑΙ Η ΣΗΜΑΣΙΑ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΔΗΜΟΣΙΑ ΥΓΕΙΑ, Ξηροτύρη Ναταλία, Μπελερή Σταυρούλα, **Πατσουλά Ελένη**, στο : 12ο Πανελλήνιο Συνέδριο Δημόσιας Υγείας & Υπηρεσιών Υγείας, με τίτλο: “Ενιαία Υγεία: Άνθρωπος, Ζώα, Περιβάλλον” 19-21/3/2018.

52. Ανακοίνωση με τίτλο: ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗΣ ΚΟΥΝΟΥΠΙΩΝ ΣΤΟ ΔΗΜΟ ΑΘΗΝΑΙΩΝ, 2013 - 2015, Μαρκουλής Χρήστος, Μπελερή Σταυρούλα, Βασσάλου Ευδοκία, **Πατσουλά Ελένη**, στο : 12ο Πανελλήνιο Συνέδριο Δημόσιας Υγείας & Υπηρεσιών Υγείας, με τίτλο: “Ενιαία Υγεία: Άνθρωπος, Ζώα, Περιβάλλον” 19-21/3/2018.

53. Oral presentation **Eleni Patsoula**, Beleri Stavroula: "Entomological data of mosquito species collected during the entomological activities in Regional Units of Greece, 2016-2017", in the European Mosquito Control Association (EMCA) IXth EMCA Workshop: 5th – 6th of March, 2018 Speyer, Germany “INTEGRATED MOSQUITO MANAGEMENT TO PROTECT EUROPEAN CITIZENS”

54. Lecture: “Vector Surveillance-Detection of West Nile virus in mosquito pools”, **Patsoula Eleni**, 21 ESCV European society for clinical virology, Athens 2018, Pre-conference trainee session workshop “Update on West Nile virus infections”, 22-9-2018.

55. Προφορική ανακοίνωση με τίτλο: «Εργαστηριακή Αξιολόγηση Κλινικών Δειγμάτων στο Κέντρο Αναφοράς Ελονοσίας (EN ISO 15189:2012)» Τέγος Ν., Παπαβασιλόπουλος Β., Λιοδάκη Μ., Μπίμπα Α., Ρόδης Ι., Μπαμπαλή Θ., Μπελερή Σ., Βασσάλου Ε., **Πατσουλά Ε.** στο 8ο Πανελλήνιο Συνέδριο Φόρουμ Δημόσιας Υγείας & Κοινωνικής Ιατρικής Σύγχρονες προκλήσεις στη Δημόσια Υγεία, Λάρισα 23-11-2018

56. Προφορική ανακοίνωση με τίτλο: «Δεδομένα ανίχνευσης του Ιού του Δυτικού Νείλου σε κουνούπια τα τρία έτη 2015-2017 σε περιοχές της Ελλάδας, Μπελερή Σταυρούλα, Μκρτσιάν Ρίμα, Τέγος Νικόλαος, Περβανίδου Δανάη, Βακάλη Αννίτα, Διαμαντόπουλος Βασίλειος, Χατζηχριστοδούλου Χρήστος, **Πατσουλά Ελένη**, στο 8ο Πανελλήνιο Συνέδριο Φόρουμ Δημόσιας Υγείας & Κοινωνικής Ιατρικής Σύγχρονες προκλήσεις στη Δημόσια Υγεία, Λάρισα 23-11-2018.

57. Εισήγηση **Ελένη Πατσουλά** με τίτλο: «Εργαστηριακός έλεγχος για παθογόνα σε κουνούπια», στο ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ: Εργαστηριακή υποστήριξη νοσημάτων που μεταδίδονται με διαβιβαστές στο 8ο Πανελλήνιο Συνέδριο Φόρουμ Δημόσιας Υγείας & Κοινωνικής Ιατρικής Σύγχρονες προκλήσεις στη Δημόσια Υγεία, Λάρισα 23-11-2018.

58. Εισήγηση Ελένη Πατσουλά με τίτλο: «Γονοτύπηση περιστατικών *P. niva*: τι μπορούμε να μάθουμε», στο 11^ο Πανελλήνιο συνέδριο μεταγγισιοθεραπείας, 5-7-Απριλίου 2019, Αθήνα.

59. Oral presentation **Patsoula Eleni**: “Data on entomological surveillance activities and detection of West Nile virus in mosquito pools in Greece (2017-2018) **E. Patsoula**, S. Beleri, N. Tegos, D. Pervanidou, A. Vakali, V. Diamantopoulos, G. Balatsos, V. Karras , A. Michaelakis, C. Hadjichristodoulou

IXth INTERNATIONAL CONFERENCE of the EUROPEAN MOSQUITO CONTROL ASSOCIATION, La Rochelle, France, 11-14 March 2019.

60. Oral presentation **Patsoula Eleni**: «Implementation of urgent preventive and response public health measures for diseases transmitted by *Aedes albopictus* in Greece», D. Pervanidou, **E. Patsoula**, A. Vakali, A. Baka, A. Michaelakis, G. Balatsos, S. Beleri, G. Koliopoulos, T. Stavrou, T. Georgakopoulou, S. Tsiodras, A. Pappa, N. Vakalis, C. Hadjichristodoulou, IXth INTERNATIONAL CONFERENCE of the EUROPEAN MOSQUITO CONTROL ASSOCIATION La Rochelle, France, 11-14 March 2019.

61. Poster Presentation: Retrospective investigation of selected *Anopheles hyrcanus* populations in Greece by using a combined PCR-RFLP approach. Tegos Nicholas, Beleri Stavroula, **Patsoula Eleni**, IXth INTERNATIONAL CONFERENCE of the EUROPEAN MOSQUITO CONTROL ASSOCIATION, La Rochelle, France, 11-14 March 2019.

62. Poster Presentation: Molecular investigation of selected *Anopheles* populations in East Attica regional unit, Greece. Potska K, Beleri S, Tegos N, Voyiadjaki C and **Patsoula E**, IXth INTERNATIONAL CONFERENCE of the EUROPEAN MOSQUITO CONTROL ASSOCIATION, La Rochelle, France, 11-14 March 2019.

63. Προφορική παρουσίαση: Σ. Μπελερή, Γ. Μπαλατσός, Β. Καρράς, Ν. Τέγος, Δ.Π. Παπαχρήστος, **Ε. Πατσουλά** και Α. Μιχαηλάκης. Παρακολούθηση πληθυσμών κουνουπιών και ανίχνευση παθογόνων ιών σε Δήμους της Αττικής, 2017-2018. 18ο Πανελλήνιο εντομολογικό συνέδριο, 15-18/10/2019, Κομοτηνή

64. Ι.Α.Γιάντσης, Σ.Μπέλερη, **Ε.Πατσουλά**, Γ.Μπαλατσός, Β.Καρράς, Δ.Παπαχρήστος, Α.Μιχαηλάκης και Α.Χασκοπούλου. Πληθυσμιακή δομή της φλεβοτόμου σκνίπας και ανίχνευση της παρουσίας του παρασίτου της λεισμανίασης σε φλεβοτόμους από την περιοχή της Αττικής, 18ο Πανελλήνιο εντομολογικό συνέδριο, 15-18/10/2019, Κομοτηνή

65. Στρογγυλό Τραπέζι Ελληνικής Επιστημονικής Εταιρείας Ενιαίας Υγείας «Η στρατηγική της ενιαίας υγείας στην επιτήρηση της λοίμωξης από τον ιό του Δυτικού Νείλου: ελληνική εμπειρία» • Εντομολογική επιτήρηση και ανίχνευση του WNV σε κουνούπια **Ε. Πατσουλά** Ημέρες Κλινικής Ιολογίας **2019**, 4-6 Οκτωβρίου, Crowne Plaza, Αθήνα.

66. Ομιλία **Πατσουλά Ε.** στην ημερίδα της Περιφέρειας Αττικής: «Δράσεις για την καταπολέμηση των κουνουπιών στον Κεντρικό Τομέα Αθηνών» με τίτλο: «Εντομολογική επιτήρηση και ανίχνευση παθογόνων ιών στα κουνούπια», 19-11-2019 Συνεδριακό Κέντρο Πανεπιστημιούπολη Αθηνών, Πα.Δ.Α., Αθήνα.

67. Poster presentation με τίτλο: «Detection of West Nile Virus (WNV) in mosquito pools collected during 2017-2018 from the East Macedonia-Thrace region in Greece» Α Flountzi, Ν. Tegos, Σ. Beleri, **Ε. Patsoula**, στο Escaide European Scientific Conference on Applied Infectious Disease Epidemiology 2019.

68. Ανακοίνωση με τίτλο: Monitoring mosquito populations and detection of West Nile virus and Usutu virus in mosquito pools collected in Attica regional units, Greece, 2017-2018. **Ε. Patsoula**, Σ. Beleri, Γ. Balatsos, Β. Karras, Ν. Tegos,

F. Sereti, D. Papachristos, A. Michaelakis, στο European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases ECCMID 2020 Paris.

69. Ανακοίνωση με τίτλο: Molecular evidence of bacteria with medical relevance in fleas parasitising cats and dogs, G. Dougas, A. Tsakris, A. Mageropoulou, A. Priftis, T. Lytras, S. Beleri, **E. Patsoula**, M. Linou, C. Billinis, J. Paparaskevas, στο European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases ECCMID 2020 Paris.

70. Ανακοίνωση με τίτλο: Μοριακή ταυτοποίηση προέλευσης γευμάτων αίματος για τον προσδιορισμό ξενιστών του *Culex ripiens s.l.* στην περιοχή του Μαραθώνα, ΜΠΕΛΕΡΗ Σταυρούλα, ΦΥΤΡΟΥ Νατάσα, ΔΑΜΕ Θεόδωρος, ΤΕΓΟΣ Νικόλαος, ΜΠΑΛΑΤΣΟΣ Γεώργιος, ΚΑΡΡΑΣ Βασίλειος, ΜΠΙΜΠΑ Αναστασία, ΠΑΠΑΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΣ Βασίλειος, ΠΑΠΑΧΡΗΣΤΟΣ Δημήτριος, ΒΟΓΙΑΤΖΑΚΗ Χρύσα, ΜΙΧΑΗΛΑΚΗΣ Αντώνιος, **ΠΑΤΣΟΥΛΑ Ελένη** στο 12^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Παν. Εν. Βιοεπιστημόνων, Νοέμβριος 2020 Αθίνα.

71. Ομιλία με τίτλο: Νοσήματα που μεταδίδονται με κουνούπια και αναδυόμενοι κίνδυνοι για τη Δημόσια Υγεία, **Πατσουλά Ελένη** στην Ημερίδα “Παγκόσμια Ημέρα Νερού” 2021-ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΥΔΡΕΥΣΗΣ από την Πανελλήνια Ένωση Βιοεπιστημόνων ΠΕΒ, 24-3-2021.

72. Ελεύθερη ανακοίνωση: Μοριακές μέθοδοι ταυτοποίησης ανωφελών κουνουπιών - διαβιβαστών της ελονοσίας. Πότσκα Κέβισα, Βογιατζάκη Χρύσα, Τέγος Νικόλαος, Μπελερή Σταυρούλα, Παπαβασιλόπουλος Βασίλειος, **Πατσουλά Ελένη**. Πανελλήνιο Συνέδριο Δημόσιας Υγείας 2022, 28/2-2/3 2022.

73. Ελεύθερη Ανακοίνωση: Διερεύνηση της παρουσίας του ιού Usutu σε κουνούπια του είδους *Culex ripiens* σε περιοχές της Περιφέρειας Αττικής το διάστημα 2017-2018. Σερέτη Φανή, Τέγος Νικόλαος, Μπελερή Σταυρούλα, Μπίμπα Αναστασία, Μπαλατσός Γεώργιος, Καρράς Βασίλειος, Παπαχρήστος Δημήτριος, Μιχαηλάκης Αντώνιος, **Πατσουλά Ελένη**. Πανελλήνιο Συνέδριο Δημόσιας Υγείας 2022, 28/2-2/3 2022.

74. Κεντρική ομιλία με τίτλο: The causes and consequences of increasing West Nile virus activity in Europe, **Eleni Patsoula**, στο Symposium: The changing epidemiology of West Nile fever virus in Europe, Co-organised with: ESCMID Study Group for Public Health Microbiology (ESGPHM), στο 32nd European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases (ECCMID 2022), 23 - 26 April 2022, Lisbon, Portugal.

75. Εισήγηση **Πατσουλά Ελένης** με τίτλο: Mosquito-borne diseases in Greece: Current state στο INSEQT Symposium on VBDs, Alexandroupolis 12th of May 2022.

76. Εισήγηση **Ελένης Πατσουλά** με τίτλο: Δεδομένα για νοσήματα που μεταδίδονται με κουνούπια στην Ελλάδα, στην «Ημερίδα QFytoTera για τη διαχείριση κουνουπιών-διαβιβαστών νοσημάτων: προκλήσεις και νέες προσεγγίσεις», 2 Ιουνίου 2022, ΕΙΕ ,Αθήνα.

77. Εισήγηση **Ελένης Πατσουλά** με τίτλο: «Νοσήματα που μεταδίδονται με κουνούπια στην Ελλάδα» στο Webinar με θέμα: «Νέα δεδομένα στη διαχείριση κουνουπιών - διαβιβαστών νοσημάτων στην Ελλάδα», που οργάνωσαν το Εργαστήριο Επιτήρησης Λοιμωδών Νοσημάτων – ΕΕΛΝΟ, το ΠΜΣ Δημόσια Υγεία και το ΠΜΣ Επαγγελματική & Περιβαλλοντική Υγεία του Τμήματος Πολιτικών Δημόσιας Υγείας, του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, σε

συνεργασία με την Πανελλήνια Ένωση Εποπτών Δημόσιας Υγείας (ΠΕΕΔΥ), 24 Ιουνίου 2022.

78. Entomological surveillance and detection of West Nile Virus in *Culex pipiens* mosquitoes in the Region of Attica, Greece, 2021-2023. G. Balatsos, S Beleri, M. Bisia, V. Karras, E. Zavitsanou, N. Tegos, **E. Patsoula**, D. Papachristos, A. Michaelakis, in the XII European Congress of Entomology (ECE 2023), in Heraklion, Crete, on 16-20 October 2023.

79. Investigation of the presence of *Dirofilaria* spp infection in *Culex pipiens* mosquitoes and dogs in the Attica Region. M. Bisia, A. Ligdas, P. Ligda, G. Balatsos, V. Karras, E. Zavitsanou, **E. Patsoula**, S. Sotiraki, A. Michaelakis in the XII European Congress of Entomology (ECE 2023), in Heraklion, Crete, on 16-20 October 2023.

80. Molecular Identification of blood meal source in collected blood-fed mosquitoes in Greece, for the period 2017-2021. S. Beleri, G. Balatsos, N. Tegos, A. Fytrou, C. Hadjichristodoulou, A. Michaelakis, N. T. Papadopoulos, **E. Patsoula** in the XII European Congress of Entomology (ECE 2023), in Heraklion, Crete, on 16-20 October 2023.

81. Investigation of *Dirofilaria* spp infection in *Culex pipiens* mosquitoes and dogs across Attica Region. M. Bisia, A. Ligdas, P. Ligda, G. Balatsos, V. Karras, E. Zavitsanou, N. Tegos, S. Sotiraki, A. Michaelakis, **E. Patsoula**, in the XI International EMCA Conference & 4th EMCA Training Course Palma de Mallorca, Spain, 7th to 10th November 2023.

82. Οι επιπτώσεις της Κλιματικής Αλλαγής στη Δημόσια Υγεία, Μαραγκού Ελισσάβητ, Γούλου Αθηνά, **Πατσουλά Ελένη**, Βασιλάκου Τώνια στο 9^ο Συνέδριο διαχείρισης κρίσεων στον Τομέα της Υγείας, Αθήνα, 9-10 Φεβρουαρίου2024.

- Έπαινος Αναρτημένης ανακοίνωσης στις Μαραγκού Ελισσάβητ, Γούλου Αθηνά, **Πατσουλά Ελένη**, Βασιλάκου Τώνια για: Οι επιπτώσεις της Κλιματικής Αλλαγής στη Δημόσια Υγεία, στο 9ο Συνέδριο διαχείρισης κρίσεων στον Τομέα της Υγείας, Αθήνα, 9-10 Φεβρουαρίου2024

83. Seeking the molecular identity of blood meals in mosquitoes of medical importance, collected within a five-year period (2017-2022) in urban and rural areas of Greece N. Tegos, S Beleri, G. Balatsos, V. Pana, M. Karavasili, C. Hadjichristodoulou, A. Michaelakis, N.T. Papadopoulos, **E. Patsoula**. 34th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases 27 - 30 April 2024, Barcelona, Spain.

84. Genetic diversity of introduced *Plasmodium vivax* malaria isolates in Greece, 2015-2019. Ioanna Spiliopoulou, Danai Pervanidou, Nikolaos Tegos, Maria Tseroni, Agoritsa Baka, Annita Vakali, Chrisovaladou-Niki Kefaloudi, Anastasia Mpimpa, **Eleni Patsoula** 34th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases, 27 - 30 April 2024, Barcelona, Spain

85. The role of entomological surveillance in mitigating vector risks and monitoring points of entry. Antonios Michaelakis, Georgios Balatsos, Vasileios Karras, Marina Bisia, Maria Sakellariou Sofianou, Stavroula Beleri, Evangelia Zavitsanou, Dimitra Kollia, Antonios Psarris, **Eleni Patsoula**, Public Health Congress on Maritime Transport and Ports 2024: Innovations in Infectious Diseases Control and Occupational Health, 18-19 October 2024, Naples – Italy

86. Circulation of West Nile virus in active *Culex pipiens* mosquito populations in the Attica region 2021-2023. Georgios BALATSOS, Anna VAKALI, Stavroula BELERI, Nikolaos TEGOS, Marina BISIA, Vasileios KARRAS, Evangelia ZAVITSANOOU, Chrysovalantou KEFALOUDI, Dimitrios PAPACHRISTOS, Nikolaos PAPADOPOULOS, Danai PERVANIDOU, Antonios MICHAELAKIS, **Eleni PATSOULA**, in 23rd European Society for Vector Ecology Conference, 14-17 October 2024 - Montpellier, France: One Health in action: supporting and accelerating the bridging of the vertebrate and plant health communities.

87. Detection of Usutu Virus in *Culex pipiens* Mosquitoes Collected in Greece. Anastasia PANAGOPOULOU, Nikolaos TEGOS, Stavroula BELERI, Anastasia MPIMPA, Georgios BALATSOS, Antonios MICHAELAKIS, **Eleni PATSOULA**, in 23rd European Society for Vector Ecology Conference, 14-17 October 2024 - Montpellier, France: One Health in action: supporting and accelerating the bridging of the vertebrate and plant health communities.

13. Βραβεία- Έπαινοι

1. 1^ο Βραβείο Ελληνικής Μαιευτικής και Γυναικολογικής Εταιρείας εις μνήμη Κ. Αλεξανδρόπουλου για την καλύτερη ερευνητική εργασία στα πλαίσια του 8^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Μαιευτικής και Γυναικολογίας στην **Ε. Πατσουλά**.
2. 1^ο Βραβείο Αντιγόνη Αρσένη στην **Ε. Πατσουλά** στο 20^ο Εθνικό Συνέδριο Μικροβιολογίας και 2^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιατρικής Βιοπαθολογίας για την ελεύθερη ανακοίνωση της.
3. Έπαινος για την αναρτημένη ανακοίνωση: Οι επιπτώσεις της Κλιματικής Αλλαγής στη Δημόσια Υγεία, Μαραγκού Ελισσάβετ, Γούλου Αθηνά, **Πατσουλά Ελένη**, Βασιλάκου Τώνια στο 9^ο Συνέδριο διαχείρισης κρίσεων στον Τομέα της Υγείας, Αθήνα, 9-10 Φεβρουαρίου 2024.

14. Επιστημονικές δημοσιεύσεις σε ξενόγλωσσα διεθνή περιοδικά με κριτές

1. Vakalis N, Spanakos G, **Patsoula E**, Vamvakopoulos NC. **Improved detection of *Dirofilaria repens* DNA by direct polymerase chain reaction.** Parasitol Int. 1999 Aug;48(2):145-50. doi: 10.1016/s1383-5769(99)00012-4. PMID: 11269275.

2. Evangelopoulos A, Spanakos G, **Patsoula E**, Vakalis N, Legakis N. **A nested, multiplex, PCR assay for the simultaneous detection and differentiation of *Entamoeba histolytica* and *Entamoeba dispar* in faeces.** Ann Trop Med Parasitol. 2000 Apr;94(3):233-40. doi: 10.1080/00034980050006401. PMID: 10884867.

3. **Patsoula E**, Loutradis D, Drakakis P, Kallianidis K, Bletsas R, Michalakis S. **Expression of mRNA for the LH and FSH receptors in mouse oocytes and preimplantation embryos.** Reproduction. 2001 Mar;121(3):455-61. doi: 10.1530/rep.0.1210455. PMID: 11226072.

4. Loutradis D, Drakakis P, Kallianidis K, **Patsoula E**, Bletsas R, Michalakis S. **Birth of two infants who were seronegative for human immunodeficiency virus type 1 (HIV-1) after intracytoplasmic injection of sperm from HIV-1-seropositive men.** Fertil Steril. 2001 Jan;75(1):210-2. doi: 10.1016/s0015-0282(00)01672-1. PMID: 11163841.

5. Vakalis N, Vougioukas N, **Patsoula E**, Spanakos G, Sioutopoulou DO, Vamvakopoulos NC. **Genotypic assignment of infection by *Dirofilaria repens*.** Parasitol Int. 2002 Jun;51(2):163-9. doi: 10.1016/s1383-5769(02)00007-7. PMID: 12113754.

6. Spanakos G, **Patsoula E**, Kremastinou T, Saroglou G, Vakalis N. **Development of a PCR-based method for diagnosis of Leishmania in blood samples.** Mol Cell Probes. 2002 Dec;16(6):415-20. doi: 10.1006/mcpr.2002.0436. PMID: 12490142.

7. **Patsoula E**, Spanakos G, Sofianatou D, Parara M, Vakalis NC. **A single-step, PCR-based method for the detection and differentiation of *Plasmodium vivax* and *P. falciparum*.** Ann Trop Med Parasitol. 2003 Jan;97(1):15-21. doi: 10.1179/000349803125002535. PMID: 12662418.

8. **Patsoula E**, Loutradis D, Drakakis P, Michalas L, Bletsas R, Michalas S. **Messenger RNA expression for the follicle-stimulating hormone receptor and luteinizing hormone receptor in human oocytes and preimplantation-stage embryos.** Fertil Steril. 2003 May;79(5):1187-93. doi: 10.1016/s0015-0282(03)00071-2. PMID: 12738515.

9. Kiapekou E, Loutradis D, **Patsoula E**, Koussidis GA, Minas V, Bletsas R, Antsaklis A, Michalas S, Makrigiannakis A. **Prolactin receptor mRNA expression in oocytes and preimplantation mouse embryos.** Reprod Biomed Online. 2005 Mar;10(3):339-46. doi: 10.1016/s1472-6483(10)61793-2. PMID: 15820039.

10. A. Samanidou-Voyadjoglou, **E. Patsoula**, G. Spanakos, N. C. Vakalis **Confirmation of *Aedes albopictus* (Skuse) (Diptera: Culicidae) in Greece.** European Mosquito Bulletin, 2005, No. 19, 10-12 ref. 21

11. Loutradis D, **Patsoula E**, Stefanidis K, Drakakis P, Antonakis G, Bletsas R, Antsaklis A, Michalas S. **Follicle-stimulating hormone receptor gene mutations**

are not evident in Greek women with premature ovarian failure and poor responders. *Gynecol Obstet Invest.* 2006;61(1):56-60. doi: 10.1159/000088658. Epub 2005 Sep 30. PMID: 16195671.

12. Patsoula E, Samanidou-Voyadjoglou A, Spanakos G, Kremastinou J, Nasioulas G, Vakalis NC. **Molecular and morphological characterization of *Aedes albopictus* in northwestern Greece and differentiation from *Aedes cretinus* and *Aedes aegypti*.** *J Med Entomol.* 2006 Jan;43(1):40-54. doi: 10.1093/jmedent/43.1.40. PMID: 16506446.

13. Loutradis D, Patsoula E, Minas V, Koussidis GA, Antsaklis A, Michalas S, Makrigiannakis A. **FSH receptor gene polymorphisms have a role for different ovarian response to stimulation in patients entering IVF/ICSI-ET programs.** *J Assist Reprod Genet.* 2006 Apr;23(4):177-84. doi: 10.1007/s10815-005-9015-z. Epub 2006 May 19. PMID: 16758348; PMCID: PMC3454958.

14. Spanakos G, Tzanetou K, Miltsakakis D, Patsoula E, Malamou-Lada E, Vakalis NC. **Genotyping of pathogenic *Acanthamoebae* isolated from clinical samples in Greece--report of a clinical isolate presenting T5 genotype.** *Parasitol Int.* 2006 Jun;55(2):147-9. doi: 10.1016/j.parint.2005.12.001. Epub 2006 Feb 20. PMID: 16490381.

15. Patsoula E, Samanidou-Voyadjoglou A, Spanakos G, Kremastinou J, Nasioulas G, Vakalis NC. **Molecular characterization of the *Anopheles maculipennis* complex during surveillance for the 2004 Olympic Games in**

Athens. Med Vet Entomol. 2007 Mar;21(1):36-43. doi: 10.1111/j.1365-2915.2007.00669.x. PMID: 17373945.

16. Linton, Y., Smith, L., Koliopoulos, G., Zounos, A. K., Samanidou-Voyadjoglou, A., **Patsoula, E.**, & Harbach, R. E. (2007). **The Anopheles (Anopheles) maculipennis complex (Diptera: Culicidae) in Greece.** Journal of Natural History, 41(41–44), 2683–2699. <https://doi.org/10.1080/00222930701403255>

17. Vakali A, **Patsoula E**, Spanakos G, Danis K, Vassalou E, Tegos N, Economopoulou A, Baka A, Pavli A, Koutis C, Hadjichristodoulou C, Kremastinou T. **Malaria in Greece, 1975 to 2010.** Euro Surveill. 2012 Nov 22;17(47):20322. doi: 10.2807/ese.17.47.20322-en. PMID: 23231856.

18. Marka A, Diamantidis A, Papa A, Valiakos G, Chaintoutis SC, Doukas D, Tserkezou P, Giannakopoulos A, Papaspyropoulos K, **Patsoula E**, Badieritakis E, Baka A, Tseroni M, Pervanidou D, Papadopoulos NT, Koliopoulos G, Tontis D, Dovas CI, Billinis C, Tsakris A, Kremastinou J, Hadjichristodoulou C; Malwest Project; Vakalis N, Vassalou E, Zarzani S, Zounos A, Komata K, Balatsos G, Beleri S, Mpimpa A, Papavasilopoulos V, Rodis I, Spanakos G, Tegos N, Spyrou V, Dalabiras Z, Birtsas P, Athanasiou L, Papanastassopoulou M, Ioannou C, Athanasiou C, Gerofotis C, Papadopoulou E, Testa T, Tsakalidou O, Rachiotis G, Bitsolas N, Mamouris Z, Moutou K, Sarafidou T, Stamatis K, Sarri K, Tsiodras S, Georgakopoulou T, Detsis M, Mavrouli M, Stavropoulou A, Politi L, Mageira G, Christopoulou V, Diamantopoulou G, Spanakis N, Vrioni G, Piperaki ET, Mitsopoulou K, Kioulos I, Michaelakis A, Stathis I, Tselentis I, Psaroulaki A, Keramarou M, Chochlakis D, Photis Y, Konstantinou M, Manetos P, Tsobanoglou S, Mourelatos S, Antalis V, Pergantas P, Eleftheriou G. **West Nile**

virus state of the art report of MALWEST Project. Int J Environ Res Public Health. 2013 Dec 2;10(12):6534-610. doi: 10.3390/ijerph10126534. PMID: 24317379; PMCID: PMC3881129.

19. Spanakos G, Alifrangis M, Schousboe ML, **Patsoula E**, Tegos N, Hansson HH, Bygbjerg IC, Vakalis NC, Tseroni M, Kremastinou J, Hadjichristodoulou C. **Genotyping *Plasmodium vivax* isolates from the 2011 outbreak in Greece.** Malar J. 2013 Dec 27;12:463. doi: 10.1186/1475-2875-12-463. PMID: 24373457; PMCID: PMC3877964.

20. **Patsoula E**, Vakali A, Balatsos G, Pervanidou D, Beleri S, Tegos N, Baka A, Spanakos G, Georgakopoulou T, Tserkezou P, Van Bortel W, Zeller H, Menounos P, Kremastinou J, Hadjichristodoulou C. **West Nile Virus Circulation in Mosquitoes in Greece (2010-2013).** Biomed Res Int. 2016;2016:2450682. doi: 10.1155/2016/2450682. Epub 2016 May 12. PMID: 27294111; PMCID: PMC4880692.

21. Tsiodras S, Pervanidou D, Papadopoulou E, Kavatha D, Baka A, Koliopoulos G, Badieritakis E, Michaelakis A, Gavana E, **Patsoula E**, Tsimpos I, Gioksari T, Kyriazopoulou E, Vakali A, Pavli A, Maltezou HC, Georgakopoulou T, Hadjichristodoulou C, Kremastinou J, Papa A. **Imported Chikungunya fever case in Greece in June 2014 and public health response.** Pathog Glob Health. 2016 Mar;110(2):68-73. doi: 10.1080/20477724.2016.1176311. Epub 2016 May 9. PMID: 27159571; PMCID: PMC4894267.

22. **Patsoula E**, Beleri S, Vakali A, Pervanidou D, Tegos N, Nearchou A, Daskalakis D, Mourelatos S, Hadjichristodoulou C. **Records of *Aedes albopictus***

(Skuse, 1894) (Diptera; Culicidae) and *Culex tritaeniorhynchus* (Diptera; Culicidae) Expansion in Areas in Mainland Greece and Islands. Vector Borne Zoonotic Dis. 2017 Mar;17(3):217-223. doi: 10.1089/vbz.2016.1974. Epub 2017 Jan 11. PMID: 28075232.

23. Beleri S, Chatzinikolaou S, Nearchou A, Patsoula E. **Entomological Study of the Mosquito Fauna in the Regional Unit of Drama, Region of East Macedonia-Thrace, Greece (2015 to 2016).** Vector Borne Zoonotic Dis. 2017 Sep;17(9):665-671. doi: 10.1089/vbz.2017.2113. Epub 2017 Aug 7. PMID: 28783449.

24. Badieritakis E, Papachristos D, Latinopoulos D, Stefopoulou A, Kolimenakis A, Bithas K, Patsoula E, Beleri S, Maselou D, Balatsos G, Michaelakis A. ***Aedes albopictus* (Skuse, 1895) (Diptera: Culicidae) in Greece: 13 years of living with the Asian tiger mosquito.** Parasitol Res. 2018 Feb;117(2):453-460. doi: 10.1007/s00436-017-5721-6. Epub 2017 Dec 23. PMID: 29275504.

25. Spanakos G, Snounou G, Pervanidou D, Alifrangis M, Rosanas-Urgell A, Baka A, Tseroni M, Vakali A, Vassalou E, Patsoula E, Zeller H, Van Bortel W, Hadjichristodoulou C; MALWEST Project. **Genetic Spatiotemporal Anatomy of *Plasmodium vivax* Malaria Episodes in Greece, 2009-2013.** Emerg Infect Dis. 2018 Mar;24(3):541-548. doi: 10.3201/eid2403.170605. PMID: 29460743; PMCID: PMC5823331.

26. Patsoula E, Beleri S, Tegos N, Mkrtsian R, Vakali A, Pervanidou D. **Entomological Data and Detection of West Nile Virus in Mosquitoes in Greece**

(2014-2016), Before Disease Re-Emergence in 2017. Vector Borne Zoonotic Dis. 2020 Jan;20(1):60-70. doi: 10.1089/vbz.2018.2422. Epub 2019 Nov 11. PMID: 31710270.

27. Pervanidou D, Vakali A, Georgakopoulou T, Panagiotopoulos T, **Patsoula E**, Koliopoulos G, Politis C, Stamoulis K, Gavana E, Pappa S, Mavrouli M, Emmanouil M, Sourvinos G, Mentis A, Tsakris A, Hadjichristodoulou C, Tsiodras S, Papa A. **West Nile virus in humans, Greece, 2018: the largest seasonal number of cases, 9 years after its emergence in the country.** Euro Surveill. 2020 Aug;25(32):1900543. doi: 10.2807/1560-7917.ES.2020.25.32.1900543. PMID: 32794446; PMCID: PMC7427301.

28. Dougas G, Tsakris A, Beleri S, **Patsoula E**, Billinis C, Papaparaskevas J. **Evidence of Brucella melitensis DNA in the Microbiome of Ctenocephalides felis from Pet Cats in Greece.** Vector Borne Zoonotic Dis. 2020 May;20(5):390-392. doi: 10.1089/vbz.2019.2510. Epub 2020 Jan 6. PMID: 31905103.

29. Tseroni M, Georgitsou M, Baka A, Pinaka O, Pervanidou D, Tsironi M, Bleta P, Charvalakou M, Psinaki I, Dionysopoulou M, Legaki A, Vakali A, **Patsoula E**, Vassalou E, Bellou S, Diamantopoulos V, Georgakopoulou T, Mouchtouri V, Tsiodras S, Middleton N, Charalambous A, Raftopoulos V, Hadjichristodoulou C. **The Importance of an Active Case Detection (ACD) Programme for Malaria among Migrants from Malaria Endemic Countries: The Greek Experience in a Receptive and Vulnerable Area.** Int J Environ Res Public Health. 2020 Jun 8;17(11):4080. doi: 10.3390/ijerph17114080. PMID: 32521653; PMCID: PMC7312366.

30. Dougas G, Tsakris A, Billinis C, Beleri S, **Patsoula E**, Papaparaskevas J. **Molecular detection of Rickettsia felis in common fleas in Greece and comparative evaluation of genotypic methods.** J Microbiol Methods. 2021 Jan;180:106104. doi: 10.1016/j.mimet.2020.106104. Epub 2020 Nov 18. PMID: 33217484
31. Giantsis IA, Beleri S, Balatsos G, Karras V, **Patsoula E**, Papachristos D, Michaelakis A, Chaskopoulou A. **Sand Fly (Diptera: Psychodidae: Phlebotominae) Population Dynamics and Natural Leishmania Infections in Attica Region, Greece.** J Med Entomol. 2021 Jan 12;58(1):480-485. doi: 10.1093/jme/tjaa158. PMID: 32808985.
32. Dougas G, Tsakris A, Beleri S, **Patsoula E**, Linou M, Billinis C, Papaparaskevas J. **Molecular Evidence of a Broad Range of Pathogenic Bacteria in Ctenocephalides spp.: Should We Re-Examine the Role of Fleas in the Transmission of Pathogens?** Trop Med Infect Dis. 2021 Mar 17;6(1):37. doi: 10.3390/tropicalmed6010037. PMID: 33802921; PMCID: PMC8005979.
33. Beleri S, Balatsos G, Karras V, Tegos N, Sereti F, Rachiotis G, Hadjichristodoulou C, Papadopoulos N, Papachristos D, Michaelakis A, **Patsoula E.** **Seasonal Phenological Patterns and Flavivirus Vectorial Capacity of Medically Important Mosquito Species in a Wetland and an Urban Area of Attica, Greece.** Trop Med Infect Dis. 2021 Sep 28;6(4):176. doi: 10.3390/tropicalmed6040176. PMID: 34698285; PMCID: PMC8544675.

34. Matralis D, Papadogiannaki I, Gkerdidani E, **Patsoula E**, Tegos N, Papadogiannakis E. **A Case of Feline Leishmaniosis with Panniculitis**. Case Rep Vet Med. 2023 Jan 11;2023:8864790. doi: 10.1155/2023/8864790. PMID: 36685018; PMCID: PMC9848784.

35. Vakali A, Beleri S, Tegos N, Fytrou A, Mpimpa A, Sergeantanis TN, Pervanidou D, **Patsoula E**. **Entomological Surveillance Activities in Regions in Greece: Data on Mosquito Species Abundance and West Nile Virus Detection in *Culex pipiens* Pools (2019-2020)**. Trop Med Infect Dis. 2022 Dec 20;8(1):1. doi: 10.3390/tropicalmed8010001. PMID: 36668908; PMCID: PMC9865208.

36. Vasquez MI, Notarides G, Meletiou S, **Patsoula E**, Kavran M, Michaelakis A, Bellini R, Toumazi T, Bouyer J, Petrić D. **Two invasions at once: update on the introduction of the invasive species *Aedes aegypti* and *Aedes albopictus* in Cyprus - a call for action in Europe**. Parasite. 2023;30:41. doi: 10.1051/parasite/2023043. Epub 2023 Sep 29. PMID: 37772845; PMCID: PMC10540676.

37. Bisia M, Papadopoulos P, Filis S, Beleri S, Tegos N, Lamprou GK, Balatsos G, Papachristos D, Michaelakis A, **Patsoula E**. **Field Evaluation of Commonly Used Adult Mosquito Traps in Greece**. Vector Borne Zoonotic Dis. 2023 Mar;23(3):119-128. doi: 10.1089/vbz.2022.0066. PMID: 36888960.

38. Beleri S, Balatsos G, Tegos N, Papachristos D, Mouchtouri V, Hadjichristodoulou C, Michaelakis A, Papadopoulos NT, **Patsoula E**. **Winter**

survival of adults of two geographically distant populations of *Aedes albopictus* in a microclimatic environment of Athens, Greece. *Acta Trop.* 2023 Apr;240:106847. doi: 10.1016/j.actatropica.2023.106847. Epub 2023 Jan 28. PMID: 36720334.

39. Pervanidou D, Kefaloudi CN, Vakali A, Tsakalidou O, Karatheodorou M, Tsioka K, Evangelidou M, Mellou K, Pappa S, Stoikou K, Bakaloudi V, Koliopoulos G, Stamoulis K, **Patsoula E**, Politis C, Hadjichristodoulou C, Papa A. **The 2022 West Nile Virus Season in Greece; A Quite Intense Season.** *Viruses.* 2023 Jun 29;15(7):1481. doi: 10.3390/v15071481. PMID: 37515168; PMCID: PMC10383024.

40. Kargadouri, A.; Beleri, S.; **Patsoula, E.** **Data on Demodex Ectoparasite Infestation in Patients Attending an Outpatient Clinic in Greece.** *Parasitologia* 2024, 4, 129–136. <https://doi.org/10.3390/parasitologia4020011>.

41. Spiliopoulou, I.; Pervanidou, D.; Tegos, N.; Tseroni, M.; Baka, A.; Vakali, A.; Kefaloudi, C.-N.; Papavasiliopoulos, V.; Mpimpa, A.; **Patsoula, E.** **Genetic Structure of Introduced *Plasmodium vivax* Malaria Isolates in Greece, 2015–2019.** *Trop. Med. Infect. Dis.* 2024, 9, 102. <https://doi.org/10.3390/tropicalmed9050102>

42. Tegos, N.; Goumenopoulos, C.; Mpimpa, A.; Papavasiliopoulos, V.; Beleri, S.; **Patsoula, E.** **Sensitivity Assessment of a Multiplex and Real-Time PCR Protocols for the Detection of Malaria in External Quality Control Samples in**

the Malaria Reference Center in Greece. *Parasitologia* 2024, 4, 150-161.
<https://doi.org/10.3390/parasitologia4020013>.

43. Balatsos G, Beleri S, Tegos N, Bisia M, Karras V, Zavitsanou E, Papachristos DP, Papadopoulos NT, Michaelakis A, **Patsoula E.** **Overwintering West Nile virus in active *Culex pipiens* mosquito populations in Greece.** *Parasit Vectors*. 2024 Jul 2;17(1):286. doi: 10.1186/s13071-024-06367-6. PMID: 38956733; PMCID: PMC11221078.

44. Evangelidou M, Makka S, Papadogiannaki I, Koutantou M, Tegos N, Mpimpa A, **Patsoula E**, Angelakis E. **A Retrospective Study of Genetic Characterization in Suspected Visceral Leishmaniasis Cases in Greece, 2005 to 2020.** *Pathogens*. 2024 Aug 14;13(8):688. doi: 10.3390/pathogens13080688. PMID: 39204288; PMCID: PMC11357202.

45. Fotakis EA, Papamichail D, Boutsini S, **Patsoula E**, Panagiotopoulos T. **Leishmaniasis in Greece: Prospects of transitioning to a One Health surveillance system.** *One Health*. 2024 Sep 17;19:100896. doi: 10.1016/j.onehlt.2024.100896. PMID: 39350935; PMCID: PMC11440306.

46. Bisia M, Balatsos G, Beleri S, Tegos N, Zavitsanou E, LaDeau SL, Sotiroudas V, **Patsoula E**, Michaelakis A. **Mitigating the Threat of Invasive Mosquito Species Expansion: A Comprehensive Entomological Surveillance Study on Kastellorizo, a Remote Greek Island.** *Insects*. 2024 Sep 20;15(9):724. doi: 10.3390/insects15090724. PMID: 39336692; PMCID: PMC11432031.

47. Panagopoulou A, Tegos N, Beleri S, Mpimpa A, Balatsos G, Michaelakis A, Hadjichristodoulou C, **Patsoula E. Molecular detection of Usutu virus in pools of Culex pipiens mosquitoes in Greece.** Acta Trop. 2024 Oct;258:107330. doi: 10.1016/j.actatropica.2024.107330. Epub 2024 Jul 21. PMID: 39043331.

15. Δημοσιεύσεις σε ελληνικά περιοδικά με κριτές

1. **Πατσουλά Ε**, Σπανάκος Γ, Σοφιανάτου Δ, Παραρά Μ, Κρεμαστινού Τ, Βακάλης Ν. 2001. Ανάπτυξη ταχείας μεθόδου PCR για την εργαστηριακή διάγνωση και άμεση διαφοροποίηση των *P.falciparum* και *P.vivax*. Δελτίον Ελληνικής Μικροβιολογικής Εταιρίας, 47 (2): 136-143.
2. Αφέντογλου Π.-Μ., **Πατσουλά Ε.**, Κορνάρου Ε. (2023). Επιδημιολογικά δεδομένα για τον ιό του Δυτικού Νείλου στην Ελλάδα την τελευταία 10ετία. Ελληνικό Περιοδικό Νοσηλευτικής Επιστήμης 16(3):73-82, <https://doi.org/10.24283/hjns.202336>

16. Καταχωρήσεις/ Καταθέσεις αλληλουχιών στη γονιδιακή τράπεζα GenBank (<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/nucleotide>).

Από το 2002 έως το 2024, στο πλαίσιο ερευνητικών έργων και δράσεων, πρωτοκόλλων, διπλωματικών εργασιών και διδακτορικών διατριβών, με εφαρμογής πρωτοκόλλων μοριακής μεθοδολογίας, έχουν απομονωθεί και κατατεθεί στην γονιδιωματική τράπεζα αλληλουχιών GenBank NCBI, 158 πρωτότυπες αλληλουχίες για τους κάτωθι οργανισμούς και οι αντίστοιχες αριθμητικές καταχωρήσεις.

-*West Nile virus* (50)

-*Anopheles maculipennis* (34)

-*Anopheles sacharovi* (16)

-*Anopheles hyrcanus* (14)

-*Aedes albopictus* (14)

-*Aedes cretinus* (5)

-*Plasmodium vivax* (5)

-*Mosquito flavivirus* (4)

-*Culex tritaeniorhynchus* (4)

-*Usutu virus* (3)

-*Leishmania infantum* (2)

-*Acanthamoeba* sp. GAK3 (2)

-*Acanthamoeba* sp. GAK1 (2)

-*Acanthamoeba* sp. GAK2 (2)

-*Aedes aegypti* (1)

(Οι αριθμοί πρόσβασης Accession numbers, μπορούν να αναζητηθούν στο <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/nucleotide>, αναζήτηση Patsoula)

17. Περιλήψεις ανακοινώσεων σε Διεθνή Συνέδρια δημοσιευμένες κατόπιν κρίσης

1. Loutradis, D., Bletsa, R., Michalas, L., Kallianidis, K., Drakakis, P., **Patsoula, E.**, & Michalas, S. (2000). *Pregnancies and live uninfected children born from couples with an HIV-1 seropositive man after intracytoplasmic sperm injection. International Journal of Gynecology & Obstetrics, 70, D50–D50.* doi:10.1016/s0020-7292(00)81823-8.
2. **Patsoula E.**, Loutradis D., Drakakis P., Kallianidis K., Michalas L., Bletsa R. and Michalas S. Mouse oocytes and preimplantation embryos express LH and FSH receptor mRNA. In Human Reproduction Vol 15, Abstract Book 1, June 2000, 16th ESHRE Annual meeting Bologna, June 25-28 2000.
3. **Patsoula E.**, Loutradis D., Drakakis P., Kallianidis K., Michalas L., Bletsa R., Milingos S. and Michalas S. Expression of mRNA for FSH and LH receptors in human oocytes and embryos at various preimplantation stages P-505, In Human Reproduction Abstracts of the 18th Annual meeting of the ESHRE, Vienna, Austria 2002. Page 171.
4. **E Patsoula**, D Loutradis, P Drakakis, G Antonakis, A Antsaklis, R Bletsa, S Michalas. Mutations of the follicle stimulating hormone receptor gene are uncommon in Greek women with premature ovarian failure and "poor responders". P479, In Human Reproduction; Abstracts of the 20th Annual Meeting of the ESHRE, Berlin, Germany, 27–30 June 2004, page i163.
5. E. Kiapekou, P. Drakakis, E. Zapanti, K. Stefanidis, **E. Patsoula**, T Karamitros, G. Mastorakos, D. Loutradis. PRL receptor mRNA expression in mouse in vitro matured follicles and oocytes. P 280, In Human

Reproduction; Abstracts of the 21th Annual Meeting of the ESHRE, Copenhagen, Denmark, 19–2 June 2005, page i104.

6. Karelaki, C.; **Patsoula, E.** A case of cutaneous Leishmaniasis in a refugee patient in the hot spot of Samos island: Clinical presentation, diagnosis and treatment? In: JOURNAL OF THE EUROPEAN ACADEMY OF DERMATOLOGY AND VENEREOLOGY, JEADV 2017, 31(Suppl. 3), 3–100, p. 100.

7. Danai Pervanidou, Maria Tseroni, Agoritsa Baka, Annita Vakali, Theano Georgakopoulou, **Elina Patsoula**, Evdokia Vassalou, Vasilis Diamantopoulos, Takis Panagiotopoulos, Marios Detsis, Kostas Danis, Sotirios Tsiodras, Christos Hadjichristodoulou, Theofilos Rosenberg. Enhanced Malaria Surveillance in Greece, 2009-2017. 2018/11. Open Forum Infectious Diseases. OFID 2018:5 (Suppl 1) • S163, poster 431.

8. M. Bisia, A. Ligdas, P. Ligda, G. Balatsos, V. Karras, E. Zavitsanou, N. Tegos, S. Sotiraki, A. Michaelakis and **E. Patsoula**. Investigation of *Dirofilaria spp* infection in *Culex pipiens* mosquitoes and dogs across the Attica Region. 2023; Journal of the European Mosquito Control Association 41 Supplement 1, S41.

18. Περιλήψεις ανακοινώσεων σε εθνικά Συνέδρια δημοσιευμένες σε ελληνικά περιοδικά κατόπιν κρίσης

1. Τσαπρούνη Κ., Μπενέκη Ε, **Πατσουλά Ε**, Βασσάλου Ε, Κουρκούνη Β, Ανδρέου. Ελονοσία από *Plasmodium vivax* εγχώριας προέλευσης. Τι διαφορετικό; Δελτίο Ελληνικής Μικροβιολογικής εταιρείας (Acta Microbiologica Hellenica), Οκτ-Δεκ 2018, Τόμος 63, Τεύχος 4.

19. Περιλήψεις σε τόμους πρακτικών διεθνών συνεδρίων

1. Active entomological surveillance following West Nile virus (WNV) emergence, Greece, 2014 Annita Vakali, Danai Pervanidou, **Eleni Patsoula**, George Balatsos, Stavroula Beleri, Nikos Tegos, Agoritsa Baka, Theano Georgakopoulou, Christos Hadjichristodoulou. No: 310, ESCAIDE, European Scientific Conference on Applied Infectious Disease Epidemiology, Stockholm 2015, PAGE 3.
2. Entomological surveillance and pathogen detection in mosquitoes in Greece (2010 – 2015). Beleri Stavroula, Tegos Nicholas, Balatsos Georgios, Pervanidou Danai, Vakali Annita, Michaelakis Antonios, **Patsoula Eleni**. Session 5, Poster 22, pp153, Abstract Book, 2016 eSOVE 20 th conference Lisbon.
3. O4.2 Importance of active case detection for malaria cases in Evrotas, Lakonia, Greece, 2015 Maria Tseroni, M. Georgitsou, D. Pervanidou, A. Baka, I. Psinaki, P. Bleta, M. Charvalakou, A. Vakali, M. Dionysopoulou, A. Legaki, L. Mylona, E. Vassalou, A. Mpimpa, **E. Patsoula**, G. Spanakos, T. Georgakopoulou, N. Bitsiolas, V. Diamantopoulos, A. Lambrou, K. Danis, S. Tsiodras, C. Hadjichristodoulou. ABSTRACT ID: 60, ESCAIDE 2016, 28-30 November 2016, Stockholm, Sweden.

4. Vector surveillance following the recording of local malaria transmission in Greece. **Eleni Patsoula**, Stavroula Beleri , Evdokia Vassalou, Nikolaos Tegos, Maria Liodaki, Vasilios Papavasiliopoulos, Anastasia Mpimpa, Georgios Balatsos, Danai Pervanidou , Annita Vakali, Agotitsa Baka, Maria Tseroni, Theano Georgakopoulou, George Koliopoulos, Spyros Mourelatos, Persefoni Tserkezou and Christos Hadjichristodoulou. Paper 2.6 EMCA 2017 VIII CONFERENCE 12-16 MARCH MONTENEGRO.

5. Entomological data of mosquito species collected during the entomological surveillance activities in Regional Units of Greece, 2016 – 2017. Beleri Stavroula, Tegos Nikolaos, **Patsoula Eleni** IX EMCA Workshop 05-06/03/2018, Speyer, Germany, pp29.

6. Data on entomological surveillance activities and detection of West Nile virus in mosquito pools in Greece (2017-2018). **E. Patsoula**, S. Beleri, N. Tegos, D. Pervanidou, A. Vakali, V. Diamantopoulos, G. Balatsos, V. Karras, A. Michaelakis, C. Hadjichristodoulou. PAPER 5.1 EMCA 2019 IX CONFERENCE, 10-14 MARCH 2019.

7. Implementation of urgent preventive and response public health measures for diseases transmitted by *Aedes albopictus* in Greece D. Pervanidou, **E. Patsoula**, A. Vakali, A. Baka, A. Michaelakis, G. Balatsos, S. Beleri, G. Koliopoulos , T. Stavrou, T. Georgakopoulou, S. Tsiodras, A. Pappa, N. Vakalis, C. Hadjichristodoulou. PAPER 7.2 IX INTERNATIONAL EMCA CONFERENCE. LA ROCHELLE, FRANCE, 10-14 of March 2019 “Mosquito Control without Borders”.

8. Molecular investigation of selected *Anopheles* populations in East Attica regional unit, Greece Potska K, Beleri S, Tegos N, Voyiadjaki C, **Patsoula E**. POSTER 15, IX INTERNATIONAL EMCA CONFERENCE. LA ROCHELLE, FRANCE, 10-14 of March 2019 “Mosquito Control without Borders”.

9. Retrospective investigation of selected *Anopheles hyrcanus* populations in Greece by using a combined PCR-RFLP approach Tegos N, Beleri S, **Patsoula E**, POSTER 16 IX INTERNATIONAL EMCA CONFERENCE. LA ROCHELLE, FRANCE, 10-14 of March 2019 “Mosquito Control without Borders”.

10. Detection of West Nile Virus (WNV) in mosquito pools collected during 2017-2018 from the East Macedonia-Thrace region in Greece Anastasia Flountzi, N. Tegos, S. Beleri, **E. Patsoula**. ABSTRACT ID: 455 ESCAIDE 27-29 November 2019, Stockholm, Sweden

11. Molecular evidence of bacteria with medical relevance in fleas parasitising cats and dogs. Georgios Dougas, Athanassios Tsakris, Anastasia Mageropoulou, Athanassios Priftis, Theodore Lytras, Stavroula Beleri, **Eleni Patsoula**, Maria Linou, Charalambos Billinis, Joseph Papaparaskevas. 30TH ECCMID Abstract 2424, ABSTRACT BOOK – 30th ECCMID 2020 PAGE 1163.

12. Monitoring mosquito populations and detection of West Nile virus and Usutu virus in mosquito pools collected in Attica regional units, Greece, 2017-2018. **Eleni Patsoula***, Stavroula Beleri, Georgios Balatsos, Vasilios Karras,

20. Περιλήψεις σε τόμους πρακτικών ελληνικών συνεδρίων

1. ENTOMΟΛΟΓΙΚΗ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΩΝ ΚΟΥΝΟΥΠΙΩΝ ΣΤΟ ΝΟΜΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ Κολιού Βικτώρια - Ελένη, Μπελερή Σταυρούλα, **Πατσουλά Ελένη**, Βασσάλου Ευδοκία. 10ο Πανελλήνιο Συνέδριο Δημόσιας Υγείας & Υπηρεσιών Υγείας, 31/3-2/4/2014, Σ.76, ΕΑ 002
2. Εργαστηριακή αξιολόγηση κλινικών δειγμάτων στο Κέντρο αναφοράς ελονοσίας (EN ISO 15189:2012) Τέγος Νικόλαος, Παπαβασιλόπουλος Βασίλειος, Λιοδάκη Μαρία, Μπίμπα Αναστασία, Ρόδης Ιωάννης, Μπαμπαλή Θεοδώρα, Μπελερή Σταυρούλα, Βασσάλου Ευδοκία, **Πατσουλά Ελένη**. Βιβλίο Περιλήψεων, ΠΑ25 σελ 27, στο 8ο Πανελλήνιο Συνέδριο Φόρουμ Δημόσιας Υγείας & Κοινωνικής Ιατρικής Σύγχρονες προκλήσεις στη Δημόσια Υγεία, Λάρισα 2018.
3. Δεδομένα ανίχνευσης του ιού του Δυτικού Νείλου σε κουνούπια τα τρία έτη 2015-2017 σε περιοχές της Ελλάδας. Μπελερή Σταυρούλα, Μκρτσιάν Ρίμα, Τέγος Νικόλαος, Περβανίδου Δανάη, Βακάλη Αννίτα, Διαμαντόπουλος Βασίλειος, Χατζηχριστοδούλου Χρήστος, **Πατσουλά Ελένη**. Βιβλίο Περιλήψεων, ΠΑ26 σελ 28, στο 8ο Πανελλήνιο Συνέδριο Φόρουμ Δημόσιας Υγείας & Κοιν. Ιατρικής Σύγχρονες προκλήσεις στη Δημόσια Υγεία, Λάρισα, 2018.

4. Παρακολούθηση πληθυσμών κουνουπιών και ανίχνευση παθογόνων ιών σε Δήμους της Αττικής, 2017-2018 Σ. ΜΠΕΛΕΡΗ, Γ. ΜΠΑΛΑΤΣΟΣ, Β. ΚΑΡΡΑΣ, Ν. ΤΕΓΟΣ, Δ.Π. ΠΑΠΑΧΡΗΣΤΟΣ, **Ε. ΠΑΤΣΟΥΛΑ** ΚΑΙ Α. ΜΙΧΑΗΛΑΚΗΣ 18ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο. Τόμος Περιλήψεων, σελ 197.

5. Πληθυσμιακή δομή της φλεβοτόμου σκνίπας και ανίχνευση της παρουσίας του παρασίτου της λεισμανίασης σε φλεβοτόμους από την περιοχή της Αττικής Ι.Α. ΓΙΑΝΤΣΗΣ, Σ. ΜΠΕΛΕΡΗ, **Ε. ΠΑΤΣΟΥΛΑ**, Γ. ΜΠΑΛΑΤΣΟΣ, Β. ΚΑΡΡΑΣ, Δ. ΠΑΠΑΧΡΗΣΤΟΣ, Α. ΜΙΧΑΗΛΑΚΗΣ ΚΑΙ Α. ΧΑΣΚΟΠΟΥΛΟΥ. 18ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο. Τόμος περιλήψεων σελ 208

6. Γονοτύπηση περιστατικών *P. vivax*: τι μπορούμε να μάθουμε Πατσουλά Ελένη 11ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΜΕΤΑΓΓΙΣΙΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ, 507 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2019 ΑΘΗΝΑ, ΣΕΛ 33,34.

21 Κεφάλαια σε βιβλία

1. Nikolaos Vakalis, Eleni Patsoula, Anna Samanidou-Voyadjoglou (2007) Mosquito surveillance and control. In: Tsouros, A.D., Efstathiou, A.A. (Eds), *Mass Gatherings and Public Health, The Experience of the Athens 2004 Olympic Games*, World Health Organization, 193-208.

22. Απήχηση επιστημονικών δημοσιεύσεων (Μάιος 2024) σε Scopus και Google Scholar (λεπτομερής ανάλυση στο Υπόμνημα Επιστημονικών Δημοσιεύσεων)

h index	18 (Scopus)	22 (Google Scholar)
Σύνολο Αναφορών (Ετεροαναφορών)	904 (Scopus)	1413 (Google Scholar)

<https://scholar.google.com/citations?user=fSpfeOsAAAAJ&hl=el&oi=ao>

<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6603125856>

<https://orcid.org/0000-0002-2236-9672>

23. Μονογραφίες

1. 1/2002: Διδακτορική διατριβή με τίτλο 'Μελέτη της έκφρασης των LH και FSH υποδοχέων σε έμβρυα τα οποία αναπτύσσονται in vitro, με τεχνικές μοριακής βιολογίας'.

ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ

<http://hdl.handle.net/10442/hedi/21247>

2. 9/1996: Διατριβή μεταπτυχιακού τίτλου ειδίκευσης με τίτλο: Prostaglandin dehydrogenase: One or two genes.

3. 6/1994: Πτυχιακή εργασία με τίτλο: 'Εγκατάσταση ραδιοανοσολογικής μεθόδου(RIA) ουαμπαϊνης', Β'Ενδοκρινολογικό Τμήμα Νοσοκομείου Αλεξάνδρα, ΕΚΠΑ.

24. Άλλο συντακτικό έργο / Παρουσία στα μέσα ενημέρωσης

Ενδειτικά:

i) ΚΕΕΛΠΝΟ newsletter Μάιος 2016: Πατσουλά Ελένη: Κλιματική αλλαγή, παγκοσμιοποίηση και επανεμφάνιση έντομο - μεταδιδόμενων νόσων στην Ευρώπη: νέες τεχνολογίες στην πρόληψη και αντιμετώπιση Δεδομένα ανίχνευσης παθογόνων σε κουνούπια τα τελευταία πέντε χρόνια (2010-2015).

ii) Γιατί εμφανίστηκαν από τον Μάιο φέτος τα κουνούπια, 27.05.2023, Athens voice, <https://www.athensvoice.gr/epikairobita/ellada/802673/kounoupiagiati-emfanistikan-aro-ton-maio-fetos/>

iii) Γιατί θα έχουμε κουνούπια όλο τον χρόνο; Η αναπληρώτρια καθηγήτρια Παρασιτολογίας και Εντομολογίας της Δημόσιας Υγείας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, Ελένη Πατσουλά, εξηγεί. Lifo, 20.11.2023, <https://www.lifo.gr/tropos-zois/health-fitness/giati-tha-ehoyme-kounoupi-olo-ton-hrono>

iv) Alpha Radio 989, ΕΛΕΝΗ ΠΑΤΣΟΥΛΑ 27-03-24, <https://soundcloud.com/user-665020045/eleni-patsoyla-ston-foivo>

v) Προσκεκλημένη σε τηλεοπτικές και ραδιοφωνικές εκπομπές για ενημέρωση των πολιτών σε θέματα δημόσιας υγείας και ιδιαίτερα των νοσημάτων μεταδιδόμενων με διαβιβαστές- κουνούπια, ιός του Δυτικού Νείλου, ελονοσία, χωροκατακτητικά κουνούπια, διαχείριση αρthropόδων υγειονομικής σημασίας και μέτρα προστασίας από τα κουνούπια.