



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ &
ΑΝΑΛΥΤΙΚΟ ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ

ΠΑΤΣΟΥΛΑ ΕΛΕΝΗ, BioID, Msc, PhD

Αναπληρώτρια Καθηγήτρια

Τμήμα Πολιτικών Δημόσιας Υγείας

Σχολή Δημόσιας Υγείας

ΑΘΗΝΑ

10 Δεκεμβρίου 2022

A. ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

A1. ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ



Επώνυμο

Πατσουλά

Όνομα

Ελένη

Επάγγελμα

Αναπληρώτρια καθηγήτρια, με γνωστικό αντικείμενο «Παρασιτολογία και Εντομολογία της Δημόσιας Υγείας με έμφαση στη Μοριακή Μεθοδολογία – Τροπικά Νοσήματα»
Επιστημονική υπεύθυνη Κέντρου Αναφοράς Ελονοσίας, Τμήμα Πολιτικών Δημόσιας Υγείας, Σχολή Δημόσιας Υγείας, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής

Ημερομηνία Γέννησης 2. 8. 1971

Οικογενειακή κατάσταση: Έγγαμη, μητέρα 2 παιδιών.

Διεύθυνση Κατοικίας:

Κεφαλληνίας 48, Ηλιούπολη

Διεύθυνση Εργασίας:

Τμήμα Πολιτικών Δημόσιας Υγείας,
Σχολή Δημόσιας Υγείας,
Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής
Πανεπιστημιούπολη Αθηνών
Λ. Αλεξάνδρας 196, 11521
Τηλ: 213-2010321
Fax: 210-6458578
Email: epatsoula@uniwa.gr

A2. ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

- 1). 10/1997-1/2002: Εκπόνηση διδακτορικής διατριβής στην Ιατρική Σχολή Ε.Κ.Π.Α. Αθηνών, Άριστα
- 2). 9/1995-9/1996: Μεταπτυχιακός τίτλος ειδίκευσης M.Sc., Royal Postgraduate Medical School, Imperial College, University of London.
- 3). 9/1990-9/1994: Πτυχίο Βιολογίας, Τμήμα Βιολογίας, Σχολή Θετικών Επιστημών ΕΚΠΑ, Λίαν Καλώς.

A3. ΣΤΑΔΙΟΔΡΟΜΙΑ

- 1) 7/5/2019-σήμερα:** Αναπληρώτρια 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, Επιστημονική υπεύθυνη Κέντρου Αναφοράς Ελονοσίας
- 2) 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, Εθνική Σχολή Δημόσιας Υγείας.
- 3) 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.
- 4). 9/1996- 6/2003:** Μοριακός Βιολόγος στο Κέντρο Αναφοράς Ευκαιριακών Λοιμώξεων (ΚΑΕΛ) του ΚΕΕΛΠΝΟ (Τομέας Παρασιτολογίας, Εντομολογίας και Τροπικών Νόσων, ΕΣΔΥ)

ΤΡΕΧΟΥΣΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

1. Διδασκαλία και Επιστημονική υπευθυνότητα των μαθημάτων:
 - Α. Επιτήρηση Παρασιτικών & Τροπικών Νοσημάτων, Ζωοανθρωπονόσων & Νοσημάτων Μεταδιδόμενων με Διαβιβαστές,
 - β. Δομή & Οργάνωση Εργαστηρίων Δημόσιας Υγείας, γ) Δημόσια Υγεία στο Σχολικό Περιβάλλον,με προετοιμασία και συγγραφή του σχετικού εκπαιδευτικού υλικού, για τους φοιτητές του επανιδρυθέντος Π.Μ.Σ. Δημόσιας Υγείας

2. Επίβλεψη διπλωματικών εργασιών στα πεδία της Παρασιτολογίας της Δημόσιας Υγείας, της Ιατρικής Εντομολογίας και Αναδυόμενων στον Ελληνικό χώρο Τροπικών Νοσημάτων.
3. Πραγματοποίηση σεμιναρίων, webinars και άλλων ανάλογων εκπαιδευτικών δραστηριοτήτων που αποσκοπούν στην εμπέδωση των γνώσεων των φοιτητών.
4. Συμμετοχή ως επιβλέπουσα εργαστηριακά πρωτόκολλα και εργασίες στα θέματα της ιατρικής εντομολογίας και παρασιτολογίας στον ελληνικό χώρο, σε εκπαιδευόμενους του ευρωπαϊκού προγράμματος εκπαίδευσης του ECDC στη μικροβιολογία της Δημόσιας Υγείας (EURHEM).
5. Παροχή Συμβουλευτικών επιστημονικών Υπηρεσιών εργαστηριακής διάγνωσης παρασίτων σε λειτουργούς υγείας σε Δημόσια και Ιδιωτικά Νοσοκομεία, Κέντρα Υγείας και άλλες δομές δημόσιας υγείας.
6. Επιστημονική Υπευθυνότητα στο Κέντρο Αναφοράς Ελονοσίας και τα Εργαστήρια Παρασιτικών & Τροπικών Νοσημάτων και Ιατρικής Εντομολογίας, που παρέχουν υπηρεσίες εργαστηριακής υποστήριξης στον ΕΟΔΥ και στα Δημόσια και Ιδιωτικά Νοσοκομεία, Κέντρα Υγείας και άλλες δομές δημόσιας υγείας.
7. Επιστημονικός υπεύθυνος για το πρωτόκολλο διαπίστευσης ISO 15189:2012 κατά ΕΛΟΤ για τη διαπίστευση των μεθόδων εργαστηριακής διάγνωσης της ελονοσίας (Αρ.πρωτ ΕΣΥΔ 1136/2018, Κ.Α.Ελονοσίας)
8. Σχεδιασμός, διαμόρφωση και υλοποίηση εργαστηριακών πρωτοκόλλων και μεθόδων για την πραγματοποίηση της διάγνωσης παρασίτων στα Εργαστήρια και το Κέντρο Αναφοράς Ελονοσίας του Τομέα Παρασιτολογίας, Εντομολογίας και Τροπικών Νόσων.
9. Διαμόρφωση πρωτοκόλλων για την υποβολή ερευνητικών προτάσεων προς χρηματοδότηση.
10. Επιστημονική υπευθυνότητα, συντονισμός και υλοποίηση χρηματοδοτούμενων ερευνητικών προγραμμάτων (Εντομολογική επιτήρηση, AIM Cost, ΕΟΔΥ-ΕΕΛΝΟ).
11. Συγγραφή εκθέσεων αποτελεσμάτων έρευνας.
12. Συγγραφή επιστημονικών δημοσιεύσεων.
13. Συμμετοχή στην προετοιμασία και υλοποίηση δραστηριοτήτων διάδοσης του επιστημονικού έργου (ημερίδες, συνέδρια, συναντήσεις εργασίας στο εσωτερικό και το εξωτερικό).

14. Συμμετοχή στα όργανα σχεδιασμού και διαχείρισης της εκπαίδευσης (Σύμβουλος Σπουδών, Επιτροπή Επιλογής Φοιτητών).
15. Εκπρόσωπος του Τμήματος Πολιτικών Δημόσιας Υγείας στην Επιτροπή Ερευνών του ΕΛΚΕ ΠαΔΑ από τον Μάιο του 2019 έως σήμερα (Ολομέλεια)
16. Αν. Διευθύντρια της Επιτροπής Σπουδών του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών «Δημόσια Υγεία».
17. Μέλος επιστημονικών εταιρειών.
18. Μέλος επιστημονικών επιτροπών συνεδρίων, αξιολόγησης, κρίσης και βράβευσης επιστημονικών εργασιών.
19. Μέλος της Επιτροπής για την Πρόληψη και αντιμετώπιση των τροπικών νοσημάτων του ΥΥΚΑ.
20. Μέλος της ειδικής διεπιστημονικής επιτροπής για τον Καθορισμό επηρεαζόμενων περιοχών από την ελονοσία και την ασφάλεια του αίματος (ΥΥΚΑ, ΕΟΔΥ, ΣΚΑΕ, ΕΕΛΝΟ, ΜΦΙ).

A4. ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ, ΕΠΙΜΟΡΦΩΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ, ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ

- 1). 11 έως 12/1998: Εκπαίδευση σε ειδικές τεχνικές μοριακής βιολογίας (Beth Israel Deaconess Medical Center, Harvard Institute of Medicine, Harvard Medical School, υπό την επίβλεψη της Professor Ann Kiessling).
- 2). 7-και 8/2002: Μετεκπαίδευση στη Μοριακή Εντομολογία και Παρασιτολογία στο Εργαστήριο Μοριακής και Συστηματικής Εντομολογίας, Natural History Museum, London, στα πλαίσια υποτροφίας του Ευρωπαϊκού Προγράμματος SYS-RESOURCE.
- 3). 5/2004: Πρόγραμμα κατάρτισης «Προτυποποιημένος μικροβιολογικός έλεγχος για νερά», στο πλαίσιο του επιχειρησιακού προγράμματος 'Ολυμπιακοί Αγώνες 2004-Υγεία', ΚΕΚ ΕΣΔΥ.
- 4.) 20/2 έως 14-3-2015, Σεμινάριο Βιοστατιστικής και Υπολογιστικής Στατιστικής μέσω SPSS, διάρκειας 36 ωρών από τον Τομέα Επιδημιολογίας & Βιοστατιστικής, ΕΣΔΥ.
- 5). 8-11/6/2015, 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.
- 6). 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»
- 7). 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
- 8). 8/6/2016, Παρακολούθηση σεμιναρίου στο ECDC summer school 2016 με τίτλο: «Η εκπαίδευση υποτρόφου ως ένα πρόγραμμα ανάδειξης ικανοτήτων», 6 CME credits
- 9).9-11/6/2016, Παρακολούθηση σεμιναρίου στο ECDC summer school 2016 με τίτλο: «Φυλογένεση», 12 CME credits
- 10). 6-2 έως 19-3-2017, MOOC (*Massive Open Online Courses*) Institut Pasteur –France Université Numérique, Course in: “Medical entomology - Insect vectors and transmission of pathogens” (Course completed 95% score)
- 11). ECDC Writing and Reviewing Scientific Abstracts: a field epidemiology focus (20.04.2017-10.05-2017)
- 12) 4 και 5/2018, MOOC (*Massive Open Online Courses*) Institut Pasteur – France Université Numérique, Course in: “Malaria”, ολοκληρώθηκε με επιτυχία.
- 13) Μέλος του AIM COST CA17108 Working Group 1: “Monitoring and surveillance and Exotic AIM Borne Viruses”. *Aedes Invasive Mosquitoes*” (AIM) CA17108
- 14) Παρακολούθηση σεμιναρίου στο ECDC Winter Workshop 2020 - The science of using science to support policy making for prevention and control of communicable diseases, 28-30 Ιανουαρίου 2020, Στοκχόλμη.

A5. ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ

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)

A6. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΥΠΕΥΘΥΝΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ

1. Χρηματοδότηση από τον ΕΛΚΕ Ε.Κ.Π.Α του ερευνητικού προγράμματος: «Μελέτη της έκφρασης των LH και FSH υποδοχέων 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).

2. 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.
3. 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).
4. Συμμετοχή ως Επιστημονικός Συνεργάτης στο πρόγραμμα 'Έλεγχος υποδόχων, εντομολογική μελέτη, ελονοσία' της ΕΣΔΥ (3/2003-10/2004).
5. Εντομολογική μελέτη στην Περιφέρεια Αττικής για τη διερεύνηση της παρουσίας του *Aedes albopictus* (Συλλογή ενηλίκων και εφαρμογή τεχνικών μοριακής βιολογίας για ταυτοποίηση) (Μάιος 2009 – Ιούλιος 2010).
6. Συμμετοχή ως Επιστημονικός Συνεργάτης στο πρόγραμμα: 'Αναπτυξιακή και Ερευνητική Σύμβαση μεταξύ ΚΕΕΛΠΝΟ-ΕΣΔΥ', "Εκτέλεση Μοριακών Τεχνικών σε κουνούπια" (2-9-/2011).
7. 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).
8. Συμμετοχή ως Επιστημονικός Συνεργάτης και Εποπτεύουσα για τον Τομέα Παρασιτολογίας, Εντομολογίας και Τροπικών Νοσημάτων της ΕΣΔΥ στο: "European Programme for Public Health Microbiology Training" του ECDC. (2012-σήμερα στο ΠΑ.Δ.Α)
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 σήμερα με ετήσιες ανανεώσεις συμβάσεων.

10. Σύμβαση έργου μεταξύ Μπενάκειου Φυτοπαθολογικού Ινστιτούτου, ΕΣΔΥ και Τομέα Παρασιτολογίας, Εντομολογίας και Τροπικών Νοσημάτων με Επ.Υπεύθυνη την Πατσουλά Ελένη, με αντικείμενο: «Αναζήτηση παθογόνων σε κουνούπια», από 1-6-2016 έως 31-5-2017.

11. Σύμβαση έργου μεταξύ εταιρείας Μυοκτονική (Αναστασοπούλου-Μεμί), ΕΣΔΥ και 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.

12. Σύμβαση έργου μεταξύ Μπενάκειου Φυτοπαθολογικού Ινστιτούτου, ΕΣΔΥ, Μιχαηλάκη Αντώνιου και Τομέα Παρασιτολογίας, Εντομολογίας και Τροπικών Νοσημάτων με Επ.Υπεύθυνη την Πατσουλά Ελένη, με αντικείμενο: «Μορφολογική ταυτοποίηση κουνουπιών», από 1-12-2016 έως 31-8-2017.

13. Σύμβαση έργου μεταξύ εταιρείας «Χ. ΖΩΒΟΪΛΗΣ – Σ. ΚΑΠΑΤΟΣ Ο.Ε. ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΩΝ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ» και Τομέα Παρασιτολογίας, Εντομολογίας και Τροπικών Νοσημάτων ΕΣΔΥ με Επ.Υπεύθυνη την Πατσουλά Ελένη, με αντικείμενο: «Εργαστηριακή διαχείριση των παγίδων ωοαπόθεσης από 50 σταθερά σημεία στο Δήμο Γαλασίου, καταγραφή των αυγών, εκτροφή των προνυμφών, συλλογή και ταυτοποίηση των ενηλίκων εντόμων», από 18-5-2017 έως 29-12-2017.

14. Σύμβαση έργου μεταξύ εταιρείας «Totalgreen-ΚΑΛΛΙΟΠΗ Π.ΒΑΡΕΛΑ» και 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.

15. Σύμβαση έργου μεταξύ εταιρείας «ΚΟΙΝΟΠΡΑΞΙΑ ΒΑΡΕΛΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ – ΒΙΟΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ ΚΑΙ ΣΙΑ Ε.Ε» και 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.

16. Σύμβαση έργου μεταξύ εταιρείας «PEST CONTROL ΚΡΗΤΗΣ-ΑΝΕΦΑΛΟΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ» και 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.

17. Σύμβαση έργου μεταξύ εταιρείας «Νέαρχου Ανδρέας Ο.Ε.» και 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.

18. 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.

19. Επιστημονικό έργο εντομολογικής επιτήρησης σε Περιφέρειες και Δήμους της Ελλάδας κατά τα έτη 2018-2019, 2019-2020 και 2020-2023 (κωδικός 80641), με Επ. Υπεύθυνη την **Πατσουλά Ελένη** και πολλαπλούς χρηματοδότες.

20. Ερευνητικό, επιστημονικό έργο με τίτλο: ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ ΕΛΟΝΟΣΙΑΣ, ΠΑΡΑΣΙΤΙΚΩΝ, ΤΡΟΠΙΚΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ ΣΕ ΑΡΘΡΟΠΟΔΑ ΥΓΕΙΝΟΜΙΚΗΣ ΣΗΜΑΣΙΑΣ, (8-2021 έως 12-2024 κωδικός 80853, με Επ. Υπεύθυνη την **Πατσουλά Ελένη**.

21. Έργο ΠΜΣ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ 2019-2021 - ΓΕΝΙΚΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ & ΛΟΙΜΩΔΗ ΝΟΣΗΜΑΤΑ - ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΣΙΑ ΥΓΕΙΑ με Αν. Επιστημονικά Υπεύθυνη την **Πατσουλά Ελένη**, κωδικός 80673

22. Έργο ΠΜΣ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ 2019-2021 "ΠΡΟΑΓΩΓΗ ΥΓΕΙΑΣ ΠΑΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΕΦΗΒΩΝ - ΣΧΟΛΙΚΗ ΥΓΙΕΙΝΗ" με Αν. Επιστημονικά Υπεύθυνη την **Πατσουλά Ελένη**, κωδικός 80674

23. Έργο ΠΜΣ "Δημόσια Υγεία" με με Αν. Επιστημονικά Υπεύθυνη την **Πατσουλά Ελένη**, κωδικός 80842.

24. Ερευνητικό, επιστημονικό έργο με τίτλο: Εργαστηριακή διερεύνηση και ανάλυση δεδομένων ως προς την κάλυψη των εμβολίων N. meningitidis με Αν. Επιστημονικά Υπεύθυνη την **Πατσουλά Ελένη**, κωδικός 80959.

25. Σύμβαση συνεργασίας ΕΟΔΥ-ΠΑΔΑ-Κ.Α. Ελονοσίας για την υλοποίηση έργου 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 5-7-2019 έως 31-1-2023 (κωδικός 80646).

A7. ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

1. Εκπρόσωπος της Σχολής Δημόσιας Υγείας (7μελές) στην Επιτροπή Ερευνών του ΕΛΚΕ ΠαΔΑ από 22-11-2022 με τετραετή θητεία.
2. Διαχείριση στον ΕΛΚΕ ΠΑΔΑ 7 έργων ως επιστημονική υπεύθυνη ή ως Αν. Επιστημονική υπεύθυνη, συνολικού ύψους 499.000 ευρώ.
3. 7/5/2019-Σήμερα: Αναπληρώτρια καθηγήτρια, Τμήμα Πολιτικών Δημόσιας Υγείας, Σχολή Δημόσιας Υγείας, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, Επιστημονική υπεύθυνη Κέντρου Αναφοράς Ελονοσίας,
4. 7/5/2019-Σήμερα: Α. Διευθύντρια της συντονιστικής επιτροπής ΠΜΣ Δημόσια Υγεία
5. 7/5/2019-Σήμερα: Μέλος ομάδας εργασίας κατάρτισης προπτυχιακού προγράμματος σπουδών του Τμήματος Πολιτικών Δημόσιας Υγείας.
6. Υπεύθυνη Διοικητικών Θεμάτων Τομέα Παρασιτολογίας, Εντομολογίας και Τροπικών νοσημάτων Ε.Σ.Δ.Υ. αναλαμβάνοντας τις υποχρεώσεις και τα καθήκοντα του καθηγητή του Τομέα.(2/2012-5/2019).
7. Μέλος Ομάδας Συντονισμού και Υποστήριξης Στρατηγικού και Επιχειρησιακού Σχεδίου Ανάπτυξης (Σ.Ε.Σ.Α.) Ε.Σ.Δ.Υ. (9/2012-12/2015)
8. Μέλος Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας –Ε.Σ.Δ.Υ. (7/2012-9/2015, 2017-5/2019).
9. Αντιπρόεδρος Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας –Ε.Σ.Δ.Υ. (9/2015-12/2016).
10. Εκπρόσωπος του Τμήματος Πολιτικών Δημόσιας Υγείας στην Επιτροπή Ερευνών του ΕΛΚΕ-ΠΑ.Δ.Α (8/2019-σήμερα)
11. Μέλος της Επιτροπής για την πρόληψη και αντιμετώπιση των τροπικών νοσημάτων του Υπουργείου Υγείας (2015-σήμερα).
12. Μέλος της ομάδας εργασίας για τον καθορισμό των επηρεαζόμενων περιοχών από τα νοσήματα που μεταδίδονται με διαβιβαστές για τις περιόδους μετάδοσης 2021-2026 από τον ΕΟΔΥ και το Υ. Υγείας.
13. Συμμετοχή στο Μητρώο Πιστοποιημένων Αξιολογητών-Εμπειρογνομόνων του Ελληνικού Ιδρύματος Έρευνας και Καινοτομίας (ΕΛΙΔΕΚ)
14. Μέλος της Ομάδας εσωτερικής Αξιολόγησης (ΟΜ.Ε.Α.) του Τμήματος Πολιτικών Δημόσιας Υγείας από 9/2021.

A8. ΛΟΙΠΟ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΕΡΓΟ

1. Επιστημονική Υπεύθυνη Κέντρου Αναφοράς Ελονοσίας και Μονάδων Παρασιτολογίας και Τροπικών Νόσων και Ιατρικής Εντομολογίας (9/2013-σήμερα)
2. Επιστημονικός υπεύθυνος Κέντρου Αναφοράς Ελονοσίας σχετικά με τη Διαπίστευση του Εργαστηρίου για τη διάγνωση της ελονοσίας κατά ΕΛΟΤ EN ISO15189:2012 (Αρ. Πρωτ Κ.Α Ελονοσίας ΕΣΥΔ 1136/2018).
3. Μέλος της Επιτροπής σπουδών ΠΜΣ Δημόσιας Υγείας και Αν. Διευθύντρια από το 2019 (5/2015-σήμερα).
4. Μέλος της Ευρωπαϊκής επιτροπής ειδικών (expert panel)-national focal points, του European Center for Disease Control (ECDC) στον Τομέα των Τροφιμογενών και Υδατογενών Νοσημάτων και Ζωνόσων (4/2015-σήμερα).
5. 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)
6. Μέλος επιτροπής αξιολόγησης και βράβευσης ερευνητικών εργασιών του 11^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου για τη Διοίκηση, τα Οικονομικά και τις Πολιτικές Υγείας (2015, 2016, 2017, 2018).
7. Μέλος επιτροπής αξιολόγησης υποβληθεισών προφορικών και αναρτημένων ανακοινώσεων του 12^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου για τη Διοίκηση, τα Οικονομικά και τις Πολιτικές Υγείας (13-15 Δεκεμβρίου 2016).
8. Μέλος της επιστημονικής επιτροπής της θεματικής ενότητας "Έντομα Υγειονομικής Σημασίας και Αποθηκευμένων Προϊόντων", 17ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, Αθήνα 19-22 Σεπτεμβρίου 2017 και 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.

A9. ΜΕΛΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ

1. ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΕΝΩΣΗ ΒΙΟΕΠΙΣΤΗΜΟΝΩΝ
2. Ελληνική εταιρεία Ενιαίας Υγείας
3. Ελληνική Εντομολογική εταιρεία
4. EMCA (European Mosquito Control Association)
5. SOVE (Society of Vector Ecology)

6. European Society of Clinical Microbiology and Infectious Diseases (ESCMID)

A10. ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

1. Στο επανιδρυθέν το 2019 ΠΜΣ Δημόσιας Υγείας: Διδασκαλία και Επιστημονική υπευθυνότητα των μαθημάτων: Α. Επιτήρηση Παρασιτικών & Τροπικών Νοσημάτων, Ζωοανθρωπονόσων & Νοσημάτων Μεταδιδόμενων με Διαβιβαστές Β. Δομή & Οργάνωση Εργαστηρίων Δημόσιας Υγείας, και Γ. Δημόσια Υγεία στο Σχολικό Περιβάλλον, με προετοιμασία και συγγραφή του σχετικού εκπαιδευτικού υλικού.
2. Υπεύθυνη μαθήματος: “Ιατρική Παρασιτολογία της Δημόσιας Υγείας», Α’ εξάμηνο, ΠΜΣ Δημόσια Υγεία και ΠΜΣ Επαγγελματική και Περιβαλλοντική Υγεία (Ακ. Έτη: από 2016-2019)
3. Υπεύθυνη μαθήματος: «Ενδιαφέροντα θέματα Ιατρικής Παρασιτολογίας», ΠΜΣ Δημόσια Υγεία και ΠΜΣ Επαγγελματική και Περιβαλλοντική Υγεία (Ακ. Έτος 2015-2016)
4. Υπεύθυνη μαθήματος: «Παρασιτολογία και Ιατρική Εντομολογία», Α’ εξάμηνο, ΠΜΣ Δημόσια Υγεία (Ακ. Έτη 2014-2015, 2013-2014, 2012-2013)
5. Συνυπεύθυνη με Σ. Μπελερή του μαθήματος: «Ιατρική Εντομολογία», Α’ εξάμηνο, ΠΜΣ Δημόσια Υγεία και ΠΜΣ Επαγγελματική και Περιβαλλοντική Υγεία (Ακ. Έτη 2015-2016, 2016-2017, 2017-2018, 2018-2019) και πλήρης υπευθυνότητα από το Ακ. έτος 2019-2020.
6. Συνυπεύθυνη με Ε. Βασάλου του μαθήματος: « Ταξιδιωτική και Τροπική Ιατρική», Α’ εξάμηνο, ΠΜΣ Δημόσια Υγεία (Ακ. Έτη 2012-2013, 2013-2014, 2014,-2015, 2015-2016).
7. Υπεύθυνη του του μαθήματος: « Ταξιδιωτική και Τροπική Ιατρική», Τομέας Παρασιτολογίας, Εντομολογίας και Τροπικών Νοσημάτων, ΕΣΔΥ, Β’ εξάμηνο, ΠΜΣ Δημόσια Υγεία (Ακ. Έτος 2019-2020)
8. Συμμετοχή στη διδασκαλία του μαθήματος: «Μικροβιολογία Τροφιογενών Νοσημάτων», Β’ εξάμηνο, ΠΜΣ Δημόσια Υγεία (Ακ. Έτη 2012-2016).
9. Υπεύθυνη του μαθήματος: «Εργαστηριακή διάγνωση παρασιτικών λοιμώξεων- Έντομα υγειονομικού ενδιαφέροντος», βασικό μάθημα της Κατεύθυνσης Λοιμώδη νοσήματα—Εργαστηριακή δημόσια Υγεία, ΠΜΣ Δημόσια Υγεία, Β’ εξάμηνο, (Ακ. Έτη 2016-2017, 2015-2016)

10. Συμμετοχή ως διδάσκουσα σε θέματα που αφορούν νοσήματα μεταδιδόμενα με διαβιβάστες στο ευρωπαϊκό πρόγραμμα εκπαίδευσης του ECDC, MediPiet (2016 και 2017).
11. Υπεύθυνη του μαθήματος: «Εργαστηριακή διάγνωση παρασιτικών λοιμώξεων- Έντομα υγειονομικού ενδιαφέροντος», βασικό μάθημα της Κατεύθυνσης Λοιμώδη νοσήματα—Εργαστηριακή δημόσια Υγεία, ΠΜΣ Δημόσια Υγεία, Β' εξάμηνο, (Ακ.Έτος 2019-2020)
12. Συμμετοχή στη διδασκαλία των σπουδαστών του Μονοετούς μεταπτυχιακού προγράμματος Δημόσιας Υγείας , Κατεύθυνση Ι-Λειτουργιών Δημόσιας Υγείας στα πλαίσια των μαθημάτων: 'Επίκαιρα θέματα Παρασιτολογίας και Ιατρικής Εντομολογίας' (Α' Εξάμηνο) και 'Ταξιδιωτική και Τροπική Ιατρική (Β' Εξάμηνο), από το Ακαδημαϊκό Έτος 2003 έως 2012.
13. Συμμετοχή στη διδασκαλία των σπουδαστών των Διετών μεταπτυχιακών προγραμμάτων Δημόσιας Υγείας Β. Και Ν. Ελλάδος, στα πλαίσια των μαθημάτων: 'Επιδημιολογία και Καταπολέμηση Ζωοανθρωπονόσων'(1^ο Ακαδημαϊκό έτος) και 'Παρασιτολογία και Τροπικά νοσήματα' (2^ο Ακαδημαϊκό έτος).
14. Συμμετοχή στη διδασκαλία των σπουδαστών του Μονοετούς μεταπτυχιακού προγράμματος σπουδών 'Εφηρμοσμένη Δημόσια Υγεία' ΕΣΔΥ-ΤΕΙ στα πλαίσια των μαθημάτων: 'Επίκαιρα θέματα Παρασιτολογίας και Ιατρικής Εντομολογίας' (Α' Εξάμηνο) και 'Ταξιδιωτική και Τροπική Ιατρική (Β' Εξάμηνο), 2004-2012.
15. Συμμετοχή στη διδασκαλία στο 'Σεμινάριο Επιδημιολογίας και Βιοστατιστικής για ειδικευόμενους ιατρούς γενικής ιατρικής' με το μάθημα 'Επιδημιολογία Παρασιτικών Νόσων' (Κύκλος Ιουνίου-Κύκλος Οκτωβρίου, 2007-2019).
16. Συμμετοχή στη διδασκαλία των ΚΕΚ που διοργανώθηκαν από τον Τομέα Παρασιτολογίας: Α) Σχεδιασμός επείγουσας ιατρικής και εφαρμογών κατά τη διάρκεια των Ολυμπιακών αγώνων του 2004. Β) Κατάρτιση στον υγειονομικό έλεγχο εντόμων-υποδόχων. Γ) Έλεγχος υποδόχων (εντομολογική μελέτη, ελονοσία). Δ) Διερεύνηση της παρουσίας *Pneumocystis carinii* στο κατώτερο αναπνευστικό σύστημα. Ε) Συχνότητα του κουνουπιού *Aedes albopictus* σε περιοχές των ελληνοβαλκανικών συνόρων και μέτρα πρόληψης. ΣΤ) Ολυμπιακοί Αγώνες 2004-Υγεία Εργαστηριακή Διάγνωση Παρασιτικών Νόσων, Ζ) ΚΕΚ Μέτρον 1.4: ι) ' Επιδημιολογία και καταπολέμηση

- Ζωοανθρωπονόσων'ii) Παρασιτικά και Τροπικά Νοσήματα' iii) 'Εργαστηριακή υποστήριξη της Δημόσιας Υγείας'.
17. Σεμινάρια στα πλαίσια των μετεκπαιδευτικών μαθημάτων της Α' Μαιευτικής και Γυναικολογικής Κλινικής του Πανεπιστημίου Αθηνών, σε Μαιευτήρες-Γυναικολόγους, ειδικευόμενους ιατρούς και φοιτητές Ιατρικής (1999-2002).
 18. Εργαστηριακός Συνεργάτης Τμήματος Ιατρικών Εργαστηρίων, Σ.Ε.Υ.Π, Τ.Ε.Ι Αθήνας-Εργαστήριο Παρασιτολογίας-Μυκητολογίας στους 2ετείς φοιτητές Τμήματος Δημόσιας Υγείας (Ακαδ. Έτος 2003-2013).
 19. Εκπαίδευση Βιοπαθολόγων, Βιολόγων, τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, Εποπτών Δημόσιας Υγείας σε τεχνικές εργαστηριακής διάγνωσης παρασίτων, μοριακής διάγνωσης παρασίτων αίματος και γαστρεντερικού, μοριακή ταυτοποίηση εντόμων υγειονομικής σημασίας, για χρονικό διάστημα από 1 μήνα-1 έτος κατόπιν έγκρισης και από το Σύλλογο Καθηγητών της ΕΣΔΥ.
 20. Διδακτικό έργο στο πλαίσιο του ΠΜΣ "Αναπαραγωγική και Αναγεννητική Ιατρική" που πραγματοποιείται από την Ιατρική Σχολή του ΕΚΠΑ, καλύπτοντας τις ενότητες 1. Genomics, 2. Proteomics, 3. HIV και Αναπαραγωγή, κατά τα ακαδημαϊκά έτη 2010-2011, 2011-2012, 2012-2013, 2013-2014, 2014-2015, 2015-2016.
 21. Πρόγραμμα συνεχιζόμενων μαθημάτων Ελληνικής Μικροβιολογικής Εταιρείας, διάρκειας 18 μηνών, Ενότητα "Παρασιτολογία".
 22. Διδασκαλία «Παρασιτολογία και Τροπικά Νοσήματα» στα πλαίσια του Μεταπτυχιακού προγράμματος φοίτησης στελεχών ΥΓΚΑ και άλλων δημόσιων υγειονομικών οργανισμών και οργανισμών κοινωνικής φροντίδας (5/2005, 4-2006).
 23. Διδασκαλία στο 15ήμερο σεμινάριο 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), στο αντικείμενο « Giardiasis and its research progress».
 24. Εισηγήτρια στη θεματική ενότητα «Παράσιτα», 19-1-2017, και 20-1-2018 στο πλαίσιο του προγράμματος εκπαίδευσης Απολυμαντών-Κλιβανιστών του Υπουργείου Υγείας.
 25. Εισηγήτρια στο εβδομαδιαίο πρόγραμμα εκπαίδευσης επιδημιολόγων (module) Vector-borne and Zoonosis, του Mediterranean Programme for Intervention Epidemiology Training (MEDIPIET) 21-23 April 2016, με θέμα: *Surveillance of Vector-borne diseases*.

26. Εισηγήτρια στο εβδομαδιαίο πρόγραμμα εκπαίδευσης επιδημιολόγων (module) Vector-borne diseases, Zoonosis and GIS του Mediterranean Programme for Intervention Epidemiology Training (MEDIPIET) 6-10 March 2017, με θέμα: *Surveillance of Vector-borne diseases*.
27. Moderator in Capacity building on vector control and vector-borne diseases. Στο «Technical Consultation on vector-borne diseases prevention and control in the WHO European Region», Athens, Greece 14-15 June 2018.
28. Διδασκαλία στο ΠΜΣ «Παιδιατρική Λοιμωξιολογία», με τις ενότητες α) Παρουσίαση του Εθνικού Κέντρου Αναφοράς ελονοσίας και β) Εργαστηριακή διερεύνηση κρουσμάτων ελονοσίας, 31-3-2018 και 1-11-2018.
29. Διδασκαλία στο ΠΠΣ του Τμήματος Βιοϊατρικών Επιστημών του ΠαΔΑ, στο μάθημα «Κλινική Μικροβιολογία» κωδικός 7021, Ζ εξάμηνο, με συνολικά 6 ώρες διδασκαλίας, ακαδημαϊκό έτος 2021-2022.
30. Διδασκαλία στο εκπαιδευτικό πρόγραμμα ειδικότητας για γενικούς/οικογενειακούς ιατρούς «Εισαγωγή στη γενική /οικογενειακή ιατρική και την Π.Φ.Υ.» με εισήγηση με τίτλο: «Πρόληψη λοιμωδών Νοσημάτων», 19-5-2022.

A10.1. ΕΠΟΠΤΕΙΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

Έχω εποπτεύσει περισσότερες από 60 μεταπτυχιακές διπλωματικές εργασίες φοιτητών των ΠΜΣ.

A10.2 ΕΠΟΠΤΕΙΑ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΩΝ ΔΙΑΤΡΙΒΩΝ

1. Μπαλατσός Γεώργιος 8η/12-04-2021. ΘΕΜΑ: Μελέτη παραμέτρων της βιολογίας και οικολογίας του χωροκατακτητικού είδους *Aedes albopictus*. (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 *Dirofilaria spp* σε διαβίβαστες (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

A11. ΣΥΜΜΕΤΟΧΕΣ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

Έχω παρακολουθήσει και συμμετάσχει σε πολυάριθμα συνέδρια, συμπόσια, workshops, ημερίδες, τόσο στη Ελλάδα όσο και στο εξωτερικό.

A12. ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΚΑΙ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ-ΗΜΕΡΙΔΕΣ-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.

2. Η χρησιμοποίηση της ενδοωαριακής έγχυσης σπερματοζωαρίων σε HIV οροθετικούς άνδρες οι οποίοι επιθυμούν να τεκνοποιήσουν, 11ο Πανελλήνιο Συνέδριο AIDS, Αθήνα, Νοέμβριος 1999.

3. 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.

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

-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.**, Βασάλου 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».
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 pipiens pipiens*, και *Culex pipiens 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 τίτλο Expansion 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: «Καταπολεμηση του *Aedes albopictus* (Diptera: Culicidae) στο Δημο Γαλατσιου», 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 Α., 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)”, BeleriStavrouta, Tegos Nikolaos, Balatsos Georgios, Pervanidou Danai, Vakali Annita, Michaelakis Antonios, Koliopoulos George, Christos Hadjichristodoulou, **Patsoula Eleni**, στοeSOVE 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 Παννελήνιας 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. Mpipra , **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, Persefoni Tserkezu, Christos Hadjichristodoulou., στο VIIIth Conference European Mosquito Control Association, 12-16 March 2017, Becici, Montenegro.
- 45.** 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?”, στο 13th 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, Μκρτσιάν 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, Μικρτσιάν 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 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. vivax: 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 λείσμανίασης 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 A Flountzi, N. Tegos, S. Beleri, **E. Patsoula**, στο 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.** E. Patsoula, S. Beleri, G. Balatsos, V. Karras, N. 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. Papaparaskevas, 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. 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.
73. Εισήγηση **Πατσουλά Ελένης** με τίτλο: Mosquito-borne diseases in Greece: Current state στο INSEQT Symposium on VBDs, Alexandroupolis 12th of May 2022.
74. Εισήγηση **Πατσουλά Ελένης** 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.

75. 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.

A12.1. ΔΙΑΚΡΙΣΕΙΣ-ΒΡΑΒΕΙΑ

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.
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.

A13. ΑΛΛΕΣ ΓΝΩΣΕΙΣ

Άριστος χειρισμός Η/Υ.

A14. ΤΡΕΧΟΝΤΑ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΑ

- Επανεμφάνιση της ελονοσίας στην Ελλάδα. Εφαρμογή νέων διαγνωστικών προσεγγίσεων, διερεύνηση προέλευσης γονοτύπων με μικροδορυφορικές αλληλουχίες.

- Νοσήματα που μεταδίδονται με έντομα διαβιβαστές-Διάγνωση παρουσίας αρμοιών σε ομάδες διαβιβαστών με σύγχρονες μοριακές μεθόδους- Εφαρμογή νέων πρωτοκόλλων.

- Εντομολογική επιτήρηση στην Ελλάδα και γειτονικές χώρες για τον ιό του Δυτικού Νείλου.

-Ταυτοποίηση ειδών κουνουπιών στην Ελλάδα με μοριακές μεθόδους.

-Διάγνωση παρασίτων αίματος και πεπτικού με ταχεία πρωτόκολλα PCR πραγματικού χρόνου.

-Εντομολογικές μελέτες για την κατανομή ειδών φλεβοτόμων στην Ελλάδα, ταυτοποίηση τους με μορφολογικές και μοριακές μεθόδους. Ανίχνευση παθογόνων σε φλεβοτόμους.

B. ΑΝΑΛΥΤΙΚΟ ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΠΡΩΤΟΤΥΠΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΩΝ

B. 1. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ

- 1.** Vakalis, N.C., Spanakos, G, **Patsoula, E.** and Vamvakopoulos, N., 1999. Improved Detection of *D.repens* DNA by direct polymerase reaction. *Parasitology International* Vol. 48, 145-50.
- 2.** Evangelopoulos A, Spanakos G, **Patsoula E**, Vakalis N, Legakis N., 2000. A nested, multiplex, PCR assay for the simultaneous detection and differentiation of *Entamoebahistolytica* and *Entamoebadispar* in faeces. *Annals of Tropical Medicine & Parasitology*, Vol. 94, No. 3, pp 233-240.
- 3.** Mouse oocytes and preimplantation embryos express LH and FSH receptor mRNA”, **Patsoula E.**, Loutradis D., Drakakis P., Kallianiadis K., Michalas L., Bletsas R Michalas S., *Human Reproduction*, Volume 15, Abstract Book 1, European Society for Human Reproduction and Embryology, 16th Annual Meeting 2000, Bologna, 25-28 June 2000, p.167.
- 4.** Loutradis D., Drakakis P., Kallianidis K., **Patsoula E.**, Bletsas R .and Michalas S. 2001. 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. *Fertility Sterility*, Jan;75(1):210-2.
- 5.** **Patsoula E.**, Loutradis D., Drakakis P., Kallianidis K., Bletsas R. and Michalas S. 2001. Expression of mRNA for the LH and FSH receptors in mouse oocytes and preimplantation embryos. *Reproduction*; 121, 455-461.
- 6.** 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 των *P.falciparum* και *P.vivax*’, *Δελτίον Ελληνικής Μικροβιολογικής Εταιρείας*, 47 (2): 136-143.
- 7.** Vakalis, N.C., Vougioukas N, **Patsoula, E.**, Spanakos, G, Sioutopoulou S and Vamvakopoulos N.C. 2002. Genotypic assignment of infection by *Dirofiliarepens*’. *Parasitology International*, 51, 163-169.
- 8.** 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., Bletsas R, Milingos S, Michalas S., *Human Reproduction*, Abstract Book, ESHRE Annual Meeting 2002, Vienna, 1-3 July, 2002, p.171.
- 9.** Spanakos G., **Patsoula E.**, Tzeni Kremastinou, George Saroglou, Nicholas Vakalis. 2002. Development of a PCR–based method for diagnosis of

Leishmania in blood samples. *Molecular and Cellular Probes*, Dec; 16(6): 415-20.

10. E. Patsoula, G. Spanakos, D. Sofianatou, M. Parara, N. C. Vakalis. 2003. A single step PCR method for the detection and differentiation of *P. vivax* and *P. falciparum*. *Annals of Tropical Medicine & Parasitology*, Vol 97, No1, p15-21.

11.E. Patsoula, Dimitris Loutradis, Peter Drakakis, Lina Michalas, RitsaBletsas, and Stylianos Michalas. 2003. mRNA expression for the follicle stimulating hormone receptor and luteinizing hormone receptor in human oocytes and preimplantation stage embryos. *Fertility Sterility*, May;79(5):1187-93.

12. 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., Bletsas R, Milingos S, Michalas S., *Human Reproduction, Abstract book, Abstracts of the 20th ESHRE Meeting 2004, Berlin, 20-23 June 2004*, p.163.

13. Kiapekou E, Loutradis D, **Patsoula E**, Koussidis GA, Minas V, Bletsas R, Antsaklis A, Michalas S, Makrigiannakis A. 2005. Prolactin receptor mRNA expression in oocytes and preimplantation mouse embryos. *Reprod Biomed Online*. Mar;10(3):339-46.

14. Samanidou-Voyadjoglou A, **Patsoula E**, Spanakos G, Vakalis N. 2005. Confirmation of the presence of *Aedes albopictus* (Skuse) (Diptera: Culicidae) in Greece. *European Mosq. Bull*, June, 19: 10-12.

15.Patsoula E., Samanidou-Voyadjoglou A., Spanakos G., Kremastinou J., Nasioulas G., Vakalis N.C. 2006. Molecular and morphological characterization of *Aedes albopictus* in northwest Greece and differentiation from *Aedes cretinus* and *Aedes aegypti*. *J Med Entomol*, Jan;43(1):40-54.

16. Loutradis D, **Patsoula E**, Stefanidis K, Drakakis P, Antonakis G, Bletsas R, Antsaklis A, Michalas S. 2006. Follicle-stimulating hormone receptor gene mutations are not evident in Greek women with premature ovarian failure and poor responders. *Gynecol Obstet Invest*, 61(1):56-60. Epub 2005 Sep 30.

17. Kiapekou, E.; Drakakis, P.; Zapanti, E.; Stefanidis, K.; **Patsoula, E.**; Karamitros, T.; Mastorakos, G.; Loutradis, D. 2005. ART, basic research: IVM: P-280 PRL receptor mRNA expression in mouse in vitro matured follicles and oocytes. *Human Reproduction. Abstracts of the 21st Annual Meeting of the European Society of Human Reproduction and Embryology*. 20 Supplement 1:i104, June 2005.

18. Spanakos G, Tzanetou K, Miltsakakis D, **Patsoula E**, Malamou-Lada E, Vakalis NC. 2006. Genotyping of pathogenic *Acanthamoebae* isolated from

clinical samples in Greece--report of a clinical isolate presenting T5 genotype. *Parasitol Int.* Jun;55(2):147-9. Epub 2006 Feb 20.

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

20. **Patsoula E**, Samanidou-Voyadjoglou A, Spanakos G, Kremastinou J, Nasioulas G, Vakalis NC. 2007. Molecular characterization of the *Anopheles maculipennis* complex during surveillance for the 2004 Olympic Games in Athens. *Med Vet Entomol.* Mar;21(1):36-43

21. Linton Y-M, Smith L, Koliopoulos G, Zounos A, Samanidou-Voyadjoglou A, **Patsoula E**, Harbach RE. 2007. The *Anopheles* (*Anopheles maculipennis* complex Diptera: Culicidae) in Greece. *J Nat Hist.* 41, 41-44: 2683-2699.

22. 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). pii: 20322.

23. 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.

24. 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, Project FT. West Nile Virus State of the Art Report of MALWEST Project. *Int J Environ Res Public Health.* 2013 Dec 2;10(12):6534-610.

25. Eleni **Patsoula**, Annita Vakali, Georgios Balatsos, Danai Pervanidou, Stavroula Beleri, Nikolaos Tegos, Agoritsa Baka, Gregory Spanakos, Theano Georgakopoulou, Persefoni Tserkezou, Wim Van Bortel, Herve Zeller, Panagiotis Menounos, Jenny Kremastinou, and Christos Hadjichristodoulou. West Nile Virus Circulation in Mosquitoes in Greece (2010–2013). *BioMed Research International*, Volume 2016 (2016), Article ID 2450682, <http://dx.doi.org/10.1155/2016/2450682>.

26. 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.

27.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.

28. C Karelaki, E Patsoula. A case of cutaneous Leishmaniasis in a refugee patient in the hot spot of Samos island: Clinical presentation, diagnosis and treatment?. 2017 *JOURNAL OF THE EUROPEAN ACADEMY OF DERMATOLOGY AND VENEREOLOGY*, 31, 100

29. Beleri Stavroula, Chatzinikolaou Spiros, Nearchou Andreas, **Patsoula Eleni**. Entomological study of the mosquito fauna in the Regional Unit of Drama, Region of East Macedonia-Thrace, Greece. *Vector Borne Zoonotic Dis*. 2017 Sep;17(9):665-671. doi: 10.1089/vbz.2017.2113. Epub 2017 Aug 7.

30. 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.

31. E. Badieritakis, D. Papachristos, D. Latinopoulos, A. Stefopoulou, A. Kolimenakis, K. Bithas, **E. Patsoula**, S. Beleri, D. Maselou, G. Balatsos, A. Michaelakis. *Aedes albopictus* (Skuse, 1895) (Diptera: Culicidae) in Greece: 13 years of living with the Asian tiger mosquito. *Parasitology Research* (2018).

32. 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, Session: 57. *Global Health and Travel Medicine, OFID 2018:5 (Suppl 1) • S163, Open Forum Infectious Diseases 5(suppl_1):S163-S163, November 2018.*

- 33.** Τσαπρούνη Κ, Μπενέκη Ε, **Πατσουλά Ε**, Βασσάλου Ε, Κουρκούνη Β, Ανδρέου Μ. Ελονοσία από *Plasmodium vivax* εγχώριας προέλευσης. τι διαφορετικό; Acta Microbiologica Hellenica, 2018; 63; 4, Οκτώβριος-Δεκέμβριος 2018
- 34.** **Eleni Patsoula**, Stavroula Beleri, Nikolaos Tegos, Mkrtisian Rima, Annita Vakali, Danai Pervanidou. Entomological Data and Detection of West Nile Virus in Mosquitoes in Greece (2014-2016), Before Disease Re-Emergence in 2017. Vector Borne Zoonotic Dis. 2019 Nov 11. doi: 10.1089/vbz.2018.2422.
- 35.** 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.
- 36.** 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.
- 37.** 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.
- 38.** 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.
- 39.** 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.

40. 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.

41. 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.

42. Marina Bisia, Stelios Filis, Pavlos Papadopoulos, Stavroula Beleri, Nikolaos Tegos, George K. Lamprou, Georgios Balatsos, Dimitrios Papachristos, Antonios Michaelakis, **Eleni Patsoula**. Field evaluation of different types of commonly used adult mosquito traps in Greece. Submitted to Vector-Borne and Zoonotic Diseases, 1-9-2022, accepted for publication (minor revision).

43. Annita Vakali, Stavroula Beleri, Nikolaos Tegos, Anastasia Fytrou, Anastasia Mpimpa, Theodoros Sergentanis, Danai Pervanidou **Eleni Patsoula**. Entomological surveillance activities in region in Greece: Data on mosquito species abundance and West Nile virus detection in *Culex pipiens* pools (2019-2020). Submitted to Trop Med Infect Dis, 28 September 2022, accepted for publication (minor revision).

44. 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”, Submitted for publication 9-12-2022, in Acta Tropica journal (under revision)

B.1.2 ΑΠΗΧΗΣΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΩΝ (30-9-2022)

h index	17 (Scopus)	20 (Google Scholar)
Σύνολο Αναφορών (Ετεροαναφορών)	804 (Scopus)	1226 (Google Scholar)

B2. ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΣΕ ΒΙΒΛΙΑ

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.

-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).

B3. ΜΟΝΟΓΡΑΦΙΕΣ

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) ουαμπαΐνης', Β' Ενδοκρινολογικό Τμήμα Νοσοκομείου Αλεξάνδρα, ΕΚΠΑ.