



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

Βιογραφικό Σημείωμα

ΣΤΑΥΡΟΥΛΑ ΜΠΕΛΕΡΗ (Βιολόγος, ΜΡΗ)

Ειδικό Τεχνικό Εργαστηριακό Προσωπικό

Τμήμα Πολιτικών Δημόσιας Υγείας

Σχολή Δημόσιας Υγείας

Αθήνα

Δεκέμβριος 2022

ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Επώνυμο: Μπελερή

Όνομα: Σταυρούλα

Ημερομηνία Γέννησης: 10 Ιουλίου 1965

Οικογενειακή Κατάσταση: Έγγαμη

Διεύθυνση Κατοικίας: Κύπρου 33, 153 43 Αγία Παρασκευή, Αθήνα

Διεύθυνση Εργασίας: Λεωφόρος Αλεξάνδρας 196, 115 21 Αμπελόκηποι

Τμήμα Πολιτικών Δημόσιας Υγείας

Σχολή Δημόσιας Υγείας

Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής

Πανεπιστημιούπολη Αθηνών

Τηλέφωνο Εργασίας: 213 2010 338

Ηλεκτρονική Αλληλογραφία: smpeleri@uniwa.gr

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

1. Υποψήφια Διδάκτορας, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας (εκπόνηση διδακτορικού από 29/6/2018, σε εξέλιξη).
2. Μεταπτυχιακό δίπλωμα, Ειδίκευση στη Δημόσια Υγεία, Εθνική Σχολή Δημόσιας Υγείας (ΕΣΔΥ) (2008 – 2009).
3. Πτυχίο Βιολογίας, Πανεπιστήμιο Αθηνών, Σχολή Θετικών Επιστημών, Τμήμα Βιολογίας (1986 – 1991).

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

1. Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, Σχολή Δημόσιας Υγείας. Μέλος της Πανεπιστημιακής κοινότητας του ΠΑ.Δ.Α, Ειδικό Τεχνικό Εργαστηριακό Προσωπικό (ΕΤΕΠ) του Τμήματος Πολιτικών Δημόσιας Υγείας, στον Τομέα Λοιμωδών, Παρασιτικών και Ζωοανθρωπονόσων και μέλος της ερευνητικής ομάδας του Εργαστηρίου Επιτήρησης Λοιμωδών Νοσημάτων (ΕΕΛΝΟ), τοποθετημένη στη Μονάδα Ιατρικής Εντομολογίας [7/5/2019 – Σήμερα].
2. Βιολόγος στον Τομέα Παρασιτολογίας, Εντομολογίας, και Τροπικών Νοσημάτων της Εθνική Σχολής Δημόσιας Υγείας (ΕΣΔΥ) [2007 - 7/5/2019].
3. Στέλεχος του Γραφείου Στρατηγικού Σχεδιασμού στο Κέντρο Ελέγχου και Πρόληψης Νοσημάτων (ΚΕΕΛΠΝΟ) [2005 – 2007].
4. Ελεύθερος Επαγγελματίας. Μαθήματα Βιολογίας - Διοικητική Υποστήριξη [1993 – 2005].
5. Μέλος εργαστηριακής ομάδας. Ενημέρωση, παρακολούθηση, συμμετοχή σε εργαστήριο έρευνας ογκολογικών περιστατικών [1992 – 1993].

ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

A. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΣΠΟΥΔΩΝ

1. ΠΜΣ 'Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Δημόσιας Υγείας' του Τμήματος Πολιτικών Δημόσιας Υγείας, συμμετοχή στις παραδόσεις του μαθήματος 'Επιτήρηση Παρασιτικών & Τροπικών Νοσημάτων, Ζωοανθρωπονόσων & Νοσημάτων Μεταδιδόμενων με Διαβιβαστές' (Γ' Εξάμηνο), ακαδημαϊκό έτος: 2021-2023 (8/10/2022).
2. ΠΜΣ 'Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Δημόσιας Υγείας' του Τμήματος Πολιτικών Δημόσιας Υγείας, συμμετοχή στις παραδόσεις του μαθήματος 'Δομή και Οργάνωση Εργαστηρίων Δημόσιας Υγείας' (Β' Εξάμηνο), ακαδημαϊκό έτος: 2021-2023 (1/6/2022).

3. ΠΜΣ 'Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Δημόσιας Υγείας' του Τμήματος Πολιτικών Δημόσιας Υγείας, συμμετοχή στις παραδόσεις του μαθήματος 'Ενιαία Υγεία' (Β' Εξάμηνο), ακαδημαϊκό έτος: 2021-2023 (16/5/2021).
4. ΠΜΣ 'Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Δημόσιας Υγείας' του Τμήματος Πολιτικών Δημόσιας Υγείας, συμμετοχή στις παραδόσεις του μαθήματος 'Ειδίκευση Λοιμώδη Νοσήματα- Εργαστηριακή Δημόσια' (Β' Εξάμηνο), ακαδημαϊκό έτος: 2021-2023.
5. ΠΜΣ 'Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Δημόσιας Υγείας' του Τμήματος Πολιτικών Δημόσιας Υγείας, συμμετοχή στις παραδόσεις του μαθήματος 'Επιτήρηση Παρασιτικών & Τροπικών Νοσημάτων, Ζωοανθρωπονόσων & Νοσημάτων Μεταδιδόμενων με Διαβιβαστές' (Γ' Εξάμηνο), ακαδημαϊκό έτος: 2021-2023.
6. ΠΜΣ 'Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Δημόσιας Υγείας' της Ε.Σ.Δ.Υ., Κατεύθυνση Προαγωγή Υγείας Παιδιών και Εφήβων-Σχολική Υγιεινή, συμμετοχή στις παραδόσεις του μαθήματος με θέμα: Πρόληψη και διαχείριση νοσημάτων που μεταδίδονται από έντομα υγειονομικής σημασίας(Α' Εξάμηνο), ακαδημαϊκό έτος: 2019-2020.
7. ΠΜΣ 'Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Δημόσιας Υγείας' του Τμήματος Πολιτικών Δημόσιας Υγείας, συμμετοχή στις παραδόσεις του μαθήματος 'Ιατρική Εντομολογία' (Α' Εξάμηνο), ακαδημαϊκό έτος: 2019-2020.
8. ΠΜΣ 'Μονοετές Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Δημόσιας Υγείας του Τμήματος Πολιτικών Δημόσιας Υγείας, (Κατεύθυνση: Λοιμώδη Νοσήματα – Εργαστηριακή Δημόσια Υγεία)', συμμετοχή στις παραδόσεις του μαθήματος 'Εργαστηριακή Διάγνωση Παρασιτικών Λοιμώξεων & Νοσημάτων που μεταδίδονται με Αρθρόποδα-Έντομα Υγειονομικού Ενδιαφέροντος (Β' Εξάμηνο), ακαδημαϊκό έτος: 2019-2020.
9. ΠΜΣ 'Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Δημόσιας Υγείας' της Ε.Σ.Δ.Υ., συμμετοχή στις παραδόσεις του μαθήματος 'Ιατρική Εντομολογία' (Α' Εξάμηνο), ακαδημαϊκά έτη: 2015-2019.
10. ΠΜΣ 'Μονοετές Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Δημόσιας Υγείας Ε.Σ.Δ.Υ. (Κατεύθυνση: Λοιμώδη Νοσήματα-Εργαστηριακή Δημόσια Υγεία)', συμμετοχή στις παραδόσεις του μαθήματος 'Εργαστηριακή Διάγνωση Παρασιτικών Λοιμώξεων & Νοσημάτων που μεταδίδονται με Αρθρόποδα-Έντομα Υγειονομικού Ενδιαφέροντος (Β' Εξάμηνο), ακαδημαϊκά έτη: 2015-2019.

11. ΠΜΣ 'Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Δημόσιας Υγείας' της Ε.Σ.Δ.Υ., συμμετοχή στις παραδόσεις του μαθήματος 'Παρασιτολογία και Ιατρική Εντομολογία' (Α' Εξάμηνο), ακαδημαϊκά έτη: 2012-2014.
12. ΠΜΣ 'Μονοετές Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Δημόσιας Υγείας' της Ε.Σ.Δ.Υ., συμμετοχή στις παραδόσεις του μαθήματος 'Ταξιδιωτική και Τροπική Ιατρική' (Β' Εξάμηνο), ακαδημαϊκά έτη: 2009-2012.
13. ΠΜΣ 'Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Εφηρμοσμένης Δημόσιας Υγείας' Ε.Σ.Δ.Υ.-Τ.Ε.Ι., συμμετοχή στις παραδόσεις του μαθήματος 'Ταξιδιωτική και Τροπική Ιατρική', ακαδημαϊκά έτη: 2010, 2011.
14. ΠΜΣ 'Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Εφηρμοσμένης Δημόσιας Υγείας' Ε.Σ.Δ.Υ.-Τ.Ε.Ι., συμμετοχή στις παραδόσεις του μαθήματος 'Παρασιτολογία και Τροπικά Νοσήματα' (Α' Εξάμηνο), ακαδημαϊκά έτη: 2010-2012.
15. ΠΜΣ 'Διετές Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Δημόσιας Υγείας Νοτίου Ελλάδος' της Ε.Σ.Δ.Υ. (Β' Έτος), συμμετοχή στις παραδόσεις του μαθήματος 'Παρασιτολογία και Τροπικά Νοσήματα', ακαδημαϊκά έτη: 2010, 2009.
16. ΠΜΣ 'Μονοετές Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Δημόσιας Υγείας' της Ε.Σ.Δ.Υ., συμμετοχή στις παραδόσεις του μαθήματος 'Επίκαιρα Θέματα Παρασιτολογίας & Ιατρικής Εντομολογίας' (Α' Εξάμηνο), ακαδημαϊκά έτη: 2009 – 2011.

B. ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

1. Ξηροτύρη Ναταλία, «Μελέτη των κουνουπιών του γένους Aedes στην Ευρώπη και η σημασία τους στη Δημόσια Υγεία», Ημερομηνία εξέτασης: 23/02/2018.
2. Μικρτσιάν Ρίμα, «Αναζήτηση ιού του Δυτικού Νείλου σε ομάδες κουνουπιών *Culex ripiens* (2016)», Ημερομηνία εξέτασης: 30/11/2017.
3. Γαστεράτου Αθηνά – Τατιάνα, «Νέα δεδομένα για την παρουσία του *Aedes albopictus* στην ευρύτερη περιοχή της Κέρκυρας», Ημερομηνία εξέτασης: 2013.
4. Ρεντζέπη Ειρήνη, Έρευνα για την παρουσία του κουνουπιού *Aedes albopictus* στην ευρύτερη περιοχή της Αιτωλοακαρνανίας. Ημερομηνία εξέτασης: 23/02/2012.
5. Τερζενίδου Σουζάνα, «Έρευνα για την παρουσία του *Aedes albopictus* στο Νομό Κιλκίς», Ημερομηνία εξέτασης: 02/03/2012.

6. Μπαλατσός Γεώργιος, «Νέα δεδομένα για την παρουσία του *Aedes albopictus* και *Anopheles* spp. στην ευρύτερη περιοχή της Αττικής», Ημερομηνία εξέτασης: 04/03/2011 (Ε/Μ).

7. Κόκκα Έλλη, «Καταπολέμηση αρthropόδων σε χώρους παροχής υγειονομικών υπηρεσιών. Μέθοδοι και προβλήματα», Ημερομηνία εξέτασης: 04/07/2011 (Ε/Μ).

Γ. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΕΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ

1. Σχολή Απολυμαντών, συμμετοχή στην εκπαιδευτική διαδικασία με διάλεξη με τίτλο: «Αρθρόποδα υγειονομικής και μη σημασίας», εκπαιδευτικού έτους 2012 – 2013. Η διάλεξη αφορούσε Αρθρόποδα υγειονομικής και μη σημασίας, την αντιμετώπιση τους, τα μέτρα προστασίας και εργαστηριακή επίδειξη.

2. MediPIET: participated as facilitator at the training module 'Vector borne diseases, Zoonosis & GIS', Athens, Greece, March 6th – 10th, 2017.

3. MediPIET: participated as facilitator at the training module 'Vector borne diseases, Zoonosis', Athens, Greece, April 21st – 23rd, 2016.

4. European Programme for Intervention Epidemiology Training, participated as facilitator for two 30-minute sessions on mosquito control at the EPIET/EUPHEM 'Rapid Assessment and Survey Methods' Module. Athens, Greece, June 20th – 25th, 2016.

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ

1. Seasonal Phenological Patterns and Flavivirus Vectorial Capacity of Medically Important Mosquito Species in a Wetland and an Urban Area of Attica, Greece. **Beleri S**, Balatsos G, Karras V, Tegos N, Sereti F, Rachiotis G, Hadjichristodoulou C, Papadopoulos N, Papachristos D, Michaelakis A, Patsoula E. Tropical Medicine and Infectious Disease. 2021; 6(4):176. <https://doi.org/10.3390/tropicalmed6040176>.

2. 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? Dougas G, Tsakris A, **Beleri S**, Patsoula E, Linou M, Billinis C,

Papaparaskevas J. Trop Med Infect Dis. 2021 Mar 17;6(1):37. doi: 10.3390/tropicalmed6010037. PMID: 33802921; PMCID: PMC8005979.

3. Molecular detection of *Rickettsia felis* in common fleas in Greece and comparative evaluation of genotypic methods. Dougas G, Tsakris A, Billinis C, **Beleri S**, Patsoula E, Papaparaskevas J. J Microbiol Methods. 2021 Jan; 180:106104. doi: 10.1016/j.mimet.2020.106104. Epub 2020 Nov 18. PMID: 33217484.

4. Sand Fly (Diptera: Psychodidae: Phlebotominae) Population Dynamics and Natural Leishmania Infections in Attica Region, Greece. Giantsis IA, **Beleri S**, Balatsos G, Karras V, Patsoula E, Papachristos D, Michaelakis A, Chaskopoulou A. J Med Entomol. 2021 Jan 12; 58(1):480-485. doi: 10.1093/jme/tjaa158. PMID: 32808985.

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

6. Entomological Data and Detection of West Nile Virus in Mosquitoes in Greece (2014-2016), Before Disease Re-Emergence in 2017. Patsoula E, **Beleri S**, Tegos N, Mkrtsian R, Vakali A, Pervanidou D. Vector Borne Zoonotic Dis. 2020 Jan;20(1):60-70. doi: 10.1089/vbz.2018.2422. Epub 2019 Nov 11. PMID: 31710270.

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

8. Records of *Aedes albopictus* (Skuse, 1894) (Diptera; Culicidae) and *Culex tritaeniorhynchus* (Diptera; Culicidae) Expansion in Areas in Mainland Greece and Islands. Patsoula E, **Beleri S**, Vakali A, Pervanidou D, Tegos N, Nearchou A, Daskalakis D, Mourelatos S, Hadjichristodoulou C. Vector Borne Zoonotic Dis. 2017 Mar;17(3):217-223. doi: 10.1089/vbz.2016.1974. Epub 2017 Jan 11. PMID: 28075232.

9. Entomological Study of the Mosquito Fauna in the Regional Unit of Drama, Region of East Macedonia-Thrace, Greece (2015 to 2016). **Beleri S**, Chatzinikolaou S,

Nearchou A, Patsoula E. Vector Borne Zoonotic Dis. 2017 Sep;17(9):665-671. doi: 10.1089/vbz.2017.2113. Epub 2017 Aug 7. PMID: 28783449.

10. West Nile Virus Circulation in Mosquitoes in Greece (2010-2013). 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. Biomed Res Int. 2016;2016:2450682. doi: 10.1155/2016/2450682. Epub 2016 May 12. PMID: 27294111; PMCID: PMC4880692.

11. West Nile virus state of the art report of MALWEST Project. 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, et al. Int J Environ Res Public Health. 2013 Dec 2;10(12):6534-610. doi: 10.3390/ijerph10126534.

ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ

1. Συμμετοχή στην Προγραμματική Σύμβαση Συνεργασίας 2019-2020 Ε.Ο.Δ.Υ. - Ε.Λ.Κ.Ε. ΠΑΔΑ- Κέντρο Αναφοράς Ελονοσίας & Εργαστήριο Παρασιτολογίας, Εντομολογίας και Τροπικών Νόσων, Τμήμα Πολιτικών Δημόσιας Υγείας, από 25-7-2022 έως 31-8-2022. Αντικείμενο: Ταυτοποιήσεις εντόμων ιατρικού ενδιαφέροντος (κουνουπιών και λοιπών αρθροπόδων), καταχώρηση εντομολογικών δεδομένων [κωδικός: σύμβασης 71359 / έργου 80646].

2. Συμμετοχή στη Σύμβαση έργου με τίτλο «Εντομολογικές μελέτες ταυτοποίησης κουνουπιών και αρθροπόδων υγειονομικής σημασίας, διαχείρισης παγίδων ωσαπόθεσης και ανάλυσης παθογόνων», από 1-9-2022 έως 31-10-2022. Αντικείμενο: Ταυτοποιήσεις εντόμων ιατρικού ενδιαφέροντος (κουνουπιών και λοιπών αρθροπόδων)[κωδικός: σύμβασης 71559 / έργου 80641].

3. Συμμετοχή στη Σύμβαση έργου μεταξύ εταιρείας ΜΥΟΚΤΟΝΙΚΗ, ΕΣΔΥ και Τομέα Παρασιτολογίας, Εντομολογίας και Τροπικών Νοσημάτων με Επ. Υπεύθυνη την Πατσουλά Ελένη, με αντικείμενο: «Εργαστηριακή διαχείριση παγίδων ωσαπόθεσης στο Δήμο Γαλατσίου», από 1-6-2016 έως 3-11-2017.

- 4.** Συμμετοχή στη Σύμβαση έργου μεταξύ εταιρείας «Χ. ΖΩΒΟΪΛΗΣ – Σ. ΚΑΠΑΤΟΣ Ο.Ε. ΥΠΗΡΕ-ΣΙΕΣ 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.
- 5.** Συμμετοχή στη 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.
- 6.** Συμμετοχή στη 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.
- 7.** Συμμετοχή στη 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.
- 8.** Συμμετοχή στη 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.
- 9.** ΕΣΠΑ 2007-2013: Ειδικό πρόγραμμα ελέγχου για τον ιό του Δυτικού Νείλου και την ελονοσία, ενίσχυση της επιτήρησης στην ελληνική επικράτεια. Θέση: Μέλος της κύριας ερευνητικής ομάδας για την Ανίχνευση του ιού του Δυτικού Νείλου σε κουνούπια, με διαδικασίες ελέγχου και ταυτοποίησης κουνουπιών για μοριακό έλεγχο.

ΣΥΝΕΔΡΙΑ, ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ, ΗΜΕΡΙΔΕΣ, WORKSHOPS

- 1.** Public Health Congress on Maritime Transport and Ports: sailing to the post COVID- 19 era, online, Athens, 21-22 October 2022.
- 2.** Ημερίδα με θέμα 'Η πορεία της πανδημίας COVID-19 και οι προοπτικές που δημιουργούνται με τον εμβολιασμό / Covid-19 Vaccines: Moving forward', παρακολούθηση διαδικτυακά-online, 15 Ιανουαρίου 2021.
- 3.** 12^ο Πανελλήνιο Συνέδριο ΠΕΒ, Βιοεπιστήμονες και Ενιαία Υγεία. Άνθρωπος-Ζώα-Περιβάλλον, Αθήνα, 27-29 Νοεμβρίου 2020.
- 4.** Ημερίδα με θέμα 'Δράσεις για την καταπολέμηση των κουνουπιών στον Κεντρικό Τομέα Αθηνών', Αθήνα, 19 Νοεμβρίου 2019.
- 5.** 18^ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, Κομοτηνή, 15-18 Οκτωβρίου 2019.
- 6.** AIM-COST: First Annual Conference on Aedes Invasive mosquito, Athens, 13-14 February 2019.
- 7.** 12^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Δημόσιας Υγείας & Υπηρεσιών Υγείας, Ενιαία Υγεία: Άνθρωπος, ζώα, περιβάλλον, Αθήνα, 19-21 Μαρτίου 2018.
- 8.** IXth EMCA Workshop: Integrated Mosquito Management to Protect European Citizen, Speyer, Germany, 5-6 March 2018.
- 9.** Ημερίδα με θέμα 'Κουνούπια: δεν τσιμπάω. Ενημερώνομαι, ρωτάω, συμμετέχω', Ομιλία με θέμα 'Τα κουνούπια στη ζωή μας. Μαθαίνω, Συμβάλλω, Προστατεύομαι', Αθήνα, 10 Οκτωβρίου 2018.
- 10.** 8^ο Πανελλήνιο Συνέδριο του Φόρουμ Δημόσιας Υγείας & Κοινωνικής Ιατρικής. Σύγχρονες προκλήσεις στη Δημόσια Υγεία: Αξιοποίηση της παρακαταθήκης του Καθηγητή Δημήτρη Τριχόπουλου, Λάρισα, 22-25 Νοεμβρίου 2018.
- 11.** Εκπαιδευτικό πρόγραμμα με θέμα: Διεθνές Πρότυπο ISO 150189:2012 – Παρουσίαση και Ερμηνεία των απαιτήσεων του Προτύπου και καθοδήγηση εφαρμογής του στα Κλινικά Εργαστήρια, Αθήνα, 3 Απριλίου 2018.
- 12.** 11^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Δημόσιας Υγείας & Υπηρεσιών Υγείας, Δημόσια Υγεία & Πρωτοβάθμια Φροντίδα Υγείας: Κοινοί Στόχοι, Αθήνα, 21-23 Μαρτίου 2016.

- 13.** Ημερίδα με θέμα 'Κουνούπια και μια νέα απειλή: Ο ιός Zika!', Ομιλία με θέμα 'Τα κουνούπια στην Ελλάδα. Γένη, Χαρακτηριστικά, Είδη υγειονομικής σημασίας', Αθήνα, 11 Απριλίου 2016.
- 14.** Ημερίδα με θέμα 'Η Ελονοσία στην Ελλάδα σήμερα', Αθήνα, 21 Σεπτεμβρίου 2016.
- 15.** E-SOVE/EMCA, Field training course on mosquitoes in Lisbon, as trainee, Lisbon, Portugal, 1st–2nd October 2016.
- 16.** E-SOVE 20th Conference: When vectors collide with cultures: "anthropo-vector ecology", who is controlling who?, Lisbon, Portugal, 3rd – 7th October 2016.
- 17.** 7th EMCA Workshop: Global change: impacts and strategies to fight against mosquitoes and mosquito-borne diseases, Valencia (Spain), February 23rd-26th, 2015.
- 18.** Ημερίδα με θέμα 'Δράσεις για την καταπολέμηση κουνουπιών – Ενημέρωση για το έτος 2015', Ομιλία με θέμα 'Χωροκατακτητικά είδη κουνουπιών στην Ευρώπη', Αθήνα, 19 Μαρτίου 2015.
- 19.** Ημερίδα με θέμα 'Προληπτικός έλεγχος (screening): Τι – πότε – ποιός; Η οπτική της δημόσιας υγείας και οι προϋποθέσεις για την αποτελεσματική εφαρμογή', Αθήνα, 19 Νοεμβρίου 2015.
- 20.** Ημερίδα με θέμα 'Καταπολέμηση κουνουπιών και δημόσια υγεία: Η επίδραση της κλιματικής αλλαγής', Αθήνα, 10 Δεκεμβρίου 2015.
- 21.** Διήμερη Τελική Διάσκεψη: Ειδικό πρόγραμμα ελέγχου για τον ιό του Δυτικού Νείλου και την ελονοσία, ενίσχυση της επιτήρησης στην ελληνική επικράτεια, Αθήνα, 24-25 Φεβρουαρίου 2014.
- 22.** Ημερίδα με θέμα 'Καταπολέμηση κουνουπιών-Σύγχρονα δεδομένα', Ομιλία με θέμα 'Κουνούπια Ενοχλητικοί Απρόσκλητοι Επισκέπτες', Αθήνα, 13 Μαρτίου 2014.
- 23.** 10^o Πανελλήνιο Συνέδριο Δημόσιας Υγείας & Υπηρεσιών Υγείας, Δημόσια Υγεία: Δρόμος προς την ανάπτυξη, Αθήνα, 31 Μαρτίου – 2 Απριλίου 2014.
- 24.** 5^o Συμπόσιο Επαγγελματικής & Περιβαλλοντικής υγείας, 'Quamartemexerceat?', Αθήνα, 2 Απριλίου 2014.
- 25.** Ημερίδα με θέμα 'Καταπολέμηση Κουνουπιών και Δημόσια Υγεία στην Ελλάδα', Θεσσαλονίκη, 15 Οκτωβρίου 2014.
- 26.** Ημερίδα με θέμα 'Συνάντηση εργασίας με θέμα "Αναδυόμενα λοιμώδη Νοσήματα & Παγκόσμια Υγεία"', Αθήνα, 21 Νοεμβρίου 2014.

27. Ημερίδα με θέμα 'Νέα είδη κουνουπιών για την Ελλάδα: κίνδυνοι και αντιμετώπιση', Αθήνα, 12 Δεκεμβρίου 2013.
28. 3^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ταξιδιωτικής (Γεωγραφικής & Τροπικής) Ιατρικής, Αθήνα, 27-29 Απριλίου 2012.
29. 7^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Δημόσιας Υγείας & Υπηρεσιών Υγείας, «Περιβάλλον και Δημόσια Υγεία», Αθήνα, 17-19 Μαρτίου 2008.
30. Ημερίδα με θέμα 'Ηπατίτιδες Επαγγελματικής Αιτιολογίας', Αθήνα, 29 Μαΐου 2008.
31. Σεμινάριο με θέμα 'Πρόληψη και αντιμετώπιση της εμφάνισης λεγιωνέλλας στα συστήματα ύδρευσης των νοσοκομείων', Αθήνα, 31 Μαΐου 2007.

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

1. Μοριακές Μέθοδοι Ταυτοποίησης Ανωφελών Κουνουπιών-Διαβιβαστών της Ελονοσίας. Πότσκα Κέβισα, Βογιατζάκη Χρύσα, Τέγος Νικόλαος, **Μπελερή Σταυρούλα**, Παπαβασιλόπουλος Βασίλειος, Πατσουλά Ελένη. Προφορική παρουσίαση, Πανελλήνιο Συνέδριο Δημόσιας Υγείας, Αθήνα, 28 Φεβρουαρίου-2 Μαρτίου 2022.
2. 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. Προφορική παρουσίαση, Πανελλήνιο Συνέδριο Δημόσιας Υγείας, Αθήνα, 28 Φεβρουαρίου-2 Μαρτίου 2022.
3. Ανίχνευση DNA κλινικώς σημαντικών βακτηρίων στο μικροβίωμα ψύλλων που παρασιτούν σε κατοικίδια ζώα. Γ. Δουγάς, Α. Τσακρής, Α. Μαγεροπούλου, Α. Πρίφτης, Θ. Λύτρας, **Σ. Μπελερή**, Ε. Πατσουλά, Μ. Λινού, Χ. Μπιλλίνης, Ι. Παπαπαρασκευάς. Προφορική παρουσίαση, 1^ο Διαδικτυακό Πανελλήνιο Συνέδριο Ιατρικής Βιοπαθολογίας, Αθήνα, 11-13 Δεκεμβρίου 2020.
4. Μοριακή ταυτοποίηση προέλευσης γευμάτων αίματος για τον προσδιορισμό ξενιστών του *Culex ripiens* s.l. στην περιοχή του Μαραθώνα. **Μπελερή Σταυρούλα**, Φύτρου Νατάσα, Δάμε Θεόδωρος, Τέγος Νικόλαος, Μπαλατσός Γεώργιος, Καρράς

Βασίλειος, Μπίμπα Αναστασία, Παπαβασιλόπουλος Βασίλειος, Παπαχρήστος Δημήτριος, Βογιατζάκη Χρύσα, Πατσουλά Ελένη & Μιχαηλάκης Αντώνιος. Παρουσίαση με poster, 12^ο Πανελλήνιο Συνέδριο ΠΕΒ, Αθήνα, 27-29 Νοεμβρίου 2020.

5. Παρακολούθηση πληθυσμών κουνουπιών και ανίχνευση παθογόνων ιών σε Δήμους της Αττικής, 2017-2018. **Σ. Μπελερή**, Γ. Μπαλατσός, Β. Καρράς, Ν. Τέγος, Δ.Π. Παπαχρήστος, Ε. Πατσουλά, και Α. Μιχαηλάκης. Προφορική παρουσίαση, 18^ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, Κομοτηνή, 15-18 Οκτωβρίου 2019.

6. Πληθυσμιακή δομή της φλεβοτόμου σκνίπας και ανίχνευση της παρουσίας του παρασίτου της λεισμανίασης σε φλεβοτόμους από την περιοχή της Αττικής. Ι.Α. Γιαντσίης, **Σ. Μπελερή**, Ε. Πατσουλά, Γ. Μπαλατσός, Β. Καρράς, Δ. Παπαχρήστος, Α. Μιχαηλάκης και Α. Χασκοπούλου. Παρουσίαση με poster, 18^ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, Κομοτηνή, 15-18 Οκτωβρίου 2019.

7. 16S Metagenomics για τη διερεύνηση Bartonella και Rickettsia spp. σε φύλλους από ζώα συντροφιάς στην Αττική. Γεώργιος Δουγάς, Αθανάσιος Τσακρής, **Σταυρούλα Μπελερή**, Αθανάσιος Πρίφτης, Αναστασία Μαγεροπούλου, Χαράλαμπος Μπιλίνης, Ιωσήφ Παπαπαρασκευάς. Προφορική παρουσίαση, 9^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Κλινικής Μικροβιολογίας, Αθήνα, 21-23 Φεβρουαρίου 2019.

8. Νοσήματα που μεταδίδονται με κουνούπια *Aedes albopictus*-Έκτακτες Δράσεις Πρόληψης και Απόκρισης στην Ελλάδα. 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. Προφορική παρουσίαση, 12ο Πανελλήνιο Συνέδριο Δημόσιας Υγείας και Υπηρεσιών Υγείας, Αθήνα, 19-21 Μαρτίου 2018.

9. Δεδομένα Προγράμματος Καταπολέμησης Κουνουπιών στο Δήμο Αθηναίων, 2013 – 2015. Μαρκουλής Χρήστος, **Μπελερή Σταυρούλα**, Βασσάλου Ευδοκία, Πατσουλά Ελένη. Προφορική παρουσίαση, 12ο Πανελλήνιο Συνέδριο Δημόσιας Υγείας και Υπηρεσιών Υγείας, Αθήνα, 19-21 Μαρτίου 2018.

10. Αναζήτηση ιού του Δυτικού Νείλου σε ομάδες κουνουπιών *Culex ripiens* (2016). Μκρτσιάν Ρίμα, Τέγος Νικόλαος, **Μπελερή Σταυρούλα**, Πατσουλά Ελένη.

Προφορική παρουσίαση, 12ο Πανελλήνιο Συνέδριο Δημόσιας Υγείας και Υπηρεσιών Υγείας, Αθήνα, 19-21 Μαρτίου 2018.

11. Μελέτη των κουνουπιών του γένους Aedes στην Ευρώπη και η σημασία τους στη Δημόσια Υγεία. Ξηροτύρη Ναταλία, **Μπελερή Σταυρούλα**, Τέγος Νικόλαος, Πατσουλά Ελένη. Προφορική παρουσίαση, 12ο Πανελλήνιο Συνέδριο Δημόσιας Υγείας και Υπηρεσιών Υγείας, Αθήνα, 19-21 Μαρτίου 2018.

12. 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. Προφορική παρουσίαση, 8ο Πανελλήνιο Συνέδριο του Φόρουμ Δημόσιας Υγείας & Κοινωνικής Ιατρικής, Λάρισα, 22-25 Νοεμβρίου 2018.

13. Δεδομένα ανίχνευσης του ιού του Δυτικού Νείλου σε κουνούπια τα τρία έτη 2015-2017 σε περιοχές της Ελλάδας. **Μπελερή Στ.**, Μκρτσιάν Ρ., Τέγος Ν., Περβανίδου Δ., Βακάλη Α., Διαμαντόπουλος Β., Χατζηχριστοδούλου Χ., Πατσουλά Ε. Προφορική παρουσίαση, 8ο Πανελλήνιο Συνέδριο του Φόρουμ Δημόσιας Υγείας & Κοινωνικής Ιατρικής, Λάρισα, 22-25 Νοεμβρίου 2018.

14. Νοσήματα που μεταδίδονται με κουνούπια *Aedes albopictus* - δράσεις πρόληψης στην Ελλάδα. Περβανίδου Δανάη, Βακάλη Αννίτα, Μπάκα Αγορίτσα, Κολιόπουλος Γεώργιος, Μιχαηλάκης Αντώνιος, Πατσουλά Ελένη, Βασσάλου Ευδοκία, **Μπελερή Σταυρούλα**, Παυλή Ανδριάννα, Μαλτέζου Ελένη, Γεωργακοπούλου Θεανώ, Τσιόδρας Σωτήριος, Παπά Άννα, Χατζηχριστοδούλου Χρήστος. Προφορική παρουσίαση, 11ο Πανελλήνιο Συνέδριο Δημόσιας Υγείας, Αθήνα, 21 – 23 Μαρτίου 2016.

15. Καταπολέμηση του *Aedes albopictus* (Diptera: Culicidae) στο Δήμο Γαλατσίου. **Μπελερή Σταυρούλα**, Γαβριήλ Μαρία, Πατσουλά Ελένη. Προφορική παρουσίαση, 11ο Πανελλήνιο Συνέδριο Δημόσιας Υγείας, Αθήνα, 21 – 23 Μαρτίου 2016.

16. Επιδημιολογική Διερεύνηση κουνουπιών σε περιοχές του Νομού Δράμας. Χατζηνικολάου Σπύρος, **Μπελερή Σταυρούλα**, Τέγος Νικόλαος, Πατσουλά Ελένη. Προφορική παρουσίαση, 11ο Πανελλήνιο Συνέδριο Δημόσιας Υγείας, Αθήνα, 21 – 23 Μαρτίου 2016.

17. Η παρουσία του *Aedes albopictus* (Ασιατικό κουνούπι τίγρης) στην Ελλάδα. Μιχαηλάκης Α., Στεφοπούλου Α., Μπαδιεριτάκης Ε., Κολημενάκης Α., Πατσουλά Ε., **Μπελερή Σ.**, Λατινόπουλος Δ., Μπίθας Κ. Παρουσίαση με poster, 16ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, Ηράκλειο Κρήτης, 20-23 Οκτωβρίου 2015.
18. Μορφολογική & Μοριακή ταυτοποίηση ενήλικων *Anopheles hyrcanus*. Τέγος Ν., **Μπελερή Σ.**, Μπαλατσός Γ. και Πατσουλά Ε. Παρουσίαση με poster, 16ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, Ηράκλειο Κρήτης, 20-23 Οκτωβρίου 2015.
19. 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 Γ., **Μπελερή Σ.**, Τέγος Ν., Πατσουλά Ε. Προφορική παρουσίαση, 16ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, Ηράκλειο Κρήτης, 20-23 Οκτωβρίου 2015.
20. Εντομολογική διερεύνηση των κουνουπιών στο νομό Ιωαννίνων. Κολιού Βικτώρια- Ελένη, **Μπελερή Σταυρούλα**, Πατσουλά Ελένη, Βασσάλου Ευδοκία. Προφορική παρουσίαση, 10ο Πανελλήνιο Συνέδριο Δημόσιας Υγείας & Υπηρεσιών Υγείας, Αθήνα, 31 Μαρτίου – 2 Απριλίου 2014.
21. Ελονοσία εισαγόμενη στην Ελλάδα από την Αφρική την περίοδο 1999-2011. Ε. Βασσάλου, Κ.Μ. Βασσάλος, Γ. Σπανάκος, Ε. Πατσουλά, Β. Παπαβασιλόπουλος, Ν. Τέγος, Α. Βακάλη, **Σ. Μπελερή**, Α. Μπίμπα, Ι. Ρόδης, Ν. Βακάλης. Προφορική παρουσίαση, 39^ο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο, Αθήνα, 22-25 Μαΐου 2013.
22. Συμβολή του εργαστηρίου στη διάγνωση Δερματοπαθειών σε ταξιδιώτες. Ευδοκία Βασσάλου, Κωνσταντίνος Μ. Βασσάλος, Γρηγόριος Σπανάκος, **Σταυρούλα Μπελερή**, Νικόλαος Βακάλης. Προφορική παρουσίαση, 7ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιατρικής Βιοπαθολογίας - Αθήνα, 15-17 Μαρτίου 2012.
23. Παρουσία του *Aedes albopictus* στο Νομό Κυκλίας. Τερζενίδου Σουζάνα, **Μπελερή Σταυρούλα**, Βακάλης Νικόλαος, Κουτής Χαρίλαος. Προφορική παρουσίαση, 9ο Πανελλήνιο Συνέδριο Δημόσιας Υγείας & Υπηρεσιών Υγείας – Αθήνα, 26-28 Μαρτίου 2012.
24. Περίπτωση Μυΐασης από *Cordylobia anthroporhaga* σε Έλληνα Ταξιδιώτη στην Υποσαχάρια Αφρική. Βασσάλος ΚΜ, **Μπελερή Σ**, Βασσάλου Ε, Βακάλης Ν. Προφορική παρουσίαση, 3ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ταξιδιωτικής (Γεωγραφικής & Τροπικής) Ιατρικής – Αθήνα, 27-29 Απριλίου 2012.

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

1. 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, Nikolaos Tegos, Fani Sereti, Dimitrios Papachristos, Antonios Michaelakis. Abstract Book – 30th ECCMID, Paris, France, April 18th – 21st, 2020, Abstract 9540.
2. 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. Abstract Book – 30th ECCMID, Paris, France, April 18th – 21st, 2020, Abstract 2424.
3. 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 Book – ESCAIDE, Stockholm, Sweden, November 27th-29th, 2019, Abstract10.2, p95, Poster.
4. 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. Papa, N. Vakalis, C. Hadjichristodoulou. Oral presentation, EMCA: IXth Conference, La Rochelle France, 10 – 14 March, 2019.
5. 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. Oral presentation, EMCA: IXth Conference, La Rochelle France, 10 – 14 March, 2019.
6. Retrospective investigation of selected *Anopheles hyrcanus* population in Greece by using a combined PCR-RFLP approach. N. Tegos, **S. Beleri**, E. Patsoula. Poster presentation, EMCA: IXth Conference, La Rochelle France, 10 – 14 March, 2019.

7. Molecular investigation of selected Anopheles population in East Attica regional unit, Greece. K. Potska, **S. Beleri**, N. Tegos, C. Voyiadjaki, E. Patsoula. Poster presentation, EMCA: IXth Conference, La Rochelle France, 10 – 14 March, 2019.
8. 16S metagenomics for the detection of Rickettsia and Bartonella spp in fleas of pet animals. Georgios Dougas, Athanassios Tsakris, **Stavroula Beleri**, Athanassios Priftis, Anastasia Mageropoulou, Charalambos Billinis, Joseph Papaparaskevas. Oral presentation, 29th ECCMID, Amsterdam, Netherlands, April 13th – 16th, 2019.
9. Entomological data of mosquito species collected during the entomological surveillance activities in Regional Units of Greece, 2016-2017. **Beleri Stavroula**, Tegos Nikolaos, Patsoula Eleni. Oral presentation, Integrated Mosquito Management to Protect European Citizen IXth EMCA Workshop: Speyer, Germany, March 5th – 6th, 2018.
10. Diseases transmitted by Aedes spp. mosquitoes – Urgent prevention and response measures in Greece. Danae Pervanidou, Annita Vakali, Agoritsa Baka, Antonios Michaelakis, George Koliopoulos, Theodora Stavrou, Eleni Patsoula, George Balatsos, **Stavroula Beleri**, Theano Georgakopoulou, Sotirios Tsiodras, Anna Papa, Christos Hadjichristodoulou, Nikolaos Vakalis. Oral presentation, 21ESCV European Society for Clinical Virology - Athens 23-26 September 2018.
11. Vector surveillance following the recording of local malaria transmission in Greece. E. Patsoula, **S. Beleri**, E. Vassalou, N. Tegos, M. Liodaki, V. Papavasiliopoulos, A. Mpimpa, I. Rodis, G. Balatsos, D. Pervanidou, A. Vakali, A. Baka, M. Tseroni, T. Georgakopoulou, G. Koliopoulos, S. Mourelatos, P. Tserkezou and C. Hadjichristodoulou. Oral presentation, EMCA: VIIIth Conference in Montenegro: Mosquito control in a changing environment, Bečići, Montenegro, March 12th – 16th, 2017.
12. 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. Poster presentation, E-SOVE 20th Conference 2016, Lisbon, Portugal, October 3rd – 7th, 2016.
13. 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. Poster presentation, 7th EMCA Workshop, Valencia, Spain, February 23rd - 26th, 2015.

14. 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. Poster presentation, 7th EMCA Workshop, Valencia, Spain, February 23rd - 26th, 2015.

ΑΤΟΜΙΚΕΣ ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ

1. Ξένες γλώσσες:

- Αγγλικά [First Certificate in English, University of Cambridge]
- Γαλλικά [Certificat De Langue Française]

2. ECDL PROFILE CERTIFICATE (08/02/2014)

3. Μέλος Επιστημονικών Εταιρειών

- EMCA [European Mosquito Control Association]
- SOVE [Society For Vector Ecology]

4. Platform Training Course

- FUN MOOC Pasteur Medical Entomology. Attestation of Achievement: 05/14/2019.
- EDX HarvardX - PH425x: MalariaX: Defeating Malaria from the Genes to the Globe, Certificate of Achievement: January 18, 2018.
- FUN MOOC Pasteur Medical Entomology. Attestation of Achievement: 04/06/2017.