

# ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

ΣΠΗΛΙΟΠΟΥΛΟΥ ΙΩΑΝΝΑ

ΙΑΤΡΟΣ ΒΙΟΠΑΘΟΛΟΓΟΣ

ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2023

# **ΑΝΑΛΥΤΙΚΟ ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ**

## **ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ**

Όνοματεπώνυμο: Σπηλιοπούλου Ιωάννα

Ημερομηνία γέννησης: 03/10/1974

Τόπος γέννησης: Αθήνα

Υπηκοότητα: Ελληνική

Οικογενειακή κατάσταση: Έγγαμη με δύο παιδιά

Διεύθυνση εργασίας: Κεντρικό Εργαστήριο Δημόσιας Υγείας, Αλ. Φλέμιγκ 34, Βάρη Αττική

Τηλέφωνα εργασίας: 210-8921056, 210-8921057

Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο: [spilijo@yahoo.com](mailto:spilijo@yahoo.com), [i.spiliopoulou@eody.gov.gr](mailto:i.spiliopoulou@eody.gov.gr)

## **ΠΑΡΟΥΣΑ ΘΕΣΗ**

Ιατρός Βιοπαθολόγος, Επικεφαλής Εργαστηρίου Μικροβιολογικής Ανάλυσης Νερών, Κεντρικό Εργαστήριο Δημόσιας Υγείας (Κ.Ε.Δ.Υ.), Εθνικός Οργανισμός Δημόσιας Υγείας (Ε.Ο.Δ.Υ.), αναπληρώτρια Επικεφαλής Εργαστηρίου Μικροβιολογικής Ανάλυσης Τροφίμων και Εμφιαλωμένων Νερών, Τεχνικός Υπεύθυνος Κ.Ε.Δ.Υ. για τις μικροβιολογικές δοκιμές

## **ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ – ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ – ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ**

### **Προπτυχιακή εκπαίδευση:**

**1993 – 1999:** Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Πατρών. Βαθμός «Λίαν Καλώς».

**1/2000:** Άδεια ασκήσεως ιατρικού επαγγέλματος, Νομαρχία Αθηνών.

### **Μεταπτυχιακή εκπαίδευση:**

- Εξειδίκευση

**6/2002 - 3/2007:** Ειδικότητα στην Ιατρική Βιοπαθολογία στο Π.Γ.Ν.Α «Αλεξάνδρα».

- **Τίτλος Ειδίκευσης**

**5/2007:** Χορήγηση άδειας τίτλου Ιατρικής Ειδικότητας Βιοπαθολογίας

- **Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών**

**2012-2014:** Φοίτηση στο Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα «Δημόσια Υγεία – Κατεύθυνση Λοιμώδη Νοσήματα» στην Εθνική Σχολή Δημόσιας Υγείας. Βαθμός «Άριστα». Διπλωματική εργασία με θέμα: «Απομόνωση και έλεγχος ευαισθησίας σε αντιβιοτικά στελεχών *Pseudomonas aeruginosa* από δίκτυο ύδρευσης νοσοκομείων», υπεύθυνος Καθηγητής Αλκ. Βατόπουλος

- **Διδακτορική διατριβή**

**2013:** Λήψη τίτλου διδακτορικής διατριβής με θέμα: «Μελέτη της επίδρασης των στατινών επί των φλεγμονωδών δεικτών σε αλατοευαίσθητους και μη υπερτασικούς ασθενείς», Θεραπευτική Κλινική, Π.Γ.Ν.Α. «Αλεξάνδρα», Ιατρική Σχολή Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, υπεύθυνος Καθηγητής Ν. Ζακόπουλος. Βαθμός «Άριστα».

- **Εξειδίκευση στη μικροβιολογία της Δημόσιας Υγείας του Ευρωπαϊκού Κέντρου Πρόληψης και Ελέγχου Λοιμωδών Νοσημάτων (European Center for Disease Prevention and Control (ECDC) – European Public Health Microbiology (EUPHEM))**

**2021-έως σήμερα:** Υπότροφος του Προγράμματος εξειδίκευσης στο γνωστικό πεδίο της Μικροβιολογίας της Δημόσιας Υγείας (European Public Health Microbiology (EUPHEM)) του Ευρωπαϊκού Κέντρου Πρόληψης και Ελέγχου Λοιμωδών Νοσημάτων (European Center for Disease Prevention and Control (ECDC)), διάρκειας 2 ετών (c2021-2023).

## **ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ**

- Άριστη γνώση Αγγλικών - Επίπεδο C2 (Certificate of Proficiency by University of Cambridge and by University of Michigan)
- Καλή γνώση Γαλλικών – Επίπεδο B2 (Certificat de langue française)

## **ΓΝΩΣΗ ΧΡΗΣΗΣ Η/Υ**

Πολύ καλή (WINDOWS, WORD, EXCEL, POWER POINT, ACCESS, INTERNET, SPSS).

## **ΜΕΛΟΣ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΟΜΑΔΕΣ**

- Μέλος της Ελληνικής Μικροβιολογικής Εταιρείας
- Μέλος της Ελληνικής Επιστημονικής Εταιρείας Ενιαίας Υγείας
- Μέλος της European Society of Clinical Microbiology and Infectious Diseases (ESCMID)

## **ΙΑΤΡΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ - ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ**

**2/2000 - 5/2000:** Τρίμηνο στο Γενικό Νοσοκομείο Καλαβρύτων.

**5/2000 - 5/2001:** Υπηρεσία υπαίθρου στο Π.Ι Κερπινής, νομού Αχαΐας.

**6/2001 - 10/2001:** Άσκηση ιατρικής σε ιατρείο στη Ζάκυνθο.

**6/2002 - 3/2007:** Ειδικότητα Ιατρικής Βιοπαθολογίας στο Π.Γ.Ν.Α. «Αλεξάνδρα».

**6/2003 – 3/2007:** Τακτικό Ιατρείο Υπέρτασης, Π.Γ.Ν.Α. «Αλεξάνδρα». Παρακολούθηση εξωτερικών και ενδονοσοκομειακών υπερτασικών ασθενών σε καθημερινή βάση. Συμμετοχή στα ερευνητικά προγράμματα του ιατρείου.

**08/2007 – έως σήμερα:** Κέντρο Ελέγχου και Πρόληψης Νοσημάτων (ΚΕ.ΕΛ.Π.ΝΟ) νυν Εθνικός Οργανισμός Δημόσιας Υγείας (Ε.Ο.Δ.Υ.) – Κεντρικό Εργαστήριο Δημόσιας Υγείας (Κ.Ε.Δ.Υ.). Επικεφαλής Εργαστηρίου Μικροβιολογικής Ανάλυσης Νερών, αναπληρώτρια Επικεφαλής Εργαστηρίου Μικροβιολογικής Ανάλυσης Τροφίμων και Εμφιαλωμένων Νερών

**9/2008 – 4/2010:** Αναπληρώτρια εκπρόσωπος του Εθνικού Κέντρου Αναφοράς για *E.coli* O157 στην Ε.Ε.

**08/04/2016 – έως σήμερα:** Τεχνικός Υπεύθυνος Κ.Ε.Δ.Υ. για τις μικροβιολογικές και μοριακές μεθόδους.

## ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ – ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

1. Οκτώβριος 2008 – Δεκέμβριος 2008: Συμμετοχή ως επιστημονικός συνεργάτης στη διδασκαλία του υποχρεωτικού εργαστηρίου Μικροβιολογίας στους τριετείς φοιτητές του Οδοντιατρικού τμήματος του Πανεπιστημίου Αθηνών, Τομέας Κλινικής Μικροβιολογίας, Ε.Κ.Π.Α.
2. Εκπαιδύτρια στο Θεωρητικό-Πρακτικό Σεμινάριο με θέμα «*Μέθοδοι μικροβιολογικού ελέγχου υδάτων*» Μον. Περιβαλλοντικής Μικροβιολογίας, Εργαστήριο Υγιεινής, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Πατρών, Πάτρα, 9-11 Νοεμβρίου 2009.
3. Εκπαιδύτρια στο φροντιστήριο «*Εργαστηριακή διερεύνηση και επιδημίες (δειγματοληψία)*» με θέμα «*Δειγματοληψία νερού ανθρώπινης κατανάλωσης για μικροβιολογικές παραμέτρους, σύμφωνα με τα ISO πρότυπα*», 9<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Δημόσιας Υγείας & Υπηρεσιών Υγείας «*Η υγεία των Ελλήνων υπό το φως των νέων "επιδημιών"*», Αθήνα 26-28 Μαρτίου 2012.
4. Συμμετοχή στη θεωρητική και πρακτική κατάρτιση των σπουδαστών του ΜΠΣ Δημόσιας Υγείας της ΕΣΔΥ (Εργαστηριακή κατεύθυνση) τα έτη 2016-2020.
5. ΜΠΣ Δημόσιας Υγείας ΕΣΔΥ με κατεύθυνση Λοιμώδη Νοσήματα στο πλαίσιο του μαθήματος «*Περιβαλλοντική Μικροβιολογία*» στο πλαίσιο της ενότητας «*Μικροβιολογία νερού*» Τίτλος εισήγησης: *Μικροβιολογική ανάλυση δειγμάτων νερού – Δειγματοληψία*, 2014
6. ΜΠΣ Δημόσιας Υγείας ΕΣΔΥ με κατεύθυνση Λοιμώδη Νοσήματα στο πλαίσιο του μαθήματος «*Περιβαλλοντική Μικροβιολογία της Δημόσιας Υγείας*». Τίτλος εισήγησης «*Μικροβιολογία νερού-Νομοθεσία*», 2016 – 2019
7. Σχολή Απολυμαντών-Κλιβανιστών του Υπουργείου Υγείας, Τίτλος εισήγησης:
  - «*Απολύμανση ενδοσκοπίων και οδοντιατρικών οργάνων*», 2014
  - «*Πολιτικές για τα απολυμαντικά – Έλεγχος διαδικασίας αποστείρωσης*», 2016
  - «*Απολύμανση ενδοσκοπίων και οδοντιατρικών οργάνων*», 2016
  - «*Έλεγχος διαδικασίας αποστείρωσης – Ευρωπαϊκά και Διεθνή Πρότυπα Αποστείρωσης*», 2017-2018

- «Απολύμανση οργάνων, ενδοσκοπίων – Απολύμανση χώρων και ματισμού», 2017-2018

**8.** Επιστημονική Υπεύθυνη του προγράμματος εκπαίδευσης των σπουδαστών της Σχολής Απολυμαντών-Κλιβανιστών του Υπουργείου Υγείας το εκπαιδευτικό έτος 2017-2018.

**9.** ΜΠΣ Δημόσιας Υγείας του Τμήματος Πολιτικών Δημόσιας Υγείας της Σχολής Δημόσιας Υγείας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής με κατεύθυνση Λοιμώδη Νοσήματα - Εργαστηριακή Δημόσια Υγεία στο πλαίσιο του μαθήματος «Μικροβιολογία Περιβάλλοντος (Μικροβιολογία Νερού - Τροφίμων)». Τίτλος εισήγησης «Ο μικροβιολογικός έλεγχος νερών», 2020.

**10.** ΜΠΣ Δημόσιας Υγείας του Τμήματος Πολιτικών Δημόσιας Υγείας της Σχολής Δημόσιας Υγείας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής με κατεύθυνση Λοιμώδη Νοσήματα - Εργαστηριακή Δημόσια Υγεία, συν-διδασκαλία του μαθήματος «Μοριακή επιδημιολογία αερογενώς και σεξουαλικά μεταδιδόμενων νοσημάτων», με τη θεματική ενότητα «Διαχείριση Επιδημιών (case study)», 03-10-2021.

**11.** ΜΠΣ Δημόσιας Υγείας του Τμήματος Πολιτικών Δημόσιας Υγείας της Σχολής Δημόσιας Υγείας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής με κατεύθυνση Λοιμώδη Νοσήματα - Εργαστηριακή Δημόσια Υγεία, συν-διδασκαλία του μαθήματος «Μοριακή επιδημιολογία αερογενώς και σεξουαλικά μεταδιδόμενων νοσημάτων», με τη θεματική ενότητα «Πολιτικές Αποφάσεων Πρόληψης Λοιμωδών Νοσημάτων I (PBL)», 24-10-2021.

**12.** ΜΠΣ Δημόσιας Υγείας του Τμήματος Πολιτικών Δημόσιας Υγείας της Σχολής Δημόσιας Υγείας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής με κατεύθυνση Λοιμώδη Νοσήματα - Εργαστηριακή Δημόσια Υγεία στο πλαίσιο του μαθήματος «Επιτήρηση Τροφιμογενών & Υδατογενών Λοιμώξεων». Τίτλος εισήγησης «Μικροβιολογία νερού», 11-11-2021.

**13.** Διδρυματικό Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών «Βιοτεχνολογία» του Τμήματος Βιολογίας, ΕΚΠΑ, στο πλαίσιο του μαθήματος «Βιοτεχνολογία Τροφίμων και Διατροφής». Τίτλος εισήγησης «Μικροβιολογία νερού», 26-05-2022.

**14.** ΜΠΣ Δημόσιας Υγείας του Τμήματος Πολιτικών Δημόσιας Υγείας της Σχολής Δημόσιας Υγείας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής με κατεύθυνση Λοιμώδη

Νοσήματα - Εργαστηριακή Δημόσια Υγεία, στο πλαίσιο του μαθήματος «Επιτήρηση Τροφιμογενών & Υδατογενών Λοιμώξεων». Τίτλος εισήγησης «Μικροβιολογία νερού», 25-10-2022.

**15.** ΜΠΣ Δημόσιας Υγείας του Τμήματος Πολιτικών Δημόσιας Υγείας της Σχολής Δημόσιας Υγείας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής με κατεύθυνση Λοιμώδη Νοσήματα - Εργαστηριακή Δημόσια Υγεία, στο πλαίσιο του μαθήματος “Επιτήρηση Παρασιτικών & Τροπικών Νοσημάτων, Ζωοανθρωπονόσων και Νοσημάτων Μεταδιδόμενων με Διαβιβαστές»

- Case study “West Nile virus outbreak in Serbia, 2013”, 11-01-2023.

**16.** ΜΠΣ Δημόσιας Υγείας του Τμήματος Πολιτικών Δημόσιας Υγείας της Σχολής Δημόσιας Υγείας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής με κατεύθυνση Λοιμώδη Νοσήματα - Εργαστηριακή Δημόσια Υγεία, στο πλαίσιο του μαθήματος «Μοριακή Επιδημιολογία της Μικροβιακής Αντοχής στα Αντιβιοτικά και Νοσοκομειακές Λοιμώξεις»

- Case study “Outbreak of MRSA in a Neonatal Intensive Care Unit, 2022”, 21-01-2023.

## **ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ – ΟΜΑΔΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ**

**1.** Συμμετοχή ως αναπληρωματικό μέλος στην Ομάδα Εργασίας για την εναρμόνιση της Οδηγίας (ΕΕ) 2015/1787 της Επιτροπής της 6ης Οκτωβρίου 2015 για την τροποποίηση των παραρτημάτων II και III της οδηγίας 98/83/ΕΚ του Συμβουλίου σχετικά με την ποιότητα του νερού ανθρώπινης κατανάλωσης, σύμφωνα με την αριθμ. πρωτ. Α1β/Γ.Π.οικ.14433/23-02-2016 Απόφαση του Υπουργείου Υγείας.

**2.** Συμμετοχή στην Ομάδα Εργασίας του ΕΦΕΤ «Χημικοί και μικροβιολογικοί παράγοντες κινδύνου στα εμφιαλωμένα νερά» στο πλαίσιο κατάρτισης Προγραμμάτων Παρακολούθησης Παραγόντων Ασφάλειας/Ποιότητας Τροφίμων – Προγράμματα Δειγματοληψίας και Ανάλυσης για μικροβιολογικούς και χημικούς παράγοντες κινδύνου, καθώς και για θέματα νοθείας / παραπλάνησης στο πλαίσιο του Π.Ο.Ε.Σ.Ε. για το έτος 2017, σύμφωνα με την αριθμ. πρωτ. 11104/01-08-2016 πρόσκληση του ΕΦΕΤ.

3. Συμμετοχή ως αναπληρωματικό μέλος στην Υποεπιτροπή για την αναγνώριση νερών ως φυσικών μεταλλικών νερών της Υγειονομικής Επιτροπής ρύπανσης και μόλυνσης του περιβάλλοντος, σύμφωνα με την αριθμ. πρωτ. Α1β/Γ.Π.86484/16/23-03-2017 Απόφαση του Υπουργείου Υγείας.
4. Συμμετοχή ως αναπληρωματικό μέλος στην Ομάδα Εργασίας για την εξέταση των θεμάτων που αφορούν στην Πρόταση Οδηγίας για την αναδιατύπωση της Οδηγίας 98/83/ΕΚ (όπως έχει τροποποιηθεί με την Οδηγία (ΕΕ) 2015/1787 της Επιτροπής της 6ης Οκτωβρίου 2015) του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, σύμφωνα με την αριθμ. πρωτ. Α1β/Γ.Π.οικ.31507/23-04-2018 Απόφαση του Υπουργείου Υγείας.
5. Συμμετοχή στην Επιτροπή για την έκδοση της Υπουργικής Απόφασης χαρακτηρισμού καταλληλότητας ακτών κολύμβησης περιοχών Ν. Αττικής, σύμφωνα με την αριθμ. πρωτ. Δ1δ/Γ.Π.49742/28-06-2018 Απόφαση του Υπουργείου Υγείας.
6. Έκθεση πραγματογνωμοσύνης σχετικά με την με αριθμό ΕΓ 2-18/45 εισαγγελική παραγγελία σχετικά με θέμα νερού ανθρώπινης κατανάλωσης.
7. Συμμετοχή στην ομάδα εργασίας του ΕΟΔΥ για τη συγγραφή του ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ - Συρροή κρουσμάτων/Επιδημία τροφιμογενούς νοσήματος με τη συγγραφή «Οδηγιών δειγματοληψίας τροφίμων και επιφανειών» σε συνεργασία με την κα Ελένη Μαθιουδάκη (ΕΟΔΥ-ΚΕΔΥ), 2019.
8. Συμμετοχή ως κύριο μέλος στην Υποεπιτροπή για την αναγνώριση νερών ως φυσικών μεταλλικών νερών της Υγειονομικής Επιτροπής ρύπανσης και μόλυνσης του περιβάλλοντος, σύμφωνα με την αριθμ. πρωτ. Α1β/Γ.Π.6072/04-02-2022 Απόφαση του Υπουργείου Υγείας.
9. Συμμετοχή ως κύριο μέλος, εκπροσωπώντας τον ΕΟΔΥ σύμφωνα με το υπ. αριθμ πρωτ. ΕΟΔΥ ΚΠ 9071/2021 – 12/04/2021, στην ομάδα εργασίας που συστάθηκε στο Υπουργείο Υγείας με σκοπό την εναρμόνιση της εθνικής νομοθεσίας με τις διατάξεις της Οδηγίας (ΕΕ) 2020/2184 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 16<sup>ης</sup> Δεκεμβρίου 2020 σχετικά με την ποιότητα του νερού ανθρώπινης κατανάλωσης (αναδιατύπωση).



10. Συμμετοχή στην ομάδα εργασίας του Ευρωπαϊκού Προγράμματος MOBILISE σύμφωνα με το υπ. αριθμ πρωτ. ΕΟΔΥ ΚΠ 20543/2022 – 17/10/2022.

## **ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΟ και ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ**

1. Μέλος της Επιστημονικής Επιτροπής Τεχνικών Προδιαγραφών για το ΚΕΔΥ στο πλαίσιο της Πράξης «Προμήθεια Βιοϊατρικού και λοιπού εξοπλισμού για την αναβάθμιση και την ανάπτυξη νέων λειτουργικών μονάδων εργαστηρίων ΚΕΔΥ» του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Αττική» με Κωδικό ΟΠΣ 5076403 της Περιφέρειας Αττικής, το οποίο εγκρίθηκε με την υπ αριθμ ΑΔΑ: 9ΛΞΨ7Λ7-NP3 Απόφαση του Περιφερειάρχη Αττικής για την ένταξη της εν λόγω Πράξης στον Άξονα Προτεραιότητας «Ανάπτυξη-Αναβάθμιση Στοχευμένων Κοινωνικών Υποδομών και Υποδομών Υγείας» του Ε.Π. «Αττική» με δικαιούχο τον Εθνικό Οργανισμό Δημόσιας Υγείας.

## **ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ ΚΑΙ ΗΜΕΡΙΔΕΣ**

1. Ομιλία με θέμα «*Η περιβαλλοντική μικροβιολογία στη διερεύνηση των υδατογενών λοιμώξεων*» στο πλαίσιο του Στρογγυλού Τραπέζιού «*Ο ρόλος της περιβαλλοντικής Μικροβιολογίας στη διερεύνηση της επιδημιολογίας των λοιμώξεων*», 4<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Κλινικής Μικροβιολογίας & Νοσοκομειακών Λοιμώξεων, Αθήνα 12-14 Φεβρουαρίου 2009.

2. Ομιλία με θέμα «*Εργαστηριακός μικροβιολογικός έλεγχος, καλλιέργειες και μοριακές τεχνικές*» στο πλαίσιο της θεματικής ενότητας Α «*Υδατογενή παθογόνα στο χώρο του Νοσοκομείου*» του Συμποσίου «*Εκτίμηση κινδύνου και πρόληψη υδατογενών λοιμώξεων σε χώρους νοσοκομείων*», 8<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Δημόσιας Υγείας & Υπηρεσιών Υγείας «*Κοινωνικές επιδημίες*», Αθήνα 15-17 Μαρτίου 2010.

3. Ομιλία με τίτλο «*Πόσιμο νερό νοσοκομείων, Αιτία νοσοκομειακών λοιμώξεων*», 1<sup>η</sup> ημερίδα του Δικτύου Εργαστηρίων Δημόσιας Υγείας, Βάρη, 7 Οκτωβρίου 2011.

4. Ομιλία με τίτλο «*Μικροβιολογική ποιότητα δειγμάτων νερού Μ.Τ.Ν.*» στο πλαίσιο του Στρογγυλού Τραπέζιού «*Εργαστηριακή επιτήρηση δημόσιας υγείας*», 9<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Δημόσιας Υγείας & Υπηρεσιών Υγείας «*Η υγεία των Ελλήνων υπό το φως των νέων “επιδημιών”*», Αθήνα 26-28 Μαρτίου 2012.

5. Ομιλία με τίτλο «*Δειγματοληψία δειγμάτων νερών για μικροβιολογικό έλεγχο*», στην ημερίδα με θέμα «Μέθοδοι δειγματοληψίας δειγμάτων υδάτων και τροφίμων για μικροβιολογικό και χημικό έλεγχο – Νεώτερες μεθοδολογίες στην Εργαστηριακή Δημόσια Υγεία» στο πλαίσιο του προγράμματος του Κέντρου Ελέγχου και Πρόληψης Νοσημάτων (ΚΕΕΛΠΝΟ) «Διαπίστευση Μεθόδων για τα Εργαστήρια Δημόσιας Υγείας στις Περιφέρειες» - Σύγκλισης (Ηπείρου, Δυτ. Ελλάδα, Θεσσαλίας, Κρήτης, Ανατ. Μακεδονίας, Θράκης), - Σταδιακής Εξόδου (Αττικής, Κεντρ. Μακεδονίας), - Σταδιακής Εισόδου (Νοτ. Αιγαίου), Αθήνα, 22 Νοεμβρίου 2013.

6. Ομιλία με τίτλο «*Δειγματοληψίες νερού για μικροβιολογικές δοκιμές, σύμφωνα με τις μεθόδους ISO*», στην ημερίδα με θέμα «Παρεμβάσεις στη Δημόσια Υγεία» στο πλαίσιο του προγράμματος του Κέντρου Ελέγχου και Πρόληψης Νοσημάτων (ΚΕΕΛΠΝΟ) «Διαπίστευση Μεθόδων για τα Εργαστήρια Δημόσιας Υγείας στις Περιφέρειες» -Σύγκλισης (Ηπείρου, Δυτ. Ελλάδα, Θεσσαλίας, Κρήτης, Ανατ. Μακεδονίας, Θράκης), - Σταδιακής Εξόδου (Αττικής, Κεντρ. Μακεδονίας), - Σταδιακής Εισόδου (Νοτ. Αιγαίου), Τρίπολη, 6 Μαρτίου 2014.

7. Ομιλία με τίτλο «*Μικροβιολογικοί έλεγχοι – Νερά ανθρώπινης κατανάλωσης*» στο πλαίσιο του Στρογγυλού Τραπέζιου «*Νεότερα δεδομένα στη δειγματοληψία υδάτων και τροφίμων για μικροβιολογικό και χημικό έλεγχο στα πλαίσια της Δημόσιας Υγείας*», 10<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Δημόσιας Υγείας & Υπηρεσιών Υγείας «*Δημόσια Υγεία: δρόμος προς την ανάπτυξη*», Αθήνα, 31 Μαρτίου-2 Απριλίου 2014.

8. Ομιλία με τίτλο «*Δειγματοληψίες νερού για μικροβιολογικές δοκιμές, σύμφωνα με τις μεθόδους ISO*», στην ημερίδα με θέμα «Παρεμβάσεις στη Δημόσια Υγεία» στο πλαίσιο του προγράμματος του Κέντρου Ελέγχου και Πρόληψης Νοσημάτων (ΚΕΕΛΠΝΟ) «Διαπίστευση Μεθόδων για τα Εργαστήρια Δημόσιας Υγείας στις Περιφέρειες» -Σύγκλισης (Ηπείρου, Δυτ. Ελλάδα, Θεσσαλίας, Κρήτης, Ανατ. Μακεδονίας, Θράκης), - Σταδιακής Εξόδου (Αττικής, Κεντρ. Μακεδονίας), - Σταδιακής Εισόδου (Νοτ. Αιγαίου). Κέρκυρα, 4 Απριλίου 2014.

9. Ομιλία με τίτλο «*Δειγματοληψία νερού ανθρώπινης κατανάλωσης για μικροβιολογική και χημική ανάλυση*» στα πλαίσια της Διημερίδας «*Τροφιμογενή και Υδατογενή Νοσήματα – Τρόποι Δειγματοληψίας*», Αμφιθέατρο ΕΣΔΥ, Αθήνα 19-20 Ιουνίου 2014.

- 10.** Ομιλία με τίτλο «*Δειγματοληψία εμφιαλωμένου νερού για μικροβιολογική ανάλυση*» στα πλαίσια της Διημερίδας «*Τροφιμογενή και Υδατογενή Νοσήματα – Τρόποι Δειγματοληψίας*», Αμφιθέατρο Ε.Σ.Δ.Υ., Αθήνα 19-20 Ιουνίου 2014.
- 11.** Ομιλία με τίτλο «*Μεθοδολογίες ISO*» στα πλαίσια του διήμερου πρακτικού σεμιναρίου Watermicro Workshop 2014 «*Μεθοδολογίες ISO ανάλυσης μικροβίων – δεικτών μόλυνσης νερού*», Εργαστήριο Μικροβιολογίας Ε.Σ.Δ.Υ., Αθήνα 5-6 Νοεμβρίου 2014.
- 12.** Ομιλία με τίτλο «*Υγειονομικός έλεγχος του Νερού και του Υγρού στις Μονάδες Χρόνιας Αιμοκάθαρσης*», στο πλαίσιο της 28<sup>ης</sup> Επιστημονικής Ημερίδας «*Υγιεινή και Ασφάλεια στις Μονάδες Εξωνεφρικής Αιμοκάθαρσης*», Αθήνα, 19 Μαρτίου 2017.
- 13.** Ομιλία με τίτλο «*Τί ακριβώς είναι η γαλάζια σημαία; Ταυτίζεται με τον όρο “Καθαρή / Ασφαλής θάλασσα”;*», στο πλαίσιο της εκπαιδευτικής εκδήλωσης «*Θάλασσα και Υγεία*» της Ελληνικής Επιστημονικής Εταιρείας Ενιαίας Υγείας (ΕΛ.ΕΠ.Ε.ΕΝ.Υ.), Αθήνα, 19 Ιουνίου 2019.
- 14.** Ομιλία με τίτλο «*Οι απαιτήσεις για τον μικροβιολογικό έλεγχο στο νερό ανθρώπινης κατανάλωσης*», στο πλαίσιο της διαδικτυακής εκδήλωσης «*Ποιότητα νερού ανθρώπινης κατανάλωσης – Η νέα Οδηγία (ΕΕ) 2020/2184: Αλλαγές και προοπτικές*», της 6 Μαρτίου 2021.
- 15.** Ομιλία με τίτλο «*Δίκτυο Εργαστηρίων Δημόσιας Υγείας ΕΟΔΥ (ΚΕΔΥ / ΠΕΔΥ)*», στο πλαίσιο της ημερίδας «*Ασφαλές Νερό*» της Μονάδας Περιβαλλοντικής Μικροβιολογίας (ΕΕΛΝΟ) του Τμήματος Πολιτικών Δημόσιας Υγείας, Σχολή Δημόσιας Υγείας, ΠΑΔΑ και της Πανελλήνιας Ένωσης Εποπτών Δημόσιας Υγείας (ΠΕΕΔΥ), Αθήνα, 20 Μαΐου 2021.
- 16.** Ομιλία με τίτλο «*Οι απαιτήσεις για τον μικροβιολογικό έλεγχο στο νερό ανθρώπινης κατανάλωσης - Ερμηνεία αποτελεσμάτων μικροβιολογικών ελέγχων*», στο πλαίσιο της ημερίδας «*Ασφαλές Νερό*» της Μονάδας Περιβαλλοντικής Μικροβιολογίας (ΕΕΛΝΟ) του Τμήματος Πολιτικών Δημόσιας Υγείας, Σχολή Δημόσιας Υγείας, ΠΑΔΑ και της Πανελλήνιας Ένωσης Εποπτών Δημόσιας Υγείας (ΠΕΕΔΥ), Αθήνα, 20 Μαΐου 2021.

17. Σχολιάστρια στη διάλεξη με θέμα «Η Μακροζωία και το Μικροβίωμα» στο πλαίσιο του Πανελληνίου Συνεδρίου «Γυναίκα, Υγεία, Μακροζωία», Σάμος, 30 Σεπτεμβρίου – 2 Οκτωβρίου 2022.

## **ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ**

1. Μπίτα Δ, Σιδεράς Β, Σαλαπάτα Α, **Σπηλιοπούλου Ι**, Ραζής Ν, Ευθυβούλου Ο. Επιδημιολογική διερεύνηση υπερλιπιδαιμιών και σακχαρώδη διαβήτη στο γενικό πληθυσμό της επαρχίας Καλαβρύτων. 12<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Γενικής Ιατρικής, Χαλκιδική, 15-19 Οκτωβρίου 2000.

2. Σαλαπάτα Α, **Σπηλιοπούλου Ι**, Σιδεράς Β, Σαββανή Μ, Ρεντούλης Μ, Τσιλιβαράκης Μ, Ραζής Ν, Ευθυβούλου Ο. Προσδιορισμός αναιμίας και δεικτών σιδήρου-φερριτίνης. 12<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Γενικής Ιατρικής, Χαλκιδική, 15-19 Οκτωβρίου 2000.

3. Κολλιόπουλος Ν, Σαββανή Μ, Μπόλης Κ, Απλαδά Μ, Σαλαπάτα Α, Αγιομυργιανάκης Δ, **Σπηλιοπούλου Ι**, Ευθυβούλου Ο. Λιπιδαιμικό προφίλ σε μαθητές Λυκείου περιοχής Καλαβρύτων. 4<sup>ο</sup> Παμπελοποννησιακό Ιατρικό Συνέδριο, Τρίπολη, 20-22 Οκτωβρίου 2000.

4. **Σπηλιοπούλου Ι**, Παλλά Μ, Νικολάς Β, Πετροχείλου-Πάσχου Β. Εντερικά παράσιτα που απομονώθηκαν σε ημεδαπούς και αλλοδαπούς εργάτες κατά την πενταετία 1997-2001. 1<sup>ο</sup> Εθνικό Συνέδριο Κλινικής Μικροβιολογίας και 7<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσοκομειακών Λοιμώξεων & Υγιεινής, Αθήνα, 30,31 Ιανουαρίου & 1η Φεβρουαρίου 2003.

5. Πανάγου Χ, **Σπηλιοπούλου Ι**, Μελετίου Α, Ζαγκοτζίδου Ε, Αλεξάνδρου Μ, Βογιατζή Α. Μικτές λοιμώξεις του κατώτερου γεννητικού συστήματος. 5<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Δημόσιας Υγείας & Υπηρεσιών Υγείας, Αθήνα, 16-18 Φεβρουαρίου 2004.

6. **Σπηλιοπούλου Ι**, Πανάγου Χ, Μελετίου Α, Αλεξάνδρου Μ, Ζαγκοτζίδου Ε, Βογιατζή Α. Συχνότητα απομόνωσης και ευαισθησία στα αντιβιοτικά των μυκοπλασμάτων του γεννητικού συστήματος. 3<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ιατρικής Βιοπαθολογίας, Αθήνα, 31 Μαρτίου-3 Απριλίου 2004.

7. Τσιβγούλης Γ, Μανιός Ε, Σπέγγος Κ, **Σπηλιοπούλου Ι**, Δολιανίτης Κ, Ξυνός Κ, Δημητρίου Α, Βέμμος Κ, Ζακόπουλος Ν. Επίδραση των τιμών αρτηριακής πίεσης παλμού στην απώτερη υποτροπή αγγειακών εγκεφαλικών επεισοδίων. 9<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Αρτηριακής Υπέρτασης, Αθήνα, 17-19 Μαρτίου 2005.
8. Μανιός Ε, Τσιβγούλης Γ, Σπέγγος Κ, **Σπηλιοπούλου Ι**, Δολιανίτης Κ, Ξυνός Κ, Δημητρίου Α, Βέμμος Κ, Ζακόπουλος Ν. Επίδραση εσμολόλης στην αρτηριακή πίεση ασθενών με οξύ ισχαιμικό αγγειακό εγκεφαλικό επεισόδιο. 9<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Αρτηριακής Υπέρτασης, Αθήνα, 17-19 Μαρτίου 2005.
9. Μανιός Ε, Τσιβγούλης Γ, Σπέγγος Κ, **Σπηλιοπούλου Ι**, Δολιανίτης Κ, Ξυνός Κ, Δημητρίου Α, Βέμμος Κ, Ζακόπουλος Ν. Σύγκριση μεταβλητότητας αρτηριακής πίεσης με τη βοήθεια 24ωρης ενδοαρτηριακής και εξωαρτηριακής καταγραφής σε ασθενείς με οξύ αγγειακό εγκεφαλικό επεισόδιο. 9<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Αρτηριακής Υπέρτασης, Αθήνα, 17-19 Μαρτίου 2005.
10. Μανιός Ε, Τσιβγούλης Γ, Σπέγγος Κ, **Σπηλιοπούλου Ι**, Δολιανίτης Κ, Ξυνός Κ, Δημητρίου Α, Βέμμος Κ, Ζακόπουλος Ν. Μεταβλητότητα της αρτηριακής πίεσης σε ισχαιμικά και αιμορραγικά αγγειακά εγκεφαλικά επεισόδια. 9<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Αρτηριακής Υπέρτασης, Αθήνα, 17-19 Μαρτίου 2005.
11. **Σπηλιοπούλου Ι**, Μανιός Ε, Τσιβγούλης Γ, Σπέγγος Κ, Δολιανίτης Κ, Κορομπόκη Ε, Ράμμος Γ, Βέμμος Κ, Ζακόπουλος Ν, Μαυρικάκης Μ. Ελάττωση επιπέδων ομοκυστεΐνης ορού μετά από χορήγηση σιμβαστατίνης για σύντομο χρονικό διάστημα σε ιδιοπαθείς υπερτασικούς. *Ελληνική Καρδιολογική Επιθεώρηση 2005;11(46):S9*. 26<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Καρδιολογικό Συνέδριο, Αθήνα, 3-5 Νοεμβρίου 2005.
12. Μανιός Ε, Τσιβγούλης Γ, Σπέγγος Κ, **Σπηλιοπούλου Ι**, Δολιανίτης Κ, Κορομπόκη Ε, Ξυνός Κ, Παπαμιχαήλ Χ, Βέμμος Κ, Ζακόπουλος Ν. Η ταχύτητα μεταβολής αρτηριακής πίεσης συσχετίζεται με αύξηση του πάχους του έσω-μέσου χιτώνα κοινής καρωτίδας. *Ελληνική Καρδιολογική Επιθεώρηση 2005;11(46):S10*. 26<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Καρδιολογικό Συνέδριο, Αθήνα, 3-5 Νοεμβρίου 2005.
13. **Σπηλιοπούλου Ι**, Μανιός Ε, Ράμμος Γ, Τσιβγούλης Γ, Σπέγγος Κ, Δολιανίτης Κ, Κορομπόκη Ε, Βέμμος Κ, Ζακόπουλος Ν, Μαυρικάκης Μ. Αξιοσημείωτη ελάττωση των επιπέδων της αρτηριακής πίεσης ιδιοπαθών υπερτασικών ασθενών μετά από βραχυχρόνια

χορήγηση σιμβαστατίνης. *Ελληνική Καρδιολογική Επιθεώρηση* 2005;11 (46):S14. 26<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Καρδιολογικό Συνέδριο, Αθήνα, 3-5 Νοεμβρίου 2005.

**14. Σπηλιοπούλου Ι**, Μανιός Ε, Παπαμιχαήλ Ε, Τσιβγούλης Γ, Σπέγγος Κ, Δολιανίτης Κ, Κορομπόκη Ε, Βέμμος Κ, Ζακόπουλος Ν, Μαυρικάκης Μ. Ανεξάρτητη συσχέτιση των επιπέδων ουρικού οξέος και ομοκυστεΐνης ορού με αρχόμενη αθηροσκλήρυνση των καρωτίδων σε ιδιοπαθείς υπερτασικούς. *Ελληνική Καρδιολογική Επιθεώρηση* 2005;11(46):S98. 26<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Καρδιολογικό Συνέδριο, Αθήνα, 3-5 Νοεμβρίου 2005.

**15. Σπηλιοπούλου Ι**, Μανιός Ε, Ράμμος Γ, Κορομπόκη Ε, Δολιανίτης Κ, Ζακόπουλος Ν. Βραχυχρόνια χορήγηση σιμβαστατίνης επιδρά διαφορετικά στην 24ωρη πίεση παλμού σε αλατοευαίσθητους και αλατοανεξάρτητους ιδιοπαθείς υπερτασικούς. *Ελληνική Καρδιολογική Επιθεώρηση* 2006;11(47):S255. 27<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Καρδιολογικό Συνέδριο, Αθήνα, 2-4 Νοεμβρίου 2006.

**16. Σπηλιοπούλου Ι**, Μανιός Ε, Δολιανίτης Κ, Κορομπόκη Ε, Ράμμος Γ, Ζακόπουλος Ν. Συσχέτιση της αυξημένης απέκκρισης αλβουμίνης ούρων με τη C-αντιδρώσα πρωτεΐνη και την ενδοθηλιακή δυσλειτουργία σε πρωτοδιαγνωσθέντες υπερτασικούς ασθενείς. *Ελληνική Καρδιολογική Επιθεώρηση* 2006;11(47):S246. 27<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Καρδιολογικό Συνέδριο, Αθήνα, 2-4 Νοεμβρίου 2006.

**17. Δ. Μπαρμπαρούση, Σπηλιοπούλου Ι**, Πανάγου Χ, Ματσούκα Χ. Ουδετεροπενία στην κύηση-Παρουσίαση 3 περιπτώσεων. *ΗΑΕΜΑ* 2006;9(1):S322. 17<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, Αθήνα, 22-26 Νοεμβρίου 2006.

**18. Σπηλιοπούλου Ι**, Θεοφίλου Α, Γιακκούπη Π, Βελονάκης Ε, Βατόπουλος Α. Απομόνωση στελεχών *P. aeruginosa* VIM-παραγόντων από το δίκτυο νοσοκομείων των Αθηνών. 8<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Δημόσιας Υγείας & Υπηρεσιών Υγείας, Αθήνα 15-17 Μαρτίου 2010.

**19. Ι. Σπηλιοπούλου**, Κ. Τρυφίνοπούλου, Κ. Αϊβαλιώτη, Α. Θεοφίλου, Ε. Βελονάκης, Α. Βατόπουλος. Ανίχνευση και μικροβιακή αντοχή στελεχών *Pseudomonas aeruginosa* σε Μονάδες Τεχνητού Νεφρού στον ελλαδικό χώρο. 7<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ιατρικής Βιοπαθολογίας, Αθήνα, 15-17 Μαρτίου 2012.

20. **I. Σπηλιοπούλου**, Α. Θεοφίλου, Κ. Αϊβαλιώτη, Ε. Βελονάκης, Α. Βατόπουλος. Μικροβιολογική ποιότητα νερού Μονάδων Τεχνητού Νεφρού στον ελλαδικό χώρο. 7<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ιατρικής Βιοπαθολογίας, Αθήνα, 15-17 Μαρτίου 2012.
21. **I. Σπηλιοπούλου**, Κ. Τρυφινοπούλου, Π. Γιακούπη, Ε. Βελονάκης, Α. Βατόπουλος. Απομόνωση στελεχών *P. aeruginosa* ανθεκτικών σε καρβαπενέμες από το δίκτυο ύδρευσης νοσοκομείων του ελληνικού χώρου. 7<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ιατρικής Βιοπαθολογίας, Αθήνα, 15-17 Μαρτίου 2012.
22. **I. Σπηλιοπούλου**, Α. Θεοφίλου, Κ. Αϊβαλιώτη, Ε. Βελονάκης, Α. Βατόπουλος. Μικροβιολογική ποιότητα νερού κολυμβητικών δεξαμενών στον ελλαδικό χώρο κατά τα έτη 2005-2011. 9<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Δημόσιας Υγείας & Υπηρεσιών Υγείας «Η υγεία των Ελλήνων υπό το φως των νέων "επιδημιών"», Αθήνα 26-28 Μαρτίου 2012.
23. **I. Σπηλιοπούλου**, Κ. Αϊβαλιώτη, Α. Θεοφίλου, Φ. Ζούρτου, Ε. Βελονάκης, Α. Βατόπουλος. Μικροβιολογική ποιότητα νερού δικτύου ύδρευσης της Περιφέρειας Αττικής κατά τα έτη 2005-2011. 9<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Δημόσιας Υγείας & Υπηρεσιών Υγείας «Η υγεία των Ελλήνων υπό το φως των νέων "επιδημιών"», Αθήνα 26-28 Μαρτίου 2012.
24. **I. Σπηλιοπούλου**, Κ. Αϊβαλιώτη, Α. Θεοφίλου, Ε. Βελονάκης, Α. Βατόπουλος. Συχνότητα ελέγχου της μικροβιολογικής ποιότητας νερού δικτύου ύδρευσης της Περιφέρειας Αττικής κατά τα έτη 2005-2011. 9<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Δημόσιας Υγείας & Υπηρεσιών Υγείας «Η υγεία των Ελλήνων υπό το φως των νέων "επιδημιών"», Αθήνα, 26-28 Μαρτίου 2012.
25. **Ιωάννα Σπηλιοπούλου**, Αντωνία Θεοφίλου, Κωνσταντίνα Αϊβαλιώτη, Εμμανουήλ Βελονάκης, Αλκιβιάδης Βατόπουλος. Απομόνωση και μικροβιακή αντοχή στελεχών *Pseudomonas aeruginosa* σε Μονάδες Τεχνητού Νεφρού στον ελλαδικό χώρο στη διάρκεια 5 ετών. 8<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ιατρικής Βιοπαθολογίας, Αθήνα, 29-31 Μαΐου 2014.
26. Χ. Κτίστη, Ε. Τσουλάκου, Αικ. Γεωργούντζου, Β. Αντωνοπούλου, Β. Αγγελοπούλου, Χ. Αναστασόπουλος, Κ. Μπουκέα, **I. Σπηλιοπούλου**, Ε. Βελονάκης. Μικροβιολογική ανάλυση νερού στο χώρο των μαγειρείων του νοσοκομείου Καλαμάτας. 7<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Ελέγχου Λοιμώξεων «Έλεγχος Λοιμώξεων – Ασφάλεια ασθενών: γεφυρώνοντας το χάσμα», Αθήνα, 6-7 Νοεμβρίου 2014.

27. **I. Σπηλιοπούλου**, Α. Θεοφίλου, Κ. Αϊβαλιώτη, Π. Γιακκούπη, Α. Βατόπουλος. Απομόνωση και μικροβιακή αντοχή στελεχών *Pseudomonas aeruginosa* από το δίκτυο ύδρευσης μονάδων υγείας στον ελλαδικό χώρο στη διάρκεια 6 ετών. 8<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Κλινικής Μικροβιολογίας, Αθήνα, 9-11 Μαρτίου 2017.
28. Μαθιουδάκη Ελένη, Πλουμίδης Γεώργιος, **Σπηλιοπούλου Ιωάννα**, Καραδήμας Κλέων, Μανδηλαρά Γεωργία, Βατόπουλος Αλκιβιάδης. Ανίχνευση και οροτυποποίηση στελεχών *Salmonella* spp. που απομονώθηκαν σε νωπά κρέατα και παρασκευάσματα κρέατος στο Κεντρικό Εργαστήριο Δημόσιας Υγείας κατά τα έτη 2012-2017. 12<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Δημόσιας Υγείας & Υπηρεσιών Υγείας «Ενιαία Υγεία: Άνθρωπος, ζώα, περιβάλλον», Αθήνα, 19-21 Μαρτίου 2018.
29. **Σπηλιοπούλου Ιωάννα**, Αϊβαλιώτη Κωνσταντίνα, Θεοφίλου Αντωνία, Βατόπουλος Αλκιβιάδης. Μικροβιολογική ποιότητα ιαματικών νερών στην Ελλάδα: Αξιολόγηση δεδομένων 5 ετών από το Κεντρικό Εργαστήριο Δημόσιας Υγείας. 12<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Δημόσιας Υγείας & Υπηρεσιών Υγείας «Ενιαία Υγεία: Άνθρωπος, ζώα, περιβάλλον», Αθήνα, 19-21 Μαρτίου 2018.
30. Ντούρο Νταγιάννα, Παπαγεωργίου Γεώργιος, Karaj Γρηγόρης, Τράγαρη Δήμητρα, **Σπηλιοπούλου Ιωάννα**, Σιδερόγλου Θεολογία, Χρυσοστόμου Ανθή, Πολέμης Μιχάλης, Μέλλου Κασσιανή, Μανδηλαρά Γεωργία. Εργαστηριακή διερεύνηση υδατογενούς επιδημίας από *Salmonella enterica enterica* ser. Bovismorbificans. 13<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο ΠΕΒ «Μια νέα εποχή για τη Βιολογία: Ευκαιρίες και προκλήσεις στη μετά COVID εποχή», Θεσσαλονίκη, 9-11 Δεκεμβρίου 2022.

### **ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑ**

1. Verra Pr, **Spiliopoulou J**, Xidakis S, Salapata A, Potsis K, Koukios K, Efthivoulou O. The usefulness of vaccination in the prevention of brucellosis. 2<sup>nd</sup> Balkan Conference of Microbiology. Thessaloniki, 22-24 November 2001.
2. **Spiliopoulou J**, Palta M, Nickolas V, Petrocheilou-Paschou V. Intestinal parasites found in native and foreign workers during a 7-year period in Greece. *CMI 2004;10 Suppl.3:S141*. 14<sup>th</sup> European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases. Prague, Czech Republic, 1-4 May 2004.



3. **Spiliopoulou J**, Panagou H, Meletiou A, Alexandrou M, Zagotzidou E, Vogiatzi A. Incidence and in vitro sensitivity of genital mycoplasmas to antibiotics. *CMI 2004;10 Suppl.3:S451*. 14<sup>th</sup> European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases. Prague, Czech Republic, 1-4 May 2004.
4. Manios E, Tsivgoulis G, Vemmos K, Spengos K, **Spiliopoulou J**, Stouraitis G, Konstantinopoulou A, Zakopoulos N. Determinants of effective blood pressure control among hypertensive stroke survivors. *Journal of Hypertension 2004;22 Suppl.2:S106*. 14<sup>th</sup> European Meeting on Hypertension. Paris, France, 13-17 June 2004.
5. Manios E, Tsivgoulis G, Vemmos K, Spengos K, **Spiliopoulou J**, Xinos K, Stamatiopoulos K, Zakopoulos N. Reduced nocturnal blood pressure dip is associated with increased stroke risk. *Journal of Hypertension 2004;22 Suppl.2:S107*. 14<sup>th</sup> European Meeting on Hypertension. Paris, France, 13-17 June 2004.
6. Manios E, Tsivgoulis G, Vemmos K, Spengos K, **Spiliopoulou J**, Kotsis V, Revela J, Zakopoulos N. Elevated blood pressure values during the second day after symptom presentation are associated with subsequent brain oedema formation in acute stroke patients. *Journal of Hypertension 2004;22 Suppl.2:S108*. 14<sup>th</sup> European Meeting on Hypertension. Paris, France, 13-17 June 2004.
7. Manios E, Tsivgoulis G, Vemmos K, Spengos K, **Spiliopoulou J**, Protogerou A, Revela J, Zakopoulos N. Comparison of agreement between ambulatory and office blood pressure measurements in screening for effective blood pressure control among hypertensive stroke survivors. *Journal of Hypertension 2004;22 Suppl.2:S109*. 14<sup>th</sup> European Meeting on Hypertension. Paris, France, 13-17 June 2004.
8. Manios E, Tsivgoulis G, Vemmos K, Spengos K, **Spiliopoulou J**, Kotsis V, Konstantinopoulou A, Zakopoulos N. Patients with intracerebral haemorrhage present higher pulse pressure values than patients with cerebral infarction during the acute phase of stroke. *Journal of Hypertension 2004;22 Suppl.2:S110*. 14<sup>th</sup> European Meeting on Hypertension. Paris, France, 13-17 June 2004.
9. Zakopoulos N, Ikonomidis I, Manios E, **Spiliopoulou I**, Barlas G, Papamichael C, Mavrikakis M. Increased velocity and rate of systolic blood pressure changes during 24h are related to increased carotid intimal media thickness and left ventricular mass in hypertensive patients. *European Journal of Echocardiography Supplements 2004;5 Suppl.1:S55*. 8<sup>th</sup>

Annual Meeting of the European Association of Echocardiography. Athens, 1-4 December 2004.

**10. Spiliopoulou J**, Panagou C, Meletiou A, Zagotzidou E, Patili D, Terzi A, Alexandrou ME. High rates of *Mycoplasma* infection in female of reproductive age. *CMI 2005;11 Suppl.2:S252*. 15<sup>th</sup> European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases. Copenhagen, Denmark, 2-5 April 2005.

**11.** Panagou C, **Spiliopoulou J**, Meletiou A, Zagotzidou E, Patili D, Alexandrou ME, Vogiatzi A. Mixed infections of the female low genital tract. *CMI 2005;11 Suppl.2:S249*. 15<sup>th</sup> European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases. Copenhagen, Denmark, 2-5 April 2005.

**12.** Manios E, Tsvigoulis G, Spengos K, Barlas G, Papamichael C, Vemmos K, **Spiliopoulou J**, Dolianitis K, Zakopoulos N. Association of the time rate of blood pressure variation with increased common carotid artery intima-media thickness. *American Journal of Hypertension 2005;18 Suppl.5:S258*. 20<sup>th</sup> Annual Scientific Meeting of the American Society of Hypertension. San Francisco, California, 14-18 May 2005.

**13. Spiliopoulou J**, Manios E, Rammos G, Tsvigoulis G, Spengos K, Dolianitis K, Koroboki E, Vemmos K, Zakopoulos N, Mavrikakis M. Greater attenuation of blood pressure levels in salt sensitive hypertensive patients after short-term administration of simvastatin. *American Journal of Hypertension 2005;18 Suppl.5:S260*. 20<sup>th</sup> Annual Scientific Meeting of the American Society of Hypertension. San Francisco, California. 14-18 May 2005.

**14. Spiliopoulou J**, Manios E, Tsvigoulis G, Spengos K, Dolianitis K, Koroboki E, Rammos G, Vemmos K, Zakopoulos N, Mavrikakis M. Attenuation of homocysteine serum levels after short-term administration of simvastatin in essential hypertensives: Another pathway to cardiovascular risk reduction? *American Journal of Hypertension 2005;18 Suppl.5:S263*. 20<sup>th</sup> Annual Scientific Meeting of the American Society of Hypertension. San Francisco, California, 14-18 May 2005.

**15. Spiliopoulou J**, Manios E, Papamichael C, Tsvigoulis G, Spengos K, Dolianitis K, Koroboki E, Vemmos K, Zakopoulos N, Mavrikakis M. Independent relationships of uric acid and homocysteine serum levels with early carotid atherosclerosis in untreated newly diagnosed by ambulatory blood pressure monitoring hypertensives. *American Journal of*

*Hypertension* 2005;18 Suppl.5:S264. 20<sup>th</sup> Annual Scientific Meeting of the American Society of Hypertension. San Francisco, California, 14-18 May 2005.

16. Tsivgoulis G, Manios E, Spengos K, **Spiliopoulou J**, Dolianitis K, Xynos K, Tseke P, Dimitriou A, Vemmos K, Zakopoulos N, Mavrikakis M. Twenty-four-hour pulse pressure predicts long-term recurrence in acute ischemic stroke patients. *Journal of Hypertension* 2005;23 Suppl.2:S123. 15<sup>th</sup> European Meeting on Hypertension. Milan, Italy, 17-21 June 2005.

17. Manios E, Tsivgoulis G, Spengos K, **Spiliopoulou J**, Dolianitis K, Tseke P, Xynos K, Dimitriou A, Vemmos K, Zakopoulos N, Mavrikakis M. Comparison of non-invasive oscillometric and intra-arterial 24-hour blood pressure measurement in acute stroke. *Journal of Hypertension* 2005;23 Suppl.2:S124. 15<sup>th</sup> European Meeting on Hypertension. Milan, Italy, 17-21 June 2005.

18. Manios E, Tsivgoulis G, Spengos K, **Spiliopoulou J**, Dolianitis K, Tseke P, Xynos K, Dimitriou A, Vemmos K, Zakopoulos N, Mavrikakis M. Comparison of blood pressure variability by means of non-invasive oscillometric and intra-arterial blood pressure monitoring in acute stroke patients. *Journal of Hypertension* 2005;23 Suppl.2:S125. 15<sup>th</sup> European Meeting on Hypertension. Milan, Italy, 17-21 June 2005.

19. Tsivgoulis G, Manios E, Spengos K, **Spiliopoulou J**, Dolianitis K, Xynos K, Tseke P, Dimitriou A, Vemmos K, Zakopoulos N, Mavrikakis M. Prognostic value of ambulatory blood pressure recordings in stroke survivors with treated hypertension. *Journal of Hypertension* 2005 23 Suppl.2:S128. 15<sup>th</sup> European Meeting on Hypertension. Milan, Italy, 17-21 June 2005.

20. Manios E, Tsivgoulis G, Spengos K, Barlas B, Papamichael C, **Spiliopoulou J**, Vemmos K, Zakopoulos N. Association of the time rate of blood pressure variation with increased common carotid artery intima-media thickness 2005. *Eur Heart J* 2005;26:753.

21. Dolianitis CJ, Theodorakis MJ, Manios E, Alevizaki M, Stamatelopoulos KS, **Spiliopoulou I**, Anastasiou E, Zakopoulos NA. Continuously monitored interstitial glucose directly associates with arterial blood pressure in normo- and hypertensive humans with either normal or impaired glucose tolerance. *Journal of Hypertension* 2006;24 Suppl.4:S3A.3. 16<sup>th</sup> European Meeting on Hypertension. Madrid, Spain, 12-15 June 2006.

22. **Spiliopoulou J**, Manios E, Rammos G, Dolianitis K, Koroboki E, Tsivgoulis G, Spengos K, Zakopoulos N. Urinary albumin excretion is associated with C-reactive protein

and endothelial dysfunction in essential hypertensives. *Journal of Hypertension* 2006;24 Suppl.4:S5.327. 16<sup>th</sup> European Meeting on Hypertension. Madrid, Spain, 12-15 June 2006.

**23. Spiliopoulou J**, Manios E, Koroboki E, Dolianitis K, Tsivgoulis G, Spengos K, Papamichail Ch, Toumanidis S, Zakopoulos N. Carotid intima-media thickness is independently associated with left atrial dimensions and serum levels of apolipoprotein B in untreated essential hypertensives. *Journal of Hypertension* 2006;24 Suppl.4:S6.391. 16<sup>th</sup> European Meeting on Hypertension. Madrid, Spain, 12-15 June 2006.

**24. Spiliopoulou J**, Manios E, Rammos G, Koroboki E, Dolianitis K, Tsivgoulis G, Spengos K, Zakopoulos N. Short-term administration of simvastatin significantly attenuates BP levels in essential hypertensives: an intriguing effect. *Journal of Hypertension* 2006;24 Suppl.4:S14.414. 16<sup>th</sup> European Meeting on Hypertension. Madrid, Spain, 12-15 June 2006.

**25. Spiliopoulou J**, Manios E, Rammos G, Dolianitis K, Koroboki E, Tsivgoulis G, Spengos K, Zakopoulos N. Salt sensitivity in hypertensive patients is associated with greater attenuation of blood pressure levels after short-term administration of simvastatin. *Journal of Hypertension* 2006;24 Suppl.4:S14.415. 16<sup>th</sup> European Meeting on Hypertension. Madrid, Spain, 12-15 June 2006.

**26. Koroboki E**, Manios E, **Spiliopoulou J**, Dolianitis K, Vrettou C, Tsouna-Hadjis E, Rotas V, Papageorgiou C, Zakopoulos N. Association between ambulatory blood pressure and symptoms of depression in unmedicated hypertensive patients. *Journal of Hypertension* 2006;24 Suppl.4:S14.446. 16<sup>th</sup> European Meeting on Hypertension. Madrid, Spain, 12-15 June 2006.

**27. Koroboki E**, Manios E, **Spiliopoulou J**, Dolianitis K, Vrettou C, Tsivgoulis G, Spengos K, Rotas V, Papageorgiou C, Zakopoulos N. Association between hostility and dipping status in untreated essential hypertensives. *Journal of Hypertension* 2006;24 Suppl.4:S14.447. 16<sup>th</sup> European Meeting on Hypertension. Madrid, Spain, 12-15 June 2006.

**28. Spiliopoulou J**, Manios E, Rammos G, Koroboki E, Dolianitis K, Tsivgoulis G, Spengos K, Zakopoulos N. Attenuation of homocysteine serum levels in essential hypertensive subjects after short-term administration of simvastatin. *Journal of Hypertension* 2006;24 Suppl.4:S24.329. 16<sup>th</sup> European Meeting on Hypertension. Madrid, Spain, 12-15 June 2006.

29. Manios E, Koroboki E, **Spiliopoulou J**, Tsivgoulis G, Spengos K, Vemmos K, Zakopoulos N. Factors influencing diastolic white coat effect. *Journal of Hypertension* 2007;25:538. 17<sup>th</sup> European Meeting on Hypertension. Milan, Italy, 15-19 June 2007.
30. Manios E, Koroboki E, **Spiliopoulou J**, Tsivgoulis G, Spengos K, Vemmos K, Zakopoulos N. Determinants of systolic white coat effect. *Journal of Hypertension* 2007;25:876. 17<sup>th</sup> European Meeting on Hypertension. Milan, Italy, 15-19 June 2007.
31. Manios E, Koroboki E, **Spiliopoulou J**, Tsivgoulis G, Spengos K, Vemmos K, Zakopoulos N. Impact of blood pressure variability on reverse white coat effect. *Journal of Hypertension* 2007;25:891. 17<sup>th</sup> European Meeting on Hypertension. Milan, Italy, 15-19 June 2007.
32. Manios E, Koroboki E, **Spiliopoulou J**, Tsivgoulis G, Spengos K, Vemmos K, Zakopoulos N. Dipping status in acute stroke patients. *Journal of Hypertension* 2007;25:539. 17<sup>th</sup> European Meeting on Hypertension. Milan, Italy, 15-19 June 2007.
33. Manios E, Koroboki E, **Spiliopoulou J**, Tsivgoulis G, Spengos K, Vemmos K, Zakopoulos N. Comparison of invasive and oscillometric 24-hour blood pressure parameters in acute stroke patients with oedema formation. *Journal of Hypertension* 2007;25:877. 17<sup>th</sup> European Meeting on Hypertension. Milan, Italy, 15-19 June 2007.
34. Koroboki E, Manios E, Papageorgiou C, Rotas V, **Spiliopoulou J**, Vemmos K, Dolianitis K, Vrettou C, Zakopoulos N. Alexythimia is associated with ambulatory diastolic blood pressure in untreated essential hypertensives. *Journal of Hypertension* 2007;25:1468. 17<sup>th</sup> European Meeting on Hypertension. Milan, Italy, 15-19 June 2007.
35. Koroboki E, Manios E, Papageorgiou C, Tsivgoulis G, Spengos K, Rottas V, **Spiliopoulou J**, Zakopoulos N. Association between psychological factors and dipping status in untreated essential hypertensives. *Journal of Hypertension* 2007;25:1471. 17<sup>th</sup> European Meeting on Hypertension. Milan, Italy, 15-19 June 2007.
36. Koroboki E, Manios E, Papageorgiou C, Spengos K, Tsivgoulis G, **Spiliopoulou J**, Rotas V, Zakopoulos N. Symptoms of depression are associated with parameters of ambulatory blood pressure monitoring in untreated essential hypertensives. *Journal of Hypertension* 2007;25:1481. 17<sup>th</sup> European Meeting on Hypertension. Milan, Italy, 15-19 June 2007.
37. **J. Spiliopoulou**, E. Manios, E. Korompoki, K. Dimitriadis, N. Zakopoulos. Favorable effects of short-term administration of simvastatin on blood pressure and

subclinical inflammation in hypertension: The role of salt sensitivity. e367 *Journal of Hypertension Volume 32:e-Supplement 1, 2014*. ESH-ISH 2014. Athens, Greece, 13-16 June 2014.

**38. Spiliopoulou I**, Theofilou A, Aivalioti K, Velonakis E, Vatopoulos A. Occurrence and antimicrobial resistance of *Pseudomonas aeruginosa* isolated in haemodialysis water and dialysate from renal units in Greece during a 6-year period. EV0281. 25<sup>th</sup> European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases. Copenhagen, Denmark, 25-28 April 2015.

**39.** Theofilou A, **Spiliopoulou I**, Aivalioti K, Vatopoulos A. Assessment of microbiological quality of water from swimming pools in Greece: 7 years data from the Central Public Health Laboratory. Swimming Pool & Spa - 7<sup>th</sup> International Conference, Kos island, Greece, 2-5 May 2017.

**40. Spiliopoulou I**, Theofilou A, Aivalioti K, Vatopoulos A. Microbiological quality of thermal waters in Greece: assessment of 5 years data Central Public Health Laboratory. Swimming Pool & Spa - 7<sup>th</sup> International Conference, Kos island, Greece, 2-5 May 2017.

### **ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ**

**1. Σπηλιοπούλου I**, Νικολάς Β, Παλτά Μ, Πάσχου-Πετροχείλου Β. Εντερικά παράσιτα που απομονώθηκαν σε ημεδαπούς και αλλοδαπούς εργάτες κατά την επταετία 1997-2003. *Εφαρμοσμένη Κλινική Μικροβιολογία και Εργαστηριακή Διαγνωστική* 2004;9(3):137-141.

**2.** Τσιβγούλης Γ, Σπέγγος Κ, Μανιός Ε, Κορομπόκη Ε, **Σπηλιοπούλου I**, Ζης Β, Βέμμος Κ, Ζακόπουλος Ν. Μελέτη 24ωρων καταγραφών της αρτηριακής πίεσης σε υποομάδες ασθενών με υπερτασικής αιτιολογίας αγγειακό εγκεφαλικό επεισόδιο. *Αρτηριακή Υπέρταση* 2006;15(2-3):130-141.

**3. Σπηλιοπούλου I.** Ποιότητα υδάτων κολύμβησης στην Ελλάδα. *Ενημερωτικό Δελτίο ΚΕΕΛΠΝΟ* 2012;17.

**4. Σπηλιοπούλου I.** Εργαστηριακοί έλεγχοι από το δίκτυο δημόσιας υγείας για την διασφάλιση της ποιότητας πόσιμου νερού. *Ενημερωτικό Δελτίο ΚΕΕΛΠΝΟ* 2012;20.

**5.** Κοτζιά Δ, Μεταξά Ζ, **Σπηλιοπούλου I.** Μικροβιακή αντοχή: ένα μείζον πρόβλημα Δημόσιας Υγείας. *Biomagazine (BIO Health)* 2013;6.

6. Σπηλιοπούλου Ι, Θεοφίλου Α. Μικροβιολογικός έλεγχος κολυμβητικών δεξαμενών. *Ενημερωτικό Δελτίο ΚΕΕΛΠΝΟ 2016;66.*
7. Σπηλιοπούλου Ι, Θεοφίλου Α. Μύθοι και αλήθειες για τη λειτουργία και τη χρήση των κολυμβητικών δεξαμενών. *Ενημερωτικό Δελτίο ΚΕΕΛΠΝΟ 2016;66.*

### **ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ**

1. Zakopoulos NA, Tsivgoulis G, Barlas G, Papamichael C, Spengos K, Manios E, Ikonomidis I, Kotsis V, **Spiliopoulou I**, Vemmos K, Mavrikakis M, Mouloupoulos SD. Time rate of blood pressure variation is associated with increased common carotid intima-media thickness. *Hypertension 2005;45(4):505-512.*
2. Zakopoulos NA, Ikonomidis I, Vemmos KN, Manios E, **Spiliopoulou I**, Tsivgoulis G, Spengos K, Psaltopoulou D, Mavrikakis M, Mouloupoulos SD. Twenty-four-hour heart rate and blood pressure are additive markers of left ventricular mass in hypertensive subjects. *Am J Hypertens. 2006;19(2):170-7.*
3. Manios ED, Koroboki EA, Tsivgoulis GK, Spengos KM, **Spiliopoulou IK**, Brodie FG, Vemmos KN, Zakopoulos NA. Factors influencing white-coat effect. *Am J Hypertens. 2008;21(2):153-8.*
4. Zakopoulos NA, Dolianitis KJ, Theodorakis MJ, Manios ED, Alevizaki M, Stamatelopoulos KS, Koroboki EA, **Spiliopoulou I**, Anastasiou E, Mavrikakis M, Mouloupoulos SD. Diurnal correlation of ambulatory blood pressure and interstitial glucose in patients with normal glucose tolerance. *Blood Press Monit. 2008;13(6):309-317.*
5. Georgakopoulou T, Tryfinopoulou K, Doudoulakakis A, Nikolaou F, Magaziotou I, Flountzi A, Fry NK, Litt DJ, Damala M, **Spiliopoulou I**, Liatsi-Douvitsa E, Lebessi E, Panayiotakopoulos G, Tsolia M, Saroglou G, Theodoridou M, Tsiodras S and Efstratiou A. A patient with respiratory toxigenic diphtheria in Greece after more than 30 years. *Epidemiol Infect 2020;148 (e274):1-7.*

### **ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΑ ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ – ΚΛΙΝΙΚΑ ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ – ΕΠΙΜΟΡΦΩΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ**

A) Μετεκπαίδευση στο εξωτερικό/διεθνή μετεκπαιδευτικά προγράμματα/workshops

- 3rd Annual workshop of the National Reference Laboratories for *E. coli* in the EU – Istituto Superiore di Sanità, Rome 5 Δεκεμβρίου 2008.
- Εκπαιδευτικό Σεμινάριο «ABC in Epidemiology & Biostatistics», που συνδιοργανώθηκε από το Εργαστήριο Υγιεινής, Επιδημιολογίας & Ιατρικής Στατιστικής και το Centre for Applied Medical Statistics, Institute of Public Health, University of Cambridge, Αθήνα, 23-25 Σεπτεμβρίου, 21-23 Οκτωβρίου, 4-6 Νοεμβρίου, 18-20 Νοεμβρίου 2011.
- Στο πλαίσιο της εξειδίκευσης μου στη Μικροβιολογία της Δημόσιας Υγείας, συμμετείχα στα κάτωθι εκπαιδευτικά σεμινάρια του 2ετούς ECDC Fellowship Training Program EPIET/ EUPHEM:
  - i. Introductory Course 2021 Part 1, virtual (3 weeks, 20 September – 8 October 2021)
  - ii. Inject Day Phylogeny & WGS, virtual, 19 - 20 October 2021
  - iii. Inject Day Operational Research, virtual, 27 - 28 October 2021
  - iv. Inject Day Data Collection and Management TBA, virtual, 10-11 November 2021
  - v. Outbreak Investigation Module, virtual, 6 – 10 December 2021
  - vi. Biorisk and Quality Management, virtual, 17 - 18 January 2022
  - vii. Multivariable Analysis Module, virtual, 14-18 March 2022 & Inject Day 30 March 2022
  - viii. Mid-Term Project Review, Spetses, Greece, 20-22 April 2022
  - ix. Introductory Course 2021 part 2, Spetses, Greece, 25-29 April 2022
  - x. Rapid Assessment and Survey Methods, virtual, 6-10 June 2022
  - xi. Project Review Module, Lisbon, Portugal, 29 August - 2 September 2022
  - xii. Time Series Analysis, RIVM, Bilthoven Netherlands, 7-11 November 2022
  - xiii. Qualitative Research - Optional Inject Days, virtual, 31 January & 3 February 2023

B) Μετεκπαίδευση σε ελληνικά μετεκπαιδευτικά προγράμματα/workshops (ως εκπαιδευόμενη)

- Αυτοματισμός και οργάνωση γραφείου με τη χρήση Η/Υ (Εκμάθηση Windows Me, Ms Word 2000, Ms Power Point 2000 και Internet) Αθήνα, 28 Νοεμβρίου 2002.
- Σεμινάριο ανοσολογίας 20ος Κύκλος (τριετής) 1<sup>ο</sup> Μέρος: Μη ειδική ανοσία, Αθήνα, 23 Νοεμβρίου 2002.



- Καταγραφή, διαχείριση και ανάλυση επιστημονικών δεδομένων με MS ACCESS και με MS EXCEL Αθήνα, 17 Δεκεμβρίου 2003.
- Ελληνική Μικροβιολογική Εταιρεία, Ημέρες Κλινικής Μικροβιολογίας, Αθήνα 10-12 Δεκεμβρίου 2003.

Κλινικά Φροντιστήρια:

- Η εργαστηριακή προσέγγιση των επιπολής και δέρματος μυκητιάσεων
- Γενικές γνώσεις Ιολογίας
- Οροδιάγνωση των ιώσεων
- Ασφάλεια στο Εργαστήριο της Κλινικής Μικροβιολογίας
- Αντιβιοτικά – Φαρμακοκινητική - Φαρμακοδυναμική
- Συγκέντρωση, στατιστική ανάλυση και αξιοποίηση ιατρικών δεδομένων με τη χρήση στατιστικών πακέτων Αθήνα, 13 Δεκεμβρίου 2004.
- Σεμινάριο ανοσολογίας 20ος Κύκλος (τριετής) 3<sup>ο</sup> Μέρος: Ανοσοπαθολογία: Νόσος-Παρέμβαση Αθήνα, 13-15 Οκτωβρίου 2005.
- Ελληνική Μικροβιολογική Εταιρεία, Ημέρες Κλινικής Μικροβιολογίας, Αθήνα 14-16 Δεκεμβρίου 2005.

Κλινικά Φροντιστήρια:

- Συγγενείς λοιμώξεις
- Σύγχρονες μέθοδοι στη διάγνωση των λοιμώξεων από ιούς και παράσιτα
- Σύγχρονες μέθοδοι στη διάγνωση των λοιμώξεων από βακτήρια και μύκητες
- Λοιμώξεις από Gram(+) κόκκους και θεραπευτική προσέγγιση
- Ζωνόσοι
- 4<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ιατρικής Βιοπαθολογίας, Αθήνα, 12-15 Απριλίου 2006.

Κλινικό Φροντιστήριο:

- Γονιδιωματική τεχνολογία και εφαρμογές
- 3<sup>ο</sup> Εθνικό Συνέδριο Κλινικής Μικροβιολογίας - 9<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσοκομειακών Λοιμώξεων & Υγιεινής, Αθήνα, 6-8 Φεβρουαρίου 2007.

#### Κλινικό Φροντιστήριο:

- Λοιμώξεις ανώτερου αναπνευστικού συστήματος
- Σεμινάριο Βιοστατιστικής και Επιδημιολογίας – Ελληνική Καρδιολογική Εταιρεία, Αθήνα 22 Σεπτεμβρίου 2007.
- Ελληνική Μικροβιολογική Εταιρεία, Ημέρες Κλινικής Μικροβιολογίας, Αθήνα 13-15 Δεκεμβρίου 2007.

#### Κλινικά Φροντιστήρια:

- Παλαιές και νέες μέθοδοι τυποποίησης βακτηρίων και ιών
- Λοιμώξεις στη μονάδα εντατικής θεραπείας
- Αντοχή Gram (-) βακτηρίων στα β-λακταμικά αντιβιοτικά στην εργαστηριακή πράξη
- Εργαστηριακή προσέγγιση λοιμώξεων γεννητικού συστήματος
- 7<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Δημόσιας Υγείας & Υπηρεσιών Υγείας – Περιβάλλον και Δημόσια Υγεία, Αθήνα, 18 Μαρτίου 2008.
  - Υγιεινή & ασφάλεια πόσιμων υδάτων – Γενικές αρχές εκτίμησης κινδύνου (HACCP)
- 4<sup>ο</sup> Εθνικό Συνέδριο Κλινικής Μικροβιολογίας & Νοσοκομειακών Λοιμώξεων, Αθήνα, 12-14 Φεβρουαρίου 2009.

#### Κλινικό Φροντιστήριο:

- Διερεύνηση Νοσοκομειακών Επιδημιών
- Σεμινάριο με θέμα: «*Μέτρηση βακτηριακών ενδοτοξινών σε φαρμακευτικά σκευάσματα και ιατροτεχνολογικά προϊόντα*», Αθήνα, 1 Απριλίου 2009.

- Σύγχρονο Κλινικό Εργαστήριο 2009, Αθήνα, 22-24 Οκτωβρίου 2009 με θεματικές ενότητες:

- Μικροβιολογία
- Ιολογία
- Χρόνια Νοσήματα – Κακοήθειες

- Πρακτικό Φροντιστήριο με θέμα: «Μοριακές τεχνικές στο Μικροβιολογικό Κλινικό Εργαστήριο» – Εργαστήριο Μικροβιολογίας Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Αθηνών, Αθήνα, 26-27 Οκτωβρίου 2009.
- Ελληνική Μικροβιολογική Εταιρεία, Ημέρες Κλινικής Μικροβιολογίας, Αθήνα 10-12 Δεκεμβρίου 2009.

Κλινικά Φροντιστήρια:

- Αντοχή των Gram-αρνητικών βακτηρίων στις καρβαπενέμες
- Ταχείες δοκιμασίες στη μικροβιολογική διάγνωση
- Μοριακή διάγνωση και παρακολούθηση των ιογενών λοιμώξεων
- Διάγνωση παρασιτικών λοιμώξεων
- Εκπαιδευτικό Σεμινάριο «Διαχείριση του βιολογικού κινδύνου σε κλινικά και βιοϊατρικά εργαστήρια-Μοντέλο AMP (Assessment, Mitigation, Performance)», ΚΕΔΥ, Βάρη, 29-30 Μαρτίου 2012.
- Σεμινάριο με θέμα «Έλεγχος βακτηριακών ενδοτοξινών & υπηρεσίες ταυτοποίησης μικροοργανισμών», Αθήνα, 6 Μαρτίου 2013.
- Ημέρες Ελληνικής Μικροβιολογικής Εταιρείας, Αθήνα 6-7 Δεκεμβρίου 2013.

Κλινικά Φροντιστήρια:

- Εφαρμοσμένες διαδικασίες διαπίστευσης εξετάσεων μικροβιολογικού εργαστηρίου
- Πολυανθεκτικά Gram-αρνητικά: εξάπλωση, έλεγχος αντοχής και ερμηνεία του αντιβιογράμματος

- Νέο-αναδυόμενες λοιμώξεις
- Λοιμώξεις από ενδοκυττάρια μικρόβια. Παρουσίαση περιστατικών.
- Εκπαιδευτικό σεμινάριο «*Ίδρυση και Διαπίστευση Εργαστηρίων Ελέγχου Ποιότητας Τροφίμων*», Τ.Ε.Ι. Αθήνας. Αθήνα, 17-18 Οκτωβρίου 2014.
- Διήμερο πρακτικό σεμινάριο «WATERMICRO WORKSHOP 2014 – ΜΕ ISO ΜΕΘΟΔΟΥΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΜΙΚΡΟΒΙΩΝ-ΔΕΙΚΤΩΝ ΜΟΛΥΝΣΗΣ ΝΕΡΟΥ», Εργαστήριο Μικροβιολογίας της Εθνικής Σχολής Δημόσιας Υγείας (Ε.Σ.Δ.Υ.), Αθήνα 5-6 Νοεμβρίου 2014.
- Σεμινάριο με θέμα: «Διαπίστευση εργαστηρίων σύμφωνα με το ISO/IEC 17025», Ένωση Ελλήνων Χημικών, Αθήνα, 21-22 Μαΐου 2016.
- Σεμινάριο με θέμα: «Έλεγχος βακτηριακών ενδοτοξινών», Αθήνα, 6 Ιουλίου 2016.
- Ημέρες Ελληνικής Μικροβιολογικής Εταιρείας, Αθήνα, 8-10 Δεκεμβρίου 2017.
- Κλινικά Φροντιστήρια με θέμα «Εξελίξεις και προοπτικές στην Κλινική Μικροβιολογία»
- Πιστοποιημένο επιμορφωτικό πρόγραμμα «ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΣΕ ΘΕΜΑΤΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΠΡΟΤΥΠΟΥ ISO 17025:2005», Αθήνα, 12-16 Νοεμβρίου 2018.
- Διεθνής Δημερίδα του ΚΕ.ΕΛ.Π.ΝΟ. σε συνεργασία με την Ευρωπαϊκή Επιτροπή και τον Εκτελεστικό Οργανισμό Καταναλωτών Υγείας, Γεωργίας και Τροφίμων (CHAPEA), υπό την αιγίδα του Υπουργείου Υγείας, με θέμα: «Καλές πρακτικές στην Εφαρμογή του Διεθνούς Υγειονομικού Κανονισμού», Αθήνα, 7-8 Ιουνίου 2018.
- Πιστοποιημένο επιμορφωτικό πρόγραμμα «ΒΑΣΙΚΕΣ ΓΝΩΣΕΙΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ», Αθήνα, 26-28 Νοεμβρίου 2018.
- Εκπαιδευτικό Σεμινάριο του ΕΦΕΤ σε συνεργασία με την Ευρωπαϊκή Αρχή Ασφάλειας Τροφίμων (EFSA) με τίτλο «Evaluating the risk from the presence of *Listeria monocytogenes* in ready-to-eat meat products», Αθήνα, 14-15 Φεβρουαρίου 2019.

- Πιστοποιημένο επιμορφωτικό πρόγραμμα «ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΕ ΘΕΜΑΤΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΟΥ ΠΡΟΤΥΠΟΥ ISO/IEC 17025:2017 ΣΕ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΔΟΚΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΚΡΙΒΩΣΕΩΝ», Αθήνα, 24-28 Ιουνίου 2019.
- Εκπαιδευτικό Πρόγραμμα με τίτλο «Μέτρα δημόσιας υγείας στις πύλες εισόδου και στα μέσα μεταφοράς (πλοία, αεροπλάνα) του Υπουργείου Υγείας και του Εθνικού Οργανισμού Δημόσιας Υγείας (Ε.Ο.Δ.Υ.) σε συνεργασία με την κοινή δράση EU HEALTHY GATEWAYS Joint Action, Πειραιάς, 27 Φεβρουαρίου 2020.
- 9<sup>ο</sup> Μετεκπαιδευτικό Σεμινάριο Ιατρικής Μυκητολογίας με θέμα «Διάγνωση και θεραπεία μυκητιάσεων την ώρα της παγκόσμιας πρόκλησης» που πραγματοποιήθηκε διαδικτυακά 23 Ιανουαρίου 2021.