



ΧΡΥΣΑΝΘΗ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ
Καθηγήτρια Μικροβιολογίας

Τμήμα Ιατρικής
Σχολή Επιστημών Υγείας
Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

<i>Όνοματεπώνυμο</i>	<i>Χρυσάνθη Β. Παπαδοπούλου</i>
<i>Τόπος γέννησης</i>	<i>Θεσσαλονίκη</i>
<i>Οικογενειακή κατάσταση</i>	<i>Εγγαμος, 1 παιδί.</i>
<i>Δ/νση μόνιμης κατοικίας</i>	<i>Πεδινή, Ιωάννινα</i>
<i>Ταχυδρομική Δ/νση εργασίας</i>	<i>Εργαστήριο Μικροβιολογίας, Ιατρική Σχολή Παν/μιο Ιωαννίνων, Ιωάννινα 45110</i>
<i>Τηλέφωνα:</i>	<i>κατοικίας 26510-93026, κινητό 6944 690511</i>
<i>e-mail:</i>	<i>crapadop@cc.uoi.gr & crapadopou@hotmail.com</i>

ΣΠΟΥΔΕΣ –ΤΙΤΛΟΙ

1977: Λήψη πτυχίου Κτηνιατρικής Σχολής, Αριστοτέλειο Παν/μιο Θεσ/νίκης (ΑΠΘ).

1979: Λήψη Διπλώματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (M.Sc.) στη Μικροβιολογία και τα Λοιμώδη Νοσήματα, Κτηνιατρική Σχολή, ΑΠΘ.

1983: Λήψη διδακτορικού διπλώματος στο γνωστικό αντικείμενο της Μικροβιολογίας από την Κτηνιατρική Σχολή του ΑΠΘ.

2004: Απονομή του τίτλου του De facto Diplomate of the European College of Veterinary Public Health (*Ο τίτλος απενεμήθη μετά από πρόταση μελών του συμβουλίου του ECVPH και κρίση του υποβληθέντος Curriculum Vitae από το Συμβούλιο του Ευρωπαϊκού Κολλεγίου Κτηνιατρικής Δημόσιας Υγείας*).

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΕΣ ΘΕΣΕΙΣ

1980-1984: Άμισθη συνεργάτης Εργαστηρίου Μικροβιολογίας της Ιατρικής Σχολής Π.Ι.

1984-1989: Λέκτορας Μικροβιολογίας Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Ιωαννίνων.

1989-2006: Επίκουρη Καθηγήτρια Μικροβιολογίας Ιατρικής Παν/μίου Ιωαννίνων.

1996: Μονιμοποίηση στη θέση της Επίκουρης Καθηγήτριας Μικροβιολογίας

2006-2013: Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Μικροβιολογίας Ιατρικής Παν/μίου Ιωαννίνων.

2013- σήμερα: Καθηγήτρια Μικροβιολογίας Ιατρικού Τμήματος Παν/μίου Ιωαννίνων.

2017-2019: Διευθύντρια Εργαστηρίου Μικροβιολογίας, Ιατρικού Τμήματος Παν/μίου Ιωαννίνων

ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΣΕΙΣ

1. Short Course on Radioimmunoassay and Related Immunoassay Methods, Department of Nuclear Medicine, Middlesex Hospital Medical School, Λονδίνο, Μ. Βρετανία.
2. NATO Advanced Study Institute on Leishmaniasis.
3. Public Health Laboratory Service (Central PHLS), Colindale Λονδίνο, Μ. Βρετανία.
4. Central Veterinary Laboratory, Weybridge, Λονδίνο, Μ. Βρετανία.
5. Pathology/Microbiology Department, Worcester Royal Infirmary, Worcester, Μ.Βρετανία.
6. Visiting senior research fellow, Department of Medical Parasitology, London School of Hygiene and Tropical Medicine, Λονδίνο, Μ. Βρετανία.
7. St Pancras Hospital for Tropical Diseases, Λονδίνο, Μ. Βρετανία.
8. Public Health Laboratory St. George's Hospital, Λονδίνο, Μ. Βρετανία.
9. Visiting senior research fellow, Institut für Medizinische Parasitologie, Rheinische Friedrich-Wilhelms Universität, Βόννη, Γερμανία.
10. Institute of Animal Health and CJD Unit, Εδμψούργο, Μ. Βρετανία.
11. Visiting research fellow, Parasitology Group, Medical School, University of Cologne, Κολωνία, Γερμανία.

ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

Α. ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΣΕ ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΟ ΕΠΙΠΕΔΟ (Συνολικός χρόνος διδασκαλίας 35 έτη(1984-2019).

1. Αυτοδύναμη διδασκαλία στη Παρασιτολογία, στους Γ'ετείς φοιτητές της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων (1984- 2001).
2. Αυτοδύναμη διδασκαλία στη Μυκητολογία, στους Γ' ετείς φοιτητές της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων (1984-2005).
3. Διδασκαλία κεφαλαίων Ιολογίας στους Γ' φοιτητές της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων κατά το ΣΤ' εξάμηνο (1984- σήμερα).
4. Διδασκαλία κεφαλαίων Γενικής & Ειδικής Βακτηριολογίας στους Γ'ετείς φοιτητές της Ιατρικής Σχολής κατά το Ε' εξάμηνο (1984- σήμερα)
5. Διδασκαλία κεφαλαίων Ανοσολογίας στους Γ' φοιτητές της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων κατά το ΣΤ' εξάμηνο (1984- 2005).
6. Αυτοδύναμη 5ετής εποπτεία και διδασκαλία των εργαστηριακών ασκήσεων της Μικροβιολογίας (1984-1989).
7. Συμμετοχή στις εργαστηριακές ασκήσεις Μικροβιολογίας (Βακτηριολογίας- Παρασιτολογίας-Μυκητολογίας) σε συνεργασία με τα άλλα μέλη ΔΕΠ του Εργαστηρίου Μικροβιολογίας από το 1990 έως σήμερα.
8. Υπεύθυνη οργάνωσης και διδάσκουσα του κατ'επιλογήν υποχρεωτικού μαθήματος της Μικροβιολογίας και Υγιεινής Τροφίμων κατά το ΣΤ' εξάμηνο στους Γ' ετείς φοιτητές της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων (1997- σήμερα).
9. Υπεύθυνη οργάνωσης διδασκαλίας και των αντίστοιχων εργαστηριακών ασκήσεων και διδάσκουσα του μαθήματος της Μικροβιολογίας στο 1^ο έτος του ΠΣΕ Εφαρμοσμένης Αγρο-Οικολογίας του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων από το ακαδημαϊκό έτος 1998-99 έως και το 1999-2000, οπότε το μάθημα μετατράπηκε σε Μικροβιολογία Περιβάλλοντος, το οποίο και πάλι μου ανατέθηκε να το οργανώσω και να το διδάξω στο 4^ο πλέον έτος σπουδών από το ακαδημαϊκό έτος 2001-2002.
10. Διδασκαλία κεφαλαίων Μικροβιολογίας Τροφίμων στα πλαίσια του κατ'επιλογήν υποχρεωτικού μαθήματος Βιοχημεία - Μικροβιολογία Τροφίμων στο ΠΣΕ Βιοχημείας του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων (2001-2002).
11. Υπεύθυνη οργάνωσης του μαθήματος και διδάσκουσα του μαθήματος της Περιβαλλοντικής Μικροβιολογίας κατόπιν ανάθεσης της Διδασκαλίας του μαθήματος από το Τμήμα Βιολογικών Εφαρμογών και Τεχνολογιών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων για το ακαδημαϊκό έτος 2003-04.
12. Υπεύθυνη οργάνωσης του μαθήματος και των αντίστοιχων εργαστηριακών ασκήσεων και διδάσκουσα του μαθήματος της Μικροβιολογίας κατόπιν ανάθεσης της Διδασκαλίας στο Τμήμα Βιολογικών Εφαρμογών και Τεχνολογιών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων για τα ακαδημαϊκά έτη, 2008-09, 2009-2010.
13. Υπεύθυνη οργάνωσης και διδάσκουσα του κατ'επιλογήν υποχρεωτικού μαθήματος της Μικροβιολογίας και Υγιεινής Τροφίμων στους Γ' ετείς φοιτητές του Τμήματος Βιολογικών Εφαρμογών και Τεχνολογιών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων (2011-σήμερα).

14. Συντονιστής των μαθημάτων κορμού Μικροβιολογία Ι και Μικροβιολογία ΙΙ, του Τμήματος Ιατρικής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων (2017-2019).

B. ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΣΕ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΕΠΙΠΕΔΟ

I. Εντός Ελλάδας

A. Προγράμματα Μεταπτυχιακών Σπουδών ελληνικών Πανεπιστημίων

1. Διδασκαλία στο Διατμηματικό Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών «Πιστοποίηση Αγροτικών Προϊόντων Ποιότητας» του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων κατά τα ακαδημαϊκά έτη 2006-07 & 2007-08.
2. Διδασκαλία και υπεύθυνη συντονίστρια του μαθήματος της Υγιεινής Τροφίμων στο Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών «Δημόσια Υγεία» του Πανεπιστημίου Πατρών από το ακαδημαϊκό έτος 2015-16 μέχρι σήμερα.
3. Διδασκαλία στο μάθημα «Εφαρμοσμένη Μικροβιολογία» στο ΜΠΣ στις Βασικές Βιοϊατρικές Επιστήμες του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων από το ακαδημαϊκό έτος 2015-16 μέχρι σήμερα
4. Συντονιστής του μαθήματος μάθημα «Εφαρμοσμένη Μικροβιολογία» στο ΜΠΣ στις Βασικές Βιοϊατρικές Επιστήμες του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων από το ακαδημαϊκό έτος 2017-18 μέχρι σήμερα.

B. Μεταπτυχιακά Μετεκπαιδευτικά Σεμινάρια

Στα Ειδικά Σεμινάρια Μικροβιολογίας που οργανώθηκαν από το Εργαστήριο Μικροβιολογίας για τους ειδικευόμενους στην Ιατρική Μικροβιολογία.

Στα ετήσια μετεκπαιδευτικά σεμινάρια της Μικροβιολογικής Εταιρείας Βορείου Ελλάδας, της Ελληνικής Μικροβιολογικής Εταιρείας, Κλινικά φροντιστήρια, εκπαιδευτικό πρόγραμμα κλινικών κλπ.

1. Στο 8ο Μετεκπαιδευτικό σεμινάριο Ιατρικής Εργαστηριακής Διαγνωστικής & Μικροβιολογίας που οργανώθηκε από την Μικροβιολογική εταιρεία Θεσσαλονίκης τον Δεκέμβριο του 1994. Θέμα: “ Σπογγιόμορφες Εγκεφαλοπάθειες ανθρώπων και ζώων”.
2. Στο 13ο Μετεκπαιδευτικό σεμινάριο Ιατρικής Εργαστηριακής Διαγνωστικής & Μικροβιολογίας που οργανώθηκε από την Μικροβιολογική εταιρεία Θεσσαλονίκης τον Νοέμβριο του 1998. Θέμα «Υδατογενείς παρασιτικές λοιμώξεις του γαστρεντερικού συστήματος».
3. Στην Μετεκπαιδευτική Ημερίδα της Μικροβιολογικής Εταιρείας Θεσσαλονίκης, Μάιος 1997, Ιωάννινα. Θέμα: Λείσμανίαση.
4. Στο 15ο Μετεκπαιδευτικό σεμινάριο Ιατρικής Βιοπαθολογίας που οργανώθηκε από την Μικροβιολογική εταιρεία Θεσσαλονίκης τον Νοέμβριο του 2000. Θέμα "Παρασιτικές Γαστρεντερίτιδες".
5. Κλινικό Φροντιστήριο με θέμα Ζωνοόσοι. Ημέρες Κλινικής Μικροβιολογίας της ΕΜΕ, Αθήνα 14-16 Δεκεμβρίου 2005.

Χ. Παπαδοπούλου: Βιογραφικό Σημείωμα

6. Εκπαιδευτικό πρόγραμμα της Κλινικής Δερματικών και Αφροδισίων νόσων της Ιατρικής Σχολής ΠΙ. Θέμα Ζωνοσώοι που ενδιαφέρουν την δερματολογία. Ιωάννινα 23 Ιανουαρίου 2008.
7. Μηνιαίες Επιστημονικές Εκδηλώσεις Ιατρικής Βιοπαθολογίας. Θέμα του μαθήματος «Κλιματική αλλαγή και λοιμώδη νοσήματα». Εργαστήριο Μικροβιολογίας, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ. 24 Νοεμβρίου 2011.
8. Εκπαιδευτικά μαθήματα ειδικευομένων στην Ιατρική Βιοπαθολογία. Θέμα: “Παρασιτολογία Εργαστηριακές Τεχνικές”. Μικροβιολογικό Τμήμα ΓΝΙ «Γ. Χατζηκώστα» 2011.

Μετεκπαιδευτικά σεμινάρια για μεταπτυχιακούς φοιτητές-υποψήφιους διδάκτορες του Εργαστηρίου Μικροβιολογίας της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων των οποίων είμαι επιβλέπουσα.

Διδασκαλία σε μετεκπαιδευτικά σεμινάρια για το προσωπικό δημόσιων ή ιδιωτικών φορέων

1. ΕΦΕΤ/ΕΣΔΥ για τους Ολυμπιακούς Αγώνες του 2004. Αθήνα, Εθνική Σχολή Δημόσιας Υγείας, Μαΐος 2003 (Ενιαίος Φορέας Ελέγχου Τροφίμων/ Εθνική Σχολή Δημόσιας Υγείας).
2. ΕΦΕΤ Μετεκπαιδευτικό πρόγραμμα για τους ελεγκτές υγείας/τροφίμων. Ιωάννινα 16-20 Μαΐου 2005.
3. ΠΓΝΙ-ΚΕΕΛΠΝΟ-Υπουργείου Υγείας. Κατάρτιση Προσωπικού ΠΓΝΙ «Προαγωγή και Διασφάλιση Δημόσιας Υγείας» Σειρά μαθημάτων που αφορούσαν την μικροβιολογία και υγιεινή τροφίμων- υδάτων (2007) Πρόγραμμα χρηματοδοτούμενο από ΚΕΕΛΠΝΟ.
4. ΔΕΛΤΑ προσωπικό γαλακτοβιομηχανιών, Ιωάννινα 2003

Γ. Διδασκαλία σε ΚΕΚ Πανεπιστημίου Ιωαννίνων

ΚΕΚ Τεχνολογίας και Υγιεινής του γάλακτος και των γαλακτοκομικών προϊόντων. Σειρά μαθημάτων, που αφορούσαν την μικροβιολογία και υγιεινή του γάλακτος και τα λοιμώδη νοσήματα των γαλακτοπαραγωγών ζώων που μεταδίδονται μέσω του γάλακτος και των γαλακτοκομικών προϊόντων στον άνθρωπο και απειλούν την δημόσια υγεία (Μελιταίος πυρετός, Λιστερίωση, Σαλμονέλλωση κλπ). Τα μαθήματα έγιναν για 2 ημέρες (1 εξάωρο/ημέρα) στο Μέτσοβο (18-19 Ιουλίου 1999).

Δ. Εκπαίδευση ξένων επιστημόνων

Εκπαίδευση σε σύγχρονες διαγνωστικές τεχνικές 2 μελών του National Veterinary Service της Σόφιας (Βουλγαρία), του κ. Ivan Vitanov και της Dr. Petkana Badarova στην μονάδα Μικροβιολογίας τροφίμων του Εργαστηρίου Μικροβιολογίας της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων για μία εβδομάδα, 10-14 Ιανουαρίου 2005.

Η. Στο εξωτερικό

1. Βουλγαρία (Σόφια). Σειρά μεταπτυχιακών μετεκπαιδευτικών μαθημάτων (2004) στα πλαίσια του κοινοτικού προγράμματος PHARE (Phare Institution Building Twinning Programme) με θέμα “ **Harmonization of procedures for implementation of the standards, concerning the laboratory control of the zoonoses organizing collecting, keeping and transportation of biological materials, viral and bacterial strains, and dissemination of methodology for the following laboratories: Brucellosis, African Horse sickness, Vesicular diseases, Salmonellosis, Bluetongue, Cryptosporidiosis, Cryptococcosis, Leptospirosis, Campylobacter, Echinococcosis, Leishmaniasis, Trichinelosis, Toxoplasmosis.** 25-29 October 2004, NVS-Sofia, Bulgaria.

2. Κύπρος (Λευκωσία). Σειρά Μετεκπαιδευτικών διαλέξεων (12-15 Δεκεμβρίου 2005) στην Λευκωσία (Κύπρος) με θέμα **την Δημόσια Υγεία, την Μικροβιολογική Ασφάλεια και Υγιεινή των Τροφίμων**, ύστερα από πρόσκληση των Ιατρικών Υπηρεσιών και Υπηρεσιών Δημόσιας Υγείας του Υπουργείου Υγείας της Κύπρου για σειρά εκπαιδευτικών μαθημάτων-διαλέξεων στο προσωπικό των Υγειονομικών Υπηρεσιών της Κύπρου.

Καθήκοντα Συμβούλου (Tutor)

Σε προπτυχιακό επίπεδο

Σύμβουλος (Tutor) 5 φοιτητών της Ιατρικής (1999).

Σε μεταπτυχιακό διεθνές επίπεδο

Σύμβουλος (Tutor) 3 μεταπτυχιακών φοιτητριών του Βιολογικού Τμήματος του Πανεπιστημίου του Lecce (Universita di Lecce, Italy) που συμμετείχαν στο πρόγραμμα Interreg II στα πλαίσια του οποίου επισκεφθηκαν για ένα 2μηνο το Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων (Ιατρική Σχολή, Εργαστήρια Μικροβιολογίας, Βιολογίας και Φυσιολογίας).

ΕΡΓΟ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ

- Μικροβιολογικός έλεγχος πισίνας φυσιοθεραπείας του ΠΠΓΝΙ και κολυμβητηρίων.
- Μικροβιολογικός έλεγχος τροφίμων, επιφανειών και χώρων του φοιτητικού εστιατορίου του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων.
- Συνδρομή στην οργάνωση και λειτουργία του Περιφερειακού Εργαστηρίου Δημόσιας Υγείας Ηπείρου και εκπαίδευση της υπευθύνου ιατρού και των 2 παρασκευαστριών στην Μικροβιολογία Υδάτων και Τροφίμων (2003-2004).
- Εκπαίδευση προσωπικού του Ινστιτούτου Υγιεινής Τροφίμων Θεσσαλονίκης.
- Επιστημονικός Υπεύθυνος του Περιφερειακού Εργαστηρίου Δημόσιας Υγείας (Π.Ε.Δ.Υ.) Ηπείρου με απόφαση του ΔΣ του ΚΕΕΛΠΝΟ (2012).

ΚΡΙΤΗΣ Ή ΜΕΛΟΣ ΤΗΣ ΣΥΝΤΑΚΤΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΚΑΙ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ

I. Κριτής σε Διεθνή Επιστημονικά Περιοδικά

1. Clinical Infectious Diseases (IF: 8.266)
2. Medicine (IF: 5.723)
3. Water Research (IF: 4.966)
4. Trends in Food Science and Technology (IF: 4.568)
5. American Journal of Public Health (IF: 3.850)
6. Science of the Total Environment (IF: 3.536)
7. Food Microbiology (IF: 3.473)
8. International Journal of Food Microbiology (IF: 3.339)
9. Parasites and Vectors (IF: 3.035)
10. Food Research International (IF: 2.899)
11. Eur Journal Clin Microbiol Inf Dis (IF: 2.859)
12. Molecules (IF: 2.861)
13. Food Control (IF: 2.827)
14. Journal of Applied Microbiology (IF: 2.798)
15. Environmental Science and Pollution Research (IF: 2.828)

Χ. Παπαδοπούλου: Βιογραφικό Σημείωμα

16. Foodborne Pathogens and Disease (IF: 2.648)
17. BMC-Complementray & Alternative Medicine (IF: 2.644)
18. Food Additives and Contaminants (IF: 2.464)
19. Anaerobe (IF: 2.448)
20. Parasitology Research (IF: 2.329)
21. International Journal of Clinical Practice (IF: 2.309)
22. Journal of Medical Microbiology (IF: 2.297)
23. Journal of Food Science & Technology (IF: 2.203)
24. Journal of Food Protection (IF: 2.154)
25. Int. J Environmental Research and Public Health (IF 2.063)
26. International J of Environmental Health Research (IF: 2.035)
27. Letters in Applied Microbiology (IF: 1.906)
28. Zoonoses and Public Health (IF: 1.895)
29. Environmental Monitoring and Assessment (IF: 1.679)
30. WATER (IF: 1.678)
31. Journal of Water and Health (IF: 1.625)
32. Journal of Environmental Radioactivity (IF: 1.484)
33. Water Science and Technology (IF: 1.116)
34. Journal of Trace and Microprobe Techniques (IF: 0.684)
35. Journal of Food Quality (IF: 0.828)
36. Biologia (IF: 0.759)
37. Letters in Drug Design and Discovery (IF: 0.668)
38. Journal of Essential Oil Research (IF: 0.643)
39. African Journal of Biotechnology (IF: 0.573)
40. African Journal of Microbiology Research (IF: 0.533)
41. Chinese Journal of Oceanology & Limnology (IF: 0.498)
42. New Journal of Science-Microbiology
43. Journal of Pediatric Infectious Diseases
44. Public Health Research
45. Asian Fisheries Science Journal
46. Journal of Veterinary Medicine and Animal Health
47. Journal Botanica Lithuanica
48. Sierra Leone Journal of Biomedical Research
49. African Journal of Environmental Science & Technology
50. Scientific Research and Essays
51. Food and Public Health
52. International Journal of Medical Sciences
53. British Microbiology Research
54. Veterinarni Medicina
55. International Journal of Tropical Diseases & Health
56. Applied Water Science
57. Case Reports in Emergency Medicine

II. Κριτής σε Ελληνικά Επιστημονικά Περιοδικά (με καταχώρηση σε διεθνείς βάσεις)

1. Acta Microbiologica Hellenica (Δελτίον Ελληνικής Μικροβιολογικής Εταιρείας/Scopus database). IF: -
2. Journal of the Hellenic Veterinary Medical Society (JHVMS) IF: 0.326 (Ingentaconnect database) <http://www.ingentaconnect.com/content/hellenic>

III. Μέλος συντακτικής επιτροπής επιστημονικών περιοδικών

1. Διεθνή
 - a.Μέλος της συντακτικής επιτροπής (editorial board)

- Food and Public Health. Scientific & Academic Publishing Co. USA.
<http://www.sapub.org/Journal/editorialboard.aspx?journalid=1002>
- Food Science and Technology Letters. Executive Editor. Bioinfo Publications USA.
<http://www.bioinfo.in/contents.php?id=66&page=editorial>
- New Journal of Science
<https://www.hindawi.com/journals/njos/editors/microbiology/>

b. Quest editor:

- BioMed Research International . Guest Editor για το ειδικό τεύχος «Emerging Microbial Concerns in Food Safety and New Control Measures” (2014) <https://www.hindawi.com/journals/bmri/si/398652/>
- Journal of Food Quality. Quest Editor για το ειδικό τεύχος "Natural preservatives for the improvement of food quality and safety" (2017).
<https://www.hindawi.com/journals/jfq/si/436408/cfp/>
- Veterinary Sciences. Lead Guest Editor για το ειδικό τεύχος “Foodborne and waterborne infections of animals and humans” (2017).
http://www.mdpi.com/journal/vetsci/special_issues/food_waterborne
- Pathogens. Lead Guest editor για το ειδικό τεύχος «Waterborne zoonotic pathogens” (2018).
[https://www.mdpi.com/journal/pathogens/special_issues/Waterborne Zoonotic](https://www.mdpi.com/journal/pathogens/special_issues/Waterborne_Zoonotic)

2. Ελληνικά:

Δελτίον Ελληνικής Μικροβιολογικής Εταιρείας (2009-2012)

IV. Μέλος συντακτικής επιτροπής επιστημονικών βιβλίων

Harisson’s Principles of Internal Medicine, 19th edition 2019. Επιμέλεια 2^{ου} τόμου της ελληνικής έκδοσης, Επιστημονικές Εκδόσεις ΠΑΡΙΣΙΑΝΟΥ Α.Ε. 2019.

ΜΕΛΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ

I. Διεθνείς

1. European Society of Clinical Microbiology.(ESCMID)
2. American Society for Microbiology (ASM).
3. International Society for Infectious Diseases (ISID)
3. Society of Protozoologists.
4. Mediterranean Society of Infectious and Parasitic Diseases (MSIPD).
5. International Association for Food Protection (IAFP).
6. American Public Health Association (APHA).
7. International Association of Milk, Food and Environmental Sanitarians (IAMFES)
8. European Federation of Food Science and Technology (EFFST).
9. Balkan Society of Microbiology
10. European Society of Emerging Infections (ESED)
11. German-Greek Academy of Biomedical Sciences (GGABR)
12. Animal Diseases Research Association (ADRA)
13. One Health Initiative Support Group

II. Ελληνικές

1. Ελληνική Μικροβιολογική Εταιρεία.
2. Ελληνική Εταιρεία Ιολογίας.
3. Ελληνική Εταιρεία Υδατίδωσης-Εχνοκοκκίασης.

Χ. Παπαδοπούλου: Βιογραφικό Σημείωμα

4. Εταιρεία Ιατρικής Βιοπαθολογίας Βορείου Ελλάδος (EIBBE).
5. Εταιρεία Μελέτης της Μικροβιολογικής Ποιότητας Υδάτων.
6. Διεπιστημονική Εταιρεία Υγιεινής και Ασφάλειας των Τροφίμων (Ιδρυτικό μέλος και μέλος του ΔΣ - έτος ίδρυσης 2005).
7. Ελληνική Κτηνιατρική Εταιρεία
8. Εταιρεία Κτηνιάτρων Υγειονολόγων-Τεχνολόγων Τροφίμων.
9. Ελληνική Εταιρεία Ανοσολογίας
10. Ελληνική Εταιρεία Βιολογικών Επιστημών.
11. Ελληνική Εταιρεία Δημόσιας Υγείας
12. Ελληνική Παρασιτολογική Εταιρεία.
13. Ελληνική Επιστημονική Εταιρεία Ενιαίας Υγείας [Ιδρυτικό μέλος και μέλος του ΔΣ – αντιπρόεδρος- έτος ίδρυσης 2017].

ΜΕΛΟΣ ΕΠΙΤΡΟΠΩΝ, ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΚΑΠ.

A. Μέλος επιτροπών συμβουλευτικών-επιστημονικών- αξιολόγησης- κ.ά

I. Διεθνείς επιτροπές

1. **European Union Independent Expert** (1999 έως σήμερα)
2. **European Commission Risk Assessment Advisory Committee/ SANCO**
Μέλος της επιστημονικής συμβουλευτικής επιτροπής (Scientific Advisor Committee) της Γενικής Διεύθυνσης Υγείας και Καταναλωτών της Ευρωπαϊκής Ένωσης (European Commission Health and Consumers Directorate General) στον τομέα Δημόσιας Υγείας και Διαχείρισης Κινδύνων (Public Health and Risk Assessment) με την απόφαση 2008/721/EC που δημοσιεύθηκε στην επίσημη εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης (OJ L49, 20.2.2009, p33) από 2009.
3. **European Food Safety Authority (EFSA)** Αναπληρωματικό μέλος των ειδικών επιστημόνων της Επιστημονικής Επιτροπής και των ειδικών υποεπιτροπών σε θέματα ασφάλειας τροφίμων (2015-).
4. **EC National Representative**
Μέλος της επιτροπής των Εθνικών Εκπροσώπων της Ελλάδας για τα προγράμματα του 7^{ου} Πλαισίου (FP7) της θεματικής περιοχής Food-Agriculture and Biotechnology για το διάστημα 2006-2009.
5. **International Bureau of the BMBF/Europe, CIS, Middle-East, Africa- INTAS / INCO expert**
Ειδικός εμπειρογνώμων των προγραμμάτων ενίσχυσης συνεργασίας των νέων ανεξάρτητων χωρών της τέως Σοβιετικής Ένωσης (**I**nternational **A**ssociation for the **P**romotion of co-operation with scientists from the **N**ew **I**ndependent States of the **F**ormer **S**oviet **U**nion) το διάστημα 2000-01, 2003- 2006 και 2008-2013.
6. **Invited Expert evaluator for the Slovak Research and Development Agency**
Προσκεκλημένος ειδικός κριτής για την αξιολόγηση των ερευνητικών προγραμμάτων της Γραμματείας Έρευνας και Ανάπτυξης της Σλοβακίας (2008).
7. **The New Eurasia Foundation**
Προσκεκλημένος ειδικός κριτής των ερευνητικών προγραμμάτων και συνεργασιών που αφορούν τα Ρωσικά Πανεπιστήμια και χρηματοδοτούνται από το Υπουργείο Παιδείας και Επιστημών της Ρωσσίας για τα έτη 2010-2019.
8. **Cyprus Research Promotion Foundation -RPF**
Προσκεκλημένος ειδικός κριτής για την αξιολόγηση ερευνητικών προγραμμάτων του Κυπριακού Ιδρύματος Προώθησης Έρευνας για τα έτη 2010-2019.

- 9. Μέλος της Επιτροπής συνεργασίας Κρατών Μελών ΕΟΚ για την υγιεινή & μικροβιολογία τροφίμων**
Μέλος της επιστημονικής επιτροπής συνεργασίας Κρατών Μελών της ΕΟΚ σχετικά με την υγιεινή, μικροβιολογία και τεχνολογία τροφίμων σε σχέση με την οδηγία 93/5/ΕΟΚ, L 52/18, 4.3.93.
- 10. ECVPH– Credentials Committee**
Μέλος της επιτροπής αξιολόγησης των διαπιστευτηρίων των υποψήφιων διπλωματών, μελών και των residents του Ευρωπαϊκού Κολλεγίου Κτηνιατρικής Δημόσιας Υγείας (Credentials Committee European College of Veterinary Public Health) από το 2007 έως 2017.
- 10. European Society for Clinical Microbiology and Infectious Diseases (ESCMID)**
-Μέλος της ομάδας μελέτης τροφιμογενών-υδατογενών λοιμώξεων (EFWISG)
-Μέλος της επιτροπής κρίσεως των ερευνητικών υποτροφιών της ESCMID (Research Grants 2013).
- 11. Member of the One Health Initiative support group.** The international collaborative efforts of multiple disciplines working locally, nationally, and globally to attain optimal health for people, animals, and the environment (2015-).
- 12. Invited expert evaluator for ERANET-MED** (Euro-Mediterranean Cooperation Through ERANET joint activities) on Water resources (2015).
- 13. European Center for Disease Control (ECDC):** Expert directory database (2015-).

II. Εθνικές Επιτροπές (1988-σήμερα)

1. Εξεταστής-Βαθμολογητής στο μάθημα της Μικροβιολογίας για τις κατατακτήριες εξετάσεις των πτυχιούχων ΤΕΙ (Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων) το ακαδημαϊκό έτος 1988-89.
2. Αξιολογητής στα Προγράμματα Εφαρμοσμένης Ερευνας ΠΕΠ Κρήτης 1994-1999 (αντικείμενο ζωονόσοι-τρόφιμα) της Περιφέρειας Κρήτης.
3. Αξιολογητής της προόδου του Προγράμματος Interreg II με θέμα την ταυτοποίηση των ειδών κωνόπων και την χαρτογράφηση των εστιών πιθανών επιδημικών εξάρσεων νοσημάτων που μεταδίδονται με κώνωπες που είχε αναλάβει το Εργαστήριο Παρασιτολογίας και Τροπικών Νοσημάτων της Εθνικής Σχολής Δημόσιας Υγείας (ΕΣΔΥ) σε συνεργασία με την Νομαρχία Ιωαννίνων και την Περιφέρεια Ιωαννίνων.
4. Ειδικός κριτής στους τομείς της Μικροβιολογίας Περιβάλλοντος και της Πρόληψης των Λοιμωδών Νοσημάτων των προγραμμάτων μεταπτυχιακής έρευνας (ΕΠΕΑΕΚ) που χρηματοδοτεί το Υπουργείο Παιδείας (2003).
5. Ειδικός κριτής στους τομείς της Μικροβιολογίας Περιβάλλοντος και της Πρόληψης των Λοιμωδών Νοσημάτων των προγραμμάτων μεταπτυχιακής έρευνας ΗΡΑΚΛΕΙΤΟΣ (ΕΠΕΑΕΚ) που χρηματοδοτεί το Υπουργείο Παιδείας (2003).
6. Ειδικός κριτής στους τομείς της Μικροβιολογίας Περιβάλλοντος και της Πρόληψης των Λοιμωδών Νοσημάτων των προγραμμάτων έρευνας ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ που χρηματοδοτεί το Υπουργείο Παιδείας, για συνεργασία μεταξύ ΑΕΙ και ΤΕΙ. (2003).
7. Ειδικός κριτής Προγραμμάτων ΠΕΝΕΔ στους τομείς της Μικροβιολογίας Τροφίμων, Υδάτων και Περιβάλλοντος, των Ανθρωποζωονόσων και των Λοιμωδών Νοσημάτων της ΓΓΕΤ (2003)
8. Ειδικός κριτής Προγραμμάτων ΠΕΝΕΔ στους τομείς της Μικροβιολογίας Τροφίμων, Υδάτων και Περιβάλλοντος, των Ανθρωποζωονόσων και των Λοιμωδών Νοσημάτων της ΓΓΕΤ (2005).
9. Ειδικός κριτής Προγραμμάτων της Δράσης «Συνεργασία» του Υπουργείου Παιδείας στους τομείς της Μικροβιολογίας Τροφίμων, Υδάτων και Περιβάλλοντος και Ζωονόσων (2011).

10. Κριτής των υποτροφιών Ι.Κ.Υ για το ακαδημαϊκό έτος 2011-2012 στα πλαίσια του επιχειρησιακού προγράμματος «Εκπαίδευση δια βίου μάθηση» που συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο (ΕΚΤ).
11. Κριτής ερευνητικών προγραμμάτων για το Α.Π.Θ και το Παν. Πατρών (2013).
12. Μέλος των επιτροπών αξιολόγησης για την πλήρωση θέσεων ερευνητικού προσωπικού του Υπουργείου Παραγωγικής Ανασυγκρότησης Περιβάλλοντος και Ενέργειας (ΥΠΑΠΕ) για τις θέσεις ερευνητών στον ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ (2015).
13. Αξιολογητής των προτάσεων Ερευνώ-Καινοτομώ (GRNet ΕΣΠΑ 2017-18).

Β. Μέλος επιτροπών κατάρτισης προγραμμάτων σπουδών/ ίδρυσης νέων τμημάτων κ.ά

I. Σε διεθνές επίπεδο

1. Μέλος της επιτροπής σύνταξης πρότασης ίδρυσης Διεθνούς Διατμηματικού Μεταπτυχιακού Τμήματος σε συνεργασία με το Πανεπιστήμιο του Heilbronn, Γερμανίας.
2. Μέλος της συντονιστικής επιτροπής σύναψης συμφωνίας συνεργασίας με το Πανεπιστήμιο της Καλιφόρνια.

II. Σε εθνικό επίπεδο

1. Μέλος της επιστημονικής επιτροπής του Παιδαγωγικού Ινστιτούτου για την οργάνωση των προγραμμάτων σπουδών των ΤΕΕ Υγείας και Πρόνοιας (1999).
2. Μέλος της επιστημονικής επιτροπής του ΟΕΕΚ για την οργάνωση των προγραμμάτων σπουδών των ΕΕΚ στον τομέα της τεχνολογίας τροφίμων ζωικής προέλευσης (1999).
3. Μέλος της επιστημονικής επιτροπής του ΟΕΕΚ για την οργάνωση των προγραμμάτων σπουδών των ΕΕΚ στον τομέα των βοηθών κτηνιάτρων (1999).
4. Μέλος της επιστημονικής επιτροπής για την κατάθεση πρότασης εισήγησης για την ίδρυση μεταπτυχιακών σπουδών στα Κτηνιατρικά Τμήματα των Πανεπιστημίων Θεσσαλονίκης και Θεσσαλίας.

III. Στο Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

5. Μέλος της επιτροπής σύνταξης μελέτης σκοπιμότητας και εφαρμογής Τμήματος Κτηνιατρικής στο Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων.
6. Εκπρόσωπος του Εργαστηρίου Μικροβιολογίας για την προετοιμασία της πρότασης για την ίδρυση Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών (Τίτλος «ΜΠΣ στις Βασικές Ιατρικές Επιστήμες») του Ιατρικού Τμήματος του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων.
7. Συνυπεύθυνος συγγραφέας της πρότασης αναμόρφωσης του μαθήματος της Μικροβιολογίας του Γ' έτους σπουδών της Ιατρικής Σχολής του Παν/μίου Ιωαννίνων, στα πλαίσια αναμόρφωσης του προγράμματος σπουδών της Σχολής.

Διοικητικό Έργο

I. Εκτός Παν/μίου Ιωαννίνων/Σε εθνικό επίπεδο

1. Μέλος της μικτής διυπουργικής επιτροπής, του Υπουργείου Υγείας και του Υπουργείου Γεωργίας για θέματα που αφορούν την πρόληψη και αντιμετώπιση των ζωνόσων (2003-2006).
2. Μέλος της συμβουλευτικής επιτροπής του Υπουργείου Γεωργίας για την ασφάλεια των βιολογικών προϊόντων (2003).
3. Μέλος της Επιτροπής Στρατηγικού Σχεδιασμού του Υπουργείου Γεωργίας. (2004).

4. Μέλος της επιτροπής έγκρισης προτύπων (ISO) μικροβιολογικών παραμέτρων για την εργαστηριακή εξέταση των επιφανειακών, υπόγειων, πόσιμων, κολυμβητικών και λοιπών υδάτων του Ελληνικού Οργανισμού Τυποποίησης (ΕΛΟΤ) (από το 2009).
5. Μέλος του Επιστημονικού Συμβουλίου του Ινστιτούτου Γάλακτος Ιωαννίνων που ανήκει στο Εθνικό Ίδρυμα Αγροτικής Έρευνας (Υπ. Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων) (από το 2007).
6. Επιστημονικός Υπεύθυνος του Περιφερειακού Εργαστηρίου Δημόσιας Υγείας (Π.Ε.Δ.Υ.) Ηπείρου με απόφαση του ΔΣ του ΚΕΕΛΠΝΟ (2012).

II. Στο Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

1. Μέλος του ΔΣ του Κέντρου Υδροβιολογικών Ερευνών (ΚΥΒΕ) του Παν/μίου Ιωαννίνων (από το 2011)
2. Μέλος της επιτροπής Λειτουργίας του Φοιτητικού Εστιατορίου του Παν/μίου Ιωαννίνων (από το 2004).
3. Πρόεδρος της επιτροπής Λειτουργίας του Φοιτητικού Εστιατορίου του Παν/μίου Ιωαννίνων (2007-2016).
4. Μέλος της επιτροπής επίβλεψης Εκτροφείου Πειραματοζώων της Ιατρικής Σχολής του Παν/μίου Ιωαννίνων (από το 2007).
5. Ανάθεση Κτηνιατρικής επίβλεψης του εκτροφείου πειραματοζώων της Ιατρικής Σχολής του ΠΙ από το 1999.
6. Μέλος της Ομάδας Εργασίας σε θέματα Διατροφής Κοινωνικής & Περιβαλλοντικής Υγείας, που όρισε η Πρυτανεία του Παν/μίου Ιωαννίνων (2011-σήμερα).
7. Μέλος επιτροπών παραλαβής εξοπλισμού & αναλωσίμων της Ιατρικής Σχολής του ΠΙ και επιτροπές μειοδοτικών διαγωνισμών (1985-σήμερα).
8. Μέλος της επιστημονικής επιτροπής του Φορέα Διαχείρισης Παμβώτιδας Λίμνης (ΦΔΠΛ) 2008.
9. Μέλος της Επιστημονικής Επιτροπής του Ερευνητικού Εργαστηρίου Πειραματοζώων του ΠΓΝΙ από το 2012.
10. Μέλος της επιτροπής Λειτουργίας του Φοιτητικού Εστιατορίου του Παν/μίου Ιωαννίνων (2016-).
11. Μέλος της 3μελούς επιτροπής έγκρισης Διδακτορικών διατριβών του Λειτουργικού-Κλινικοεργαστηριακού Τομέα (2017-19).
12. Μέλος της 6μελούς επιστημονικής επιτροπής της Μονάδας ED-XRF που ανήκει στο Δίκτυο Οριζοντίων Εργαστηρίων του Παν/μίου Ιωαννίνων (2016-18).
13. Διευθύντρια του Εργαστηρίου Μικροβιολογίας στο Τμήμα Ιατρικής της Σχολής Επιστημών Υγείας του Παν/μίου Ιωαννίνων (2017-2019).

Δ. Μέλος οργανωτικών/επιστημονικών επιτροπών συνεδρίων, σεμιναρίων, ημερίδων κλπ.

I. Σε διεθνές επίπεδο

1. Μέλος της επιστημονικής επιτροπής του διεθνούς συνεδρίου με τίτλο “ International Consultation on Prions and Viroids-Risk Assessment” Κύπρος.
2. Κύριος Διοργανωτής μαζί με την Dr. Moira Brett (CPHLS, Colindale-London UK) του διεθνούς μετεκπαιδευτικού σεμιναρίου Foodborne Pathogens, Ιωάννινα 18-19 Οκτωβρίου 2001.
3. Μέλος της οργανωτικής επιτροπής του 2nd Conference of the German-Greek Academy for Biomedical Research, Chania-Crete 5-7 October, 2003.
4. Μέλος της επιστημονικής επιτροπής του 4th International Conference on Food Technology, Athens, February 2005.

5. Μέλος της οργανωτικής επιτροπής του 4th Conference of the German-Greek Academy for Biomedical Research, Ioannina, June 24-26, 2005.
6. Μέλος της οργανωτικής επιτροπής του COST920 Meeting, Zoonotic Diseases transmitted through the food chain. Meeting topic: Campylobacter in food, water, humans and animals. 2005.
7. Μέλος της επιστημονικής επιτροπής του 5th International Conference on Food Technology, Thessaloniki, 9-11 March 2007.
8. Μέλος της επιστημονικής επιτροπής του Kick off Meeting of the ECODONET Project, Ioannina, February 2, 2007.
9. Μέλος της επιστημονικής επιτροπής του Interim Meeting of the ECODONET Project, Lecce, Italy, December 6-7, 2007.
10. Μέλος της οργανωτικής επιτροπής του 2nd International Conference on Infection Control, September 25-26, 2017, Chicago, USA.

II. Σε εθνικό επίπεδο

1. Μέλος της οργανωτικής επιτροπής του 8^{ου} Επιστημονικού Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρείας Βιολογικών Επιστημών. Ιωάννινα 24-26 Οκτωβρίου 1986.
2. Αντιπρόεδρος της οργανωτικής επιτροπής Ημερίδας με θέμα “Ζωονόσοι-Τροφογενείς-Υδατογενείς Λοιμώξεις, Ιωάννινα, 28 Ιουνίου 1996.
3. Μέλος της οργανωτικής επιτροπής μετεκπαιδευτικής ημερίδας με θέμα “Περιγεννητικές λοιμώξεις-Παρασιτώσεις”, Ιωάννινα, Μάιος 1997.
4. Μέλος της οργανωτικής επιτροπής του 4ου Πανελληνίου Συνεδρίου Ιολογίας που έγινε στην Αθήνα, 3-5 Απριλίου 1997.
5. Μέλος της επιστημονικής επιτροπής Συνεδρίου με θέμα «Κτηνίατρος-Δημόσια Υγεία» που οργάνωσε ο Πανελλήνιος Κτηνιατρικός Σύλλογος τον Μάιο 1998 στην Αθήνα.
6. Υπεύθυνη διοργάνωσης ενημερωτικής ημερίδας με θέμα "Ταχείες μέθοδοι Χημικών και Μικροβιολογικών αναλύσεων σε τρόφιμα, ποτά, νερό". 24 Ιουνίου 2000, Ιωάννινα.
7. Μέλος της επιστημονικής επιτροπής του 8^{ου} Επιστημονικού Συνεδρίου Φοιτητών Ιατρικής Ελλάδος, Ιωάννινα 19-21 Απριλίου 2002.
8. Υπεύθυνη διοργάνωσης εκπαιδευτικού σεμιναρίου στην Μικροβιολογία και Υγιεινή Τροφίμων για το επιστημονικό-εργαστηριακό προσωπικό της Γαλακτοβιομηχανίας ΔΕΛΤΑ, Ιωάννινα 10-13 Φεβρουαρίου 2003.
9. Μέλος της επιστημονικής επιτροπής του 9^{ου} Επιστημονικού Συνεδρίου Φοιτητών Ιατρικής Ελλάδος, Αθήνα 9-13 Μαΐου 2003.
10. Μέλος της επιστημονικής επιτροπής του διεθνούς συνεδρίου με τίτλο “Το μέλλον των τροφίμων, το μέλλον του ανθρώπου”, Αθήνα, 3-5 Οκτωβρίου 2003.
11. Μέλος της επιστημονικής επιτροπής του 10^{ου} Επιστημονικού Συνεδρίου Φοιτητών Ιατρικής Ελλάδος, Θεσσαλονίκη 14-16 Μαΐου 2004.
12. Μέλος της επιστημονικής επιτροπής του 11^{ου} Επιστημονικού Συνεδρίου Φοιτητών Ιατρικής Ελλάδος, Αλεξανδρούπολη 13-15 Μαΐου 2005.
13. Διοργάνωση σε συνεργασία με τον ΕΦΕΤ μετεκπαιδευτικού σεμιναρίου για τους 15 επιθεωρητές του Εθνικού Φορέα Ελέγχου Τροφίμων, οι οποίοι εργάζονται στην Περιφέρεια της Δ. Ελλάδας (στο πρόγραμμα του σεμιναρίου περιλαμβάνεται θεωρία και εργαστηριακή άσκηση σχετικά με την μικροβιολογία των τροφίμων και την ορθή πρακτική δειγματοληψιών για μικροβιολογικό έλεγχο). Το σεμινάριο έγινε στον χώρο του Εργαστηρίου Μικροβιολογίας της Ιατρικής Σχολής, Ιωάννινα 16-19 Μαΐου 2005.
14. Μέλος της επιστημονικής επιτροπής του 12^{ου} Επιστημονικού Συνεδρίου Φοιτητών Ιατρικής Ελλάδος, Λάρισα 13-15 Μαΐου 2006.

15. Μέλος της επιστημονικής επιτροπής του 1^{ου} Πανελληνίου Διεπιστημονικού Συνεδρίου Υγιεινής και Ασφάλειας Τροφίμων, «Διεπιστημονική συνεργασία για διασφάλιση της υγιεινής και ασφάλειας των τροφίμων-ποτών και δημόσια υγεία». Θεσσαλονίκη Ιούνιος 2-3, 2006.
16. Μέλος της επιστημονικής επιτροπής του 2^{ου} Πανελληνίου Διεπιστημονικού Συνεδρίου Υγιεινής και Ασφάλειας Τροφίμων, «Σύγχρονες Διατροφικές Προκλήσεις για την Ασφάλεια και Ποιότητα των Τροφίμων». Θεσσαλονίκη, 6-8 Ιουνίου 2008.
17. Μέλος της επιστημονικής επιτροπής του 1^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου για το κρέας και τα προϊόντα του, 11-12 Οκτωβρίου 2008.
18. Μέλος της επιστημονικής επιτροπής του 3^{ου} Διεπιστημονικού Συνεδρίου Υγιεινής και Ασφάλειας Τροφίμων, Θεσσαλονίκη «Σύγχρονες αντιλήψεις ασφάλειας και ποιότητας τροφίμων: η σύγκλιση των επιστημών». Θεσσαλονίκη, 4-6 Ιουνίου 2010.
19. Μέλος της επιστημονικής επιτροπής του 2^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου για το κρέας και τα προϊόντα του. Αθήνα 24-27 Σεπτεμβρίου 2010.
20. Μέλος της επιστημονικής επιτροπής του 2^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Κτην/κής παραγωγικών ζώων, Υγιεινής & Ασφάλειας τροφίμων ζωικής προέλευσης , Προστασίας Καταναλωτή Θεσσαλονίκη 18-20 Μαρτίου 2011.
21. Μέλος της οργανωτικής επιτροπής του 4^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Τροφίμων με θέμα «Σύγχρονη Προσέγγιση στην Υγιεινή & Ασφάλεια των Τροφίμων» Θεσσαλονίκη, 11-13 Νοεμβρίου 2011.
22. Μέλος της οργανωτικής επιτροπής του 4^{ου} Συνεδρίου της Επιστημονικής Εταιρείας Μικροβιόκοσμος, Ιωάννινα 21-23 Οκτωβρίου 2011.
23. Μέλος της επιστημονικής επιτροπής του 3^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου για το κρέας και τα προϊόντα του. Αθήνα, 22-24 Ιουνίου 2012.
24. Μέλος της επιστημονικής επιτροπής του 3^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Κτην/κής παραγωγικών ζώων, Υγιεινής & Ασφάλειας τροφίμων ζωικής προέλευσης. Ιωάννινα 2-4 Μαΐου 2014.
25. Μέλος της επιστημονικής επιτροπής του 4^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου για το Κρέας και τα προϊόντα του. Θεσσαλονίκη, 27Φεβρουαρίου-1 Μαρτίου 2015.
26. Μέλος της επιστημονικής επιτροπής του 5^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου για το Κρέας και τα προϊόντα του. Θεσσαλονίκη, 3-5 Φεβρουάριος 2017.
27. Μέλος της επιστημονικής επιτροπής του 10^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρείας Βασικής & Κλινικής Φαρμακολογίας, Ιωάννινα 25-27 Μαΐου, 2018.

Μέλος επιστημονικών ενώσεων και συλλόγων

I. Σε διεθνές επίπεδο

1. Μέλος της Ευρωπαϊκής Ένωσης Επιστημόνων Γυναικών "Women and Science".
2. Μέλος του Ευρωπαϊκού δικτύου επιστημόνων γυναικών DAPHNET.
3. Μέλος του Αμερικανικού Διεθνούς δικτύου επιστημόνων γυναικών AAWS.

II. Σε εθνικό επίπεδο

1. Μέλος της Ένωσης Επιστημόνων Γυναικών Βορείου Ελλάδος (έδρα Θεσσαλονίκη).
2. Εκλεγμένη Γενική Γραμματέας του Παραρτήματος Ηπείρου, του Πανελληνίου Κτηνιατρικού Συλλόγου (από το 1995-2000).
3. Μέλος του Διοικητικού Συμβουλίου του Πανελληνίου Κτηνιατρικού Συλλόγου (2001-2002).

ΥΠΟΤΡΟΦΙΕΣ-ΔΙΑΚΡΙΣΕΙΣ

Στην διάρκεια των προπτυχιακών σπουδών:

1. Υποτροφία Ι.Κ.Υ. για το ακαδημαϊκό έτος **1971-72**
2. Υποτροφία Δήμου Θεσ/νίκης για τα ακαδημαϊκά έτη **1972-76**

Στην διάρκεια της ακαδημαϊκής σταδιοδρομίας:

1. Υποτροφία NATO για την παρακολούθηση του Advanced Study Institute με θέμα την Λείσμανίαση **1987**
2. Visitorship του Βρετανικού Συμβουλίου για εκπαιδευτική επίσκεψη σε ερευνητικά κέντρα της Μ. Βρετανίας. **1988**
3. Visitorship του Βρετανικού Συμβουλίου διάρκειας 3 εβδομάδων στα πλαίσια του προγράμματος μορφωτικών ανταλλαγών για εκπαιδευτική επίσκεψη σε ερευνητικά κέντρα της Μ. Βρετανίας (1-21 Δεκεμβρίου) **1988**
4. Grant από το Sir Halley Stewart Trust **1989**
5. Visitorship του Βρετανικού Συμβουλίου διάρκειας 2 εβδομάδων για εκπαιδευτική επίσκεψη σε ερευνητικά κέντρα της Μ. Βρετανίας **1999**

Απονομή του τίτλου του De facto Διπλωμάτη του Ευρωπαϊκού Κολλεγίου Κτηνιατρικής Δημόσιας Υγείας (ECVPH) μετά από πρόταση μελών του συμβουλίου και έγκριση του Curriculum vitae. **2004**

Μέλος της Ειδικής Επιτροπής Εθνικών Εκπροσώπων στις διαχειριστικές επιτροπές του 7^{ου} Προγράμματος Πλαισίου για την έρευνα στην ΕΕ **2007**

Επιστημονικός Σύμβουλος της Ευρωπαϊκής Ένωσης σε θέματα εκτίμησης κινδύνου (Risk Assessment Scientific Advisor) στον τομέα ασφάλειας τροφίμων, δημόσιας υγείας και περιβάλλοντος **2009**

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

ΤΟΜΕΙΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ

- Μικροβιολογία
- Μικροβιολογία, Υγιεινή και Ασφάλεια τροφίμων και υδάτων
- Ζωονόσοι (Λοιμώδη Νοσήματα μεταδιδόμενα μεταξύ ζώων και ανθρώπου)
- Αντοχή των βακτηρίων στα αντιβιοτικά

ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΟΥΜΕΝΑ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ

A. Διεθνή

1. Πρόγραμμα Μορφωτικών Ανταλλαγών Ελλάδα-Ηνωμένου Βασιλείου 1989. Χρηματοδότηση από το Υπουργείο Παιδείας, για την μετεκπαίδευση μου στην Βρετανία για 3 εβδομάδες. Επιστημονικός υπεύθυνος.
2. Πρόγραμμα Μορφωτικών Ανταλλαγών Ελλάδα-Ηνωμένου Βασιλείου 1999. Χρηματοδότηση από το Υπουργείο Παιδείας, για την μετεκπαίδευση μου στην Βρετανία για 2 εβδομάδες. Επιστημονικός υπεύθυνος.
3. Ερευνητικό Πρόγραμμα στο πλαίσιο της Επιστημονικής και Τεχνολογικής συνεργασίας Ελλάδας - Γερμανίας. 1997-2000. Αφορά την αναζήτηση κρυπτοσποριδίων και γκιαρντιών σε πόσιμα και επιφανειακά νερά και λύματα. Πραγματοποιείται σε συνεργασία με το Εργαστήριο Παρασιτολογίας της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου της Βόννης. Χρηματοδότηση από την Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας, ήμουν ο επιστημονικός υπεύθυνος της ελληνικής πλευράς.
4. ESSENCE Thematic Network of Environmental Sciences (FP5). Αφορά την ανάπτυξη ποιοτικών κριτηρίων στις περιβαλλοντικές επιστήμες. Πρόκειται για ένα δίκτυο εργαστηρίων χωρών της ΕΕ. Ήμουν ο επιστημονικός υπεύθυνος για την χώρα (Country co-ordinator). Χρηματοδότηση από την Ευρωπαϊκή Ένωση.

5. Ερευνητικό πρόγραμμα Ελληνο-Βρετανικής συνεργασίας. 1999-2002. Αφορά την αναζήτηση τοξινών μικροβίων και ανάπτυξη νέων τεχνικών για την ανίχνευση τους σε τρόφιμα. Πραγματοποιείται σε συνεργασία με το Food Hygiene Laboratory του Central Public Health Laboratory Service, CPHLS , Colindale –London. Χρηματοδότηση από το Βρετανικό Συμβούλιο και την ΓΓΕΤ. Ήμουν ο επιστημονικός υπεύθυνος της ελληνικής πλευράς.
6. INTERREG II. Δράση “Προστασία και Έλεγχος Περιβάλλοντος”. Διασυνοριακό πρόγραμμα εκπαίδευσης και επιμόρφωσης. Στα πλαίσια αυτού του προγράμματος φιλοξενήθηκαν για 2 μήνες και μετεκπαιδεύτηκαν στο Εργαστήριο Μικροβιολογίας 3 μεταπτυχιακές φοιτήτριες οι κκ Donatella Leo, Cinzia Dimitri, Marianna Maiorano του Βιολογικού τμήματος του Πανεπιστημίου του Λέτσε (Ν. Ιταλία).
7. INTERREG II. Διασυνοριακό πρόγραμμα Ελλάδας-Αλβανίας. Συμμετείχαν οι Εθνική Σχολή Δημόσιας Υγείας - κύριος συντονιστής, το Νοσοκομείο Χατζηκώστα, η Δ/ση Υγιεινής του Νομού Ιωαννίνων και φορείς της τοπικής αυτοδιοίκησης. Ήμουν sub-contractor.
8. PHARE Improvement of veterinary border control, improvement of the diagnostic system for animal health control and improvement of feedingstuffs and feed additives control (Twinning programme: Greece-Bulgaria) (FP5). Πρόγραμμα αδελφοποίησης αρμόδιων υπηρεσιών (Υπουργείων Γεωργίας) Ελλάδας-Βουλγαρίας. Ήμουν sub-contractor.
9. COST 920. Zoonotic Diseases transmitted through the food-chain. Πανευρωπαϊκό Πρόγραμμα επιτήρησης των νοσημάτων των ζώων που μεταδίδονται με την τροφική αλυσίδα στον άνθρωπο, το οποίο χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Κοινότητα (2002-2006). Ήμουν ο επιστημονικός υπεύθυνος για την χώρα (Country co-ordinator).
10. ERASMUS . Υποδοχή φοιτητή από το Παν/μο Basilicata της Ιταλίας στο μάθημα της Περιβαλλοντικής Μικροβιολογίας (ανάθεση από το BET).
11. LEONARDO DA VINCI 2010-1-GR1-LEO02-3966- μετεκπαίδευση του μεταδιδασκτορικού συνεργάτη μου κ. Οικονόμου στο Πανεπιστήμιο της Κοπεγχάγης.
12. ECODONET- INTERREG III. Ήμουν επιστημονικός συνυπεύθυνος για το πρόγραμμα, και συγκεκριμένα είχα το κομμάτι που αφορούσε τον έλεγχο των μικροβιολογικών δεικτών των ποταμών Αχέροντα και Καλαμά.

B. Εθνικά

1. Ερευνητικό πρόγραμμα Υπουργείου Γεωργίας, Τομέας Τεχνολογίας Τροφίμων 1989. Η τύχη παθογόνων εντεροβακτηριοειδών κατά την διάρκεια της ωρίμανσης του τυριού φέτα. Στο πρόγραμμα αυτό που χρηματοδοτήθηκε από το Υπουργείο Γεωργίας ήμουν επιστημονικός συνυπεύθυνος - συνεργευνητής και πραγματοποιήθηκε σε συνεργασία με το Ινστιτούτο Γάλακτος Ιωαννίνων.
2. ΚΥΒΕ ‘90. Μελέτη της ικανότητας βιολογικού αυτοκαθαρισμού της Παμβώτιδας Λίμνης. Στο πρόγραμμα αυτό που χρηματοδοτήθηκε από το Κέντρο Υδροβιολογικών Μελετών, ήμουν ο επιστημονικός υπεύθυνος
3. ΠΕΝΕΔ ‘91. Μελέτη της λεϊσμανίασης στην Βορειοδυτική Ελλάδα. Στο πρόγραμμα αυτό που χρηματοδοτήθηκε από την ΓΓΕΤ ήμουν ο επιστημονικός υπεύθυνος.
4. ΚΕΣΥ ‘92. Εργαστηριακή διερεύνηση των αντισωμάτων έναντι της *Chlamydia trachomatis* σε δείγμα πληθυσμού της Ηπείρου. Στο πρόγραμμα αυτό που χρηματοδοτήθηκε από το Υπουργείο Υγείας, ήμουν επιστημονικός υπεύθυνος.
5. ΠΕΠ Ηπείρου 1997. Αφορά μετρήσεις των επιπέδων μόλυνσης των επιφανειακών και υπόγειων υδάτων της Ηπείρου. Το πρόγραμμα πραγματοποιήθηκε σε συνεργασία με το ΚΥΒΕ, το Χημικό Τμήμα, το Βιολογικό Τμήμα του ΑΠΘ και το Εργαστήριο Υγιεινής της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, ήμουν επιστημονικός συνυπεύθυνος.
6. ΕΠΕΤ 1999. Αφορά στην μελέτη της βιολογικής δράσης των φαινολικών ενώσεων του οίνου (πρόγραμμα συνεργασίας ΑΕΙ και Βιομηχανίας Τροφίμων). Συμμετέχουν

Χ. Παπαδοπούλου: Βιογραφικό Σημείωμα

- το Εργαστήριο Χημείας Τροφίμων του Χημικού Τμήματος του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων και τα Εργαστήρια Μικροβιολογίας, Βιοχημείας και Βιολογίας του Ιατρικού Τμήματος του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων. Ήμουν επιστημονικός συνυπεύθυνος (μελέτη της αντιμικροβιακής δράσης των φλαβονοειδών των ερυθρών και λευκών οίνων).
7. Συνέδρια 2001. Πρόγραμμα χρηματοδοτούμενο από την Επιτροπή Ερευνών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων για την πραγματοποίηση του διεθνούς Σεμιναρίου Foodborne Pathogens. Ήμουν ο επιστημονικός υπεύθυνος.
 8. Πρόγραμμα «Σωτήρης Δάκαρης» 2001. Διετής έρευνα με θέμα την πειραματική in vitro (σε καθαρές καλλιέργειες) και in vivo (σε τρόφιμα) μελέτη της επίδρασης της ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας στην επιβίωση της E. coli O157: H7. Ήμουν ο επιστημονικός υπεύθυνος.
 9. ΗΡΑΚΛΕΙΤΟΣ. Πρόγραμμα ενίσχυσης νέων επιστημόνων για την εκπόνηση διδακτορικής διατριβής. Υποτροφίες έρευνας με προτεραιότητα στη Βασική Έρευνα. Η έρευνα αφορά την Μελέτη της αντιμικροβιακής δράσης διαφόρων χημικών και φυσικών παραγόντων και αποτελεί το θέμα διδακτορικής διατριβής. Ήμουν ο επιστημονικός υπεύθυνος και επιβλέπων της διατριβής.
 10. ΠΥΘΑΓΟΡΑΣ. Πρόγραμμα ενίσχυσης νέων επιστημόνων μετά την λήψη της διδακτορικής διατριβής (Post doc research). Υποτροφίες έρευνας για μεταδιδακτορικούς ερευνητές. Η έρευνα αφορά την Μελέτη της ποιότητας των επιφανειακών υδάτων σε Μακεδονία, Θεσσαλία και Ήπειρο και έγινε σε συνεργασία με το εργαστήριο Πυρηνικής Φυσικής του Φυσικού τμήματος του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων. Ήμουν επιστημονικός συνυπεύθυνος. Το πρόγραμμα ενίσχυσε την μεταδιδακτορική συνεργατία μου κ. Α. Ντόντορου.
 11. Συνεργασία με ΕΦΕΤ στα πλαίσια του προγράμματος ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ για κατάρτιση προσωπικού του κλάδου δημόσιας υγείας). Ήμουν sub-contractor .
 12. ΚΕΕΛΠΝΟ –Πρόγραμμα «Προαγωγή και Διασφάλιση Δημόσιας Υγείας». Ήμουν sub-contractor.
 13. Ανίχνευση σε πουλερικά και αυγά μικροοργανισμών που προκαλούν τροφιμογενείς επιδημίες. (10/1/2002-9/9/2003). Ήμουν επιστημονικός υπεύθυνος. Χρηματοδότηση: ΑΠΣΙ
 14. Μικροβιολογία και Υγιεινή Τροφίμων, Υδάτων και Περιβάλλοντος (15/7/2002-31/12/2008). Ήμουν επιστημονικός υπεύθυνος. Χρηματοδότηση: ΠΓΝΙ, ΓΝΙ-Άρτας
 15. Νέες εξελίξεις στην Βιοϊατρική Έρευνα. Συνέδριο Γερμανο-Ελληνικής Ακαδημίας Βιοϊατρικών Ερευνών (15/7/2004-15/8/2005). Ήμουν επιστημονικός υπεύθυνος. Χρηματοδότηση του συνεδρίου από ΕΛΕ-Π.Ι.
 16. Έλεγχος Μικροβιολογικής κατάστασης ζωοτροφών (3/11/2008-30/11/2011). Ήμουν επιστημονικός υπεύθυνος. Χρηματοδότηση από ΕΛ.ΒΙ.Ζ
 17. Επιχειρησιακό πρόγραμμα «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού 2007-2013» Πακέτο εργασίας «Σχεδιασμός και Ανάπτυξη παρεμβατικών προγραμμάτων σε θέματα διαχείρισης τροφίμων σε χώρους μαζικής εστίασης». Συνεργασία με το ΤΕΙ Αθηνών. Χρηματοδότηση από Ευρωπαϊκή Ένωση και εθνικούς πόρους. Ήμουν sub-contractor για το πρόγραμμα.
 18. Εκπαιδευτικό πρόγραμμα «Εκπαίδευση αξιωματικών του Υγειονομικού Σώματος στην Μικροβιολογία και Υγιεινή Τροφίμων». Χρηματοδότηση Γ.Ε.Σ.(2013-2015).

Γ. Προγράμματα εκπαιδευτικά

1. Εφαρμοσμένη Αγροοικολογία- Παν/μιο Ιωαννίνων (1/5/1998-30/6/1999). Χρηματοδότηση Υπουργείο Παιδείας.
2. Μελέτες σκοπιμότητας εφαρμογής για την ίδρυση νέων τμημάτων στο Παν/μιο Ιωαννίνων (1/7/1998-31/12/1998). Ήμουν επιστημονικός υπεύθυνος συγγραφής της πρότασης ίδρυσης Κτηνιατρικού Τμήματος στο Παν/μιο Ιωαννίνων.

3. Βιοχημεία (Ο.Π.Σ) Πρόγραμμα Σπουδών Επιλογής. Διδασκαλία μαθήματος Μικροβιολογίας και Βιοχημείας Τροφίμων και επίβλεψη εργαστηριακών ασκήσεων. (2001-2002)
4. Εφαρμοσμένη Αγροοικολογία (Ο.Π.Σ) Πρόγραμμα Σπουδών Επιλογής. Διδασκαλία και αξιολόγηση φοιτητών στο μάθημα της Μικροβιολογίας Περιβάλλοντος (2002-2004).
5. Νέα προγράμματα μεταπτυχιακών σπουδών του Παν/μίου Ιωαννίνων. Υπόεργο 5. Πιστοποίηση Αγροτικών Προϊόντων Ποιότητας (2007-2008).
6. Αναμόρφωση προπτυχιακών προγραμμάτων σπουδών του Παν/μίου Ιωαννίνων. Υπόεργο 5. Τμήμα Ιατρικής. (1/9/2006-30/6/2008).
7. Τεχνική Παραγωγής Γαλακτοκομικών Προϊόντων-ΚΕΚ Παν/μίου Ιωαννίνων (10/5/8/7/1999).
8. Εκπαίδευση επιθεωρητών υγείας για τους Ολυμπιακούς Αγώνες. ΕΛΕ Υγιεινονομικής Σχολής Αθηνών-Υπουργείο Υγείας & Πρόνοιας. (19/5/2003-31-5-2003).
9. Αξιολόγηση ερευνητικών προτάσεων. Υπουργείο Παιδείας και Δια βίου μάθησης και Θρησκευμάτων (2004)

ΜΕΛΟΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΩΝ & ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΤΡΟΠΩΝ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΩΝ ΔΙΑΤΡΙΒΩΝ

Επίβλεψη διδακτορικών διατριβών *Κύριος επιβλέπων σε 12 διδακτορικές διατριβές από τις οποίες έχουν περατωθεί οι 10 και 2 είναι υπό εκπόνηση.*

Διατριβές που περατώθηκαν και παρουσιάστηκαν δημόσιας:

1. Ντόντορου Αικατερίνη. Υπότροφος Ιδρύματος «Γεωργίου Σταύρου». Θέμα διατριβής «Ανίχνευση εντεροτοξινογόνων στελεχών *E. coli* σε τρόφιμα ζωικής προέλευσης με την μέθοδο του ανοσομαγνητικού προσδιορισμού». Η διατριβή παρουσιάστηκε δημόσια και έλαβε τον βαθμό άριστα.
2. Αποστόλου Ιωάννα. Υπότροφος Ιδρύματος «Γεωργίου Σταύρου». Θέμα διατριβής «In vitro και in vivo Πειραματική μελέτη της δράσης των ηλεκτρομαγνητικών ακτινοβολιών στην καταστροφή εξαιρετικά παθογόνων μικροοργανισμών». Η διατριβή παρουσιάστηκε δημόσια και έλαβε τον βαθμό άριστα.
3. Οικονόμου Ευάγγελος. Θέμα διατριβής «Μελέτη βακτηριακών τοξινών σε τρόφιμα». Η διατριβή παρουσιάστηκε δημόσια και έλαβε τον βαθμό άριστα.
4. Ζάκας Γεώργιος. Θέμα διατριβής «Αναζήτηση πολυανθεκτικών στελεχών βακτηρίων στο υδάτινο περιβάλλον». Η διατριβή παρουσιάστηκε δημόσια και έλαβε τον βαθμό άριστα.
5. Σαλαμούρα Αικατερίνη. Θέμα διατριβής Συγκριτική αξιολόγηση των νέων μεθόδων μοριακής μικροβιολογίας (PCR, Real Time PCR) με την κλασσική καλλιέργεια στην απομόνωση λιστεριών. Η διατριβή παρουσιάστηκε δημόσια και έλαβε τον βαθμό άριστα.
6. Σακκάς Ηρακλής. Υπότροφος Ιδρύματος «Γεωργίου Σταύρου». Θέμα διατριβής Μελέτη της αντιμικροβιακής δράσης αιθέριων ελαίων. Η διατριβή παρουσιάστηκε δημόσια και έλαβε τον βαθμό άριστα.
7. Γούσια Παναγιώτα. Θέμα διατριβής, τίτλο «Απομόνωση παθογόνων βακτηρίων από τρόφιμα ζωικής προέλευσης, έλεγχος της ευαισθησίας τους στα αντιβιοτικά και αξιολόγηση του κινδύνου για την δημόσια υγεία. Η διατριβή παρουσιάστηκε δημόσια και έλαβε τον βαθμό άριστα.
8. Μπασέας Διονύσιος. Θέμα διατριβής, Ανίχνευση και ποσοτικός προσδιορισμός Γενετικά Τροποποιημένων Οργανισμών σε τρόφιμα που περιέχουν σόγια και καλαμπόκι». Η διατριβή παρουσιάστηκε δημόσια και έλαβε τον βαθμό άριστα.

X. Παπαδοπούλου: Βιογραφικό Σημείωμα

9. Βασάλος Κωνσταντίνος. Θέμα διατριβής «Αξιολόγηση της παρασίτωσης από *Blastocystis hominis* και μελέτη των γονοτύπων των στελεχών». Η διατριβή παρουσιάστηκε δημόσια και έλαβε τον βαθμό άριστα.
10. Ζησιδής. Νικόλαος. Θέμα διατριβής «Μελέτη της επιδημιολογίας και των πηγών προέλευσης των καμπυλοβακτηριδίων». Η διατριβή παρουσιάστηκε δημόσια και έλαβε τον βαθμό άριστα.
11. Πέτσιος Στέφανος. Θέμα διατριβής «Μελέτη του επιπολασμού και γονιδίων παθογονικότητας της *Yersinia enterocolitica* σε τρόφιμα». Η διατριβή παρουσιάστηκε δημόσια και έλαβε τον βαθμό άριστα.

Διατριβές που βρίσκονται στο στάδιο της συγγραφής.

1. Τζιμοτούδης Νικόλαος. Θέμα διατριβής ««Διερεύνηση της αντιβιοαντοχής στελεχών *Escherichia coli* από δείγματα πόσιμου νερού»».

Υποτροφίες-Χρηματοδοτήσεις για εκπόνηση διδακτορικών διατριβών υπό την επίβλεψη μου

1. Υποτροφία Ιδρύματος «Γ. Σταύρου». Για την υποψήφια διδάκτορα κ. Α. Ντόντορου, της οποίας ήμουν η κύρια επιβλέπουσα. Η διατριβή παρουσιάστηκε δημόσια και έλαβε τον βαθμό άριστα
2. Υποτροφία Ιδρύματος «Γ. Σταύρου». Για την υποψήφια διδάκτορα κ. Ι. Αποστόλου, της οποίας είμαι η κύρια επιβλέπουσα. Η διατριβή παρουσιάστηκε δημόσια και έλαβε τον βαθμό άριστα
3. Υποτροφία Ιδρύματος «Ηράκλειτος» για τον υποψήφιο διδάκτορα κ. Η. Σακκά, του οποίου είμαι η κύρια επιβλέπουσα. Η διατριβή παρουσιάστηκε δημόσια και έλαβε τον βαθμό άριστα

Μετεκπαιδεύσεις υποψηφίων διδακτόρων - υπό την επίβλεψη μου - μέσω ερευνητικών προγραμμάτων, εκμάθηση νέων τεχνικών, κλπ.

1. Οικονόμου Ε. Μέσω του προγράμματος ελληνογερμανικής συνεργασίας, 6 μήνες στο Ινστιτούτο Παρασιτολογίας, της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου της Βόννης (Γερμανία).
2. Σακκάς Η. Μέσω του προγράμματος ελληνογερμανικής συνεργασίας, 3 μήνες στο Ινστιτούτο Παρασιτολογίας, της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου της Βόννης (Γερμανία).
3. Οικονόμου Ε.. Μέσω του προγράμματος ελληνοβρετανικής συνεργασίας 6 μήνες στο Central Public Health Laboratory Service (CPHLS), Colindale, Λονδίνο, Μ. Βρετανία.
4. Γούσια Π.. Μετεκπαίδευση διάρκειας μιας εβδομάδας στην καλλιέργεια, ταυτοποίηση, τυποποίηση των λεπτοσπειρών και στην τεχνική MAT, στο Εθνικό Κέντρο Αναφοράς Λεπτοσπειρώσεων της Ιταλίας (Centro di **R**eferenza Nazionale per la **L**eptospirosi, Istituto Zooprofilattico Sperimentale, CRNL), Brescia (Ιταλία).
5. Βασάλος Κ.. Department of Medical Parasitology, London School of Hygiene and Tropical Medicine, UK.
6. Πέτσιος Σ. Department of Food Hygiene and Environmental Health, Faculty of Veterinary Medicine, University of Helsinki, Finland.

Μετεκπαιδεύσεις εκτός Ελλάδας μεταδιδακτορικών συνεργατών μου που εκπόνησαν διατριβή υπό την επίβλεψη μου

1. Δρ. Οικονόμου Ε. Στα πλαίσια του προγράμματος Leonardo da Vinci (January 2011-May 2011) 5μηνη παραμονή στο Food Microbiology, Department of Food Science, Faculty of Life Sciences, University of Copenhagen, Frederiksberg C, Denmark, υπό την επίβλεψη της καθηγήτριας κ. Susanne Knøchel.
12. Δρ. Γούσια Π. Παραμονή και ερευνητική συνεργασία για 1 μήνα στον τομέα Antimicrobial resistance and drug use, στο Microbiology and Risk Assessment Lab,

Food Safety Department, National Food Institute, Technical University of Copenhagen (DTU), Frederiksberg C, Denmark. υπό την επίβλεψη του καθηγητή κ. Frank M. Aarestrup (Head of the EU Reference Laboratory for Antimicrobial Resistance).

Παρακολούθηση της σταδιοδρομίας των διδασκτόρων που ήμουν η επιβλέπουσα της διατριβής τους.

1. Ο κ. Οικονόμου Ε. εκλέχτηκε αρχικά Λέκτορας και εξελέχθηκε στην βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή στο Εργαστήριο Υγιεινής Τροφίμων της Κτηνιατρικής Σχολής του ΑΠΘ.
2. Ο κ. Σακκάς Η. Εκλέχτηκε αρχικά Λέκτορας και εξελέχθηκε στην βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή στο Εργαστήριο Μικροβιολογίας της Ιατρικής Σχολής του Παν/μίου Ιωαννίνων.
3. Η κ. Σαλαμούρα Α. Εκλέχτηκε καθηγητής εργαστηριακών ασκήσεων στο Εργαστήριο Μικροβιολογίας Υδάτων του ΤΕΙ Αθηνών και στην συνέχεια διορίστηκε στην Μέση εκπαίδευση.
4. Η κ. Ντόντορου Α. Διορίστηκε στην Δ/ση Κτηνιατρικής της Περιφέρειας Ηπείρου και είναι υπεύθυνη του τμήματος Διασφάλισης Καλής Υγείας Ζώων και Πειραματοζώων (Animal Welfare).
5. Η κ. Αποστόλου Ι. Διορίστηκε στο Κτηνιατρικό Εργαστήριο Ιωαννίνων και είναι υπεύθυνη του Τμήματος Μικροβιολογικού Ελέγχου Τροφίμων.
6. Η κ. Γούσια Π. Διορίστηκε αρχικά στο Παράρτημα ΕΦΕΤ Ιωαννίνων και στην συνέχεια μετατέθηκε στον ΕΦΕΤ Κεντρικής Μακεδονίας με έδρα την Θεσσαλονίκη και ανέλαβε υπεύθυνη του περιφερειακού εργαστηρίου μικροβιολογικού ελέγχου τροφίμων του ΕΦΕΤ.
7. Ο κ. Ζάκας Γ. Διορίστηκε με σύμβαση αορίστου χρόνου στον Ιχθυογεννητικό Σταθμό Πρέβεζας.
8. Ο κ. Μπασέας μετά την ολοκλήρωση της διατριβής του μετατέθηκε στο ΚΒΙΕΣ στα Κεντρικά Εργαστήρια Ελέγχου Τροφίμων του Γενικού Επιτελείου Στρατού (ΓΕΣ/ΔΥΓ), Αττική.
9. Ο κ. Βασάλος Κ. Διορίστηκε Επιμελητής Β' στο Μικροβιολογικό Εργαστήριο του Νοσοκομείου Κυπαρισσίας (Πελοπόννησος).
10. Ο κ. Ζησίδης εργάζεται στις πτηνοτροφικές επιχειρήσεις «Νιτσιάκος ΑΕΒΕΕ».
11. Ο κ. Πέτσιος μετά την ολοκλήρωση της διατριβής του μετατέθηκε στο ΚΒΙΕΣ στα Κεντρικά Εργαστήρια Ελέγχου Τροφίμων του Γενικού Επιτελείου Στρατού (ΓΕΣ/ΔΥΓ), Αττική.
12. Ο κ. Τζιμοτούδης είναι διευθυντής του Εργαστηρίου Ελέγχου Υδάτων του Γενικού Επιτελείου Στρατού (ΓΕΣ/ΔΥΓ), Αττική.

Μέλος 3μελών συμβουλευτικών επιτροπών διδακτορικών διατριβών

Σε Διδακτορικές διατριβές του Εργαστηρίου Μικροβιολογίας που ήδη περατώθηκαν:

1. Τσιλφίδης Ιωάννης. Η διατριβή παρουσιάστηκε και βαθμολογήθηκε με άριστα.
2. Βελεγράκη Αριστέα. Η διατριβή παρουσιάστηκε και βαθμολογήθηκε με άριστα.
3. Δημητρίου Δημήτριος. Η διατριβή παρουσιάστηκε και βαθμολογήθηκε με άριστα.
4. Παππά-Κονιδάρη Άννα . Η διατριβή παρουσιάστηκε και βαθμολογήθηκε με άριστα.
5. Πανάγιου Αθηνά. Η διατριβή παρουσιάστηκε και βαθμολογήθηκε με άριστα.
6. Πριάβαλη Ευθαλία. Η διατριβή παρουσιάστηκε και βαθμολογήθηκε με άριστα.
7. Παπαπέτρου Ε. Η διατριβή παρουσιάστηκε και βαθμολογήθηκε με άριστα.

Σε Διδακτορικές διατριβές άλλων Εργαστηρίων ή Κλινικών της Ιατρικής ή άλλων Τμημάτων του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων

Χ. Παπαδοπούλου: Βιογραφικό Σημείωμα

1. Ρούσσης Ιωάννης., Εργαστήριο Χημείας Τροφίμων, Χημικό Τμήμα, Σχολής Θετικών Επιστημών Πανεπιστημίου Ιωαννίνων Η διατριβή παρουσιάστηκε, με βαθμό άριστα.
2. Μπιτχαβά. Δ. Εργαστήριο Φυσιολογίας Ιατρικής Σχολής Παν/μίου Ιωαννίνων. Επιβλέπων ο καθηγητής κ. Α. Ευαγγέλου. Η διατριβή είναι υπό εκπόνηση.
3. Β. Μπάκα. Ιατρός-Βιοπαθολόγος. Επιβλέπων ο καθηγητής Σ. Κωνσταντόπουλος (Πνευμονολογική Κλινική). Η διατριβή είναι υπό εκπόνηση.
4. Βλάχος Χριστόφορος. Πτυχιούχος Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Ιωαννίνων. Επιβλέπων ο καθηγητής Δερματολογίας κ. Ιωάννης Μπασούκας . Η διατριβή παρουσιάστηκε και έλαβε τον βαθμό άριστα.
5. Αλιμπαντέ Αγγελική. Εργαστήριο Χημείας Τροφίμων, Χημικό Τμήμα, Σχολής Θετικών Επιστημών Πανεπιστημίου Ιωαννίνων. Επιβλέπων καθηγητής Ι. Ρούσσης. Η διατριβή είναι υπό εκπόνηση.
6. Οβρένοβιτς Μαρία. Ιατρός-Βιοπαθολόγος. Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστημίου Ιωαννίνων (έγγραφο υπ. αρ. 4279/6-6-2016). Επιβλέπων ο καθηγητής Ορθοπαιδικής κ. Θ. Ξενάκης. Η διατριβή είναι υπό εκπόνηση.

Σε Διδακτορικές διατριβές Σχολών άλλων Πανεπιστημίων

A. Πανεπιστήμια ημεδαπής

1. Μπελτές Χ.. Πτυχιούχος Οδοντιατρικής Σχολής Α.Π.Θ. Επιβλέπων ο Αναπλ. καθηγητής Ενδοδοντίας της Οδοντιατρικής Σχολής κ. Οικονομίδης Ν. . Η διατριβή είναι υπό εκπόνηση.
2. Μπίρμπα Α. Εργαστήριο Υγιεινής, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Πατρών. Επιβλέπων ο Αναπλ. καθηγητής Υγιεινής κ. Α. Βανταράκης. Η διατριβή περατώθηκε, παρουσιάστηκε δημόσια και έλαβε τον βαθμό άριστα.
3. Χαραλάμπους Ε. Εργαστήριο Υγιεινής, Ιατρική Σχολή, **Πανεπιστήμιο Πατρών**. Επιβλέπων ο Αναπληρωτής καθηγητής Υγιεινής κ. Α. Βανταράκης (έγγραφο της ΓΣ του Τμήματος Ιατρικής του Παν/μίου Πατρών υπ.αρ. 979/21-3-2016). Η διατριβή είναι υπό εκπόνηση.

B. Πανεπιστήμια αλλοδαπής

Μέλος της 2 μελούς επιβλέπουσας επιτροπής και μέλος της εξεταστικής επιτροπής (external supervisor and examiner) σε διατριβή της Κτηνιατρικής Σχολής του Παν/μίου Τιράνων (Αλβανία)

1. Jani Mavromati. DVM. Departmenti I Lendeve Paraklinike, Fakulteti I Mjekesise Veterinare, Universiteti Bujoesor I Tiranës (Κτηνιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Τιράνων). Η διατριβή παρουσιάστηκε δημόσια και έλαβε τον βαθμό άριστα

Μέλος 7μελών εξεταστικών επιτροπών διδακτορικών διατριβών της Ιατρικής Σχολής και άλλων Σχολών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων

Ιατρική

1. Γκαρτζονίκα Κ.. Ιατρός-Βιοπαθολόγος. Εργαστήριο Μικροβιολογίας, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Ιωαννίνων. Η διατριβή παρουσιάστηκε και έλαβε τον βαθμό άριστα.
2. Παπαμιχαήλ Δ. Ιατρός- Βιοπαθολόγος. Εργαστήριο Μικροβιολογίας, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Ιωαννίνων. Η διατριβή παρουσιάστηκε και έλαβε τον βαθμό άριστα..
3. Νικολαΐδου Μ. Χημικός. Εργαστήριο Φαρμακολογίας, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Ιωαννίνων. Η διατριβή παρουσιάστηκε και έλαβε τον βαθμό άριστα.

Χ. Παπαδοπούλου: Βιογραφικό Σημείωμα

4. Μήλα Σπυριδούλα. Εργαστήριο Φυσιολογίας, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Ιωαννίνων. Η διατριβή παρουσιάστηκε και έλαβε τον βαθμό άριστα.
5. Ζαμπίρα Ι. Βιολόγος. Εργαστήριο Ανατομίας-Ιστολογίας-Εμβρυολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, η διατριβή παρουσιάστηκε και έλαβε τον βαθμό άριστα.
6. Φίλιου Δ. Εργαστήριο Φυσιολογίας, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Ιωαννίνων. Η διατριβή παρουσιάστηκε δημόσια και έλαβε τον βαθμό άριστα.
7. Δήμου Δ. Εργαστήριο Φυσιολογίας, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Ιωαννίνων. Η διατριβή παρουσιάστηκε δημόσια και έλαβε τον βαθμό άριστα.
8. Βράκας Α. Εργαστήριο Φυσιολογίας, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Πανεπιστημίου Ιωαννίνων. Η διατριβή παρουσιάστηκε δημόσια και έλαβε τον βαθμό άριστα.
9. Παπαδάκη Αμαλία. Εργαστήριο Βιοχημείας, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Ιωαννίνων & Ελληνικό Ινστιτούτο Παστέρ. Η διατριβή παρουσιάστηκε δημόσια και έλαβε τον βαθμό άριστα.
10. Αυδίκος . Εργαστήριο Φυσιολογίας, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Ιωαννίνων. Η διατριβή παρουσιάστηκε δημόσια και έλαβε τον βαθμό άριστα. (2017)
11. Τούκα Αναστασία. Βιοχημείας, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Ιωαννίνων. Η διατριβή παρουσιάστηκε δημόσια και έλαβε τον βαθμό άριστα. (2018)

Άλλα Τμήματα/Σχολές Π.Ι.

12. Μασσέλης Ε. Χημικός. Εργαστήριο Χημείας Τροφίμων, Χημικό Τμήμα, Σχολής Θετικών Επιστημών Πανεπιστημίου Ιωαννίνων
13. Παραπούλη Μ. Χημικός. Εργαστήριο Βιοχημείας, Χημικό Τμήμα Σχολής Θετικών Επιστημών Πανεπιστημίου Ιωαννίνων.
14. Λέκκας Π. Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών: Εργαστήριο Φυσιολογίας Ιατρικής Σχολής Παν/μίου Ιωαννίνων και Τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων Αγροτικών Προϊόντων και Τροφίμων Παν/μίου Πατρών (πρώην Δυτικής Ελλάδας).
15. Νάκας Σ. Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών: Εργαστήριο Φυσιολογίας Ιατρικής Σχολής Παν/μίου Ιωαννίνων και Τμήμα Αγροτικών Προϊόντων και Τροφίμων Παν/μίου Πατρών (πρώην Δυτικής Ελλάδας)..
16. Αλεξανδράτος Α. Τμήμα Χημείας. Σχολή Θετικών Επιστημών. Επιβλέπων ο καθηγητής κ. Β. Τσίκαρης. Η διατριβή παρουσιάστηκε δημόσια και έλαβε τον βαθμό άριστα.
17. Παπαδάκος Κ. Τμήμα Βιολογικών Εφαρμογών και Τεχνολογιών, Σχολή Επιστημών Υγείας. Επιβλέπων ο Αναπληρωτής καθηγητής κ. Ε. Χατζηλουκάς. Η διατριβή παρουσιάστηκε δημόσια και έλαβε τον βαθμό άριστα.
18. Βασιλειάδης Α. Τμήμα Βιολογικών Εφαρμογών και Τεχνολογιών, Σχολή Επιστημών Υγείας,. Επιβλέπουσα η Επίκουρη Καθηγήτρια κ. Αμαλία-Σοφία Αφένδρα (έγγραφο 728/27-7-2015).

Μέλος 7μελών εξεταστικών επιτροπών διδακτορικών διατριβών σχολών άλλων ελληνικών πανεπιστημίων

1. Τζαβάρας Ι. Εργαστήριο Μικροβιολογίας, Κτηνιατρική Σχολή, Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης. Η διατριβή παρουσιάστηκε και έλαβε τον βαθμό άριστα.
2. Λάζου Θωμαή. Εργαστήριο Υγιεινής Τροφίμων Ζωικής Προέλευσης, Τμήμα Κτηνιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης Η διατριβή παρουσιάστηκε και έλαβε τον βαθμό άριστα.

3. Γκάνα Ελένη. Εργαστήριο Μικροβιολογίας Τροφίμων, Τμήμα Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του ανθρώπου, Σχολή Τροφίμων, Βιοτεχνολογίας και Ανάπτυξης, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών. Η διατριβή παρουσιάστηκε 15/6/2016

Δ. ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ για την απόκτηση τίτλου μεταπτυχιακών σπουδών (MSc thesis) (Συνολικά επιβλέπων σε 10 Μ.Ε από τις οποίες σε 3 ως κύριος επιβλέπων και σε 7 ως μέλος της Εξεταστικής.Επιτροπής.)

Ως κύριος επιβλέπων

1. Κολιού Μαρία. Μεταπτυχιακό Τμήμα Σπουδών στις Βιολογικές καλλιέργειες του Χημικού Τμήματος του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων. Θέμα της μεταπτυχιακής διατριβής της «Ανάλυση της επιδημιολογίας των Μυκοβακτηριδίων στα ζώα, στον άνθρωπο, στα τρόφιμα και στο περιβάλλον». Ιωάννινα 2006.
2. Παστρωμάς Νικόλαος. Διατμηματικό Μεταπτυχιακό Τμήμα Πιστοποίησης Αγροτικών Προϊόντων, του τμήματος Διοίκησης Αγροτικών Προϊόντων & Τροφίμων του Παν/μίου Ιωαννίνων. Θέμα της μεταπτυχιακής διατριβής του «Επιδημιολογική μελέτη της μαστίτιδας». Αγρίνιο 2008.
3. Αντωνάκος Λουκάς. Διατμηματικό Μεταπτυχιακό Τμήμα Πιστοποίησης Αγροτικών Προϊόντων, του τμήματος Διοίκησης Αγροτικών Προϊόντων & Τροφίμων του Παν/μίου Ιωαννίνων. Θέμα της μεταπτυχιακής διατριβής του «Αποτίμηση της συχνότητας παρουσίας και κρουσμάτων τροφιμογενών δηλητηριάσεων από αφλατοξίνες στο διάστημα 2003-2004 σε διεθνές επίπεδο». Αγρίνιο 2009.

Ως μέλος της 3μελούς Εξεταστικής Επιτροπής

4. Θεοχάρης Αλέξανδρος. Διατμηματικό Μεταπτυχιακό Τμήμα Πιστοποίησης Αγροτικών Προϊόντων, του τμήματος Διοίκησης Αγροτικών Προϊόντων & Τροφίμων του Παν/μίου Ιωαννίνων. Θέμα της μεταπτυχιακής διατριβής του «Νεώτερα καρκινογόνα που ανευρίσκονται στις τροφές». Αγρίνιο 2009.
5. Βασιλείου Σταυρούλα. Διατμηματικό Μεταπτυχιακό Τμήμα Πιστοποίησης Αγροτικών Προϊόντων, του τμήματος Διοίκησης Αγροτικών Προϊόντων & Τροφίμων του Παν/μίου Ιωαννίνων. Θέμα της μεταπτυχιακής διατριβής της «Προσδιορισμός Μετάλλων σε τρόφιμα, προδιαγραφές και μέθοδοι πιστοποίησης». Ιωάννινα 2007.
6. Λέκκας Παναγιώτης. Διατμηματικό Μεταπτυχιακό Τμήμα Πιστοποίησης Αγροτικών Προϊόντων, του τμήματος Διοίκησης Αγροτικών Προϊόντων & Τροφίμων του Παν/μίου Ιωαννίνων. Θέμα της μεταπτυχιακής διατριβής του «Παρασκευή και Πιστοποίηση ζωοτροφών ειδικής σύνθεσης για πειραματικές εκτροφές στη βιοϊατρική έρευνα». Ιωάννινα 2007.
7. Μωσαΐδου Ελισάβετ. Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα στις Χημικές & Βιοχημικές Τεχνολογίες στην κατεύθυνση Επιστήμη και Τεχνολογία Τροφίμων, του Παν/μίου Ιωαννίνων. Θέμα της διατριβής «Μελέτη επιδόρπιου γιαουρτιού με κρόκο». Ιωάννινα 2014.
8. Ξένια Νίκου. Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών στις Βασικές Βιοϊατρικές Επιστήμες (BBE) του Τμήματος Ιατρικής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων. Θέμα της μεταπτυχιακής διατριβής «Τροφιμογενείς παρασιτώσεις που οφείλονται σε πρωτόζωα -Επιδημιολογικά δεδομένα». Ιωάννινα 2018.
9. Ιωάννα Καζαντζή. Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών στις Βασικές Βιοϊατρικές Επιστήμες (BBE) του Τμήματος Ιατρικής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων. Θέμα της μεταπτυχιακής διατριβής "Αντοχή στα αντιβιοτικά στελεχών E. coli που απομονώνονται από πόσιμα νερά". Ιωάννινα 2018.

10. Αθανάσιος Πέρτσαλης. Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών στις Βασικές Βιοϊατρικές Επιστήμες (BBE) του Τμήματος Ιατρικής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων. Θέμα της μεταπτυχιακής διατριβής ««Μοριακή ταυτοποίηση και φυλογενετική ανάλυση απομονωθέντος παρασίτου *Dirofilaria repens*». Ιωάννινα 2019.

Ε. ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

1. Χρόνης Ιωάννης. Επί πτυχίω φοιτητής του ΠΣΕ Αγρο-οικολογίας του Παν/μίου Ιωαννίνων. Θέμα της διπλωματικής εργασίας του, της οποίας ήμουν επιβλέπουσα «Ποιότητα επιφανειακών υδάτων Κεντρικής Μακεδονίας και Θεσσαλίας». Η εργασία, παρουσιάστηκε δημόσια (2003) λαμβάνοντας τον βαθμό άριστα. **Δημοσιεύθηκε στο *Acta Hydroch Hydrobiol (CLEAN) 33(4):346-354, 2005.***
2. Χαραλαμπογιάννη Άννα. Επί πτυχίω φοιτήτρια του ΠΣΕ Αγρο-οικολογίας του Παν/μίου Ιωαννίνων. Θέμα της διπλωματικής εργασίας, της οποίας ήμουν επιβλέπουσα «Βιολογικά όπλα». Η εργασία, η οποία ήταν ανασκοπική παρουσιάστηκε δημόσια (2003) λαμβάνοντας τον βαθμό λίαν καλώς.
3. Μάστακα Παρασκευή. Επί πτυχίω φοιτήτρια του Π.Σ.Ε. Αγρο-οικολογίας, Θέμα της διπλωματικής εργασίας, της οποίας ήμουν η επιβλέπουσα: «Οι σημαντικότερες τροφιογενείς επιδημίες από το 1970 έως και σήμερα». Η εργασία, η οποία ήταν ανασκοπική παρουσιάστηκε δημόσια (2004) λαμβάνοντας τον βαθμό άριστα.
4. Ιωαννίδου Ευαγγελία. Επί πτυχίω φοιτήτρια του Π.Σ.Ε. Αγρο-οικολογίας, Θέμα της διπλωματικής εργασίας, της οποίας ήμουν η επιβλέπουσα: «Μελέτη της χρήσης των μυκήτων στην αποδόμηση της βιολογικής μάζας». Η εργασία παρουσιάστηκε δημόσια (2004) λαμβάνοντας τον βαθμό άριστα.
5. Μπλέτσα Παναγιώτα, Επί πτυχίω φοιτήτρια του Π.Σ.Ε. Αγρο-οικολογίας, Θέμα της διπλωματικής εργασίας, της οποίας ήμουν η επιβλέπουσα : «Αξιολόγηση του κινδύνου με βάση τις μελέτες που αφορούν στις επιπτώσεις στην υγεία του ανθρώπου από την παρουσία διαφόρων καταλοίπων ουσιών στα τρόφιμα (αντιβιοτικά, αντιπαρασιτικά, ορμόνες και άλλα φάρμακα που χορηγούνται στα ζώα». Η εργασία, η οποία ήταν ανασκοπική παρουσιάστηκε δημόσια (2005) λαμβάνοντας τον βαθμό άριστα.
6. Χρηστίδη Αικατερίνη, Επί πτυχίω φοιτήτρια του Π.Σ.Ε. Αγρο-οικολογίας, Θέμα της διπλωματικής εργασίας, της οποίας ήμουν η επιβλέπουσα «Αξιολόγηση του κινδύνου με βάση τις μελέτες που αφορούν στις επιπτώσεις στην υγεία του ανθρώπου από την παρουσία διαφόρων καταλοίπων ουσιών στα τρόφιμα (φυτοφάρμακα κάθε είδους, διοξίνες και άλλοι πολυχλωριωμένοι υδρογονάνθρακες και ραδιενεργά κατάλοιπα» Η εργασία, η οποία ήταν ανασκοπική παρουσιάστηκε δημόσια (2005) λαμβάνοντας τον βαθμό άριστα.
7. Δρίτσα Μαρία. Επί πτυχίω φοιτήτρια του τμήματος Βιολογικών Εφαρμογών και Τεχνολογιών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων. Θέμα διπλωματικής εργασίας της οποίας ήμουν η επιβλέπουσα «Ανασκόπηση των τροφιογενών λοιμώξεων κατά την περίοδο 1997-2007 από καμπυλοβακτηρίδιο». Παρουσιάστηκε δημόσια και έλαβε τον βαθμό άριστα (2008).
8. Καβέλη Θεώνη. Επί πτυχίω φοιτήτρια του τμήματος Βιολογικών Εφαρμογών και Τεχνολογιών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων. Θέμα διπλωματικής εργασίας της οποίας ήμουν η επιβλέπουσα « Ανίχνευση και απομόνωση *Yersinia spp Salmonella spp.* Από γλυκά και υφάλμυρα ύδατα. Παρουσιάστηκε δημόσια και έλαβε τον βαθμό άριστα (2010).

9. Σιμεού Σιμώνη Επί πτυχίω φοιτήτρια του τμήματος Βιολογικών Εφαρμογών και Τεχνολογιών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων. Θέμα διπλωματικής εργασίας της οποίας ήμουν η επιβλέπουσα «Αναζήτηση *Enterobacter sakazakii* σε γάλατα». Παρουσιάστηκε δημόσια και έλαβε τον βαθμό άριστα (2010).
10. Λούσια Μάρω Επί πτυχίω φοιτήτρια του τμήματος Βιολογικών Εφαρμογών και Τεχνολογιών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων. Θέμα διπλωματικής εργασίας της οποίας ήμουν η επιβλέπουσα «Ανίχνευση καταλοίπων αντιβιοτικών ουσιών σε τρόφιμα ζωικής προέλευσης με χρήση του STAR TEST». **Δημοσιεύθηκε στο *International Journal of Food Safety, Nutrition and Public Health* 5(2):173-183, 2015**
11. Τσιάμου Χριστίνα-Μαρία. Επί πτυχίω φοιτήτρια του τμήματος Βιολογικών Εφαρμογών και Τεχνολογιών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων. Θέμα διπλωματικής εργασίας της οποίας ήμουν η επιβλέπουσα «Αναλύσεις κύριων στοιχείων και ιχνοστοιχείων σε βρεφικά γάλατα». Παρουσιάστηκε δημόσια και έλαβε τον βαθμό άριστα (2016). **Δημοσιεύθηκε στο *Journal of Food Composition and Analysis*. 72:39-47, 2018.**

Ως μέλος της 3μελούς Εξεταστικής Επιτροπής

12. Μπεκούλης Γιώργος. Επί πτυχίω φοιτητής του τμήματος Βιολογικών Εφαρμογών και Τεχνολογιών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων. Θέμα διπλωματικής εργασίας «Απομόνωση ανθεκτικών στελεχών Gram- βακτηρίων από λύματα νοσοκομείου». Ιωάννινα 2018.
13. Ηλιά Αφροδίτη. Επί πτυχίω φοιτήτρια του τμήματος Βιολογικών Εφαρμογών και Τεχνολογιών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων. Θέμα διπλωματικής εργασίας «Απομόνωση ανθεκτικών στελεχών Gram+ βακτηρίων από λύματα νοσοκομείων». Ιωάννινα 2019.
14. Βασιλειάδης Αναστάσιος. Επί πτυχίω φοιτητής του τμήματος Βιολογικών Εφαρμογών και Τεχνολογιών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων. Θέμα διπλωματικής εργασίας «Αναζήτηση βακτηριοφάγων σε λύματα νοσοκομείου» Ιωάννινα 2019.

ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΩΝ, ΠΤΥΧΙΟΥΧΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΦΟΙΤΗΤΩΝ ΣΕ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΚΕΝΤΡΑ ΤΗΣ ΑΛΛΟΔΑΠΗΣ

Αποστολή και ερευνητική εργασία προπτυχιακών φοιτητών σε ερευνητικά ιδρύματα της αλλοδαπής

1. Χρόνης Ι.. 5ετής φοιτητής ΠΣΕ –Αγροοικολογίας. Εκπόνησε μέρος της διπλωματικής εργασίας του στην Ιατρική Σχολή της Κολωνίας (Parasitology Group).

Αποστολή πτυχιούχων της Ιατρικής Σχολής του Παν/μίου Ιωαννίνων σε ερευνητικά/εκπαιδευτικά κέντρα της αλλοδαπής για μεταπτυχιακές σπουδές και/ή εκπόνηση διατριβής .

1. Χατζηθεοδώρου Θεόδωρος. Department of Medical Parasitology, London School of Hygiene and Tropical Medicine (2005-2007), UK.
2. Τσίντζος Θ. Department of Medical Parasitology, London School of Hygiene and Tropical Medicine, UK.
3. Μπονίτσης Νικόλαος. Dermatology Clinic. Medical School of Cologne, Germany.
4. Βασάλος Κωνσταντίνος. Department of Medical Parasitology, London School of Hygiene and Tropical Medicine, UK.

ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΕΣ ΜΕ ΆΛΛΑ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ, ΤΜΗΜΑΤΑ, ΑΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΚΑΠ.

Συνεργασίες μέσω ερευνητικών προγραμμάτων, διδακτορικών/μεταπτυχιακών διατριβών εκπαίδευση προσωπικού κ.ά

- με 8 ΑΕΙ του εξωτερικού (σε Βρετανία, Γερμανία, Δανία, Φιλανδία, Ιταλία, Βουλγαρία, Αλβανία, Αυστραλία).
- με 5 Ελληνικά ΑΕΙ (ΕΚΠΑ, ΑΠΘ, Π. Πατρών, Γεωπονικό Π.Αθηνών, Εθνική Σχολή Δημόσιας Υγείας)
- με 3 τμήματα του Π. Ιωαννίνων (Χημείας, Φυσικής, Βιολογικών Εφαρμογών & Τεχνολογιών)
- με βασικά εργαστήρια (Κλινικής Χημείας, Βιοχημείας, Φυσιολογίας, Βιολογίας, Υγιεινής, Ιατροδικαστικής & Τοξικολογίας) και κλινικές (Οφθαλμολογική, Ουρολογική, Γυναικολογική, Πνευμονολογική, Δερματολογία, Καρδιοχειρουργική της Ιατρικής Σχολής του Παν/μίου Ιωαννίνων
- με 2 τμήματα ΤΕΙ (Αθήνας, Θεσσαλίας)
- με δημόσιες υπηρεσίες (ΠΕΣΥ, ΕΦΕΤ, ΚΕΕΛΠΝΟ, Δ/ση Υγιεινής & Δ/ση Κτην/κής Νομαρχίας Ιωαννίνων, VIII Μεραρχία Στρατού στο 406 ΓΣΝ, Διεύθυνση Υγειονομικού Γ.Ε.Σ.,).
- με ερευνητικά κέντρα- ΕΘΙΑΓΕ (Ινστιτούτο Γάλακτος Ιωαννίνων, Ινστιτούτο Υγιεινής Τροφίμων Θεσ/νίκης, ΚΒΙΕΣ).

ΕΙΣΗΓΗΣΕΙΣ-ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ-ΟΜΙΛΙΕΣ

I. Σε διεθνές επίπεδο

3. Διάλεξη (στην αγγλική γλώσσα) με Θέμα: **Vibrios: Infections and isolation from food.** Seminar on Foodborn pathogens. Ioannina 18-19 October, 2001.
4. Διάλεξη (στην αγγλική γλώσσα) με Θέμα: **Foodborne Brucellosis.** Greek-Albanian Meeting on Brucellosis. Girokaster, Albania, November, 2001.
5. Διάλεξη (στην αγγλική γλώσσα) με Θέμα: **Foodborne infections, an emerging public health problem.** 1st Conference of the German-Greek Academy for Biomedical Research. Kolympari, Chania, Crete, July 2002.
6. Διάλεξη με θέμα «**Food and Health: the present and the future** (Τα τρόφιμα και η υγεία μας: Παρόν και μέλλον)» στο διεθνές συνέδριο «The future of food, the future of humanity», Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, 3-5 Οκτωβρίου 2003.
7. Διάλεξη (στην αγγλική γλώσσα) με Θέμα: **Zoonoses: an emerging public health problem.** 2nd Conference of the German-Greek Academy for Biomedical Research. Kolympari, Chania, Crete, October 5-7, 2003
8. Σειρά διαλέξεων (2004) στα πλαίσια του κοινοτικού προγράμματος PHARE (Phare Institution Building Twinning Programme) με θέμα “ **Harmonization of procedures for implementation of the standards, concerning the laboratory control of the zoonoses organizing collecting, keeping and transportation of biological materials, viral and bacterial strains, and dissemination of methodology.**
9. Σειρά διαλέξεων (12-15 Δεκεμβρίου 2005) στην Λευκωσία (Κύπρος) με θέμα **Public Health, Food Hygiene and Safety (Δημόσια Υγεία, την Μικροβιολογική Ασφάλεια και Υγιεινή των Τροφίμων)**, ύστερα από πρόσκληση των Ιατρικών Υπηρεσιών και Υπηρεσιών Δημόσιας Υγείας του Υπουργείου Υγείας της Κύπρου για σειρά εκπαιδευτικών μαθημάτων-διαλέξεων στο προσωπικό των Υγειονομικών Υπηρεσιών της Κύπρου.

10. Διάλεξη με θέμα «**Resistance to antibiotics: A Food Safety problem**». Joint EFSA-EFET Conference: Food Safety and Nutrition-from science to policy. Αθήνα 26-27 Νοεμβρίου 2009.

II. Σε εθνικό επίπεδο

1. Διάλεξη με Θέμα: **Κρυπτοσποριδίαση**. 4ο Πανελλήνιο Κτηνιατρικό Συνέδριο, Νοέμβριος 1987, Αθήνα.
2. Διάλεξη με Θέμα: **Σπογγιόμορφη Εγκεφαλοπάθεια των βοοειδών, κίνδυνοι για την δημόσια υγεία**. 2η ημερίδα της Ελληνική Εταιρείας Ιολογίας, Νοέμβριος 1990, Αθήνα.
3. Διάλεξη με Θέμα: **Σπογγιόμορφη Εγκεφαλοπάθεια των βοοειδών**. 8^ο Μετεκπαιδευτικό Σεμινάριο της Μικροβιολογικής Εταιρείας Β. Ελλάδας τον Νοέμβριο του 1994
4. Εισήγηση σε στρογγυλή τράπεζα. Θέμα Εισήγησης: **Ζωονόσοι, το πρόβλημα και οι επιπτώσεις του**. 17ο Εθνικό Συνέδριο Μικροβιολογίας & Ιατρικής Βιοπαθολογίας, Απρίλιος 1996, Θεσ/νίκη,
5. Εισήγηση με θέμα: «**Ζωονόσοι, ένα αναδυόμενο πρόβλημα δημόσιας υγείας**» Ημερίδα με θέμα “ Ζωονόσοι- Τροφογενείς- Υδατογενείς Λοιμώξεις. Ιωάννινα, 28 Ιουνίου 1996.
6. Εισήγηση σε στρογγυλή τράπεζα παρασιτώσεων με θέμα: «**Λεισμανιάσεις**». Μετεκπαιδευτική ημερίδα της Μικροβιολογικής Εταιρείας Β. Ελλάδας με θέμα “ Περιγεννητικές λοιμώξεις-Παρασιτώσεις”, Ιωάννινα, Μάιος 1997.
7. Διάλεξη με Θέμα: «**Λεισμανίαση**». 6η ετήσια επιστημονική εκδήλωση της Ιατροχειρουργικής Εταιρείας Κέρκυρας, 24-26 Ιανουαρίου 1997. Κέρκυρα..
8. Εισήγηση σε στρογγυλή τράπεζα. Θέμα εισήγησης: **Υδατογενείς Παρασιτώσεις**. 13^ο Μετεκπαιδευτικό Σεμινάριο της Μικροβιολογικής Εταιρείας Β. Ελλάδας τον Νοέμβριο του 1998. Θεσσαλονίκη.
9. Διάλεξη με θέμα: **Σπογγιόμορφη Εγκεφαλοπάθεια των Βοοειδών-Επιπτώσεις στην Δημόσια Υγεία**. 2^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Προαγωγής και Αγωγής Υγείας, Αθήνα, 11-13 Δεκεμβρίου 1998.
10. Διάλεξη με Θέμα: **Τροφιμογενείς ιώσεις**. 5^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιολογίας, Αθήνα 1-3 Απριλίου 1999.
11. Εισήγηση σε στρογγυλή τράπεζα. Θέμα εισήγησης: **Παρασιτικές γαστρεντερίτιδες**. 15^ο Μετεκπαιδευτικό Σεμινάριο Ιατρικής Βιοπαθολογίας της Μικροβιολογικής Εταιρείας Β. Ελλάδας τον Νοέμβριο 2000, Θεσσαλονίκη..
12. Εισήγηση σε στρογγυλή τράπεζα: **Επιδημιολογία, αίτια και πρόληψη της Νόσου Lyme**. Ημερίδα με Θέμα τις Σπειροχαιτιακές λοιμώξεις. Κέρκυρα 16 Ιουνίου 2001,
13. Εισήγηση με θέμα «**Επιδημιολογία Τροφιμογενών Λοιμώξεων**» στη στρογγυλή τράπεζα «Ασφάλεια τροφίμων», 4^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Δημόσιας Υγείας και Υπηρεσιών Υγείας, Αθήνα 25-27 Φεβρουαρίου 2002,
14. Διάλεξη με θέμα «**Τα τρόφιμα και η υγεία μας, παρόν και μέλλον**». Συνέδριο για το μέλλον των τροφίμων. Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, Αθήνα 3-5 Οκτωβρίου 2003.
15. Εισήγηση σε στρογγυλή τράπεζα με θέμα Δημόσια Υγεία-Προβλήματα και Απαντήσεις για τους Ολυμπιακούς Αγώνες. Θέμα της εισήγησης μου: «**Προβλήματα από παρασιτώσεις του πεπτικού**». 5^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Δημόσιας Υγείας και Υπηρεσιών Υγείας, Αθήνα, 16 – 18 Φεβρουαρίου, 2004.
16. Εισήγηση σε στρογγυλή τράπεζα με θέμα τα παρασιτικά νοσήματα. Θέμα της εισήγησης μου: «**Εχινοκοκκίαση στην Ελλάδα**». 3^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιατρικής Βιοπαθολογίας, Θεσσαλονίκη, 31 Μαρτίου – 3 Απριλίου, 2004.

17. Εισήγηση σε στρογγυλή τράπεζα με θέμα τις Ζωονόσους. Θέμα της εισήγησης μου: «**Τροφιμογενείς Ζωονόσοι**» Κλινικά Φροντιστήρια Εταιρείας Βιοπαθολογίας, Αθήνα 17 Δεκεμβρίου 2005.
18. Εισήγηση σε στρογγυλή τράπεζα με θέμα Γρίπη-Bird Flu ante portas. Θέμα της εισήγησης μου: «**Γρίπη των πτηνών**». Επιστημονική Εκδήλωση ΕΙΒΒΔ, Ιωάννινα 22 Μαρτίου 2006.
19. Εισήγηση σε στρογγυλή τράπεζα με θέμα τα τροφιμογενή νοσήματα. Θέμα της εισήγησης μου: «**Παρασιτικά αίτια τροφιμογενών νοσημάτων**». 1^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Διεπιστημονικής Συνεργασίας για τη διασφάλιση της υγιεινής και ασφάλειας των τροφίμων-ποτών και της δημόσιας υγείας. Θεσσαλονίκη 2-3 Ιουνίου 2006.
20. Διάλεξη ως προσκεκλημένη ομιλήτρια της έναρξης του 21^{ου} Πανελλήνιου Συνεδρίου Στοματικής & Γναθοπροσωπικής Χειρουργικής. Θέμα της ομιλίας μου: «**Υδάτινο Περιβάλλον και Υγεία**». Ιωάννινα 25-27 Μαΐου 2007
21. Εισήγηση σε στρογγυλή τράπεζα με θέμα τις κλιματικές αλλαγές και την υγεία. Θέμα της εισήγησης μου «**Η επίδραση των κλιματικών αλλαγών στην επιδημιολογία των νοσημάτων που μεταδίδονται με ξενιστές**». 5^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιατρικής Βιοπαθολογίας, Θεσσαλονίκη, 9-12 Απριλίου 2008.
22. Ομιλία στα μετεκπαιδευτικά μαθήματα της Δερματολογικής Κλινικής με θέμα «**Ζωονόσοι που αφορούν την Δερματολογία**». Ιωάννινα 23 Ιανουαρίου 2008.
23. Εισήγηση σε στρογγυλή τράπεζα. Θέμα ομιλίας μου «**Κλιματικές αλλαγές και επιπτώσεις στα τρόφιμα**». Ημερίδα Κλιματικές Αλλαγές και Δημόσια Υγεία. Πάτρα, 8 Δεκεμβρίου 2008.
24. Εισήγηση σε στρογγυλή τράπεζα με θέμα την Τοξοπλάσμωση και Δημόσια Υγεία. Θέμα της εισήγησης μου «**Επιδημιολογικά δεδομένα της Τοξοπλάσμωσης από τον Ελλαδικό και διεθνή χώρο**». 23^ο Ιατρικό Συνέδριο Ενόπλων Δυνάμεων. Θεσσαλονίκη 4-7 Νοεμβρίου 2010.
25. Διάλεξη με θέμα «**Κλιματική αλλαγή και λοιμώδη νοσήματα**». Μηνιαίες επιστημονικές συγκεντρώσεις της Ελληνική Μικροβιολογικής Εταιρείας, Αθήνα Τετάρτη 24 Νοεμβρίου 2010.
26. Εισήγηση σε στρογγυλή τράπεζα με θέμα τις Κλιματικές Αλλαγές και την Δημόσια Υγεία. Θέμα της εισήγησης μου «**Κλιματική Αλλαγή και Τρόφιμα**». 1^ο Forum Εργαστηρίων Υγιεινής και Κοινωνική Ιατρικής. Αθήνα 25-27 Νοεμβρίου 2010.
27. Εισήγηση σε στρογγυλή τράπεζα με θέμα «**Λοιμώξεις που συνδέονται με κλιματικές αλλαγές**». Θέμα της εισήγησης μου «**Η επίδραση της κλιματικής αλλαγής στους αρθρώπους ξενιστές**». 5^ο Εθνικό Συνέδριο Κλινικής Μικροβιολογίας και Νοσοκομειακών Λοιμώξεων, Αθήνα 10-11 Φεβρουαρίου 2010.
28. Προσκεκλημένη διάλεξη με θέμα «**Κλιματική αλλαγή και νοσήματα που μεταδίδονται από τα ζώα στον άνθρωπο**». 2^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Υγιεινής και Ασφάλειας Τροφίμων, Θεσσαλονίκη 18-20 Μαρτίου 2011.
29. Προσκεκλημένη διάλεξη με θέμα «**Κλιματική αλλαγή και τρόφιμα**». 3^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Κτηνιατρικής Παραγωγικών Ζώων και Υγιεινής Τροφίμων, Ιωάννινα, 2-4 Μαΐου 2014.
30. Προσκεκλημένη διάλεξη με θέμα «**Επίδραση των κλιματικών αλλαγών στην ποιότητα του ύδατος και των τροφίμων**». 25^ο Ιατρικό Συνέδριο Ενόπλων Δυνάμεων, Θεσσαλονίκη 27-29 Νοεμβρίου 2014.
31. Προσκεκλημένη διάλεξη με θέμα «**Συντήρηση Τροφίμων και Τροφιμογενή Νοσήματα στην Αρχαιότητα**». 5^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Κρέατος και Προϊόντων Κρέατος, Θεσσαλονίκη 3-5 Φεβρουαρίου 2017.

B. Προσκεκλημένη ομιλήτρια σε άλλες εκδηλώσεις

1. Διάλεξη με Θέμα: **Τροφικές δηλητηριάσεις. Αιτίες, τρόποι υγιεινής παρασκευής των τροφών, πρόληψη και προφύλαξη.** Ανοιχτό Πανεπιστήμιο του Πνευματικού Κέντρου του Δήμου Ιωαννιτών, Δεκέμβριος 1993.
2. Ομιλία με θέμα την **Παρουσίαση του Κοινοτικού Προγράμματος FAIR.** Εμπορικό Επιμελητήριο Ιωαννίνων. ΠΡΑΞΗ.
3. Διάλεξη με Θέμα: **Σπογγιόμορφη Εγκεφαλοπάθεια των βοοειδών.** Πανελλήνιος Κτηνιατρικός Σύλλογος, Παράρτημα Ηπείρου, Ιανουάριος 1994.
4. Ομιλία με θέμα **«Τροφιμογενής Βρουκέλλωση».** Αργυρόκαστρο. Αλβανία, 4 Απριλίου 1998.
5. Διάλεξη με θέμα: **Νόσος των τρελλών αγελάδων και Δημόσια Υγεία.** 1^ο Συνέδριο Συλλόγου Αλληλεγγύη Συμπεριφορά, Υγεία Περιβάλλον. Ναύπλιο 1999.
6. Διάλεξη με θέμα: **«Η εξάπλωση της νόσου των τρελλών αγελάδων, απειλή ή εφησυχασμός».** INKA (Παράρτημα Αρτας).
7. Διάλεξη με θέμα: **«Γιατί πρέπει να γίνεται μικροβιολογικός έλεγχος των ζωοτροφών».** Ημερίδα του ΓΕΩΤΕ, Ιωάννινα 2001.
8. Εισηγήτρια με θέμα **«Μικροβιολογία, Υγιεινή και Ασφάλεια τροφίμων στην εποχή των τρελλών αγελάδων και των γενετικά τροποποιημένων τροφίμων, συσχετίσεις με τα τροφιμογενή νοσήματα».** Εκπαιδευτική ημερίδα της ΔΕΛΤΑ Προτύπου Βιομηχανίας Γάλακτος ΑΕ (Αθήνα), 20 Μαΐου 2002.
9. Διάλεξη με θέμα: **«Τροφιμογενείς λοιμώξεις».** Ημερίδα ΚΤΗΜΕΛ (Κτηνιατρική Μέριμνα Ελλάδας), Πάτρα, Ιούλιος 2002.
10. Διάλεξη με θέμα: **“Τροφιμογενείς λοιμώξεις ή συντηρητικά;”** Σύνδεσμος Επιστημόνων Γυναικών Βόρειας Ελλάδας. Θεσσαλονίκη 6 Δεκεμβρίου 2002.
11. Διάλεξη με θέμα **«Λιστερίωση, μία επικίνδυνη τροφιμογενής λοίμωξη»** ΔΕΤΡΟΠ (Θεσσαλονίκη, 15 Φεβρουαρίου 2003).
12. Ομιλία σε μαθητές δημοτικών σχολείων με θέμα **«Ποιο είναι το υγιεινό φαγητό. Τι τρώμε-Τι πρέπει να τρώμε».** Ιωάννινα 23 Ιανουαρίου 2003.
13. Διάλεξη με θέμα **«Έλεγχος μικροβιολογικών παραμέτρων στο πόσιμο νερό».** Ημερίδα του Δήμου Ιωαννιτών για το Πόσιμο νερό. Ιωάννινα 26 Μαΐου 2004.
14. Διάλεξη με θέμα **«Υδάτινο Περιβάλλον και Υγεία».** Σεμινάριο Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης, Κέντρο Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης Κόνιτσας, 12-14 Νοεμβρίου 2004.
15. Εισήγηση με θέμα: **«Λιστεριάσεις, τροφιμογενείς λοιμώξεις πάντοτε επίκαιρες και πάντοτε επικίνδυνες: αίτια, επιδημιολογία, αντιμετώπιση, πρόληψη».** Ημερίδα με θέμα «Λιστέρια, επικινδυνότητα και σύγχρονες τεχνικές ανίχνευσης-ταυτοποίησης Ημερίδα BioMerieux, στα πλαίσια της ΔΕΤΡΟΠ.
16. Διάλεξη με θέμα **«E. coli O157:H7 και Campylobacter spp. : Αναδύομενα τροφιμογενή παθογόνα».** Ημερίδα BioMerieux, στα πλαίσια της ΔΕΤΡΟΠ, Θεσσαλονίκη 5 Μαρτίου 2005.
17. Εισήγηση σε στρογγυλή τράπεζα με θέμα την διασφάλιση της ασφάλειας και της ποιότητας στα τρόφιμα. Θέμα της εισήγησης μου: **«Τροφιμογενείς Λοιμώξεις».** Ημερίδα Ασφάλειας και ποιότητας τροφίμων. Ηράκλειο Κρήτης 19 Μαρτίου 2005.
18. Διάλεξη με θέμα **«Νοσήματα των πουλερικών και δημόσια Υγεία».** Ημερίδα Πτηνοτροφίας. Ιωάννινα 10 Νοεμβρίου 2005.
19. Διάλεξη με θέμα **«Γρίπη των πτηνών και Δημόσια Υγεία».** Εκδήλωση της Νομαρχίας Ιωαννίνων και του Δήμου Δωδώνης. Απρίλιος 2006.
20. Προσκεκλημένη Διάλεξη με θέμα **«Κλιματικές αλλαγές και τρόφιμα».** Ημερίδα «Κλιματική αλλαγή και Καταναλωτισμός» Φλώρινα, 15 Μαρτίου 2009.
21. Προσκεκλημένη Διάλεξη με θέμα **«Υγιεινή και Ασφάλεια Τροφίμων».** Επιστημονική Δημερίδα "Αγροδιατροφή: από Αλυσίδα Διαχείρισης σε Αλυσίδα Αξίας" (8-9 Απριλίου 2016, Ιωάννινα)

22. Προσκεκλημένη εισηγήτρια με θέμα «**Συντήρηση και Υγιεινή τροφίμων στην αρχαιότητα**». Επιστημονική Συνάντηση στο Αρχαιολογικό Μουσείο Ιωαννίνων, Ιωάννινα, Σεπτέμβριος 2016.
23. Προσκεκλημένη διάλεξη με θέμα «**Συντήρηση τροφίμων και τροφιμογενή νοσήματα στην αρχαία Ελλάδα**». Εκδήλωση της Σχολής Επιστημών Υγείας σε συνεργασία με την Εφορεία Αρχαιοτήτων Ιωαννίνων με θέμα «Η μαγεία της Αρχαίας Ελληνικής Ιατρικής: Σημερινές προσεγγίσεις». Ιωάννινα, 18 Δεκεμβρίου 2016.

Συντονιστής/Πρόεδρος σε συνέδρια, συμπόσια κλπ.

Διεθνή

1. International Consultation on Prions and Viroids-Risk Assessment” Κύπρος, Nicosia, Cyprus 1997.
2. ESSENCE Thematic Network Meeting, 2000.
3. Seminar on Foodborne Pathogens. Ioannina 18-19 October, 2001
4. 1st Conference of the German-Greek Academy for Biomedical Research-New developments and the need for cooperation in biomedical research. Chania, Crete July 24-26, 2002
5. COST Action 920- Working Group-2 Meeting on Emerging issues on Campylobacter infections and other foodborne zoonoses. 2005.
6. 1st International Meeting on the treatment of human brucellosis. Ioannina 7-10 November 2006.
7. 15th Health Related Water Microbiology Symposium. Naxos, Greece May 31- June 5, 2009.
8. Greek-Chinese Collaboration Meeting on topics of common interest: Foodborne/waterborne infections. Ioannina 6 April, 2016.

Ελληνικά

1. 3^ο Συμπόσιο Υγιεινής και Τεχνολογίας Τροφίμων, Πρόεδρος στην συνεδρίαση με θέμα «Βιοτεχνολογία, καινοφανή τρόφιμα, νέες εργαστηριακές μέθοδοι ελέγχου» του. Αθήνα 8-10 Φεβρουαρίου 2004
2. 1^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Διεπιστημονικής Εταιρείας για την Διασφάλιση της Υγιεινής και ασφάλειας των Τροφίμων - ποτών και Δημόσια Υγεία. Θεσσαλονίκη 2-3 Ιουνίου 2006.
3. 2^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Διεπιστημονικής Εταιρείας για την Διασφάλιση της Υγιεινής και ασφάλειας των Τροφίμων - ποτών και Δημόσια Υγεία. Θεσσαλονίκη 6-8 Ιουνίου 2008.
4. 8^ο Επιστημονικό Συνέδριο Φοιτητών Ιατρικής Ελλάδος Συντονίστρια Στρογγυλής τράπεζας με θέμα «Τροφιμογενείς Λοιμώξεις», Ιωάννινα 19-21 Απριλίου 2002.
5. 2^ο Συνέδριο για το κρέας και τα προϊόντα του. Αθήνα 24-26 Σεπτεμβρίου 2010.
6. 4^ο Συνέδριο Επιστημονικής Εταιρείας Μικροβίοκοσμος. Ιωάννινα 21-23 Οκτωβρίου 2011.
7. 4^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Τροφίμων. Σύγχρονη προσέγγιση στην Υγιεινή και Ασφάλεια των Τροφίμων. Θεσσαλονίκη 11-13 Νοεμβρίου 2011.
8. 3^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Κτηνιατρικής Παραγωγικών Ζώων και Υγιεινής Τροφίμων, Ιωάννινα, 2-4 Μαΐου 2014.
9. 5^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Κρέατος, Θεσσαλονίκη 3-5 Φεβρουαρίου 2017.

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑ, συμπόσια, meetings κλπ.

Χ. Παπαδοπούλου: Βιογραφικό Σημείωμα

Συνολικά 93 ανακοινώσεις (προφορικές ή αναρτημένες, που έχουν συμπεριληφθεί σε ειδικούς τόμους περιοδικών, πρακτικά ή σε τόμους περιλήψεων βλ. ξενόγλωσσες δημοσιεύσεις)

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ, συμπόσια, ημερίδες κλπ
(Συνολικά 86 ανακοινώσεις, που έχουν περιληφθεί σε τόμους περιλήψεων, ειδικά τεύχη επιστημονικών περιοδικών ή τόμους πρακτικών- βλ. Δημοσιεύσεις ελληνικές)

ΣΥΓΓΡΑΦΙΚΟ ΕΡΓΟ

ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΣΥΓΓΡΑΦΙΚΟ ΕΡΓΟ

I. Ακαδημαϊκό συγγραφικό έργο

- 1. Συγγραφή Βοηθήματος Παραδόσεων Παρασιτολογίας:** (Βοήθημα Παρασιτολογίας). Εγκρίθηκε από την Γενική συνέλευση του Λειτουργικού Κλινικοεργαστηριακού Τομέα 18/17-6-1985. Διανεμήθηκε στους Γ' ετείς φοιτητές της Ιατρικής Σχολής του Παν/μίου Ιωαννίνων κατά τα ακαδημαϊκά έτη 1984-85, 1985-86, 1986-87, 1987-88, 1988-89, 1989-90.
- 2. Συγγραφή Σημειώσεων Παρασιτολογίας (1990).** Εκδοση του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων. Διανέμεται στους Γ'ετείς φοιτητές της Ιατρικής Σχολής από το ακαδημαϊκό έτος 1990-91 μέχρι 2005-2006.
- 3. Συγγραφή Σημειώσεων (Μυκητολογία: Γενικό και Ειδικό Μέρος).** Εγκρίθηκαν από την Γενική συνέλευση του Λειτουργικού Κλινικοεργαστηριακού Τομέα 18/17-6-1985. Διανέμεται στους Γ' ετείς φοιτητές της Ιατρικής Σχολής του Παν/μίου Ιωαννίνων από το ακαδημαϊκό έτος 1984 –85 μέχρι 2003-2004.
- 4. Συγγραφή φυλλαδίων εργαστηριακών ασκήσεων Μικροβιολογίας Ε' και ΣΤ'** εξαμήνου που διανέμονταν στην διάρκεια των πρακτικών ασκήσεων στους Γ'ετείς φοιτητές της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων κατά τα ακαδημαϊκά έτη 1984-85, 1985-86, 1986-87, 1987-88, 1988-89.
- 5. Συγγραφή Σημειώσεων Μικροβιολογίας Τροφίμων (1998).** Εκδοση του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων. Διανεμήθηκε στους Γ'ετείς φοιτητές της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων επί 3 συνεχή ακαδημαϊκά έτη 1998-99, 1999-2000 και 2000-01 και στους φοιτητές του ΠΣΕ Βιοχημείας του Παν/μίου Ιωαννίνων το ακαδημαϊκό έτος 2001-2002.
- 6. Συγγραφή Σημειώσεων Μικροβιολογίας (1998).** Διανεμήθηκαν στους Α'ετείς φοιτητές του ΠΣΕ Αγρο-οικολογίας του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων τα ακαδημαϊκά έτη 1998-99 και 1999-2000.
- 7. Συγγραφή συνοπτικών σημειώσεων «Μικροβιολογία και Υγιεινή του γάλακτος»** για τους επιμορφούμενους του ΚΕΚ του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων «Υγιεινή και Τεχνολογία Γάλακτος και Γαλακτοκομικών Προϊόντων». Εκδοση ΚΕΚ Παν/μίου Ιωαννίνων (1999)
- 8. Μικροβιολογία Τροφίμων. Θεωρία, Μεθοδολογία και Υγιεινή.**
Έκδοση 1^η. Ιωάννινα 2001. Διδακτικό σύγγραμμα (ΦΕΚ 73/28-1-2002). ISBN 960-91822-0-8. Σελίδες 285.
Έκδοση 2^η. Ιωάννινα 2005.

Διανέμεται:

- α)** στους Γ' ετείς φοιτητές της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων από το ακαδημαϊκό έτος 2001- 2013.
- β)** στους Γ' ετείς φοιτητές του τμήματος ΒΕΤ του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων από το ακαδημαϊκό έτος 2011- 2013

- δ) στους σπουδαστές του ΤΕΙ Δ. Μακεδονίας, Παράρτημα Φλώρινας, Σχολή Τεχνολογίας Γεωπονίας από το ακαδημαϊκό έτος 2001-02
- γ) προτεινόμενο σύγγραμμα για τους μεταπτυχιακούς φοιτητές στην Εθνική Σχολή Δημόσιας Υγείας (ΕΣΔΥ) για το μάθημα «Τρόφιμα και Δημόσια Υγεία».
- 9. Μικροβιολογία και Υγιεινή Τροφίμων - Μέθοδοι Μικροβιολογικής Εξέτασης Τροφίμων.** ISBN 978-618-80913-6-8. Σελίδες 276. Εκδόσεις ΚΩΣΤΑΡΑΚΗ. 2014.
- Διανέμεται:
- α) στους Γ' ετείς φοιτητές της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων από το ακαδημαϊκό έτος 2014 έως σήμερα.
- β) στους Γ' ετείς φοιτητές του τμήματος ΒΕΤ του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων από το ακαδημαϊκό έτος 2014- έως σήμερα
- γ) προτεινόμενο σύγγραμμα για τους μεταπτυχιακούς φοιτητές του ΠΜΣ «Δημόσια Υγεία» του Τμήματος Ιατρικής του Παν/μίου Πατρών από το 2015 έως σήμερα.
- δ) προτεινόμενο σύγγραμμα για τους μεταπτυχιακούς φοιτητές στην Εθνική Σχολή Δημόσιας Υγείας (ΕΣΔΥ) για το μάθημα «Τρόφιμα και Δημόσια Υγεία».
- 10. Σημειώσεις Μικροβιολογίας Περιβάλλοντος.(2002)** Για τους 4ετείς σπουδαστές του ΠΣΕ Αγρο-οικολογίας του Παν/μίου Ιωαννίνων από το ακαδημαϊκό έτος 2001-02.
- 11. Σημειώσεις για το μάθημα Υγεία και Ασφάλεια ΙΙ** για τους φοιτητές του Διατμηματικού Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών «Πιστοποίηση Αγροτικών Προϊόντων Ποιότητας».
- 12. Μικροβιολογία-Σημειώσεις εργαστηριακών ασκήσεων. Ε. Οικονόμου και Χ. Παπαδοπούλου.** Ιωάννινα 2008 (1^η έκδοση), 2009 (2^η έκδοση). Διανεμήθηκαν στους φοιτητές του Τμήματος Βιολογικών Εφαρμογών και Τεχνολογιών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, κατά τα ακαδημαϊκά έτη 2008-9, 2009-10.

II. Ξενόγλωσσο ακαδημαϊκό συγγραφικό έργο

- 1. Lectures in Parasitology.** Σημειώσεις για τους συμμετέχοντες στο σεμινάριο Παρασιτολογίας που έκανα στην Σόφια (Βουλγαρία) Οκτώβριος 2004 στα πλαίσια του Προγράμματος PHARE Twinning Programme (Χρηματοδότηση από την ΕΕ).
- 2. Lectures in Food Microbiology.** Σημειώσεις για τους συμμετέχοντες στο σεμινάριο Μικροβιολογίας Τροφίμων, που έκανα στην Σόφια (Βουλγαρία) Οκτώβριος 2004 στα πλαίσια του Προγράμματος PHARE Twinning Programme (Χρηματοδότηση από την ΕΕ).

III. Εκλαϊκευμένο επιστημονικό συγγραφικό έργο.

- 1. Βιοϊατρικά Λήμματα σε εγκυκλοπαιδικές σειρές**
Επιστήμη και Ζωή. Εκδόσεις «Χατζηακώβου»
Μεγάλη Εγκυκλοπαίδεια Κοντέου «Εκδόσεις Κοντέου»
- 2. Οδηγός «Σπουδές στο Εξωτερικό».** Χ. Παπαδοπούλου. Εκδόσεις Κάκτος.
- 3. Ενημερωτικά φυλλάδια** για τους επισκέπτες του περιπτέρου του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων στην έκθεση «ΗΠΕΙΡΟΣ».
ΗΠΕΙΡΟΣ 1998: Διανεμήθηκαν 3 φυλλάδια με τα εξής θέματα:
1^ο Φυλλάδιο 6σελιδο: Τι πρέπει να γνωρίζουμε για τις Τροφογενείς Λοιμώξεις
2^ο Φυλλάδιο 6σελιδο: Τι πρέπει να γνωρίζουμε για τις σχέσεις μας με τα ζώα συντροφιάς. Αλήθειες και Μύθοι.
3^ο Φυλλάδιο 3σελιδο: Τι πρέπει να γνωρίζουμε για τις Λεϊσμανιάσεις.
ΗΠΕΙΡΟΣ 2000: Διανεμήθηκαν 2 φυλλάδια με τα εξής θέματα Διανεμήθηκαν 3 φυλλάδια με τα εξής θέματα
1^ο Φυλλάδιο 5σελιδο: Τι πρέπει να γνωρίζουμε για τις Τροφογενείς Λοιμώξεις

Χ. Παπαδοπούλου: Βιογραφικό Σημείωμα

2^ο Φυλλάδιο 5σέλιδο: Τι πρέπει να γνωρίζουμε για τις σχέσεις μας με τα ζώα συντροφιάς. Αλήθειες και Μύθοι.

5. **Οδηγός ασφαλούς διατροφής-ένθετο** στην εφημερίδα ΒΗΜΑ (χορηγός Υπουργείο Γεωργίας).
6. **Νόσος τρελών αγελάδων.Απειλή ή όχι για την Δημόσια Υγεία;** Κτηνιατρική Ενημέρωση.
7. **Η ανάπτυξη των μικροοργανισμών κατά την αποθήκευση και διακίνηση των τροφίμων.** Περιοδικό Logistics.
8. **Η σημασία του μικροβιολογικού ελέγχου των ζωοτροφών στην παραγωγή.** Περιοδικό Κτηνοτροφία.

ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΕΝΟ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΕΡΓΟ

ΜΟΝΟΓΡΑΦΙΕΣ (κατά χρονολογική σειρά):

1. **Συμβολή στη μελέτη της συνδυασμένης δράσεως αντιβιοτικών σε στελέχη σταφυλοκόκκου προερχόμενα από μηρυκαστικά.**
Εργασία μεταπτυχιακής ειδίκευσης (MSc thesis).
Κτηνιατρική Σχολή. Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο. Θεσσαλονίκη 1979.
Δημοσιεύθηκε στην Επετηρίδα της Κτηνιατρικής Σχολής
2. **Συμβολή στη μελέτη της επιδημιολογίας των σαλμονελλώσεων στην περιοχή Ηπείρου.**
Διδακτορική διατριβή .
Εργαστήριο Μικροβιολογίας, Κτηνιατρικό Τμήμα του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου και Εργαστήριο Μικροβιολογίας Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Ιωαννίνων. Θεσσαλονίκη 1983
Δημοσιεύθηκε στην Επετηρίδα της Κτηνιατρικής Σχολής
3. **Κρυπτοσποριδίαση μια νέα γαστρεντερική λοίμωξη και ζωνόσος.** Μονογραφία, Ιωάννινα 1988 (μεταδιδακτορική μονογραφία).
Δημοσιεύθηκε ως εκτενής ανασκόπηση στο έγκριτο περιοδικό Ελληνική Ιατρική 54 (2) '83-90, 1988

Δημοσιεύσεις σε περιοδικά με κριτές, σε πρακτικά συνεδρίων, σε ειδικά τεύχη περιοδικών, σε τόμους περιλήψεων συνεδρίων, κεφάλαια σε βιβλία. Συνολικά 343 (172 ξενόγλωσσες και 171 ελληνόγλωσσες):

ΞΕΝΟΓΛΩΣΣΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ

<i>Δημοσιευμένες εργασίες σε διεθνή περιοδικά:</i>	73
<i>Δημοσιευμένες εργασίες σε τόμους Proceedings</i>	11
<i>Περιλήψεις σε ειδικούς τόμους διεθνών περιοδικών</i>	25
<i>Περιλήψεις σε Abstract books</i>	58
<i>Κεφάλαια σε ξένα βιβλία</i>	5
Σύνολο Ξενόγλωσσων δημοσιεύσεων:	172

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ

(αναφέρονται κατά χρονολογική σειρά από το 1987-2019):

1. **Transport of the radioisotopes Iodine-131, Cesium-134, and Cesium-137 from the fallout following the accident at the Chernobyl Nuclear Reactor into cheese and**

- other cheesemaking products.** P. Assimakopoulos, K. Ioannides, A. Pakou and C. Papadopoulou. *J Dairy Science* 70:1338-1343, 1987.
- 2. Some properties of extracellular lipase from a *Pseudomonas fluorescens* strain.** Roussis I.G., I. Karabalis, C. Papadopoulou and C. Drainas. *Food Science & Technology (LWT-Lebensm. Wiss. U. Technol)*. 1: 188-194 (1988).
- 3. Cryptosporidial infection in broiler chickens: first reported cases in Greece.** Papadopoulou C., E. Xylouri and N. Zissides. *Avian Diseases* 32:842-843 (1988).
- 4. An assessment of Rappaport-Vassiliadis medium based on growth kinetics.** Papadopoulou C. and E. Xylouri. *Journal of Food Protection* 1989 (52)4:252-253.
- 5. Differentiation of *S.gallinarum* and *S.pullorum* by means of growth kinetics analysis.** Papadopoulou C., K. Ioannides. *Journal of Microbiological Methods*. 1990 (11) 247-253.
- 6. Radioiodine retention in ovine thyroids in Northwestern Greece following the reactor accident in Chernobyl.** K. Ioannides, A. Pakou and C. Papadopoulou. *Health Physics* 60 (4): 517-521, 1991.
- 7. Survival of *Salmonella enteritidis* during the manufacture of Feta cheese made of pasteurized ewe's milk.** V. Maipa, C. Papadopoulou, C. Pappas, D. Dimitriou, L. Voutsinas and H. Malatou. *Η εργασία αυτή χρηματοδοτήθηκε από ερευνητικό πρόγραμμα του τομέα Τεχνολογίας Τροφίμων του Υπουργείου Γεωργίας. *Zentralbl. Mikrobiol (IJMM)*1993 (148): 66-73.
- 8. Behavior of *Salmonella enteritidis* during the manufacture, ripening and storage of feta cheese made from unpasteurized ewe's milk.** C. Papadopoulou, V. Maipa, D. Dimitriou, C. Pappas, L. Voutsinas and H. Malatou. *Η εργασία αυτή χρηματοδοτήθηκε από ερευνητικό πρόγραμμα του τομέα Τεχνολογίας Τροφίμων του Υπουργείου Γεωργίας. *Journal of Food Protection*. 1993 (56)1; 25-28. (
- 9. Survival of Enterobacteria in Liquid Cultures during Microwave radiation and conventional heating.** C. Papadopoulou, D. Demetriou, A. Panagiou, S. Levidiotou, H. Gessouli, K. Ioannides, G. Antoniadis. *Microbiological Research* (1995) 150, 1-5.
- 10. Detection of *Chlamydia Trachomatis* antigen using the direct immunofluorescence technique: a four year survey in Northwestern Greece.** Kostoula, C. Bobojianni, A. Dea, A. Deska, C. Papadopoulou, G. Antoniadis. *Journale di Bacteriologia, Virologia ed Immunologia* 1994, Vol. 86, LXXXVI: 11-14.
- 11. Human Ascariasis: Case reports from Northwestern Greece.** S. Levidiotou, H. Gessouli, S. Golegou, H. Kritikou, C. Papadopoulou. *Mediterranean Journal of Infectious and Parasitic Diseases*. Vol. X-n1/95, 101-102.
- 12. Cases of Visceral Leishmaniasis in children in Northwestern Greece.: a comparison of laboratory diagnosis.** Kostoula, A. Gologani, E. Chotoura, C. Bobojianni, C. Papadopoulou, G. Antoniadis. *Mediterranean Journal of Infectious and Parasitic Diseases*. (Vol. X-n 2/95, 91-93).
- 13. Occurrence of *Entamoeba histolytica* antibodies in patients with chronic diarrhoic syndrome.** Kostoula, A. Vlachopoulos, M. Skifti, C. Bobojianni, E. Tsianos, C. Papadopoulou, G. Antoniadis. *Mediterranean Journal of Infectious and Parasitic Diseases*. (Vol. X. -n 2/95, 97-98).
- 14. The evaluation of Rose Bengal test in the laboratory diagnosis of human brucellosis.** Kostoula, M. Dalamaga, E. Deska, C. Papadopoulou. *Mediterranean Journal of Infectious and Parasitic Diseases*. (Vol. X. n 2/95, 95-96).

15. **An experimental study of the microwave radiation lethal effect on Gram+ pathogenic bacteria.** C. Papadopoulou, D. Demetriou, A. Panagiou, K. Ioannides, S. Stefanou, H. Gessouli and G. Antoniadis. *Microecology and Therapy* (1996):22; 54-61.
16. **L' infection urinaire chez les lithiasiques dans le department d'Epirus (Grece du Nord – Ouest).** G. Giannakopoulos, A. Evangelou, P. Tsoumanis, S. Levidiotou, C. Papadopoulou, C. Charalambopoulos, G. Antoniadis. *Annales d' Urologie*, 1996, Vol 30(3) : 118-123.
17. **The risk of primary toxoplasmosis during pregnancy in Greece.** Lolis D., Koutsogiannis D., C. Papadopoulou, G. Antoniadis. *Med. J. Infect. Parasitic Dis.* XI(2) : 89-92, 1996.
18. **Rapid identification of Clostridium perfringens in animal feedstuffs.** Xylouri E., C. Papadopoulou, E. Stoforos and G. Antoniadis. *Anaerobe* 3:191-193, 1997.
19. **Bacterial strains isolated from eggs and their resistance to currently used antibiotics: is there a health hazard for the consumers?** C. Papadopoulou, D. Dimitriou, S. Levidiotou, A. Panagiou, H. Gessouli, G. Antoniadis. *Comp. Immun. Microbiol. Infect. Dis.* 20 (1) :35-40, 1997.
20. **Occurrence of antibodies to Echinococcus spp. in patients suspected of echinococcosis: a five year survey in North-western Greece.** G. Kostoula, C. Pappa, C. Bobojianni, C. Maggou, C. Papadopoulou, G. Antoniadis. *Mediterranean Journal of Infectious and Parasitic Diseases.* (Vol. XIV (1) 13-15, 1999.
21. **An enzyme linked immunosorbent assay for the detection and semiquantitative determination of IgG antibody to Treponema pallidum as an aid to the diagnosis of syphilis.** Kostoula A., C. Bobojianni, A. Dea, A. Zoannou, C. Papadopoulou, G. Antoniadis. *Giorn. Batteriologia, Virologia, Immunologia* 90 (3):27-29, 1998.
22. **Detection of mycobacteria in clinical specimen using the mycobacteria growth indicator tube (MGIT) and the Lowenstein Jensen medium.** S. Levidiotou, D. Papamichael, E. Gessouli, S. Golegou, A. Anagnostou, E. Galanakis, C. Papadopoulou, G. Antoniadis. *Microbiological Research* 154: 151-155, 1999.
23. **Platinum(ii) complexes with 2-acetylpyridine thiosemicarbazone. Synthesis, crystal structure, spectral properties antimicrobial and antitumor activity.** D. Kovala-Demertzi, M. A. Demertzis, J.R. Miller, C. Papadopoulou, C. Ntotorou, G. Filioussis. *Journal of Inorganic Biochemistry*, 86 (2-3): 555-563, 2001
24. **Can zinc be used for the treatment of Microsporium gypseum dermatitis in man as well as in sheep?** E. Xylouri-Frangiadaki, C.V. Papadopoulou and E. Bryoni. *International Journal of Antimicrobial agents*, 20: 230-231, 2002.
25. **Cryptosporidium and Giardia in natural, drinking and recreational water of Northwestern Greece.** P. Karanis, C. Papadopoulou, A. Kimura, E. Economou, C. Kourenti, H. Sakkas. *Η εργασία αυτή χρηματοδοτήθηκε από τα διμερή προγράμματα της ΓΓΕΤ, πρόγραμμα ελληνογερμανικής συνεργασίας. *Acta Biochim. Hydrobiol. (CLEAN)* 30 (1):49-58, 2002
26. **Isolation of Escherichia coli O157:H7 from foods in Greece.** Dontorou A., C. Papadopoulou, G. Filioussis, V. Economou, I. Apostolou, G. Zakkas, A. Salamoura, A. Kansouzidou, S. Levidiotou. Η εργασία αυτή προήλθε από την διδακτορική διατριβή της κ. Ντόντορου, της οποίας ήμουν η επιβλέπουσα καθηγήτρια. *Int. Journal of Food Microbiology* 82, 273-279, 2003

27. **Application of a PCR enzyme immunoassay in peripheral whole blood and serum specimens for the diagnosis of acute human brucellosis.** G. Vrioni, C. Gartzonika, A. Kostoula, C. Boboyianni, C. Papadopoulou, S. Levidiotou. *Eur. J. Clin. Microbiol. Infect. Dis.*, 23: 194-199, 2004.
28. **Isolation of a rare *Escherichia coli* O157:H7 strain from farm animals in Greece.** Dodorou, C. Papadopoulou, G. Filioussis, I. Apostolou, V. Economou, Kansouzidou, S. Levidiotou. *Comp. Immun. Microbiol. Infect. Dis.*, 27 : 201-207, 2004.
29. **Giardia lamblia intestinalis : a new pathogen with possible link to Kikuchi-Fujimoto disease. An additional element in the disease jigsaw.** K. Charalabopoulos, A. Charalabopoulos, CH. Papadopoulou, V. Papalimneou. *Int. J. Clin. Practice* 58 (12) :1180-1183, 2004.
30. **Human and canine leishmaniasis in asymptomatic and symptomatic population in Northwestern Greece.** C. Papadopoulou, A. Kostoula, D. Dimitriou, A. Panagiou, C. Boboyianni, G. Antoniadis. *Journal of Infection* 50 : 53-60, 2005.
31. **Potential Antimicrobial Activity of Red and White Wine Phenolic Extracts against Strains of Staphylococcus aureus, Escherichia coli and Candida albicans.** C. Papadopoulou, K. Soulti and I. Roussis. *Food Technol Biotechnol* 43 (1): 41-46, 2005.
32. **The effect of short-time microwave exposures on *Escherichia coli* O157:H7 inoculated onto chicken meat portions and whole chickens.** I. Apostolou, C. Papadopoulou, S. Levidiotou, K. Ioannides. *International Journal of Food Microbiology* 101:105-110, 2005.
33. **A preliminary survey of the level of microbiological pollution of major rivers in northern Greece.** Karanis Panagiotis, Chronis Ioannis, Zakas George, Kourenti Christina, Sotiriadou Isaia, Papadopoulou Chrissanthy. *Acta Hydroch Hydrobiol (CLEAN)* 33(4):346-354, 2005.
34. **Intravitreal Dirofilariasis: A rare ocular infection.** Gorezis S., Psilla M., Asproudis I., Peschos D., Papadopoulou C., Stefanidou M. *Orbit* 25:57-59, 2006.
35. **Diarrhetic shellfish poisoning due to toxic mussels consumption: first recorded outbreak in Greece.** E. Economou, C. Papadopoulou, M. M Brett, , A. Kansouzidou, K. Seferiadis, K. Charalampopoulos, G. Filioussis, K. Seferiadis. *Η εργασία αυτή χρηματοδοτήθηκε από τα διμερή προγράμματα της ΓΓΕΤ, πρόγραμμα ελληνοβρετανικής συνεργασίας, στο οποίο ήμουν project leader της ελληνικής πλευράς. *Food Additives and Contaminants Part- A* 24(3):297-305, 2007.
36. **Microbiological and pathogenic contaminants of seafood in Greece.** C. Papadopoulou, E. Economou, G. Zakkas, C. Salamoura, C. Dontorou, I. Apostolou. *Journal of Food Quality* 30:28-42, 2007.
37. **Changes in histamine and microbiological analyses in fresh and frozen tuna muscle during temperature abuse.** V. Economou, M. M Brett, C. Papadopoulou, S. Frillingos, T. Nichols.*Η εργασία αυτή χρηματοδοτήθηκε από τα διμερή προγράμματα της ΓΓΕΤ, πρόγραμμα ελληνοβρετανικής συνεργασίας, στο οποίο ήμουν project leader της ελληνικής πλευράς. *Food Additives and Contaminants Part- A* 24 (8):820-832, 2007.
38. **Acute Urticaria Associated with Amoeboid forms of Blastocystis s. Subtype 3.** Katsarou-Katsari, C. Vassalos, K. Tzanetou, G. Spanakos, C. Papadopoulou, N. Vakalis. Η εργασία αυτή αφορά μέρος των αποτελεσμάτων της διατριβής του κ. Βασάλου στην οποία ήμουν ο κύριος επιβλέπων. *Acta Venereologica* 88: 80-81, 2007.

39. **Direct detection of Blastocystis sp. in human faecal samples and subtype assignment using single strand conformational polymorphism and sequencing.** Panagiotis G. Menounos, G. Spanakos, N. Tegos, C. M. Vassalos, C. Papadopoulou, Nicholas C. Vakalis. Η εργασία αυτή αφορά μέρος των αποτελεσμάτων της διατριβής του κ. Βασάλου στην οποία ήμουν ο κύριος επιβλέπων. *Molecular and Cellular Probes* Feb;22(1):24-29, 2008.
40. **Microbiological quality of indoor and outdoor swimming pools in Greece: Investigation of the Antibiotic Resistance of the Bacterial isolates .** C. Papadopoulou, V. Economou, H. Sakkas, P. Gousia, X. Giannakopoulos, C. Dontorou, G. Filioussis, H. Gessouli, P. Karanis, S. Leveidiotou. *International Journal of Hygiene and Environmental Health* 211(3-4):385-97, 2008.
41. **Blastocystosis: an emerging or re-emerging potential zoonosis?** C. Vassalos, C. Papadopoulou, N. Vakalis. *Veterinaria Italiana* 44(4):679-684, 2008.
42. **Blastocystis and its pathogenic potential: latest aspects.** C. Vassalos, N. Vakalis, C. Papadopoulou. *Reviews in Medical Microbiology*, 19 (4): 87-97, 2008.
43. **Survey of the histamine content in fish samples randomly selected from the Greek retail market.** V. Vosikis, A. Papageorgopoulou, V. Economou, S. Frillingos, C. Papadopoulou. *Food Additives and Contaminants: Part B*, 1(2):122-129, 2008
44. **Brucellosis in humans: why is it so elusive?** Vassalos C. M., Economou, V., Vassalou E., Papadopoulou, C., *Reviews in Medical Microbiology*, 20 (4), 63-73, 2009.
45. **Circulating matrix metalloproteinase 3 due to myocardial ischemia.** Siminelakis S, Kotsanti A, Kolaitis N, Niokou D, Vlachou I, Dimakopoulos G, Papadopoulou C. *Heart Surg Forum*. 12(4): 220-22, 2009.
46. **Differences in Clinical Significance and Morphologic Features of Blastocystis sp Subtype 3.** C. Vassalos, G. Spanakos, E. Vassalou, C. Papadopoulou, N. Vakalis. *American J Clinical Pathology*, 133:251-258, 2010.
47. **Antimicrobial Resistance of major foodborne pathogens from major food products.** Gousia P., Economou V., Sakkas H., Leveidiotou S., Papadopoulou C. *Foodborne Pathogens and Disease* 8 (1): 1-12, 2011.
48. **Chemical investigation and antimicrobial properties of mastic water and its major constituents.** Paraschos S., Magiatis P. , Gousia P., Economou V, Sakkas H, Papadopoulou C., Skaltsounis AL. *Food Chemistry* 129:907-911, 2011.
49. **Microbial Ethanol Production: Experimental Study and Multivariate Evaluation.** Bouba V., Economou V., Kourkoumelis N., Gousia P., Papadopoulou C., Vougiouklakis T. *Forensic Science International* 215:189-198, 2012.
50. **Phospholipase activity after β -endorphin exposure discriminates *Malassezia* strains isolated from healthy and seborrheic dermatitis skin.** Ch. Vlachos, G. Gaitanis, E.C. Alexopoulos, Ch. Papadopoulou, I.D. Bassukas. *JEADV* 27:1575-1578, 2013
51. **Prevalence, susceptibility and relation to indicator and pathogenic microorganisms of Salmonella enterica isolated from surface waters within an agricultural landscape.** Economou V., Gousia P., Kansouzidou A., Sakkas H., Karanis P., Papadopoulou C. *IJHEH* 216:435-444, 2013.

- 52. Modeling microbial ethanol production by E.coli under aerobic/anaerobic conditions: Applicability to real postmortem cases and postmortem blood derived microbial cultures.** Bouba V., Kourkoumelis N., Gousia P., Economou V., Papadopoulou C., Vougiouklakis T. *Forensic Science International* 232:191-198, 2013.
- 53. Emerging Microbial Concerns in Food Safety and New Control Measures.** Bondi M., Halami P.M., Papadopoulou C., de Niederhausern S., Messi P. *BioMed Research International* 2014 <http://dx.doi.org/10.1155/2014/251512>
- 54. Ocular dirofilariasis: A case series of 8 patients.** C. Kalogeropoulos, M. Stefaniotou, K. Gorgoli, C. Papadopoulou, C. Pappa, C. Paschidis. *MEAJO*, 21(4): 312-316, 2014.
- 55. Screening for antibiotic residues in swine and poultry tissues using the STAR Test.** M. Liousia, P. Gousia, V.Economou, C. Papadopoulou. *International Journal of Food Safety, Nutrition and Public Health* 5(2):173-183, 2015. <http://www.inderscience.com/info/ingeneral/forthcoming.php?jcode=ijfsnph>
- 78. Vancomycin resistance phenotypes and resistance genes of Enterococci isolated from foods of animal origin.** Panagiota Gousia, Vangelis Economou, Petros Bozidis, Chrissanthy Papadopoulou. *Foodborne Pathogens and Disease* 12 (3):214-220, 2015. # <http://online.liebertpub.com/doi/abs/10.1089/fpd.2014.1832>. #
- 57. Prevalence and antimicrobial profile of Campylobacter isolates from free-range and intensive farming chicken meat during a 5-year survey.** Economou V., Zesidis N., Gousia P., Petsios S., Soultos N., Papadopoulou C. *Food Control* 56:161-168, 2015.
- 58. Liver concentrations of copper, zinc, iron and molybdenum in sheep and goats from northern Greece, determined by energy-dispersive X-ray fluorescence spectrometry.** C. Papachristodoulou, K. Stamoulis, P. Tsakos, C. Vougido^u, V.Vozikis, C. Papadopoulou, K. Ioannides. *Bull Environ Contam Toxicol.* 94(4) :460-467, 2015.
- 59. Microbial quality and histamine producing microflora of ice used to preserve fish.** Economou V., Gousia P., Kementzi D., Sakkas H., Papadopoulou C. *Journal of Food Safety*, 37 (1) 2017, doi: 10.1111/jfs.12285
- 60. Antifungal Activity of four essential oils against Candida albicans clinical isolates.** H. Sakkas, P. Gousia, V. Economou, S. Petsios, C. Papadopoulou. *AJEMF* 02 (01): 22-25, 2016.
- 61. Conventional and molecular methods used in the detection and subtyping of Yersinia enterocolica in food.** S. Petsios, M. Fredriksson-Ahomaa, C.Papadopoulou. *International Journal of Food Microbiology* 237:55-72,2016.
- 62. In vitro antimicrobial activity of five essential oils against multi-drug resistant Gram-negative clinical isolates.** Sakkas H., Gousia P., Economou V., Sakkas V., Papadopoulou C. *Journal of Intercultural Ethnopharmacology* 5(3): 212-218, 2016. <http://dx.doi.org/10.5455/jice.20160331064446>
- 63. Zika virus: Past and Present of another emerging vector-borne disease.** Sakkas H., Economou V., Papadopoulou C. *J. Vector Borne Diseases* 53 (4): 305-311, 2016.
- 64. Evaluation of Antimicrobial Photodynamic Therapy Using Indocyanine Green and Near-infrared Diode Laser against Enterococcus faecalis in infected human root canals.** Beltes C., Economides N., Sakkas H., Papadopoulou C., Lambrianidis T. *Photomedicine and Lazer Surgery* 35(2):264-269, 2017.

65. **Antimicrobial Photodynamic Therapy using Indocyanine green and near-infrared diode laser in reducing *Enterococcus faecalis*.** Beltes C., Sakkas H., Economides N., Papadopoulou C. *Photodiagnosis and Photodynamic Therapy* 17:5-8, 2017 <http://dx.doi.org/10.1016/j.pdpdt.2016.10.012>
66. **Antimicrobial activity of Basil, oregano and Thyme essential oils.** Sakkas H., Papadopoulou C. *Journal of Microbiology and Biotechnology* 27 (3): 429-438, 2017.
67. **Natural preservatives to improve food quality and safety.** M. Bondi, A. Laukova, S. De Niederhausen, P. Messi, C. Papadopoulou. *Journal of Food Quality*, Volume 2017: 1-3, 2017. <https://doi.org/10.1155/2017/1090932>
68. **Oropouche fever: a review.** Sakkas H., Bozidis P., Franks A., Papadopoulou C. *Viruses* 10(4) 1-16 , 2018. <https://doi.org/10.3390/v10040175>.
69. **Determination of minerals in infant milk formulae by Energy Dispersive X-ray Fluorescence Spectrometry.** C. Papaxristodoulou, M. Tsiamou, H. Sakkas, C. Papadopoulou. *Journal of Food Composition and Analysis*. 72:39-47, 2018.
70. **An update of Sexual Transmission of Zika Virus.** H. Sakkas, P. Bozidis, X. Giannakopoulos, N. Sofikitis, C. Papadopoulou. *Pathogens* 2018, 7;66 doi10.3390/7030066. <https://www.mdpi.com/2076-0817/7/3/66>
71. **Antibacterial efficacy of commercially available essential oils against drug-resistant Gram-positive pathogens.** Sakkas H., Gousia P., Economou V., Sakkas V., Petsios S., Mpekoulis G., Ilia A., Papadopoulou C. *Applied Sciences* 2018, 8 (11), 2201; doi:10.3390/app8112201.
72. **Antimicrobial resistance in Bacterial pathogens and detection of carbapenemases in *Klebsiella pneumoniae* isolates from hospital wastewater.** Hercules Sakkas, Petros Bozidis, Afrodite Ilia, George Mpekoulis, Chrissanthy Papadopoulou. *Antibiotics*, 2019, 8, 85 (2-12). <https://doi.org/10.3390/antibiotics8030085>
73. **Impact of enterococcal urinary tract infections in immunocompromised – neoplastic patients.** X. Giannakopoulos, H.Sakkas, V. Ragos, E. Tsiambas, P. Bozidis, A. M. Evangelou, C. Papadopoulou, L. Petrogiannopoulos, N. Sofikitis. *JBUON* 2019, 24(5): 1768-1775. <https://jbuon.com/archive/24-5-1768.pdf>

ABSTRACTS ΣΕ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΤΟΜΟΥΣ ΠΕΡΙΟΔΙΚΩΝ

1. **Reports of *Acanthamoeba keratitis* in the UK and Eire 1979-1989.** C. Papadopoulou and D. Warhurst. V International Conference on Biology and Pathogenicity of free living amoebae. Brussels, Belgium, August 7-11, 1989. *J Protozoology* 37 (4): 45a, 1990. (μετά το 1992= J Eukaryotic Microbiology).
2. **Three cases of visceral leishmaniasis in children: a comparison of laboratory diagnosis.** Kostoula, C.Bobjianni, A. Gologani, E. Chotoura, C. Papadopoulou, G. Antoniadis. II Congress of the Mediterranean Society of Infectious and Parasitic Diseases, Marakesh, Maroko 21-27 November 1993. *Med J Inf Parasit Dis VIII- (3):179, 1993.*
3. **Detection of antibodies against *Entamoeba histolytica* in patients with chronic diarrhoic syndrome.** Kostoula, A. Vlachopoulos, M. Skifti, C. Bobojianni, E. Tsianos, C. Papadopoulou, G. Antoniadis. II Congress of the Mediterranean Society of Infectious and Parasitic Diseases, Marakesh, Maroko 21-27 November 1993. *Med J Inf Parasit Dis VIII- (3):136, 1993.*
4. **Amoebic ulcerative gastroenteritis: a case report.** Kostoula, A. Vlachopoulos, E. Tsianos, C. Papadopoulou, G. Antoniadis. II Congress of the Mediterranean Society of Infectious and Parasitic Diseases, Marakesh, Maroko 21-27 November 1993. *Med J Inf Parasit Dis VIII- (3):136, 1993.*

5. **The evaluation of Rose Bengal test in the laboratory diagnosis of human brucellosis.** Kostoula, M. Dalamaga, E. Deska, C. Papadopoulou. II Congress of the Mediterranean Society of Infectious and Parasitic Diseases, Marakesh, Maroko 21-27 November 1993. *Med J Inf Parasit Dis VIII- (3):137, 1993.*
6. **Three cases of rare human ascariasis.** H. Gessouli, S. Levidiotou, S. Golegou, H. Kritikou, C. Papadopoulou. II Congress of the Mediterranean Society of Infectious and Parasitic Diseases, Marakesh, Maroko 21-27 November 1993. *Med J Inf Parasit Dis VIII- (3):183, 1993.*
7. **Assesment of the Wright and Rose Bengal Tests for the serodiagnosis of brucellosis in human blood serum.** Kostoula, C. Bobojianni, E. Kachrimani, C. Pappa, C. Papadopoulou and G. Antoniadis. *Balkan Journal of Clinical Laboratory, Vol.4 (1):87, 1997.*
8. **Serological screening of canine and human leishmaniasis in northwestern Greece.** Papadopoulou C., D. Dimitriou, A. Panagiou, A. Kostoula, H. Bobojiannin, A. Manis. 8th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases., Lausanne, Switzerland, May 25-28, 1997. *CMI Vol 3 (Suppl 2):183, 1997.*
9. **Microbiological quality of Surface Water Supplies in Northwestern Greece.** P. Karanis, C. Papadopoulou, A. Kimura, S. Levidiotou. 9th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases, Berlin, Germany. March 21-24, 1999. *CMI Vol 5 (Suppl 3):408. 1999.*
10. **Antibiotic resistance of bacterial strains isolated from swimming pools in Greece.** Papadopoulou C., S. Levidiotou, C. Dotorou, G. Filioussis, V. Economou, H. Sakkas, G. Antoniadis. 9th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases, Berlin, Germany. March 21-24, 1999. *CMI Vol 5 (Suppl 3):241, 1999.*
11. **Detection of Brucella DNA in serum specimen from patients with suspected brucellosis.** Vrioni G., A. Kostoula, H. Bobojianni, Papadopoulou C., S. Levidiotou-Stefanou. 12th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases, Milan, Italy, 2002. *CMI Vol 8 (Suppl 1): 376, 2002.*
12. **Giardia lamblia Intestinalis at first described as an infectious cause leading to Kikuchi-fujimoto disease (KFD).** V. Papalimneou, A. Charalabopoulos, C. Papadopoulou, K. Charalabopoulos. 15th European Immunology Congress, June 8-12, 2003. *Immunology Letters, Vol 87 (1-3) : 184-185, 2003.*
13. **Detection of Listeria monocytogenes in fresh fish using real time PCR and ISO methods.** Salamoura C., Papadopoulou C., Vrioni G., Filioussis G., Dontorou C., Malamas M., Mpaseas D., Levidiotou. *Πρόδρομη ανακοίνωση μέρους των αποτελεσμάτων της διατριβής της κ. Σαλαμούρα της οποίας είμαι κύρια επιβλέπουσα* 14th European Conference of Clinical Microbiology and Infectious Diseases (ECCMID), Praha, Czech Republic 1-4 May 2004. *CMI, Vol. 10 (Suppl. 3): p. 615, 2004.*
14. **The effect of short time microwave exposure on Escherichia coli O157 : H7 inoculated into hamburgers.** Apostolou I., Papadopoulou C., Dontorou C., Salamoura C., Ioannides K., Levidiotou S. *Ανακοίνωση μέρους των αποτελεσμάτων της διατριβής της κ. Αποστόλου της οποίας είμαι κύρια επιβλέπουσα.* 14th European Conference of Clinical Microbiology and Infectious Diseases (ECCMID), Praha, Czech Republic 1-4 May 2004. *CMI Vol. 10 (Suppl. 3): p. 397-398, 2004.*
15. **An assessment of a rapid immunochromatographic strip assay for the detection of antibodies to human visceral leishmaniasis in serum samples.** Kostoula A., Bobojianni C., Gitona E., Priavali T., Papadopoulou C., Levidiotou S. 14th European Conference of Clinical Microbiology and Infectious Diseases (ECCMID), Praha, Czech Republic 1-4 May 2004. *CMI Vol. 10 (Suppl. 3): p. 627, 2004.*
16. **Antibiotic resistance of bacterial strains isolated from water samples and fish.** G. Zakas, C. Papadopoulou, S. Levidiotou, H. Gessouli, C. Salamoura, C. Dontorou, I. Apostolou, E. Economou, G. Filioussis. 15th European Congress of Clinical

- Microbiology and Infectious Diseases, Copenhagen, Denmark, 2-5 April, 2005. Ανακοίνωση των αποτελεσμάτων της διατριβής του κ. Ζακα, της οποίας είμαι κύρια επιβλέπουσα. *CMI Vol 11 (Suppl 2) : p. 635., 2005.*
17. **The antimicrobial activity of Origanum oil, Basil oil, Chamomile Blue oil, Tea tree oil and Thyme oil against Gram-positive bacterial strains.** Papadopoulou C., Sakkas H., Arvanitidou M., Leveidiotou S. 55th International Congress and Annual Meeting of the Society for Medicinal Plant Research, September 2-6, 2007, Graz, Austria. Ανακοίνωση μέρους των αποτελεσμάτων της διατριβής του κ. Σακκά της οποίας είμαι κύρια επιβλέπουσα. *Planta Medica Vol 73:876, 2007.*
 18. **Antifungal activity of plant essential oils against wild strains of Candida spp. Isolated from hospitalized patients.** Sakkas H., Gousia P., Economou V., Arvanitidou M., Levidiotou S., Papadopoulou C. 57th International Congress and Annual Meeting of the Society for Medicinal Plant Research, August 16-20, 2009, Geneva, Switzerland. Ανακοίνωση μέρους των αποτελεσμάτων της διατριβής του κ. Σακκά της οποίας είμαι κύρια επιβλέπουσα. *Planta Medica Vol 75:1066, 2009.*
 19. **Chemical investigation and antimicrobial properties of mastic water and its major constituents.** Paraschos S., Magiatis P., Skaltsounis AL., Economou V., Gousia P., Sakkas H., Papadopoulou C. 57th International Congress and Annual Meeting of the Society for Medicinal Plant Research, August 16-20, 2009, Geneva, Switzerland. *Planta Medica Vol 75:1040, 2009.*
 20. **Phospholipase production by Malassezia species in response to beta-endorphin stimulation: a candidate virulence factor ?** Vlachos C, Gaitanis G, Alexopoulos EC, Papadopoulou C., Velegraki A, Bassukas ID. *Mycoses Vol 52 (Suppl 1): 105-105, 2009.*
 21. **Microbial ethanol production: Experimental study and multivariate evaluation.** Bouba V., Oikonomou V., Kourkoumelis N., Gousia P., Papadopoulou C., Vougiouklakis T. 48th Annual Meeting of the International Association of Forensic Toxicologists, August 29-September 2, 2010-Bonn, Germany. *Toxicchem Krimtech 77 (3):256, 2010.*
 22. **Yersinia enterocolitica detection in drinking and recreational waters.** T. Kaveli, P. Gousia, V. Economou, C. Gartzonika, S. Levidiotou, C. Papadopoulou. 21st ECCMID/27th ICC, 7-10 May 2011, Milan, Italy. Ανακοίνωση μέρους των αποτελεσμάτων της διπλωματικής εργασίας της κ. Καβέλη της οποίας είμαι κύρια επιβλέπουσα. *CMI Vol 17 (Suppl 4): s758, 2011.*
 23. **Tick invasion in the blood transfusion unit of a general hospital, following unusual weather conditions.** C. Papadopoulou, E. Chrisostomou, H. Nita, T. Vlachou, A. Kostoula. 21st ECCMID/27th ICC, 7-10 May 2011, Milan, Italy. *CMI Vol 17 (Suppl 4): s758-759, 2011*
 24. **Antimicrobial resistance of Citrobacter spp., Enterobacter spp. and Klebsiella spp. strains isolated from meat samples.** P. Gousia, E. Economou, H. Sakkas, S. Levidiotou, C. Papadopoulou. 21st ECCMID/27th ICC, 7-10 May 2011, Milan, Italy. Ανακοίνωση μέρους των αποτελεσμάτων της διατριβής της κ. Γούσια της οποίας είμαι κύρια επιβλέπουσα. *CMI Vol 17 (Suppl 4): s108-109, 2011.*
 25. **Detection of antibiotic residues in pork and chicken meat using the STAR test.** M. Lioucia, P. Gousia, E. Economou, H. Sakkas, S. Levidiotou, C. Papadopoulou. 21st ECCMID/27th ICC, 7-10 May 2011, Milan, Italy. Ανακοίνωση μέρους των αποτελεσμάτων της διπλωματικής εργασίας της κ. Λιούσια της οποίας είμαι κύρια επιβλέπουσα. *CMI Vol 17 (Suppl 4): s288, 2011.*

1. **Cryptosporidiosis in farm animals in Greece.** C. Papadopoulou, E. Xylouri, A. Mantzios, G. Spyropoulos and S. Stoforos. Proceedings of the International Workshop on Cryptosporidiosis. Εδιμβούργο. Αγγλία. 7-8 Σεπτεμβρίου 1988.p.123
2. **Cryptosporidiosis in broiler chickens in Greece.** C. Papadopoulou, E. Xylouri, N. Zisides and S. Stoforos. Proceedings of the International Workshop on Cryptosporidiosis. Εδιμβούργο. Αγγλία. 7-8 Σεπτεμβρίου 1988.p.123-124.
3. **Assessment of the microbiological and chemical quality of river waters in Northern Greece.** Hronis J., Karanis P., Papadopoulou C., Kourenti C., Sotiriadou S., Zakas G., Salamoura C., Dontorou C., Stamoulis K., Ioannidis K. Proceedings of the 3rd European Conference on pesticides and related organic micropollutants in the Environment, p. 438-439.
4. **The use of Zinc for the treatment of *Microsporium gypseum* dermatitis in sheep and humans.** Xylouri E., Papadopoulou C., Bryoni G. 2nd International Symposium on Trace elements in human: New Perspectives, Athens, October 7-9, 1999 p. 463-468.
5. **Changes in histamine and microbiological analyses in fresh and frozen tuna muscle during temperature abuse.** Economou V., Brett M., Papadopoulou C., Nichols T. Proceedings of the International Conference-Veterinary Public Health and Food Safety, Rome 2004, p.63-64.
6. **The ECODONET project: Development of a model Web based virtual bservatory of Acherontas, Kalamas and Torre Guaceto ecosystems and its application as a mobile exhibit and permanent environmental kiosk towards public awareness and sustainable development of coastal ecosystems.** D. Karamanis, G. Melle, P. Assimakopoulos, K. Ioannides, A. Katsikis, I. Leonardos, C. Papadopoulou, K. Stalikas, K. Stamoulis, C. Malitesta, L. Vasanelli, G. Vasapollo, N.Kotsios, A. Korou, K. Grinias, E. Mellos. Proceedings of the *CEMEPE/SECOTOX Conference, June 24-28, 2007- Skiathos, Greece.*
7. **Comparison of the performance of the Enzyme Immunoassay Test to High Performance Liquid Chromatography for Histamine detection in fish.** V. Vosikis, A. Papageorgopoulou, V. Economou, C. Papadopoulou. ECVPH Conference “Defining the European Veterinary Public Health Agenda” September 20-21, 2007 Helsinki, Finland.
8. **Microbiological quality of ice used to refrigerate fish from retail shops in NW Greece.** V. Economou, P. Gousia, D. Kemenetzi, C. Papadopoulou. ECVPH Conference “Defining the European Veterinary Public Health Agenda” September 20-21, 2007 Helsinki, Finland.
9. **Photodynamic Antimicrobial Therapy using Indocyanine green & diode laser.** Beltes Ch., Papadopoulou Ch., Economides N. 15th Balkan Conference BASS (Balkan Stomatological Society). Thessaloniki, May 22-25, 2010.
10. **Blastocystis sp. zoonotic subtype 6 infection associated with gastrointestinal illness.** Vassalos CM., Vassalou E., Spanakos G., Papadopoulou C., Vakalis N. Proceedings of the XII International Congress of Parasitology (Melbourn, Australia). Published by Medimond Srl, Bologna, Italy , 2010.
11. **Disinfection of the root canal system using novel photodynamic antimicrobial therapy.** Beltes C. Economides N., Papadopoulou C., Lambrianidis T. BASS 2012. 17th Congress of the Balkan Stomatological Society. May 3-6, Tirana, Albania.

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ABSTRACT BOOKS (αναφέρονται κατά χρονολογική σειρά)

1. **An Epidemiological survey of Salmonellosis in north-western Greece (1985).** C. Papadopoulou. 2nd European Congress of Clinical Microbiology Brighton 1-5 September 1985, England.
2. **Differentiation of *S. gallinarum* and *S. pullorum* by means of growth kinetics.** C. Papadopoulou and E. Xylouri. 5th International Symposium on Rapid Methods and Automation in Microbiology and Immunology. Florence, Italy 4-6 November 1987.
3. **Kinetics of salmonellas grown in Rappaport - Vassiliadis medium.** C. Papadopoulou and E. Xylouri. 5th International Symposium on Rapid Methods and Automation in Microbiology and Immunology. Florence, Italy 4-6 November 1987.
4. **Radioiodine concentrations in thyroids of sheep in northwestern Greece following the reactor accident at Chernobyl.** C. Papadopoulou, P. Assimakopoulos, K. Ioannides, A. Pakou. Commission of the European Communities and National Radiological Protection Board (UK). Workshop "The transfer of radionuclides to livestock". University of Oxford, September 1988.
5. **Reports of *Acanthamoeba keratitis* in the UK and Eire 1979-1989.** C. Papadopoulou and D. Warhurst. V International Conference on Biology and Pathogenicity of free living amoebae. Brussels, Belgium, August 7-11, 1989.
6. **Assesment of the bactericidal action of microwaves in the liquid state.** Papadopoulou, D. Dimitriou, A. Panagiou, S. Stefanou, H. Gessouli, K. Ioannides, G. Antoniadis. 7th International Congress of Bacteriology and Applied Microbiology Division, Prague, July 3-5, 1994.
7. **Fate of *Salmonella enteritidis* in Feta cheese made from pasteurized and unpasteurized ewe's milk.** Papadopoulou C., D. Demetriou, V. Maipa, C. Pappas, L. Voutsinas, H. Malatou. 7th International Congress of Bacteriology and Applied Microbiology Division, Prague, July 3-5 1994.
8. **An enzyme linked immunosorbent assay for the detection and semi quantitative determination of IgG antibody to *Treponema pallidum* as an aid to the diagnosis of syphilis.** Kostoula, C. Bobojianni, A. Dea, A. Zoannou, C. Papadopoulou, G. Antoniadis. 7th International Congress of Bacteriology and Applied Microbiology Division. Prague July 3-5 1994.
9. **Occurrence of antibodies to *Borrelia burgdorferi* in patients suspected of Lyme disease: a four year survey in NW Greece.** Kostoula, N. Akritides, C. Bobojianni, A. Dea, C. Papadopoulou, G. Antoniadis. 7th International Congress of Bacteriology and Applied Microbiology Division, Prague, July 3-5 1994.
10. **Detection of antibodies to *Chlamydia trachomatis* using the direct immunofluorescence technique: a three year survey.** Kostoula, C. Bobojianni, A. Dea, E. Deska, C. Papadopoulou, G. Antoniadis. 7th International Congress of Bacteriology and Applied Microbiology Division, Prague, July 3-5 1994.
11. **Survival of enterobacteria in liquid cultures during microwave radiation and conventional heating.** Papadopoulou C., D. Demetriou, A. Panagiou, S. Levidiotou, H. Gessouli, K. Ioannides, G. Antoniadis. 3rd International ASEPT Conference "Food Safety '94", Laval, France, 1-2 June 1994.
12. **Laboratory investigation of *Chlamydia trachomatis* Infection using an Enzyme Linked immunosorbent assay.** Dimitriou, A. Panagiou, C. Papadopoulou, G. Antoniadis. 7th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases. Vienna, Austria March 26-30 1995.
13. **Bacterial strains isolated from eggs and their resistance to currently used antibiotics: Is there a Health Hazard for the consumers?** Papadopoulou C., D. Dimitriou, S. Levidiotou, A. Panagiou, H. Gessouli, G. Antoniadis. 7th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases. Vienna, Austria March 26-30 1995.

14. ***Nocardia asteroides* infection: Case Report.** S. Levidiotou, H. Gessouli, S. Golegou, C. Papadopoulou, G. Antoniadis. 7th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases. Vienna, Austria March 26-30 1995
15. **Occurrence of antibodies to *Leptospira sp.*: A Four Year Survey in North-Western Greece.** Kostoula, N. Akritidis, C. Bobojianni, H. Pappa, P. Leonardos, D. Kutsis, C. Papadopoulou, G. Antoniadis. 7th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases. Vienna, Austria March 26-30 1995.
16. **Description of a Clinical Case of Leptospirosis in NW Greece.** N. Akritidis, A. Kostoula, C. Papadopoulou. 7th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases. Vienna, Austria March 26-30 1995.
17. **Canine Leishmaniasis: A survey in Northwestern Greece.** Papadopoulou, D. Dimitriou, A. Panagiou, A. Kostoula, E. Manis, G. Antoniadis. 7th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases. Vienna, Austria March 26-30 1995..
18. **An experimental study of the microwave radiation lethal effect on Gram+ pathogenic bacteria.** Papadopoulou, D. Dimitriou, A. Panagiou, S. Levidiotou, H. Gessouli, K. Ioannides, G. Antoniadis. XIX International Congress on Microbial Ecology and Disease, Rome, Italy, September 18-21, 1994.
19. **Occurrence of antibodies to *Echinococcus spp.* in patients suspected of echinococcosis: a five year survey in North-western Greece.** G. Kostoula, C. Pappa, C. Bobojianni, C. Maggou, C. Papadopoulou, G. Antoniadis. XVII International Congress of Hydatidology, Limassol, Cyprus, 6-10 November 1995.
20. **Rapid identification of *Clostridium perfringens* in animal feedstuffs.** Xylouri and C. Papadopoulou, G. Antoniadis, E. Stoforos. International Congress and workshop on anaerobic bacteria and anaerobic infections. April 19-20, Athens, Greece. 1996.
21. **Antibacterial effect of three hydroxide root canal sealers.** Beltes, C. Papadopoulou, S. Levidiotou, G. Antoniadis. Symposium on Orofacial and Dental infections. 24-29 October 1997.
22. **Mycotoxin producing fungi in grains and meals: possible implications on human health.** Papadopoulou, E. Xylouri, G. Antoniadis, E. Stoforos. FEMS '98 Supporting meeting. Athens 16-18 September 1998.
23. **Vaccine efficacy against contagious Ecthyma in sheep.** Xylouri-Frangiadaki, O. Magana, C. Papadopoulou, N. Moutotou. National Scientific Conference on Zoonoses with International participation. Thracian University, Stara Zagora, Bulgaria, 18-20 November, 1998.
24. ***Microsporium gypseum* in sheep and men.** Xylouri-Frangiadaki, G. Vrioni, C. Papadopoulou. Abstract book of the National Scientific Conference on Zoonoses with International participation. Thracian University, Stara Zagora, Bulgaria, 18-20 November, 1998.
25. **In vitro study of the antibacterial and antifungal effect of palladium(ii) and platinum(ii) complexes with 2-acetylpyridine thiosemicarbazone.** D. Kovala-Demertzi¹, C. Papadopoulou², M. A. Demertzis¹, G. Filioussis², K. Ntotorou². 1st Balkan Conference on Microbiology. Plovdiv, Bulgaria October, 1999.
26. **Microbiological quality of drinking water supplies in small communities in northwestern Greece. A five year survey.** C. Papadopoulou, D. Dimitriou, G. Antoniadis. 1st Balkan Conference on Microbiology. Plovdiv, Bulgaria October, 1999.
27. **Experimental study on death rates of *E. coli* strains in lake water.** C. Papadopoulou, D. Dimitriou, A. Panagiou and G. Antoniadis. 1st Balkan Conference on Microbiology. Plovdiv, Bulgaria October, 1999.
28. **Antibiotic resistance of bacterial strains isolated from animal food products.** C. Papadopoulou, D. Dimitriou, S. Levidiotou. 1st Balkan Conference on Microbiology. Plovdiv, Bulgaria October, 1999.

29. **The protozoan infestation of different aquatic systems in northwestern Greece.** C. Papadopoulou, V. Economou, K. Dotoru, H. Sakkas, G. Filioussis, T. Albanis. 1st Balkan Conference on Microbiology. Plovdiv, Boulgaria October, 1999.
30. **Isolation of a verotoxin producing E. coli O157:H7 strain from goat feces. First reported case in Greece.** Dontorou A., C. Papadopoulou, G. Filioussis, I. Apostolou, E. Economou, A. Kansouzidou. 6th Congress of Balkan Military Medical Committee. Plovdiv, Boulgaria, 1-3 October 2001.
31. **The contribution of serological tests in the diagnosis of echinococcosis.** Kostoula A., C. Bobojianni, A. Dea., C. Gartzonika, P. Paraschou, N. Hita., G. Vrioni, C. Papadopoulou, S. Levidiotou-Stefanou. 2nd Balkan Conference of Microbiology, Thessaloniki, November 22-27, 2001.
32. **Ten year follow up of human brucellosis in the rural area of NW Greece.** Kostoula A., C. Bobojianni, S. Levidiotou-Stefanou., P. Paraschou, A. Dea., G. Vrioni, E. Gitona, C. Papadopoulou., 2nd Balkan Conference of Microbiology, Thessaloniki, November 22-27, 2001.
33. **Isolation of *Escherichia coli* O157:H7 from food.** Dontorou A., C. Papadopoulou, G. Filioussis, E. Economou, I. Apostolou, G. Zakkas A. Kansouzidou, P. Tassios, S. Levidiotou, N. Legakis. 2nd Balkan Conference of Microbiology, Thessaloniki, November 22-27, 2001.
34. ***Giardia* and *Cryptosporidium* in foods of plant origin: potential hazard for public health.** H. Sakkas, C. Papadopoulou, S. Levidiotou, P. Karanis. International *Giardia* and *Cryptosporidium* Conference, Amsterdam, Holland, 20-24 September, 2004.
35. **Antibiotic resistance of bacterial strains isolated from fresh water, marine water and drinking water in a presumably least polluted area of European Union.** G. Zakkas, C. Papadopoulou, S. Levidiotou, H. Gessouli, C. Dontorou, C. Salamoura, I. Apostolou. Abstracts book p. 31. 1st International Conference on Environmental Industrial and Applied Microbiology, Badajoz, Spain, 15-18 March, 2005. *Ανακοίνωση μέρους των αποτελεσμάτων της διατριβής του κ. Ζακα, της οποίας είμαι κύρια επιβλέπουσα.*
36. **Detection of *Listeria monocytogenes* from fresh fish using real time PCR, PCR and standard ISO methods.** C. Salamoura, C. Papadopoulou, G. Filioussis, C. Dontorou, G. Zakas, S. Levidiotou, M. Malamas. Abstracts book p. 460. 1st International Conference on Environmental Industrial and Applied Microbiology, Badajoz, Spain, 15-18 March, 2005. *Ανακοίνωση μέρους των αποτελεσμάτων της διατριβής της κ. Σαλαμούρα, της οποίας είμαι κύρια επιβλέπουσα.*
37. **An assessment of differential media for the recovery of histamine producing bacteria.** E. Economou, C. Papadopoulou, S. Levidiotou, M. Brett, K. Seferiadis. Abstracts book p. 440. 1st International Conference on Environmental Industrial and Applied Microbiology, Badajoz, Spain, 15-18 March, 2005. *Ανακοίνωση μέρους των αποτελεσμάτων της διατριβής του κ. Οικονόμου, της οποίας είμαι κύρια επιβλέπουσα.*
38. **Avian Influenza: an emerging health hazard.** Papadopoulou C. Invited lecture 11th Symposium on Natural and Human induced Hazards (Hazards 2006). June 22-25, 2006, Patras, Greece.
39. **Antibiotic resistance of bacterial strains isolated from milk and meat.** Gousia P., Papadopoulou C., Economou V., Levidiotou S., Mavridis K. A.. Annual Scientific Conference and Annual General Meeting ECVPH, 25-26 November 2006, Glasgow, UK.
40. **Comparative study of the antimicrobial activity of Origanum oil, Basil oil and Chamomile blue oil against susceptible and multi-resistant bacterial strains.** H. Sakkas, C. Papadopoulou, S. Levidiotou, M. Arvanitidou. 5th Conference of the German-Greek Academy for Biomedical Research: New Trends in biomedical research. Athens 16-18 June 2006.

41. **Blastocystis sp. Infection (Blastocystosis)-An emerging or re-emerging potential zoonosis?**. C.M. Vassalos, C. Papadopoulou, N. Vakalis. 22nd International Congress of Hydatidology & International Symposium on Zoonoses. May 15-19, 2007, Athens, Greece.
42. **Antibacterial activity of Origanum oil, Tea tree oil and Thyme oil against multiresistant Gram-negative bacterial strains**. Sakkas H., Papadopoulou C., Arvanitidou M., Leveidiotou S. II International Conference on Environmental, Industrial and Applied Microbiology, BioMicroWorld-2007. 28 November-1 December 2007, Seville, Spain.
43. **Antimicrobial activity of extracts from marine algae**. Economou V. , Orfanidis S., Valsamidou M., Gousia P., and Papadopoulou C. II International Conference on Environmental, Industrial and Applied Microbiology, BioMicroWorld-2007. 28 November-1 December 2007, Seville, Spain
44. **Antibiotic Resistance of Foodborne Pathogens Isolated From Meat, Eggs & Dairy Products**. Panagiota Gousia, Vagelis Economou, S. Leveidiotou, C. Papadopoulou. II International Conference on Environmental, Industrial and Applied Microbiology, BioMicroWorld-2007. 28 November-1 December 2007, Seville, Spain.
45. **The level of microbiological pollution of Acheron and Kalamas Rivers and Igumenitsa Bay in North-Western Greece**. V. Economou, P. Gousia, C. Papadopoulou. 3rd International Conference on Water Science and Technology with emphasis on water & climate (AQUA2008). 16-19 October, 2008.
46. **Antibiotic resistance of foodborne pathogens isolated from bovine and ovine milk**. Gousia P., Economou V., Sakkas H., Papadopoulou C. FEMS 2009-3rd Congress of the European Microbiologists, June 28-July 2, 2009. Gotenburg, Sweden.
47. **Survival of Escherichia coli O157:H7 in low fat Greek yogourt**. V. Economou, P. Gousia, H. Sakkas, C. Papadopoulou. FEMS 2009-3rd Congress of the European Microbiologists, June 28-July 2, 2009. Gotenburg, Sweden.
48. **14th Biennial Congress of the European Society of Endodontics (ESE), 24-26 September 2009**. Photodynamic Antimicrobial Therapy using indocyanine green and near-infrared diode laser: a preliminary in-vitro study. Oral presentation. Beltes Ch., Papadopoulou Ch., Economides N.
49. **Phospholipase production by Malassezia species in response to beta-endorphin stimulation: a candidate virulence factor?**. Vlachos C., Gaitanis G, Alexopoulos EC., Papadopoulou C., Velegraki A., Bassukas ID. 4th Trends in Medical Mycology, October 18-21, 2009. Athens, Greece.
50. **Detection of anabolics used as growth promoters in urine samples derived from young fattening calves**. V. Vozikis, V. Kotsaki-Kovatsi, A. Spais, C. Papadopoulou. 4th International Symposium on Recent Advances in Food Analysis (RAFA2009), November 4-6, 2009, Prague, Czech Republic.
51. **Detection of Genetically Modified Organisms in foods and feedstuffs containing maize and soya**. Baseas D., Salamoura C., Economou V., Zakas G, Gousia P., Vozikis V., Papadopoulou C. 4th International Symposium on Recent Advances in Food Analysis (RAFA2009), November 4-6, 2009, Prague, Czech Republic.
52. **Measurements of trace metal concentrations in the liver of sheep and goats from Northern Greece using radioisotope-excited energy dispersive XRF Spectrometry**. Papachristodoulou C., Stamoulis K., Tsakos P., Vozikis V., Papadopoulou C., Ioannides K. 6th International Symposium on Recent Advances in Food Analysis. Prague, Czech Republic, November 5-8, 2013.
53. **Surveillance of the Ail and FoxA genes in Yersinia enterocolitica strains isolated from pork meat samples**. Petsios S., Syrrou M., Papadopoulou Z., Vlaikou

- AM., Gousia P., Papadopoulou C. ECVPH Annual Meeting and Conference, 6-8 October 2014, Copenhagen, Denmark.
54. **Monitoring ¹³⁷Cs activity in mosses at the city of Ioannina, north-western Greece, attributed to increased wood combustion for heating following the financial crisis.** K. G. Ioannides, M Alexandropoulou, S. Petsios, K. Stamoulis, C. Papachristodoulou, C. Papadopoulou. WVA/WMA Global Conference on One Health, May 21-22, 2015, Madrid, Spain.
55. **Prevalence and antimicrobial profile of *Campylobacter* isolates from chicken meat during a 6-year survey.** Economou V., Zisides N., Gousia P., Petsios S., Sakkas H., Soultos N., Papadopoulou C. WVA/WMA Global Conference on One Health, May 21-22, 2015, Madrid, Spain.
56. **Antimicrobial susceptibility and virulence gene distribution in *Y. enterocolitica* strains.** Petsios S., Fredriksson-Ahomaa M., Syrrou M., Papadopoulou Z., Vlaikou A.-M., Gousia P. Papadopoulou C. Microbiologia Balkanica 2015 - 9th Balkan Congress of Microbiology, 22-14 October, 2015, Thessaloniki, Greece.
57. **Antibiotic resistance and ESBL phenotypes of gram-negative bacteria isolated from milk.** Gousia P., Petsios S., Sakkas H., Economou V., Papadopoulou C. Microbiologia Balkanica 2015 - 9th Balkan Congress of Microbiology, 22-14 October, 2015, Thessaloniki, Greece.
58. **Antimicrobial susceptibility and virulence gene distribution in *Y. enterocolitica* strains.** S. Petsios, M. Fredriksson-Ahomaa, M. Syrrou, Z. Papadopoulou, A.M. Vlaikou, P. Gousia, C. Papadopoulou. European Yersinia Conference, July 13-14, 2018, Jena, Germany.

ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΣΕ ΞΕΝΟΓΛΩΣΣΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΒΙΒΛΙΑ

1. **Why Cryptosporidium research for large water supplies: investigation in the Lake Mornos, the big water reservoir of Greater Athens, Greece.** P. Karanis, C. Papadopoulou, A. Kimura, E. Economou, C. Kourenti, H. Sakkas. Chapter 47. In: Cryptosporidium from Molecules to Disease. RCA Thompson, A. Armson and UM Ryan (editors). *Elsevier BV Publ. 2003*.
2. **An assessment of differential media for the recovery of histamine producing bacteria.** E. Economou, C. Papadopoulou, S. Levidiotou, M. Brett, K. Seferiadis. Κεφάλαιο στο βιβλίο «Modern Multidisciplinary and Applied Microbiology. Exploiting Microbes and their interactions, A. Menderz-Vila (Ed) *Wiley-VCH Verlag GmbH & Co, KGaA. 2006*.
3. **Detection of *Listeria monocytogenes* in fish using molecular PCR, Real Time PCR) and cultural ISO methods.** C. Salamura, C. Papadopoulou, D. Mpaseas, M. Malamas, S. Leveidiotou. Κεφάλαιο στο βιβλίο «Modern Multidisciplinary and Applied Microbiology. Exploiting Microbes and their interactions, A. Menderz-Vila (Ed) *Wiley-VCH Verlag GmbH & Co, KGaA, p.286-290, 2006*.
4. **Changes in histamine and microbiological analyses in fresh and frozen tuna muscle during temperature abuse.** Vagelis K. Economou, Moira M Brett, Chrissanthy Papadopoulou, Tom Nichols. Towards a risk-based chain control. Food safety assurance and veterinary public health series. Frans J.M. Smulders (Ed). *Wageningen Academic Publishers. 2006*.
5. **Environmental reservoirs of antimicrobial resistance of foodborne pathogens.** Economou V., Gousia P., Sakkas H., Papadopoulou C. In: Nriagu, J. (Ed.), Encyclopedia of Environmental Health. Elsevier, vol. 2, pp. 615–626. <https://dx.doi.org/10.1016/B978-0-12-409548-9.11418-6>, ISBN: 780444639516, Copyright © 2019 Elsevier B.V.

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ

Δημοσιεύσεις σε ελληνικά περιοδικά με κριτές:	47 (εξ αυτών 29 ανασκοπήσεις)
Δημοσιεύσεις σε τόμους πρακτικών συνεδρίων	33
Περιλήψεις σε ειδικούς τόμους περιοδικών	2
<u>Περιλήψεις σε τόμους περιλήψεων</u>	<u>86</u>
Σύνολο ελληνόγλωσσων δημοσιεύσεων	171

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ ΜΕ ΚΡΙΤΕΣ (αναφέρονται κατά χρονολογική σειρά)

1. **Μελέτη της συνδυασμένης δράσεως αντιβιοτικών σε στελέχη σταφυλοκκόκου προερχόμενα από μηρυκαστικά.** Χ. Παπαδοπούλου και Κ. Σαρρής. Επιστημονική Επετηρίδα Κτην/κής Σχολής ΑΠΘ, 20^{ος} Τόμος. (1980).
2. **Πληροφορική και Αυτοματισμοί στη Μικροβιολογία.** Χ. Παπαδοπούλου. Δελτίον Ελλην. Μικροβ. Εταιρείας, 30:20-30. (1985).
3. **Μικροβιολογία των Σαλμονελλών.** Χ. Παπαδοπούλου. Δελτίον Ελλην. Κτην/κής Εταιρείας, 36 (4): 182- 192. (1985).
4. **Τροφολοιμώξεις από Σαλμονέλλες.** Χ. Παπαδοπούλου. Δελτίον Ελλην. Κτην/κής Εταιρείας, 37 (1): 13- 17. (1985).
5. **Μία σύντομη ιστορική ανασκόπηση των σαλμονελλώσεων.** Χ. Παπαδοπούλου. Ελληνική Κτηνιατρική, 28:3. (1985).
6. **Επιδημιολογία των σαλμονελλών.** Χ. Παπαδοπούλου. Ελληνική Κτηνιατρική, 28:4. (1985).
7. **Κρυπτοσποριδίαση στα ζώα και τον άνθρωπο.** Ε. Ξυλούρη, Χ. Παπαδοπούλου και Ο. Μαρσέλλου. Δελτίο Ελληνικής Μικροβιολογικής Εταιρείας, 30, 227-230. (1985).
8. **Παρασκευή αντιγόνων από ιούς των ζώων.** Χ. Παπαδοπούλου και Ε. Ξυλούρη. Δελτίον Ελληνικής Κτην/κής Εταιρείας, 37:2, 83-89 (1986).
9. **Διακίνηση των ραδιοϊσοτόπων ¹³¹I, ¹³⁴Cs, και ¹³⁷Cs του γάλακτος στα προϊόντα τυροκομίας.** Ασημακόπουλος Π.Α., Ιωαννίδης Κ.Γ., Πάκου Α.Α., Παπαδοπούλου Χ.Β. Δελτίον Ελληνικής Κτην/κής Εταιρείας 37 (4): 227-233, 1986.
10. **Ταχεία διάγνωση λοιμώδους εκθύματος με Ηλεκτρονικό μικροσκόπιο διέλευσης.** Ε. Ξυλούρη και Χ. Παπαδοπούλου. Δελτίο Ελληνικής Μικροβιολογικής Εταιρείας 31,50-55. (1986).
11. **Χλαμυδιακή επιπεφυκίτις (επιπεφυκίτις με έγκλειστα).** Κ. Ψύλλας, Β. Μαλάμου-Μήτση, Ι. Ασπρούδης, Χ. Παπαδοπούλου και Κ. Πασχίδης. Οφθαλμολογικά χρονικά 23(2): 102-107. (1986).
12. **Σαλμονελλώσεις : Η εξάπλωση τους στην Ελλάδα.** Χ. Παπαδοπούλου και Ε. Ξυλούρη. Δελτίο της Ελληνικής Κτην/κής Εταιρείας, 38:4, 264-271. (1987).
13. **Ανεύρεση ιού Parvo-like σε αιμορραγική γαστρεντερίτιδα. Παρατήρηση με Ηλεκτρονικό Μικροσκόπιο διέλευσης.** Ε. Ξυλούρη και Χ. Παπαδοπούλου. Δελτίο Ελληνικής Κτην/κής Εταιρείας 38:2, 75-78. (1987).
14. **Ραδιενέργεια και ραδιομόλυνση.** Ε. Ξυλούρη και Χ. Παπαδοπούλου. Δελτίον Ελλην. Κτην. Εταιρείας 39 (1) 68-75, 1988.
15. **Η χρήση του ηλεκτρονικού μικροσκοπίου διερχόμενης δέσμης ηλεκτρονίων στην ιολογία.** Ε. Ξυλούρη και Χ. Παπαδοπούλου. Δελτίο Ελληνικής Κτην/κής Εταιρείας, 39,2:151-158 (1988).
16. **Κρυπτοσποριδίαση: μία νέα γαστρεντερική λοίμωξη και ζωνόσος.** Χ. Παπαδοπούλου. Ελληνική Ιατρική, 54,2: 83-90, 1988.
17. **Αναζήτηση κρυπτοσποριδίων σε παραγωγικά ζώα.** Χ. Παπαδοπούλου και Ε. Ξυλούρη. Δελτίο Ελληνικής Μικροβιολογικής Εταιρείας, 33: 626-630, 1988.

18. **Ανεύρεση *Cryptosporidium spp.* σε πρόβατα.** Χ. Παπαδοπούλου, Α. Μαντζιος και Ε. Ξυλούρη. Δελτίο Ελληνικής Μικροβιολογικής Εταιρείας 33:142-147 (1988).
19. **Αναζήτηση Σαλμονελλών και άλλων εντεροβακτηριοειδών σε νοσοκομειακούς ασθενείς, παραγωγικά ζώα, ζωοτροφές και λύματα σφαγείων στην περιοχή Ιωαννίνων.** Χ. Παπαδοπούλου και Ο. Παπαδόπουλος. Δελτίον Ελληνικής Μικροβιολογικής Εταιρείας (34) 611-617, 1989
20. **Η κρυπτοσποριδίαση στα παραγωγικά ζώα.** Χ. Παπαδοπούλου. Δελτίο Ελλην. Κτην/κής Εταιρείας 40(1):43-49 (1989).
21. **Νόσος των τρελλών αγελάδων: Απειλή ή όχι για τη Δημόσια Υγεία.** Χ. Παπαδοπούλου. Ελληνική Ιατρική, (58), 1: 1-14, 1992
22. **Μελέτη της θερμικής δράσης μικροκυμάτων στην καταστροφή διαφόρων παθογόνων.** Χ. Παπαδοπούλου, Δ. Δημητρίου, Α. Πανάγιου, Σ. Στεφάνου-Λεβειδιώτου, Ε. Γκεσούλη, Κ. Ιωαννίδης και Γ. Αντωνιάδης. Δελτίον Ελληνικής Μικροβιολογικής Εταιρείας 1993 (38): 236-251.
23. **Σπογγιόμορφες εγκεφαλοπάθειες: Νέες ζωοανθρωποσώσι.** Χ. Παπαδοπούλου. Μικροβιολογικά Χρονικά (1993), 9: 196-220.
24. **Μελέτη του επιπολασμού της *Leishmania infantum* σκύλους της βορειοδυτικής Ελλάδας.** Χ. Παπαδοπούλου, Δ. Δημητρίου, Α. Πανάγιου, Η. Μάνης, Γ. Αντωνιάδης. Δελτίο Ελληνικής Μικροβιολογικής Εταιρείας, 40 (1): 54-57, 1995.
25. **Απομόνωση ασκομυκήτων και ασκοσπορογόνων βλαστομυκήτων από ασθενείς του ΠΠΓΝ Ιωαννίνων.** Ε. Παπανδρέου, Σ. Λεβειδιώτου, Σ. Γολεγού, Χ. Παπαδοπούλου, Γ. Αντωνιάδης. Ελληνική Ιατρική 64 (2):110-115, 1998.
26. **Ζωονόσοι: Το πρόβλημα και οι επιπτώσεις του.** Χ. Παπαδοπούλου. Δελτίον Ελληνικής Μικροβιολογικής Εταιρείας 42 (1): 19-36, 1997).
27. **Περιστατικά Λεϊσμανιάσεων στην Ηπειρο κατά την βετία 1990-95.** Α. Κωστούλα, Χ. Παππά, Χ. Μπομπογιάννη, Χ. Παπαδοπούλου, Α. Αντωνιάδης. Δελτίον Ελληνικής Μικροβιολογικής Εταιρείας 42 (1): 132-135, 1997.
28. **Η σημασία της ανοσοενζυμικής μεθόδου ELISA στην εργαστηριακή διάγνωση της Βρουκέλλωσης του ανθρώπου.** Α. Κωστούλα, Λ. Χρήστου, Σ. Γολεγού, Χ. Παπαδοπούλου, Α. Αντωνιάδης. Δελτίον Ελληνικής Μικροβιολογικής Εταιρείας 42 (1): 97-99, 1997.
29. **Σπογγιόμορφες εγκεφαλοπάθειες ζώων και ανθρώπων: Ανασκόπηση της μέχρι σήμερα γνώσης.** Χ. Παπαδοπούλου. Ελληνική Ιολογία 1(2): 121-135, 1996.
30. **Υδατογενείς παρασιτώσεις του γαστρεντερικού συστήματος.** Χ. Παπαδοπούλου. Μικροβιολογικά Χρονικά 14: 175-188, 1998.
31. **Τροφογενείς και υδατογενείς ιώσεις.** Χ. Παπαδοπούλου. Ελληνική Ιολογία 5 (1): 3-9, 2000.
32. **Πρωτοπαθής ορχεοεπιδυμιτίδα από βρουκέλλα στην ευρύτερη περιοχή της Ηπείρου.** Ι. Φιλιάδης, Φ. Τσουμάνης, Α. Κωστούλα, Χ. Παπαδοπούλου, Ξ. Γιαννακόπουλος, Γ. Αντωνιάδης. Ελληνική Ουρολογία 10(3):277-280.
33. **Η νόσος των τρελλών αγελάδων. Απειλή για τη δημόσια υγεία;** Χ. Παπαδοπούλου. Νέα Υγεία 23 (Ιανουάριος-Μάρτιος): 10, 1999.
34. **Κρυπτοσπορίδια στα νερά.** Χ. Παπαδοπούλου. Δελτίον Ελληνικού Κέντρου Παρακολούθησης Επιδημιών (ΕΚΕΠΑΠ) 2 (9) : 55-56, 1999.
35. **Παρασιτικές γαστρεντερίτιδες.** Χ. Παπαδοπούλου. Μικροβιολογικά χρονικά, 16: 223-240, 2000.
36. **Ζωονόσοι και πνεύμονες.** Χ. Παπαδοπούλου. Πνεύμων 15 (1): 70-79, 2002.
37. **Απομόνωση στελεχών *Escherichia coli* O157:H7 από τρόφιμα ζωικής προέλευσης και παραγωγικά ζώα.** Ντόντορου Α., Χ. Παπαδοπούλου, Γ. Φιλίουσης, Ε. Οικονόμου, Ι. Αποστόλου, Γ. Ζάκας, Α. Σαλαμούρα, Α. Κανσουζίδου, Σ. Λεβειδιώτου. *Ελληνική Ιατρική* 70 (1): 43-49, 2004.

38. Πειραματική μελέτη του ρόλου των αντιβιοτικών στον έλεγχο των μυκοπλάσμάτων σε κοτόπουλα. J. Mavromati, B. Nefail, C. Papadopoulou. Δελτίο Ελληνικής Μικροβιολογικής Εταιρείας 52 (6) : 352-359, 2007.
39. Τροφική δηλητηρίαση από κατανάλωση ιχθυηρών που περιέχουν ισταμίνη (δηλητηρίαση από σκομβροειδείς ιχθύες). Ε. Οικονόμου και X. Παπαδοπούλου. Ελληνική Ιατρική 2007,73 (3): 184-193.
40. Τροφική δηλητηρίαση από κατανάλωση τοξικών οστρακοειδών: ένα αναδυόμενο τροφιμογενές νόσημα. Ε. Οικονόμου και X. Παπαδοπούλου. Ελληνική Ιατρική 2007, 72(2):96-107.
41. Πειραματική μελέτη της επίδρασης των μικροκυμάτων στην αδρανοποίηση στελεχών *Escherichia coli* O157:H7 σε υγρές καλλιέργειες. Αποστόλου Ι., Οικονόμου Ε., Ντόντορου Κ., Ιωαννίδης Κ., Παπαδοπούλου X. Δελτίο Ελληνικής Μικροβιολογικής Εταιρείας 53 (3): 156-167, 2008.
42. Νεότερα δεδομένα για την παρασίτωση από *Blastocystis* sp. Βασσάλος ΚΜ., Μυλωνά-Πετροπούλου Δ., Γκαντέρης Γ., Μαλάμου-Λαδά Χ., Βακάλης Ν., Λεβειδιώτου Σ., Παπαδοπούλου X. Δελτίο Ελληνικής Μικροβιολογικής Εταιρείας 54 (2): 70-78, 2009.
43. Μελέτη αξενικών καλλιεργειών *Blastocystis* sp. και αξιολόγηση των αποτελεσμάτων ενός νέου απλού καλλιεργητικού υλικού επί της ανάπτυξης και μορφολογίας της *Blastocystis* sp. Βασσάλος ΚΜ., Βασσάλου Ε., Παπαδοπούλου X., Βακάλης Ν. Δελτίο Ελληνικής Μικροβιολογικής Εταιρείας 54(2): 90-97, 2009.
44. Εργαστηριακή διάγνωση της *Blastocystis* sp.: Κλασσικά και σύγχρονα διαγνωστικά εργαλεία. Βασσάλος ΚΜ., Βασσάλου Ε., Τζανέτου Κ., Βακάλης Ν., Παπαδοπούλου X. Δελτίο Ελληνικής Μικροβιολογικής Εταιρείας 54(3): 124-132,
45. Αιθέρια έλαια φυτών: αντιμικροβιακή, αντιμυκητιασική και αντιπαρασιτική δράση. Σακκάς Η., Παπαδοπούλου X. Δελτίο Ελληνικής Μικροβιολογικής Εταιρείας 54(5): 261-275, 2009.
46. Αντιβιοαντοχή και Τρόφιμα: Ένα αναδυόμενο πρόβλημα δημόσιας υγείας. Γούσια Π., Παπαδοπούλου X. Δελτίο Ελληνικής Μικροβιολογικής Εταιρείας 54 (6): 339-348, 2009.
47. Η αντιμικροβιακή δράση των αιθέριων ελαίων βασιλικού, ρίγανης, θυμαριού, χαμηλιού και τειόδενδρου. Η. Σακκάς και X. Παπαδοπούλου, Ελληνική Ιατρική 76 (1): 28-36, 2010.

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΠΕΡΙΛΗΨΕΩΝ ΣΕ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΤΟΜΟΥΣ ΠΕΡΙΟΔΙΚΩΝ ΜΕ ΚΡΙΤΕΣ

1. Αντισώματα έναντι του *T.gondii* σε γυναίκες αναπαραγωγικής ηλικίας. Τσιλιφίδης Ι., Αντωνιάδης Γ και Παπαδοπούλου X. Ελληνική Ιατρική 53 (1): 19. 1987.
2. Waterborne and foodborne viral infections. CV. Papadopoulou. Hellenic Virology 5(1), 2000.

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΤΟΜΟΥΣ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ

1. Διαφοροποίηση των *S. gallinarum* και *S. pullorum* με βάση την κινητική της ανάπτυξης (1985). X. Παπαδοπούλου και Ε. Ξυλούρη. Τόμος Πρακτικών του 7ου Επιστημονικού Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρείας Βιολογικών Επιστημών. Ηράκλειο Κρήτης 29/11 - 1/12 1985.
2. Αντισώματα έναντι του *T. gondii* σε γυναίκες αναπαραγωγικής ηλικίας. Τσιλιφίδης Ι., Αντωνιάδης Γ. και Παπαδοπούλου X. Πρακτικά 2^{ου} Βορειοελλαδικού Ιατρικού Συνεδρίου, Θεσσαλονίκη 14-16 Μαΐου 1987.

3. **Σύγκριση της κινητικής της ανάπτυξης σαλμονελλών σε τρία θρεπτικά υποστρώματα.** Χ. Παπαδοπούλου και Ε. Ξυλούρη. Τόμος Πρακτικών του 9^{ου} Επιστημονικού Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρείας Βιολογικών Επιστημών. Θεσσαλονίκη, 22-24 Μαΐου 1987.
4. **Σπογγιόμορφη εγκεφαλοπάθεια βοοειδών (Νόσος των τρελλών αγελάδων). Υπάρχουν κίνδυνοι για την δημόσια υγεία;** Χ. Παπαδοπούλου. Πρακτικά 2^{ης} Ημερίδας Ελληνικής Εταιρείας Ιολογίας με θέμα «Υποϊοί, Παθογόνα ανθρώπων, ζώων και φυτών» σ. 7-28. Αθήνα 15 Νοεμβρίου 1990.
5. **Biological activities of several red and white greek wines.** I. Roussou, C. Murphy, E.S. Lourida, V. Economou, I. Lambropoulos, C. Papadopoulou, G. Pagoulatos, T. Fotsis, A.D. Tselepis and I.G. Roussis. Proceedings of the 52nd Meeting of the Hellenic Society of Biochemistry and Molecular Biology, Published in Newsletter, vol. 47: 193-196. Thessaloniki 2000.
6. **Τα τρόφιμα και η υγεία μας: Παρόν και μέλλον.** Χ. Παπαδοπούλου. Τόμος Πρακτικών σ. 1-3 του συνεδρίου «Το μέλλον των τροφίμων – Το μέλλον του ανθρώπου» 3-5 Οκτωβρίου 2003, Αθήνα.
7. **Ανίχνευση και ποσοτικός προσδιορισμός γενετικά τροποποιημένων οργανισμών σε τρόφιμα και ζωοτροφές που περιέχουν καλαμπόκι και σόγια.** Μπασέας Δ., Παπαδοπούλου Χ., Σαλαμούρα Α., Βρυώνη Γ., Χρήστου Λ., Λεβειδιώτου Σ. *Α' Τόμος Πρακτικών, σελίδες 254-259. 3^ο Πανελλήνιο Συμπόσιο Υγιεινής και Τεχνολογίας Τροφίμων. Αθήνα 18-19 Μαρτίου 2004.*
8. **In vitro συγκριτική μελέτη των μεθόδων ανίχνευσης της *Listeria monocytogenes* σε δείγματα τροφίμων: μοριακές τεχνικές και κλασική καλλιέργεια.** Σαλαμούρα Α, Παπαδοπούλου Χ., Ντόντορου Κ., Γ. Βρυώνη, Φιλίουσης Γ., Δ. Μπασέας, Αποστόλου Γ, Σ. Λεβειδιώτου. *Α' Τόμος Πρακτικών, σελίδες 268-271. 3^ο Πανελλήνιο Συμπόσιο Υγιεινής και Τεχνολογίας Τροφίμων. Αθήνα 18-19 Μαρτίου 2004.*
9. **Αναζήτηση *Listeria monocytogenes* σε νωπά ιχθυηρά γλυκών και αλμυρών υδάτων με Real Time PCR, με PCR και ISO καλλιεργητικές μεθόδους.** Σαλαμούρα Α., Παπαδοπούλου Χ., Γ. Βρυώνη, Φιλίουσης Γ., Ντόντορου Κ. Μ. Μάλαμας, Δ. Μπασέας, Σ. Λεβειδιώτου. *Α' Τόμος Πρακτικών, σελίδες 276-279. 3^ο Πανελλήνιο Συμπόσιο Υγιεινής και Τεχνολογίας Τροφίμων. Αθήνα 18-19 Μαρτίου 2004.*
10. **Εναισθησία στα αντιβιοτικά στελεχών βακτηρίων που απομονώθηκαν από τρόφιμα ζωικής προέλευσης** Παπαδοπούλου Χ., Σακκάς Η., Σαλαμούρα Α., Γκεσούλη Ε., Παππά Χ., Βρυώνη Γ, Λεβειδιώτου Σ., Δημητρίου Δ., Γούσια Π., Κ. Χαραλαμπίδης. *Α' Τόμος Πρακτικών, σελίδες 388-391. 3^ο Πανελλήνιο Συμπόσιο Υγιεινής και Τεχνολογίας Τροφίμων. Αθήνα 18-19 Μαρτίου 2004.*
11. **Μικροβιολογική ποιότητα αλιευμάτων και θαλασσινού νερού.** Ζάκας Γ, Οικονόμου Ε., Παπαδοπούλου Χ., Ντόντορου Α., Σαλαμούρα Α, Φιλίουσης Γ., Μπασέας Δ., Αποστόλου Ι., Σακκάς Η., Λεβειδιώτου Σ. *Α' Τόμος Πρακτικών, σελίδες 436-440. 3^ο Πανελλήνιο Συμπόσιο Υγιεινής και Τεχνολογίας Τροφίμων. Αθήνα 18-19 Μαρτίου 2004.*
12. **Περιστατικά τροφικής δηλητηρίασης από κατανάλωση τοξικών μυδιών στη Θεσσαλονίκη και αποτελέσματα της εργαστηριακής παρακολούθησης των μυδιών επί μια 2ετία μετά την εμφάνιση της επιδημίας.** Οικονόμου Ε., Παπαδοπούλου Χ., Κανσουζίδου Α., Φιλίουσης Γ., Γούσια Π., Λεβειδιώτου Σ., Σεφεριάδης Κ. *Α' Τόμος Πρακτικών, σελίδες 451-455. 3^ο Πανελλήνιο Συμπόσιο Υγιεινής και Τεχνολογίας Τροφίμων. Αθήνα 18-19 Μαρτίου 2004.*
13. **Δηλητηρίαση από σκομβροειδείς ιχθείς: μεταβολές στη συγκέντρωση ισταμίνης και στους βακτηριακούς πληθυσμούς σε νωπό και καταψυγμένο τόνο που υφίσταται θερμική κακομεταχείριση.** Οικονόμου Ε., Brett Μ., Παπαδοπούλου Χ., Nichols T. *Α' Τόμος Πρακτικών, σελίδες 456-462. 3^ο*

Πανελλήνιο Συμπόσιο Υγιεινής και Τεχνολογίας Τροφίμων. Αθήνα 18-19 Μαρτίου 2004.

- 14. Πειραματική μελέτη της επιβίωσης της E. coli O157 σε υγρή καλλιέργεια και σε γάλα κατά την θερμική επεξεργασία με μικροκύματα.** Αποστόλου Ι., Παπαδοπούλου Χ., Ντόντορου Α., Φιλίουσης Γ., Σαλαμούρα, Ζάκας Γ., Κ., Ιωαννίδης Κ., Λεβειδιώτου Σ. *Β' Τόμος Πρακτικών, σελίδες 40-48. 3^ο Πανελλήνιο Συμπόσιο Υγιεινής και Τεχνολογίας Τροφίμων. Αθήνα 18-19 Μαρτίου 2004.*
- 15. Πειραματική μελέτη της επίδρασης των μικροκυμάτων στην επιβίωση της E. coli O157 σε κοτόπουλο.** Αποστόλου Ι., Παπαδοπούλου Χ., Ντόντορου Α., Φιλίουσης Γ., Σαλαμούρα Κ., Ιωαννίδης Κ., Λεβειδιώτου Σ. *Β' Τόμος Πρακτικών, σελίδες 297-301. 3^ο Πανελλήνιο Συμπόσιο Υγιεινής και Τεχνολογίας Τροφίμων. Αθήνα 18-19 Μαρτίου 2004.*
- 16. Πειραματική μελέτη της επίδρασης των μικροκυμάτων στην επιβίωση της E. coli O157 σε μπιφτέκια.** Αποστόλου Ι., Παπαδοπούλου Χ., Ντόντορου Α., Φιλίουσης Γ., Σαλαμούρα Κ., Ιωαννίδης Κ., Λεβειδιώτου Σ. *Β' Τόμος Πρακτικών, σελίδες 302-306. 3^ο Πανελλήνιο Συμπόσιο Υγιεινής και Τεχνολογίας Τροφίμων. Αθήνα 18-19 Μαρτίου 2004.*
- 17. Παρακολούθηση της βρουκέλλωσης του ανθρώπου επί μια 10ετία στη μη αστική περιοχή της ΒΔ Ελλάδας.** Κωστούλα Α., Μπομπογιάννη Χ., Λεβειδιώτου Σ., Βρυώνη Γ., Γείτονα Ε., Παπαδοπούλου Χ. *Β' Τόμος Πρακτικών, σελίδες 450-452. 3^ο Πανελλήνιο Συμπόσιο Υγιεινής και Τεχνολογίας Τροφίμων. Αθήνα 18-19 Μαρτίου 2004.*
- 18. Συχνότητα εχνοκοκκίασης σε ασθενείς ύποπτους για προσβολή από Echinococcus spp. : 10ετής μελέτη στο Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Ιωαννίνων.** Κωστούλα Α., Μπομπογιάννη Χ., Γείτονα Ε., Λεβειδιώτου Σ., Παπαδοπούλου Χ. *Β' Τόμος Πρακτικών, σελίδες 453-455. 3^ο Πανελλήνιο Συμπόσιο Υγιεινής και Τεχνολογίας Τροφίμων. Αθήνα 18-19 Μαρτίου 2004.*
- 19. Απομόνωση ανθεκτικών στα αντιβιοτικά στελεχών βακτηρίων από νερά και από ιχθυηρά στη ΒΔ Ελλάδα.** Ζάκας Γ., Παπαδοπούλου Χ., Γκεσούλη Ε., Σαλαμούρα Α., Ντόντορου Α., Αποστόλου Ι., Φιλίουσης Γ., Λεβειδιώτου Σ. *Β' Τόμος Πρακτικών, σελίδες 514-517. 3^ο Πανελλήνιο Συμπόσιο Υγιεινής και Τεχνολογίας Τροφίμων. Αθήνα 18-19 Μαρτίου 2004.*
- 20. Ποιότητα επιφανειακών υδάτων στην ΒΔ Ελλάδα.** Ζάκας Γ., Παπαδοπούλου Χ., Ντόντορου Α., Αποστόλου Ι., Φιλίουσης Γ., Σαλαμούρα Α., Σταμούλης Κ., Παπαχριστοδούλου Σ. Ιωαννίδης Κ. *Β' Τόμος Πρακτικών, σελίδες 521-524. 3^ο Πανελλήνιο Συμπόσιο Υγιεινής και Τεχνολογίας Τροφίμων. Αθήνα 18-19 Μαρτίου 2004.*
- 21. Μικροβιολογική ποιότητα πόσιμων υδάτων στην Ήπειρο.** Παπαδοπούλου Χ., Δημητρίου Δ., Πανάγιου Α., Φιλίουσης Γ., Μπασέας Δ., Χαραλαμπίδης Κ., Αντωνιάδης Α. *Β' Τόμος Πρακτικών, σελίδες 525-526. 3^ο Πανελλήνιο Συμπόσιο Υγιεινής και Τεχνολογίας Τροφίμων. Αθήνα 18-19 Μαρτίου 2004.*
- 22. Τροφιμογενείς ζωνοόσοι.** Χ. Παπαδοπούλου. *Ημέρες Κλινικής Μικροβιολογίας, Αθήνα 14-16 Δεκεμβρίου 2005, σ.5-14.*
- 23. Απομόνωση παθογόνων βακτηρίων από δείγματα κρέατος και κρεατοσκευασμάτων και μελέτη της εναισθησίας τους στα αντιβιοτικά.** Π. Γούσια, Ε. Οικονόμου, Χ. Παπαδοπούλου. *Τόμος Πρακτικών, σελίδες 376-281. 1^ο Πανελλήνιο Συνέδριο για το κρέας και τα προϊόντα του «από τον σταύλο στο πιάτο». Αθήνα 10-12 Οκτωβρίου 2008.*
- 24. Αντοχή στα αντιβιοτικά: ένα πρόβλημα ασφάλειας των τροφίμων.** Χ. Παπαδοπούλου. *Εγχειρίδιο Κοινού Συνεδρίου ΕΦΕΤ-EFSA με θέμα Ασφάλεια τροφίμων και διατροφή-από την επιστήμη στην χάραξη πολιτικής. Αθήνα 26-27 Νοεμβρίου 2009. Σ.11-113.*

25. **Μελέτη της ευαισθησίας στα αντιβιοτικά των στελεχών *Citrobacter* spp., *Enterobacter* spp., *Klebsiella* spp. , που απομονώθηκαν από δείγματα κρέατος.** Γούσια Π., Οικονόμου Ε., Παπαδοπούλου Χ. Πρακτικά 2^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου για το κρέας και τα προϊόντα του. Τόμος Πρακτικών IVX-07- σελίδες 422-427, 2010.
26. **Μελέτη της αντοχής στα αντιβιοτικά εντερόκοκκων που απομονώθηκαν από δείγματα κρέατος.** Γούσια Π., Οικονόμου Ε., Παπαδοπούλου Χ. Πρακτικά 2^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου για το κρέας και τα προϊόντα του. Τόμος Πρακτικών IVX-08- σελίδες 428-432, 2010.
27. **Ανίχνευση καταλοίπων αντιβιοτικών σε χοιρινό και ορνίθιο κρέας με την μέθοδο STAR test.** Λιούσια Μ., Γούσια Π., Οικονόμου Ε., Παπαδοπούλου Χ. Πρακτικά 2^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου για το κρέας και τα προϊόντα του. Τόμος Πρακτικών XII-02- σελίδες 333-337, 2010.
28. **Επιπολασμός της *Escherichia coli* O157:H7 σε μονάδες εκτροφής ορνίθων αναπαραγωγής της περιοχής των Ιωαννίνων.** Οικονόμου Ε., Γούσια Π., Παπαδοπούλου Χ. Πρακτικά 2^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου για το κρέας και τα προϊόντα του. Τόμος Πρακτικών II-05- σελίδες 86-90, 2010.
29. **Μελέτη της ευαισθησίας στα αντιβιοτικά στελεχών *Escherichia coli* που απομονώθηκαν από αυγά.** Γούσια Π., Οικονόμου Ε. Παπαδοπούλου Χ. 4ο Πανελλήνιο Συνέδριο Τροφίμων . Θεσσαλονίκη 11-13 Νοεμβρίου 2011.
30. **Μελέτη του επιπολασμού *Cronobacter sakazakii* (*Enterobacter sakazakii*) σε βρεφικά γάλατα σε σκόνη.** Συμεού Σ., Γούσια Π., Οικονόμου Ε., Λούσια Μ., Παπαδοπούλου Χ. 4ο Πανελλήνιο Συνέδριο Τροφίμων . Θεσσαλονίκη 11-13 Νοεμβρίου 2011.
31. **Απομόνωση *Yersinia Enterocolitica* σε πόσιμα και επιφανειακά νερά στην ΒΔ Ελλάδα.** Καβέλη Θ., Οικονόμου Ε., Γούσια Π., Λούσια Μ, Παπαδοπούλου Χ. 4ο Πανελλήνιο Συνέδριο Τροφίμων . Θεσσαλονίκη 11-13 Νοεμβρίου 2011.
32. **Παρακολούθηση του επιπολασμού των καμπυλοβακτηριδίων σε δείγματα κρέατος κοτόπουλου στη διάρκεια της εξαετίας 2005-2010.** Ζησίδης Ν., Οικονόμου Ε., Γούσια Π., Πέτσιος Σ., Παπαδοπούλου Χ. 4ο Πανελλήνιο Συνέδριο Τροφίμων . Θεσσαλονίκη 11-13 Νοεμβρίου 2011.
33. **Συντήρηση Τροφίμων και Τροφιμογενή Νοσήματα στην Αρχαία Ελλάδα.** Χ. Παπαδοπούλου. 5^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Κρέατος και Προϊόντων Κρέατος. Θεσσαλονίκη 3-5 Φεβρουαρίου 2017.

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΤΟΜΟΥΣ ΠΕΡΙΛΗΨΕΩΝ

1. **Μελέτη στο Ηλεκτρονικό Μικροσκόπιο Σάρωσης της εξωτερικής μορφολογίας της ψείρας της κεφαλής του ανθρώπου *Pediculus humanus capitis* (1985).** Ε. Ξυλούρη, Κ.Φασσέας, Χ.Παπαδοπούλου, Α.Σαμανίδου και Ο.Μαρσέλου. Τόμος Περιλήψεων του 1^{ου} Πανελληνίου Εντομολογικού Συνεδρίου. Αθήνα, 6-8 Νοεμβρίου 1985.
2. **Τα Παρασιτικά νοσήματα στο Σύνδρομο Επίκτητης Ανοσοανεπάρκειας.** Χ. Παπαδοπούλου . Τόμος Περιλήψεων του ΙΑ' Ιατρικό Συνέδριο Ενόπλων Δυνάμεων. Θεσσαλονίκη, 28-30 Νοεμβρίου 1986.
3. **Η κρυπτοσποριδίαση στα παραγωγικά ζώα.** Χ. Παπαδοπούλου. Τόμος Περιλήψεων του 4^{ου} Πανελληνίου Κτηνιατρικού Συνεδρίου, Αθήνα, 19-22 Νοεμβρίου 1987.
4. **Αναζήτηση *Cryptosporidium* sp. σε βοοειδή.** Ε. Ξυλούρη, Χ. Παπαδοπούλου και Γ. Σπυρόπουλος. Τόμος Περιλήψεων του 4^{ου} Πανελληνίου Κτηνιατρικού Συνεδρίου. Αθήνα, 19-22 Νοεμβρίου 1987.

5. **Αναζήτηση *Cryptosporidium sp.* σε πρόβατα.** Χ. Παπαδοπούλου, Α. Μάντζιος και Ε. Ξυλούρη. Τόμος Περιλήψεων του 4^{ου} Πανελληνίου Κτηνιατρικού Συνεδρίου. Αθήνα, 19-22 Νοεμβρίου 1987.
6. **Περιστατικά κρυπτοσποριδίασης σε κρεοπαραγωγά ορνίθια.** Χ. Παπαδοπούλου, Ε. Ξυλούρη και Ν. Ζησίδης. Τόμος Περιλήψεων του 4^{ου} Πανελληνίου Κτηνιατρικού Συνεδρίου. Αθήνα, 19-22 Νοεμβρίου 1987.
7. **Σύγκριση των επιπέδων συγκέντρωσης του ραδιοκεσίου στο κρέας των προβάτων από διάφορες περιοχές της Ελλάδος.** Π. Ασημακόπουλος, Κ. Ιωαννίδης, Α. Πάκου, Ε. Ξυλούρη, Χ. Παπαδοπούλου, Ε. Στοφόρος. 4ο Πανελλήνιο Κτηνιατρικό Συνέδριο, Αθήνα, 19-22 Νοεμβρίου 1987.
8. **Μελέτη της συγκεντρώσεως του ραδιοϊωδίου στους θυρεοειδείς προβάτων περιοχής Ηπείρου.** Π. Ασημακόπουλος, Κ. Ιωαννίδης, Α. Πάκου, Χ. Παπαδοπούλου. 4^ο Πανελλήνιο Κτηνιατρικό Συνέδριο, Αθήνα, 19-22 Νοεμβρίου 1987.
9. **Αναζήτηση κρυπτοσποριδίου σε παραγωγικά ζώα.** Χ. Παπαδοπούλου και Ε. Ξυλούρη. Τόμος Περιλήψεων του 13ου Εθνικού Συνεδρίου Μικροβιολογίας. Θεσσαλονίκη, 2-3 Απριλίου 1988.
10. **Υδατογενείς και Τροφογενείς ιώσεις.** Παπαδοπούλου Χ. 5^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιολογία, Αθήνα 1-3 Απριλίου 1999.
11. **Η εξέλιξη της ολικής μικροβιακής χλωρίδας του γάλακτος κατά την παρασκευή τυρού φέτα από νωπό και παστεριωμένο γάλα.** Παππάς Χ., Βουτσινάς Λ., Μαλάτου Ε., Μάϊπα Β., Δημητρίου Δ., Παπαδοπούλου Χ. Τόμος Περιλήψεων 5^{ου} Πανελληνίου Κτηνιατρικού Συνεδρίου, Θεσ/νίκη 23-25 Νοεμβρίου 1990.
12. **Αναζήτηση αντισωμάτων έναντι της *Leishmania infantum* σε ορούς σκύλων με την μέθοδο του ανοσοφθορισμού.** Δ. Δημητρίου, Χ. Παπαδοπούλου, Η. Μάνης, Χ. Σαρρή-Παπαθεοδώρου. Τόμος Περιλήψεων 5^{ου} Πανελληνίου Κτηνιατρικού Συνεδρίου, Θεσ/νίκη 23-25 Νοεμβρίου 1990.
13. **Η τύχη της *Salmonella enteritidis* κατά την παρασκευή, ωρίμανση και αποθήκευση του τυρού φέτα.** Β. Μάϊπα, Δ. Δημητρίου, Χ. Παπαδοπούλου, Χ. Παππάς, Λ. Βουτσινάς, Ε. Μαλάτου. Τόμος Περιλήψεων 5^{ου} Πανελληνίου Κτηνιατρικού Συνεδρίου, Θεσ/νίκη 23-25 Νοεμβρίου 1990.
14. **Η μελέτη της θερμικής δράσης των μικροκυμάτων στην καταστροφή διαφόρων παθογόνων μικροοργανισμών.** Χ. Παπαδοπούλου, Δ. Δημητρίου, Α. Πανάγιου, Σ. Στεφάνου, Ε. Γκεσούλη, Κ. Ιωαννίδης και Γ. Αντωνιάδης. Τόμος Περιλήψεων 15ο Εθνικό Συνέδριο Μικροβιολογίας, Θεσ/νίκη Απρίλιος 1992.
15. **Απομόνωση παθογόνων μικροοργανισμών σε αυγά ορνίθων.** Δ. Δημητρίου, Χ. Παπαδοπούλου, Σ. Λεβειδιώτου, Ε. Γκεσούλη, Α. Πανάγιου, Α. Αντωνιάδης. Τόμος Περιλήψεων 16ου Εθνικού Συνεδρίου Μικροβιολογίας, Πάτρα 3-5 Ιουνίου 1994, σ.121.
16. **Ζωονόσοι: Λοιμώδη νοσήματα που μεταδίδονται από τα ζώα στον άνθρωπο.** Παπαδοπούλου Χ. Τόμος Περιλήψεων 16ου Εθνικού Συνεδρίου Μικροβιολογίας, Πάτρα 3-5 Ιουνίου 1994, σ. 177
17. **Μελέτη του επιπολασμού της *Leishmania infantum* σε σκύλους της Βορειοδυτικής Ελλάδας.** Χ. Παπαδοπούλου, Δ. Δημητρίου, Α. Πανάγιου, Η. Μάνης, Γ. Αντωνιάδης. Τόμος Περιλήψεων 16ου Εθνικού Συνεδρίου Μικροβιολογίας, Πάτρα 3-5 Ιουνίου 1994, σ.167.

- 18. Εργαστηριακή διερεύνηση της συχνότητας μολύνσεων με *Chlamydia trachomatis*.** Δ. Δημητρίου, Α. Πανάγιου, Χ. Παπαδοπούλου, Γ. Αντωνιάδης. Τόμος Περιλήψεων 16^{ου} Εθνικού Συνεδρίου Μικροβιολογίας, Πάτρα 3-5 Ιουνίου 1994, σ.19.
- 19. Σπογγώδης Εγκεφαλοπάθεια των Βοοειδών: η νέα απειλή της δεκαετίας του '90.** Χ. Παπαδοπούλου. Τόμος Περιλήψεων 16^{ου} Εθνικό Συνέδριο Μικροβιολογίας, Πάτρα 3-5 Ιουνίου 1994, σ.175.
- 20. Διαπίστωση αντισωμάτων έναντι του *Echinococcus spp.* σε ορούς υπόπτων ασθενών.** Α. Κωστούλα, Χ. Μπομπογιάννη, Χ. Παππά, Δ. Παπαμιχαήλ, Χ. Παπαδοπούλου, Γ. Αντωνιάδης. Τόμος Περιλήψεων Πανελλήνιο Συνέδριο Υδατίδωσης - Εχνοκόκκωσης. Αθήνα 6-7 Μαΐου 1995.
- 21. Αντισώματα έναντι της *Leishmania infantum* σε σκύλους της ΒΔ Ελλάδας.** Χ. Παπαδοπούλου, Δ. Δημητρίου, Α. Πανάγιου, Η. Μάνης, Γ. Αντωνιάδης. Τόμος Περιλήψεων 1ου Πανελλήνιου Συνεδρίου Δημόσιας Υγείας & Υπηρεσιών Υγείας, Αθήνα 18-20 Μαρτίου 1996.
- 22. Σχέσεις ανοσοκατασταλμένων ατόμων με ζώα συντροφιάς: αλήθειες και μύθοι.** Χ. Παπαδοπούλου. Τόμος Περιλήψεων 1ου Πανελλήνιου Συνεδρίου Δημόσιας Υγείας & Υπηρεσιών Υγείας, Αθήνα 18-20
- 23. Μικροβιακή χλωρίδα ιχθυερών γλυκών και αλμυρών υδάτων.** Χ. Παπαδοπούλου, Δ. Δημητρίου, Σ. Λεβειδιώτου, Α. Πανάγιου, Ι. Σαββαΐδης, Σ. Γολεγού, Α. Αντωνιάδης. Τόμος Περιλήψεων 1ου Πανελλήνιου Συνεδρίου Δημόσιας Υγείας & Υπηρεσιών Υγείας, Αθήνα 18-20
- 24. Λοιμώξεις του ουροποιητικού σε νεφρολιθιασικούς ασθενείς της Ηπείρου.** Η. Γιαννακόπουλος, Ε. Γραμμενιάτης, Χ. Παπαδοπούλου, Ι. Φιλιάδης, Α. Ευαγγέλου, Κ. Χαραλαμπίδης, Γ. Αντωνιάδης. Τόμος Περιλήψεων 3ου Διανοσοκομειακού Ουρολογικού Σεμιναρίου Βορείου Ελλάδος. 6 Απριλίου 1996.
- 25. Απομόνωση ασκομυκήτων και ασκοσπορογόνων βλαστομυκήτων από ασθενείς του ΠΠΓΝ Ιωαννίνων.** Ε. Παπανδρέου, Σ. Λεβειδιώτου, Σ. Γολεγού, Χ. Παπαδοπούλου, Γ. Αντωνιάδης. Τόμος Περιλήψεων 17ου Εθνικού Συνεδρίου Μικροβιολογίας Ιατρικής ΒιοΠαθολογίας. Θεσσαλονίκη 26-28 Απριλίου 1996.
- 26. Έλεγχος μικροβιακής χλωρίδας ελληνικών χαρτονομισμάτων.** Χ. Παπαδοπούλου, Α. Πανάγιου, Ι. Σαββαΐδης, Σ. Λεβειδιώτου, Ε. Γκεσούλη, Α. Ευαγγέλου*, Γ. Αντωνιάδης. Τόμος Περιλήψεων 17ου Εθνικού Συνεδρίου Μικροβιολογίας Ιατρικής ΒιοΠαθολογίας. Θεσσαλονίκη 26-28 Απριλίου 1996.
- 27. Περιστατικά Λείψμανιάσεων στην Ηπειρο κατά την δετία 1990-95 .** Α. Κωστούλα, Χ. Παππά, Χ. Μπομπογιάννη, Χ. Παπαδοπούλου, Α. Αντωνιάδης. Τόμος Περιλήψεων 17^{ου} Εθνικού Συνεδρίου Μικροβιολογίας Ιατρικής ΒιοΠαθολογίας. Θεσσαλονίκη 26-28 Απριλίου 1996.
- 28. Η σημασία της ανοσοενζυμικής μεθόδου ELISA στην εργαστηριακή διάγνωση της Βρουκέλλωσης του ανθρώπου.** Α. Κωστούλα, Λ. Χρήστου, Σ. Γολεγού, Χ. Παπαδοπούλου, Α. Αντωνιάδης. Τόμος Περιλήψεων 17ου Εθνικού Συνεδρίου Μικροβιολογίας Ιατρικής ΒιοΠαθολογίας. Θεσσαλονίκη 26-28 Απριλίου 1996.
- 29. Συγκριτική μελέτη των μεθόδων ορολογικής διάγνωσης της Βρουκέλλωσης στον άνθρωπο.** Α. Κωστούλα, Χ. Παππά, Χ. Μπομπογιάννη, Χ. Τσαούση, Χ. Παπαδοπούλου, Γ. Αντωνιάδης. Τόμος Περιλήψεων 17ου Εθνικού Συνεδρίου Μικροβιολογίας - Ιατρικής ΒιοΠαθολογίας. Θεσσαλονίκη 26-28 Απριλίου 1996.
- 30. Αντισώματα έναντι *L. infantum* σε κατοίκους της περιοχής Ηπείρου.** Χ. Παπαδοπούλου, Δ. Δημητρίου, Α. Πανάγιου, Α. Κωστούλα, Γ. Αντωνιάδης. Τόμος

Περιλήψεων 17ου Εθνικού Συνεδρίου Μικροβιολογίας - Ιατρικής ΒιοΠαθολογίας. Θεσσαλονίκη 26-28 Απριλίου 1996.

31. **Μικροβιολογική ποιότητα πόσιμων υδάτων.** Χ. Παπαδοπούλου, Δ. Δημητρίου, Γ. Αντωνιάδης. Τόμος Περιλήψεων του 3^{ου} Πανελλήνιου Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρείας Διατροφής και Τροφίμων με θέμα "Βιομηχανία Τροφίμων, Διατροφή και Δημόσια Υγεία. Θεσσαλονίκη 19-21 Νοεμβρίου 1998.
32. **Η αντοχή στα αντιβιοτικά στελεχών απομονωθέντων από ωά όρνιθας.** Χ. Παπαδοπούλου, Δ. Δημητρίου, Σ. Λεβειδιώτου, Ε. Γκεσουλή, Α. Πανάγιου, Σ. Γολεγού, Γ. Αντωνιάδης. Τόμος Περιλήψεων του 3^{ου} Πανελλήνιου Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρείας Διατροφής και Τροφίμων με θέμα "Βιομηχανία Τροφίμων, Διατροφή και Δημόσια Υγεία. Θεσσαλονίκη 19-21 Νοεμβρίου 1998.
33. **Ανθεκτικότητα στα αντιβιοτικά βακτηριακών στελεχών που απομονώθηκαν από πισίνες κολυμβητηρίων.** Χ. Παπαδοπούλου, Σ. Λεβειδιώτου, Α. Ντόντορου, Γ. Φιλιούσης, Η. Σακκάς, Ε. Οικονόμου. Τόμος Περιλήψεων 8^{ου} Πανελλήνιου Κτηνιατρικού Συνεδρίου. Νοέμβριος 25-28, Αθήνα 1999.
34. **Αναζήτηση στελεχών *Escherichia coli* O157:H7 σε τρόφιμα ζωικής προέλευσης με καλλιέργεια και ανοσομαγνητικό διαχωρισμό.** Ντόντορου Κ., Παπαδοπούλου Χ., Φιλιούσης Γ., Αποστόλου Ι., Οικονόμου Ε., Σαλαμούρα Κ., Ζιάκκας Γ., Τάσσιου Π., Τζουβελέκης Λ., Λεβειδιώτου Σ., Λεγάκης Ν. Τόμος Περιλήψεων 18^{ου} Ιατρικού Συνεδρίου Ενόπλων Δυνάμεων, Θεσσαλονίκη 8-11 Νοεμβρίου 2000.
35. **In vitro μελέτη της επίδρασης των μικροκυμάτων και του βρασμού στην επιβίωση της *Escherichia coli* O157:H7.** Αποστόλου Ι., Χ. Παπαδοπούλου, Οικονόμου Ε., Ντόντορου Κ., Σαλαμούρα Κ., Φιλιούσης Γ., Ζιάκκας Γ., Ιωαννίδης Κ., Λεβειδιώτου Σ. Τόμος Περιλήψεων 18^{ου} Ιατρικού Συνεδρίου Ενόπλων Δυνάμεων, Θεσσαλονίκη 8-11 Νοεμβρίου 2000.
36. **Η συμβολή των ορολογικών δοκιμασιών στην διάγνωση της εχينوκοκκίασης.** Α. Κωστούλα, Χ. Μπομπογιάννη, Κ. Γκαρτζονίκα, Π. Παράσχου, Χ. Παπαδοπούλου, Σ. Λεβειδιώτου. Τόμος Περιλήψεων 6^{ου} Πανελλήνιου Συνεδρίου Νοσοκομειακών Λοιμώξεων και Υγιεινής στο χώρο του Νοσοκομείου, Αθήνα 21-23 Μαρτίου 2001.
37. **Ποιότητα των επιφανειακών υδάτων στη ΒΔ Ελλάδα.** Γ. Ζάκκας, Ντόντορου Κ., Αποστόλου Ι., Φιλιούσης Γ., Οικονόμου Ε., Παπαδοπούλου Χ., Σταμούλης Κ., Παπαχριστοδούλου Χ., Κ. Ιωαννίδης. Τόμος Περιλήψεων 4^{ου} Πανελλήνιου Συνεδρίου Δημόσιας Υγείας. Αθήνα, 25-27 Φεβρουαρίου 2002.
38. **Δηλητηρίαση από σκομβροειδείς ιχθείς. Δηλητηρίαση από σκομβροειδείς ιχθύες: μεταβολές στη συγκέντρωση ισταμίνης και στους βακτηριακούς πληθυσμούς σε νωπό και κατεψυγμένο τόννο που υφίσταται θερμική κακομεταχείριση.** Ε. Οικονόμου, Μ. Brett, Χ. Παπαδοπούλου, Τ. Nichols. Τόμος Περιλήψεων 4^{ου} Πανελλήνιου Συνεδρίου Δημόσιας Υγείας. Αθήνα, 25-27 Φεβρουαρίου 2002.
39. **Η ποιότητα των επιφανειακών υδάτων στη ΒΔ Ελλάδα.** Γ. Ζάκκας, Ντόντορου Κ., Αποστόλου Ι., Φιλιούσης Γ., Οικονόμου Ε., Παπαδοπούλου Χ., Κ. Σταμούλης, Παπαχριστοδούλου Χ., Ιωαννίδης Κ.. Συνέδριο Πανελλήνιας Ένωσης Βιολόγων. «Η σύγχρονη βιολογία και το περιβάλλον» Αθήνα 19-21 Απριλίου 2002.
40. **Απομόνωση ανθεκτικών στελεχών βακτηρίων από επιφανειακά νερά στην ΒΔ Ελλάδα.** Γ. Ζάκκας, Παπαδοπούλου Χ., Σ. Λεβειδιώτου –Στεφάνου. Συνέδριο Πανελλήνιας Ένωσης Βιολόγων. «Η σύγχρονη βιολογία και το περιβάλλον» Αθήνα 19-21 Απριλίου 2002.

41. Πειραματική μελέτη της επίδρασης των μικροκυμάτων στην επιβίωση της *Escherichia coli* O157:H7. Ι. Αποστόλου, Χ. Παπαδοπούλου, Κ. Ντόντορου, Γ. Φιλίουσης, Ε. Οικονόμου, Γ. Ζιάκκας, Κ. Σαλαμούρα, Κ. Ιωαννίδης, Σ.Λεβειδιώτου
2^ο Πανεπιστημιακό Ιατρικό Συνέδριο, Ιωάννινα, 10-12 Οκτωβρίου 2002.
42. Απομόνωση ανθεκτικών στελεχών βακτηρίων από επιφανειακά νερά στη ΒΔ Ελλάδα. Ζιάκκας Γ., Γκεσούλη Ε, Σαλαμούρα Α., Ντόντορου Κ., Οικονόμου Ε, Αποστόλου Ι., Φιλίουσης Γ., Παπαδοπούλου Χ., Σ. Λεβειδιώτου . 19^ο Ιατρικό Συνέδριο Ενόπλων Δυνάμεων, Θεσσαλονίκη 8-11 Νοεμβρίου 2002
43. In vitro συγκριτική μελέτη των μεθόδων ανίχνευσης της *listeria monocytogenes* σε δείγματα τροφίμων: μοριακές τεχνικές και κλασική καλλιέργεια. Σαλαμούρα Α., Παπαδοπούλου Χ., Ντόντορου Κ., Γ. Βρυώνη, Αποστόλου Ι., Οικονόμου Ε., Φιλίουσης Γ., Ζιάκκας Γ. , Α. Πατσέας, Σ. Λεβειδιώτου. 19^ο Ιατρικό Συνέδριο Ενόπλων Δυνάμεων, Θεσσαλονίκη 8-11 Νοεμβρίου 2002
44. Αναζήτηση *Listeria monocytogenes* σε νωπά ιχθυηρά γλυκών και αλμυρών υδάτων με Real Time PCR, με PCR και ISO καλλιεργητικές μεθόδους. Σαλαμούρα Α., Παπαδοπούλου Χ., Παππά Χ., Φιλίουσης Γ., Ντόντορου Κ., Γ. Βρυώνη, Μ. Μάλαμας, Δ. Μπασέας, Σ.Λεβειδιώτου. Τεύχος Περιλήψεων Συνεδρίου. 5^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Δημόσιας Υγείας και Υπηρεσιών Υγείας, Τεύχος Περιλήψεων Συνεδρίου, Αθήνα, 16 – 18 Φεβρουαρίου, 2004.
45. Πειραματική μελέτη της επίδρασης των μικροκυμάτων στην επιβίωση της *Escherichia coli* O157:H7 σε υγρή καλλιέργεια, σε γάλα και σε μπιφτέκια. Ι. Αποστόλου, Χ. Παπαδοπούλου, Κ. Ντόντορου, Γ. Φιλίουσης, Κ.Σαλαμούρα, Κ. Ιωαννίδης, Σ. Λεβειδιώτου. Τεύχος Περιλήψεων Συνεδρίου. 5^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Δημόσιας Υγείας και Υπηρεσιών Υγείας, Τεύχος Περιλήψεων Συνεδρίου, Αθήνα, 16 – 18 Φεβρουαρίου, 2004.
46. Αξιολόγηση ενός νέου ανοσοχρωματογραφικού τεστ ταχείας ανίχνευσης αντισωμάτων σε δείγματα ορών σε περιστατικά σπλαχνικής λείψμανιάσης. Κωστούλα Α., Μπομπογιάννη Χ., Γείτονα Ε., Πριάβαλη Τ., Παπαδοπούλου Χ., Λεβειδιώτου Σ. Τεύχος Περιλήψεων Συνεδρίου. 3^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιατρικής Βιοπαθολογίας, Θεσσαλονίκη, 31 Μαρτίου – 3 Απριλίου, 2004.
47. Ευαισθησία στα αντιβιοτικά στελεχών βακτηρίων που απομονώθηκαν από τρόφιμα ζωικής προέλευσης την 10ετία 1994-2003. Παπαδοπούλου Χ., Γκεσούλη Ε., Σακκάς Η., Σαλαμούρα Κ., Καμπαμανώλη Α., Σαγής Θ., Ζάκας Γ., Δημητρίου Δ., Πανάγιου Α., Λεβειδιώτου Σ. Τεύχος Περιλήψεων Συνεδρίου. 3^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιατρικής Βιοπαθολογίας, Θεσσαλονίκη, 31 Μαρτίου – 3 Απριλίου, 2004.
48. Μελέτη της αντοχής στελεχών βακτηρίων που απομονώθηκαν από επιφανειακά και πόσιμα νερά. Ζάκας Γ., Γκεσούλη Ε., Παπαδοπούλου Χ., Σαλαμούρα Α., Ντόντορου Κ., Σ. Λεβειδιώτου. Τεύχος Περιλήψεων Συνεδρίου. 3^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιατρικής Βιοπαθολογίας, Θεσσαλονίκη, 31 Μαρτίου – 3 Απριλίου, 2004.
49. Ανίχνευση και ποσοτικός προσδιορισμός γενετικά τροποποιημένων οργανισμών (GMOs) σε τρόφιμα και ζωοτροφές, που περιέχουν σόγια και καλαμπόκι. Δ. Μπασέας, Χ. Παπαδοπούλου. 20^ο Ιατρικό Συνέδριο Ενόπλων Δυνάμεων, Θεσσαλονίκη Νοέμβριος 18-21, 2004.
50. Εντερική παρασίτωση από τον τρηματώδη σκώληκα *Heterophyes heterophyes*. Β. Μπάκα, Ε. Τατσάκη, Α. Καλλιντέρη, Β. Κουτσή-Γιουγλή, Φ. Κούσκου, Χ. Παπαδοπούλου. 5^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιατρικής Βιοπαθολογίας, Θεσσαλονίκη, 9-12 Απριλίου 2008.

51. Η παραγωγή φωσφολιπάσης από ζύμες του γένους *Malassezia* ως λοιμογόνος παράγοντας: Συνδυασμένη αξιολόγηση με εργαστηριακές δοκιμασίες, περιγραφική και μοριακή επιδημιολογία. Χ. Βλάχος, Γ. Γαϊτάνης, Ε. Αλεξόπουλος, Α. Βελεγράκη, Χ. Παπαδοπούλου, Ι.Δ. Μπασούκας. 1^ο Πανελλήνιο συνέδριο Υποειδικοτήτων στη Δερματολογία, Αθήνα 25-27 Σεπτεμβρίου 2009.
52. Ανίχνευση γονιδίων αντοχής στη βανκομυκίνη σε στελέχη εντεροκόκκων από δείγματα κρέατος. Γούσια Π., Οικονόμου Ε., Παπαδοπούλου Χ. 2^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Κτη/κής –Υγιεινής & Ασφάλειας τροφίμων. Θεσσαλονίκη 18-20 Μαρτίου 2011
53. Μελέτη επιπολασμού του καμπυλοβακτηριδίου σε κοτόπουλα κρεοπαραγωγής. Ζησιδης Ν., Γούσια Π., Οικονόμου Ε., Παπαδοπούλου Χ. 2^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Κτη/κής –Υγιεινής & Ασφάλειας τροφίμων. Θεσσαλονίκη 18-20 Μαρτίου 2011.
54. Αναζήτηση *Yersinia enterocolitica* σε δείγματα κρέατος. Πέτσιος Σ., Οικονόμου Ε., Γούσια Π., Παπαδοπούλου Χ. Πανελλήνιο Συνέδριο Κρέατος Meat Days 2012. Αθήνα 29 Σεπτεμβρίου-1 Οκτωβρίου 2012.
55. Αναζήτηση *Yersinia enterocolitica* σε τρόφιμα και έλεγχος της ευαισθησίας σε αντιβιοτικά. Πέτσιος Σ., Γούσια Π., Παπαδοπούλου Χ. 10^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Δημόσιας Υγείας και Υπηρεσιών Υγείας, Αθήνα 31 Μαρτίου – 2 Απριλίου 2014.
56. Έλεγχος ευαισθησίας στα αντιβιοτικά στελεχών *Yersinia enterocolitica* από δείγματα κρέατος σφαγίων χοίρων. Πέτσιος Σ., Γούσια Π., Παπαδοπούλου Χ. 3^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Κτηνιατρικής Παραγωγικών Ζώων και Υγιεινής Τροφίμων. Ιωάννινα 2-4 Μαΐου 2014.
57. Μετρήσεις συγκεντρώσεων χαλκού, ψευδαργύρου, σιδήρου και μολυβδαινίου στο ήπαρ αιγοπροβάτων με φασματοφωτομετρία φθορισμού ακτίνων-Χ. Παπαχριστοδούλου Χ., Σταμούλης Κ., Τσάκος Π., Βουγίδου Χ., Βοζίκης Β., Παπαδοπούλου Χ., Ιωαννίδης Κ. 3^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Κτηνιατρικής Παραγωγικών Ζώων και Υγιεινής Τροφίμων. Ιωάννινα 2-4 Μαΐου 2014.
58. Επιδημιολογική διερεύνηση των γονιδίων *ail* και *foxA* σε στελέχη *Yersinia enterocolitica* που απομονώθηκαν από χοιρινό κρέας. Πέτσιος Στέφανος, Σύρρου Μαρίκα, Παπαδοπούλου Ζωή, Βλάικου Αγγελική – Μαρία, Γούσια Παναγιώτα, Παπαδοπούλου Χρυσάνθη. 25ο Ιατρικό Συνέδριο Ενόπλων Δυνάμεων. Θεσσαλονίκη 27-29 Νοεμβρίου 2014.
59. Φαινότυποι αντοχής στη βανκομυκίνη, γονίδια αντοχής στη βανκομυκίνη και αντοχή στα αντιβιοτικά εντεροκόκκων που απομονώθηκαν από τρόφιμα ζωικής προέλευσης. Γούσια Π., Οικονόμου Ε., Μποζίδης Π., Πέτσιος Σ., Παπαδοπούλου Χ. 13^ο Πανελλήνιο Κτηνιατρικό Συνέδριο, Αθήνα, Μάιος 8-10, 2015.
60. Ανίχνευση β-λακταμασών σε στελέχη *Escherichia coli* ορνίθειας προέλευσης με φαινοτυπικές και μοριακές μεθόδους. Γούσια Π., Οικονόμου Ε., Σακκάς Η., Παπαδοπούλου Χ. 13^ο Πανελλήνιο Κτηνιατρικό Συνέδριο, Αθήνα, Μάιος 8-10, 2015.
61. Αναλύσεις κύριων στοιχείων και ιχνοστοιχείων σε βρεφικά γάλατα. Τσιάμου Μ.Χ., Παπαχριστοδούλου Χ., Ιωαννίδης Κ., Παπαδοπούλου Χ. 11ο Πανελλήνιο Συνέδριο Δημόσιας Υγείας και Υπηρεσιών Υγείας, Αθήνα 21-23 Μαρτίου, 2016.
62. Συντήρηση Τροφίμων και Τροφιμογενή νοσήματα στην Αρχαιότητα. Χ.Παπαδοπούλου. Εισήγηση. 5ο Πανελλήνιο Συνέδριο για το Κρέας και τα προϊόντα του. Θεσσαλονίκη 3-5 Φεβρουαρίου 2017.
63. Αντιμικροβιακή αντοχή και κατανομή γονιδίων παθογονικότητας σε στελέχη *Yersinia enterocolitica*. Πέτσιος Σ., Fredriksson-Ahomaa M., Γούσια Π.,

X. Παπαδοπούλου: Βιογραφικό Σημείωμα

Παπαδοπούλου Ζ., Βλάικου Α.Μ., Σακκάς Η., Σύρρου Μ., Παπαδοπούλου Χ. 12ο Πανελλήνιο Συνέδριο Δημόσιας Υγείας και Υπηρεσιών Υγείας-Ενιαία Υγεία: Άνθρωπος,ζώα, περιβάλλον. Αθήνα 19-21 Μαρτίου, 2018.

- 64. Οι διατροφικές συνήθειες των Ελλήνων πριν και μετά την οικονομική κρίση και οι επιπτώσεις στην υγεία των καταναλωτών.** Πρωτοπαπά Μ., Κορακάκη Ευτέρπη, Σακκάς Ηρακλής, Παπαδοπούλου Χ. 12ο Πανελλήνιο Συνέδριο Δημόσιας Υγείας και Υπηρεσιών Υγείας-Ενιαία Υγεία: Άνθρωπος,ζώα, περιβάλλον. Αθήνα 19-21 Μαρτίου, 2018.
- 65. Πρόσθετες ουσίες σε τσίχλες: χημική σύσταση και πιθανές επιπτώσεις στην υγεία.** Κουτσογιάννη Α.Δ, Σουλιώτης-Λύτρας Κ., Μπενέκος Κ., Οικονόμου Α. Σακκάς Η., Παπαδοπούλου Χ. 12ο Πανελλήνιο Συνέδριο Δημόσιας Υγείας και Υπηρεσιών Υγείας-Ενιαία Υγεία: Άνθρωπος,ζώα, περιβάλλον. Αθήνα 19-21 Μαρτίου, 2018.
- 66. Prevalence of multi-drug-resistant bacteria isolated from wastewater treatment plants.** H. Sakkas, A. Hlia, G. Mpekoulis, P. Bozidis, C. Papadopoulou. 10ο Πανελλήνιο συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Βασικής και Κλινικής Φαρμακολογίας, Ιωάννινα 25-27 Μαΐου 2018.
- 67. Isolation and characterization of bacteriophages against pathogenic bacteria.** P. Bozidis, Tasos., H. Sakkas, C. Papadopoulou. 10ο Πανελλήνιο συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Βασικής και Κλινικής Φαρμακολογίας, Ιωάννινα 25-27 Μαΐου 2018.