

ΠΡΟΣΩΠΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Ιωάννης Σακαρίδης

📍 Ακροπόλεως 9, 57001 Θέρμη (Ελλάδα)
☎️ 00306938145252 📠 00302310460063 📠 00302310365389
✉️ ioannis_s_@hotmail.com

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

03/09/2018–Σήμερα

Ερευνητής

Ινστιτούτο Κτηνιατρικών Ερευνών, ΕΛΓΟ - Δήμητρα, Θεσσαλονίκη (Ελλάδα)
Δόκιμος Ερευνητής (βαθμίδας Δ') στον Τομέα Υγιεινής Τροφίμων Ζωικής Προέλευσης

14/03/2019–30/07/2019

Επίκουρος καθηγητής Π.Δ. 407

Σχολή Ιατρικών Επιστημών, Τμήμα Κτηνιατρικής, Θεσσαλονίκη (Ελλάδα)

Επίκουρος καθηγητής Π.Δ. 407 στον τομέα Κτηνιατρικής Δημόσιας Υγείας του τμήματος Κτηνιατρικής του ΑΠΘ. Στο πλαίσιο του μαθήματος του 4ου έτους της σχολής "Άσκηση στην Υγιεινή Τροφίμων Ζωικής Προέλευσης και στη Μικροβιολογία Τροφίμων", συμμετείχα στην διδασκαλία των φοιτητών κατά τις επισκέψεις τους στα σφαγεία,

01/10/2015–31/07/2018

Επίκουρος καθηγητής

University of Surrey, Guildford (Ηνωμένο Βασίλειο)

Επίκουρος καθηγητής στον τομέα **Κτηνιατρικής Δημόσιας Υγείας** της **Κτηνιατρικής σχολής του Πανεπιστημίου του Surrey**. Στο πλαίσιο των μαθημάτων του 3ου και 4ου έτους της σχολής που σχετίζονται με την **Κτηνιατρική Δημόσια Υγεία**, συμμετείχα στις διαλέξεις, στα εργαστηριακά μαθήματα, στις επισκέψεις με τους φοιτητές σε σφαγεία, πτηνοσφαγεία και τυροκομεία, στην επιλογή των θεμάτων για τις θεωρητικές και εργαστηριακές εξετάσεις και στη διόρθωση των αντίστοιχων θεμάτων.

Ήμουν κυρίως υπεύθυνος για τη διδασκαλία των μαθημάτων Μικροβιολογία Τροφίμων, Τροφιμογενείς λοιμώξεις και τοξινώσεις, Επιθεώρηση του κόκκινου κρέατος και του κρέατος πουλερικών, Ασφάλεια των Τροφίμων, HACCP και άλλα Συστήματα Διασφάλισης Ποιότητας (ISO 22000 και 9001, BRC, IFS, Global GAP) και τη χρήση μοριακών μεθόδων για την ανίχνευση των νοθειών στα τρόφιμα και για την ταυτοποίηση και γενετύπωση των τροφιμογενών παθογόνων μικροοργανισμών.

Ήμουν επίσης ο επικεφαλής/συντονιστής του κύκλου εκπαίδευσης που σχετίζεται με την Κτηνιατρική Δημόσια Υγεία στο 5ο έτος του προγράμματος σπουδών, ο συντονιστής των Κτηνιατρικών Ερευνητικών Σεμιναρίων, ο συντονιστής ενός προπτυχιακού και ενός μεταπτυχιακού μαθήματος και μέλος της Ερευνητικής Επιτροπής και της NASPA επιτροπής της Κτηνιατρικής Σχολής του Surrey.

01/02/2015–30/11/2015

Ερευνητής

Ινστιτούτο Κτηνιατρικών Ερευνών ΕΘΙΑΓΕ, Θεσσαλονίκη (Ελλάδα)

Εκπόνηση της μεταδιδακτορικής έρευνας με τίτλο: "Μελέτη για τον επιπολασμό, υποτυποποίηση και έλεγχο της αντιμικροβιακής αντοχής του καμπυλοβακτηριδίου από σφάγια ορνιθίων και μη παστεριωμένα γαλακτοκομικά προϊόντα" χρηματοδοτούμενης από το Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων και την Ευρωπαϊκή Ένωση.

15/09/2014–31/01/2015

Ερευνητής

Ινστιτούτο Εφαρμοσμένων Βιοεπιστημών του Εθνικού Κέντρου Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης

Εκπόνηση μεταδιδακτορικής έρευνας με τίτλο: "Ανάπτυξη μεθόδων γρήγορης ανίχνευσης παθογόνων οργανισμών" χρηματοδοτούμενης από την SIEMENS και το Ίδρυμα Κρατικών Υποτροφιών - ΙΚΥ.

16/05/2008–31/12/2015

Επικεφαλής Επιθεωρητής

EUROCERT A.E.

Επικεφαλής Επιθεωρητής ISO 22000, ISO 9001, Non GMO Feed – Εξωτερικός συνεργάτης
EUROCERTΕκπαιδευόμενος επιθεωρητής **BRC (v6)** μετά από επιτυχημένη παρακολούθηση σεμιναρίου με εξετάσεις και **IFS (v6)**(Έχω πραγματοποιήσει **περισσότερες από 120 επιθεωρήσεις** των ανωτέρω συστημάτων διασφάλισης ποιότητας και ασφάλειας σε εταιρίες τροφίμων).

Επικεφαλής επιθεωρητής των καταστημάτων λιανικού εμπορίου Μαρινόπουλος - Carrefour, Εκπαιδευτής του προσωπικού των καταστημάτων σχετικά με τις βασικές αρχές Υγιεινής και Ασφάλειας των τροφίμων.

- 8 επιθεωρήσεις σε Hypermarket Carrefour (4,000-12,000 m²)
- 18 επιθεωρήσεις σε Carrefour (600-4,000 m²)
- 20 εκπαιδευτικά σεμινάρια (8 ώρες) 15-16 εργαζομένων κάθε φορά (Συνολική εκπαίδευση > 300 εργαζομένων)

05/09/2005–31/12/2015

Σύμβουλος

Αυτοαπασχολούμενος

Σύμβουλος – Συνεργάτης βιομηχανιών τροφίμων για την ανάπτυξη συστημάτων **HACCP και ISO 22000**, και σε θέματα ασφάλειας τροφίμων, μικροβιολογίας, υγιεινής και τεχνολογίας τροφίμων και εκπαίδευσης προσωπικού (Έχω συγγράψει **περισσότερες από 40 μελέτες HACCP και ISO 22000** για εταιρίες τροφίμων)

01/02/2014–31/07/2014

Επίκουρος καθηγητής

Πανεπιστήμιο του Λίβερπουλ

Επίκουρος καθηγητής στον τομέα **Κτηνιατρική Δημόσια Υγεία** της **Κτηνιατρικής σχολής** του **Πανεπιστημίου του Λίβερπουλ**. Στο πλαίσιο των μαθημάτων του 3ου και 4ου έτους της σχολής που σχετίζονται με την **Κτηνιατρική Δημόσια Υγεία**, συμμετείχα στις διαλέξεις, στα εργαστηριακά μαθήματα, στις επισκέψεις με τους φοιτητές σε σφαγεία, πτηνοσφαγεία και τυροκομεία, στην επιλογή των θεμάτων για τις θεωρητικές και εργαστηριακές εξετάσεις και στη διόρθωση των αντίστοιχων θεμάτων. Ήμουν κυρίως υπεύθυνος για τη διδασκαλία των μαθημάτων **Μικροβιολογία Τροφίμων**, **Τροφιμογενείς λοιμώξεις και τοξινώσεις**, **Επιθεώρηση του κόκκινου κρέατος και του κρέατος πουλερικών**, **Ασφάλεια των Τροφίμων**, **HACCP** και άλλα Συστήματα Διασφάλισης Ποιότητας (ISO 22000 και 9001, BRC, IFS, Global GAP) και τη χρήση μοριακών μεθόδων για την ανίχνευση των νοθειών στα τρόφιμα και για την ταυτοποίηση και γενεοτύπηση των τροφιμογενών παθογόνων μικροοργανισμών.

01/02/2012–31/01/2014

Μεταδιδακτορικός ερευνητής

Ινστιτούτο Εφαρμοσμένων Βιοεπιστημών (INEB) του Εθνικού Κέντρου Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης (ΕΚΕΤΑ)

Μεταδιδακτορικός ερευνητής στο Ινστιτούτο Εφαρμοσμένων Βιοεπιστημών (**INEB**) του Εθνικού Κέντρου Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης (**ΕΚΕΤΑ**) στα πλαίσια του ερευνητικού προγράμματος «**Agri-Genomics Transfer and Dissemination Between Greece & Bulgaria**» και **Inno Food See**. Συμμετείχα στις συνεδριάσεις της διευθύνουσας επιτροπής, στην σύνταξη παραδοτέων και φυλλαδίων διάδοσης, στην προετοιμασία του εκπαιδευτικού υλικού και στην εκπαίδευση - κατάρτιση ερευνητών από χώρες της Ανατολικής Ευρώπης που συμμετείχαν στα ανωτέρω προγράμματα. Ήμουν επίσης μέλος της ερευνητικής ομάδας που ήταν υπεύθυνη για την ανίχνευση της παρουσίας DNA αλόγου σε τρόφιμα στη Βόρεια Ελλάδα. Επιπλέον, ήμουν υπεύθυνος για την προετοιμασία του ιδρύματος κατά τη διαδικασία πιστοποίησης έναντι του προτύπου ISO 17025 για μοριακές μεθόδους.

08/12/2009–07/08/2010

Επόπτης Κτηνίατρος

Ελληνικός Οργανισμός Γάλακτος και Κρέατος (ΕΛΟΓΑΚ)

Επόπτης στον Ελληνικό Οργανισμό Γάλακτος και Κρέατος (**ΕΛΟΓΑΚ**) υπεύθυνος για τον έλεγχο ισοζυγίων κρέατος. Πραγματοποίησα περισσότερες από **150 επιθεωρήσεις** σε γαλακτοβιομηχανίες, τυροκομεία, σφαγεία, πτηνοσφαγεία και επιχειρήσεις εμπορίας, τεμαχισμού και επεξεργασίας

κρέατος.

- 11/11/2009–07/12/2009 **Κτηνίατρος**
Κέντρο Κτηνιατρικών Ιδρυμάτων Θεσσαλονίκης (Κ.Κ.Ι.Θ.)
Κτηνίατρος στο Κέντρο Κτηνιατρικών Ιδρυμάτων Θεσσαλονίκης (Κ.Κ.Ι.Θ.) στο τμήμα Παθολογίας Πτηνών
- 05/05/2008–04/01/2009 **Επόπτης Κτηνίατρος**
Ελληνικός Οργανισμός Γάλακτος και Κρέατος (ΕΛΟΓΑΚ)
Επόπτης στον Ελληνικό Οργανισμό Γάλακτος και Κρέατος (ΕΛΟΓΑΚ) υπεύθυνος για τον έλεγχο ισοζυγίων κρέατος και γάλακτος. Πραγματοποίησα **περισσότερες από 150 επιθεωρήσεις** σε γαλακτοβιομηχανίες, τυροκομεία, σφαγεία, πτηνοσφαγεία και επιχειρήσεις εμπορίας, τεμαχισμού και επεξεργασίας κρέατος
- 17/08/2007–Σήμερα **Εκπαιδευτής**
ΕΦΕΤ
Εκπαιδευτής-Συνεργάτης Ενιαίου Φορέα Ελέγχου Τροφίμων (Ε.Φ.Ε.Τ.) ενταγμένος στο Γενικό Μητρώο Εκπαιδευτών του ΕΦΕΤ, με αριθμό μητρώου 667
- 14/11/2006–14/11/2007 **Έφεδρος Σμηνίας Κτηνίατρος**
Πολεμική Αεροπορία
Έφεδρος Κτηνίατρος της **Πολεμικής Αεροπορίας**. Υπεύθυνος για τον έλεγχο των προμηθειών, των μαγειρείων, των εστιατορίων και των κυλικείων των μονάδων 124 ΠΒΕ, 251 ΓΝΑ, 351 ΜΚΒ και 113 ΠΜ.
- 06/10/2005–18/10/2006 **Κτηνίατρος - Μικροβιολόγος**
Επιτροπή Ερευνών Αριστετελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης
Υπεύθυνος για την **υποβολή της πρότασης**, την **πειραματική διαδικασία** και την **εκπόνηση μελέτης** του έργου του **Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων** με τίτλο: «*Μελέτη για αποτελεσματικότερο υγειονομικό έλεγχο σφαγίων και προϊόντων κρέατος από κοτόπουλο σε σφαγιοτεχνικές εγκαταστάσεις και σύγκριση της ποιότητας των παραγομένων προϊόντων μεταξύ σύγχρονων και παραδοσιακών (παλαιάς τεχνολογίας) σφαγείων στην κεντρική Μακεδονία*».
- 05/09/2005–04/09/2006 **Κτηνίατρος**
Κτηνιατρική Διεύθυνση Κιλκίς
Κτηνίατρος στην Κτηνιατρική Διεύθυνση Κιλκίς στο τμήμα Κτηνιατρική Δημόσιας Υγείας.
Κτηνιατρικές δραστηριότητες και επιθεωρήσεις εταιριών τροφίμων
- 16/12/2004–26/03/2012 **Εργαστηριακός Συνεργάτης**
Κτηνιατρική Σχολή Α.Π.Θ.
Εργαστηριακός Συνεργάτης στα μαθήματα του τομέα Υγιεινής και Τεχνολογίας Τροφίμων Ζωικής Προέλευσης της **Κτηνιατρικής Σχολής του Α.Π.Θ.**

ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ

- 13/01/2016–15/11/2017 **Μέλος της Ακαδημίας Ανώτατης Εκπαίδευσης**
Τμήμα Ανώτατης Εκπαίδευσης, University of Surrey, Guildford (Ηνωμένο Βασίλειο)
Βρετανικό πρότυπο πλαίσιο για τη **διδασκαλία** και τη **στήριξη** της **μάθησης** στην **τριτοβάθμια εκπαίδευση**.
Κωδικός αναγνώρισης: PR137268

16/12/2004–26/03/2012

Διδάκτορας της Κτηνιατρικής Σχολής

Κτηνιατρική Σχολή Α.Π.Θ.

Διδάκτορας (PhD) στον τομέα της Υγιεινής των Τροφίμων Ζωικής προέλευσης, **Σχολή Κτηνιατρικής**, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Βαθμός Διδ. Διατριβής : **Άριστα**

Θέμα Διδ. Διατριβής : **Βιοπροστασία του ορνιθείου κρέατος και των προϊόντων του από παθογόνους μικροοργανισμούς**

01/10/2003–11/12/2004

Μεταπτυχιακός τίτλος

The University of Reading

MSc in Food Technology & Quality Assurance (Τεχνολογία Τροφίμων και Διασφάλιση Ποιότητας)

Βαθμός Πτυχίου : **Άριστα** (PASS with **DISTINCTION**)

Τίτλος διπλ. εργασίας: **Age gelation of UHT milk** (Ζελατινοποίηση του UHT γάλακτος στη πάροδο του χρόνου).

Βασικά Μαθήματα : Food Microbiology, Food Chemistry, Food Analysis, Sensory Analysis, Food Processing, Statistics, Quality Assurance (**BRC, HACCP, ISO 9001**), Food Legislation, Microbial Quality Assurance, Commodities.

01/10/1997–23/07/2003

Πτυχίο Κτηνιατρικής Σχολής

Κτηνιατρική Σχολή Α.Π.Θ.

Βαθμός Πτυχίου : **Λίαν καλώς** (6,51)

Κατεύθυνση Υγιεινής και Τεχνολογίας Τροφίμων Ζωικής Προέλευσης

ΑΤΟΜΙΚΕΣ ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ

Μητρική(ές) γλώσσα(ες)

ελληνικά

Ξένες γλώσσες

	ΚΑΤΑΝΟΗΣΗ		ΟΜΙΛΙΑ		ΓΡΑΦΗ
	Προφορική	Γραπτή (ανάγνωση)	Επικοινωνία	Προφορική έκφραση	
αγγλικά	C2	C2	C2	C2	C2
	Μεταπτυχιακή Φοίτηση σε Βρετανικό Πανεπιστήμιο, First Certificate in English (Grade: A), TOEFL: 253				
γαλλικά	C1	C1	C1	C1	C1
	Certificat (Bien), Sorbonne I (Passable)				

Επίπεδα: A1 και A2: Βασικός χρήστης - B1 και B2: Ανεξάρτητος χρήστης - C1 και C2: Έμπειρος χρήστης
Κοινό Ευρωπαϊκό Πλαίσιο Αναφοράς για Γλώσσες

Επαγγελματικές δεξιότητες

Σεμινάρια

23/11/11-26/11/11: BRC Global Standards. Third Party Auditor – Global Standard for Food Safety (Issue 6) υπό την αιγίδα της **EUROCERT**

15/5/08-16/5/08: «Εσωτερικοί επιθεωρητές συστημάτων διαχείρισης ασφάλειας των τροφίμων σύμφωνα με το πρότυπο **ΕΛΟΤ EN ISO 22000:2005**» υπό την αιγίδα της **EUROCERT**

29/10/07-9/11/07: «Μηχανισμοί ανθεκτικότητας στα αντιβιοτικά, Σύγχρονες μοριακές τεχνικές» υπό την αιγίδα του **ΕΘΙΑΓΕ**

15-19/5/06: «Έλεγχος συστημάτων διασφάλισης ποιότητας τροφίμων (**HACCP**)» υπό την αιγίδα του **ΕΦΕΤ**

30/5/05-3/6/05: «Trichinella spiralis, εκπαίδευση των κτηνιάτρων του δημοσίου» Κτηνιατρική Σχολή ΑΠΘ

26–30/7/04: Food Safety Management Systems Auditor/ Lead Auditor Training Course (ISO 9001) Food Industry Training Reading (F.I.T.R.) Course number A17192 Certified by IRCA (Certificate no: LA 441)

3/6/04: "Health Claims, GM, Allergens: Getting the New Labelling Requirements Right" Food Industry Training Reading (F.I.T.R.)

Ψηφιακές δεξιότητες Word, Excel, Internet, Outlook, Powerpoint, Windows (**Πιστοποιητικό ACTA**)

Δίπλωμα οδήγησης B1, BE, B

ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Προγράμματα

Ερευνητικό έργο ως επικεφαλής Ερευνητής

1/03/2016-31/07/2016: Σχεδιασμός, υλοποίηση και εκπόνηση της έρευνας με τίτλο: "Investigating the association between the microbiome profile of broilers with the occurrence and burden of *Campylobacter* infection" χρηματοδοτούμενης από τη Σχολή Υγείας και Ιατρικών Επιστημών του πανεπιστημίου του Surrey.

Προϋπολογισμός έργου: £32.000,00

01/02/2015-30/11/2015: Σχεδιασμός, υλοποίηση και εκπόνηση της μεταδιδακτορικής έρευνας με τίτλο: "Μελέτη για τον επιπολασμό, υποτυποποίηση και έλεγχο της αντιμικροβιακής αντοχής του καμπυλοβακτηριδίου από σφάγια ορνιθίων και μη παστεριωμένα γαλακτοκομικά προϊόντα" χρηματοδοτούμενης από το Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων και την Ευρωπαϊκή Ένωση.

Προϋπολογισμός έργου: 32.485,00 €

15/9/2014-31/01/2015: Σχεδιασμός και υλοποίηση μεταδιδακτορικής έρευνας με τίτλο: "Ανάπτυξη μεθόδων γρήγορης ανίχνευσης παθογόνων οργανισμών" του Προγράμματος Χρηματοδότησης Ερευνητικών Προγραμμάτων Αριστείας IKY-SIEMENS.

Προϋπολογισμός έργου: 37.000,00 €

Ερευνητικό έργο ως μέλος ερευνητικής ομάδας

01/02/2012-31/01/2014: Μεταδιδακτορικός ερευνητής στο Ινστιτούτο Εφαρμοσμένων Βιοεπιστημών (INEB) του Εθνικού Κέντρου Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης (EKETA) στα πλαίσια του ερευνητικού προγράμματος «Inno Food See».

Προϋπολογισμός έργου: 1.682.245,00 €

01/02/2012-31/01/2014: Μεταδιδακτορικός ερευνητής στο Ινστιτούτο Εφαρμοσμένων Βιοεπιστημών (INEB) του Εθνικού Κέντρου Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης (EKETA) στα πλαίσια του ερευνητικού προγράμματος «Agri-Genomics Transfer and Dissemination Between Greece & Bulgaria».

Προϋπολογισμός έργου: 498.160,25 €

06/10/2005-18/10/2006: Υπεύθυνος για την υποβολή της πρότασης, την πειραματική διαδικασία και την εκπόνηση μελέτης του έργου που χρηματοδοτήθηκε από το Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων με τίτλο: «Μελέτη για αποτελεσματικότερο υγειονομικό έλεγχο σφαγίων και προϊόντων κρέατος από κοτόπουλο σε σφαγιοτεχνικές εγκαταστάσεις και σύγκριση της ποιότητας των παραγομένων προϊόντων μεταξύ σύγχρονων και παραδοσιακών (παλαιάς τεχνολογίας) σφαγείων στην κεντρική Μακεδονία».

Προϋπολογισμός έργου: 70.000 €

Δημοσιεύσεις

1.Ioannis Sakaridis, Nikolaos Soutos, Eleni Iossifidou, Paulos Koidis and Ioannis Ambrosiadis (2011) Prevalence and antimicrobial resistance of *Salmonella* serovars from chicken carcasses in Northern Greece - *Journal of Food Safety* – 31, 203 – 210. I.F. = 0.72

2.Ioannis Sakaridis, Nikolaos Soutos, Eleni Iossifidou, Anna Papa, Ioannis Ambrosiadis and Paulos Koidis (2011) Prevalence and antimicrobial resistance of *Listeria monocytogenes* from chicken

carcasses in Northern Greece - Journal of Food Protection – 74, 1017 – 1021. I.F. = 1.937

3.Ioannis Sakaridis, Nikolaos Soutos, Chrysostomos Dovas, Ekaterini Papavergou, Ioannis Ambrosiadis and Paulos Koidis (2012) Isolation and identification of lactic acid bacteria from chicken carcasses with inhibitory activity against Salmonella spp. and Listeria monocytogenes – Anaerobe – 18, 62 – 66. I.F. = 2.409

4.Ioannis Sakaridis, Ioannis Ganopoulos, Anagnostis Argiriou and Athanasios Tsaftaris (2013). High Resolution Melting analysis for quantitative detection of bovine milk in pure water Buffalo Mozzarella and other buffalo dairy products. International Dairy Journal – 28, 32 – 35. I.F.=2.401.

5.Ioannis Sakaridis, Ioannis Ganopoulos, Anagnostis Argiriou and Athanasios Tsaftaris. (2013) A fast and accurate method for controlling the correct labelling of products containing buffalo meat using High Resolution Melting (HRM) analysis. Meat Science – 94, 84-88, I.F.= 2.275

6.Ioannis Ganopoulos*, **Ioannis Sakaridis***, Anagnostis Argiriou, Panagiotis Madesis and Athanasios Tsaftaris. (2013) A novel closed-tube method based on High Resolution Melting (HRM) analysis for authenticity testing and quantitative detection in Greek PDO Feta cheese. Food Chemistry – 141, 835-840, I.F.= 3.65

7.Ioannis Sakaridis, Nikolaos Soutos, Christos Batzios, Paulos Koidis and Ioannis Ambrosiadis (2014) Evaluation of lactic acid bacteria isolated from chicken carcasses with inhibitory activity against Salmonella spp. and Listeria monocytogenes Czech Journal of Food Sciences - 32 (1), 61–68, I.F. = 0.676

8.Ioannis Sakaridis, Ioannis Ganopoulos, Panagiotis Madesis, Athanasios Tsaftaris and Anagnostis Argiriou. (2014) Genotyping of Listeria monocytogenes strains isolated from poultry carcasses using High Resolution Melting (HRM) analysis. Biotechnology & Biotechnological Equipment, (<http://dx.doi.org/10.1080/13102818.2014.901681>) I.F. = 0.760

9.Panagiotis Madesis, Ioannis Ganopoulos, **Ioannis Sakaridis**, Argiriou Anagnostis, Athanasios Tsaftaris. (2014) Recent advances of DNA-based methods for tracing the botanical origin of food products. Food Research International – 60, 163–172, I.F. = 3.005

10.Ioannis Sakaridis, Ioannis Ganopoulos, Nikolaos Soutos, Anagnostis Argiriou, Panagiotis Madesis and Athanasios Tsaftaris. (2014) Identification of Lactic Acid Bacteria isolated from poultry carcasses by High Resolution Melting (HRM) analysis. European Food Research and Technology - 238 (4), 691-697, I.F. = 1.436.

11. Ioannis Sakaridis and Michael J. Lewis. (2016) Detecting a rapid method for measuring the proteolytic activity of raw and UHT milk. SDRP Journal of Food Science & Technology – 1 (2).

12. Ioannis Sakaridis, Richard J. Ellis, Shaun A. Cawthraw, Arnoud H.M. van Vliet, Dov J. Stekel, Johanna Penell, Mark Chambers, Roberto M. La Ragione, Alasdair J. Cook. (2018) Investigating the association between the caecal microbiomes of broilers and Campylobacter burden. Frontiers in Microbiology, (9) 927, I.F. = 4.076.

13. Ioannis Sakaridis, Theofilos Papadopoulos, Evridiki Boukouvala, Loukia Ekateriniadou, Georgios Samouris and Antonios Zdragas. (2019) Prevalence and antimicrobial resistance of Campylobacter spp. in a Greek poultry slaughterhouse: Evidence of cross-contamination through the slaughtering procedure. Acta Veterinaria, 69 (3), 325-339, I.F. = 0.656.

14. Ioannis Sakaridis. How is Brexit going to affect the Higher Education sector in the UK? Under review

*equal contribution

Παρουσιάσεις

- 3-4/4/2019: Meeting of the SCAR CWG on Animal Health & Welfare Research. **Προσκεκλημένος ομιλητής** με τίτλο εισήγησης: "**Valuing and protecting the food chain**"
- 11-14/5/2018: 14ο Πανελλήνιο Κτηνιατρικό Συνέδριο με θέμα: «Η Κτηνιατρική σε ένα κόσμο που αλλάζει». **Προσκεκλημένος ομιλητής** με τίτλο εισήγησης: «**Ανίχνευση νοθείας σε τρόφιμα ζωικής προέλευσης με τη χρήση μοριακών μεθόδων**»
- 24-25/4/2017: Multi-scale Analysis of Host-microbe Interactions στο Norwich του Ηνωμένου Βασιλείου. Συμμετοχή με **αναρτημένη ανακοίνωση (Poster)** στο συνέδριο με τίτλο: "**Investigating the association between the caecal microbiome profile of broilers and the prevalence, and burden of Campylobacter infection**"
- 14/3/2013: Infoday του ευρωπαϊκού ερευνητικού προγράμματος Inno Food See στην Οδησό της Ουκρανίας. **Παρουσίαση ανακοίνωσης** με τίτλο: «**Biopreservation of foods of animal origin**»
- 9/3/2013: «Προβιοτικά τρόφιμα» Ημερίδα Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων. **Παρουσίαση ανακοίνωσης** με τίτλο: «**Απομόνωση και ταυτοποίηση βιοπροστατευτικών**»

καλλιεργειών οξυγαλακτικών βακτηρίων»

- **4/7/2012:** Metagenomes and Food: Innovations for Agriculture, Nutrition and Health. Συνέδριο υπό την αιγίδα του Ινστιτούτου Εφαρμοσμένων Βιοεπιστημών, του Συνδέσμου Βιομηχανιών Βορείου Ελλάδας και του Γαλλικού Προξενείου. **Παρουσίαση ανακοίνωσης** με τίτλο: «**Microbial Metagenomics of Animal products**»
- **11-13/11/2011:** 4^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Τροφίμων. Σύγχρονη Προσέγγιση στην Υγιεινή και Ασφάλεια των Τροφίμων. **Παρουσίαση ανακοίνωσης** με τίτλο: «**Αξιολόγηση της αντιμικροβιακής δράσης των οξυγαλακτικών βακτηρίων έναντι των *Salmonella* spp. και *Listeria monocytogenes* που απομονώθηκαν από σφάγια ορνιθίων.**»
- **18-20/3/2011:** 2^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Κτηνιατρικής παραγωγικών ζώων, υγιεινής – ασφάλειας τροφίμων ζωικής προέλευσης & προστασίας του καταναλωτή. **Παρουσίαση ανακοίνωσης** με τίτλο: «**Απομόνωση και ταυτοποίηση οξυγαλακτικών βακτηρίων από σφάγια κοτόπουλου με ανασταλτική δράση κατά *Salmonella* spp. και *Listeria monocytogenes***»
- **4-6/6/2010:** 3^ο Πανελλήνιο Συνέδριο της Διεπιστημονικής Εταιρίας Διασφάλισης Υγιεινής Τροφίμων (Δ.Ε.Δ.Υ.Τ.). **Συμμετοχή** στα πρακτικά του συνεδρίου με την **ανακοίνωση:** «**Διερεύνηση της παρουσίας οξυγαλακτικών καλλιεργειών σε σφάγια ορνιθίων κρεοπαραγωγής** ».
- **8-9/10/2009:** European College of Veterinary Public Health (ECPVH) Conference 2009 “**Veterinary Contributions to Public Health: Expectations, Opportunities and Implementations**”. **Συμμετοχή** με αναρτημένη ανακοίνωση (**Poster**) στο συνέδριο με τίτλο: «**Prevalence and antibiotic resistance of *Salmonella* serovars from poultry carcasses in Northern Greece**»
- **4-5/12/2008:** European College of Veterinary Public Health (ECPVH) Conference 2008 “**Responding to Veterinary Public Health Challenges: Communication and Education**”. Μέλος της τοπικής οργανωτικής επιτροπής.
- **6-8/6/2008:** 2^ο Πανελλήνιο Συνέδριο της Διεπιστημονικής Εταιρίας Διασφάλισης Υγιεινής Τροφίμων (Δ.Ε.Δ.Υ.Τ.). **Παρουσίαση ανακοίνωσης** με τίτλο: «**Συχνότητα της παρουσίας των *Listeria* spp. σε σφάγια ορνιθίων κρεοπαραγωγής στη Βόρεια Ελλάδα**»
- **7-10/5/2008:** 1st Mediterranean Summit of WPSA: Advances and Challenges in Poultry Science. **Συμμετοχή** στα πρακτικά του συνεδρίου με την **ανακοίνωση:** «**Prevalence of *Salmonella* and *Listeria* spp. in poultry carcasses in Northern Greece**»
- **14-16/3/2008:** 1^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Κτηνιατρικής παραγωγικών ζώων, υγιεινής – ασφάλειας τροφίμων ζωικής προέλευσης & προστασίας του καταναλωτή. **Παρουσίαση ανακοίνωσης** με τίτλο: «**Συχνότητα της παρουσίας των *Salmonella* spp. σε σφάγια ορνιθίων κρεοπαραγωγής στη Βόρεια Ελλάδα**»
- **10-12/9/2006:** **Final COST 920 meeting**, “Foodborne zoonosis: a coordinated food chain approach”, Ploufragan, France. **Συμμετοχή** με αναρτημένη ανακοίνωση (**Poster**) στο συνέδριο με τίτλο: «**Prevalence of *Salmonella* serovars in poultry carcasses in Northern Greece**»

Συνέδρια

- **4/11/2017:** VPHA and AGV Autumn Conference 2017 "Embracing Innovation" - Daventry, UK
- **17/3/2017:** VPHA and AGV Spring Conference 2017 "Controlling Tapeworms: Established & Emerging" - Churchill College, Cambridge, UK
- **5/11/2016:** VPHA and AGV Autumn Conference 2016 "Sustainability and Veterinary Surveillance Roles in an Ever-Changing World Context" - Peterborough, UK
- **26-28/9/2016:** Annual Scientific ECVPH Conference - Uppsala, Sweden
- **23/4/2016:** VPHA and AGV Spring Conference 2016 "VPH Hands On - Making A Difference Together"- Birmingham, UK
- **7/11/2015:** VPHA and AGV Autumn Conference 2015 "Vets and Industry - a profitable partnership"- Leeds, UK
- **2-3/6/2006:** 1ο Πανελλήνιο Συνέδριο της Διεπιστημονικής Εταιρίας Διασφάλισης Υγιεινής Τροφίμων (Δ.Ε.Δ.Υ.Τ.)
- **16-19/2/2006:** 10ο Πανελλήνιο Κτηνιατρικό Συνέδριο

Αξιολογήσεις

Κριτής επιστημονικών εργασιών στα περιοδικά **Journal of Food Research International** (Impact factor: 2.416), **African Journal of Microbiology Research** (Impact Factor: 0.533), **The Journal of Infection in Developing Countries** (Impact Factor: 1.3), **European Food Research and Technology** (Impact Factor: 1.387), **Preventive Veterinary Medicine** (Impact factor: 2.182)

και **International Journal of One Health**.

Αξιολογητής του **Ελληνικού Ιδρύματος Έρευνας και Καινοτομίας (ΕΛΙΔΕΚ)** για μεταδιδακτορικές ερευνητικές προστάσεις.