

## Βιογραφικό Σημείωμα (σύντομο)

Scopus Author ID (Elsevier): <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=14032869700>



### ΠΡΟΣΩΠΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

**Όνοματεπώνυμο:** Ευστάθιος (Στάθης) Γκιαούρης

**Ημερομηνία & τόπος γέννησης:** 04.01.1979, Χαλκίδα Ν. Ευβοίας, Ελλάδα

**Εθνικότητα:** Ελληνική

**Τόπος κατοικίας:** Μύρινα, Λήμνος, Ελλάδα

**Διεύθυνση εργασίας:** Πανεπιστήμιο Αιγαίου, Σχολή Περιβάλλοντος, Τμήμα Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής, Ιερού Λόχου 10 & Μακρυγιάννη, 81400, Μύρινα, Λήμνος, Ελλάδα

**e-mail:** [stagiaouris@aegean.gr](mailto:stagiaouris@aegean.gr)

**Ιστοσελίδα (ερευνητικές δημοσιεύσεις):** [https://www.researchgate.net/profile/Efstathios\\_Giaouris](https://www.researchgate.net/profile/Efstathios_Giaouris)

**Τηλέφωνο:** +30 22540 83115 (εργασία)

### ΠΑΡΟΥΣΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΘΕΣΗ

**08.2014 - σήμερα** **Επίκουρος Καθηγητής Μικροβιολογίας Τροφίμων**  
Τμήμα Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής (ΤΕΤΔ), Σχολή Περιβάλλοντος, Πανεπιστήμιο Αιγαίου (ΠΑ), Λήμνος, Ελλάδα  
*(έχω ήδη εξελιχθεί στη βαθμίδα του Αναπλ. Καθηγητή μέσω εκλογής τον 07.2020, εκκρεμεί έκδοση ΦΕΚ διορισμού)*

### ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΕΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ ΘΕΣΕΙΣ

**10.2009 - 07.2014** **Λέκτορας Μικροβιολογίας Τροφίμων**  
Τμήμα Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής (ΤΕΤΔ), Σχολή Περιβάλλοντος, Πανεπιστήμιο Αιγαίου (ΠΑ), Λήμνος, Ελλάδα

**07.2007 - 09.2009** **Επιστημονικός Συνεργάτης (στα πλαίσια συμβάσεων έργου πλήρους ωραρίου)**  
& Εργαστήριο Μικροβιολογίας και Βιοτεχνολογίας Τροφίμων,

**11.2003 - 09.2005** Τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Ελλάδα

**10.2005 - 05.2007** **Διδακτορικός Ερευνητής (στα πλαίσια σύμβασης ορισμένου χρόνου, υποτροφία Marie Curie EE)**  
Εθνικό Ίδρυμα Αγροτικής Έρευνας της Γαλλίας (INRA), Ερευνητικό Κέντρο Jouy-en-Josas, Παρίσι, Γαλλία

**01.2004 - 06.2010** **Ελεύθερος Επαγγελματίας**  
Υπηρεσίες Έρευνας και Πειραματικής Ανάπτυξης στις Γεωπονικές Επιστήμες, Ασφάλιση ΟΑΕΕ

### ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

**04.2004 - 02.2008** **Διδακτορικό Δίπλωμα (PhD) Γεωπονικών Επιστημών, Επιστημονικό Πεδίο Μικροβιολογίας Τροφίμων, Θέμα Διατριβής: «Μελέτη των παραγόντων που επιδρούν στο σχηματισμό των βιο-υμενίων από μικροοργανισμούς των τροφίμων»**



(<http://hdl.handle.net/10442/hedi/16162>), Εργαστήριο Μικροβιολογίας και Βιοτεχνολογίας Τροφίμων, Τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Ελλάδα

- 09.2002 - 12.2003 **Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης (MSc) στην «Επιστήμη και Τεχνολογία Τροφίμων» (8,48/10)**, Τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Ελλάδα
- 02.1997 - 04.2002 **Πτυχίο (BSc) Γεωπόνου Ειδικότητας Γεωπονικής Βιοτεχνολογίας (7,50/10)**, Τμήμα Γεωπονικής Βιοτεχνολογίας, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Ελλάδα

#### ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΑ

- Μικροβιακός σχηματισμός βιο-υμενίων και επιπτώσεις στην υγιεινή και ασφάλεια των τροφίμων, κυτταρική προσαρμογή/απόκριση στο στρες, μολυσματικότητα
- Παρεμπόδιση ανεπιθύμητων μικροοργανισμών μέσω σύγχρονων, οικονομικά αποδοτικών και βιώσιμων μεθόδων
- Διακυτταρικές αλληλεπιδράσεις και επιπτώσεις στη μικροβιακή συμπεριφορά (π.χ. ανάπτυξη, αντίσταση, παθογένεια)
- Αξιοποίηση ευεργετικών μικροοργανισμών σε εφαρμογές τροφίμων και υγείας
- Ανάπτυξη και εφαρμογή γρήγορων και αξιόπιστων μοριακών κυρίως μεθόδων ανίχνευσης, ταυτοποίησης, ποσοτικοποίησης και χαρακτηρισμού μικροοργανισμών των τροφίμων

#### ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΕΓΚΡΙΤΑ ΔΙΕΘΝΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ (επιλεγμένα)

- **The microbiota of Kalathaki and Melichloro Greek artisanal cheeses comprises functional lactic acid bacteria.** Zoumpoulou G, Papadimitriou K, Alexandraki V, Mavrogonatou E, Alexopoulou K, Anastasiou R, Georgalaki M, Kletsas D, Tsakalidou E, Giaouris E. *LWT-Food Science and Technology*, *in press*, 2020. <https://doi.org/10.1016/j.lwt.2020.109570>
- **Exploitation of plant extracts and phytochemicals against resistant *Salmonella* spp. in biofilms.** Sakarikou C, Kostoglou D, Simões M, Giaouris E. *Food Research International*, *in press*, 2020. <https://doi.org/10.1016/j.foodres.2019.108806>
- **Optimization of silver nanoparticle synthesis by banana peel extract using statistical experimental design, and their antibacterial and antioxidant properties.** Rigopoulos N, Thomou E, Kouloumpis A, Lamprou ER, Petropoulea V, Gournis D, Poulis E, Karantonis HC, Giaouris E. *Current Pharmaceutical Biotechnology*, 20:858-873, 2019. <https://doi.org/10.2174/1389201020666181210113654>
- **Antimicrobial susceptibility and sessile behaviour of bacteria isolated from a minimally processed vegetables plant.** Meireles A, Faia S, Giaouris E, Simões M. *Biofouling*, 34:1150-1160, 2018. <https://doi.org/10.1080/08927014.2018.1554742>
- **Pathogenic biofilm formation in the food industry and alternative control strategies.** Giaouris E, Simões M. Chapter 11, pp. 309-377. In: Holban AM, Grumezescu AM (Ed.), *“Handbook of Food Bioengineering”*, Volume 15: *“Foodborne Diseases”*. Academic Press (Elsevier), The Netherlands (ISBN: 978-0-12-811444-5), 2018. <http://dx.doi.org/10.1016/B978-0-12-811444-5.00011-7>
- **Integrated combined effects of temperature, pH and sodium chloride concentration on biofilm formation by *Salmonella enterica* ser. Enteritidis and Typhimurium under low nutrient food-related conditions.** Iliadis I, Daskalopoulou A, Simões M, Giaouris E. *Food Research International*, 107:10-18, 2018. <https://doi.org/10.1016/j.foodres.2018.02.015>
- **Disinfection efficiencies of sage and spearmint essential oils against planktonic and biofilm *Staphylococcus aureus* cells in comparison with sodium hypochlorite.** Vetas D, Dimitropoulou E, Mitropoulou G, Kourkoutas Y, Giaouris E. *International Journal of Food Microbiology*, 257:19-25, 2017. <https://doi.org/10.1016/j.ijfoodmicro.2017.06.003>
- **Assessing biofilm formation by *Salmonella enterica* serovar Typhimurium on abiotic substrata in the presence of quorum sensing signals produced by *Hafnia alvei*.** Blana V, Georgomanou A, Giaouris E. *Food Control*, 80:83-91, 2017. <https://doi.org/10.1016/j.foodcont.2017.04.037>
- **Hydrosol of *Thymbra capitata* is a highly efficient biocide against *Salmonella enterica* serovar Typhimurium biofilms.** Karampoula F, Giaouris E, Deschamps J, Doulgeraki A, Nychas G-J, Dubois-Brissonnet F. *Applied and Environmental Microbiology*, 82(17):5309–5319, 2016. <https://doi.org/10.1128/AEM.01351-16>



• **Intra- and inter-species interactions within biofilms of some important foodborne bacterial pathogens.** Giaouris E, Heir E, Desvaux M, Hébraud M, Møretro T, Langsrud S, Doulgeraki A, Nychas G-J, Kačaniová M, Czaczyk K, Ölmez H, Simões M. *Frontiers in Microbiology*, 6:841, 2015. <https://doi.org/10.3389/fmicb.2015.00841>

• **Co-culture with *Listeria monocytogenes* within a dual-species biofilm community strongly increases resistance of *Pseudomonas putida* to benzalkonium chloride.** Giaouris E, Chorianopoulos N, Doulgeraki A, Nychas G-J. *PLoS One*, 8(10):e77276, 2013. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0077276>

#### ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΙΣ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ/ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ/κλπ. (επιλεγμένα)

• **Comparative evaluation of the disinfection actions of thymol and benzalkonium chloride against adapted and non-adapted to thymol *Salmonella* biofilm cells.** Strantzali D, Kostoglou D, Perikleous A, Dubois-Brissonnet F, Giaouris E. 8<sup>th</sup> Conference of the Hellenic Scientific Society of Microbiokosmos, "Microbial Communities as Growth Engines for Greece", 18-20.04.2019, Institute of Chemical Engineering Sciences (ICE-HT), Foundation for Research and Technology Hellas (FORTH) Conference Center, Rio – Patras, Greece (ΠΡΟΦΟΡΙΚΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ)

• **Comparative assessment of disinfectant actions of thymol and benzalkonium chloride against *Listeria monocytogenes* cells adhered to stainless steel surface.** Kostoglou D, Iliadis I, Garoufallidou N, Skarmoutsou G, Andritsos N, Giaouris E. 41<sup>st</sup> Scientific Conference of the Greek Society for Biological Sciences, 09-11.05.2019, Katerini, Greece (ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΗ ΕΡΓΑΣΙΑ)

• **PCR-based detection of important biofilm-associated / virulence genes in *Staphylococcus aureus* strains isolated from cheeses and in vitro characterization of their biofilm-forming abilities under selected food-related pH or water activity stresses.** Delladetsima K, Karra F, Brokos N, Polemikos G, Kontos C, Giaouris E. 6<sup>th</sup> International Congress on Food Technology, "Current Trends and Future Perspectives in the Food Sector: From Novel Concepts to Industrial Applications", 18-19.03.2017, 4th FoodExpo, Metropolitan Expo, Athens, Greece (ΠΡΟΦΟΡΙΚΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ)

• **Disinfection of foodborne biofilms by using standard food industrial sanitizers and some alternative ways of control.** Giaouris E. BacFoodNet Workshop on Hygienic Design – Preventive Strategies For controlling Bacterial Attachment and Biofilm Formation in Food Processing Plants, 22-23.09.2015, Polytech Lille, Villeneuve d'Ascq, France (invited speaker) (ΠΡΟΦΟΡΙΚΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ)

• **Efficient disinfection of *Salmonella* biofilm with hydrosol of *Thymbra capitata*, real-time visualization of bacterial inactivation by time-lapse CLSM.** Karampoula E, Giaouris E, Doulgeraki A, Nychas G-J, Dubois – Brissonnet F. 29<sup>th</sup> EFFoST International Conference, "Food Science Research and Innovation: Delivering sustainable solutions to the global economy and society", 10-12.11.2015, Athens, Greece (ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΗ ΕΡΓΑΣΙΑ)

• **Population and resistance patterns of *Salmonella* Typhimurium and *Staphylococcus aureus* biofilms exposed to sublethal chemical disinfection under mono- and dual-species multi-strain conditions.** Doulgeraki A, Giaouris E, Nychas G-J. International Association for Food Protection (IAFP), European Symposium on Food Safety, 20-22.04.2015, Cardiff, Wales, UK (ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΗ ΕΡΓΑΣΙΑ)

• **Novel strategies to control biofilms in the meat industry.** Nychas G, Giaouris E. Joint Conference PROMISE and BacFood Net: "Persistent lifestyles of food-borne pathogens and its consequence", 17-19.11.2014, Vienna, Austria (ΠΡΟΦΟΡΙΚΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ)

#### ΜΕΛΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΣΥΛΛΟΓΩΝ (επιλεγμένα)

2019 - σήμερα	Ελληνική Επιστημονική Εταιρεία Μικροβιόκοσμος (ΜΒΚ)
2016 - σήμερα	Ομάδα Εργασίας «Ασφάλεια Τροφίμων», Ελληνική Τεχνολογική Πλατφόρμα "Food For Life" (Σύνδεσμος Ελληνικών Βιομηχανιών Τροφίμων, ΣΕΒΤ)
2016 - σήμερα	Πανελλήνια Ένωση Τεχνολόγων Επιστημόνων Τροφίμων (ΠΕΤΕΤ), επιπρόσθετα μέλος βμελούς επιστημονικής επιτροπής ΠΕΤΕΤ περιόδου 2017-2018
2004 - σήμερα	Μητρώο Εκπαιδευτών Ενιαίου Φορέα Ελέγχου Τροφίμων (ΕΦΕΤ), εκπαιδευτής προσωπικού επιχειρήσεων τροφίμων και αρχών ελέγχου σε θέματα υγιεινής και ασφάλειας τροφίμων
2002 - σήμερα	Γεωτεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδος (ΓΕΩΤΕΕ)



**ΜΕΛΟΣ ΣΥΝΤΑΚΤΙΚΩΝ ΕΠΙΤΡΟΠΩΝ & ΚΡΙΤΗΣ/ΕΜΠΕΙΡΟΓΝΩΜΟΝΑΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ/ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΩΝ ΕΡΓΩΝ (επιλεγμένα)**

2019 - σήμερα	<i>Heliyon</i> : αναπληρωτής εκδότης ειδικός στον τομέα της μικροβιολογίας τροφίμων
2018 - σήμερα	<i>Journal of Food Protection, International Dairy Journal, Journal of Food Quality</i> : Μέλος Συντακτικών Επιτροπών
2019 - σήμερα	<i>Food Research International, Foods</i> : Μέλος Συντακτικών Επιτροπών
2020 - σήμερα	<i>Food Microbiology</i> : Μέλος Συντακτικής Επιτροπής
2008 - σήμερα	Προσκεκλημένος κριτής σε > 70 έγκριτα διεθνή επιστημονικά περιοδικά (of SCI) σχετικών με μικροβιολογία ή / και επιστήμη τροφίμων (έχοντας αξιολογήσει > 330 εργασίες), συμπεριλαμβανομένων: <i>Applied and Environmental Microbiology, Biofouling, BMC Microbiology, FEMS Microbiology Ecology/Letters, Food Control, Food Microbiology, Food Research International, International Dairy Journal, International Journal of Food Microbiology, Foodborne Pathogens and Diseases, Frontiers in Microbiology, Journal of Applied Microbiology, Journal of Food Protection, Microbial Pathogenesis, Microbiology, PeerJ, PLoS One, Virulence, Water Research</i>

• Προσκεκλημένος κριτής / ειδικός εμπειρογνώμονας αξιολόγησης ερευνητικών προτάσεων των ακόλουθων Οργανισμών: 1. Croatian Science Foundation, 2. COST Association, European Union, 3. National Science Centre,

Poland, 4. French National Research Agency (ANR), 5. Hellenic Foundation for Research and Innovation

(HFRI), 6. Greek General Secretariat for Research and Technology (GSRT), 7. National Scholarships Foundation (IKY), 8. Hellenic Ministry of Economy and Development, Special Secretariat for Management of Sectoral Operational Programs of the European Social Fund (ESF)

• Προσκεκλημένος κριτής υπό έκδοση συγγραμμάτων για τους εκδοτικούς οίκους:

1. Elsevier Inc. New York City 360 Park, NY, USA 2. Wiley, Hoboken, New Jersey, USA

• Προσκεκλημένος εξωτερικός κριτής αγγλόφωνης Διδακτορικής Διατριβής με θέμα: “Enzyme-Benzalkonium chloride combined strategies to remove *Listeria monocytogenes* mixed-species biofilms”, Student: Pedro Rodríguez López, Main supervisor: Dr Marta López Cabo (<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7004120013>), Microbiology and Fish Technology Group, Marine Research Institute ([www.iim.csic.es](http://www.iim.csic.es)), Vigo, Spain (27.01.2017)

• Προσκεκλημένος εξωτερικός κριτής (external examiner) αγγλόφωνης Διδακτορικής Διατριβής με θέμα: “Synthesis and characterized graphene oxide and its impacts on soil bacteria”, Student: Hussam Fallatah, Main supervisor: Dr Kostas Gkatzionis (<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=24758040400>), School of Chemical Engineering Sciences, University of Birmingham (<https://www.birmingham.ac.uk/schools/chemical-engineering>), Birmingham, UK (22.11.2019)

**ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ (επιλεγμένα)**

2011 - σήμερα	Υπεύθυνος Καθηγητής (Διδάσκων) του μαθήματος «Μικροβιολογία Τροφίμων ΙΙ (Θεωρία και Εργαστήριο)», 6 <sup>ο</sup> εξάμηνο Προπτυχιακών Σπουδών, ΤΕΤΔ, Πανεπιστήμιο Αιγαίου, Ελλάδα
2010 - σήμερα	Υπεύθυνος Καθηγητής (Διδάσκων) του μαθήματος «Μικροβιολογία Τροφίμων Ι (Θεωρία και Εργαστήριο)», 3 <sup>ο</sup> εξάμηνο Προπτυχιακών Σπουδών, ΤΕΤΔ, Πανεπιστήμιο Αιγαίου, Ελλάδα
2010 - 2018	Υπεύθυνος Καθηγητής (Διδάσκων) του μαθήματος «Γενική Μικροβιολογία (Θεωρία και Εργαστήριο)», 2 <sup>ο</sup> εξάμηνο Προπτυχιακών Σπουδών, ΤΕΤΔ, Πανεπιστήμιο Αιγαίου, Ελλάδα
2009 - 2018	Υπεύθυνος Καθηγητής (Διδάσκων) του μαθήματος «Βιολογία Κυττάρου (Θεωρία και Εργαστήριο)», 1 <sup>ο</sup> εξάμηνο Προπτυχιακών Σπουδών, ΤΕΤΔ, Πανεπιστήμιο Αιγαίου, Ελλάδα
2016 - 2017	Οργάνωση Επιμορφωτικού Προγράμματος Δια Βίου Μάθησης και Επαγγελματικής Εξειδίκευσης (e-learning) με θέμα: «Βελτίωση της Ασφάλειας των Τροφίμων: Νέες



*Εναλλακτικές Μη Θερμικές Μέθοδοι Αντιμετώπισης των Μικροβιολογικών Κινδύνων», Πανεπιστήμιο Αιγαίου, Ελλάδα*

- 2008 - 2009 & 2003 – 2005 Τεχνική (εργαστηριακή) επίβλεψη και καθοδήγηση Πτυχιακών Διατριβών του Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Ελλάδα
- 2003 - 2005 Επικουρική διδασκαλία εργαστηριακών ασκήσεων των μαθημάτων: «Μικροβιολογία Τροφίμων Ι/ΙΙ» 7<sup>ο</sup>/8<sup>ο</sup> εξαμήνου Προπτυχιακών Σπουδών, Τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Ελλάδα

#### ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΦΟΙΤΗΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΦΟΙΤΗΤΩΝ/ΕΡΕΥΝΗΤΩΝ (επιλεγμένα)

- 2014 - σήμερα Επίβλεψη >30 πειραματικών Πτυχιακών Μελετών σχετικών με μικροβιολογία, υγιεινή και ασφάλεια τροφίμων, ΤΕΤΔ, Πανεπιστήμιο Αιγαίου, Ελλάδα, με τα σημαντικότερα αποτελέσματα αρκετών εξ' αυτών να έχουν ήδη δημοσιευθεί σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά ή/και συνέδρια
- 2018 - 2019 Δρ. Χριστίνα Σακαρικού, Μεταδιδακτορική Ερευνήτρια, Ερευνητικό Θέμα: «Αξιοποίηση φυτικών εκχυλισμάτων και φυτοχημικών στον έλεγχο των βιο-υμενίων που σχηματίζονται από τροφιμογενή παθογόνα βακτήρια», ΤΕΤΔ, Πανεπιστήμιο Αιγαίου, Ελλάδα

#### ΥΠΟΤΡΟΦΙΕΣ & ΒΡΑΒΕΙΑ (επιλεγμένα)

- 2009 - 2010 Υποτροφία 12 μηνών από το Ίδρυμα Κρατικών Υποτροφιών (ΙΚΥ) για μεταδιδακτορική έρευνα στην Ελλάδα στο επιστημονικό πεδίο της Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων
- 2005 - 2007 Υποτροφία 20 μηνών Marie Curie από την Ευρωπαϊκή Ένωση για μετεκπαίδευση στη Γαλλία (Early Stage Research Training) στα πλαίσια απόκτησης του διδακτορικού
- 14-16.10.2015 Υποτροφία στα πλαίσια της Ευρωπαϊκής Δράσης COST FA1202 για συμμετοχή σ' 3ήμερο εκπαιδευτικό σχολείο (training school) με θέμα: "Microarray Technologies for Food Safety Applications", Austrian Institute of Technology (AIT), Tulln, Αυστρία

#### ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ (επιλεγμένα)

Τίτλος Προγράμματος	Φορέας Χρηματοδότησης	Περίοδος	Ρόλος
"Transcriptional determination of combinatory induction of resistance (stress adaptation) and virulence in <i>Listeria monocytogenes</i> cells as a consequence of their exposure to antimicrobial compounds"	Operational Program "Human Resources Development, Education and Lifelong Learning", National Strategic Reference Framework (NSRF) 2014-2020, Ministry of Development and Investment, Greece	16.04.2020 - 15.07.2021 (σε εξέλιξη)	Ακαδημαϊκός Σύμβουλος (Επόπτης)
"A European Network for mitigating bacterial colonization and persistence on foods and food processing environments"	European Cooperation in the field of Scientific and Technical Research (COST)	17.10.2012 - 16.10.2016	Μέλος Διαχειριστικής Επιτροπής (MC)



"Biological Investigation Of the Forces that Influence the Life of pathogens having as Mission to Survive in various Lifestyles - BIOFILMS"	Operational Program "Education and Lifelong Learning", National Strategic Reference Framework (NSRF) 2007-2013, THALES	01.03.2013 - 30.09.2015	Επιστημονικός Συνεργάτης
---	--	-------------------------	--------------------------

#### ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ & ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ (επιλεγμένα)

- Φιλοξενούμενος εκδότης (guest editor) ειδικού τεύχους στο διεθνές επιστημονικό περιοδικό **Molecules** (Pubmed indexed, Basel, Switzerland) με θέμα: *"Biofilm control"*, Special Issue Editors: Simões M, Sousa S, Giaouris E. 2019 ([https://www.mdpi.com/journal/molecules/special\\_issues/Biofilm\\_Control](https://www.mdpi.com/journal/molecules/special_issues/Biofilm_Control))
- Φιλοξενούμενος εκδότης (guest editor) ειδικού τεύχους στο διεθνές επιστημονικό περιοδικό **Foods** (Pubmed indexed, Basel, Switzerland) με θέμα: *"The role of biofilms in the development and dissemination of microbial resistance within the food industry"*, Special Issue Editors: Giaouris E, Simões M, Dubois-Brissonnet F. 2018 ([http://www.mdpi.com/journal/foods/special\\_issues/Food\\_Industry](http://www.mdpi.com/journal/foods/special_issues/Food_Industry))
- Φιλοξενούμενος εκδότης (guest editor) ερευνητικού θέματος στη διεθνή επιστημονική πλατφόρμα ανοικτής πρόσβασης **Frontiers** (Pubmed indexed, Lausanne, Switzerland) με θέμα: *"Multicellularity, cell-cell interactions and social behavior in bacterial populations"*, Topic Editors: González-Pastor JE, Giaouris E, Simões M, Kovacs AT, Shapiro JA. 2015 (<http://journal.frontiersin.org/researchtopic/4038/multicellularity-cell-cell-interactions-and-social-behavior-in-bacterial-populations>)
- Προσκεκλημένο μέλος (10μελούς) Οργανωτικής Επιτροπής 8ου Διεθνούς Συνεδρίου της Ελληνικής Επιστημονικής Εταιρείας του Μικροβιόκοσμου, «Μικροβιακές Κοινότητες ως Μοχλοί Ανάπτυξης για την Ελλάδα», 18-20.04.2019, Ινστιτούτο Επιστ. Χημικής Μηχανικής Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΤΕ), Ρίο – Πάτρα, Ελλάδα
- Επιστημονικός υπεύθυνος επιστημονικής ημερίδας με θέμα: «Μέλι: ένα φυσικό διατροφικό προϊόν ανεκτίμητης αξίας», Συνδιοργάνωση: Μελισσοκομικός Συνεταιρισμός Λήμνου και Τμήμα Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής, Σχολή Περιβάλλοντος, Πανεπιστήμιο Αιγαίου, 14.03.2018, Κινηματοθέατρο Μαρούλα, Μύρινα, Λήμνος, Ελλάδα

#### ΣΥΝΟΨΗ: ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ & ΕΠΙΡΡΟΗ

- Συνολικός αριθμός επιστημονικών δημοσιεύσεων (εξαιρουμ. πανεπιστ. σημειώσεων και συγγραμμάτων): **119** (συμπεριλαμβανομένων 36 σε έγκριτα διεθνή επιστημονικά περιοδικά, 7 κεφαλαίων & 76 σε συνέδρια/ημερίδες)
- Συνολικός αριθμός αναφορών: **1270**, εκ των οποίων ετεροαναφορές: **1170**; *h Index*: **17** (<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=14032869700>, ημερομηνία πρόσβασης: 03.10.2020)
- Μέσος συντελεστής απήχησης δημοσιευμένων άρθρων: **35.27** (αναλογία συνολικού αριθμού αναφορών προς συνολικό αριθμό δημοσιευμένων άρθρων)
- Αθροισμα συντελεστών απήχησης (impact factors, IFs) περιοδικών δημοσιευμένων άρθρων: **117.845** (άθροισμα IF περιοδικών που φιλοξενούν το κάθε άρθρο, όπως παρέχεται από Web of Science: <https://mjl.clarivate.com/home>)
- Μέσος συντελεστής απήχησης περιοδικών: **3.273** (αναλογία αθροίσματος συντελεστών απήχησης προς πλήθος δημοσιευμένων άρθρων)

