

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

Ευαγγελία Σ. Παπαδοπούλου



📍 Τμήμα Περιβάλλοντος, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας,
Γαϊόπολις, Λάρισα 41110

☎ 00302410684245 📠 00306944632589

✉ evapapadopoulou@uth.gr

🌐 nitric.bio.uth.gr

ΣΠΟΥΔΕΣ

- 1999-2004 Πτυχίο Γεωπονίας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης
- 2004-2006 Μεταπτυχιακό δίπλωμα Ειδίκευσης Επιστημών Φυτοπροστασίας, Σχολή Γεωπονίας, Δασολογίας & Φυσικού Περιβάλλοντος, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης
- 2009-2013 Διδακτορική διατριβή, Διδακτορικό Δίπλωμα, Σχολή Γεωπονίας, Δασολογίας & Φυσικού Περιβάλλοντος, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης. Θέμα διατριβής: «Μελέτη της συμπεριφοράς βιολογικών και συνθετικών γεωργικών φαρμάκων στο έδαφος και των επιπτώσεων τους στη μικροβιακή κοινότητα του εδάφους», Επιβλέπουσα Καθηγήτρια: Ουραλία Μενκίσογλου-Σπυρούδη

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ – ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

- 11/2020- σήμερα Επίκουρος Καθηγήτρια, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Τμήμα Περιβάλλοντος, Λάρισα

ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ- ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

Οργάνωση και Διδασκαλία Μαθημάτων

- 10/2020
- Σήμερα Οργάνωση και διδασκαλία του μαθήματος *Περιβαλλοντική Μικροβιολογία και Περιβαλλοντική Μικροβιολογία Εργαστήριο*, Τμήμα Περιβάλλοντος, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

- 02/2020-06/2020 Οργάνωση και διδασκαλία των μαθημάτων *Ειδικά Μαθήματα Περιβαλλοντικής Μικροβιολογίας και Τεχνολογία Επεξεργασίας Αποβλήτων*, Τμήμα Βιοχημείας και Βιοτεχνολογίας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας στο πλαίσιο υλοποίησης της πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2019-2020».
- 02/2019-06/2019 Συμβασιούχος Διδάσκουσα με ΠΔ 407/80, του μαθήματος *Τεχνολογία Επεξεργασίας Αποβλήτων* Τμήμα Βιοχημείας και Βιοτεχνολογίας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας.
- 02/2017-06/2017 Διδασκαλία του μαθήματος *Τεχνολογία Επεξεργασίας Αποβλήτων* στο πλαίσιο υλοποίησης της πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2016-2017». Τμήμα Βιοχημείας και Βιοτεχνολογίας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας.

ΥΠΟΤΡΟΦΙΕΣ-ΔΙΑΚΡΙΣΕΙΣ

- 2017-2018 Υποτροφία Ιδρύματος Σταύρος Νιάρχος για Μεταδιδακτορική Έρευνα στο Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας
- 2017 Υποτροφία Ιδρύματος Κρατικών Υποτροφιών για Μεταδιδακτορική Έρευνα στα πλαίσια της πράξης με τίτλο «Ενίσχυση Μεταδιδακτόρων Ερευνητών/Ερευνητριών 1^{ος} κύκλος που υλοποιείται στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευσης και Δια Βίου Μάθησης» με άξονες προτεραιότητας 6,8,9 οι οποίοι συγχρηματοδοτούνται από το Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο – ΕΚΤ και το ελληνικό Δημόσιο (ΕΣΠΑ 2014-2020)
- 2015 Υποτροφία Αριστείας Μεταδιδακτορικών Ερευνητών της Επιτροπής Ερευνών του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης 2015 (Εύφημος μνεία).
- 2015 Υποτροφία «Κ. ΔΡΑΪΝΑΣ» της επιστημονικής εταιρείας «ΜΙΚΡΟΒΙΟΚΟΣΜΟΣ»
- 2011 Υποτροφία Αριστείας-Βραβείο Αριστείας και Καινοτομίας από την Επιτροπή Ερευνών του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσ/νίκης

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

- 01/08/2018-12/11/2020 Μεταδιδακτορική Ερευνήτρια - Επιστημονική Υπεύθυνος στο πλαίσιο του έργου «NITRIC: Looking up for Novel Nitrification Inhibitors: New Stories with old compounds». Φορέας Χρηματοδότησης ΓΓΕΤ-ΕΛΙΔΕΚ), Φορέας Υποδοχής: Εργαστήριο Βιοτεχνολογίας Φυτών και Περιβάλλοντος, Τμήμα Βιοχημείας και Βιοτεχνολογίας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας .
- 05/06/2018-31/07/2018 Μεταδιδακτορική Ερευνήτρια στα πλαίσια του έργου "LOVE TO HATE: Pesticides – Felicity or curse for the soil microbes", ΕΘΝΙΚΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ 2016-2017, Φορέας

- Χρηματοδότησης: ΓΓΕΤ, Τμήμα Βιοχημείας και Βιοτεχνολογίας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας.
- 01/12/2017-27/04/2018 Μεταδιδακτορική Ερευνήτρια – Υπότροφος Ιδρύματος Σταύρος Νιάρχος στο πλαίσιο του έργου «Μελέτη του μικροβιακού συμβιώματος φυτών και εντόμων ως πηγή νέων ενζύμων για την αποτοξικοποίηση γεωργικών φαρμάκων», Τμήμα Βιοχημείας και Βιοτεχνολογίας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας.
- 04/04/2017-13/11/2017 Μεταδιδακτορική Ερευνήτρια – Υπότροφος ΙΚΥ στο πλαίσιο του έργου «Αξιολόγηση, *in vitro* και *in situ*, του αντιοξειδωτικού ethoxyquin και των μεταβολικών προϊόντων του ως αναστολείς της νιτροποίησης», Εργαστήριο Γεωργικών Φαρμάκων, Τμήμα Γεωπονίας, Σχολή Γεωπονίας, Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης.
- 31/03/2016-21/04/2016 Επισκέπτης ερευνήτρια στο Ampère Laboratory του École Centrale de Lyon (France) στα πλαίσια της υποτροφίας της Ελληνικής επιστημονικής εταιρείας «ΜΙΚΡΟΒΙΟΚΟΣΜΟΣ», 2015. Τίτλος έργου- *In vitro* testing of the inhibitory effect of EQ and/or its oxidation derivatives QI and EQNL on nitrification at physiological and biochemical level. Επιβλέπων: Dr. Graeme W. Nicol.
- 21/03/2016-15/05/2016 Ερευνήτρια στα πλαίσια του έργου "Μελέτη της προσρόφησης και εκρόφησης του εντομοκτόνου a-cypermethrin στο έδαφος ". Εργαστήριο Βιοτεχνολογίας Φυτών και Περιβάλλοντος, Τμήμα Βιοχημείας και Βιοτεχνολογίας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας. Φορέας Χρηματοδότησης: Εταιρεία Αγροχημικών.
- 01/09/2015-30/09/2015 Ερευνήτρια στα πλαίσια του έργου "Απομόνωση ντόπιων δενδρόμορφων μυκκοριζικών μυκήτων και ανάπτυξη μυκορριζικών εμβολίων για εμβολιασμό ριζόσφαιρας και παραγωγή εδαφοβελτιωτικών προϊόντων". Εργαστήριο Βιοτεχνολογίας Φυτών και Περιβάλλοντος, Τμήμα Βιοχημείας και Βιοτεχνολογίας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας. Φορέας Χρηματοδότησης: Εταιρεία Αγροχημικών.
- 01/09/2014-31/07/2015 Μεταδιδακτορική Ερευνήτρια στα πλαίσια του έργου "BIOREMEDIAT - OMICS : Η μικροβιακή αποτοξικοποίηση των γεωργικών φαρμάκων που χρησιμοποιούνται στα συσκευαστήρια φρούτων: χρησιμοποιώντας ομικές προσεγγίσεις στην βιοαποκατάσταση", Δράση "ΑΡΙΣΤΕΙΑ II". Εργαστήριο Βιοτεχνολογίας Φυτών και Περιβάλλοντος, Τμήμα Βιοχημείας και Βιοτεχνολογίας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας.
- 02/04/2014-31/08/2014 Επισκέπτης ερευνήτρια στο πλαίσιο του προγράμματος "LOVE TO HATE", IAPP Marie Curie, με τίτλο "Pesticides – Felicity or curse for the soil microbes". AEIFORIA, Spin-off εταιρεία του Universita Cattolica del Sacro Cuore, Piacenza, Italy.
- 01/11/2013-31/03/2014 Επισκέπτης ερευνήτρια, στα πλαίσια του έργου «BIOKLINES: Περιορίζοντας την σημειακή ρύπανση των φυσικών πόρων της Θεσσαλίας από τα υγρά απόβλητα των συσκευαστηρίων φρούτων». Εργαστήριο Βιοτεχνολογίας Φυτών και Περιβάλλοντος, Τμήμα Βιοχημείας και Βιοτεχνολογίας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας.
- 03/06/2013-30/09/2013 Επισκέπτης ερευνήτρια στο πλαίσιο του προγράμματος "LOVE TO HATE", IAPP Marie Curie, με τίτλο "Pesticides – Felicity or curse for the soil microbes". AEIFORIA, Spin-off εταιρεία του Universita Cattolica del Sacro Cuore, Piacenza, Italy.
- 31/08/2012-30/01/2013 Βοηθός Ερευνήτρια στο πρόγραμμα «Αξιολόγηση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος Laminarine σε πρόγραμμα IPM για τον έλεγχο του TSWV και της

<p>και 01/08/2012- 30/12/2011</p>	<p>φυτόφθορας σε καλλιέργεια καπνού, ποικιλία "Basmás", στην Ελλάδα». Εργαστήριο Γεωργικών Φαρμάκων, Σχολή Γεωπονίας, Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσ/νίκης. Επιστημονικός Υπεύθυνος: Ουρανία Μενκίσογλου- Σπυρούδη. Φορέας χρηματοδότησης: Εταιρεία Αγροχημικών.</p>
<p>01/11/2010- 31/12/2012</p>	<p>Βοηθός ερευνήτρια στο ερευνητικό πρόγραμμα SEE.ERA-NETplus, "Development and implementation of innovative tools to estimate the ecotoxicological impact of low dose pesticide application in agriculture on soil functional microbial diversity – ECOFUN-MICROBIODIV". Εργαστήριο Βιοτεχνολογίας Φυτών και Περιβάλλοντος, Τμήμα Βιοχημείας και Βιοτεχνολογίας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας. Επιστημονικός Υπεύθυνος: Δημήτριος Καρπούζας. Φορέας χρηματοδότησης: Ευρωπαϊκή Επιτροπή (European Commission) και το Γερμανικό Αεροδιαστημικό Κέντρο (German Aerospace Centre, DLR).</p>
<p>22/07/2010- 30/08/2010</p>	<p>Ερευνήτρια στο πρόγραμμα «Εκχύλιση άνθρων φυτών καπνού για ανάλυση με αέριο χρωματογραφία/φασματοσκοπία μάζας (GC-MS)». Εργαστήριο Γεωργικών Φαρμάκων, Σχολή Γεωπονίας, Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσ/νίκης. Επιστημονικός Υπεύθυνος: Ουρανία Μενκίσογλου- Σπυρούδη. Φορέας χρηματοδότησης: SOCOTAB EOOD ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΗΜΑ.</p>

Τρέχουσες ερευνητικές δραστηριότητες και ερευνητικά ενδιαφέροντα

- Επίδραση αγροχημικών και γεωργικών πρακτικών στην σύσταση και τη λειτουργία της εδαφικής μικροβιακής κοινότητας
- Μελέτη της οικολογίας και της φυσιολογίας των νιτροποιητικών μικροοργανισμών του εδάφους
- Μελέτη της συνεισφοράς των νιτροποιητικών και απονιτροποιητικών μικροοργανισμών στις μετατροπές του N στο έδαφος και στην απώλεια λιπασμάτων από τα γεωργικά οικοσυστήματα με στόχο τη μείωση του περιβαλλοντικού αποτυπώματος της νιτροποίησης και των μετέπειτα διεργασιών του κύκλου του N και την αποτελεσματικότερη χρήση του N στα γεωργικά οικοσυστήματα
- Μελέτη των μηχανισμών δράσης των παρεμποδιστών νιτροποίησης στους νιτροδοποιητικούς μικροοργανισμούς
- Μελέτη της περιβαλλοντικής τύχης και της συμπεριφοράς αγροχημικών ουσιών

Χρηματοδότηση

Ως επιστημονική υπεύθυνος Πρόγραμμα NITRIC, Χρηματοδότηση ΓΓΕΤ - ΕΛΙΔΕΚ, Αντικείμενο: "Looking up for Novel Nitrification Inhibitors: New Stories with old compounds" Φορέας Υποδοχής: Εργαστήριο Βιοτεχνολογίας Φυτών και Περιβάλλοντος, Τμήμα Βιοχημείας και Βιοτεχνολογίας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας. Διάρκεια 26/07/2018 – 25/05/2021 (34 μήνες), Συνολικός Προϋπολογισμός: 200000€.

Άλλες επιστημονικές δραστηριότητες

- Κριτής για τα επιστημονικά περιοδικά "Science of the Total Environment", "Frontiers in Microbiology", "Biodegradation", "PLOS ONE", "Applied Soil Ecology", "Geoderma"
- Μέλος της Τριμελούς Εξεταστικής Επιτροπής προπτυχιακών διατριβών των Αμνατίδου Παρασκευή, Παπαδόπουλος Χρήστος, Πουλοπούλου Μαρία-Σοφία, Σπυροπούλου Ιφιγένεια, Δημητριάδου Σουλτάνα, Τμήμα Βιοχημείας και Βιοτεχνολογίας, Π.Θ.
- Μέλος της Ελληνικής Επιστημονικής Εταιρίας Μικροβιόκοσμος

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ

Σε διεθνή
περιοδικά
με κριτές

(* corresponding
author)

1. **Papadopoulou E.S.***, Bachtsevani, E., Lampronikou, E., Adamou, E., Katsaouni, A., Vasileiadis, S., Thion, S., Nicol, G.W., Menkissolgo-Spiroudi, U., Karpouzias, D.G., 2020. Comparison of Novel and Established Nitrification Inhibitors Relevant to Agriculture on Soil Ammonia- and Nitrite-Oxidizing Isolates. *Frontiers in Microbiology*, 11:581283 doi: 10.3389/fmicb.2020.581283.
2. Perruchon C., Vasileiadis S., **Papadopoulou E.S.**, Karpouzias D. G. 2020. Genome-based metabolic reconstruction unravels the key role of B12 in Methionine auxotrophy of an *ortho*-phenylphenol-degrading *Sphingomonas haloaromaticamans*. *Frontiers in Microbiology*, 10: 3009 doi: 10.3389/fmicb.2019.03009.
3. Vasileiadis S., Puglisi E., **Papadopoulou E.S.**, Pertile G., Suciú N., Papolla, A., Tourna M., Karas P.A., Papadimitriou F., Kasiotakis A., Ipsilanti N., Ferrarini A., Sulowic S., Fornasier F., Nicol G.W., Trevisan M., Karpouzias D.G., 2018. Blame it on the metabolite: 3,5-dichloraniline rather than the parent compound is responsible for decreasing diversity and function of soil microorganisms. *Applied and Environmental Microbiology*, doi:10.1128/AEM.01536-18.
4. Karas P.A., Baguelin C., Pertile G., **Papadopoulou E.S.**, Nikolaki S., Storck V., Ferrari F., Trevisan M., Ferrarini A., Fornasier F., Vasileiadis S., Tsiamis G., Martin-Laurent F., Karpouzias D.G., 2018. Assessment of the impact of three pesticides on microbial dynamics and functions in a lab-to-field experimental approach. *Science of the Total Environment*, 637–638: 636–646.
5. Storck V., Nikolaki S., Perruchon C., Chabanis C., Sacchi A., Pertile G., Baguelin C., Karas P. A., Spor A., Devers-Lamrani M., **Papadopoulou E. S.**, Sibourg O., Malandain C., Trevisan M., Ferrari F., Karpouzias D.G., Tsiamis G., Martin-Laurent F., 2018. Lab to field assessment of the ecotoxicological impact of chlorpyrifos, isoproturon, or tebuconazole on the diversity and composition of the soil bacterial community. *Frontiers in Microbiology*, doi: 10.3389/fmicb.2018.01412.
6. **Papadopoulou E.S.**, Perruchon C., Vasileiadis S., Rousidou C., Tanou G., Samiotaki M., Molassiotis A., Karpouzias D.G., (2018) Metabolic and evolutionary insights in the transformation of diphenylamine by a

Pseudomonas putida strain unraveled by genomic, proteomic, and transcription analysis. *Frontiers in Microbiology*, doi: 10.3389/fmicb.2018.00676.

7. **Papadopoulou E.S.**, Genitsaris S., Omirou M., Perruchon C., Stamatopoulou A., Ioannides I., Karpouzas D.G., 2018. Bioaugmentation of thiabendazole-contaminated soils from a waste-water disposal site: Factors driving the efficacy of this strategy and the diversity of the indigenous soil bacterial community. *Environmental Pollution*, 233: 16-25.
8. Perruchon C., Vasileiadis S., Rousidou C., **Papadopoulou E.S.**, Tanou G., Samiotaki M., Molassiotis A., Papadopoulou K.K., Karpouzas D.G., 2017. Metabolic pathway and cell adaptation mechanisms revealed through genomic, proteomic and transcription analysis of a *Sphingomonas haloaromaticamans* strain degrading *ortho*-phenylphenol *Scientific Reports* 7: 6449, doi:10.1038/s41598-017-06727-6.
9. Campos M., Karas P., Perruchon C., **Papadopoulou E.S.**, Christou V., Menkissoglou-Spiroudi U., Diez M.C., 2017. Novel insights into the metabolic pathway of iprodione by soil bacteria. *Environ. Sci. Pollut. Res.*, 24: 152-163.
10. Karas P., Perruchon C., Karanasios E., **Papadopoulou E.**, Manthou E., Sitra S., Ehaliotis C., Karpouzas D. G., 2016. Integrated biodepuration of pesticide-contaminated wastewaters from the fruit-packaging industry: Bioaugmentation, risk assessment and optimized management. *J. Haz. Mat.*, 320:635-644.
11. **Papadopoulou E.S.**, Karas P.A., Nikolaki S., Storck V., Ferrari F., Trevisan M., Tsiamis G., Martin-Laurent F., Karpouzas D.G., 2016. Dissipation and adsorption of isoproturon, tebuconazole, chlorpyrifos and their main transformation products under laboratory and field conditions. *Sci. Total Environ.*, 69–570: 86–96.
12. Karas P.A., Makri S., **Papadopoulou E.S.**, Ehaliotis C., Menkissoglou-Spiroudi U., Karpouzas D.G., 2016. The potential of organic substrates based on mushroom substrate and straw to dissipate fungicides contained in effluents from the fruit-packaging industry- Is there a role for *Pleurotus ostreatus*? *Ecotoxicol. Environ. Saf.*, 124:447-454.
13. **Papadopoulou E.S.**, Tsachidou B., Sułowicz S., Menkissoglu-Spiroudi U., Karpouzas D.G., 2016. Land spreading of wastewaters from the fruit-packaging industry: are there any effects on soil microbes? The case of the antioxidant ethoxyquin and its metabolites. *Applied and Environ. Microb.*, 82:747-755.
14. Storck V., Lucini L., Mamy L., Ferrari F., **Papadopoulou E.S.**, Nikolaki S., Karas P.A., Servien R., Karpouzas D.G., Trevisan M., Benoit P., Martin-Laurent F., 2016. Identification and characterization of tebuconazole transformation products in soil by combining suspect screening and molecular typology. *Environ. Pollut.*, 208:537-545.
15. **Papadopoulou E.S.**, Lagos S., Spentza F., Vidiadakis E., Karas P.A., Klitsinaris T., Karpouzas D.G., 2015. The dissipation of fipronil, chlorpyrifos, fosthiazate and ethoprophos in soils from potato monoculture areas: first evidence for

the enhanced biodegradation of fosthiazate. *Pest Manag. Sci.*, 72: 1040-1050.

16. Karas P., Metsoviti A., Zisis V., Ehaliotis C., Omirou C., **Papadopoulou E.S.**, Menkissoglu-Spiroudi U., Manta S., Komiotis D., Karpouzas D.G., 2015. Dissipation, metabolism and sorption of pesticides used in fruit-packaging plants: Towards an optimized depuration of their pesticide-contaminated agro-industrial effluents. *Sci. Total Environ.* 530-531: 129-139.
17. Perruchon C., Batiannis C., Zouborlis S., **Papadopoulou E.**, Ntougias S., Vasileiadis S., Karpouzas D.G., 2015. Isolation of a diphenylamine-degrading bacterium and characterization of its metabolic capacities, bioremediation and bioaugmentation potential. *Environ. Sci. Pollut. Res.*, 23: 4320-4333.
18. Karpouzas D.G., **Papadopoulou E.**, Ipsilantis I., Petric I., Udikovic-Kolic N., Djuric S., Kandeler E., Menkissoglu-Spiroudi U., Martin-Laurent F., 2013. Effects of nicosulfuron on the abundance and diversity of arbuscular mycorrhizal fungi used as indicators of pesticide soil microbial toxicity. *Ecol. Indic.*, 39: 44-53.
19. Rousidou C., **Papadopoulou E.**, Kortsinidou M., Giannakou I.O., Singh B.K., Menkissoglu-Spiroudi U., Karpouzas D.G., 2013. Bio-pesticides: Harmful or harmless to ammonia oxidizing microorganisms? The case of a *Paecilomyces lilacinus*-based nematicide. *Soil Biol. Biochem.*, 67: 98-105.
20. Marinozzi M., Coppola L., Monaci E., Karpouzas D.G., **Papadopoulou E.**, Menkissoglu-Spiroudi U., Vischetti C., 2012. The dissipation of three fungicides in a biobed organic substrate and their impact on the structure and activity of the microbial community. *Environ. Sci. Pollut. Res.*, 20: 2546-2555.
21. **Papadopoulou E.S.**, Karpouzas D.G., Menkissoglu-Spiroudi U., 2011. Extraction parameters significantly influence the quantity and the profile of PLFAs extracted from soil. *Microb. Ecol.*, 62: 704-714.

Σε πρακτικά
Εθνικών
Συνεδρίων

1. **Papadopoulou, E.S.**, Lampronikou, E., Bachtsevani, E., Adamou, E., Katsaouni, A., Vasileiadis, S., Nicol, G.W., Menkissoglu-Spiroudi, U., Karpouzas, D.G. *In vitro* evaluation of the inhibitory effect of Quinone Imine -the main oxidation derivative of ethoxyquin -on nitrification. 8^ο Πανελλήνιο Συνέδριο της Επιστημονικής Εταιρείας «Μικροβιόκοσμος», Πάτρα, 18-20 Απριλίου 2019 (Αναρτημένη Ανακοίνωση).
2. Papazlatani C., Perruchon C., Katsoula A., Lagos S., **Papadopoulou E.S.**, Vasileiadis S., Karas P.A., Karpouzas D.G. Isolating bacteria able to rapidly degrade fungicides used in fruit packaging industry: Tailored made inocula for the treatment of relevant agro-industrial effluents. 8^ο Πανελλήνιο Συνέδριο της Επιστημονικής Εταιρείας «Μικροβιόκοσμος», Πάτρα, 18-20 Απριλίου 2019 (Αναρτημένη Ανακοίνωση).
3. **Παπαδοπούλου Ε.Σ.**, Thion C., Nicol G. W., Μενκίσογλου-Σπυρούδη Ο., Καρπούζας Δ.Γ. *In vitro* αξιολόγηση του αντιοξειδωτικού ethoxyquin και των μεταβολικών προϊόντων του QI και EQNL ως αναστολείς της

νιτροποίησης. 7^ο Πανελλήνιο Συνέδριο της Επιστημονικής Εταιρείας «Μικροβιόκοσμος», Αθήνα, 07-09 Απριλίου 2017 (Προφορική Ανακοίνωση).

4. Καράς Π.Α., **Παπαδοπούλου Ε.Σ.**, Baguelin C., Pertile G., Storck V., Νικολάκη Σ., Ferrari F., Τσιάμης Γ., Martin-Laurent F., Καρπούζας Δ.Γ. Μελέτη της τοξικότητας των γεωργικών φαρμάκων στους μικροοργανισμούς του εδάφους σε πειράματα εργαστηρίου και αγρού. 7^ο Πανελλήνιο Συνέδριο της Επιστημονικής Εταιρείας «Μικροβιόκοσμος», Αθήνα, 07-09 Απριλίου 2017 (Αναρτημένη Ανακοίνωση).
5. **Ε. Παπαδοπούλου**, C. Perruchon, K. Ρουσίδου, Μ. Ομήρου, Ν. Σταματοπούλου και Δ.Γ. Καρπούζας (2015) Βιολογικός εμπλουτισμός για την αποκατάσταση εδαφών ρυπασμένων με γεωργικά φάρμακα απο την απόρριψη υγρών αποβλήτων από τα συσκευαστήρια φρούτων. 2^ο Περιβαλλοντικό Συνέδριο Θεσσαλίας, 26-28 Σεπτεμβρίου 2015, Σκιάθος, Ελλάδα (Προφορική Ανακοίνωση).
6. **Παπαδοπούλου Ε.Σ.**, Μενκίσογλου Σπυρούδη Ου., Καρπούζας Δ.Γ. (2015) Επίδραση του αντιοξειδωτικού ethoxyquin και των μεταβολιτών του στη λειτουργία των νιτρωδοποιητικών αρχαίων και βακτηρίων του εδάφους. 6^ο Πανελλήνιο Συνέδριο της Επιστημονικής Εταιρείας «Μικροβιόκοσμος», Αθήνα, 03-Απριλίου 2015 (Αναρτημένη Ανακοίνωση).
7. Perruchon C., Ρουσίδου Κ., **Παπαδοπούλου Ε.Σ.**, Μπατιάνης Κ., Ζουμπορλής Σ., Βασιλειάδης Σ., Τάνου Γ., Αμούτζιας Γ., Καρπούζας Δ. Γ. (2015). Απομόνωση και πρωτεογενομική ανάλυση ενός στελέχους *Pseudomonas putida* που αποδομεί το αντιοξειδωτικό diphenylamine. 6^ο Πανελλήνιο Συνέδριο της Επιστημονικής Εταιρείας «Μικροβιόκοσμος», Αθήνα, 03-Απριλίου 2015 (Αναρτημένη Ανακοίνωση).
8. Perruchon C., **Παπαδοπούλου Ε.Σ.**, Ρουσίδου Κ., Βασιλειάδης Σ., Τάνου Γ., Αμούτζιας Γ., Καρπούζας Δ. Γ. (2015) Πρωτεογενομική ανάλυση ενός στελέχους *Sphingomonas haloaromaticamans* ικανού να αποδομεί το μυκητοκτόνο ortho-phenylphenol. 6^ο Πανελλήνιο Συνέδριο της Επιστημονικής Εταιρείας «Μικροβιόκοσμος», Αθήνα, 03-Απριλίου 2015 (Προφορική Ανακοίνωση).
9. **Ε. Παπαδοπούλου**, Ι. Υψηλάντης, Ο. Μενκίσογλου - Σπυρούδη, Ε. Kandeler, Ι. Petric, S. Djuric, F. Martin-Laurent., Δ. Γ. Καρπούζας (2012) Είναι οι δενδρόμορφοι μυκορριζικοί μύκητες ευαίσθητοι στα γεωργικά φάρμακα; Η περίπτωση του ζιζανιοκτόνου nicosulfuron. 5^ο Πανελλήνιο Συνέδριο της Επιστημονικής Εταιρείας «Μικροβιόκοσμος», Αθήνα, 13-16 Δεκεμβρίου 2012 (Αναρτημένη Ανακοίνωση).
10. **Ε.Σ. Παπαδοπούλου**, Δ.Γ. Καρπούζας, Ο. Μενκίσογλου-Σπυρούδη (2012) Μελέτη της επίδρασης των μυκητοκτόνων που περιέχονται στα απόβλητα των συσκευαστηρίων φρούτων στους μικροοργανισμούς του εδάφους. 16^ο Πανελλήνιο Φυτοπαθολογικό Συνέδριο, Θεσσαλονίκη, 16-18 Οκτωβρίου 2012 (Αναρτημένη Ανακοίνωση).
11. Καρπούζας Δ.Γ., Ρουσίδου Κ., **Παπαδοπούλου Ε.**, Ομήρου Μ., Υψηλάντης Ι., Παπαδοπούλου Κ.Κ, Οιχαλιώτης Κ., Μενκίσογλου-

Σπυρούδη Ο., Singh B.K., Puglisi E. (2011) Η επίδραση των γεωργικών φαρμάκων στην ποικιλότητα και στη λειτουργία των μικροοργανισμών του εδάφους: Αλήθειες, ψέματα και θέματα κανονισμών έγκρισης. 4^ο Πανελλήνιο Συνέδριο της Επιστημονικής Εταιρείας «Μικροβιόκοσμος», Ιωάννινα, 21-23 Οκτωβρίου 2011 (Προφορική Ανακοίνωση).

12. **Παπαδοπούλου Ε.Σ.**, Καρπούζας Δ. Γ., Μενκίσογλου-Σπυρούδη Ο. (2010) Μελέτη των παραμέτρων εκχύλισης που επηρεάζουν την ποσότητα και την σύσταση των λιπαρών οξέων των φωσφολιπιδίων μικροβιακής προέλευσης που εκχυλίζονται από το έδαφος. 3^ο Πανελλήνιο Συνέδριο της Επιστημονικής Εταιρείας «Μικροβιόκοσμος», Θεσσαλονίκη, 16-18 Δεκεμβρίου 2010 (Αναρτημένη Ανακοίνωση).
13. Δ.Σ. Κωβαίος, Γ.Δ. Μπρούφας, Μ.Λ. Παππα, Α. Δέλλα, **Ε. Παπαδοπούλου** (2005). Αξιολόγηση της τοξικότητας ορισμένων εντομοκτόνων και ακαρεοκτόνων σε πληθυσμούς του αρπακτικού ακάρεως *Euseius finlandicus* (Acarina: Phytoseiidae). 11^ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, Καρδίτσα, 11-14 Οκτωβρίου 2005 (Αναρτημένη Ανακοίνωση).
14. Δ.Σ. Κωβαίος, Γ.Δ. Μπρούφας, Μ.Λ. Παππα, Ευ. Χατζηγιάννη, Α. Δέλλα, **Ευ. Παπαδοπούλου**, Δ. Προφήτου-Αθανασιάδου και Ν. Κουλούσης (2005). Ανθεκτικότητα σε εντομοκτόνα πληθυσμών του αρπακτικού ακάρεως *Euseius finlandicus* (Acarina: Phytoseiidae). 11^ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, Καρδίτσα, 11-14 Οκτωβρίου 2005 (Αναρτημένη Ανακοίνωση).

Σε πρακτικά
Διεθνών
Συνεδρίων

1. **Evangelia S. Papadopoulou**, Eleftheria Bachtsevani, Eleni Lampronikou, Eleni Adamou, Afroditi Katsaouni, Cécile Thion, Sotirios Vasileiadis, Urania Menkissolgou-Spiroudi, Graeme W. Nicol, Dimitrios G. Karpouzas (2020). Comparison of the *in vitro* activity of novel and established nitrification inhibitors used in agriculture on soil ammonia- and nitrite-oxidizers: working out more effective nitrification inhibition strategies. 2nd International Conference on Microbial Ecotoxicology, 06-09 October 2020, Montpellier, France (oral poster communication)
2. **Evangelia S. Papadopoulou**, Eleftheria Bachtsevani, Antonios Brouziotis, Mytro Tsiknia, Sotirios Vasileiadis, Eleni Lampronikou, Urania Menkissolgou-Spiroudi, Constantinos Ehaliotis, Dimitrios G. Karpouzas (2020). In soil assessment of the efficacy and off-target microbial toxicity of quinone imine and other established nitrification inhibitors used in agriculture. 2nd International Conference on Microbial Ecotoxicology, 06-09 October 2020, Montpellier, France (oral poster communication).
3. **Papadopoulou, E.S.**, Lampronikou, E., Bachtsevani, E., Adamou, E., Katsaouni, A., Thion, C., Nicol, G.W., Menkissolgou-Spiroudi, U., Vasileiadis, S., Karpouzas, D.G. Exploring the *in vitro* activity of the preservative ethoxyquin and its oxidation derivatives as nitrification inhibitors against ammonia and nitrite-oxidizers. 15th Symposium on Bacterial Genetics and Ecology (BAGECO), 26-30 May 2019, Lisbon, Portugal (poster presentation).
4. **Evangelia Papadopoulou**, Eleni Adamou, Afroditi Katsaouni, Cecile Thion, Graeme Nicol, Panagiotis Karas, Urania Menkissolgou-Spiroudi, Dimitrios

- Karpouzas. Investigating the *in vitro* activity of the preservative ethoxyquin as nitrification inhibitor against ammonia and nitrite-oxidizers. 17th International Symposium on Microbial Ecology, 12-17 August 2018, Leipzig, Germany (Poster).
5. **E.S. Papadopoulou**, S. Vasileiadis, P.A. Karas, E. Puglisi, M. Trevisan, G.W. Nicol, F. Martin-Laurent, U. Menkissoglou-Spiroudi, D.G. Karpouzas. Ammonia oxidizing microorganisms: optimum candidate biomarkers in the assessment of the soil microbial ecotoxicity of pesticides. SETAC Europe 28th Annual Meeting, 13-17 May 2018, Rome, Italy (Poster).
 6. Urania Menkissoglu-Spiroudi, **Evangelia S. Papadopoulou**, Dimitrios G. Karpouzas. Phospholipid Fatty Acid (PLFAs) analysis and its applications in the study of pesticides effects on soil microbial diversity. 3rd IMEKO FOODS Metrology Promoting Harmonization & Standardization in Food & Nutrition, 1 – 4 October 2017, Thessaloniki, Greece (Oral Presentation).
 7. Veronika Storck, Luigi Lucini, Federico Ferrari, **Evangelia S. Papadopoulou**, Sofia Nikolaki, Panagiotis A. Karas, Dimitrios G. Karpouzas, Marco Trevisan, Fabrice Martin-Laurent (2016). Evaluation of the environmental fate and ecotoxicological impact of the pesticide chlorpyrifos in soil for improvement of its risk assessment. 7th SETAC World Congress/SETAC North America 37th Annual Meeting, 6–10 November, Orlando, Florida (Oral presentation).
 8. Giorgia Pertile, Panagiotis Karas, **Evangelia Papadopoulou**, Sonia Nikolaki, Veronika Storck, Federico Ferrari, Marco Trevisan, George Tsiamis, Fabrice Martin-Laurent, Dimitrios Karpouzas (2016). Assessment of the impact of isoproturon, tebuconazole and chlorpyrifos on soil microbial abundance and functions using a lab-to-field tiered approach. 11th International Conference on Agrophysics, 26- 28 September 2016, Lublin, Poland (Oral Presentation).
 9. **Evangelia S. Papadopoulou**, Panagiotis A. Karas, Sofia Nikolaki, Veronika Storck, Federico Ferrari, Marco Trevisan, Fabrice Martin-Laurent, Dimitrios G. Karpouzas (2015). A tiered-based approach to study the dissipation and adsorption of isoproturon, tebuconazole, and chlorpyrifos in soil. XV Symposium in Pesticide Science, 2-4 September 2015, Piacenza, Italy (Poster).
 10. Pertile G, Baguelin C, Ferrarini A., Fornasier F., Karas P., **Papadopoulou E.S.**, Nikolaki S., Storck V., Ferrari F., Trevisan M., Tsiamis G., Sibourg O., Malandain C., Martin-Laurent F., Karpouzas D.G. (2015). Assessment of the impact of isoproturon, chlorpyrifos and tebuconazole on soil microbial functions using a lab-to-field tiered approach. XV Symposium in Pesticide Chemistry, 2-4 September 2015, Piacenza, Italy (Poster).
 11. Storck V., Lucini L., Ferrari F., **Papadopoulou E.S.**, Nikolaki S., Karas P.A., Karpouzas D.G Trevisan M., Martin-Laurent F., (2015). Evidence for the interest of suspect screening metabolomics to detect and identify known and unknown pesticide metabolites formed in agricultural soils. XV Symposium in Pesticide Chemistry, 2-4 September 2015, Piacenza, Italy (Poster).
 12. Storck V., Lucini L., Mamy L., Ferrari F., **Papadopoulou E.S.**, Nikolaki S., Karas P.A., Servien R., Karpouzas D.G., Trevisan M., Benoit P., Martin-Laurent F. (2015). New approach to identify and categorize pesticide metabolites in

- soil combining suspect screening metabolomics with in silico molecular typology. Proceedings of the 5th International Conference on Environmental Pollution and Remediation, July 15-17, 2015, Barcelona, Spain (Oral Presentation).
13. Perruchon C., **Papadopoulou E.**, Rousidou K., Vasileiadis S., Tanou G., Molassiotis A., Amoutzias G., Karpouzas D.G. (2015) Isolation and proteogenomic analysis of a *Sphingomonas haloaromaticamans* strain able to degrade the fungicide ortho-phenylphenol used in the fruit-packaging industry. 13th Symposium on Bacterial Genetics and Ecology, 14-18 June, 2015, Milan, Italy (Poster).
 14. C. Malandain, O. Sibourg, **E. Papadopoulou**, S. Nikolaki, P. Karas, V. Storck, G. Pertile, F. Martin-Laurent, M. Trevisan, F. Ferrari, G. Tsiamis, D. G. Karpouzas (2014) Assessing Pesticides Microbial Toxicity and Degradation: One Approach, Two Outcomes. Contaminated Site Management in Europe (CSME – 2014) and Sustainable Approaches to Remediation of Contaminated Land in Europe (SARCLE – 2014), Brussels, Belgium (Oral Presentation).
 15. **Evangelia S. Papadopoulou**, Panagiotis A. Karas, Sofia Nikolaki, Veronika Storck, Andrea Ferrarini, Flavio Fornasier, Federico Ferrari, Marco Trevisan, Fabrice-Martin Laurent, George Tsiamis, Dimitrios G. Karpouzas (2014) A lab-to-field experimental approach to study the dissipation, metabolism and soil microbial ecotoxicity of isoproturon, tebuconazole and chlorpyrifos. 13th IUPAC International Congress of pesticide Chemistry, San Fransisco 10-14 August 2014 (Poster).
 16. Veronika Storck, Giorgia Pertile, **Evangelia S. Papadopoulou**, Nadine Rouard, Marion Devers, Jérémie Béguet, Federico Ferrari, Marco Trevisan, Dimitrios Karpouzas, Fabrice Martin-Laurent (2014) Fate and metabolism of the herbicide isoproturon in soil microcosms and its impact on soil microbial communities. 13th IUPAC International Congress of pesticide Chemistry, San Fransisco 10-14 August 2014 (Poster).
 17. Giorgia Pertile, Veronika Storck, **Evangelia S. Papadopoulou**, Federico Ferrari, Dimitrios G. Karpouzas and Fabrice Martin-Laurent (2014) Microcosm assessment of the dissipation and soil microbial ecotoxicity of chlorpyrifos and tebuconazole standardized advanced molecular tools. SETAC Europe, 24th Annual Meeting, 11-15 May 2014 Basel (CH) (Poster).
 18. **E.S. Papadopoulou**, U. Menkissoglu - Spiroudi, S. Manta, D. Komiotis, D.G. Karpouzas (2012) Residue analysis of Ethoxyquin and its oxidation products in a Greek loam topsoil. MGPR Annual Meeting, 11-12 October 2012, Belgrade, Serbia (Oral Presentation).
 19. **Papadopoulou E.S.**, Tsachidou B., Menkissoglu-Spiroudi U., Karpouzas D. G. (2011) The impact of pesticides contained in wastewaters from the fruit packaging industry on the diversity and function of soil microbes. 7th International Symposium MGPR "Paolo Cabras", 9-11 November 2011, Thessaloniki, Greece (Oral Presentation)

Άλλη
Συγγραφική
δραστηριότητα

Συμμετοχή στη συγγραφική/μεταφραστική ομάδα του συγγράμματος *Processes in Microbial Ecology*, ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΕΣ ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΚΡΗΤΗΣ (Κεφάλαιο 12: Κύκλος του αζώτου)