

ΔΡ. Δανάη Γκίζη

ΕΠΙΚΟΥΡΗ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ (ΠΑΛΑ)

ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΟΙΝΟΥ, ΑΜΠΕΛΟΥ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ

ΤΗΛ. 2105385534

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

ΙΟΥΝΙΟΣ 2025

Εκπαίδευση

3ο Ενιαίο Λύκειο Κηφισίας (έτος αποφοίτησης 2005)

Επίδοση Λίαν Καλώς (17,7)

Προπτυχιακές σπουδές

Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών (2005-2011)

Τμήμα Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής

Κατεύθυνση Φυτοπροστασίας και Περιβάλλοντος

Πτυχιακή Μελέτη: «Αντιμετώπιση της βερτισιλλώσεως της μελιτζάνας με τη χρήση του βιολογικού παράγοντα *Fusarium oxysporum* F2», υπό την επίβλεψη του Καθηγητή Ε. Παπλωματά. Δημοσιεύθηκε στο περιοδικό Biological Control με τίτλο «Seedling vaccination by stem injecting a conidial suspension of F2, a non-pathogenic. *Fusarium oxysporum* strain, suppresses Verticillium wilt of eggplant» (Gizi et al., 2011).

Επίδοση: Λίαν Καλώς (7,34)

Μεταπτυχιακές σπουδές

Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών (2013-2015)

Επιστήμες & Συστήματα Φυτικής Παραγωγής

Τμήμα Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής

Κατεύθυνση Φυτοπροστασίας και Περιβάλλοντος

Μεταπτυχιακή μελέτη: «Μελέτη του μηχανισμού άμυνας των φυτών εναντίον του μύκητα *Verticillium dahliae* με τη χρήση μεταλλαγμένων φυτών *Arabidopsis thaliana*» υπό την επίβλεψη του Αν. Καθηγητή κ. Σ. Τζάμου. Δημοσιεύθηκε στο περιοδικό Plant Pathology με τίτλο «The b-amylase genes: negative regulators of disease resistance for *Verticillium dahliae*» (Gkizi et al., 2015).

Επίδοση: Άριστα (9,44)

Διδακτορική διατριβή

«Η επίδραση της επιγενετικής κληρονομικότητας στη βιολογική αντιμετώπιση του μύκητα *Verticillium dahliae*», υπό την επίβλεψη του Αναπληρωτή Καθηγητή κ. Σ. Τζάμου. Η διατριβή εκπονήθηκε στο Εργαστήριο Φυτοπαθολογίας του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών (Νοέμβριος 2019) και χρηματοδοτήθηκε μέσω της 1^{ης} προκήρυξης υποτροφιών από το Ελληνικό Ίδρυμα Έρευνας και καινοτομίας με αριθμό 551. Δημοσιεύθηκε στο περιοδικό Journal of Experimental Botany με τίτλο «The bacterial biocontrol agent *Paenibacillus alvei* K165 confers inherited resistance against *Verticillium dahliae*» (Gkizi et al., 2021)

Επαγγελματική δραστηριότητα

- 01/01/22 έως σήμερα Επίκουρη Καθηγήτρια στο τμήμα Επιστημών Οίνου, Αμπέλου και Ποτών του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής
- 07/02/24 έως σήμερα. Μέλος της Επιστημονικής Ομάδας Έργου του Ερευνητικού Έργου reLees: Αξιοποίηση της οινολάσσης στα πλαίσια της κυκλικής οικονομίας στην φυτοπροστασία της αμπέλου, και χαρακτηρισμός του μεταβολομικού και πεπτιδικού αποτυπώματος της που χρηματοδοτήθηκε από το ΕΛΙΔΕΚ και πραγματοποιήθηκε στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, με επιστημονικό υπεύθυνο τον Επικ. Καθηγητή κ. Π. Αραπίτσα
- 1/3/22-31/12/22, Επιστημονικός συνεργάτης στο ερευνητικό πρόγραμμα με τίτλο «Επιγενετική κληρονομικότητα: καινοτομώντας στην αντιμετώπιση των ασθενειών των φυτών» που χρηματοδοτήθηκε από το ΕΛΙΔΕΚ και πραγματοποιήθηκε στο Εργαστήριο Φυτοπαθολογίας του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών, με επιστημονικό υπεύθυνο τον Επικ. Καθηγητή κ. Σ. Τζάμο
- 03/08/20-30/10/20 Σύμβαση έργου ως ερευνήτρια στα πλαίσια του ερευνητικού προγράμματος με τίτλο «Εμβληματική δράση: “Οι δρόμοι των αμπελώνων”» που πραγματοποιήθηκε στο Εργαστήριο Φυτοπαθολογίας του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών, με επιστημονικό υπεύθυνο τον Καθηγητή κ. Ι. Βόντα
- 01/02/20-31/12/21, Σύμβαση έργου ως ερευνήτρια στα πλαίσια του ερευνητικού προγράμματος με τίτλο «Επιγενετική κληρονομικότητα: καινοτομώντας στην αντιμετώπιση των ασθενειών των φυτών» που χρηματοδοτείται από το ΕΛΙΔΕΚ και πραγματοποιείται στο Εργαστήριο Φυτοπαθολογίας του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών, με επιστημονικό υπεύθυνο τον Επικ. Καθηγητή κ. Σ. Τζάμο
- 04/08/17-31/08/19 Υποτροφία ΕΛΙΔΕΚ, στα πλαίσια του ερευνητικού έργου με τίτλο «Η επίδραση της επιγενετικής κληρονομικότητας στη βιολογική αντιμετώπιση του μύκητα *Verticillium dahliae*» που πραγματοποιήθηκε στο Εργαστήριο Φυτοπαθολογίας του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών, με επιστημονικό υπεύθυνο τον καθηγητή κ. Σ. Ζωγραφάκη.
- 15/02/19-31/7/19 Σύμβαση έργου ως Γεωπόνος, στα πλαίσια του ερευνητικού προγράμματος με τίτλο «Αξιολόγηση φυτοπροστατευτικών μικροοργανισμών» που χρηματοδοτήθηκε από την εταιρεία FMC και πραγματοποιήθηκε στο Εργαστήριο Φυτοπαθολογίας του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών, με επιστημονικό υπεύθυνο τον Επικ. Καθηγητή κ. Σ. Τζάμο
- 01/06/17-31/12/17 και 01/01/18-31/07/18 Σύμβαση έργου ως Γεωπόνος, στα πλαίσια του ερευνητικού προγράμματος με τίτλο «Αξιολόγηση φυτοπροστατευτικών σκευασμάτων εναντίον του μύκητα *Fusarium oxysporum*» που χρηματοδοτήθηκε από την εταιρεία Syngenta Crop Protection και πραγματοποιήθηκε στο Εργαστήριο Φυτοπαθολογίας του Γεωπονικού

Πανεπιστημίου Αθηνών, με επιστημονικό υπεύθυνο τον Επικ. Καθηγητή κ. Σ. Τζάμο

- 01/10/16-31/12/16 Σύμβαση έργου ως Γεωπόνος, στα πλαίσια του ερευνητικού προγράμματος με τίτλο «Αξιολόγηση σκευασμάτων εναντίον εδαφογενών παθογόνων» που χρηματοδοτήθηκε από την εταιρεία Syngenta Crop Protection και πραγματοποιήθηκε στο Εργαστήριο Φυτοπαθολογίας του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών, με επιστημονικό υπεύθυνο τον Επικ. Καθηγητή κ. Σ. Τζάμο
- 12/11/14-09/11/15 Σύμβαση έργου ως Γεωπόνος, στα πλαίσια του ερευνητικού προγράμματος με τίτλο «Αξιολόγηση βιολογικών σκευασμάτων εναντίον εδαφογενών παθογόνων» που χρηματοδοτήθηκε από την εταιρεία Syngenta Crop Protection και πραγματοποιήθηκε στο Εργαστήριο Φυτοπαθολογίας του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών, με επιστημονικό υπεύθυνο τον Επικ. Καθηγητή κ. Σ. Τζάμο
- 15/05/14-14/11/14 Σύμβαση έργου ως Γεωπόνος, στα πλαίσια του ερευνητικού προγράμματος με τίτλο «Βιολογική αντιμετώπιση εδαφογενών παθογόνων» που χρηματοδοτήθηκε από την εταιρεία BASF SE και πραγματοποιήθηκε στο Εργαστήριο Φυτοπαθολογίας του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών, με επιστημονικό υπεύθυνο τον Επικ. Καθηγητή κ. Σ. Τζάμο

Διδακτική Εμπειρία (επισυνάπτονται βεβαιώσεις προϋπηρεσίας από τους ΕΛΚΕ ΓΠΑ και ΠαΔΑ)

1. Οικοφυσιολογία Αμπέλου και Διαχείριση Αμπελώνων στο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών του τμήματος Επιστημών Οίνου, Αμπέλου και Ποτών του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής (ΠαΔΑ)
2. Συστήματα Διαχείρισης Αμπελώνα, στο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών του τμήματος Επιστημών Οίνου, Αμπέλου και Ποτών του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής (ΠαΔΑ)
3. Φυτοπροστασία Αμπέλου, στο ΠΠΣ του τμήματος Επιστημών Οίνου, Αμπέλου και Ποτών του ΠαΔΑ
4. Αμπελουργία Ακριβείας, στο ΠΠΣ του τμήματος Επιστημών Οίνου, Αμπέλου και Ποτών του ΠαΔΑ
5. Μορφολογία και Φυσιολογία Αμπέλου (Εργαστηριακές ασκήσεις), στο ΠΠΣ του τμήματος Επιστημών Οίνου, Αμπέλου και Ποτών του ΠαΔΑ
6. Βιολογία Φυτών (Εργαστηριακές ασκήσεις), στο ΠΠΣ του τμήματος Επιστημών Οίνου, Αμπέλου και Ποτών του ΠαΔΑ
7. Διαχείριση μετασυσπαστικών ασθενειών οπωροκηπευτικών, στο Πρόγραμμα Προπτυχιακών Σπουδών (ΠΠΣ) του τμήματος Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθήνας (ΓΠΑ)
8. Αρχές και μέθοδοι καταπολέμησης των ασθενειών των φυτών, στο ΠΠΣ του τμήματος Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής του ΓΠΑ
9. Ειδική Φυτοπαθολογία: Ασθένειες κηπευτικών και καλλωπιστικών φυτών, στο ΠΠΣ του τμήματος Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής του ΓΠΑ

Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά

1. Karanastasi, E.; Gkizi, D. Insects, Microbes, Natural Compounds, Fish and Plant Species Biodiversity: The Innovative Ammo in the Battle against Plant Pests and

- Pathogens. Agriculture 2024, 14, 1593. <https://doi.org/10.3390/agriculture14091593> (Editorial)
2. Tsioka A, Psilioti Dourmousi K, Poulaki EG, Papoutsis G, Tjamos SE, Gkizi D. Biocontrol strategies against *Botrytis cinerea* in viticulture: evaluating the efficacy and mode of action of selected winemaking yeast strains. *Lett Appl Microbiol*. 2024 Mar 1;77(3):ovae026. doi: 10.1093/lambio/ovae026. PMID: 38449374.
 3. Venios, X.; Gkizi, D.; Nisiotou, A.; Korkas, E.; Tjamos, S.E.; Zamioudis, C.; Banilas, G. Emerging Roles of Epigenetics in Grapevine and Winegrowing. *Plants* 2024, 13, 515. <https://doi.org/10.3390/plants13040515>
 4. Testempasis, S.I., Markakis, E.A., Tavlaki, G.I., Soultatos, S.K., Tsoukas, C., Gkizi, D., Tzima, A.K., Paplomatas, E., Karaoglanidis, G.S. 2023. Grapevine trunk diseases in Greece: Disease incidence and fungi involved in discrete geographical zones and varieties. *Journal of Fungi*. 10(1):2. <https://doi.org/10.3390/jof10010002>
 5. Christopoulou, M., Tsoukas, C., Gkizi, D., Triantafyllopoulou, A., Tzima, A.K. & Paplomatas, E.J. 2023. Development of a molecular diagnostic to discriminate between Fomitiporia species and advancements in detection of the main grapevine decline-related pathogens in propagating material and mature vines. *Plant Pathology*, 00, 1–16. Available from: <https://doi.org/10.1111/ppa.13812>
 6. Skliros, D., Papazoglou, P., Gkizi, D., Tjamos, S., Flemetakis E. 2023. In planta interactions of a novel bacteriophage against *Pseudomonas syringae* pv. Tomato. *Applied Microbiology and Biotechnology*, 107: 3801–3815, <https://doi.org/10.1007/s00253-023-12493-5>
 7. Ziazia, P.; Poulaki, E.G.; Gkizi, D.; Lozano, L.; Serrano, M.; Tjamos, S.E. Feeding the Microbes: A Strategy to Control *Verticillium* Wilt. 2021. *Agronomy* 11, 1946. <https://doi.org/10.3390/agronomy11101946>
 8. Fotios, B., Sotirios, V., Elena, P., Samaras A., Testempasis S., Gkizi D., Tavlaki G., Tzima A., Paplomatas E., Markakis E., Karaoglanidis G., Papadopoulou K. K. & Karpouzas G. D. 2021. Grapevine wood microbiome analysis identifies key fungal pathogens and potential interactions with the bacterial community implicated in grapevine trunk disease appearance. *Environmental Microbiome* 16, 23. <https://doi.org/10.1186/s40793-021-00390-10>
 9. Gkikas F.-I., Tako A, Gkizi D, Lagogianni C, Markakis EA, Tjamos S.E. 2021. *Paenibacillus alvei* K165 and *Fusarium oxysporum* F2: Potential Biocontrol Agents against *Phaeomoniella chlamydospora* in Grapevines. *Plants*. 10(2):207. <https://doi.org/10.3390/plants10020207>
 10. Gkizi D., Poulaki E., Tjamos S.E. 2021. Towards biological control of *Aspergillus carbonarius* and *Botrytis cinerea* in grapevine berries and transcriptomic changes of genes encoding Pathogenesis-Related (PR) proteins. *Plants*. 10(5): 970. <https://doi.org/10.3390/plants10050970>
 11. Gkizi, D., González Gil, A., Pardal, A.J, Piquerez, S.J.M, Sergaki, C., Ntoukakis, V., Tjamos, S.E. 2021. The bacterial biocontrol agent *Paenibacillus alvei* K165 confers inherited resistance against *Verticillium dahliae*, *Journal of Experimental Botany*, erab154, <https://doi.org/10.1093/jxb/erab154>
 12. Poulaki E.G.; Tsolakidou M.-D.; Gkizi D.; Pantelides I.S.; Tjamos S.E. 2020. The Ethylene Biosynthesis Genes ACS2 and ACS6 Modulate Disease Severity of *Verticillium dahliae*. *Plants*. 9(7):907. <https://doi.org/10.3390/plants9070907>
 13. Aggeli, F., Ziogas, I., Gkizi, D. Fragkogeorgi G. A. and Tjamos S. E. 2020. Novel biocontrol agents against *Rhizoctonia solani* and *Sclerotinia sclerotiorum* in lettuce. *BioControl*. 65(6):763–773, <https://doi.org/10.1007/s10526-020-10043-w>
 14. Poulaki E.G., Gkizi D., Tjamos S.E. 2020. Potential of zeolite to control *Sclerotinia sclerotiorum* and *Rhizoctonia solani* in lettuce and the induction of

- defense related genes. Journal of Phytopathology 168:113–119. <https://doi.org/10.1111/jph.12875>
15. Kolainis S., Koletti A., Lykogianni M., Karamanou D., Gkizi D., Tjamos S.E., Paraskeuopoulos A., Aliferis K.A. 2020. An integrated approach to improve plant protection against olive anthracnose caused by the *Colletotrichum acutatum* species complex. PLoS ONE 15(5): e0233916. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0233916>
 16. Papastolopoulou C., Diakou G., Gkizi D., Dimitrakas V., Paplomatas E. J. and Tjamos S. E. 2018. The pyruvate decarboxylase 1 (PDC1) gene: negative regulator of disease resistance for *Fusarium oxysporum* and *Verticillium dahliae*. Eur J Plant Pathol, 152:61–69, <https://doi.org/10.1007/s10658-018-1448-1>
 17. Kefalogianni I., Gkizi D., Pappa E., Dulaj L., Tjamos S E. and Chatzipavlidis I. 2017. Combined use of biocontrol agents and zeolite as a management strategy against *Fusarium* and *Verticillium* wilt. Biocontrol, 62: 139–150, <https://doi.org/10.1007/s10526-016-9778-4>
 18. Fatouros G., Gkizi D., Fragkogeorgi G. A., Paplomatas E. J. and Tjamos S. E. 2017. Biological control of *Pythium*, *Rhizoctonia* and *Sclerotinia* in lettuce: association of the plant protective activity of the bacterium *Paenibacillus alvei* K165 with the induction of systemic resistance. Plant Pathology, 67: 418-425, <https://doi.org/10.1111/ppa.12747>
 19. Gkizi D., Lehmann S., L'Haridon F., Serrano M., Paplomatas E. J., Metraux J.-P. and Tjamos S.E. 2016. The innate immune signaling system as a regulator of disease resistance and ISR activity against *Verticillium dahliae*. Molecular Plant-Microbe Interactions, 29: 313-323, <https://doi.org/10.1094/MPMI-11-15-0261-R>
 20. Gkizi D., Santos-Rufo A., Rodriguez-Jurado D., Paplomatas E.J., and Tjamos S.E. 2015. The b-amylase genes: negative regulators of disease resistance for *Verticillium dahliae*. Plant Pathology, 64: 1484-1490 <https://doi.org/10.1111/ppa.12360>
 21. Gizi D., Stringlis I.A., Tjamos S.E., and Paplomatas E.J. 2011. Seedling vaccination by stem injecting a conidial suspension of F2, a non-pathogenic. *Fusarium oxysporum* strain, suppresses *Verticillium* wilt of eggplant. Biological Control 58: 387–392, <https://doi.org/10.1016/j.biocontrol.2011.06.009>

Ανακοινώσεις σε Διεθνή Επιστημονικά Συνέδρια

1. Gimenez-Gil P., Evangelou A., Dimopoulou M., Gkizi D., Tzamourani A., Tsioka A., Ntourtoglou G., Kassoura A., Vrhovsek U., Arapitsas P. Peptidomics in the Wine Industry: Literature Perspectives on Functional Importance and Analytical Methods. MACROWINE 2025 (POSTER)
2. Dimopoulou M., Evangelou A., Gkizi D., Tzamourani A., Kasioura A., Tsioka A., Ntourtoglou G., Vrhovsek U., Arapitsas P. Profiling of wine lees by-products from various yeast strains against grapevine pathogens. MACROWINE 2025 (POSTER)
3. Tsioka A., Psilioti Dourmoussi K., Poulaki E., Papoutsis G., Tjamos S., Gkizi D. Biological control of *Botrytis cinerea* using commercial wine yeasts. XX International Plant Protection Congress, Athens, Greece, 2024 (ORAL)
4. Gkizi D., González Gil A., Pardal A.J., Piquerez S.J.M., Sergaki C., Poulaki E.G., Ntoukakis V., Tjamos S.. Epigenetics in biological control of vascular wilts: the case of *Bacillus velezensis* k165 against *Verticillium dahliae*. XX International Plant Protection Congress, Athens, Greece, 2024 (ORAL)
5. Psilioti Dourmoussi K., Tsioka A., Poulaki E., Tjamos S. E., Gkizi D. Biological control of *Botrytis cinerea* using commercial wine yeasts. 10th International Congress of the Hellenic Scientific Society MIKROBIOKOSMOS, All microbes for a sustainable future. Athens, Larissa 2023 (ORAL)

6. Gkikas F.-I., Tako A., Gkizi D., Lagogianni C., Markakis E. A. and Tjamos S.E. Biological control of *Phaeomoniella chlamidosporea* in young grapevines with *Bacillus velezensis* K165 and *Fusarium oxysporum* F2. 12th International Workshop of Grapevine Trunk Diseases, Mikulov, Czech Republic, 2022 (ORAL)
7. Gkizi D., Poulaki E., Tjamos S. E. Biological Control of *Aspergillus carbonarius* and *Botrytis cinerea* in Grapevine Berries and Transcriptomic Changes of Genes Encoding Pathogenesis-Related (PR) Proteins. 16th Congress of the Mediterranean Phytopathological Union Limassol, Cyprus 2022 (ORAL)
8. Gkizi D., Malai M., douka K., Poulaki E., Ntoukakis V. and Tjamos S.E. *Bacillus velezensis* K165 mediated resistance against *Verticillium dahliae*, *Botrytis cinerea* and *Hyaloperonospora arabidopsidis* and the role of histone acetyltransferases in biocontrol. 16th Congress of the Mediterranean Phytopathological Union. Limassol, Cyprus 2022 (ORAL)
9. Bekris F., Vasileiadis S., Papadopoulou E., Samaras A., Testempasis S., Gkizi D., Tavlaki G., Tzima A., Paplomatas E., Markakis E., Karaoglanidis G., Papadopoulou K. K., Karpouzas D. G. Grapevine wood microbiome analysis identifies key fungal pathogens and potential interactions with the bacterial community implicated in grapevine trunk disease appearance. 9ο Διεθνές Συνέδριο της Επιστημονικής Εταιρίας Μικροβιόκοσμος. Beneficial microbes at the heart of mikrobiokosmos. Athens, Greece 2021 (ORAL)
10. Gkizi D., Poulaki E., Tjamos S. E. Biological Control of *Aspergillus carbonarius* and *Botrytis cinerea* in Grapevine Berries. 9ο Διεθνές Συνέδριο της Επιστημονικής Εταιρίας Μικροβιόκοσμος. Beneficial microbes at the heart of mikrobiokosmos. Athens, Greece 2021 (ORAL)
11. Gkizi D., Malai M., douka K., Poulaki E., Ntoukakis V. and Tjamos S.E. A study of the *Bacillus velezensis* K165 mediated resistance against *Verticillium dahliae*, *Botrytis cinerea* and *Hyaloperonospora arabidopsidis* and the role of histone acetyltransferases in biocontrol. 9ο Διεθνές Συνέδριο της Επιστημονικής Εταιρίας Μικροβιόκοσμος. Beneficial microbes at the heart of mikrobiokosmos. Athens, Greece 2021 (ORAL)
12. Gkizi D., Paplomatas E.J., Metraux J.P., Tjamos S.E. BIOCONTROL INTERACTIONS: The molecular interplay of the biocontrol agent *Paenibacillus alvei* K165 with the host plant and the plant pathogen *Verticillium dahliae*. 16 International Congress on Molecular Plant-Microbe Interactions, Rhodes, Greece, 2014. (ORAL)

Ανακοινώσεις σε Πανελλήνια Επιστημονικά Συνέδρια

13. Evangelou A., Dimopoulou M., Gkizi D., Tzamourani A., Tsioka A., Kasioura A., Ntourtoglou G., Urska V., Arapitsas P. Study of the wine lees by-product metabolomic and peptidic fingerprint produced by various yeast strains and their evaluation as internal circular economy agent against grapevine pathogens. 23rd Panhellenic Chemistry Conference, National and Kapodistrian university of Athens, Athens, Greece, 25-28 September 2024 (Εικονογραφημένη εργασία)
14. Ψιλιώτη Δουρμούση Κ., Τσιόκα Α., Πουλάκη Ε.Γ., Τζάμος Σ.Ε. και Γκίζη Δ. Βιολογική αντιμετώπιση, μέσω μείωσης της κονιδιογένεσης, του μύκητα *Botrytis cinerea* με τη χρήση εμπορικών ζυμομυκήτων οиноποίησης. 21ο Πανελλήνιο Φυτοπαθολογικό Συνέδριο, Πάφος, Κύπρος, 2024. (Προφορική εργασία)
15. Τεστέμπασης Σ.Ι., Μαρκάκης Ε.Α., Ταβλάκη Γ.Ι., Σουλτάτος Σ., Τσούκας Χ., Σαμαράς Α., Γκίζη Δ., Τζίμα Α., Παπλωματάς Ε.Ι. και Καραογλανίδης Γ.Σ. Ένταση και εξάπλωση των ασθενειών του ξύλου της αμπέλου στην Ελλάδα: Παράμετροι

- ασθένειας και μύκητες που εμπλέκονται στις διακριτές αμπελουργικές ζώνες. 21ο Πανελλήνιο Φυτοπαθολογικό Συνέδριο, Πάφος, Κύπρος, 2024. (Προφορική εργασία)
16. Τεστέμπασης Σ., Μαρκάκης Ε., Τσούκας Χ., Γκίζη Δ., Σαμαράς Α., Τζίμα Α., Καραογλανιδής Γ. και Παπλωματάς Ε.Ι. Ασθένειες του ξύλου της αμπέλου: Συχνότητα προσβολής και διερεύνηση της αιτιολογίας των ασθενειών στις κύριες αμπελουργικές περιοχές της Ελλάδας. 20ο Πανελλήνιο Φυτοπαθολογικό Συνέδριο, Θεσσαλονίκη, 2022. (Προφορική εργασία)
17. Γκίζη Δ., Μαλάι Μ., Δούκα Κ., Πουλάκη Ε.Γ., Ντουκάκης Β. και Τζάμος Σ.Ε. Ο ρόλος των ακετυλοτρανσφερασών των ιστονών στην βιολογική αντιμετώπιση των παθογόνων *Verticillium dahliae*, *Botrytis cinerea* και *Hyaloperonospora arabidopsidis*. 20ο Πανελλήνιο Φυτοπαθολογικό Συνέδριο, Θεσσαλονίκη, 2022. (Προφορική εργασία)
18. Σκληρός Δ., Παπάζογλου Π., Γκίζη, Δ., Παρασκευοπούλου Ε., Καθάριος Π., Γκούμας Δ., Τζάμος Σ. και Φλεμετάκης Ε. Ένας νέος λυσιγονικός βακτηριοφάγος με κύριο ξενιστή το φυτοπαθόγόνο *Pseudomonas syringae* pv. *tomato* και η αξιολόγησή του ως φυτοπροστατευτικός παράγοντας. 20ο Πανελλήνιο Φυτοπαθολογικό Συνέδριο, Θεσσαλονίκη, 2022. (Προφορική εργασία)
19. Δ. Γκίζη, Α. Gonzalez Gil, V. Ntoukakis, S.E. Tjamos Priming of the plant immune responses through epigenetic modifications triggered by a beneficial bacterium. 8ο Πανελλήνιο Συνέδριο της Επιστημονικής Εταιρίας Μικροβιόκοσμος: Microbial communities as growth engines for Greece, Πάτρα 2019. (Προφορική εργασία)
20. Σ. Κολαινης, Α. Κολέττη, Μ. Λυκογιάννη, Δ. Καραμάνου, Δ. Γκίζη, Σ. Τζάμος, Α. Παρασκευόπουλος και Κ. Αλιφέρης. Advancing crop protection of olive trees through metabolomics: olive anthracnose, 8ο Πανελλήνιο Συνέδριο της Επιστημονικής Εταιρίας Μικροβιόκοσμος: Microbial communities as growth engines for Greece, Πάτρα 2019. (Εικονογραφημένη εργασία)
21. Δ. Γκίζη, Α. González Gil, Β. Ντουκάκης, Σ.Ε. Τζάμος. Επιγενετικές τροποποιήσεις και ενεργοποίηση μηχανισμών άμυνας των φυτών. 19ο Πανελλήνιο Φυτοπαθολογικό Συνέδριο, Αθήνα, 2018. (Προφορική εργασία)
22. Φ. Γκίκας, Α. Τάκο, Χ. Λαγογιάννη, Δ. Γκίζη, Ε. Μαρκάκης, Σ.Ε. Τζάμος. Βιολογική αντιμετώπιση του μύκητα *Phaeomoniella chlamydospora* σε νεαρά πρέμνα αμπέλου με τη χρήση φυτοπροστατευτικών μικροοργανισμών 19ο Πανελλήνιο Φυτοπαθολογικό Συνέδριο, Αθήνα, 2018. (Εικονογραφημένη εργασία)
23. Ε. Πουλάκη, Δ. Γκίζη, Σ.Ε. Τζάμος. Χρήση του ζεόλιθου στην αντιμετώπιση των μυκήτων *Rhizoctonia solani* και *Sclerotinia sclerotiorum* σε φυτά μαρουλιού. 19ο Πανελλήνιο Φυτοπαθολογικό Συνέδριο, Αθήνα, 2018. (Εικονογραφημένη εργασία)
24. Π. Κούμπουλα, Δ. Γκίζη, Σ.Ε. Τζάμος. Βιολογική αντιμετώπιση του μύκητα *Botrytis cinerea* σε φυτά τομάτας και μαρουλιού. 19ο Πανελλήνιο Φυτοπαθολογικό Συνέδριο, Αθήνα, 2018. (Εικονογραφημένη εργασία)
25. Κ. Τσαρνά, Α. Τσούγγος, Δ. Γκίζη, Γ. Φραγκογεώργη, Σ.Ε. Τζάμος. Βιολογική αντιμετώπιση του βακτηρίου *Pseudomonas syringae* pv *tomato* σε φυτά τομάτας. 19ο Πανελλήνιο Φυτοπαθολογικό Συνέδριο, Αθήνα, 2018. (Εικονογραφημένη εργασία)
26. Θ. Μανιάτη, Δ. Γκίζη, Σ.Ε. Τζάμος. Μελέτη της συμβολής των γονιδίων EIN2 και EIN3 στην επαγωγή της άμυνας των φυτών από το φυτοπροστατευτικό μικροοργανισμό *Raenibacillus alvei* K165 εναντίον του μύκητα *Verticillium dahliae*. 19ο Πανελλήνιο Φυτοπαθολογικό Συνέδριο, Αθήνα, 2018. (Εικονογραφημένη εργασία)
27. Φ.Β. Αγγελή, Ι.Κ. Ζιώγας, Δ. Γκίζη, Γ. Φραγκογεώργη, Α. Κλειτσινάρης, Σ. Μπιτιβάνος, Σ.Ε. Τζάμος. Χημική και βιολογική αντιμετώπιση των μυκήτων *Rhizoctonia solani* και *Sclerotinia sclerotiorum* σε φυτά μαρουλιού. 19ο Πανελλήνιο Φυτοπαθολογικό Συνέδριο, Αθήνα, 2018. (Εικονογραφημένη εργασία)

28. Κ Ε. Καραναστάση, Δ. Γκίζη, Σ.Ε. Τζάμος. Φυτοπροστατευτική δράση θρεπτικών υποστρωμάτων καλλιέργειας μικροοργανισμών. 19ο Πανελλήνιο Φυτοπαθολογικό Συνέδριο, Αθήνα, 2018. (Εικονογραφημένη εργασία)
29. Σ. Κολαϊνής, Α. Κωλέττη, Μ. Λυκογιάννη, Δ. Καραμάνου, Δ. Γκίζη, Σ.Ε. Τζάμος, Α. Παρασκευόπουλος, Κ.Α. Αλιφέρης. Γλοιοσπόριο της ελιάς (*Colletotrichum accutatum*): Νέα στοιχεία και εξελίξεις στο πεδίο έρευνας και φυτοπροστασίας. 19ο Πανελλήνιο Φυτοπαθολογικό Συνέδριο, Αθήνα, 2018. (Προφορική εργασία)
30. Δ. Γκίζη, Α. González Gil, Β. Ντουκάκης, Σ.Ε. Τζάμος. Ο ρόλος της επιγενετικής κληρονομικότητας στην αειφόρο γεωργία. 7ο Πανελλήνιο Συνέδριο της Επιστημονικής Εταιρίας Μικροβιόκοσμος: 10 χρόνια μικροβιακές κοινότητες σε δράση, Αθήνα 2017. (Προφορική εργασία)
31. Ε. Νάσκα, Δ. Γκίζη, Π. Μπαγουράκη, Κ. Αλιφέρης, Ε.Ι. Παπλωματάς, Σ.Ε. Τζάμος. Η επίδραση των γονιδίων του μεταβολισμού του αμύλου στην ανθεκτικότητα των φυτών στους μύκητες *Verticillium dahliae* και *Fusarium oxysporum*. 18ο Πανελλήνιο Φυτοπαθολογικό Συνέδριο, Ηράκλειο Κρήτης, 2016. (Προφορική εργασία)
32. Γ. Φατούρος, Δ. Γκίζη, Γ. Φραγκογεώργη, Ε.Ι. Παπλωματάς, Σ.Ε. Τζάμος. Βιολογική αντιμετώπιση εδαφογενών παθογόνων: αποτελεσματικότητα και δράση του φυτοπροστατευτικού μικροοργανισμού *Raenibacillus alvei* K165. 18ο Πανελλήνιο Φυτοπαθολογικό Συνέδριο, Ηράκλειο Κρήτης, 2016. (Προφορική εργασία)
33. Δ. Γκίζη, Κ. Αλιφέρης, Ε.Ι. Παπλωματάς, Σ.Ε. Τζάμος. Επιγενετική κληρονομικότητα: μηχανισμός δράσης του φυτοπροστατευτικού μικροοργανισμού *Raenibacillus alvei* K165 εναντίον του μύκητα *Verticillium dahliae*. 18ο Πανελλήνιο Φυτοπαθολογικό Συνέδριο, Ηράκλειο Κρήτης, 2016. (Προφορική εργασία)
34. Α. Κλάδου, Δ. Γκίζη, Ε.Ι. Παπλωματάς, Σ.Ε. Τζάμος. Μείωση της ενδοφυτικής εξάπλωσης του μύκητα *Verticillium dahliae* μέσω επιγενετικής κληρονομικότητας. 18ο Πανελλήνιο Φυτοπαθολογικό Συνέδριο, Ηράκλειο Κρήτης, 2016. (Εικονογραφημένη εργασία)
35. Ν. Λεκάνης, Χ. Λαγογιάννη, Δ. Γκίζη, Δ. Τσιτσιγιάννης, Ε.Ι. Παπλωματάς, Σ.Ε. Διερεύνηση του ρόλου των γονιδίων των β-αμυλασών στην ανθεκτικότητα των φυτών εναντίον βιοτροφικών, ημιβιοτροφικών και νεκροτροφικών φυτοπαθογόνων μικροοργανισμών. 18ο Πανελλήνιο Φυτοπαθολογικό Συνέδριο, Ηράκλειο Κρήτης, 2016. (Εικονογραφημένη εργασία)
36. Ι. Κεφαλογιάννη, Ε. Παππά, Α. Ντουλάι, Δ. Γκίζη, Σ. Τζάμος, Ι. Χατζηπαυλίδης. Συνδυαστική δράση ζεόλινθου και φυτοπροστατευτικών μικροοργανισμών: μια νέα στρατηγική αντιμετώπισης της φουζαρίωσης και βερτισιλλίου των φυτών. 18ο Πανελλήνιο Φυτοπαθολογικό Συνέδριο, Ηράκλειο Κρήτης, 2016. (Εικονογραφημένη εργασία)
37. Α.Κ. Thakur, Δ. Γκίζη, Ε.Ι. Παπλωματάς, Σ.Ε. Τζάμος. Ζεόλιθος: αποτελεσματικότητα και χρήση εναντίον εδαφογενών παθογόνων του μαρουλιού. 18ο Πανελλήνιο Φυτοπαθολογικό Συνέδριο, Ηράκλειο Κρήτης, 2016. (Εικονογραφημένη εργασία)
38. Ε. Πουλάκη, Δ. Γκίζη, Ε.Ι. Παπλωματάς, Σ.Ε. Τζάμος. Ο ρόλος των γονιδίων της συνθετάσης του 1-αμινο-κυκλοπροπανο-1-καρβοξυλικού οξέος, ACS2 και ACS6, στην αλληλεπίδραση των φυτών με τον φυτοπροστατευτικό μικροοργανισμό *Raenibacillus alvei* K165 και τον μύκητα *Verticillium dahliae*. 18ο Πανελλήνιο Φυτοπαθολογικό Συνέδριο, Ηράκλειο Κρήτης, 2016. (Εικονογραφημένη εργασία)
39. Χ. Παπαστολοπούλου, Γ. Διάκου, Δ. Γκίζη, Β. Δημητρακάς, Ε.Ι. Παπλωματάς, Σ.Ε. Τζάμος. Η επίδραση των γονιδίων της πυρουβικής αποκαρβοξυλάσης (PDC1 και PDC2) στην ανθεκτικότητα των φυτών στους μύκητες *Fusarium oxysporum* και *Verticillium dahliae*. 18ο Πανελλήνιο Φυτοπαθολογικό Συνέδριο, Ηράκλειο Κρήτης, 2016. (Εικονογραφημένη εργασία)
40. Δ. Γκίζη, Ε.Ι. Παπλωματάς, J.P. Metraux, Σ.Ε. Τζάμος. Μελέτη της επαγόμενης άμυνας των φυτών εναντίον του μύκητα *Verticillium dahliae*. 6ο Πανελλήνιο Συνέδριο

- της Επιστημονικής Εταιρίας Μικροβιόκοσμος: Νέοι ορίζοντες στον μικροβιόκοσμο, Αθήνα 2015. (Προφορική εργασία)
41. Δ. Γκίζη, Α. Santos Rufo, D.Rodriguez Jurado, E.I. Παπλωματάς, Σ.Ε. Τζάμος. Η επίδραση του μεταβολισμού του αμύλου στην ανθεκτικότητα των φυτών στον μύκητα *Verticillium dahliae*. 6ο Πανελλήνιο Συνέδριο της Επιστημονικής Εταιρίας Μικροβιόκοσμος: Νέοι ορίζοντες στον μικροβιόκοσμο, Αθήνα 2015. (Εικονογραφημένη εργασία)
42. Δ. Γκίζη, Α. Santos Rufo, D.Rodriguez Jurado, E.I. Παπλωματάς, Σ.Ε. Τζάμος. Η επίδραση του μεταβολισμού του αμύλου στην ανθεκτικότητα των φυτών στον μύκητα *Verticillium dahliae*. 17ο Πανελλήνιο Φυτοπαθολογικό Συνέδριο, Βόλος, 2014. (Προφορική εργασία)
43. Δ. Γκίζη, E.I. Παπλωματάς, J.P. Metraux, Σ.Ε. Τζάμος. Επαγόμενη άμυνα και μηχανισμοί παθογένειας του μύκητα *Verticillium dahliae*. 17ο Πανελλήνιο Φυτοπαθολογικό Συνέδριο, Βόλος 2014. (Προφορική εργασία)
44. Α. Κλάδου, Δ. Γκίζη, Β. Δημητρακάς, E.I. Παπλωματάς, Σ.Ε. Τζάμος. Η επίδραση της επιγενετικής κληρονομικότητας στην αντιμετώπιση του μύκητα *Verticillium dahliae*. 17ο Πανελλήνιο Φυτοπαθολογικό Συνέδριο, Βόλος 2014. (Εικονογραφημένη εργασία)
45. Γ. Διάκου, Δ. Γκίζη, Β. Δημητρακάς, E.I. Παπλωματάς, Σ.Ε. Τζάμος. Η επίδραση του μηχανισμού σύνθεσης αιθανόλης στην ανθεκτικότητα των φυτών στον μύκητα *Verticillium dahliae*. 17ο Πανελλήνιο Φυτοπαθολογικό Συνέδριο, Βόλος 2014. (Εικονογραφημένη εργασία)
46. Χ. Παπαστολοπούλου, Δ. Γκίζη, Β. Δημητρακάς, E.I. Παπλωματάς, Σ.Ε. Τζάμος. Η επίδραση του γονιδίου της πυρουβικής αποκαρβοξυλάσης (*PDC1*) στην ανθεκτικότητα των φυτών στον μύκητα *Fusarium oxysporum*. 17ο Πανελλήνιο Φυτοπαθολογικό Συνέδριο, Βόλος 2014. (Εικονογραφημένη εργασία)
47. Ε. Πουλάκη, Δ. Γκίζη, Β. Δημητρακάς, E.I. Παπλωματάς, Σ.Ε. Τζάμος. Η επίδραση του γονιδίου *ACS* στην επαγωγή της άμυνας των φυτών από το βιολογικό παράγοντα *Raenibacillus alvei* K165 εναντίον του μύκητα *Verticillium dahliae*. 17ο Πανελλήνιο Φυτοπαθολογικό Συνέδριο, Βόλος 2014. (Εικονογραφημένη εργασία)
48. Δ. Γκίζη, Ι. Α. Στριγγλής, Σ.Ε. Τζάμος, Ε. Ι. Παπλωματάς. Βιολογική αντιμετώπιση της βερτισιλλίωσης της μελιτζάνας με έκχυση του μη παθογόνου στελέχους *Fusarium oxysporum* F2 στα αγγεία των φυτών. 15ο Πανελλήνιο Φυτοπαθολογικό Συνέδριο, Κέρκυρα 2010. (Προφορική εργασία)

Πρακτικές Ασκήσεις-Συμμετοχή σε επιστημονικές μελέτες ως φοιτήτρια

49. 14.07.08-31.08.08 Πρακτική Άσκηση: Εργαστήριο Φυτοπαθολογίας, Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθήνας.
50. 06.07.09-14.08.09 Πρακτική Άσκηση: Εργαστήριο Ιολογίας, Μπενακείου Φυτοπαθολογικού Ινστιτούτου. Τεχνικές Ανίχνευσης Παθογόνων (ELIZA, P.C.R.)
51. 05.07.10-06.08.10 Πρακτική Άσκηση: Εργαστήριο Βιολογικής Καταπολέμησης, Μπενακείου Φυτοπαθολογικού Ινστιτούτου. Εκτροφές εντόμων για βιολογική καταπολέμηση εχθρών των καλλιεργειών.
52. 19.01.12-30.04.12 Research project: Laboratory of Applied entomology, ETH Zurich «Olfactory orientation of the apple blossom weevil in spring». Υπό την επίβλεψη της Καθηγήτριας Silvia Dorn και της Dr. Jana Collatz.
53. 25.06.12-25.09.12 Research project: Laboratory of Plant Biotechnology, ETH Zurich «Molecular characterization of geographically diverse rice accessions for the presence of major rice blast resistance genes». Υπό την επίβλεψη του Καθηγητή Wilhelm Gruissem και της Dr. Navreet Kaur Bhullar.

Βιβλία

Gamliel, A, Tsitsigiannis, D. Gkizi, D. 2020. Acta Horticulturae, Proceeding of the 9th international symposium on chemical and non-chemical soil disinfestation volume 1270 ISHS press Belgium

Επίβλεψη Διδακτορικής Διατριβής

Σε εξέλιξη από το 2024-σήμερα «Αξιολόγηση της φυτοπροστατευτικής δράσης μικροοργανισμών και υποπροϊόντων οиноποίησης ενάντια σε φυτοπαθογόνους μικροοργανισμούς της αμπέλου», Άρτεμις Τσιόκα

Επίβλεψη Πτυχιακών Μελετών

1. In vitro διαλογή μικροοργανισμών με αντιμικροβιακή δράση εναντίον παθογόνων της αμπέλου. Τραγόμαλου, Άννα - Παρασκευή (Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, 2024-10)
2. Βιολογική αντιμετώπιση του μύκητα *Phaeomoniella chlamydospora* στο αμπέλι. Παπανικολάου, Σταύρος (Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, 2024-10-03)
3. Εκτίμηση απωλειών από ασθένειες του ξύλου της αμπέλου στην περιοχή του Αμύνταιου - 2023. Μπελογιάννη, Λαμπρινή Μαρία (Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, 2024-10-03)
4. Εκτίμηση απωλειών παραγωγής από ασθένειες του ξύλου της αμπέλου και διερεύνηση των παθογόνων αιτιών στις ποικιλίες Αγιωργίτικο, Syrah και Chardonnay στην περιοχή του Τυρνάβου. Παντελής, Σωκράτης (Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, 2024-03)
5. Εκτίμηση απωλειών παραγωγής από ασθένειες του ξύλου της αμπέλου και διερεύνηση των παθογόνων αιτιών στις ποικιλίες Σαββατιανό, Μαλαγουζιά και Μοσχάτο Λευκό στην περιοχή του Κορωπίου. Καϊστουρα, Ματέους Λουκάς (Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, 2024-03)
6. Εκτίμηση απωλειών παραγωγής από ασθένειες του ξύλου της αμπέλου και διερεύνηση των παθογόνων αιτιών στις ποικιλίες Merlot Ασύρτικο και Ξινόμαυρο στην περιοχή του Τυρνάβου. Γιολδάσης, Μανώλης (Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, 2024-03)
7. Εκτίμηση των απωλειών της παραγωγής από ασθένειες του ξύλου της αμπέλου και διερεύνηση των παθογόνων αιτιών στις ποικιλίες Σουλτανίνα, Ροδίτης και Αγιωργίτικο στη περιοχή της Νεμέας. Χατζηχαλαράμπους, Νικολίνα (Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, 2023-10-05)
8. Εκτίμηση απωλειών παραγωγής από ασθένειες του ξύλου της αμπέλου και διερεύνηση των παθογόνων αιτιών στις ποικιλίες Αγιωργίτικο, Μαλαγουζιά και Gewürztraminer στην περιοχή της Νεμέας. Βογιατζή, Μαρία Κωνσταντίνα (Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, 2023-10-05)
9. Εκτίμηση απωλειών παραγωγής από ασθένειες του ξύλου της αμπέλου και διερεύνηση των παθογόνων αιτιών στις ποικιλίες Μανδηλαριά, Grenache Rouge και Syrah στην περιοχή του Κορωπίου Ράπτης, Δημήτριος (Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, 2023-07-10)

10. Μελέτη της επίδρασης εμπορικών ζυμομυκήτων στο μύκητα *B. cinerea*. Ψιλώτη Δουρμούση, Κωνσταντίνα (Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, 2023-07-10)

11. Εκτίμηση των απωλειών παραγωγής από ασθένειες του ξύλου της αμπέλου και διερεύνηση των παθογόνων αιτιών στις ποικιλίες Chardonnay, Gewürztraminer και Sauvignon Blanc στη περιοχή του Αμύνταιου. Ευθυμίου, Μαρία (Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, 2023-07-10)

Συμμετοχή σε επιτροπές αξιολόγησης πτυχιακών μελετών

1. Επίδραση του καθυστερημένου χειμερινού κλαδέματος καθώς και διαφοροποιημένων θερινών κλαδεμάτων σε γηγενείς ποικιλίες αμπέλου (*Vitis vinifera* L.) της Κρήτης στην πορεία ωρίμανσης των σταφυλιών. Σαρόγλου, Ελένη (Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, 2023-10-03)

2. Ιοί και ιοειδή της αμπέλου - επιδημιολογία, διάγνωση και διαχείριση. Οικονομίδης, Γεώργιος (Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, 2023-10-05)

3. Οινολογικό δυναμικό στελεχών του είδους *Metschnikowia pulcherrima* απομονωμένων από ελληνικούς αμπελώνες. Μπίρνιο, Ειρήνη (Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, 2024-03)

Συμμετοχή σε επιτροπές αξιολόγησης μεταπτυχιακών διατριβών

1. Πρακτικές διαχείρισης αμπελώνων που συμβάλουν στη μείωση του αποτυπώματος του άνθρακα. Τσιμιτάκης, Εμμανουήλ (Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, 2024-07)

2. Συγκριτική μελέτη μεθόδων ταυτοποίησης ποικιλιών αμπέλου. Σταυρόπουλος, Χαράλαμπος (Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, 2022-05-12)

3. Η επίδραση της κυτταρικής επαφής στην αλληλεπίδραση μεταξύ της ζύμης *Metschnikowia pulcherrima* και κοινών ειδών οиноποίησης. Στέλλα Ταουσάνη. (Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, 2023-04-28)

4. Ανάλυση της οικογένειας των γονιδίων Hsp100 στο αμπέλι. Χριστοπούλου, Αθανασία-Μαρία-Χριστίνα (Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, 2023-05-03)

5. Χρήση βιοεπιταχυντών οργανικής προέλευσης κατά την καλλιέργεια των ποικιλιών οινάμπέλου Ξινόμαυρο & Νεγκόσκα. Επίδραση στα χαρακτηριστικά των γλευκών & οίνων. Αϊδαρίνη, Φωτεινή (Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, 2023-02-02)

6. Τεχνικές που αυξάνουν την αποδοτικότητα χρήσης νερού των αμπελιών σε ημίξηρες περιοχές. Οικονόμου Δημήτρα (Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, 2023-04-09)

Συμμετοχή σε επιτροπές αξιολόγησης διδακτορικών διατριβών

The impact of indigenous vine yeasts on wine quality and character. Χαλβαντζή, Ιωάννα (Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, 2024-12-19)

Ξένες γλώσσες

▪ Γαλλικά Άριστα: **Diplôme de Langue et de Littérature Française** (Sorbonne 2e degré) (Ιανουάριος 2004)

- **Αγγλικά Άριστα: Certificate of Proficiency in English**, Michigan University (Νοέμβριος 2008)
- **Γερμανικά Μέτρια: Goethe-Zertifikat** Επίπεδο B2(Μάρτιος 2016)

Συμμετοχή σε συνέδρια και ημερίδες

- **Επιστημονική ημερίδα με θέμα:** Μεταλλαγμένα Προϊόντα Διατροφής, 8/12/06-10/12/06
- **Επιστημονική ημερίδα με θέμα:** Βασικές αρχές υγιεινής και ασφάλειας τροφίμων. Ο ρόλος των πιστοποιήσεων στην ασφάλεια και στην ποιότητα, 09/12/07
- **14^ο Πανελλήνιο Φυτοπαθολογικό Συνέδριο**, Ναύπλιο, 07/10/08-10/10/08
- **5^η Πανελλήνια Συνάντηση Φυτοπροστασίας με θέμα:** Ποιότητα και ασφάλεια των γεωργικών προϊόντων-τροφίμων, Λάρισα, 23/02/10-25/02/10
- **XVI International Congress on Molecular Plant-Microbe Interactions**, Ρόδος, 06/07/14-10/07/14
- **6η Πανελλήνια Συνάντηση Φυτοπροστασίας με θέμα:** Ώρα ευθύνης και δράσης στη φυτοπροστασία, Λάρισα, 24/02/14- 27/02/14
- **17^ο Πανελλήνιο Φυτοπαθολογικό Συνέδριο**, Βόλος, 13/10/14-17/10/14
- **6ο Πανελλήνιο Συνέδριο της Επιστημονικής Εταιρίας Μικροβιόκοσμος:** Νέοι ορίζοντες στον μικροβιόκοσμο, Αθήνα, 03/04/15-05/04/15
- **18ο Πανελλήνιο Φυτοπαθολογικό Συνέδριο**, Ηράκλειο Κρήτης, 18/10/16-21/10/16
- **7ο Πανελλήνιο Συνέδριο της Επιστημονικής Εταιρίας Μικροβιόκοσμος:** 10 χρόνια μικροβιακές κοινότητες σε δράση, Αθήνα, 07/04/17-09/04/17
- **7η Πανελλήνια Συνάντηση Φυτοπροστασίας με θέμα:** Φυτοπροστασία και σύγχρονες απαιτήσεις, Λάρισα, 05/03/18-08/03/18
- **19ο Πανελλήνιο Φυτοπαθολογικό Συνέδριο**, Αθήνα, 30/10/18-01/11/18
- **8ο Πανελλήνιο Συνέδριο της Επιστημονικής Εταιρίας Μικροβιόκοσμος:** Microbial communities as growth engines for Greece, 18/04/19-20/04/19, Πάτρα
- **9ο Διεθνές Συνέδριο της Επιστημονικής Εταιρίας Μικροβιόκοσμος.** Beneficial microbes at the heart of mikrobiokosmos. 10/12/21-18/12/21, Athens, Greece 2021
- **16th Congress of the Mediterranean Phytopathological Union.** 04/04/22-08/04/22, Limassol, Cyprus 2022
- **12th International Workshop of Grapevine Trunk Diseases.**10/07/22-14/07/22, Mikulov, Czeck Republic, 2022
- **20ο Πανελλήνιο Φυτοπαθολογικό Συνέδριο**, Θεσσαλονίκη, 03/10/22-06/10/22
- **XX International Plant Protection Congress**, Athens, 1/7/24-5/7/24
- **21ο Πανελλήνιο Φυτοπαθολογικό Συνέδριο**, Πάφος, 4/11/24-7/11/24