

Παρασκευή Τυχεροπούλου

Τεχνολόγος Γεωπόνος, Msc

Περίληψη

Η Παρασκευή Τυχεροπούλου είναι υποψήφια διδάκτορας του Τμήματος Διατροφής & Διαιτολογίας του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, με αντικείμενο έρευνας «Βελτιστοποίηση μεθόδων εκχύλισης βιοδραστικών ουσιών από φυτικούς οργανισμούς, εκτίμηση της αντιοξειδωτικής τους δράσης και χρήση τους για τη δημιουργία αρωματισμένων οίνων ή/και αποσταγμάτων». Ολοκλήρωσε τον προπτυχιακό κύκλο σπουδών της στο τμήμα Φυτικής Παραγωγής του ΤΕΙ Ηρακλείου στην Κρήτη το 1998, όπου πραγματοποίησε πρακτική άσκηση στους μετασυλλεκτικούς χειρισμούς των σταφυλιών, πέτυχε στις εξετάσεις του Ιδρύματος Κρατικών Υποτροφιών και πραγματοποίησε τις μεταπτυχιακές της σπουδές στο Πανεπιστήμιο του Reading στον τομέα της Βιοτεχνολογίας Φυτών. Πραγματοποίησε την μεταπτυχιακή της διατριβή στον τομέα της Βιοπληροφορικής και συγκεκριμένα στην μελέτη του γονιδιώματος *cupin* και την εξέλιξη του στους προκαρυωτικούς και τους ευκαρυωτικούς οργανισμούς. Από το έτος 2002 εργάζεται στον ΟΠΕΚΕΠΕ ως ελεγκτής και από το 2024 είναι ειδικός επιστημονικός συνεργάτης της Ευρωπαϊκής Εισαγγελίας στην Ελλάδα. Έχει παρακολουθήσει το σεμινάριο Project management του Κέντρου Επιμόρφωσης και Δια Βίου Μάθησης του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου.

Paraskevi Tycheropoulou is a PhD candidate at the Department of Nutrition & Dietetics of the University of Thessaly, with a research topic of "Optimization of extraction methods of bioactive substances from plant organisms, assessment of their antioxidant activity and their use for the creation of flavored wines and/or distillates". She completed her undergraduate studies at the Department of Plant Production of the Technical Institute of Heraklion in Crete in 1998, where she carried out an internship in post-harvest handling of grapes, passed the State Scholarship Foundation exams and completed her postgraduate studies at the University of Reading in the field of Plant Biotechnology. She completed her postgraduate thesis in the field of Bioinformatics and specifically in the study of the *cupin* genome and its evolution in prokaryotic and eukaryotic organisms. Since 2002, she has been working at OPEKEPE as an auditor and since 2024 she has been a special scientific associate of the European Public Prosecutor's Office in Greece. She has attended the Project management seminar of the Training and Lifelong Learning Center of the National and Kapodistrian University.