



Ο Δρ. **Παντελής Νατσκούλης** είναι Γεωπόνος ΑΠΘ, κατεύθυνσης «Γεωργικών Βιομηχανιών, Επιστήμης & Τεχνολογίας Τροφίμων», με μεταπτυχιακό τίτλο ειδίκευσης «Ποσοτική Μικροβιολογία» από το ΓΠΑ, και διδακτορικό τίτλο από το Cranfield University (UK). Έχει εκλεγεί στη θέση του Εντεταλμένου Ερευνητή στο ITAP στο γνωστικό αντικείμενο «Οινολογία». Έχει κερδίσει 2 τιμητικές υποτροφίες, μία από το ΙΚΥ και μία “Leonardo da Vinci” από την Ε.Ε. Τα ερευνητικά του ενδιαφέροντα περιλαμβάνουν την μικροβιολογία τροφίμων, την μικροβιολογία πρόρρησης, την ανίχνευση βαρέων μετάλλων και άλλων επικίνδυνων ουσιών των οίνων και των αποσταγμάτων, την διάκριση συμβατικών και βιολογικών οίνων με την χρήση σύγχρονων αναλυτικών μεθόδων, τον προσδιορισμό αντιοξειδωτικής δράσης και φαινολικών ενώσεων, την ανίχνευση μυκοτοξινών στο αμπέλι και στους οίνους, και την μελέτη των παραγόντων που επηρεάζουν την παραγωγή τους, καθώς και την ανάλυση και μελέτη του αρώματος τροφίμων και ποτών. Έχει συμμετάσχει ως Επιστημονικός Υπεύθυνος Φορέα σε 1 Ευρωπαϊκό ανταγωνιστικό έργο Horizon2020 (Κωδ. Έργου 780751 “BigDataGrapes” – H2020 – Topic ICT-16-2017), και ως Επιστημονικός Συνεργάτης σε 3 ερευνητικά, ανταγωνιστικά προγράμματα σχετικά με οινολογία (Κωδ. Έργου 5040235 “WestWine” – Ε.Π. Δ. Ελλάδα 2014-2020 – Ε.Π. Αν. Ανθρ. Δυναμικού, 2014-2020, Κωδ. Έργου 242 “Fungal Prognosis” – Δράση Άριστεία Ι’ – ΓΓΕΤ 2012, Κωδ. Έργου ΔΣΒΕΠΡΟ-90 – «ΟΙΝΩΧΡΑ» – ΓΓΕΤ 2004). Σήμερα συμμετέχει σε 2 Ευρωπαϊκά ανταγωνιστικά έργα, στο ένα ως μέλος επιστημονικής ομάδας (EXCEL4MED; GA 101087147) και στο δεύτερο ως κύριος ερευνητής και συντονιστής του Έργου (FUNSHIELD4MED; GA 101079173). Έχει 24 δημοσιεύσεις σε περιοδικά του S.C.I. με περισσότερες από 500 ετεροαναφορές και h-factor 11, 1 Κεφάλαιο σε βιβλίο, καθώς και πάνω από 20 ανακοινώσεις σε πρακτικά διεθνών και Ελληνικών συνεδρίων με κριτές. Επίσης, είναι αξιολογητής ερευνητικών εργασιών σε πολλά διεθνή επιστημονικά περιοδικά, κριτής ερευνητικών προτάσεων προς χρηματοδότηση για την Ελλάδα (ΓΓΕΚ) και την Κύπρο (ΙΠΕ), καθώς και μέλος επιστημονικών οργανώσεων.

Dr. Pantelis Natskoulis graduated from the Dept of Food Science & Technology of Agricultural School of AUTH, got his MSc in Predictive Microbiology from AUA, and his PhD from Cranfield University (UK) in Applied Mycology. He is Researcher in Oenology at Institute of Technology of Agricultural Products (ITAP) of ELGO-DIMITRA. He has won 2 Honorary Scholarships in the past, one from State Scholarships Foundation (IKY) and one Leonardo Da Vinci from EU. His research interests include food microbiology; predictive microbiology; detection and quantification of heavy metals and other undesirable substances in wines and distillates; discrimination of conventional and organic wines with modern analytical techniques; determination of antioxidant capacity and phenolics; detection, quantification, and study of factors affecting production of mycotoxins in grapes and wines. He has participated in 5 competitive research projects as member of the research team (3 related to wine), supervised a part of National Initiative “Grapevine Routes”, and had supervision as research associate of Symbiosis S.A. for the H2020 project “BigDataGrapes” (GA 780751). Now he is participating in two HE projects, as research team member for the “EXCEL4MED” (GA 101087147) and as the Project Manager (Principal Investigator & Coordinator) for the “FUNSHIELD4MED” (GA 101079173). He has 24 research papers in journals of SCI and one chapter in a book with editors, with more than 500 citations resulting to an h-factor of 11, and more than 20 announcements in proceedings of international and national conferences and scientific meetings.

	https://www.linkedin.com/in/natskoulis-pantelis-97656234/
	https://www.researchgate.net/profile/Pantelis-Natskoulis-2
	https://scholar.google.gr/citations?user=gRrELVAAAAAJ&hl=en
	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=23019441500
	https://orcid.org/0000-0002-8121-5606
	https://itap.com.gr/en/natskoulis-pantelis-2/