



2^ο ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ

Πειραματικές προσεγγίσεις στο χαρακτηρισμό και την αξιολόγηση του γενετικού υλικού

Project ΕΛΙΑΔΑ

T2ΕΔΚ-01315

Χαρακτηρισμός και αξιοποίηση γενετικού υλικού ελιάς με στόχο την προσαρμογή στην κλιματική αλλαγή και την παραγωγή υψηλής διατροφικής και οργανοληπτικής αξίας προϊόντων ελαιόλαδου

20 Οκτωβρίου 2023

Ώρα 15.30 – 17.30

ΔΩΡΕΑΝ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ

ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ZOOM



<https://olivegenetics.gr/>



[Facebook/Ελιάδα](https://www.facebook.com/Ελιάδα)



[LinkedIn/ΕΛΙΑΔΑ](https://www.linkedin.com/company/ΕΛΙΑΔΑ)

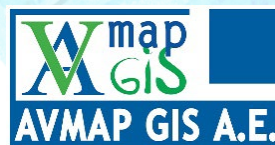
Πρόγραμμα σεμιναρίου

15.30 – 15.35	Χαιρετισμοί Διοργανωτών	
15.35 – 16.00	Πειραματική διαδικασία για την προετοιμασία των και εξαγωγή των ιστών	Δρ. Παναγιώτης Καλαϊτζής Ερευνητής, Μεσογειακό Αγρονομικό Ινστιτούτο Χανίων
16.00 – 16.25	Ταυτοποίηση γονιδίων και ενζύμων του βιοχημικού μονοπατιού των σεκοιριδοιδών με την τεχνική της αποσιώπησης γονιδίων	Πολυδεύκης Χατζόπουλος Καθηγητής ΓΠΑ Τμήμα Βιοτεχνολογίας, Εργαστήριο Μοριακής Βιολογίας
16.25 – 16.50	Επίδειξη διαδικασίας ελαιοποίησης στο χώρο του ελαιουργείου	Μάρακας Μιχαήλ Ιδιοκτήτης ελαιοτριβείου
16.50 – 17.05	Ποικιλίες ελιάς – Χρήση, χαρακτηριστικά και απαιτήσεις και αβιοτικές καταπονήσεις	Κωστελένος Γιώργος Φυτωριούχος – Υπεργολάβος έργου
17.05 – 17.30	Συζήτηση	

Διοργάνωση



ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Υλοποιείται στο πλαίσιο της Δράσης ΕΡΕΥΝΩ – ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ – ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ και συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ) της Ευρωπαϊκής Ένωσης και εθνικούς πόρους μέσω του Ε.Π. Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα & Καινοτομία (ΕΠΑνεΚ) (κωδικός έργου: Τ2ΕΔΚ- 01315)