

# ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΗΜΕΡΙΔΑΣ



6/6/2024



15:40-16:00	<b>"Επιδημιολογία και ολοκληρωμένη αντιμετώπιση του κυκλοκονίου της ελιάς"</b> Δημήτρης Τσιτσιγιάννης, Καθηγητής Φυτοπαθολογίας, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών.
16:00-16:20	<b>"Η τεχνολογία RNAi είναι η πιο πολλά υποσχόμενη προσέγγιση για τη διαχείριση εντομοβλαβικών και μυκητολογικών ασθενειών των τελευταίων δεκαετιών"</b> Κωνσταντίνος Μαθιόπουλος, Καθηγητής Μοριακής Βιολογίας στο Τμήμα Βιοχημείας και Βιοτεχνολογίας του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, PI της ομάδας iGEM Thessaly
16:20-16:40	<b>"b-mRNAi: Προστατεύοντας την ελιά από ένα επικίνδυνο παθογόνο"</b> Νεφέλη Στούπα, Προπτυχιακή φοιτήτρια Τμήματος Βιοχημείας και Βιοτεχνολογίας Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, Head of Wet Lab ομάδας iGEM Thessaly

# ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΗΜΕΡΙΔΑΣ



6/6/2024



14:00-14:30	<b>Εγγραφές</b>
14:30-14:40	<b>Χαιρετισμοί</b>
14:40-15:00	<b>"Η αναβίωση των εγκαταλελειμμένων ελαιώνων"</b> Αλέξανδρος Παπαχατζής, Καθηγητής Δενδροκομίας και Πρόεδρος του τμήματος Γεωπονίας – Αγροτεχνολογίας του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας
15:00-15:20	<b>"Ορθές πρακτικές και καινοτομίες στην καλλιέργεια της ελιάς"</b> Γεώργιος Δ. Νάνος, Καθηγητής Δενδροκομίας, Σχολή Γεωπονικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας
15:20-15:40	<b>Οιόθειμμα</b>

