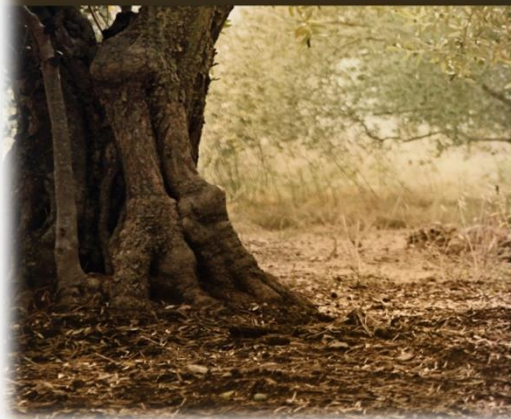


11^ο ΣΥΝΕΔΡΙΟ
ΕΛΑΙΟΛΑΔΟΥ
& ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΑΣ ΕΛΙΑΣ

25-26 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2026
ΔΙΕΘΝΕΣ ΕΚΘΕΣΙΑΚΟ
ΚΕΝΤΡΟ ΚΡΗΤΗΣ



Επιστημονική Επιτροπή Συνεδρίου

A. Κυριτσάκης, M.SC., PH.D, **Πρόεδρος**, Emeritus Professor of Olive Oil of International Hellenic University, Thessaloniki, Greece, International Observatory of Oxidative Stress in Agrifood and Health, Thessaloniki, Greece, AOCS FELLOW

A. C. Gören, Ph.D **Αντιπρόεδρος**, Department of Chemistry, Faculty of Natural Sciences, Gebze Technical University

Δ. Γερασόπουλος, Ph.D, **Αντιπρόεδρος**, Laboratory of Food Processing and Engineering, Department of Food Science & Technology Department of Agriculture, Aristotle University of Thessaloniki

C. Ernim, Director, Republic of Turkiye, Ministry of Agriculture and Forestry, Olive Research Institute

E. Ç. Güven, Prof. Dr. İstanbul Technical University, Faculty of Chemical and Metallurgical Engineering, Department of Food Engineering

D. Sevim, Dr., Republic of Turkiye, Ministry of Agriculture and Forestry, Olive Research Institute

F. Akçadağ, Dr., TUBITAK National Metrology Institute, Chemistry Group, Gebze-Kocaeli

G. Scapagnini, Prof. Dr., University of Molise, Department of Medicine and Health Sciences

G. Özkan, Prof. Dr., Süleyman Demirel University, Faculty of Engineering and Natural Sciences, Department of Food Engineering,

H. Erinç, Prof. Dr., Niğde Ömer University, Faculty of Engineering, Department of Food Engineering

H. Draman, Prof. Dr., Afyon Kocatepe University, Faculty of Engineering, Department of Food Engineering

I. L. Eugenio MD, PhD, President the International Observatory of Oxidative Stress

Π. Καλαιτζής, Τμήμα Γενετικής και Βιοτεχνολογίας Οπωροκηπευτικών, Μεσογειακό Αγρονομικό Ινστιτούτο Χανίων,

E. Καμπουράκης, Ph.D., M.Sc., Αναπληρωτής Καθηγητής, Τμήμα Γεωπονίας, Σχολή Γεωπονικών Επιστημών, Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο

K. B. Hassine, Dr., Food –Ministry of Agriculture and Water Resources, Institution of Agricultural Research and Higher Education, Mograne Higher School of Agriculture

M. Kiralan, Prof. Dr., Balikesir University, Faculty of Engineering, Department of Food Engineering

N. Κόκκας, Μηχανικός

Γ. Κουμπούρης, Dr., Διευθυντής Ερευνών, Υπεύθυνος Εργαστηρίου Ελαιοκομίας, ΕΛΓΟ ΔΗΜΗΤΡΑ, Ινστιτούτο Ελιάς, Υποτροπικών Φυτών και Αμπέλου

M. Fernandes Whaley, Dr., Metrology Institute of South Africa (NMISA)

M. Öztürk, Prof. Dr., Muğla Sıtkı Koçman University, Faculty of Science, Department of Chemistry

I. Μετζιδάκης, Γεωπόνος, τ. Ερευνητής Ινστιτούτου Ελιάς, Υποτροπικών Φυτών και Αμπέλου **M. Bouaziz**, Prof. Dr., Higher Institute of Biotechnology of Sfax, Department of Food

Technology, Laboratory of Electrochemistry and Environnement, ENIS

M. Arici, Prof. Dr., Yıldız Technical University, Faculty of Engineering, Department of Food Engineering

M. Taşan, Prof. Dr., Namık Kemal University, Faculty of Engineering, Department of Food Engineering

N. Başaran, Dr., Yıldız Holding, Besler Gıda, Besler Oil & Fat R&D Center Manager

E. Πανάγου, Καθηγήτρια Ποσοτικής Μικροβιολογίας, Εργαστήριο Μικροβιολογίας και Βιοτεχνολογίας Τροφίμων, Τμήμα Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Γ. Ψαρράς, Δρ, Διευθυντής Ινστιτούτου Ελιάς, Υποτροπικών Φυτών και Αμπέλου (ΙΕΛΥΑ), Ελληνικός Γεωργικός Οργανισμός-ΔΗΜΗΤΡΑ (ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ)

E. Ψυλλάκη, Καθηγήτρια, Υδατική Χημεία, Εργαστήριο Υδατικής Χημείας, Τομέας Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Ενέργειας, Βιώσιμης Ανάπτυξης και Κλιματικής Αλλαγής, Σχολή Χημικών Μηχανικών και Μηχανικών Περιβάλλοντος, Πολυτεχνείο Κρήτης

M. Σαλιβαράς, Τεχνολόγος Τροφίμων M.Sc., Multichromlab

T. C. Kyriakides, Dr., Επίκουρος Καθηγητής Βιοστατιστικής, Yale School of Public Health, Yale Center for Analytical Sciences

I. Τσακνής, Ομότιμος Καθηγητής Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων, Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής

Türkan Keçeli, Prof. Dr., Çukuroana University, Faculty of Engineering, Department of Food Engineering

Φ. Βελβερίδης, Καθηγητής, Βιοχημεία & Βιοτεχνολογία Φυτών, Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο

I. Ζηνιαδάκης, Γεωπόνος, Προϊστάμενος Τμήματος Αγροτικής Ανάπτυξης Περιφερειακής Ενότητας Ηρακλείου

Οργανωτική Επιτροπή Συνεδρίου

E. Ανδρουλάκης, Γεωπόνος, Τεχνολόγος Γεωπόνος, Παραγωγός Ramaco Organic EVOO

X. Ανουσάκης, Γεωπόνος, M.Sc. Επιστήμη Τροφίμων, Ennia Choria S.A.

X. Χαριτάκη – Μακράκη, Γεωπόνος, Εντεταλμένη Περιφερειακή Σύμβουλος Χανίων, Δημοτική Σύμβουλος Χανίων

K. Χατζουλάκης, Γεωπόνος, τ. Διευθυντής Ινστιτούτου Ελιάς και Υποτροπικών Φυτών Χανίων

E. Γιακουμάκης, Χημικός, Αγροτικός Συνεταιρισμός Σελίνου

H. T. Kahraman, Republic of Turkiye, Ministry of Agriculture and Forestry, Olive Research Institute

Ş. Yaman, Republic of Turkiye, Ministry of Agriculture and Forestry, Olive Research Institute

Γραμματεία Συνεδρίου

E. Ψαχούλια, Οικονομολόγος, Ευρωπαϊκός Οργανισμός Στρατηγικού Σχεδιασμού

D. Çabuker, Gebze Technical University, Institute of Science, Gebze-Kocaeli, Türkiye

Πρόγραμμα Συνεδρίου
Πραγματοποίηση στα Πλαίσια του 11ου Φεστιβάλ
Ελαιολάδου Ελιάς
Διεθνές Εκθεσιακό Κέντρο Κρήτης
25 & 26 Απριλίου 2026

ΣΑΒΒΑΤΟ 25 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2026

Προεδρείο: Ι. Τσακνης, Φ. Βερβερίδης, Α. C. Gören

- 10.00 **Προσέλευση – Χαιρετισμοί**
Ε. Χουδετσανάκη, Πρόεδρος Αγροδιατροφικής Σύμπραξης Περιφέρειας Κρήτης
Ι. Μαλανδράκης, Πρόεδρος Συνδέσμου Ελαιοκομικών Δήμων Κρήτης (ΣΕΔΗΚ), Δήμαρχος Πλατανιά
Ε. Καϊλής, Καθηγητής, Διευθυντής του Ινστιτούτου Ερευνών Μεσογειακής Ελιάς της Αυστραλίας
Τ. Κυριακίδης, Επ. Καθηγητής, Σχολή Δημόσιας Υγείας Γέιλ, ΗΠΑ
Α. Κυριτσάκης, Πρόεδρος Επιστημονικής Επιτροπής Συνεδρίου, Ομότιμος Καθηγητής Διεθνούς Πανεπιστημίου Ελλάδος, Πρόεδρος Διεθνούς Παρατηρητηρίου Οξειδωτικού Στρες για την Υγεία και τα Αγροτικά Προϊόντα
- 10.15-10.30 **Πρώτη Παγκόσμια Ποσοτικοποίηση του Συστατικού DMB στο Ελαιόλαδο και Πρώτη Τεκμηρίωση, στο Παρελθόν, στην Ελλάδα της Σταδιακής Μείωσης των Φαινολών κατά την Ωρίμανση του Ελαιοκάρπου: Η Ευεργετική τους Συμβολή στην Ανθρώπινη Υγεία**
Α. Κυριτσάκης¹, Χ. Ανουσάκης², Α. C. Gören³, Ε. Ευαγγέλου⁴
¹Ομότιμος Καθηγητής Διεθνούς Πανεπιστημίου Ελλάδος, Πρόεδρος Διεθνούς Παρατηρητηρίου Οξειδωτικού Στρες για την Υγεία και τα Αγροτικά Προϊόντα, Πρόεδρος Αναπτυξιακής Εταιρεία Εννιά Χωριά Α.Ε
²Γεωπόνος (M.Sc.) Σχολή Επιστημών Τροφίμων και Διατροφής Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών, Δ/νων Σύμβουλος σε Αναπτυξιακή Εταιρεία Εννιά Χωριά Α.Ε
³Gebze Technical University, Faculty of Basic Sciences, Department of Chemistry, Gebze-Kocaeli, Türkiye
⁴Γεωπόνος M.Sc., in Plant Science at Wageningen University the Netherlands
- 10.30-10.45 **Νέες Τεχνικές Μέτρησης για τον Προσδιορισμό της DMB στο Εξαιρετικό Παρθένο Ελαιόλαδο: Μεθοδολογία και Επικύρωση της Μεθόδου.**

A. C. Gören, Gebze Technical University, Faculty of Basic Sciences,
Department of Chemistry, Gebze-Kocaeli, Türkiye

- 10.45-11.00 **Η Πικρή Πλευρά της Μακροζωίας: οι Πολυφαινόλες του Εξαιρετικού Παρθένου Ελαιολάδου και οι Υποδοχείς Πικρής Γεύσης στη Ρύθμιση της Οξειδοαναγωγικής και Φλεγμονώδους Ομοιόστασης.**
Eugenio Luigi Iorio, **Keynote Speaker (online)**
Program of Post-Graduation in Health Science, Federal University of Uberlandia, Brazil
- 11.00-11.15 Ερωτήσεις - Συζήτηση

Προεδρείο: Δ. Γερασόπουλος, Μ. Βουαζίζ
- 11.15-11.30 **Προσκλήσεις και Ευκαιρίες για το Ελληνικό Ελαιόλαδο και το Νέο ΠΓΕ Κρήτη**
Μ. Καρπαδάκης, Ελαιογνώστης, Ειδικός Στα Οργανοληπτικά Χαρακτηριστικά και την Αλυσίδα Αξίας του Ελαιολάδου στην Terra Creta, Αντιπρόεδρος Συνδέσμου Εξαγωγέων Κρήτης, Μέλος Ομάδας Δοκιμαστών σε Διαπιστευμένο Οργανοληπτικό Εργαστήριο
- 11.30-11.45 **Συγκριτική Αξιολόγηση Τεχνικών για την Μέτρηση των Πολυφαινολών του Ελαιολάδου**
Α. Γερασόπουλος¹, Ε. Κοκολάκη², Δ. Λάζαρη¹
¹Εργ. Φαρμακογνώσιας, Τμήμα Φαρμακευτικής, ΑΠΘ,
²Οργανοληπτικό Πάνελ Ελαιολάδου Β. Ελλάδος
- 11.45-12.00 **Ελαιοκανθάλη: Το Φαινολικό Συστατικό Του Ελαιολάδου με Πολλαπλά Ωφελήματα Στην Ανθρώπινη Υγεία.**
Ι. Τσακνης, Ομότιμος Καθηγητής Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων, Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής
- 12.00-12.15 **Διαφοροποίηση της Βοτανικής και Γεωγραφικής Προέλευσης Ελληνικών Ποικιλιών Ελαιολάδου με Χρήση Αέριας Χρωματογραφίας-Φασματομετρίας Μαζών (SPME-GC-MS) και Φασματοσκοπίας Υπερύθρου (ATR-FTIR) σε Συνδυασμό με Χημειομετρία**
Π. Ταραντίλης, Καθηγητής Ενόργανης Χημικής Ανάλυσης Φυσικών Προϊόντων, Τμήμα Επιστήμης Τροφίμων & Διατροφής του Ανθρώπου, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών (**online**)
- 12.15-12.30 **Πρακτικές Διασφάλισης Υψηλής Ποιότητας Εξαιρετικού Παρθένου Ελαιολάδου - Η Μάστιγα Της Χρήσης Φυτοφαρμάκων**
Μ. Σαλιβαράς, Τεχνολόγος Τροφίμων M.Sc., Multichromlab
- 12.30-12.45 **Ανάπτυξη Αλγορίθμου για Εξαιρετικό Παρθένο Ελαιόλαδο με Οργανοληπτική Ταυτότητα**
Α. Μιχάλης, Χημικός MSc
- 12.45-13.00 **Ορθολογική Διαχείριση της Δακοκτονίας, με Βάση Σύγχρονες**

Τεχνολογίες και Νεότερα Επιστημονικά Δεδομένα

Ι. Βόντας, Καθηγητής, Διευθυντής Ινστιτούτου Μοριακής Βιολογίας και Βιοτεχνολογίας Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας.

13.00-13.15 Ερωτήσεις - Συζήτηση

Προεδρείο: Π. Καλαιτζής, Μ. Σαλιβαράς

13.15-13.30 **Καινοτόμος Παραγωγή Αρωματισμένων Ελαιολάδων: Φυσικοχημικός Χαρακτηρισμός και Αξιολόγηση της Αντιφλεγμονώδους και Επουλωτικής Δυναμικής**

Μ. Öztürk, Muğla Sıtkı Koçman University, Faculty of Science, Department of Chemistry, Muğla, Türkiye

D. Çam, D. Mutlu, G. Gümüşbulut-Şener, Ş. Arslan, Y. Sıcak, A.C. Gören

13.30-13.45 **Ολιστική Προσέγγιση στη Συγκριτική Ανάλυση Μεταγραφώματος για τη Διερεύνηση των Παραγόντων που Επηρεάζουν την Ποιότητα του Ελαιόκαρπου και του Ελαιόλαδου Ποικιλίας «Κορωνέικη» Λόγω Διαφορετικών Καλλιεργητικών Πρακτικών στην Κρήτη, Ελλάδα.**

Γ. Γιακουμάκης^{1,2§}, Χ. Μπαζάκος³, Ε. Τραντάς^{1,2}, Ι. Χειλαδάκη¹, Φ. Βερβερίδης^{1,2}

¹ Τμήμα Γεωπονίας, Σχολή Γεωπονικών Επιστημών, Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο

² Ινστιτούτο Αγροδιατροφής και Επιστημών Ζωής (ΙΝΑΖΩ), Πανεπιστημιακό Κέντρο Έρευνας και Καινοτομίας, Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο (ΠΑΚΕΚ-ΕΛΜΕΠΑ), Ελλάδα

³ Institute of Plant Breeding and Genetic Resources, ELGO DIMITRA, 57001 Thessaloniki-Thermi, Greece Ινστιτούτο Γενετικής Βελτίωσης Φυτών και Γενετικών Πόρων, ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ, 57001 Θεσσαλονίκη-Θέρμη, Ελλάδα

§ Υποψήφιος Διδάκτορας

13.45-14.00 **Μοριακή Απόκριση Επιλεγμένων Ποικιλιών Ελιάς στην Αβιοτική Καταπόνηση**

Π. Καλαιτζής¹, Ε. Φίγγου¹, Α. Leszczuk², Μ. Σαμιωτάκη³, Κ. Μπλαζάκης¹, Α. Ucer¹, Μ. Σαμπαθιανάκη¹

¹Τμήμα Γενετικής και Βιοτεχνολογίας Οπωροκηπευτικών, Μεσογειακό Αγρονομικό Ινστιτούτο Χανίων,

²Ινστιτούτο Αγροφυσικής, Πολωνική Ακαδημία Επιστημών, Πολωνία

³Εργαστήριο Χημείας Πρωτεϊνών, Κέντρο Έρευνας Βιοϊατρικών Επιστημών «Alexander Fleming»

14.00-14.15 **Φιλοπεριβαλλοντική Καλλιέργεια Ελιάς από τον Ελαιώνα στο Εισόδημα του Παραγωγού με Ζωντανούς Ελαιώνες**

Δρ. Γ. Κουμπούρης, Διευθυντής Ερευνών, Υπεύθυνος Εργαστηρίου Ελαιοκομίας, ΕΛΓΟ ΔΗΜΗΤΡΑ, Ινστιτούτο Ελιάς, Υποτροπικών Φυτών και Αμπέλου

- 14.15-14.30 **Μελέτες Υβριδισμού Ελιάς στην Τουρκία: Αξιολόγηση Ευρημάτων από Υβρίδια Ελαιούχων Ελιών (2005-2025)**
H. Diraman, H.T. Karaman, Ş. Yaman, F. Sefer, M. Hakan, U. Güloğlu, H. Kaya, N. Ersoy, A.H. Arsel. Dep. Food Technologies, Olive Research Institute, Bornova-Izmir/Türkiye
- 14.30-14.45 Ερωτήσεις – Συζήτηση
Προεδρείο: Γ. Καμπούρης, Χ. Ανουσάκης, Ν. Κόκκας
- 14.45-15.00 **Καινοτόμες Τεχνολογίες Παραγωγής Ελαιόλαδου**
Κ. Αξαριδης, Regional Sales Manager Alfa Laval
- 15.00-15.15 **Ποιοτικός Έλεγχος και Βελτιστοποίηση της Απόδοσης σε Σύγχρονα Ελαιοτριβεία**
L. Urbonas, OLIOTECH POLYTEC
- 15.15 -15.30 **Το Μέλλον της Ελληνικής Ελαιοκομίας: Ο Ρόλος των Πυρηνελαιουργιών στην Ανταγωνιστικότητα και τη Βιωσιμότητα**
Π. Κούγιας, Χημικός Μηχανικός
- 15.30 -15.45 **Γεωργία και Τεχνογνωσία – Soil Activator**
Σ. Γεωργίου, CEO TERRA ALIVE HELLAS
- 15.45-16.00 Ερωτήσεις – Συζήτηση
- 16.00- 16.15 **Σύγχρονα Ελαιοτριβεία: Διαμόρφωση της Ποιότητας κατά τη Διαδικασία Εξαγωγής Ελαιολάδου**
Χαιρετισμός – Παρουσίαση Θεματολογίας Εκδήλωσης
Ζ. Παπαδόπουλος, Διευθυντής Pieralisi Hellas
- 16.15- 16.30 **Η Ποιότητα του Ελαιολάδου Διαμορφώνεται στο Ελαιοτριβείο: Τα Κρίσιμα Σημεία της Διαδρομής από τον Καρπό έως την Αποθήκευση του Προϊόντος**
Β. Φραντζολάς, M.Sc. Food Policy, Ιδρυτής OliveOilSeminars, Σύμβουλος Ποιότητας Ελαιολάδου
- 16.30- 16.45 **Καινοτομία και Τεχνολογία: Η Νέα Εποχή των Ελαιοτριβείων**
Η. Αραμπατζής, Διευθυντής Πωλήσεων Pieralisi Hellas
- 16.45- 17.00 **Αποφώνηση – Κλείσιμο της παρουσίασης.**
Aldino Zeppelli, CEO & General Manager, Pieralisi Group
- 17.00-17.15 Ερωτήσεις – Συζήτηση

Προεδρείο: F. Demirci, E. Ανδρουλάκης, Ι. Μερτζιδάκης

- 17.45-18.00 **Η Χρήση Εκχυλισμάτων Ελιάς ως Φαρμακευτικά Προϊόντα.**
F. Demirci, **Keynote Speaker**
Prof. Dr., Anadolu University, Faculty Of Pharmacy, Department Of Pharmacognosy, Eskişehir, Türkiye
- 18.00-18.15 **Αξιολόγηση των Φύλλων Ελιάς Διαφορετικών Ποικιλιών και Κλιματικών Συνθηκών Καλλιέργειας ως Πηγή Βιοδραστικών Ουσιών με την Χρήση Αειφόρων Μεθόδων Εκχύλισης**
Δρ. Α. Βαρδάκας, R&D & ESG Manager, ΓΑΙΑ Τρόφιμα Μονοπρόσωπη ΑΒΕΕ, Ακαδημαϊκός Υπότροφος Πανεπιστημίου Πατρών, Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων
- 18.15-18.30 **Ρύθμιση των Φαινολικών Ενώσεων και των Αντιοξειδωτικών Ιδιοτήτων στις Ελιές και το Έλαιο Ποικιλίας Chemlali κατά την Ωρίμανση.**
B. Gargouri¹, M. Bouaziz ¹ **Keynote Speaker (online)**
¹ Laboratory of Electrochemistry and Environment, National School of Engineers of Sfax (ENIS), University of Sfax, Tunisia, Institut supérieur de Biotechnologie de Sfax, Université de Sfax, Tunisia
- 18.30-18.45 **Αυτοοξειδωση στο Ελαιόλαδο: Τι Συμβαίνει, Γιατί έχει Σημασία και πώς να την Αποτρέψετε.**
H. Seçen, Department of Chemistry, Faculty of Sciences, Atatürk University, Türkiye

18.45-19.00 Ερωτήσεις - Συζήτηση

19.15 – 21.30 **Παρουσίαση Βιβλίου:**

Το Ελαιόλαδο ως Βιολειτουργικό Τρόφιμο

Απόστολος Κ. Κυριτσάκης,

M.Sc., Ph.D., Ομότιμος Καθηγητής Διεθνούς Πανεπιστημίου Ελλάδος,
Εκδότης & Συν-Συγγραφέας κεφαλαίων του Βιβλίου,

Συντονιστής:

Κ. Μπογδανίδης Δημοσιογράφος

Ομιλητές:

Κ. Ρουμπελάκη – Αγγελάκη, Ομότιμη Καθηγήτρια Πανεπιστημίου Κρήτης

Φ. Βερβερίδης, Καθηγητής Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου

Π. Καλαϊτζής, Επιστημονικός Υπεύθυνος MAIX

Ε. Καρπαδάκης, Ελαιογνώστης, Terra Creta

Ε. Σαλιβαράς, Multichrom Lab

Α. Φασουλάκη, Διευθύντρια Ακτινοθεραπευτικής Ογκολογίας ΠΑΓΝΗ

ΚΥΡΙΑΚΗ 26 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2026

ΚΥΡΙΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

Προεδρείο: Κ. Χαρτζουλάκης, Ε. Χουδετσανάκη, Χ. Παπανδρέου

- 10.30 -10.45 **Μορφομετρική Ανάλυση Απανθρακωμένων Ελαιοπυρήνων Υποδεικνύει Μακροχρόνια Μορφολογική Συνέχεια της Θρουμπολιάς**
Κ. Ν. Μπλαζάκης¹, Α. Yuce¹, Μ. Σαμπαθιανάκη¹, Γ. Κωστελένος², Π. Καλαϊτζής¹
¹Τμήμα Γενετικής & Βιοτεχνολογίας Οπωροκηπευτικών- Μεσογειακό Αγρονομικό Ινστιτούτο Χανίων
²Φυτώρια Κωστελένος
- 10.45 -11.00 **Επεμβάσεις στο Ελαιουργείο με Βασικό Σκοπό την Αύξηση Οργανοληπτικού και Φαινολικού Χαρακτήρα**
Ε. Ανδρουλάκης, Γεωπόνος/Τεχνολόγος, Ramaco
- 11.00 - 11.15 **Γεωπονικά: Ένα Παλαιότερο Ελληνορωμαϊκό Εγχειρίδιο Γεωργίας. Μερικές Ιστορικές Σημειώσεις για την Καλλιέργεια της Ελιάς.**
H. Diraman Dep. Food Technologies, Olive Research Institute, Bornova İzmir/Türkiye
- 11.15-11.30 **Επίδραση της Ποικιλίας στα Χημικά και Οργανοληπτικά Χαρακτηριστικά των Εξαιρετικών Παρθένων Ελαιολάδων: Συγκριτική Μελέτη των Ποικιλιών Libyan Frantoio και Tunisian Zalmati**
N. Estuty, Libyan Olive Tree Research Center, Tarhuna, Libya
R. B. Hmida, O. Algriany, M. Bouaziz
- 11.30-11.45 **Προσδιορισμός της Διάρκειας Ζωής του Ελαιολάδου Χρησιμοποιώντας Μοντέλα Πρόβλεψης.**
M.T. Keceli¹, A. Kiritsakis²
¹Τμήμα Μηχανικής Τροφίμων, Πανεπιστήμιο Cukurova, Adana, Turkey
²International Hellenic University, Observatory of Oxidative Stress in Health and Agri Food, Thessaloniki.
- 11.45-12.00 **Πράσινες Υποδομές για Ελαιώνες Υψηλής Φυσικής Αξίας, Ποιοτικά Ελαιοκομικά Προϊόντα και Προσαρμογή στην Κλιματική Αλλαγή: Αποτελέσματα του Έργου LIFE IGIC.**
Ε. Καμπουράκης, Ph.D., M.Sc., Αναπληρωτής Καθηγητής, Τμήμα Γεωπονίας, Σχολή Γεωπονικών Επιστημών, Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο
- 12.00-12.15 **Πρότυπο Πιστοποίησης “Antioxcert” - Συμπεράσματα και Προοπτικές**
Α. Παριανός, Γεωπόνος Α.Π.Θ., Εκπρόσωπος Gmcert

- 12.15-12.30 **Ο ρόλος του Ελαιολάδου στην Πρόληψη Χρόνιων Νοσημάτων: Σύγχρονα Επιστημονικά Δεδομένα**
Χ. Παπανδρέου, PhD, Επίκουρος Καθηγητής Τμήματος Επιστημών Διατροφής και Διαιτολογίας Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου
- 12.30-12.45 **Μεσογειακή Διατροφή και Ελαιόλαδο ως Συμπληρωματική Υποστήριξη του Ογκολογικού Ασθενούς υπό Ακτινοθεραπεία: Μηχανισμοί Ακτινοπροστασίας και Μείωσης του Οξειδωτικού Στρες.**
Α. Φασουλάκη, Ακτινοθεραπεύτρια Ογκολόγος Διευθύντρια Ακτινοθεραπευτικής Ογκολογίας Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Ηρακλείου
- 12.45-13.00 **Η Θρυλική *Olea Europea L. Materia Medica* από την Ιστορία, Παρασκευάσματα Υψηλής Αποτελεσματικότητας Βασισμένα στην Επιστήμη του Σήμερα.**
F. Demirci, Department of Pharmacognosy, Faculty of Pharmacy, Anadolu University, Yunus Emre Kampüsü Eskisehir, Türkiye
- 13.00 – 13.15 Ερωτήσεις - Συζήτηση

ΚΥΡΙΑΚΗ 26 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2026

ΠΑΡΑΛΛΗΛΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑ-ONLINE

Προεδρείο: Α. C. Gören, Δ. Γερασόπουλος

- 10.30-10.45 **Το Ελαιόλαδο ως Βιοδραστικός Φορέας που Επιτρέπει τον Χημικό Χαρακτηρισμό και Αποκαλύπτει τις Καλλυντικές Δυνατότητες ενός Παραδοσιακού Εμποτισμού από *Hypericum Perforatum***
E. E. Özkan, Department of Pharmacognosy, Faculty of Pharmacy, Istanbul University, Türkiye
- 10.45 - 11.00 **Επίδραση Διαφορετικών Μεθόδων Ξήρανσης στην Αντιμικροβιακή Δράση του Αιθέριου Ελαίου από το *Lavandula pedunculata (Mill.) Cav. subsp. cariensis (Boiss.) Upson & S. Andrews.***
Z. Özer, Department of Chemistry and Chemical Processing Technologies, Altınoluk Vocational School, Balıkesir University, Edremit, Balıkesir, Türkiye
- 11.00-11.15 **Πρόοδοι στη Λειτουργική και Βιώσιμη Παραγωγή Ψωμιού με Χρήση Φύλλων Ελιάς (*Olea europaea L.*): Μια Ανασκόπηση.**
S. Çarıkçı, Department of Science Education, Necatibey Education Faculty, Balıkesir University, Balıkesir, Türkiye

- 11.15 - 11.30 **Προσδιορισμός της Περιεκτικότητας σε Ολευρωπαΐνη στον Καρπό, τον Πυρήνα και τα Φύλλα της Ελιάς της Ποικιλίας 'Αγναλικ' με Βάση τα Στάδια Ωρίμανσης**
T. Kiliç, Department of Science Education, Necatibey Education Faculty, Balıkesir University, Balıkesir, Türkiye
S. Çarıkçı, B. Menduh
- 11.30 - 11.45 **Ενσωμάτωση Φασματοσκοπίας Raman και Χημειομετρίας για Αξιόπιστη Πιστοποίηση.**
D. Sevim, Ministry of Agriculture and Forestry, Olive Research Institute, Izmir-Türkiye
- 11.45 - 12.00 **Επεξεργασία Ελαιολάδου με Χρήση Θειωδών Κατά την Παραγωγή Ελαιολάδου.**
Χ. Τσιτσιπάς, Δ. Γερασόπουλος
Εργαστήριο Επεξεργασίας και Μηχανικής Τροφίμων, Τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων, Τμήμα Γεωπονίας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης
- 12.00 - 12.15 Ερωτήσεις - Συζήτηση

Στρογγυλό Τραπέζι

Προεδρείο: Κ. Μπογδανίδης, Α. Κυρισάκης

- 13.15 -15.15 **Δράσεις και Νέες Τάσεις στον Ελαιοκομικό Τομέα – Αντιμετώπιση του Προβλήματος των Χαμηλών Τιμών του Ελαιολάδου στον Παραγωγό**
- **Ε. Χουδετσανάκη**, Πρόεδρος Αγροδιατροφικής Σύμπραξης Περιφέρειας Κρήτης
 - **Χ. Χαριτάκη Μακράκη**, Γεωπόνος, Εντεταλμένη Περιφερειακή Σύμβουλος Χανίων
 - **Μ. Χαιρετάκης**, Περιφερειακός Σύμβουλος Κρήτης, π. Πρόεδρος Συλλόγου Ιδιοκτητών Ελαιοτριβείων Ν. Χανίων
 - **Ε. Γιακουμάκης**, Χημικός, Ένωση Σελίνου
 - **Ε. Ανδρουλάκης**, Γεωπόνος/Τεχνολόγος, Ramaco
 - **Κ. Χατζουλάκης**, Γεωπόνος-Ερευνητής, τέως Διευθυντής Ινστιτούτου Ελιάς & Υποτροπικών Φυτών
 - **Ι. Περάκη**, Διευθύντρια Αγροτικού Συνεταιρισμού Κριτσάς
 - **Σ. Δάφνης**, Ελαιοπαραγωγός, The Governor
 - **Μ. Καρπαδάκης**, Αντιπρόεδρος Συνδέσμου Εξαγωγέων Κρήτης
 - **Ε. Γερμανάκη**, Διευθύντρια του Οργανοληπτικού Εργαστηρίου, Κρήτης ΑΣΠ
 - **N. Dhimitri**, Chilton Club Boston, Chef de Cuisine, Commonwealth Avenue Boston, MA.

15.15 **Συμπεράσματα – Λήξη Συνεδρίου**

A. Κυριτσάκης, Πρόεδρος Επιστημονικής Επιτροπής Συνεδρίου, Ομότιμος Καθηγητής Διεθνούς Πανεπιστημίου Ελλάδος, Πρόεδρος Διεθνούς Παρατηρητηρίου Οξειδωτικού Στρες για την Υγεία και τα Αγροτικά Προϊόντα

A. C. Gören, Αντιπρόεδρος Επιστημονικής Επιτροπής Συνεδρίου, Gebze Technical University, Faculty of Basic Sciences, Department of Chemistry, Gebze-Kocaeli, Türkiye

X. Ανουσάκης, Γεωπόνος, MSc

*** Απόδοση στα ελληνικά των παρουσιάσεων που θα γίνουν στα αγγλικά από τον κ. Χαράλαμπο Ανουσάκη, Γεωπόνο, MSc**

17.00 Εμπειρία Γευσιγνωσίας **«Οι Οργανοληπτικές Ιδιότητες του Ελαιολάδου ως Πυλώνας Ποιότητας – Κρητικές Ποικιλίες και Δοκιμές Αντιπροσωπευτικών Δειγμάτων»**

E. Γερμανάκη, Γεωπόνος, Διευθύντρια του Οργανοληπτικού Εργαστηρίου, Κρήτης ΑΣΡ, Κριτής σε Διεθνείς Διαγωνισμούς

M. Καρπαδάκης, Ελαιογνώστης, Ειδικός Στα Οργανοληπτικά Χαρακτηριστικά και την Αλυσίδα Αξίας του Ελαιολάδου στην Terra Creta, Αντιπρόεδρος Συνδέσμου Εξαγωγέων Κρήτης, Μέλος Ομάδας Δοκιμαστών σε Διαπιστευμένο Οργανοληπτικό Εργαστήριο