

# 11<sup>ο</sup> Συνέδριο Ελαιολάδου & Ελιάς

## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ



Διοργανωτές



Συνδιοργάνωση

Με τη στήριξη

Υπό την αιγίδα



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
Υπουργείο Αγροτικής  
Ανάπτυξης και Τροφίμων

## 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. Erinċ**, 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. Καλαϊτζής**, 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., Yildiz Technical University, Faculty of Engineering, Department of Food Engineering

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

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

**Ε. Πανάγου**, Καθηγητής 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)

**Ε. 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., Çukurova 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 Türkiye, Ministry of Agriculture and Forestry, Olive Research Institute

**Ş. Yaman**, Republic of Türkiye, 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

## Σάββατο 25 Απριλίου 2026

Προεδρείο: *I. Τσακνής, Φ. Βερβερίδης, A. C. Gören*

10:00

### **Προσέλευση – Χαιρετισμοί**

*E. Χουδετσανάκη*, Πρόεδρος Αγροδιατροφικής Σύμπραξης Περιφέρειας Κρήτης

*I. Μαλανδράκης*, Πρόεδρος Συνδέσμου Ελαιοκομικών Δήμων Κρήτης (ΣΕΔΗΚ), Δήμαρχος Πλατανιά

*K. Τζανακούλης*, π. Δήμαρχος Λαρισαίων, τ. Γενικός Γραμματέας Αποκεντρωμένης Διοίκησης Θεσσαλίας – Στερεάς Ελλάδας, Μέλος Οργανωτικής Επιτροπής Φεστιβάλ Ελαιολάδου & Ελιάς

*E. Καϊλής*, Καθηγητής, Διευθυντής τού Ινστιτούτου Ερευνών Μεσογειακής Ελιάς της Αυστραλίας

*A. 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**

*A. Κυριτσάκης<sup>1</sup>, X. Ανουσάκης<sup>2</sup>, A. C. Gören<sup>3</sup>, E. Ευαγγέλου<sup>4</sup>*

<sup>1</sup>Ομότιμος Καθηγητής Διεθνούς Πανεπιστημίου Ελλάδος, Πρόεδρος Διεθνούς Παρατηρητηρίου Οξειδωτικού Στρες για την Υγεία και τα Αγροτικά Προϊόντα, Πρόεδρος Αναπτυξιακής Εταιρεία Ενιά Χωριά Α.Ε

<sup>2</sup>Γεωπόνος (M.Sc.) Σχολή Επιστημών Τροφίμων και Διατροφής Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών, Δ/νων Σύμβουλος σε Αναπτυξιακή Εταιρεία Ενιά Χωριά Α.Ε

<sup>3</sup>Gebze Technical University, Faculty of Basic Sciences, Department of Chemistry, Gebze-Kocaeli, Türkiye

<sup>4</sup>Γεωπόνος 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 Ομοίωσης.**

**Eugenio Luigi Iorio**, Keynote Speaker Program of Post-Graduation in Health Science, Federal University of Uberlandia, Brazil

11:00-11:15 **Ερωτήσεις-Συζήτηση**

Προεδρείο: **Δ. Γερασόπουλος, M. Bouaziz**

11:15-11:30 **Προσκλήσεις και Ευκαιρίες για το Ελληνικό Ελαιόλαδο και το Νέο ΠΓΕ Κρήτη**

**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

11:30-11:45 **Συγκριτική Αξιολόγηση Μεθόδων για τον Ποσοτικό Προσδιορισμό Των Πολυφαινολών του Ελαιολάδου**

**A. Γερασόπουλος, Δ. Λάζαρη**, Εργ. Φαρμακογνωσίας, Τμήμα Φαρμακευτικής, ΑΠΘ

11:45-12:00 **Ελαιοκανθάλη: Το Φαινολικό Συστατικό Του Ελαιολάδου με Πολλαπλά Ωφελήματα Στην Ανθρώπινη Υγεία.**

**I. Τσακνής**, 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

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 **Ερωτήσεις-Συζήτηση**

Προεδρείο: *Π. Καλαϊτζής, Μ. Σαλιβαράς*

13:00-13:15 **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. Sicak, A.C. Gören*

13:15-13:30 **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<sup>1,2§</sup>, Χ. Μπαζάκος<sup>3</sup>, Ε. Τραντάς<sup>1,2</sup>, Ι. Χειλαδάκη<sup>1</sup>,  
Φ. Βερβερίδης<sup>1,2</sup>**

<sup>1</sup> Τμήμα Γεωπονίας, Σχολή Γεωπονικών Επιστημών, Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο (ΕΛΜΕΠΑ), 71410 Ηράκλειο-Κρήτης, Ελλάδα

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

<sup>3</sup> 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

<sup>§</sup> Υποψήφιος Διδάκτορας

**13:30-13:40 Μοριακή Απόκριση Επιλεγμένων Ποικιλιών Ελιάς στην Αβιοτική Καταπόνηση**

**Π. Καλαϊτζής<sup>1</sup>, Ε. Φίγγου<sup>1</sup>, Α. Leszczuk<sup>2</sup>, Μ. Σαμιωτάκη<sup>3</sup>,  
Κ. Μπλαζάκης<sup>1</sup>, Α. Ucer<sup>1</sup>, Μ. Σαμπαθιανάκη<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> Τμήμα Γενετικής και Βιοτεχνολογίας Οπωροκρηπευτικών, Μεσογειακό Αγρονομικό Ινστιτούτο Χανίων,

<sup>2</sup> Ινστιτούτο Αγροφυσικής, Πολωνική Ακαδημία Επιστημών, Πολωνία

<sup>3</sup> Εργαστήριο Χημείας Πρωτεϊνών, Κέντρο Έρευνας Βιοϊατρικών Επιστημών «Alexander Fleming»

**13:45-14:00 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 & Αμπέλου

**14:00-14:15 Εξευγενισμός του Ελαιολάδου με την Χρήση Θειωδών Αλάτων Κατά Την Ελαιοποίηση**

**Χ. Τσιτσιπιάς, Δ. Γερασόπουλος** Εργ. Επεξεργασίας & Μηχανικής Τροφίμων, Τμήμα Γεωπονίας, ΑΠΘ

**14:15-14:30 Ερωτήσεις – Συζήτηση**



Προεδρείο: *Γ. Κουμπούρης, Χ. Ανουσάκης, Ν. Κόκκας*

- 14:30-14:45 **Καινοτόμες Τεχνολογίες Παραγωγής Ελαιόλαδου**  
*Κ. Αξαρίδης*, Regional Sales Manager Alfa Laval
- 14:45-15:00 **Ποιοτικός Έλεγχος και Βελτιστοποίηση της Απόδοσης σε Σύγχρονα Ελαιοτριβεία**  
*L. Urbonas*, OLIOTECH POLYTEC
- 15:00-15:15 **Το Μέλλον της Ελληνικής Ελαιοκομίας: Ο Ρόλος των Πυρηνελαιουργιών στην Ανταγωνιστικότητα και τη Βιωσιμότητα**  
*Π. Κούγιας*, Χημικός Μηχανικός
- 15:15-15:30 **Γεωργία και Τεχνογνωσία – Soil Activator**  
*Σ. Γεωργίου*, CEO TERRA ALIVE HELLAS
- 15:30-15:45 **Ερωτήσεις – Συζήτηση**
- 15:45 **Διάλειμμα**
- 16:00-17:30 **Εκδήλωση: Σύγχρονα Ελαιοτριβεία: Διαμόρφωση της Ποιότητας κατά τη Διαδικασία Εξαγωγής Ελαιολάδου**
- 16:00-16:15 **Χαιρετισμός – Παρουσίαση Θεματολογίας εκδήλωσης**  
*Z. 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**  
*H. Αραμπατζής*, Διευθυντής Πωλήσεων Pieralisi Hellas
- 16:45-17:00 **Αποφώνηση – Κλείσιμο της παρουσίασης.**  
*Aldino Zeppelli*, CEO & General Manager, Pieralisi Group

## Απογευματινή Συνεδρία

Προεδρείο: *Π. Ταραντίλης, Ι. Βόντας*

- 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. Gargouri<sup>1</sup>, M. Bouaziz<sup>1</sup>* Keynote Speaker
- <sup>1</sup> 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 **Επιστροφή Στη Βάση, η Νέα Εποχή της Αμερικανικής Γαστρονομίας και ο Ρόλος του Ελαιολάδου σε Αυτήν**  
*N. Dhimitri*, Keynote Speaker Chef de Cuisine Chilton Club Boston

18:45-19:00 **Ορθολογική Διαχείριση της Δακοκτονίας, με Βάση Σύγχρονες Τεχνολογίες και Νεότερα Επιστημονικά Δεδομένα**

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

19:00-19:15 **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

## Κυριακή 26 Απριλίου 2026

Προεδρείο: *Κ. Χατζουλάκης, Ε. Χουδετσανάκη, Χ. Παπανδρέου*

10:30-10:45 **Μορφομετρική Ανάλυση Απανθρακωμένων Ελαιοπυρήνων Υποδεικνύει Μακροχρόνια Μορφολογική Συνέχεια της Θρουμπολιάς**

*Κ. Ν. Μπλαζάκης<sup>1</sup>, Α. Yuce<sup>1</sup>, Μ. Σαμπαθιανάκη<sup>1</sup>, Γ. Κωστελένος<sup>2</sup>, Π. Καλαϊτζής<sup>1</sup>*

<sup>1</sup>Τμήμα Γενετικής & Βιοτεχνολογίας Οπωροκρηπυτικών-Μεσογειακό Αγρονομικό Ινστιτούτο Χανίων

<sup>2</sup> Φυτώρια 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 **Προσδιορισμός της Περιεκτικότητας σε Ολευρωπεΐνη στον Καρπό, τον Πυρήνα και τα Φύλλα της Ελιάς της Ποικιλίας ‘Αγυαλικ’ με Βάση τα Στάδια Ωρίμανσης**

*T. Kiliç*, Department of Science Education, Necatibey Education Faculty, Balikesir University, Balikesir, Türkiye

*S. Çarikçi, B. Menduh*

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. Estuy*, Libyan Olive Tree Research Center, Tarhuna, Libya

*R. B. Hmida, O. Algriany, M. Bouaziz*

11:30-11:45 **Πράσινες Υποδομές για Ελαιώνες Υψηλής Φυσικής Αξίας, Ποιοτικά Ελαιοκομικά Προϊόντα και Προσαρμογή στην Κλιματική Αλλαγή: Αποτελέσματα του Έργου LIFE IGIC.**

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

11:45-12:00 **Προσδιορισμός της Διάρκειας Ζωής του Ελαιολάδου με τη Χρήση Προγνωστικών Μοντέλων**

**M.T. Keceli<sup>1</sup>, A. Kiritsakis<sup>2</sup>**

<sup>1</sup>Τμήμα Μηχανικής Τροφίμων, Πανεπιστήμιο Cukurova, Adana, Turkey

<sup>2</sup> International Hellenic University, Observatory of Oxidative Stress in Health and Agri Food, Thessaloniki

12:00-12:15 **Πρότυπο Πιστοποίησης “Antioxcert”-Συμπεράσματα και Προοπτικές**

**A. Παριανός**, Γεωπόνος Α.Π.Θ., Εκπρόσωπος Gmcert

12:15-12:30 **Ο ρόλος του Ελαιολάδου στην Πρόληψη Χρόνιων Νοσημάτων: Σύγχρονα Επιστημονικά Δεδομένα**

**X. 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.**

**A. Φασουλάκη**, Ακτινοθεραπεύτρια Ογκολόγος Διευθύντρια Ακτινοθεραπευτικής Ογκολογίας Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Ηρακλείου

12:45-13:00 **Ερωτήσεις-Συζήτηση**

## Στρογγυλό Τραπέζι

Προεδρείο: **Κ. Μπογδανίδης, Α. Κυριτσάκης**

13:00-15:00 **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

**Γ. Οικονόμου**, Πρόεδρος Λέσχης Φίλων Ελαιολάδου & Ελιάς - ΦΙΛΑΙΟΣ, Εκτελεστ CEJΚός Διευθυντής Εθνικής Διεπαγγελματικής Οργάνωσης Ελαιολάδου - ΕΔΟΕ

**Τ. Κυριακίδης**, Καθηγητής Σχολής Δημοσίας Υγείας του Πανεπιστημίου Yale

**Ε. Γερμανάκη**, Διευθύντρια του Οργανοληπτικού Εργαστηρίου, Κρήτης ΑΣΡ



15:00

## 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. **Χαράλαμφο 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 Δοκιμασιών





Ε.Ο.Σ.Σ.

ΙΠΠΟΚΡΑΤΟΥΣ 2, Τ.Κ. 10679, ΑΘΗΝΑ

T: 2103610265 | 2103622205

info@oliveoilfestival.eu | <https://oliveoilfestival.eu>

 [festivalelaioladou](https://www.facebook.com/festivalelaioladou)

 [oliveoilfestival.eu](https://www.instagram.com/oliveoilfestival)  [@oliveoilfestival](https://www.youtube.com/@oliveoilfestival)