



international
olive center
conference

διεθνές
συνέδριο
κέντρου ελιάς

24-26 ΜΑΪΟΥ 2018
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ / ΕΛΛΑΣ
PERROTIS COLLEGE
ΚΕΝΤΡΟ ΕΛΙΑΣ KRINOS

Επιτραπέζια Ελιά

ΑΝΑΖΗΤΩΝΤΑΣ ΤΗΝ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ
ΑΝΑΚΑΛΥΠΤΟΝΤΑΣ ΝΕΕΣ ΤΑΣΕΙΣ

09:00 – 09:30	Εγγραφές
09:30 – 10:30	Προσφωνήσεις
10:30 – 12:00	Plenary Session / Ολομέλεια Συντονιστής: Δρ. Κωνσταντίνος Ρότσιος Κλιματική Αλλαγή και οι Προκλήσεις μας D. Flynn / Εκτελεστικός Διευθυντής Κέντρου Ελιάς, Πανεπιστήμιο Καλιφόρνια, Ντέιβις, Εκπρόσωπος Πρύτανη ΗΠΑ αναφορικά με Στρατηγικές Πρωτοβουλίες, Κολέγιο Γεωργίας & Περιβαλλοντικών Επιστημών, Ντέιβις, Καλιφόρνια, ΗΠΑ Διαχείριση ελαιώνα για προσαρμογή στην κλιματική αλλαγή και περιορισμό των επιπτώσεών της – η περίπτωση της ποικιλίας Καλαμών Δρ. Γ. Κουμπούρης / Γεωπόνος Ερευνητής, Υπεύθυνος Εργαστηρίου Ελαιοκομίας, Ινστιτούτο Ελιάς, Υποτροπικών Φυτών & Αμπέλου, Ελληνικός Γεωργικός Οργανισμός «ΔΗΜΗΤΡΑ»
12:00 – 12:30	Διάλειμμα
12:30 – 13:30	Παράλληλες Συνεδρίες Συνεδρία Α: Μηχανική Συγκομιδή Συντονιστές: Δρ. Α. Γκέρτσος, Δρ. Κ. Χατζουλάκης 12:30 – 13:00 Μηχανική Συγκομιδή Επιτραπέζιας Ελιάς: Κλάδεμα, Συγκομιδή, Συλλεκτικές μηχανές και Μετασυλλεκτική Dr. L. Ferguson / Ειδική Σύμβουλος Τμήματος Φυτικής Παραγωγής, Πανεπιστήμιο Ντέιβις, Καλιφόρνια, ΗΠΑ Συζήτηση Συνεδρία Β: Γενετική Βελτίωση-Ποικιλίες καλλιεργούμενων φυτών-Ιχνηλασιμότητα Συντονιστές: Δρ. Χ. Κισσούδης, Δρ. Α. Γιώτη
12:30 – 13:00	Οι πρόσφατες εξελίξεις στις γονιδιωματικές επιστήμες και οι εφαρμογές τους στις ελιές Α. Τσαυτάρης / Ομότιμος Καθηγητής ΑΠΘ, πρώην Υπουργός Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων, Κοσμήτωρ Μεταπτυχιακής Σχολής, Κολλέγιο Περρωτής Συζήτηση
13:30 – 14:30	Μεσημβρινή Διακοπή

14:30 – 16:00

Παράλληλες Συνεδρίες

Συνεδρία Γ: Διαχείριση Αποβλήτων

Συντονιστής: **Δρ. Ε. Καλογιάννη**

14:30 – 15:00

Ηλεκτροκροκίδωση αποβλήτων επεξεργασίας βρώσιμης ελιάς
Δ. Βαγενάς / Καθηγητής Περιβαλλοντικών Συστημάτων, Τμήμα Χημικών Μηχανικών, Πανεπιστήμιο Πατρών

15:00 – 15:30

Διαχείριση υγρών αποβλήτων από την επεξεργασία επιτραπέζιας ελιάς

Γ. Πηλίδης / Ομότιμος Καθηγητής, Εργαστήριο Βιολογικών Εφαρμογών και Τεχνολογιών, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

Συζήτηση

Συνεδρία Δ: Επεξεργασία επιτραπέζιας ελιάς

Συντονιστής: **Δρ. Κ. Ζηνοβιάδου**

14:30 – 15:00

Εμβάθυνση στη μεταποίηση των Ισπανικών ελιών φυσικής ζύμωσης

Dr. M. Brenes / Ερευνητής, Ινστιτούτο ντε λα Γκράσα, Πανεπιστημιούπολη Πάμπλο ντε Ολαβίντε, Σεβίλλη, Ισπανία

15:00 – 15:30

Ανάλυση των λιπαρών οξέων, των φαινολών και των υπολειμμάτων μεταποίησης της ώριμης επιτραπέζιας ελιάς τύπου Καλιφόρνιας

Dr. S. Wang / Διευθύντρια Ερευνών, Κέντρο Ελιάς Πανεπιστημίου Ντέιβις, Καλιφόρνια, ΗΠΑ

Συζήτηση

15:30 – 15:45

Λήξη 1^{ης} Ημέρας Συνεδρίου

09:00 – 11:00

Παράλληλες Συνεδρίες

**Συνεδρία Α: Επεξεργασία επιτραπέζιας ελιάς
(ελληνικές ποικιλίες)**

Συντονιστές: **Δρ. Δ. Γερασόπουλος, Δρ. Α. Κυριτσάκης**

09:00 – 09:30

Επαναξιολόγηση των κρίσιμων σημείων της παραγωγικής διαδικασίας του Π.Ο.Π. προϊόντος «Πράσινες ελιές Χαλκιδικής»
Α. Μαστραλέξη / Χημικός MSc, Υποψήφια Διδάκτωρ, Εργαστήριο Χημείας & Τεχνολογίας Τροφίμων, Τμήμα Χημείας, ΑΠΘ
Μ.-Ζ. Τσιμίδου / Καθηγήτρια Χημείας, Διευθύντρια Εργαστηρίου Χημείας & Τεχνολογίας Τροφίμων, Τμήμα Χημείας, ΑΠΘ
Φ. Μαντζουρίδου / Επίκουρη Καθηγήτρια, Εργαστήριο Χημείας & Τεχνολογίας Τροφίμων, Τμήμα Χημείας, ΑΠΘ

09:30 – 10:00

Νεωτέρες εξελίξεις στην μεταποίηση μαύρων επιτραπέζιων ελιών στην Ελλάδα
Ε. Πανάγου / Αναπληρωτής Καθηγητής, Εργαστήριο Μικροβιολογίας & Βιοτεχνολογίας Τροφίμων, Τμήμα Επιστήμης Τροφίμων & Διατροφής του Ανθρώπου, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Συζήτηση

Συνεδρία Β: Οργανοληπτική Αξιολόγηση

Συντονιστής: **Ε. Διβάρης**

09:00 – 09:30

Υφή επιτραπέζιας ελιάς σε σχέση με τις διάφορες τεχνικές μεταποίησης: σχέση μεταξύ δομικών, ρεολογικών και οργανοληπτικών χαρακτηριστικών
B. Lanza / Συμβούλιο Αγροτικής Έρευνας & Οικονομικών, Ερευνητικό Κέντρο Μηχανικής και Μεταποίησης Αγροδιατροφικών Προϊόντων, Ιταλία

09:30 – 10:00

Οργανοληπτική αξιολόγηση στις επιτραπέζιες ελιές
Δρ. Κ. Τερτιβανίδης / Προϊστάμενος, Γενική Διεύθυνση Αγροτικής Οικονομίας & Κτηνιατρικής, Διεύθυνση Αγροτικής Οικονομίας Περιφέρεια Κεντρικής Μακεδονίας

Συζήτηση

11:00 – 11:30

Διάλειμμα

11:30 – 13:00

Παράλληλες Συνεδρίες

Συνεδρία Γ: Βιολογική Γεωργία & Πιστοποίηση

Συντονιστής: **Δρ. Χ. Βασιλικιώτης**

11:30 – 12:00

Θα ανακοινωθεί

Συζήτηση

Συνεδρία Δ: Ανάλυση & Προβιοτική αξία

Συντονιστής: **Δρ. Τ. Αδαμίδης**

11:30 – 12:00

Μικροοργανισμοί της επιτραπέζιας ελιάς: Συμμετοχή στην ασφάλεια και ωφέλιμη δράση.

Δρ. Χρ. Τάσσου / Διευθύντρια Ερευνών, Ελληνικός Γεωργικός Οργανισμός «ΔΗΜΗΤΡΑ», Ινστιτούτο Τεχνολογίας Αγροτικών Προϊόντων

12:00 – 12:15

Αποκρυπτογράφηση του μικροβιώματος των ελληνικών επιτραπέζιων ελιών - Μια μεταγονιδιωματική προσέγγιση

Ε. Τσακαλίδου / Καθηγήτρια Βιοχημείας Τροφίμων, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Συζήτηση

13:00 – 14:00

Μεσημβρινή Διακοπή

14:00 – 16:00

Ολομέλεια

Συντονιστής: **Καθ. Ι. Χατζηδημητρίου**

Προκλήσεις και ευκαιρίες στον τομέα της επιτραπέζιας ελιάς- Μελέτη περίπτωσης της λιανικής αγοράς στις ΗΠΑ

Κ. Κωνσταντινίδης / Διευθύνων Σύμβουλος, Pelopac S.A.

Οι επιτραπέζιες ελιές στις παγκόσμιες αγορές

J. M. Ruiz / Υπεύθυνος Πωλήσεων, Ιντερόλιβα, Ισπανία

Εφαρμογές σύνθετης ανάλυσης δεδομένων στα λιπαρά της επιτραπέζιας ελιάς

A. Garrido Fernandez / Επίτιμος Καθηγητής Έρευνας, Ινστιτούτο ντε λα Γκράσα, Σεβίλλη, Ισπανία

A. Lopez Lopez / Τακτικός Επιστήμονας, Ινστιτούτο ντε λα Γκράσα, Σεβίλλη, Ισπανία

16:00 – 17:00

Συζήτηση & Συμπεράσματα

Συντονιστής: **Ν. Γεωργούδης**

Βράβευση του Dr. A. Garrido Fernandez

17:00 – 17:15

Λήξη Συνεδρίου