



ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ  
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ  
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ



Περιφερειακό Τμήμα Κ. & Δ.  
Μακεδονίας-ΕΕΧ



Σύνδεσμος Χημικών Βορείου  
Ελλάδος

ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ, ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ  
ΧΗΜΕΙΑΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ  
(ΕΧΤΤ)

## ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΗΜΕΡΙΔΑ

στο πλαίσιο εκδηλώσεων της ΔΕΤΡΟΠ 2019

[ΔΕΘ HELLEXPO, Συνεδριακή Αίθουσα Αμιλίου Ριάδης, Σάββατο 2 Μαρτίου 2019, ώρες 10:30-13:00]

# Η ελιά η αιθαλής και αιωνόβια

Συμβολή στην ανάδειξη των προϊόντων της



ΕΓΓΡΑΦΗ:10:00-13:00

ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΙ:10:30-10:45

ΕΝΟΤΗΤΑ 1 <sup>η</sup> . ΠΑΡΘΕΝΟ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ	
10:45-11:00	Γιατί η ποιότητα είναι μονόδρομος για τη διασφάλιση της παρουσίας του ελαιολάδου στον κόσμο των λιπών και ελαίων: Ε. Αδαμοπούλου, Α. Γκινάλη, Δ. Ζερκίδου, Μ. Λελούδη, Σ. Τερζίδης, χημικοί, Μ/κοί φοιτητές του ΕΧΤΤ
11:00-11:15	Αναλυτικές ελλείψεις στην τρέχουσα ευρωπαϊκή νομοθεσία για το ελαιόλαδο –Η συμβολή του Ευρωπαϊκού προγράμματος OLEUM: Γ. Μπλέκας, Αν. Καθηγητής, Ν. Νενάδης, Επίκ. Καθηγητής
11:15-11:30	Οικοδομώντας την εμπιστοσύνη των καταναλωτών. Η περίπτωση του ισχυρισμού υγείας για τις «πολυφαινόλες» του παρθένου ελαιολάδου σύμφωνα με τον ΕΚ 432/2012: Μ. Τσιμίδου, καθηγήτρια
11:30-11:45	Olive oil production beyond the EU countries. Case study Turkey: Onur, Özkdikicierler, Dr., Postgraduate researcher, AUTH and Ege University
ΕΝΟΤΗΤΑ 2 <sup>η</sup> ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΑ ΕΛΙΑ	
11:45-12:00	Ισορροπώντας ανάμεσα στον παραδοσιακό τρόπο μεταποίησης της επιτραπέζιας ελιάς και τις σύγχρονες διατροφικές τάσεις: Α. Μαστραλέξη, υποψήφια διδάκτορας ΕΧΤΤ
12:00-12:15	Αξιοποιούμε τα απόβλητα της επεξεργασίας της επιτραπέζιας ελιάς – συμβάλλουμε στην ανάπτυξη της κυκλικής οικονομίας: Ε. Παπαδάκη, υποψήφια διδάκτορας ΕΧΤΤ, Φ. Μαντζουρίδου, Επίκ. Καθηγήτρια
ΕΝΟΤΗΤΑ 3 <sup>η</sup> ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟΥ	
12:15-12:30	Φυσικά και τεχνητά γαλακτώματα και η σημασία τους στη βιομηχανία λιπών και ελαίων: Β. Κιοσέογλου, Καθηγητής
12:30-12:45	Οικεία αλλά σύνθετα. Η περίπτωση του λαδολέμονου και της μαγιονέζας: Α. Παρασκευοπούλου, Αν. Καθηγήτρια
12:45-13:00	<b>ΣΥΖΗΤΗΣΗ</b>

υπεύθυνοι επικοινωνίας: Μ. Τσιμίδου, καθηγήτρια ΑΠΘ, 2310997847, [tsimidou@chem.auth.gr](mailto:tsimidou@chem.auth.gr)  
Α. Παρασκευοπούλου, ΠΤΚΔΜ-ΕΕΧ [adparask@chem.auth.gr](mailto:adparask@chem.auth.gr), Ιωάννης Βαφειάδης, ΣΧΒΕ, [iavafeiadis@gmail.com](mailto:iavafeiadis@gmail.com), γραφεία ΠΤΚΔΜ, 2310-278077, [ptkdm@eex.gr](mailto:ptkdm@eex.gr)