



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, Περίπτερο 14, Σάββατο 2 Μαρτίου 2019, ώρες 10:30-13:00]

Η ελιά

η αιιθαλής και αιωνόβια

Συμβολή στην ανάδειξη των προϊόντων της



ΕΓΓΡΑΦΗ:10:00-13:00

ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΙ:10:30-10:45

ΕΝΟΤΗΤΑ 1 ^η . 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, Özkıdıcıerler, Dr., Postgraduate researcher, AÜTİH and Ege University
ΕΝΟΤΗΤΑ 2 ^η 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 ^η 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	ΣΥΖΗΤΗΣΗ

υπεύθυνοι επικοινωνίας: Μ. Τσιμίδου, καθηγήτρια ΑΠΘ, 2310997847, tsimidou@chem.auth.gr

Α. Παρασκευοπούλου, ΠΤΚΔΜ-ΕΕΧ adparask@chem.auth.gr, Ιωάννης Βαφειάδης, ΣΧΒΕ,

iavafeiadis@gmail.com, γραφεία ΠΤΚΔΜ, 2310-278077, ptkdm@eex.gr