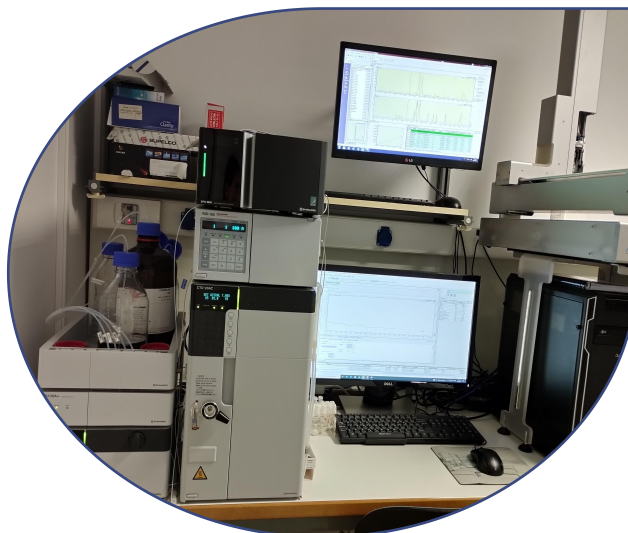


1-3 Μαρτίου 2024
Εργαστήριο Εφαρμοσμένης
Μικροβιολογίας & Βιοτεχνολογίας
Τμήμα Μοριακής Βιολογίας & Γενετικής
Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Αλεξανδρούπολη

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ WORKSHOP:
Εκπαίδευση στην HPLC Ανάλυση
(Υγρή Χρωματογραφία Υψηλής Απόδοσης) -
Πρακτικό εργαστήριο σε δείγματα τροφίμων



Παρασκευή 1 Μαρτίου 2024

Διαδικτυακό Σεμινάριο: Εκπαίδευση στην HPLC Ανάλυση

18.00-18.10 DigiAgriFood - Ο πρώτος Ευρωπαϊκός Κόμβος Ψηφιακής Καινοτομίας στον τομέα της Αγροδιατροφής στην Ελλάδα

Δρ. Διονύσης Βογλίτσας
Τεχνικός Υπεύθυνος στο έργο #DigiAgriFood
Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

18.10-18.20 Το Εργαστήριο Εφαρμοσμένης Μικροβιολογίας & Βιοτεχνολογίας

Ιωάννης Κουρκουτάς
Καθηγητής Εφαρμοσμένης Βιοτεχνολογίας
Τμήμα Μοριακής Βιολογίας & Γενετικής
Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

18.20-18.50 Εισαγωγή στην HPLC - Οργανολογία και Εφαρμογές στην Ανάλυση Τροφίμων

Γρηγόριος Νέλιος
Υποψήφιος Διδάκτωρ
Τμήμα Μοριακής Βιολογίας & Γενετικής
Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

18.50-19.15 HPLC - Ανάπτυξη Μεθόδου και Ανάλυση Δεδομένων

Παρασκευή Σώμαλου
Υποψήφια Διδάκτωρ
Τμήμα Μοριακής Βιολογίας & Γενετικής
Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

19.15-19.30 Ερωτήσεις-Συζήτηση

Σάββατο 2 Μαρτίου 2024

Πρακτικό Εργαστήριο σε Δείγματα Τροφίμων

10.30-13.30 Ενότητα 1

Εφαρμογή HPLC Ανάλυσης σε δείγματα οίνου και μπύρας

15.00-18.00 Ενότητα 2

Εφαρμογή HPLC Ανάλυσης σε δείγματα μελιού

Κυριακή 3 Μαρτίου 2024

Πρακτικό Εργαστήριο σε Δείγματα Τροφίμων

11.00-14.00 Ενότητα 3

Εφαρμογή HPLC Ανάλυσης σε δείγματα γαλακτοκομικών προϊόντων

**DIGI
AGRI
FOOD** European
Digital
Innovation
Hub
Hellas



Εργαστήριο Εφαρμοσμένης
Μικροβιολογίας & Βιοτεχνολογίας

<https://digiagrifood.gr/>

<https://lamb.mbg.duth.gr/>