



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο
Περιφερειακής Ανάπτυξης

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ
ΕΙΔΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΕΤΠΑ & ΤΣ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΠΑΝΕΚ

ΕΠΑΝΕΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



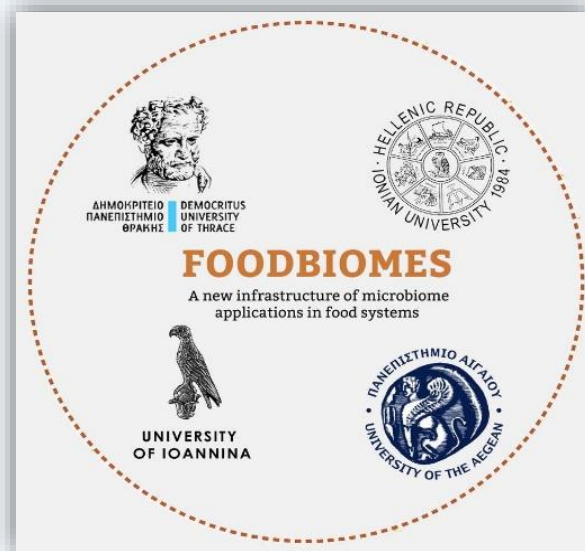
Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



UNIVERSITY
of IOANNINA

Υποδομή Εφαρμογών Μικροβιώματος σε Συστήματα Τροφίμων

Infrastructure of Microbiome Applications in Food Systems



26 & 27 Σεπτεμβρίου 2023

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ
ΠΑΡΚΟ ΗΠΕΙΡΟΥ

ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ,

ΙΩΑΝΝΙΝΑ

Η ημερίδα υλοποιείται στο πλαίσιο της Πράξης «Υποδομή Εφαρμογών Μικροβιώματος σε Συστήματα Τροφίμων-FOODBIOMES» (MIS 5047291) που εντάσσεται στη Δράση «Υποστήριξη της Περιφερειακής Αριστείας» και χρηματοδοτείται από το Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία» στο πλαίσιο του ΕΣΠΑ 2014-2020, με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης (Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης).

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΙΗΜΕΡΙΔΑΣ

Τρίτη 26 Σεπτεμβρίου 2023	
09.00-9:30	Προσέλευση
09.30-09.45	Χαιρετισμοί: - Άννα Μπατιστάτου, Καθηγήτρια Τμήματος Ιατρικής, Πρύτανης του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων - Κουρκουτάς Ιωάννης, Συντονιστής Υποδομής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Εργαστήριο Εφαρμοσμένης Μικροβιολογίας & Βιοτεχνολογίας - Τζάκος Ανδρέας, Καθηγητής, Τμήμα Χημείας, Πανεπιστημίου Ιωαννίνων.
09.45-10.20	Η χλωρίδα της Ηπείρου. Προστασία, ανάδειξη και αξιοποίησή της. <u>Βασδέκης Ευστάθιος</u> , PhD Βιοχημείας φυτών και μυκήτων.
10.20-10.40	Διατροφικές Παρεμβάσεις-Κλινικές Μελέτες για την αξιολόγηση της βιοδραστικότητας καινοτόμων λειτουργικών τροφίμων, <u>Κουτελιδάκης Αντώνιος</u> , Αναπληρωτής Καθηγητής, Πανεπιστήμιο Αιγαίου.
10.40-11.00	Μελέτη της επίδρασης λειτουργικού προϊόντος γιαουρτιού εμπλουτισμένο με προβιοτικά και αντιοξειδωτικά σε μεταγευματικούς βιοδείκτες υγιών εθελοντών, <u>Μπουσδούνη Πανωραία</u> , Υποψήφια Διδάκτορας Διατροφής του Ανθρώπου
11.00-11.20	Φυτικά εκχυλίσματα ως λειτουργικοί ρυθμιστές του μικροβιώματος των τροφίμων <u>Μητροπούλου Γρηγορία</u> , Μεταδιδακτορική ερευνήτρια <u>Κομπούρα Βασιλική</u> , Υποψήφια Διδάκτωρ Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Εργαστήριο Εφαρμοσμένης Μικροβιολογίας & Βιοτεχνολογίας
11.20-11.40	Ανάπτυξη και χρήση ενός βιοαισθητήρα για τον έλεγχο και τη διαλογή εκχυλισμάτων και μορίων που παρεμποδίζουν τη συσσωμάτωση της α-συνουκλείνης <u>Στυλιανοπούλου Ηλέκτρα</u> - Μεταδιδακτορική ερευνήτρια, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Εργαστήριο Εφαρμοσμένης Μικροβιολογίας & Βιοτεχνολογίας
11.40-12.15	Διάλειμμα – Καφές

Η ημερίδα υλοποιείται στο πλαίσιο της Πράξης «Υποδομή Εφαρμογών Μικροβιώματος σε Συστήματα Τροφίμων-FOODBIOMES» (MIS 5047291) που εντάσσεται στη Δράση «Υποστήριξη της Περιφερειακής Αριστείας» και χρηματοδοτείται από το Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία» στο πλαίσιο του ΕΣΠΑ 2014-2020, με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης (Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης)

Τρίτη 26 Σεπτεμβρίου 2023	
12.15-12.30	Ανάπτυξη επικυρωμένης μεθόδου LC-MS/MS για τον ποσοτικό προσδιορισμό του μεταβολίτη ΤΜΑΟ του εντερικού μικροβιώματος στο ανθρώπινο αίμα, Τζάκος Ανδρέας, Παρίσης Νικόλαος, Τμήμα Χημείας, Πανεπιστημίου Ιωαννίνων
12.30-12.45	Η χρήση του NMR στην ανάλυση πολύπλοκων φυτικών εκχυλισμάτων: Το παρόν και το μέλλον. Γεροθανάσης Ιωάννης, Καθηγήτης, Τμήμα Χημείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων
12.45-13.00	Αύξηση βιωσιμότητας γαλακτικών βακτηρίων μέσω τεχνικών ενθυλάκωσης Αλιμππούμπα Δήμητρα, υποψήφια διδάκτορας, Τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων, Ιόνιο Πανεπιστήμιο Κοψαχείλης Νικόλαος, Αν. Καθηγητής, Τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων, Ιόνιο Πανεπιστήμιο
13.00-13.15	Παραγωγή καινοφανών προϊόντων τροφίμων από τη βιομηχανική κάνναβη Νάτσια Αικατερίνη, υποψήφια διδάκτορας, Τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων, Ιόνιο Πανεπιστήμιο, Παπαδάκη Αικατερίνη, Επ. Καθηγήτρια, Τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων, Ιόνιο Πανεπιστήμιο
13.15-13.30	"ProbiYogi": Η διαδρομή μας από το εργαστήριο στο διαγωνισμό ECOTROPHELIA και σχέδια για το μέλλον, Δανέλη Αικατερίνη, Τμήμα Χημείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων
13.30-14.00	Από την ιδέα στο προϊόν. Μπούτσικος Χρήστος, «ΓΑΛΑΚΤΟΚΟΜΕΙΟ ΖΑΓΟΡΙ Ε. Ε.»
14.00-15.00	Γεύμα Εργασίας



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο
Περιφερειακής Ανάπτυξης



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ
ΕΙΔΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΕΤΠΑ & ΤΣ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΠΑΝΕΚ

ΕΠΑΝΕΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Τετάρτη 27 Σεπτεμβρίου 2023

09.00-9.15	Προσέλευση
9.30-13.30	Παρουσίαση της ερευνητικής υποδομής – Συζήτηση Φορέων
13.30-14.30	Ελαφρύ γεύμα
15.00-19.00	Παρουσίαση της ερευνητικής υποδομής – Συζήτηση Φορέων
19.00-19.15	Απολογισμός της ημερίδας
20.00-	Δείπνο εργασίας

Η ημερίδα υλοποιείται στο πλαίσιο της Πράξης «Υποδομή Εφαρμογών Μικροβιώματος σε Συστήματα Τροφίμων-FOODBIOMES» (MIS 5047291) που εντάσσεται στη Δράση «Υποστήριξη της Περιφερειακής Αριστείας» και χρηματοδοτείται από το Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία» στο πλαίσιο του ΕΣΠΑ 2014-2020, με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης (Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης)