

FOLLOW
US ON LINKEDIN
[@iFUNcultures](#)

  "like" us on
facebook
facebook.com/iFUNcultures


VISIT OUR WEBSITE
<https://iFUNcultures.gr>

Το ερευνητικό έργο υποστηρίχτηκε από το Ελληνικό Ίδρυμα Έρευνας και Καινοτομίας (ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ.) στο πλαίσιο της Δράσης «1η Προκήρυξη ερευνητικών έργων ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ. για την ενίσχυση των μελών ΔΕΠ και Ερευνητών/τριών και την προμήθεια ερευνητικού εξοπλισμού μεγάλης αξίας» (Αριθμός Έργου: HFRI-FM17-2496, ακρωνύμιο: iFUNcultures).



Παρασκευή 26 Ιανουαρίου, 2024
Alexander Beach Hotel & Spa, Αλεξανδρούπολη

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΗΜΕΡΙΔΑΣ

ΚΑΙΝΟΤΟΜΕΣ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΕΣ ΑΡΧΙΚΕΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ

Χαρακτηρισμός και εφαρμογή στην παραγωγή νέων τροφίμων
με δυνητικά ευεργετικά οφέλη χρησιμοποιώντας αγροτικά απόβλητα



www.ifuncultures.gr

[ikourkou\[a\]mbg.duth](mailto:ikourkou[a]mbg.duth)



Παρασκευή 26 Ιανουαρίου 2024

18:00 - 18:10 Προσέλευση

18:10 - 18:20 Καλωσόρισμα

Ιωάννης Κουρκουτάς
Επιστημονικός Υπεύθυνος iFUNcultures
Καθηγητής Εφαρμοσμένης Βιοτεχνολογίας
Τμήμα Μοριακής Βιολογίας & Γενετικής, ΔΠΘ

18:20 - 18:30 Χαιρετισμοί

Μαριρένα Γρηγορίου
Αντιπρύτανης ΔΠΘ
Καθηγήτρια Μοριακής & Αναπτυξιακής Βιολογίας
Τμήμα Μοριακής Βιολογίας & Γενετικής, ΔΠΘ

Ιωάννης Τοκατλίδης
Πρόεδρος Τμήματος Μοριακής Βιολογίας &
Γενετικής, ΔΠΘ
Καθηγητής Γενετικής και Βελτίωσης Φυτών
Τμήμα Μοριακής Βιολογίας & Γενετικής, ΔΠΘ

18:30 - 20:30 Παρουσίαση βασικών ερευνητικών αποτελεσμάτων στο πλαίσιο του έργου iFUNcultures

18:30 - 18:45 Συνοπτική παρουσίαση Εργαστηρίου Εφαρμοσμένης Μικροβιολογίας & Βιοτεχνολογίας και στόχων του έργου iFUNcultures

Ιωάννης Κουρκουτάς
Καθηγητής Εφαρμοσμένης Βιοτεχνολογίας
Τμήμα Μοριακής Βιολογίας & Γενετικής, ΔΠΘ

18:45 - 19:00 Απομόνωση, χαρακτηρισμός και *in vitro* μελέτη λειτουργικών ιδιοτήτων αγρίου τύπου καλλιεργείων

Ιωάννα Πράπα
Μεταδιδακτορική Ερευνήτρια
Τμήμα Μοριακής Βιολογίας & Γενετικής, ΔΠΘ

19:00 - 19:15 Αντιμικροβιακή δράση αγρίου τύπου καλλιεργείων έναντι παθογόνων μικροοργανισμών

Γρηγορία Μητροπούλου
Μεταδιδακτορική Ερευνήτρια
Τμήμα Μοριακής Βιολογίας & Γενετικής, ΔΠΘ



Παρασκευή 26 Ιανουαρίου 2024

19:15 - 19:45 Παραγωγή λειτουργικών συστατικών τροφίμων και *in vivo* αξιολόγηση της δράσης τους στη ρύθμιση της εντερικής μικροβιακής χλωρίδας σε ζωικά πρότυπα με ΣΔτ1

Γρηγόριος Νέλιος
Υποψήφιος Διδάκτωρ
Τμήμα Μοριακής Βιολογίας & Γενετικής, ΔΠΘ

19:45 - 20:00 Παραγωγή νέων προϊόντων χυμού με ακινητοποιημένες λειτουργικές καλλιέργειες

Αναστάσιος Νικολάου
Μεταδιδακτορικός Ερευνητής
Τμήμα Μοριακής Βιολογίας & Γενετικής, ΔΠΘ

20:00 - 20:30 Συζήτηση - Απολογισμός της ημερίδας



ΕΛΙΔΕΚ.
Ελληνικό Ίδρυμα
Έρευνας & Καινοτομίας



ΧΑΡΟΚΟΠΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
HAROKOPIO UNIVERSITY



UNIVERSITY OF
BUCHAREST
— FACULTY OF SCIENCE —



Εργαστήριο Εφαρμοσμένης
Μικροβιολογίας & Βιοτεχνολογίας