

Δευτέρα 13 Δεκεμβρίου 2021

Ανάπτυξη νέων καινοτόμων βιολογικών συστημάτων για την επεξεργασία υγρών αποβλήτων επιβαρυσμένων με γεωργικά φάρμακα από μεταποιητικές αγροτικές βιομηχανίες

Σύνδεσμος συμμετοχής:

https://us02web.zoom.us/meeting/register/tZIkceqrqjsspHNBoIYarQeYoJA_SJjs12RDP

Το έργο «Ανάπτυξη νέων καινοτόμων βιολογικών συστημάτων για την επεξεργασία υγρών αποβλήτων επιβαρυσμένων με γεωργικά φάρμακα από μεταποιητικές αγροτικές βιομηχανίες», Minotaur, υλοποιείται στο πλαίσιο της Δράσης «ΕΡΕΥΝΩ – ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ – ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ» με φορέα διαχείρισης την Ειδική Υπηρεσία Διαχείρισης και Εφαρμογής των Δράσεων του Υπουργείου Ανάπτυξης και Επενδύσεων στους Τομείς της Έρευνας, της Τεχνολογικής Ανάπτυξης και της Καινοτομίας (ΕΥΔΕ ΕΤΑΚ) και χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης) και από Εθνικούς Πόρους.



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο
Περιφερειακής Ανάπτυξης

ΕΠΑνεΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

Πρόγραμμα Ημερίδας

- 9.00-9.15** Υποδοχή – Εγγραφή
- 9.15-9.30** Χαιρετισμός
Καθηγητής Φώτιος Μάρης, Αντιπρύτανης Δημοκριτείου Πανεπιστημίου Θράκης
- 9.30-9.45** Δράση «ΕΡΕΥΝΩ – ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ – ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ», Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ανταγωνιστικότητα Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία»,
Δέσποινα Τσούπρου, Στέλεχος Διαχείρισης [Μονάδα Β3'], Ειδική Υπηρεσία Διαχείρισης και Εφαρμογής Δράσεων στους τομείς Έρευνας, Τεχνολογικής Ανάπτυξης και Καινοτομίας, Υπουργείο Ανάπτυξης και Επενδύσεων
- 9.45-10.00** Παρουσίαση του ερευνητικού προγράμματος Minotaur, Σπυρίδων Ντούγιας, Αναπληρωτής Καθηγητής Τμήματος Μηχανικών Περιβάλλοντος Δημοκριτείου Πανεπιστημίου Θράκης
- 10.00-10.25** Βασικά στοιχεία καλλιέργειας εσπεριδοειδών στην Ελλάδα, Σωτήριος Λαμπρόπουλος, Γεωπόνος M.Sc., MBA, Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων, Γεν. Δ/νση Αποκεντρωμένων Δομών, Δ/νση Αποκεντρωμένων Υπηρεσιών Αττικής & Αιγαίου, Προϊστάμενος Τμήματος Αγρ. Ανάπτυξης & Ελέγχων Δυτ. Αττικής Πειραιώς & Νήσων
- 10.25-10.50** Αξιοποίηση αγροτοβιομηχανικών αποβλήτων και υπολειμμάτων, Παναγιώτης Κάτσαρης, Γεωπόνος, Μέλος του Δ.Σ. του ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ
- 10.50-11.10** Διάλειμμα
- 11.10-11.35** Εξειδικευμένα μικροβιακά εμβόλια για την απομάκρυνση γεωργικών φαρμάκων που περιέχονται στα υγρά απόβλητα από συσκευαστήρια φρούτων: Απομόνωση, ταυτοποίηση και χαρακτηρισμός, Δημήτριος Καρπούζας, Καθηγητής Τμήματος Βιοχημείας και Βιοτεχνολογίας Πανεπιστημίου Θεσσαλίας
- 11.35-12.00** Τεχνολογία ακινητοποιημένης βιομάζας για την επεξεργασία των υγρών αποβλήτων συσκευαστηρίων φρούτων, Παράσχος Μελίδης, Καθηγητής Τμήματος Μηχανικών Περιβάλλοντος Δημοκριτείου Πανεπιστημίου Θράκης
- 12.00-12.25** Σχεδιασμός και περιγραφή λειτουργίας πρότυπου συστήματος βιολογικής επεξεργασίας υγρών αποβλήτων συσκευαστηρίων φρούτων, Κυριάκος Κουβαλάκης, Ηλεκτρολόγος Μηχανικός, Υδροχημική - Ν.Τσολάκης και ΣΙΑ Ο.Ε
- 12.25-13.00** Συζήτηση - Κλείσιμο Ημερίδας



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης