



BeeSense

Ημερίδα για την παρουσίαση των αποτελεσμάτων του έργου με τίτλο

«Ανάπτυξη πρότυπης ασύρματης ηλεκτρονικής κυψέλης μελισσών και στατιστικά μοντέλα επεξεργασίας πολυτροπικών δεδομένων με στόχο την παρακολούθηση της υγείας του πληθυσμού της κυψέλης και τη βέλτιστη αξιοποίησή της»- BeeSense

**Πέμπτη 20 Ιουλίου 2023, Αμφιθέατρο Γεωπονίας Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου
(ΕΛΜΕΠΑ)**

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

9:30 – 10:10	Καλωσόρισμα – Χαιρετισμοί Α. Μαλάμος, Αντιπρύτανης Προέδρος Επιτροπής Ερευνών ΕΛΚΕ ΕΛΜΕΠΑ Ε. Ροδιτάκης, Καθηγητής ΕΛΜΕΠΑ, Πρόεδρος του Τμήματος Γεωπονίας Ε. Χουδετσανάκη – Γιακουμάκη, Αντιπεριφερειάρχης Κρήτης στον Πρωτογενή τομέα Κ. Λεονταράκης, Πρόεδρος Μελισσοκομικού Συλλόγου Ηρακλείου
10:10– 10:25	Σύντομη περιγραφή του Έργου- αντικείμενο και στόχοι του Έργου Αλυσσανδράκης Λευτέρης, Επίκουρος Καθηγητής – Συντονιστής και Επιστημονικά Υπεύθυνος του Έργου





10:25– 10:40	Κόστος άσκησης της Μελισσοκομίας σήμερα Χαρά Παναγιωτάκη – Μελισσοκομικό Εργαστήρι Κρήτης
10:40– 11:00	Νέες τεχνολογίες στη Μελισσοκομία Μαραβέλιας Γιώργος – Netmechanics S.A.
<i>11:00 – 11:30</i> Διάλειμμα για καφέ	
11:30 – 11:45	Τα ηλεκτρονικά στοιχεία της έξυπνης κυψέλης Ηρακλής Ρηγάκης – Insectronics
11:45 – 12:00	Δονήσεις μέσα στην κυψέλη και η σημασία τους για τον Μελισσοκόμο Ηλίας Ποταμίτης Καθηγητής ΕΛΜΕΠΑ
12:00– 12:15	Αξιοποίηση καταγραφών ηλεκτρονικής κυψέλης Αλυσσανδράκης Λευτέρης, Επίκουρος Καθηγητής – Συντονιστής και Επιστημονικά Υπεύθυνος του Έργου
12:15 – 12:30	Σκοπιμότητα και Οικονομικά οφέλη από την εφαρμογή των αποτελεσμάτων του έργου Παναγιώτα Ψειροφωνιά, MSc – Επιστημονική Συνεργάτιδα του Έργου
<i>12:30 – 13:30</i> Ελαφρύ Γεύμα	

