

σε συν-διοργάνωση με



ΕΚΕΤΑ
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ
ΕΡΕΥΝΑΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ



ΣΒΟΚΕ
Σύνδεσμος Βιομηχανιών
Θεσσαλίας
και Κεντρικής Ελλάδος



ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΚΑΙΝΟΤΟΜΟΥ ΕΠΙΤΑΧΥΝΤΗ



**ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΑΙΚΜΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΕΙΕΣ
ΣΤΟΝ ΑΓΡΟΔΙΑΤΡΟΦΙΚΟ ΤΟΜΕΑ**



Παρασκευή 10 Φεβρουαρίου 2017, Επιμελητήριο Μαγνησίας

Ωρα	Θέμα	Εισηγητής
9:30 – 10:00	Προσέλευση και εγγραφή	
10:00- 10:30	Χαιρετισμοί	Διονύσης Μπόχτης , Δ/ντης ΙΕΤΕΘ/ΕΚΕΤΑ Αριστοτέλης Μπασδάνης , Πρόεδρος Επιμελητηρίου Μαγνησίας Μιχάλης Τσαούτος , Αντιπρόεδρος Δ.Σ. Συνδέσμου Βιομηχανιών Θεσσαλίας & Κ. Ελλάδος Γρηγόρης Χατζικώστας , Γενικός Διευθυντής Inosens.rs, Μέλος Κοινοπραξίας ΚΑΤΑΝΑ
10:30–10:45	Τεχνολογίες και τεχνικές «έξυπνης» γεωργικής παραγωγής	Θωμάς Μπαρτζάνας , Δ/ντης Ερευνών ΙΕΤΕΘ/ ΕΚΕΤΑ
10:45-11.00	Πιστοποίηση πράσινων προϊόντων στον αγροδιατροφικό τομέα	Δημήτρης Αηδόνης , Καθηγητής, ΤΕΙ Logistics
11:00– 11:15	Παρουσίαση του ευρωπαϊκού προγράμματος “ΚΑΤΑΝΑ”	Βιργινία Κουτρούμπα , Parnasse Υπευθ. Προγράμματος
11:15-11:30	Πως να δημιουργήσετε το δικό σας “ΚΑΤΑΝΑ” καινοτόμο βίντεο	Συμβουλές για την αίτηση συμμετοχής, Ομάδα ΚΑΤΑΝΑ
11:30-12:00	Ερωτήσεις Απαντήσεις	
12:00-12:30		Διάλειμα – Καφές
12:30-12:45	Enterprise Europe Network-Hellas. Μεταφορά τεχνογνωσίας και καινοτομίας σε επιχειρήσεις	Στέλλα Βαϊνά , Υπεύθυνη Τμήματος ΣΒΟΚΕ/Enterprise Europe Network-Hellas
12:45-13:15	Επιτυχημένα παραδείγματα αγροτικών start-up	Σωτήρης Μπαντάς , Centaur Analytics Χρήστος Γενιτσεφτής , Open Melon
13:15-14:00	Συζήτηση – Συμπεράσματα «Η τεχνολογία και η καινοτομία ως μοχλός ανάπτυξης στον αγροδιατροφικό τομέα» Στο πάνελ θα συμμετέχουν: - Μάχη Συμμεωνίδου , Γενική Διευθύντρια Agroapps, Μέλος Κοινοπραξίας ΚΑΤΑΝΑ - Διονύσης Μπόχτης , Δ/ντης ΙΕΤΕΘ / ΕΚΕΤΑ - Δημήτριος Κουρέτας , Καθηγητής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας - Κωνσταντίνος Πετρωτός , Καθηγητής, ΤΕΙ Λάρισας Συντονιστής: Γιάννης Σάρρος , εκπομπή Υπαιθρος - Σταρ Κεντρικής Ελλάδος Η ομάδα του ΚΑΤΑΝΑ θα είναι διαθέσιμη για προσωπικές συναντήσεις με ενδιαφερόμενους μετά το πέρας των παρουσιάσεων.	

This project has received funding from the European Union’s Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement №691478.