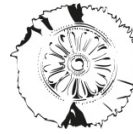


Ημερίδα «Βιομάζα και Αγροτικός Τομέας»

Διοργάνωση:

**ΚΑΠΕ
CRES** | ΚΕΝΤΡΟ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ ΠΗΓΩΝ
ΚΑΙ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**ΕΚΕΤΑ**
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ
ΕΡΕΥΝΑΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ**ΙΝΑΣΟ-ΠΑΣΣΕΓΕΣ**
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ & ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ

Με την υποστήριξη των έργων:

**Bio-based Industries
Consortium**

Τα έργα **AgroBioHeat** (www.agrobioheat.eu), **AGROinLOG** (www.agroinlog-h2020.eu), **BECOOOL** (www.becoolproject.eu), **BIOVOICES** (www.biovoices.eu), **MAGIC** (www.magic-h2020.eu), **MUSIC** (www.music-h2020.eu) και **PANACEA** (www.panacea-h2020.eu) χρηματοδοτούνται από το πρόγραμμα **Ορίζοντας 2020** της Ευρωπαϊκής Ένωσης για την έρευνα και την καινοτομία (αριθμοί συμβολαίων 818369, 727961, 744821, 774331, 727698, 857806 και 773501 αντίστοιχα).

Το έργο **BIOBRIDGES** (www.biobridges-project.eu) χρηματοδοτείται από το **Bio Based Industries Joint Undertaking** στο πλαίσιο του προγράμματος **Ορίζοντας 2020** της Ευρωπαϊκής Ένωσης για την έρευνα και την καινοτομία (Αριθμός συμβολαίου 792236)

Το έργο **FORTE** υπάγεται στη ΔΡΑΣΗ ΕΘΝΙΚΗΣ ΕΜΒΕΛΕΙΑΣ: Διμερής και Πολυμερής Ε&Τ Συνεργασία Ελλάδας-Κίνας και χρηματοδοτείται από τη **Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας (Γ.Γ.Ε.Τ.)** μέσω του ΕΠΑνεΚ για την περίοδο 2014-2020. Το έργο **AGROCHAINS** στο πλαίσιο της Δράσης «ΕΡΕΥΝΑ – ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ - ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ» (ΕΣΠΑ 2014-2020). Το έργο **aGROWchains** υλοποιείται στο πλαίσιο του Προγράμματος Διασυνοριακής Συνεργασίας Interreg IPA Cross-border Cooperation Programme CCI "Greece-the former Yugoslav Republic of Macedonia 2014-2020" και συγχρηματοδοτείται από το πόρους του Μηχανισμού Προενταξιακής Βοήθειας (IPA).

Πρόγραμμα εκδήλωσης

10:00	Προσέλευση - Εγγραφή	
10:10	Χαιρετισμοί και εισαγωγή στο θέμα της εκδήλωσης	<i>Εκπρόσωπος Υπ. Περιβάλλοντος και Ενέργειας</i>
10:20	Ρόλος και δράσεις του Πράσινου Ταμείου	<i>Άρτεμις Βιδάλη, Πράσινο Ταμείο</i>
Μέρος Ι: Νέες βιομηχανικές καλλιέργειες για παραγωγή βιοενέργειας και βιο-υλικών (Συντονιστής: Ιωάννης Ελευθεριάδης, ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ)		
10:30	Βιομηχανικές καλλιέργειες για παραγωγή βιο-υλικών και βιοενέργειας	<i>Έφη Αλεξοπούλου, ΚΑΠΕ</i>
10:40	Αξιοποίηση ρυπασμένων γεωργικών εδαφών με τη καλλιέργεια βιομηχανικών καλλιεργειών	<i>Ελένη Γ. Παπάζογλου, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών</i>
10:50	Η καλλιέργεια της βιομηχανικής κάνναβης στην Ελλάδα	<i>Ελένη Τσαλίκη, ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ</i>
11:00	Βιομηχανική κάνναβη και βιομηχανικά προϊόντα	<i>Ηλέκτρα Παπαδοπούλου, CHIMAR</i>
11:10	Στερεή βιομάζα και ενεργειακά προϊόντα	<i>Μυρσίνη Χρήστου, ΚΑΠΕ</i>
11:20	Ανοικτή συζήτηση	<i>Ιάκωβος Δεληογλάνης, Q-PLAN INTERNATIONAL</i>
11:45	Διάλειμμα για καφέ	
Μέρος ΙΙ: Αξιοποίηση αγροτικών υπολειμμάτων και παραπροϊόντων για παραγωγή βιοενέργειας και βιο-υλικών (Συντονιστής: Ιωάννης Ελευθεριάδης, ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ)		
12:00	Παραγωγή θερμότητας από αγροτικά υπολείμματα και παραπροϊόντα	<i>Μανώλης Καραμπίνης, ΕΚΕΤΑ</i>
12:10	Μαζεύοντας κλαδέματα ελαιόδεντρων για παραγωγή βιο-ενέργειας: η εμπειρία από τον Άγιο Κωνσταντίνο	<i>Χρήστος Βούλγαρης, Αγροτικός Ελαιουργικός Συνεταιρισμός Αγίου Κωνσταντίνου Λοκρίδος</i>
12:20	Αγροτικά υπολείμματα για ενέργεια	<i>Ιωάννα Παπαμιχαήλ, ΚΑΠΕ</i>
12:30	Η μονάδα αεριοποίησης 1 MW στην Ημαθία από εκριζώσεις ροδακινιών και τα σχέδια για νέες επενδύσεις	<i>Νικόλαος Μαρίνος, Epsilon-econ</i>
12:40	"staramaki" & "κάψιμο": Μοντέλο πολυ-κυκλικής και ανταλλακτικής βιοοικονομίας	<i>Καμπέρης Στέφανος, Staramaki ΚοινΣΕπ & Αγγελίδου Μάρα, FoodTreasure</i>
12:50	Ανοικτή συζήτηση	<i>Ιάκωβος Δεληογλάνης, Q-PLAN INTERNATIONAL</i>
13:15	Συμπεράσματα	
13:30	Κλείσιμο ημερίδας	

Διοργάνωση:



**ΚΑΠΕ
CRES**

ΚΕΝΤΡΟ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ ΠΗΓΩΝ
ΚΑΙ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ



ΕΚΕΤΑ
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ
ΕΡΕΥΝΑΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ



ΙΝΑΣΟ-ΠΑΣΣΕΓΕΣ
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ & ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ



Q-PLAN
INTERNATIONAL