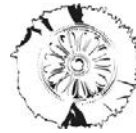


Ημερίδα «Βιομάζα και Αγροτικός Τομέας»

Διοργάνωση:

**ΚΑΠΕ
CRES** | ΚΕΝΤΡΟ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ ΠΗΓΩΝ
ΚΑΙ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**ΕΚΕΤΑ**
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ
ΕΡΕΥΝΑΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

Με την υποστήριξη των έργων:



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 Ελλάδα-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 «ΕΡΕΥΝΩ – 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



**Q-PLAN
INTERNATIONAL**