



Επιστημονική Ημερίδα (On-line Workshop)

“Αξιοποίηση λιγνοκυτταρινούχας βιομάζας προς παραγωγή καινοτόμων βιο-ρητινών & προϊόντων σύνθετης ξυλείας”

Τετάρτη, 31 Μαΐου 2023

CHIMAR.



**ARISTOTLE UNIVERSITY OF THESSALONIKI
DEPARTMENT OF CHEMISTRY**

Στα πλαίσια του έργου:

“Αξιοποίηση φαινολικών και φουρανικών κλασμάτων/ενώσεων από βιομάζα προς παραγωγή νέων πολυμερών και σύνθετων υλικών”

(BIORESCOM: T2EDK-01243)

ΔΡΑΣΗ ΕΘΝΙΚΗΣ ΕΜΒΕΛΕΙΑΣ: «ΕΡΕΥΝΩ-ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ-ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ Β' ΚΥΚΛΟΣ»
«ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ, ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ & ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ» (ΕΠΑΝΕΚ)



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο
Περιφερειακής Ανάπτυξης

ΕΠΑΝΕΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ


ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ
ΕΙΔΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΕΤΠΑ, ΤΣ & ΕΚΤ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΠΑΝΕΚ


ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ
ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ


ΕΣΠΑ
2014-2020
ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

CHIMAR.



ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο
Περιφερειακής Ανάπτυξης



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ
ΕΙΔΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΕΤΠΑ & ΤΣ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΠΑΝΕΚ

ΕΠΑΝΕΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Επιστημονική Ημερίδα (On-line Workshop):

“Αξιοποίηση λιγνοκυτταρινούχας βιομάζας
προς παραγωγή καινοτόμων βιο-ρητινών & προϊόντων σύνθετης ξυλείας”

Τετάρτη, 31 Μαΐου 2023

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΗΜΕΡΙΔΑΣ (webinar)	
10:45-11.00	Σύνδεση στην πλατφόρμα Zoom
11.00-11.15	Έναρξη – Καλωσόρισμα <i>Κωνσταντίνος Τριανταφυλλίδης, Καθηγητής, Τμήμα Χημείας ΑΠΘ</i>
11.15-11.30	Παρουσίαση του έργου BIORESCOM “Αξιοποίηση φαινολικών και φουρανικών κλασμάτων/ενώσεων από βιομάζα προς παραγωγή νέων πολυμερών και σύνθετων υλικών” <i>Δρ. Ηλέκτρα Παπαδοπούλου, Επιστημονική Υπεύθυνη έργου, CHIMAR HELLAS A.E. (ΔΡΑΣΗ ΕΘΝΙΚΗΣ ΕΜΒΕΛΕΙΑΣ: «ΕΡΕΥΝΩ-ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ-ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ, Β΄ ΚΥΚΛΟΣ» ΕΠΑΝΕΚ, ΕΣΠΑ 2014-2020)</i>
11.30-11.50	“Βιοδιυλιστήριο λιγνοκυτταρινούχας βιομάζας προς παραγωγή χημικών υψηλής προστιθέμενης αξίας” <i>Δρ. Αντιγόνη Μαργέλλου, Μεταδιδακτορική Ερευνήτρια, Τμήμα Χημείας ΑΠΘ</i>
11.50-12.10	“Αξιοποίηση λιγνίνης για την παραγωγή χημικών, πολυμερών και καυσίμων” <i>Κωνσταντίνος Τριανταφυλλίδης, Καθηγητής, Τμήμα Χημείας ΑΠΘ</i>
12.10-12.30	“Προϊόντα σύνθετης ξυλείας με την χρήση βιο-ρητινών” <i>Δρ. Ηλέκτρα Παπαδοπούλου, Επιστημονική Υπεύθυνη έργου, CHIMAR HELLAS A.E.</i>
12.30-12.50	“Παραγωγή βιο-πολυμερών από απόβλητες/χαμηλής ποιότητας πρώτες ύλες” <i>Απόστολος Κουτίνας, Αναπλ. Καθηγητής, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών</i>
12.50-13.10	“Αξιοποίηση βιομηχανικών καλλιεργειών για παραγωγή προϊόντων προστιθέμενης αξίας (MIDAS project)” <i>Δρ. Έφη Αλεξοπούλου, Κέντρο Ανανεώσιμων Πηγών & Εξοικονόμησης Ενέργειας (ΚΑΠΕ)</i>
13.10-13.30	Συζήτηση - Σύνοψη και Κλείσιμο Ημερίδας