



ΕΚΕΦΕ «ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ»

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΗΜΕΡΙΔΑΣ ΕΡΓΟΥ ΑΡΙΣΤΕΙΑ II

Αφαλάτωση με ηλιακά υποβοηθούμενη απόσταξη με μεμβράνες: Βελτιστοποίηση υλικών και διεργασίας (SolMed)

Παρασκευή, 20 Νοεμβρίου 2015

ΕΚΕΦΕ «ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ» - Αμφιθέατρο Ινστιτούτου Νανοεπιστήμης και Νανοτεχνολογίας

- | | |
|---|--|
| 9 ^H 30 – 10 ^H 00 | <i>Προσέλευση – Εγγραφές</i> |
| 10 ^H 00 – 10 ^H 20 | Μ. Μαθιουλάκης
<i>Παρουσίαση του Έργου και εμπειρία από την υλοποίηση του</i> |
| 10 ^H 20 – 10 ^H 40 | Γιώργος Ρωμανός
<i>Μεμβράνες οξειδίου του Γραφενίου – Ανάπτυξη, χαρακτηρισμός και πρώτες εφαρμογές στην απόσταξη με μεμβράνες</i> |
| 10 ^H 40 – 11 ^H 00 | Χαριτωμένη Βεζύρη
<i>Εκλεκτικές μεμβράνες νανοσωλήνων άνθρακα με κάθετα ευθυγραμμισμένους πόρους και βελτιωμένες ιδιότητες μεταφοράς αερίων</i> |
| 11 ^H 00 – 11 ^H 20 | Essam Mohamed
<i>Πιλοτική εγκατάσταση Αφαλάτωσης MD και πειραματική διερεύνηση</i> |
| 11 ^H 20 – 11 ^H 40 | Παναγιώτης Μπούτικος
<i>Προσομοίωση διεργασίας απόσταξης με μεμβράνες</i> |
| 11 ^H 40 – 12 ^H 10 | <i>Συζήτηση: Συμπεράσματα και προκλήσεις για μελλοντική έρευνα</i> |



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΣΠΑ
2007-2013
πρόγραμμα για την ανάπτυξη
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ

