



Πανεπιστήμιο Κρήτης
Τμήμα Χημείας



Το Τμήμα Χημείας του Πανεπιστημίου Κρήτης σε συνεργασία με το
Επιστημονικό Τεχνολογικό Πάρκο Κρήτης του Ιδρύματος Τεχνολογίας
& Έρευνας (ΙΤΕ) διοργανώνουν εσπερίδα με θέμα:

«Χημεία & Βιομηχανία της Κρήτης»

Η εσπερίδα θα πραγματοποιηθεί στο *Επιμελητήριο Ηρακλείου (Κορωναίου
9, Ηράκλειο, αίθουσα εκδηλώσεων υπογείου)*

την

Παρασκευή 14 Μαΐου 2010, 5:00μμ - 8:30μμ

Στόχος της εσπερίδας είναι να εντοπίσει τις ανάγκες της τοπικής βιομηχανίας σε
στελέχη, να παρουσιάσει το επίπεδο εκπαίδευσης των Χημικών στο Πανεπιστήμιο
Κρήτης και να διερευνήσει τις προοπτικές καριέρας τους στο χώρο της τοπικής
βιομηχανίας.

Η εσπερίδα πραγματοποιείται στα πλαίσια υλοποίησης των έργων **PEOPLE NETWORK** και
BIOSOLENUTI τα οποία χρηματοδοτούνται από την Ε.Ε.



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

17.00-17.30	Εγγραφή
17.30-18.00	Έναρξη - Χαιρετισμοί κ. Σπύρος Δανέλης, Ευρωβουλευτής κ. Αθανάσιος Κουτσολέλος, Πρόεδρος Τμ. Χημείας, Πανεπιστήμιο Κρήτης κ. Αντώνης Κουβαράκης, Πρόεδρος Τοπ. Παραρτήματος Ένωσης Ελλήνων Χημικών
18.00-18.10	Τμήμα Χημείας Π.Κ.: Πρόγραμμα σπουδών και σύνδεση με τη Βιομηχανία κ. Θεοφάνης Κιτσόπουλος, Καθηγητής Τμ. Χημείας, Πανεπιστήμιο Κρήτης
18.10-18.20	Ο ρόλος του Χημικού στο επιχειρηματικό γίνεσθαι κ. Τιμπούκης Δημήτριος, Διευθυντής, Βιομηχανία ΧΡΩΤΕΧ
18.20-18.30	Καινοτομία - Βιομηχανία Τροφίμων και ο ρόλος του Χημικού κ. Νικόλαος Κατσαρός, Επιστημονικός Συνεργάτης στο Ε.Κ.Ε.Φ.Ε. ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ
Παρουσιάσεις τοπικής βιομηχανίας	
18.30-18.40	κ. Χρήστος Αστερίου, ΚΑΡΑΤΖΗ Α.Ε.
18.40-18.50	κ. Μανόλης Μιχελινάκης, Ένωση Αγροτικών Συνεταιρισμών Ηρακλείου
18.50-19.00	κ. Γιώργος Καρουζάκης, ΗΛΒΑ ΑΒΕΤΕ
19.00-19.10	κ. Μανούσος Πεδιαδίτης, Bioaroma
Διάλειμμα	
19.20-19.30	Επιχειρηματικότητα στο Επιστημονικό Τεχνολογικό Πάρκο Κρήτης κ. Αρτέμης Σαϊτάκης, Διευθυντής ΙΤΕ/ΕΤΕΠ-Κ
19.30-19.40	Πρόγραμμα ΙΑΡΡ : Νέες ευκαιρίες χρηματοδότησης μετακίνησης ερευνητών από και προς τη βιομηχανία, στο πλαίσιο του Προγράμματος «ΑΝΘΡΩΠΟΙ», 7^ο ΠΠ κ. Γιώργος Παπαμιχαήλ, Στέλεχος ΙΤΕ/ΕΤΕΠ-Κ
19.40-19.50	Ευκαιρίες δικτύωσης & συνεργασίας: Δίκτυο ΠΡΑΞΗ & Enterprise Europe Network Δρ. Απόστολος Δημητριάδης, Σύμβουλος Μεταφοράς Τεχνολογίας, ΙΤΕ/ Δίκτυο ΠΡΑΞΗ
19.50 -20.30	Συζήτηση - Στρογγυλό Τραπέζι: Προβλήματα & προοπτικές της βιομηχανίας στην Κρήτη Συμμετέχοντες: Συντονιστής, κ. Θεοφάνης Κιτσόπουλος, καθ. Πανεπιστημίου Κρήτης, κ. Θανάσης Κουτσολέλος, Πρόεδρος Τμ. Χημείας Πανεπιστημίου Κρήτης, κ. Κώστας Φαρσάρης, Σύνδεσμος Εγκατεστημένων Επιχειρήσεων ΒΙΠΕΗ, κ. Μανόλης Στιβακτάκης, Πλαστικά Κρήτης ΑΕ, κ. Βασίλης Μπίνας, Μεταδιδακτορικός Ερευνητής, ΙΤΕ, κ. Αρτέμης Σαϊτάκης, Διευθυντής Επιστημονικού Τεχνολογικού Πάρκου Κρήτης

Πληροφορίες

Πανεπιστήμιο Κρήτης, Τμήμα Χημείας

κ. Αθανάσιος Κουτσολέλος
τηλ. 2810 545045
e-mail: coutssole@chemistry.uoc.gr

ΙΤΕ/Επιστημονικό Τεχνολογικό Πάρκο Κρήτης

κ. Γιώργος Παπαμιχαήλ
τηλ. 2810 391904
e-mail: george@stepc.gr

*Η εσπερίδα πραγματοποιείται στα πλαίσια υλοποίησης των έργων
PEOPLE NETWORK¹ και **BIOSOLENUTI²** τα οποία χρηματοδοτούνται από την Ε.Ε.*



Θα χορηγηθεί βεβαίωση παρακολούθησης σε όσους το επιθυμούν.

Προγραμματίζεται επίσκεψη στο πάρκο της Βιοaroma (Αγ. Νικόλαος) το πρωί του Σαββάτου 15 Μαΐου. Δηλώσεις συμμετοχής κατά την εγγραφή στην εσπερίδα.

¹ **PEOPLE NETWORK**: Το έργο στοχεύει στην δικτύωση των Εθνικών Σημείων Επαφής (ΕΣΕ) τα οποία είναι αρμόδια για την ενημέρωση της επιστημονικής κοινότητας σε θέματα μετακίνησης ερευνητών από και προς τη βιομηχανία (Πρόγραμμα ΑΝΘΡΩΠΟΙ, 7^ο ΠΠ).

² **BIOSOLENUTI**: Το έργο αυτό στοχεύει στην δημιουργία ενός κέντρου αριστείας με την συμμετοχή του Πανεπιστημίου Κρήτης, του ΙΤΕ, της Περιφέρειας Κρήτης του Δήμου Ηρακλείου, της Βιομηχανίας αλλά και ιδιωτών που θα ήθελαν να εμπλακούν στην χρήση της βιο-μμητικής μετατροπής της ηλιακής ενέργειας.