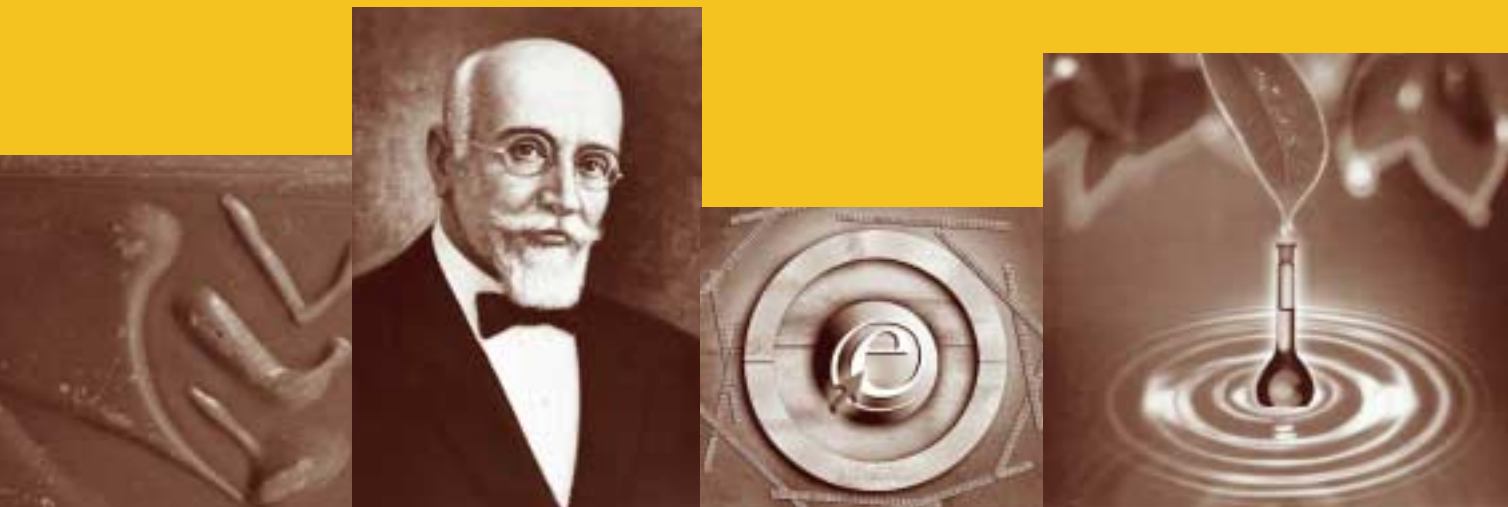


Το Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών συμμετέχει και σας προσκαλεί
στην «**Εβδομάδα Επιστήμης & Τεχνολογίας**»
που διοργανώνει
η Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας
από **28 Ιουνίου έως 5 Ιουλίου**
στο Ζάππειο Μέγαρο.

*Για πληροφορίες σχετικά με το πρόγραμμα
των εκδηλώσεων
επισκεφθείτε τον δικτυακό τόπο: www.eie.gr
ή επικοινωνήστε στα τηλ.: 210 72 73 501 & 516*





Συγχρηματοδοτείται κατά 70% από την Ευρωπαϊκή Ένωση - Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης και κατά 30% από το Ελληνικό Δημόσιο, στο πλαίσιο της Δράσης 4.4.5 «ΕΡΜΗΣ», πρόγραμμα «Εβδομάδα Επιστήμης και Τεχνολογίας» του Επιχειρησιακού Προγράμματος «ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ» - Κοινοτικό Πλαίσιο Στήριξης 2000 - 2006.



ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

ΕΒΔΟΜΑΔΑ
& ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

28 Ιουνίου - 5 Ιουλίου 2006

ΖΑΠΠΕΙΟ ΜΕΓΑΡΟ

Ώρες λειτουργίας: 10.00-20.00



Π Ρ Ο Σ Κ Λ Η Σ Η

ΕΒΔΟΜΑΔΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

Από τις **28 Ιουνίου** έως τις **5 Ιουλίου** διοργανώνεται και φέτος από την Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας η «**Εβδομάδα Επιστήμης και Τεχνολογίας**» στο Ζάππειο.

Οι επισκέπτες θα έχουν τη δυνατότητα να ενημερωθούν για τα πρόσφατα επιτεύγματα, τα προϊόντα και τις δραστηριότητες των ερευνητικών και επιστημονικών φορέων που θα λάβουν μέρος στην έκθεση και ταυτόχρονα να κατανοήσουν τον ρόλο της επιστήμης και της τεχνολογίας στην καθημερινή μας ζωή.

Το Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών σε συνέχεια της περσινής επιτυχημένης παρουσίας του στην έκθεση, συμμετέχει και φέτος με σειρά εκδηλώσεων (ομιλίες, συζητήσεις, προβολές, έκθεση πρόσφατων εκδόσεων, έντυπο ενημερωτικό υλικό) και παρουσιάζει το ερευνητικό του έργο, με έμφαση σε καινοτόμες δράσεις που απορρέουν από ερευνητικά προγράμματα των Ινστιτούτων του και προβάλλουν εφαρμογές της σύγχρονης τεχνολογίας σε θέματα περιβάλλοντος, ιστορίας και πολιτισμού.

Η συμμετοχή του ΕΙΕ στην Εβδομάδα Επιστήμης και Τεχνολογίας σχεδιάστηκε και πραγματοποιείται στο πλαίσιο των Μορφωτικών Εκδηλώσεων «ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΟΙΝΩΝΙΑ».

*Υπεύθυνη: Ελένη Γραμματικοπούλου
Υποστήριξη: Μαίρη Κοντογιάννη*

Τετάρτη 28 Ιουνίου 2006

12.00 - 12.45

ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

Προσκεκλημένος Ομιλητής: Daniel Thomas, Καθηγητής του Πολυτεχνείου της Compiègne και Πρόεδρος του «Πόλου Ανταγωνιστικότητας της Γαλλικής Βιομηχανίας»

Τίτλος: **“Pole of Competitiveness. Industries and Agroresources in France: Biofuels, Biomolecules, Biomaterials”**

12.45 -14.00

ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ ΜΕ ΘΕΜΑ: «ΒΙΟΕΝΕΡΓΕΙΑ, ΒΙΟΑΙΘΑΝΟΛΗ, ΒΙΟΝΤΗΖΕΛ»

Ομιλητές:

Daniel Thomas

Βασίλης Μακρής, Ομ. Καθηγητής ΕΜΠ

Δημήτρης Κέκος, Καθηγητής ΕΜΠ

Παύλος Χριστακόπουλος, Επικ. Καθηγητής ΕΜΠ

Μιχάλης Βλαχάκης, Πρόεδρος ΝΕΟΚΕΜ

Άρης Ξενάκης, Δ/τής Ερευνών ΙΒΕΒ/ΕΙΕ

Αντωνία Μοροπούλου, Καθηγήτρια ΕΜΠ/Εκπρόσωπος του ΤΕΕ

Συντονιστής:

Φραγκίσκος Κολίσης, Καθηγητής ΕΜΠ, Δ/τής ΙΒΕΒ/ΕΙΕ

Διοργάνωση:

Ινστιτούτο Βιολογικών Ερευνών & Βιοτεχνολογίας/ΕΙΕ και
Εργαστήριο Βιοτεχνολογίας, Σχολή Χημικών Μηχανικών/ΕΜΠ

Ζάππειο: Αίθουσα 5





Πέμπτη 29 Ιουνίου 2006

12.00

ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΝΕΩΝ ΤΠΕ

Ομιλήτρια: Δρ Εύη Σαχίνη, Προϊσταμένη Τμήματος Ανάπτυξης ΕΚΤ

Διοργάνωση: Εθνικό Κέντρο Τεκμηρίωσης/ΕΙΕ

Ζάππειο: Αίθουσα 6

Δευτέρα 3 Ιουλίου 2006

12.00

ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΙΚΟΝΙΣΤΙΚΗ ΠΡΟΣΩΠΟΓΡΑΦΙΑ: 10.000 ΠΡΟΣΩΠΟΓΡΑΦΙΕΣ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ (με παράλληλη προβολή DVD)

Ομιλητής: Τριαντάφυλλος Σκλαβενίτης, ιστορικός, Διευθυντής Ερευνών,
Ινστιτούτο Νεοελληνικών Ερευνών/ΕΙΕ

Διοργάνωση: Ινστιτούτο Νεοελληνικών Ερευνών

Ζάππειο: Αίθουσα 5

13.15 - 14.15



ΚΕΡΑΜΕΙΚΑ ΤΗΣ ΜΕΣΟΓΕΙΟΥ: ΑΝΑΛΥΣΗ/ΑΝΑΚΤΗΣΗ/ΑΝΑΒΙΩΣΗ ΧΑΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΥΓΧΡΟΝΩΝ ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΩΝ ΜΕΘΟΔΩΝ

Παρουσίαση του ευρωπαϊκού προγράμματος INCO CERAMED: ICA3-CT-2002-10018 (με παράλληλη προβολή DVD)

Ομιλητές: Ευστράτιος Καμίτσος, Διευθυντής Ινστιτούτου Θεωρητικής & Φυσικής Χημείας/ΕΙΕ
Βασίλης Γκιώνης, Κύριος Ερευνητής, Ινστιτούτο Θεωρητικής & Φυσικής Χημείας/ΕΙΕ
Λένα Αλούπη, Δρ Χημείας/Αρχαιομετρίας, Θέτις Authentics ΕΠΕ

Διοργάνωση: Ινστιτούτο Θεωρητικής & Φυσικής Χημείας/ΕΙΕ και Θέτις Authentics ΕΠΕ

Ζάππειο: Αίθουσα 5

Στο περίπτερο του ΕΙΕ θα εκτίθενται κεραμικά/αναπαραγωγές των πέντε τύπων διακοσμημένης κεραμικής της Μεσογείου (Ελλάδα, Ισπανία, Μαρόκο, Τουρκία και Ιορδανία) που προέκυψαν από τις έρευνες του προγράμματος INCO CERAMED