



ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

**Στο ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος» το πρώτο
Ελληνικό Φόρουμ για την Επιστήμη, την Τεχνολογία και την Καινοτομία**

Το Εθνικό Κέντρο Έρευνας Φυσικών Επιστημών «Δημόκριτος» διοργανώνει το πρώτο **Ελληνικό Φόρουμ για την Επιστήμη, την Τεχνολογία και την Καινοτομία (1st Hellenic Forum for Science, Technology and Innovation)** από τις 17 έως τις 19 Ιουλίου 2013.

Κίνητρο για τη διοργάνωση αυτής της εκδήλωσης είναι η ανάγκη ενίσχυσης της έρευνας και της καινοτομίας, που είναι περισσότερο από ποτέ απαραίτητες για την ανάκαμψη της ανταγωνιστικότητας και παραγωγικότητας της χώρας. Από αυτή την προσπάθεια δεν θα μπορούσαν να απουσιάζουν οι Έλληνες επιστήμονες της Διασποράς. Με την πραγματοποίηση του **Ελληνικού Φόρουμ για την Επιστήμη, την Τεχνολογία και την Καινοτομία** στόχος μας είναι να ενισχύσουμε την επικοινωνία και να συμβάλουμε στην ανάπτυξη διαύλων συνεργασίας μεταξύ της ελληνικής ερευνητικής κοινότητας και διακεκριμένων Έλλληνων επιστημόνων που διαμένουν και εργάζονται στο εξωτερικό.

Το πρόγραμμα θα περιλαμβάνει σειρά διαλέξεων σε θέματα Νανοτεχνολογίας, Ενέργειας & Περιβάλλοντος, Βιεπιστημών, Πληροφορικής & Τηλεπικοινωνιών καθώς και Πυρηνικής και Σωματιδιακής Φυσικής. Παράλληλα, οι επισκέπτες θα μπορούν να περιηγηθούν στην έκθεση ερευνητικών και τεχνολογικών επιτευγμάτων του Κέντρου, ενώ την Πέμπτη 18 Ιουλίου θα διοργανωθεί η πρώτη Ελληνική Βραδιά. Το **Ελληνικό Φόρουμ** θα κλείσει με παρουσιάσεις εκπροσώπων οργανισμών και εταιρειών με θέμα την καινοτομία και την περαιτέρω ενίσχυσή της στο ελληνικό αλλά και διεθνές επιχειρηματικό περιβάλλον.

E-mail επικοινωνίας: hellenicforum@central.demokritos.gr

Για περισσότερες πληροφορίες:

ΕΚΕΦΕ "Δημόκριτος", Γραφείο Δημοσίων Σχέσεων και Τύπου, Τηλ. 210- 650-3002, 210-650-3040,
Fax: 210-650-3260, email: pr@central.demokritos.gr , <http://www.demokritos.gr> .

Για το Ε.Κ.Ε.Φ.Ε. «Δημόκριτος»:

Το Εθνικό Κέντρο Έρευνας Φυσικών Επιστημών (Ε.Κ.Ε.Φ.Ε.) «Δημόκριτος» είναι το μεγαλύτερο, πολυκλαδικό ερευνητικό κέντρο της χώρας, με σημαντικές ερευνητικές, τεχνολογικές και εκπαιδευτικές δραστηριότητες στους τομείς : Υγεία, Βιολογία & Βιοτεχνολογία, Νέα Υλικά, Μικροηλεκτρονική & Νανοτεχνολογία, Περιβάλλον, Ενέργεια & Βιώσιμη Ανάπτυξη, Πληροφορική & Τηλεπικοινωνίες, Πυρηνική Φυσική & Φυσική Στοιχειωδών Σωματιδίων, Πυρηνική Τεχνολογία & Ακτινοπροστασία, Πολιτιστική Κληρονομιά.