

ΤΟΠΙΚΑ - ΕΠΙΚΑΙΡΟΤΗΤΑ

ΔΙΕΞΑΓΕΤΑΙ ΣΤΟ ΗΡΑΚΛΕΙΟ ΑΠΟ ΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ ΚΑΙ ΔΥΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑ ΤΗΣ ΡΩΣΙΑΣ

Ελληνικό-Ρωσικό συνέδριο για θέματα ασφάλειας και τοξικολογίας

Το 2ο Ελληνο-Ρωσικό συνέδριο με διεθνή συμμετοχή από Ρωσία, Η.Π.Α, Καναδά, Γαλλία, Τσεχία και Ελλάδα, με θέμα: «Βιοπολυμερή και Νανοϋλικά: Πρόσφατες Εξελίξεις και Θέματα Ασφάλειας-Τοξικολογίας» διεξάγεται στο Ηράκλειο από 5 έως 12 Μαΐου 2011. Το συνέδριο συνδιοργανώνουν το Τμήμα Τοξικολογίας του Πανεπιστημίου Κρήτης, το Πανεπιστήμιο Mendeleev της Ρωσίας, και το Κρατικό Πανεπιστήμιο της Μόσχας Lomonosov.

Το συνέδριο έχει ως στόχο να φέρει σε επαφή τους Ρώσους και Έλληνες επιστήμονες που διεξάγουν έρευνα στο ευρύτερο πεδίο της βιοανατοχολογίας-σύγχρονης επιστημονικής κατεύθυνσης που υπόσχεται πολλά οφέλη στην ανθρωπότητα. Αναμένεται να συμβάλλει στην επέκταση της ήδη υπάρχουσας πολιτιστικής συνεργασίας και των πολιτιστικών επαφών, που μετράν αιώνες, στη σφαίρα επιστημονικής της συνεργασίας μεταξύ των δύο χωρών στις κατευθύνσεις αιχμής, ενισχύοντας αμοφτέρων την ανταγωνιστικότητα τους και το ερευνητικό δυναμικό.

Περισσότεροι από 80 επιστήμονες από Ρωσία, Ευρώπη, Αμερική και Καναδά θα παρακολουθήσουν το συνέδριο, ενώ οι επιστήμονες προέρχονται από την Ρωσική Ακαδημία Επιστημών και από τα πλέον διαπρεπή Πανεπιστήμια, Τεχνολογικά Ινστιτούτα, καθώς και Επιστημονικές Εται-



του Πανεπιστημίου Κρήτης κ. **Φιλαλήθης Αναστάσιος**. Ομιλία πραγματοποίησαν ο Κοσμήτορας του Πανεπιστημίου Μόσχας κύριος **V. A. Tkachuk**, αλλά και ο καθηγητής του Τμήματος Χημείας του Πανεπιστημίου Κρήτης κ. **Σ. Αναστασιάδης**. Στη Διεθνή Συμβουλευτική Επιτροπή του Συμποσίου προεδρεύουν ο πρόεδρος του Πανεπιστημίου Mendeleev της Ρωσίας, ακαδημαϊκός **P.D. Sarkisov**, ο πρύτανης του Πανεπιστημίου Κρήτης, καθηγητής **Ι. Παλλήκαρης**, ο πρύτανης του Κρατικού Πανεπιστημίου της Μόσχας Lomonosov, **A.R. Khokhlov** και από την Ακαδημία Επιστημών M.Shemyakin-Yu.Ovnhinnikov της Ρωσίας ο καθηγητής **E. Roman**.

ρείες. Το θέμα του συνεδρίου αφορά έναν από τους πιο πολλά υποσχόμενους κλάδους της επιστήμης και της τεχνολογίας. Θέματα βιοανατοχολογίας διαμέσου πολλών επιστημονικών κλάδων πρόκειται να συζητηθούν, που κυμαίνονται γύρω από τη βιολογία, τη χημεία, τη τοξικολογία, την υπολογιστική χημεία της επιστήμης, τη νανοτεχνολογία και τη βιοτεχνολογία.

Στον εναρκτήριο χαιρετισμό, μεταξύ άλλων, το παρών έδωσαν ο Μορφωτικός Ακόλουθος της Ρωσικής Ομοσπονδίας στην Ελλάδα κ. **Evgeny N. Petrovichev**, ο αντιδήμαρχος Ηρακλείου κ. **Αεράκης Γεώργιος** και ο αντιπρύτανης