

Ελληνικό φόρουμ για την επιστήμη & την καινοτομία στον «Δημόκριτο»

/ Επιστήμες, Τέχνες & Πολιτισμός

1D74439E0052EE6DC45CECE62FED645B

Ο «Δημόκριτος» διοργανώνει φέτος για τρίτη συνεχή χρονιά το Ελληνικό Φόρουμ για την Επιστήμη, την Τεχνολογία και την Καινοτομία. Το συνέδριο θα πραγματοποιηθεί από τη Δευτέρα 29 Ιουνίου έως την Παρασκευή 3 Ιουλίου και θα καλύψει ένα ευρύ φάσμα θεμάτων της επιστήμης των υπολογιστών, της νανοτεχνολογίας, της ενέργειας και του περιβάλλοντος και των επιστημών της ζωής.

ο εθνικό κέντρο έρευνας φυσικών επιστημών «Δημόκριτος» επιδιώκει να συσπειρώσει σε μονιμότερα δίκτυα συνεργασίας τους Έλληνες επιστήμονες, όπου κι αν αυτοί βρίσκονται στον κόσμο, ακολουθώντας το παράδειγμα άλλων χωρών με επίσης μεγάλη διασπορά ομογενών επιστημόνων, όπως του Ισραήλ, της Κίνας και της Ινδίας.

Στο πλαίσιο αυτό, το Ε.Κ.Ε.Φ.Ε. «Δημόκριτος» διοργανώνει φέτος για τρίτη συνεχή χρονιά το Ελληνικό Φόρουμ για την Επιστήμη, την Τεχνολογία και την Καινοτομία. Το συνέδριο θα πραγματοποιηθεί στις εγκαταστάσεις του ερευνητικού κέντρου από τη Δευτέρα 29 Ιουνίου έως την Παρασκευή 3 Ιουλίου και θα καλύψει ένα ευρύ φάσμα θεμάτων της επιστήμης των υπολογιστών, της νανοτεχνολογίας, της ενέργειας και του περιβάλλοντος, των επιστημών της ζωής κ.α.

Το Φόρουμ, που τελεί υπό την αιγίδα του Υπουργείου Εξωτερικών, έχει ως βασικό στόχο την προσέλκυση των επιστημόνων της ελληνικής διασποράς (περίπου 100 έχουν προσκληθεί ως ομιλητές φέτος), καθώς και ξένων ειδικών παγκόσμιας κλάσης.

Όπως τόνισε σε συνέντευξη Τύπου ο πρόεδρος του «Δημόκριτου» δρ Νικόλαος Κανελλόπουλος, το μεγαλύτερο εγχώριο ερευνητικό κέντρο φιλοδοξεί να καθιερωθεί ως κατ' εξοχήν σημείο συνάντησης των Ελλήνων επιστημόνων της διασποράς και του εσωτερικού, συμβάλλοντας στην ανάπτυξη ενός δικτύου αμφίδρομων συνεργασιών κατά τα διεθνή πρότυπα.

Μέσα από αυτή την προσπάθεια δικτύωσης με διακεκριμένους Έλληνες και ξένους επιστήμονες, ο «Δημόκριτος» αποβλέπει στο να αναπτύξει συνεργασίες που θα αφορούν στη μετατροπή των ερευνητικών αποτελεσμάτων σε διεθνώς ανταγωνιστικά προϊόντα, σε τομείς αιχμής που ενδιαφέρουν την ελληνική

οικονομία.

Ακόμη, θα διερευνηθεί η δυνατότητα λειτουργίας κοινών προγραμμάτων εκπόνησης διδακτορικών (δύο χρόνια σε πανεπιστήμια του εξωτερικού και δύο χρόνια στην Ελλάδα), σύναψης συνεργασιών για την υποβολή κοινών ερευνητικών προγραμμάτων, καθώς και συγκράτησης της φυγής των νέων Ελλήνων επιστημόνων στο εξωτερικό.

Ο κ. Κανελλόπουλος χαρακτήρισε «ανεκμετάλλευτο πλούτο» τους Έλληνες ερευνητές του εξωτερικού, ενώ έκρουσε τον κώδωνα κινδύνου για τη συνεχιζόμενη «έξοδο» των νέων ερευνητών στο εξωτερικό, γεγονός που αποσιλώνει τα εγχώρια ερευνητικά κέντρα και οδηγεί σε σταδιακή γήρανση του προσωπικού τους.

«Για να γίνει μια σοβαρή αναπτυξιακή προσπάθεια, πρέπει να πάμε όλοι μαζί», επεσήμανε ο κ.Κανελλόπουλος, ο οποίος επίσης ανέφερε ότι η κυβέρνηση δεν θα έπρεπε να παρεμβαίνει στη διοίκηση των ερευνητικών κέντρων. Τέλος, εκτίμησε ότι η «πράσινη» τεχνολογία και η νανοτεχνολογία είναι οι δύο βασικοί τομείς αιχμής, όπου η Ελλάδα μπορεί να διακριθεί διεθνώς.

Κατά τη διάρκεια του συνεδρίου θα πραγματοποιηθούν 23 εργαστήρια (workshops), ενώ το πρόγραμμα πλαισιώνεται από τις εξής παράλληλες εκδηλώσεις:

- 26 - 27 Ιουνίου - «EU Funded Innovation in H2020»: Διημερίδα που περιλαμβάνει επιχειρηματικές συναντήσεις και ομιλίες την πρώτη μέρα, ενώ η διασύνδεση των συνέδρων θα συνεχιστεί με ολοήμερη κρουαζιέρα στο Σαρωνικό τη δεύτερη μέρα.
- 30 Ιουνίου - Hellenic Forum Brokerage Event: Δωρεάν ημερίδα δικτύωσης, όπου διακεκριμένοι επιστήμονες και στελέχη επιχειρήσεων θα συζητήσουν για τις αναπτυξιακές προοπτικές που βασίζονται σε καινοτόμα ερευνητικά αποτελέσματα.
- * 1 Ιουλίου - Τελική φάση διαγωνισμού MITEF Greece Startup Competition για την ανάδειξη ελληνικών νεοφυών επιχειρήσεων στον τομέα της τεχνολογίας.
- 2 Ιουλίου - Βράβευση του διακεκριμένου καθηγητή Θεωρητικής Φυσικής Ιωάννη Ηλιόπουλου με το «Demokritos Scientific Excellence and Innovation Award».

Ακόμη, στο πλαίσιο των εκπαιδευτικών δραστηριοτήτων του «Δημόκριτου», πραγματοποιείται φέτος η λειτουργία του 50ου Θερινού Σχολείου (6-17 Ιουλίου), που απευθύνεται σε πτυχιούχους και τελειόφοιτους ΑΕΙ/ΤΕΙ.

Περισσότερες πληροφορίες και το αναλυτικό πρόγραμμα του συνεδρίου υπάρχουν στη διεύθυνση <http://events.demokritos.gr>, όπου οι ενδιαφερόμενοι μπορούν επίσης να δηλώσουν συμμετοχή στις δράσεις που έχουν προγραμματιστεί.

Πηγή: ΑΜΠΕ - skai.gr