

Ημερίδα για τα 10 χρόνια του Ευρωπαϊκού Συμβουλίου Έρευνας (ERC)

Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας
Ν. Πλαστήρα 100, Βασιλικά Βουτών
Αμφιθέατρο «Γ. Λιάνης»
Πέμπτη, 16 Μαρτίου 2017

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

Το Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΤΕ) διοργάνωσε Ημερίδα για τα 10 Χρόνια του Ευρωπαϊκού Συμβουλίου Έρευνας (European Research Council, ERC) στο πλαίσιο του Ορίζοντα 2020 (Πρόγραμμα Πλαίσιο για την Έρευνα και Καινοτομία της ΕΕ). Η εκδήλωση που πραγματοποιήθηκε την Πέμπτη 16 Μαρτίου (09.30-14.00) εντασσόταν στο πλαίσιο της πανευρωπαϊκής εβδομάδας εορτασμού των 10 χρόνων επιτυχούς λειτουργίας του ERC (13-19 Μαρτίου), και διοργανώθηκε σε συνεργασία με τη Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας, το Εθνικό Κέντρο Τεκμηρίωσης (ΕΚΤ), Εθνικό Σημείο Επαφής για τον Ορίζοντα 2020 (Horizon 2020), με την υποστήριξη της Ευρωπαϊκής Επιτροπής και του Ευρωπαϊκού Συμβουλίου Έρευνας.

Το πρόγραμμα του ERC, με προϋπολογισμό περίπου 13 δισ. ευρώ (2014-2020), υποστηρίζει την "έρευνα αιχμής" αποκλειστικά στη βάση της επιστημονικής αριστείας. Η έρευνα μπορεί να διεξαχθεί σε οποιοδήποτε τομέα της επιστήμης ή της τεχνολογίας. Ενθαρρύνεται η διεπιστημονικότητα και χρηματοδοτείται η έρευνα η οποία, αν και δεν σχετίζεται άμεσα με την αγορά, βρίσκεται στην "πρώτη γραμμή" της δημιουργίας νέας γνώσης που είναι απαραίτητη για τις εφαρμογές του μέλλοντος. Στατιστικά στοιχεία για την ελληνική συμμετοχή στις πρώτες προκηρύξεις του ERC στον Ορίζοντα 2020 διατίθενται σε πρόσφατη μελέτη του ΕΚΤ (<http://metrics.ekt.gr/el/node/325>). Επισημαίνεται ότι μέχρι σήμερα, 22 ERC Grants έχουν εγκριθεί σε ερευνητές του ΙΤΕ εκ των οποίων 14 έχουν υλοποιηθεί ή υλοποιούνται στο Ίδρυμα ενώ 3 ακόμα είναι σε φάση έναρξης.

Το Εθνικό Κέντρο Τεκμηρίωσης λειτουργεί ως Εθνικό Σημείο Επαφής για τον Ορίζοντα 2020 (<http://innovation.ekt.gr/horizon2020>) και για μια σειρά από επιμέρους προγράμματά του (όπως το πρόγραμμα του ERC), υποστηρίζοντας την ελληνική ακαδημαϊκή, ερευνητική και επιχειρηματική κοινότητα για τη συμμετοχή της. Καλύπτοντας όλα τα στάδια των ερευνητικών έργων, από την προετοιμασία της πρότασης έως την υλοποίηση και την αξιοποίηση των ερευνητικών αποτελεσμάτων, οι υπηρεσίες του ΕΚΤ περιλαμβάνουν: Πληροφόρηση και Συμβουλευτικές Υπηρεσίες, Λειτουργία Γραφείου Υποστήριξης, Ανάπτυξη και Διακίνηση ενημερωτικού υλικού, Διοργάνωση εκδηλώσεων και σεμιναρίων, Εξεύρεση συνεργατών για την συγκρότηση κοινοπραξιών και την από κοινού υποβολή προτάσεων, Καταγραφή της εθνικής συμμετοχής και Έκδοση στατιστικών στοιχείων και δεικτών απόδοσης.

Την εκδήλωση μπορείτε να την παρακολουθήσετε μαγνητοσκοπημένη στη διεύθυνση:
https://diavlos.grnet.gr/room/1185?eventid=2896&vod=2479_session

ΗΜΕΡΙΔΑ ΓΙΑ ΤΑ 10 ΧΡΟΝΙΑ
ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΈΡΕΥΝΑΣ (ERC)

ΠΕΜΠΤΗ, 16 ΜΑΡΤΙΟΥ 2017

**ΊΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ,
Αμφιθέατρο «Γιώργος Λιάνης»**

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ	
Α Ενότητα	
9:30-10:00	<p>Χαιρετισμός και Ομιλία</p> <p>Τα ερευνητικά προγράμματα του ERC και η συμβολή τους στην στρατηγική ανάπτυξης της Έρευνας και της Καινοτομίας στην Ελλάδα</p> <p><i>Καθηγητής Νεκτάριος Ταβερναράκης, Μέλος του Επιστημονικού Συμβουλίου του ERC και Πρόεδρος ΔΣ ΙΤΕ</i></p>
10:00-11:00	<p>10 χρόνια Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Έρευνας (ERC): η συμβολή του στον Ευρωπαϊκό Χώρο Έρευνας και οι αναμενόμενες προκηρύξεις</p> <p><i>Δρ. Θεόδωρος Παπάζογλου</i></p> <p><i>European Research Council Executive Agency</i></p>
11:00-11:20	<p>Ο ρόλος και οι υπηρεσίες του Εθνικού Κέντρου Τεκμηρίωσης ως Εθνικό Σημείο Επαφής για το πρόγραμμα Ορίζοντα 2020</p> <p><i>Δρ. Χριστίνα Πασκουάλ</i></p> <p><i>Εθνικό Κέντρο Τεκμηρίωσης</i></p> <p><i>τηλεδιάσκεψη</i></p>
11:20-11:40	<p>Coffee break</p>

B Ενότητα**Η Συμβολή του προγράμματος ERC στην σταδιοδρομία των ερευνητών
Προετοιμασία και υποβολή ανταγωνιστικών προτάσεων**

11:40-11:55	ΝΕΝΕΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ (ERC-2016-CoG) Αντεπιστέλλων Ερευνητής Ινστιτούτο Επιστημών Χημικής Μηχανικής (ΙΕΧΜΗ) <i>τηλεδιάσκεψη</i>
11:55-12:10	ΖΕΖΑΣ ΑΝΔΡΕΑΣ (ERC-2013-CoG) Συνεργαζόμενος Καθηγητής ΑΕΙ Ινστιτούτο Ηλεκτρονικής Δομής και Λέιζερ (ΙΗΔΛ)
12:10-12:25	ΠΑΝΔΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ (ERC-2010-AdG) Συνεργαζόμενος Καθηγητής ΑΕΙ Ινστιτούτο Επιστημών Χημικής Μηχανικής (ΙΕΧΜΗ) <i>τηλεδιάσκεψη</i>
12:25-12:40	ΓΑΛΙΩΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ (ERC-2012- AdG) Συνεργαζόμενος Καθηγητής ΑΕΙ Ινστιτούτο Επιστημών Χημικής Μηχανικής (ΙΕΧΜΗ) <i>τηλεδιάσκεψη</i>
12:40-12:55	ΣΟΥΚΟΥΛΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ (ERC-2012- AdG) Συνεργαζόμενος Ερευνητής Ινστιτούτο Ηλεκτρονικής Δομής και Λέιζερ (ΙΗΔΛ)
12:55-13:10	ΔΕΛΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ (ERC-2016- StG) Ερευνητής Δ Ινστιτούτο Μεσογειακών Σπουδών (ΙΜΣ)
13:10-13:25	ΡΑΚΙΤΖΗΣ ΠΕΤΡΟΣ (ERC-2007-StG, ERC-2011-PoC , ERC-2014-PoC) Συνεργαζόμενος Καθηγητής ΑΕΙ Ινστιτούτο Ηλεκτρονικής Δομής και Λέιζερ (ΙΗΔΛ)
13:25-13:40	ΠΟΪΡΑΖΗ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ (ERC-2012-StG) Διευθύντρια Ερευνών Ινστιτούτο Μοριακής Βιολογίας και Βιοτεχνολογίας (ΙΜΒΒ)
13:40	Συζήτηση-Ερωτήσεις – Κλείσιμο Εκδήλωσης