



Innovation.EKT.gr

έρευνα, καινοτομία & επιχειρηματικότητα

Το ΕΚΤ ως
Εθνικό Σημείο Επαφής
στον **ΟΡΙΖΟΝΤΑ 2020**

**ΕΚΘΕΣΗ ΠΕΠΡΑΓΜΕΝΩΝ
2014-2019**

ΑΘΗΝΑ | ΙΟΥΛΙΟΣ 2020



ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ
& ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ

ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ & ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ

ΕΘΝΙΚΟ ΣΗΜΕΙΟ ΕΠΑΦΗΣ ΣΤΟΝ ΟΡΙΖΟΝΤΑ 2020

Copyright © 2020 Εθνικό Κέντρο Τεκμηρίωσης και Ηλεκτρονικού Περιεχομένου

δ: Βασιλέως Κωνσταντίνου 48, 11635 Αθήνα | **τ:** 210 7273900 | **φ:** 210 7246824 |

e: ekt@ekt.gr | www.ekt.gr



Το έργο αυτό διατίθεται με άδεια Creative Commons
Αναφορά – Μη Εμπορική Χρήση – Παρόμοια Διανομή 4.0 Διεθνές
Προκειμένου να δείτε αντίγραφο της άδειας επισκεφτείτε:
creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0
Η έκδοση διατίθεται online στη διεύθυνση metrics.ekt.gr

Περιεχόμενα

Εισαγωγή	6
Το ΕΚΤ ως Εθνικό Σημείο Επαφής (ΕΣΕ) στον Ορίζοντα 2020.....	7
Τα ανταγωνιστικά πλεονεκτήματα του ΕΚΤ ως ΕΣΕ	10
Τα ΕΣΕ του ΕΚΤ.....	17
Συμβουλευτικές υπηρεσίες του ΕΚΤ σε ελληνικούς φορείς	18
Ο συμβουλευτικός ρόλος του ΕΚΤ.....	19
Ιστορίες επιτυχίας.....	20
Αριθμός αιτημάτων συμβουλευτικής υποστήριξης	34
Αριθμός μαζικών ενημερωτικών ηλεκτρονικών μηνυμάτων (mass e-mails)	36
Αριθμός αναζήτησης συνεργασιών (partner searches) που διακινήθηκαν.....	38
Αριθμός συμβουλευτικών συναντήσεων	40
Αριθμός προτάσεων με ελληνική συμμετοχή που υποβλήθηκαν με την υποστήριξη του ΕΚΤ	42
Συμμετοχή του ΕΚΤ σε Πανευρωπαϊκά Δίκτυα ΕΣΕ	44
Δίκτυο Ideal-ist 2020	45
Δίκτυο C-Energy 2020	45
Δίκτυο Net4Society	45
Δίκτυο HNN 2.0.....	46
Δίκτυο RICH-2 2020	46
Δίκτυο Net4Mobility.....	46
Δίκτυο SiS.net3.....	46
Δίκτυο NUCL-EU 2020.....	47
Ενημερωτικές δράσεις του ΕΚΤ ως ΕΣΕ	48
Δικτυακοί τόποι του ΕΚΤ για τις υπηρεσίες του ως ΕΣΕ.....	49
Πρώθηση στα social media του ΕΚΤ.....	51

Ενημερωτικές εκδόσεις του ΕΚΤ	51
Ενημερωτικές εκδηλώσεις που διοργάνωσε το ΕΚΤ ως ΕΣΕ	55
HEALTH: Το Πρόγραμμα Υγεία, Δημογραφική Μεταβολή και Ευεξία	57
ICT: Το Πρόγραμμα Τεχνολογίες Πληροφορίας και Επικοινωνιών	67
FET: Το Πρόγραμμα Μελλοντικές & Αναδυόμενες Τεχνολογίες.....	73
ENERGY: Το Πρόγραμμα Ασφαλής, Καθαρή & Αποδοτική Ενέργεια.....	77
MSCA: Το Πρόγραμμα Κινητικότητα και Επιστημονική Σταδιοδρομία Ερευνητών Marie Skłodowska-Curie Actions.....	82
ERC: Το Πρόγραμμα Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Έρευνας	87
EUROPE IN A CHANGING WORLD: Το Πρόγραμμα Κοινωνίες χωρίς Αποκλεισμούς, Καινοτόμες & Σκεπτόμενες.....	92
SWAFS: Το Πρόγραμμα Η Επιστήμη στην Κοινωνία & μαζί με την Κοινωνία	95
Σεμινάρια & συναντήσεις εργασίας	96
HEALTH: Το Πρόγραμμα Υγεία, Δημογραφική Μεταβολή και Ευεξία	98
ICT: Το Πρόγραμμα Τεχνολογίες Πληροφορίας και Επικοινωνιών	99
FET: Το Πρόγραμμα Μελλοντικές & Αναδυόμενες Τεχνολογίες.....	101
ENERGY: Το Πρόγραμμα Ασφαλής, Καθαρή και Αποδοτική Ενέργεια.....	102
MSCA: Το Πρόγραμμα Κινητικότητα και Επιστημονική Σταδιοδρομία Ερευνητών Marie Skłodowska-Curie Actions.....	103
ERC: Το Πρόγραμμα Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Έρευνας	104
SWAFS: Το Πρόγραμμα Η Επιστήμη στην Κοινωνία και μαζί με την Κοινωνία..	105
EUROPE IN A CHANGING WORLD: Το Πρόγραμμα Κοινωνίες Χωρίς Αποκλεισμούς, Καινοτόμες και Σκεπτόμενες.....	106
EURATOM: Το Πρόγραμμα Έρευνα για Πυρηνική Ενέργεια	107
RI: Το Πρόγραμμα Ερευνητικές Υποδομές	108
ARF: Το Πρόγραμμα Πρόσβαση σε Κεφάλαια Κινδύνου	109
Οι εκδόσεις του ΕΚΤ ως ΕΣΕ	110
Οι πιο πρόσφατες εκδόσεις του ΕΚΤ, υπό έκδοση Ιούλιος 2020.....	112
Η ελληνική συμμετοχή σε ευρωπαϊκά έργα μέσα από τις εκδόσεις του ΕΚΤ	114

Πρόλογος

Ο Ορίζοντας 2020, το μεγαλύτερο μέχρι σήμερα ευρωπαϊκό πρόγραμμα πλαίσιο, που χρηματοδοτεί την έρευνα και την καινοτομία, πλησιάζει στην ολοκλήρωσή του. Το πρόγραμμα με προϋπολογισμό περίπου 80 δισ. ευρώ, έχει ήδη χρηματοδοτήσει περισσότερα από 26.000 έργα, εστιάζοντας το ενδιαφέρον του σε τρεις άξονες: την επιστημονική αριστεία, την ανταγωνιστική βιομηχανία και την αντιμετώπιση των κοινωνικών αλλαγών.

Πρόκειται για ένα εξαιρετικά δημοφιλές πρόγραμμα, όπως δείχνει και η μέχρι στιγμής συμμετοχή ερευνητών από όλες τις χώρες της ΕΕ, αλλά και διεθνώς. Όπως επισημαίνεται και στις ενδιάμεσες αξιολογήσεις του, ο Ορίζοντας 2020 ενισχύει την απασχόληση και την ανάπτυξη, ενώ η συμμετοχή της βιομηχανίας και των μικρομεσαίων επιχειρήσεων έχει αυξηθεί σε σχέση με τα προηγούμενα προγράμματα.

Όσον αφορά τις ελληνικές ερευνητικές ομάδες, διαχρονικά έχουν μια ιδιαίτερα επιτυχημένη παρουσία στα ευρωπαϊκά ανταγωνιστικά ερευνητικά προγράμματα, γεγονός που επιβεβαιώνεται και από τα υψηλά ποσοστά συμμετοχής στον Ορίζοντα 2020.

Το Εθνικό Κέντρο Τεκμηρίωσης και Ηλεκτρονικού Περιεχομένου (ΕΚΤ), λειτουργώντας ως Εθνικό Σημείο Επαφής (ΕΣΕ) για τα ευρωπαϊκά προγράμματα έρευνας & καινοτομίας για περισσότερα από 20 χρόνια, προσφέρει ολοκληρωμένες υπηρεσίες πληροφόρησης και συμβουλευτικής υποστήριξης στους ελληνικούς φορείς, με στόχο την ποιοτική και ποσοτική αύξηση των προτάσεων χρηματοδότησης.

Σε αυτή την έκδοση παρουσιάζουμε μια σειρά από αναλυτικά και ενδιαφέροντα στοιχεία για τις υπηρεσίες που παρείχε το ΕΚΤ την περίοδο 2014-2019, προς επιχειρήσεις, ερευνητές και κοινοπραξίες φορέων. Παρουσιάζονται, μεταξύ άλλων, αναλυτικά στοιχεία για τις συμβουλευτικές υπηρεσίες και τις ενημερωτικές δράσεις, οι εκδόσεις του ΕΚΤ για τις επιδόσεις των ελληνικών φορέων στον Ορίζοντα 2020, καθώς και χαρακτηριστικές ιστορίες επιτυχίας ελληνικών ερευνητικών ομάδων.

1

Εισαγωγή



Το ΕΚΤ ως Εθνικό Σημείο Επαφής (ΕΣΕ) στον Ορίζοντα 2020

Το πρόγραμμα "Ορίζοντας 2020" (Horizon 2020) είναι το χρηματοδοτικό πλαίσιο της ΕΕ για την Έρευνα και την Καινοτομία που καλύπτει την περίοδο 2014-2020, με προϋπολογισμό περίπου 80 δισ. ευρώ. Το πρόγραμμα υποστηρίζει τη στρατηγική "Ευρώπη 2020" που αναδεικνύει την έρευνα και την καινοτομία ως κεντρικούς μοχλούς για την έξυπνη, βιώσιμη και ολοκληρωμένη ανάπτυξη, στοχεύοντας παράλληλα στην αποτελεσματική αντιμετώπιση σημαντικών κοινωνικών προκλήσεων.

Οι τρεις κύριοι βασικοί άξονες του προγράμματος είναι:

- **Επιστημονική Αριστεία (Excellent Science):** Επιστημονική έρευνα παγκόσμιου επιπέδου με στόχο την προσέλκυση στην ΕΕ των καλύτερων επιστημόνων.
- **Βιομηχανική Υπεροχή (Industrial Leadership):** Στρατηγική επένδυση σε τεχνολογίες-κλειδιά, όπως νανοτεχνολογία-μικροηλεκτρονική, συμμετοχή ιδιωτικού τομέα, δημιουργία καινοτόμων επιχειρήσεων.
- **Κοινωνικές Προκλήσεις (Societal Challenges):** Αντιμέτωπιση σημαντικών κοινωνικών προκλήσεων, όπως γήρανση πληθυσμού, εξάντληση ενεργειακών πόρων, αντιμετώπιση κλιματικής αλλαγής.

Η ελληνική συμμετοχή στον Ορίζοντα 2020¹



4.186

Αριθμός ελληνικών συμμετοχών σε έργα

3,37% εντός ΕΕ



1,32 δισ. €

Χρηματοδότηση ΕΕ



13,94%

ποσοστό επιτυχίας

12,19% εντός ΕΕ



554,9 χιλ. €

μέση χρηματοδότηση ΕΕ ανά έργο



9^η θέση

βάσει αριθμού συμμετοχών στο πρόγραμμα Η2020



11^η θέση

βάσει της χρηματοδότηση στο πρόγραμμα Η2020



979

Αριθμός ελληνικών συμμετοχών ΜμΕ σε έργα του Η2020



266,9 εκατ. €

Χρηματοδότηση ΕΕ προς ΜμΕ

¹ Πηγή: ΕΚΤ, με βάση δεδομένα που αντλήθηκαν από το EU Dashboard στις 16/7/2020

Το Εθνικό Κέντρο Τεκμηρίωσης και Ηλεκτρονικού Περιεχομένου (ΕΚΤ) υποστηρίζει ως Εθνικό Σημείο Επαφής - ΕΣΕ (National Contact Point) την ελληνική ακαδημαϊκή, ερευνητική και επιχειρηματική κοινότητα στους ακόλουθους τομείς του προγράμματος “Ορίζοντας 2020”.

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΑΡΙΣΤΕΙΑ

➔ **ERC** Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Έρευνας:

- Christina Pascual (Κύριο ΕΣΕ)
- Γεωργία Μαζιώτη (Αναπληρωματικό ΕΣΕ)

➔ **FET** Μελλοντικές και αναδυόμενες τεχνολογίες:

- Γιώργος Μέγας (Κύριο ΕΣΕ)
- Νίκος Καραμπέκιος (Αναπληρωματικό ΕΣΕ)

➔ **RI** Ερευνητικές Υποδομές:

- Μάρω Ανδρουτσοπούλου (Κύριο ΕΣΕ)
- Χάρης Γεωργιάδης (Αναπληρωματικό ΕΣΕ)
- Γιώργος Ζαχαριάδης (Αναπληρωματικό ΕΣΕ)

➔ **MSCA** Κινητικότητα και επιστημονική σταδιοδρομία ερευνητών “Marie Skłodowska-Curie”:

- Christina Pascual (Κύριο ΕΣΕ)
- Γεωργία Μαζιώτη (Αναπληρωματικό ΕΣΕ)

ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΥΠΕΡΟΧΗ

➔ **ICT** Τεχνολογίες

Πληροφορίας και Επικοινωνιών:

- Γιώργος Μέγας (Κύριο ΕΣΕ)
- Χάρης Γεωργιάδης (Αναπληρωματικό ΕΣΕ)

➔ **ARF** Πρόσβαση

σε κεφάλαια κινδύνου:

- Γιώργος Μέγας (Αναπληρωματικό ΕΣΕ)
- Νίκος Μανιαδάκης (Αναπληρωματικό ΕΣΕ)

ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΠΡΟΚΛΗΣΕΙΣ

➔ **HEALTH** Υγεία, δημογραφική μεταβολή και ευεξία:

- Christina Pascual (Αναπληρωματικό ΕΣΕ)

➔ **ENERGY** Ασφαλής καθαρή και αποδοτική ενέργεια:

- Χαρέμης Αθανάσιος (Κύριο ΕΣΕ)
- Βαρβάρα Βασιλάκη (Αναπληρωματικό ΕΣΕ)

➔ **EUROPE IN A CHANGING WORLD**

Κοινωνίες χωρίς αποκλεισμούς, καινοτόμες και σκεπτόμενες:

- Henry Scott (Κύριο ΕΣΕ)
- Παναγιώτης Φραντζής (Αναπληρωματικό ΕΣΕ)

ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ

➔ **EURATOM** Έρευνα για πυρηνική ενέργεια:

- Βαρβάρα Βασιλάκη (Αναπληρωματικό ΕΣΕ)

➔ **SWAFS** Η επιστήμη στην

κοινωνία και μαζί με την κοινωνία:

- Βαρβάρα Βασιλάκη (Κύριο ΕΣΕ)
- Παναγιώτης Φραντζής (Αναπληρωματικό ΕΣΕ)

* ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΗΣΤΕ ΜΑΖΙ ΜΑΣ: <http://innovation.ekt.gr/horizon2020>

Τα ανταγωνιστικά πλεονεκτήματα του ΕΚΤ ως ΕΣΕ

Το όραμα και η αποστολή του ΕΚΤ ορίζουν τον “θεμέλιο λίθο” των ανταγωνιστικών πλεονεκτημάτων του οργανισμού ως ΕΣΕ. Στόχος του ΕΚΤ είναι η διάχυση της υπάρχουσας και της παραγόμενης γνώσης, με σκοπό την επανάχρηση και αξιοποίησή της στους τομείς της έρευνας και της καινοτομίας, της εθνικής οικονομίας και επιχειρηματικής ανάπτυξης και την προαγωγή της κοινωνίας.

Για την εκπλήρωση του οράματός του και τη συμβολή του στην ελληνική επιστημονική κοινότητα και την κοινωνία στο σύνολό της, το ΕΚΤ έχει αναλάβει ένα ευρύ φάσμα δραστηριοτήτων όπως:

- Η συλλογή, συσσώρευση, τεκμηρίωση, διάχυση και μακροχρόνια διατήρηση του έγκριτου ψηφιακού περιεχομένου και δεδομένων που παράγονται από την ελληνική επιστημονική, ερευνητική και πολιτιστική κοινότητα
- Η μέτρηση των εκροών και του αποτελέσματος του συστήματος Έρευνας, Τεχνολογίας Ανάπτυξης, Καινοτομίας (ΕΤΑΚ) και η σύγκρισή του σε ευρωπαϊκό & διεθνές επίπεδο.
- Η ενίσχυση της αξιοποίησης των αποτελεσμάτων της έρευνας και η προώθηση της καινοτομίας για τη μεταρρύθμιση του δημόσιου τομέα, την οικονομική ανάπτυξη και την επίλυση κοινωνικών προβλημάτων.
- Η αδιάλειπτη λειτουργία της εθνικής εμβέλειας ηλεκτρονικής υποδομής, η οποία εξασφαλίζει φιλική πρόσβαση σε επαναχρησιμοποιήσιμη έγκριτη πληροφορία, διασφαλίζει τη συγκέντρωση και διάθεση στοιχείων και την παραγωγή δεικτών ΕΤΑΚ, ενώ προσφέρει πλήθος υπηρεσιών προς την ερευνητική, ακαδημαϊκή, εκπαιδευτική και επιχειρηματική κοινότητα.

Η διαχείριση και διάχυση της συσσωρευμένης γνώσης και των αποτελεσμάτων της έρευνας πραγματοποιείται, με τρόπο αμερόληπτο, χωρίς την ύπαρξη συγκρούσεων συμφερόντων και διακρίσεων μεταξύ του συνόλου των ενδιαφερομένων φορέων της χώρας μας, όπως ερευνητικών κέντρων, πανεπιστημίων, φορέων στήριξης της έρευνας και της καινοτομίας, μεγάλων και μικρομεσαίων επιχειρήσεων που δραστηριοποιούνται στους τομείς της Ε&Α και ευρύτερα της κοινωνίας.

Εμπειρία ως ΕΣΕ και σύμβουλος καινοτομίας σε ανταγωνιστικά προγράμματα της ΕΕ

Από το 1992, με το έργο «Πειραματική υλοποίηση και λειτουργία του Πιλοτικού Ελληνικού Κέντρου Αναδιανομής αποτελεσμάτων έρευνας» (VALUE/HERA) που είχε στόχο τη σύνδεση έρευνας και παραγωγής, το ΕΚΤ αποτελεί σταθερό σημείο επικοινωνίας και πληροφόρησης για χρηματοδοτούμενα ερευνητικά προγράμματα της Ευρωπαϊκής Επιτροπής, καθώς και για δράσεις που αφορούν την αξιοποίηση των ερευνητικών αποτελεσμάτων. Οι υπηρεσίες του απευθύνονται στο σύνολο της ακαδημαϊκής, ερευνητικής και επιχειρηματικής κοινότητας της χώρας. Από το 1998 (5ο Πρόγραμμα Πλαίσιο), υποστηρίζει τα Προγράμματα Πλαίσιο ως Εθνικό Σημείο Επαφής.

Με την τεχνογνωσία του συμμετείχε ενεργά στις συναντήσεις για τη διαμόρφωση του Horizon Europe.

Το ΕΚΤ αποτελεί έναν ανεξάρτητο φορέα καταγραφής, πιστοποίησης και διάχυσης της εγχώριας γνώσης και της έρευνας. Η ανεξαρτησία του ΕΚΤ ως ΕΣΕ διασφαλίζει διαχρονικά την απαιτούμενη συμμόρφωση των αυστηρών κανόνων που διέπουν τον θεσμό των ΕΣΕ, την ευελιξία στις αναγκαίες προσαρμογές που ενσωματώνονται στο εθνικό και κοινοτικό δίκαιο, τη διασφάλιση της εμπιστευτικότητας και την αποφυγή της σύγκρουσης συμφερόντων.

Με την ιδιότητα του συντονιστή του Enterprise Europe Network-Hellas, του ελληνικού κόμβου του ευρωπαϊκού δικτύου Enterprise Europe Network (EEN), το ΕΚΤ παρέχει, μεταξύ άλλων, υπηρεσίες και δράσεις συμπληρωματικές με αυτές των ΕΣΕ για την ενίσχυση της συμμετοχής στα ανταγωνιστικά προγράμματα της ΕΕ.

Ειδικότερα, μέσω του δικτύου, παρέχονται ολοκληρωμένες υπηρεσίες στις ελληνικές επιχειρήσεις, λειτουργώντας ως «one-stop-shop» για την πληροφόρηση επιχειρήσεων για ευρωπαϊκά θέματα, για την εξεύρεση επιχειρηματικών συνεργασιών στο εξωτερικό, για υπηρεσίες μεταφοράς τεχνολογίας και καινοτομίας, για τη διαμεσολάβηση για διεθνείς τεχνολογικές συνεργασίες, για πρόσβαση σε ευρωπαϊκή χρηματοδότηση και εξεύρεση εταίρων για συμμετοχή σε ερευνητικές προτάσεις.

Το ΕΚΤ συνέβαλε στην ενδυνάμωση της συνεργασίας των ΕΣΕ με το πανευρωπαϊκό δίκτυο EEN, με δύο (2) πολύ χαρακτηριστικές, πρωτοποριακές βέλτιστες πρακτικές.

Η πρώτη βέλτιστη πρακτική αφορά την οργάνωση της πρώτης εκδήλωσης σε ευρωπαϊκό επίπεδο για την επαφή και ανταλλαγή τεχνογνωσίας μεταξύ μίας θεματικής ομάδας του δικτύου EEN (EEN Sector Group Healthcare) με τα

αντίστοιχα ΕΣΕ της κοινωνικής πρόκλησης της Υγείας. Η εκδήλωση πραγματοποιήθηκε στις Βρυξέλλες το 2016, με απώτερο στόχο την αποτελεσματική συνεργασία των 2 δικτύων. Η δομή, ο σχεδιασμός και η υλοποίηση θεωρήθηκαν πρότυπο συνεργασίας και έμπνευση για τα ΕΣΕ άλλων δικτύων.

Η δεύτερη αφορά τη σύνδεση του EEN με το δίκτυο των ΕΣΕ Marie Sklodowska-Curie Actions για την προώθηση της δράσης MSCA ως εργαλείο χρηματοδότησης για επιχειρήσεις υψηλής καινοτομίας (για τους επωφελούμενους του προγράμματος SME instrument και scale-up μικρομεσαίων επιχειρήσεων).

Ψηφιακή Υποδομή και Υπηρεσίες

Το ΕΚΤ διαθέτει τις πλέον σύγχρονες τεχνολογικές υποδομές σε πληροφοριακά συστήματα οργάνωσης, διαχείρισης και διάθεσης πληροφορίας και σε υπηρεσίες επιστημονικής και τεχνολογικής πληροφόρησης.

Το ΕΚΤ διαθέτει έμπειρη ομάδα οργάνωσης εκδηλώσεων, ημερίδων, σεμιναρίων και ηλεκτρονικές πλατφόρμες για τη διεξαγωγή τους. Παράλληλα, στους χώρους του φιλοξενεί εκδηλώσεις, οι οποίες μεταδίδονται ζωντανά (live streaming), ενώ τα μαγνητοσκοπημένα βίντεο είναι στη συνέχεια διαθέσιμα στον δικτυακό τόπο του ΕΚΤ.

Ερευνητικά αποτελέσματα, δημοσιεύσεις/άρθρα σε διεθνή και ελληνικά περιοδικά, εργασίες ερευνητών, πρακτικά συνεδρίων, βιβλία, εκπαιδευτικό υλικό, αρχεία ήχου και εικόνας, σε όλους τους επιστημονικούς τομείς, διατίθενται σε ένα πλήρως οργανωμένο ψηφιακό περιβάλλον που έχει αναπτυχθεί και υποστηρίζεται από το ΕΚΤ, σύμφωνα με διεθνή πρότυπα.

Επιπροσθέτως, το ΕΚΤ καταγράφει επίσημα στατιστικά στοιχεία και δείκτες ΕΤΑΚ, ως εθνική αρχή και φορέας του Ελληνικού Στατιστικού Συστήματος, ενώ παράλληλα, διεξάγει σχετικές μελέτες, δημοσιεύει εκδόσεις που συμβάλλουν στην αποτύπωση και κατανόηση του εθνικού συστήματος ΕΤΑΚ, χαρτογραφεί το εξειδικευμένο ανθρώπινο δυναμικό και αναδεικνύει τα αποτελέσματα της δραστηριότητάς του, τροφοδοτεί τις πολιτικές ΕΤΑΚ με ποιοτικά στοιχεία και δείκτες.

Παράλληλα, διαθέτει ηλεκτρονική και φυσική υποδομή εθνικής εμβέλειας, την οποία αξιοποιεί για τη συλλογή, συσσώρευση, οργάνωση, τεκμηρίωση και διάχυση εντός και εκτός της χώρας της επιστημονικής, τεχνολογικής και πολιτιστικής πληροφορίας, περιεχομένου και δεδομένων, που παράγεται στην Ελλάδα. Οι προηγμένες υποδομές που έχει αναπτύξει υποστηρίζουν την ανοικτή πρόσβαση σε επιστημονικό περιεχόμενο και ψηφιακές υπηρεσίες.

Με υπόβαθρο την ψηφιακή του υποδομή και τις υπηρεσίες του, το ΕΚΤ ανταποκρίθηκε άμεσα στις προκλήσεις της πανδημίας COVID19 και λόγω του θεσμικού του ρόλου που αφορά τη διάχυση της γνώσης εντός και εκτός Ελλάδος, ενέτεινε τις προσπάθειές του για την υποστήριξη επιχειρήσεων και ερευνητικών φορέων ενισχύοντας τις δράσεις του, στο πλαίσιο των σχετικών ευρωπαϊκών προγραμμάτων στα οποία ηγείται ή συμμετέχει.

Παράλληλα, προσαρμόστηκε άμεσα στις νέες απαιτήσεις, αναδεικνύοντας όλη τη συσσωρευμένη εμπειρία του σε ψηφιακές ικανότητες και την επάρκειά του σε υλικοτεχνική υποδομή.

Η σημαντικότητα του ρόλου του αναδείχθηκε ήδη από τις πρώτες μέρες της κρίσιμης αυτής περιόδου.

Προπομπό αποτέλεσε η υποστήριξη προς την ελληνική εταιρεία EXUS, μερικούς μήνες πριν, ώστε να συμπληρώσει το κοινοπρακτικό σχήμα του οποίου ηγήθηκε και τελικά να αναλάβει την υλοποίηση του πλέον επίκαιρου ευρωπαϊκού έργου «STAMINA», το οποίο έχει ως στόχο να βελτιστοποιήσει τα εθνικά συστήματα προγραμματισμού υγείας από το επίπεδο της χάραξης στρατηγικής μέχρι το επιχειρησιακό επίπεδο, συμβάλλοντας στην πρόληψη πανδημικών κρίσεων και στη γρήγορη αντίδραση των αρμόδιων φορέων. Το έργο αναφέρεται στις επόμενες σελίδες, στις ιστορίες επιτυχίας του ΕΚΤ.

Κατά την περίοδο που οι φυσικές εκδηλώσεις στήριξης και προαξιολόγησης προτάσεων είχαν τεθεί σε παύση, το ΕΚΤ ως Εθνικό Σημείο Επαφής και εταίρος του δικτύου των ΕΣΕ για τις ΤΠΕ Ideal-ist, προσέφερε με διαδικτυακά εργαστήρια και σεμινάρια, συμβουλευτικές υπηρεσίες σε σημαντικό αριθμό ερευνητών, ερευνητικών φορέων και επιχειρήσεων που υπέβαλαν προτάσεις στην πληροφορική αλλά και στην υγεία,

Ακόμα, ο ρόλος του ΕΚΤ ως κόμβος του EIT Health στην Ελλάδα ενισχύθηκε και αναδείχθηκε ακόμη περισσότερο, καθώς είναι η πύλη της Ελλάδας για όλα τα εξειδικευμένα προγράμματα για επιχειρηματίες, ερευνητές και σπουδαστές στον κλάδο της υγείας. Το ΕΚΤ ως EIT Health Hub στήριξε 13 νεοφυείς επιχειρήσεις να υποβάλουν πρόταση στον διαγωνισμό [Headstart](#) του EIT Health που ζητούσε ώριμες λύσεις απέναντι στην πανδημία COVID-19, αλλά και πολλές άλλες νεοφυείς επιχειρήσεις στην υγεία και την ψηφιακή υγεία να λάβουν μέρος σε [διαγωνισμούς και επιταχυντές του EIT Health](#).

Επίσης, το ΕΚΤ ήταν υπεύθυνο για τη συλλογή λύσεων και αναγκών για την COVID-19 από την Ελλάδα για την ανάρτηση τους στην νέα [πλατφόρμα σύνδεσης](#)

λύσεων με ανάγκες και παρουσίασης τους από το EIT Health. Ήδη έχουν επιλεγεί και αναρτηθεί στην πλατφόρμα 5 λύσεις από την Ελλάδα.

Τέλος, το ΕΚΤ ως EIT Health Hub συνδιοργανώνει προγράμματα για σπουδαστές και αποφοίτους τα οποία θα πραγματοποιηθούν εξ αποστάσεως, όπως το HelloAIRIS. 150 σπουδαστές και επαγγελματίες υγείας δήλωσαν συμμετοχή στο HelloAIRIS ώστε να εκπαιδευτούν σε θέματα τεχνητής νοημοσύνης στην υγεία και 70 εξ αυτών επιλέχθηκαν, φέρνοντας την Ελλάδα στην 1η θέση πανευρωπαϊκά σε υποβολές στο εν λόγω διεθνές πρόγραμμα και 2η σε επιλεγέντες σπουδαστές.

Μέσα από τα παραπάνω προγράμματα και ειδικότερα για την εξειδίκευσή της πλατφόρμας της για την αντιμετώπιση της COVID-19 η εταιρία Booking Clinic έλαβε χρηματοδότηση από το EIT Health. Επίσης οι εταιρίες Collaborate PC και η RTSafe βρίσκονται στην τελική φάση των διαγωνισμών StartupsmeetPharma και Europen Health Catapult αντίστοιχα.

Ο περιορισμός στις μετακινήσεις επέβαλε την άμεση προσαρμογή σε ένα νέο μοντέλο συνεργασιών και εκτέλεσης των καθημερινών καθηκόντων. Οι τηλεδιασκέψεις και τα webinars έγιναν μέρος της καθημερινότητάς μας. Εδώ το ΕΚΤ, εκμεταλλεύτηκε όχι μόνο την εμπειρία των στελεχών του αλλά και τις υποδομές του. Στελέχη του, με πολυετή εμπειρία στη διαχείριση καινοτομίας και μεταφορά τεχνολογίας, συμμετείχαν με ρόλο μέντορα σε σειρά σημαντικών events και μεταλλαμπάδευσαν γνώσεις και εμπειρία σε ομάδες συμμετεχόντων. Hackathons, όπως στα εθνικά #AntivirusCrowdHackathon, #HackCorononaGreece και #GreeceVsVirus/COVIDHackGr, και το ευρωπαϊκό αντίστοιχό του, #EUvsVirus, όπου οι σύμβουλοι του ΕΚΤ προσέφεραν υπηρεσίες μέντορα σε περισσότερες από 15 ομάδες από όλες τις χώρες, μία εκ των οποίων ήταν και στους νικητές, καθώς και στο παγκόσμιο #TheGlobalHack. Τα παραπάνω διοργανώθηκαν με σκοπό την αντίδραση στον ιό και την αξιοποίηση ιδεών που μπορούν να προσφέρουν βοήθεια ή λύσεις είτε σε ιατρικά θέματα είτε σε κοινωνικά που ανέκυψαν ή θα ανακύψουν.

Διευρύνοντας τις δράσεις σχετικά με τον διαγωνισμό EUVsVirus και την ελληνική εκδοχή του GreeceVsVirus (πρωτοβουλία του Υπουργείου Ψηφιακής Διακυβέρνησης σε συνεργασία με το Υπουργείο Ανάπτυξης και Οικονομίας και των Υπουργείο Υγείας), το ΕΚΤ συνεργάστηκε με τον επιταχυντή νεοφυών επιχειρήσεων της Εθνικής Τράπεζας της Ελλάδας, το ίδρυμα Ωνάσης, την Bayer Hellas, το γραφείο μεταφοράς τεχνολογίας του ΕΚΠΑ Αρχιμήδης και προχώρησε σε 2 διαδικτυακά workshop με περισσότερους από 70 συμμετέχοντες. Τριάντα από αυτούς αφορούσαν ομάδες καινοτόμων ιδεών για την αντιμετώπιση της COVID-19, που είχαν προκριθεί στο GreeceVsVirus hackathon (<http://www.ekt.gr/el/news/24471>).

Επιπλέον, υπό το ίδιο πλαίσιο, το ΕΚΤ συνεργάστηκε και με τον επιταχυντή νεοφυών επιχειρήσεων της Eurobank – EGG, στηρίζοντας τον 8^ο διαγωνισμό καινοτομίας του EGG – έκδοση COVID19. AntivirusCrowdhackathon (<http://www.ekt.gr/el/news/23960>, <http://www.ekt.gr/el/news/23931>, <http://www.ekt.gr/el/news/23920>, <http://www.ekt.gr/el/news/238920>).

Από όλες αυτές τις ενέργειες δεν θα μπορούσε να λείψει η δημιουργία ξεχωριστής ιστοσελίδας [<http://www.ekt.gr/el/covid-19>] με σκοπό να προσφέρει έγκυρη πληροφόρηση στην ερευνητική κοινότητα και σε κάθε πολίτη που ενδιαφέρεται για τις εξελίξεις της επιστημονικής έρευνας για την αντιμετώπιση της πανδημίας COVID-19. Παράλληλα, η κίνηση αυτή αποσκοπεί στην ανάδειξη έγκυρων επιστημονικών απόψεων και δεδομένων που προσφέρουν στον δημόσιο διάλογο.

Εξειδικευμένο προσωπικό

Η βασική ομάδα του ΕΚΤ ως ΕΣΕ στον Ορίζοντα 2020 αποτελείται από 12 άτομα με πανεπιστημιακή εκπαίδευση σε θετικές και κοινωνικές/ανθρωπιστικές επιστήμες. Η τεχνολογική υποδομή του φορέα αξιοποιείται πλήρως για την δικτύωση σε εθνικό και ευρωπαϊκό επίπεδο, για την οργάνωση των στοιχείων και την παροχή των απαιτούμενων υπηρεσιών.

Πιο συγκεκριμένα, τα ΕΣΕ του οργανισμού συμμετέχουν στα αντίστοιχα δίκτυα διακρατικής συνεργασίας των ΕΣΕ που δημιουργούνται, αναλαμβάνοντας σε πολλές περιπτώσεις διευρυμένους ρόλους, προσφέροντας ουσιαδώς στους στόχους των εν λόγω δικτύων. Οι τεχνολογικές και διοικητικές υπηρεσίες του οργανισμού υποστηρίζουν οριζόντια την ομάδα, η οποία συνεπικουρείται σε τεχνολογικό και λειτουργικό επίπεδο από το σύνολο του προσωπικού του ΕΚΤ, σε θέματα ηλεκτρονικών υπηρεσιών, ενημέρωσης και ευαισθητοποίησης, έντυπων και ηλεκτρονικών εκδόσεων, τεχνικής και γραμματειακής υποστήριξης.

Τα ΕΣΕ του ΕΚΤ προωθούν υπηρεσίες υψηλής προστιθέμενης αξίας για την ενίσχυση της καινοτομίας στις επιχειρήσεις, μέσω της ιδιότητάς τους (παράλληλα και με το έργο Enhancement), οι οποίες, αφορούν την ενίσχυση του δυναμικού καινοτομίας τους (Enhancing Innovation Management Capacities – EIMC), καθώς και την αξιολόγηση και εντοπισμό αναγκών σε υψηλής καινοτομίας επιχειρήσεις που έχουν ήδη ενταχθεί στον Ορίζοντα 2020, προκειμένου να λάβουν στοχευμένη υποστήριξη (Key Account Management - KAM, services).

Τέλος, το προσωπικό του ΕΚΤ διαθέτει σημαντική εμπειρία και state-of-the-art τεχνολογία για την αποτελεσματική διοργάνωση κάθε είδους εκδηλώσεων σε

εθνικό ή και διεθνές επίπεδο (συνέδρια, ημερίδες, εκπαιδευτικά σεμινάρια, matchmaking events κ.ά).

Ανοικτή πρόσβαση στα επιστημονικά αποτελέσματα της ΕΕ

Καθοριστικό στοιχείο για την υιοθέτηση της Ανοικτής Πρόσβασης ως πολιτικής για τη διάθεση των επιστημονικών δημοσιεύσεων, αποτελούν και οι ενέργειες/δράσεις των ακαδημαϊκών/ερευνητικών φορέων και των χρηματοδοτών έρευνας. Στο πλαίσιο αυτό, το ΕΚΤ έχει δραστηριοποιηθεί επί πολλά έτη στην επεξεργασία προτύπων πολιτικής, τόσο για την Ελλάδα όσο και για την Ευρωπαϊκή Επιτροπή.

Παράλληλα, το ΕΚΤ συγκαταλέγεται μεταξύ των πρώτων οργανισμών σε ευρωπαϊκό επίπεδο που παρείχε εκτενή καταγραφή για τα στατιστικά στοιχεία σχετικά με τις εθνικές συμμετοχές σε ευρωπαϊκά προγράμματα Ε&Α της ΕΕ και ο μοναδικός στην Ελλάδα που παρέχει διαχρονικά με ανοικτή πρόσβαση και σε ετήσια βάση από την έναρξη του προγράμματος Ορίζοντα 2020, σχετικές εκθέσεις στους τομείς που αναλαμβάνει ρόλους ΕΣΕ.

Η καταγραφή των στατιστικών του προγράμματος Ορίζοντα 2020 γίνεται από το ΕΚΤ για τα ΕΣΕ ευθύνης του από την έναρξη του προγράμματος, σε ετήσια βάση. Πέραν του σκοπού της ενημέρωσης και απολογισμού των εθνικών επιδόσεων, οι σχετικές εκθέσεις αναδεικνύουν τα ανταγωνιστικά πλεονεκτήματα της χώρας μας σε επίπεδο καινοτομίας και εφαρμογών νέων τεχνολογιών στους τομείς προτεραιότητας της ΕΕ. Επιπλέον, αποτελούν βάση για τη χάραξη πολιτικών για την καινοτομία και επιχειρηματικότητα (evidence based policies).

Το ΕΚΤ αποτελεί εθνικό κόμβο και παράλληλα ένα ολοκληρωμένο αποθετήριο ανοικτής πρόσβασης σε τεκμήρια και δεδομένα, με τεχνογνωσία για την υποβολή επιτυχημένων προτάσεων στο πρόγραμμα Ορίζοντα 2020, γεγονός που συνιστά παρακαταθήκη για το νέο πρόγραμμα Ορίζοντα Ευρώπη.

Τα ΕΣΕ του ΕΚΤ

Όνοματεπώνυμο ΕΣΕ	Τομέας αρμοδιότητας ΕΣΕ
Christina Pascual	<ul style="list-style-type: none"> • ERC (Κύριο), • MSCA (Κύριο), • HEALTH (Αναπληρωματικό)
Γιώργος Μέγας	<ul style="list-style-type: none"> • FET (Κύριο), • ICT (Κύριο), • ARF (Αναπληρωματικό)
Θανάσης Χαρέμης	<ul style="list-style-type: none"> • ENERGY (Κύριο)
Γεωργία Μαζιώτη	<ul style="list-style-type: none"> • ERC (Αναπληρωματικό) • MSCA (Αναπληρωματικό)
Henry Scott	<ul style="list-style-type: none"> • EUROPE IN A CHANGING WORLD (Κύριο)
Μάρω Ανδρουτσοπούλου	<ul style="list-style-type: none"> • ERI (Κύριο)
Βαρβάρα Βασιλάκη	<ul style="list-style-type: none"> • SWAFS (Κύριο) • EURATOM (Αναπληρωματικό)
Παναγιώτης Φραντζής	<ul style="list-style-type: none"> • SWAFS (Αναπληρωματικό) • EUROPE IN A CHANGING WORLD (Αναπληρωματικό)
Χάρης Γεωργιάδης	<ul style="list-style-type: none"> • ICT (Αναπληρωματικό) • ERI (Αναπληρωματικό)
Νίκος Καραμπέκιος	<ul style="list-style-type: none"> • FET (Αναπληρωματικό)
Νίκος Μανιαδάκης	<ul style="list-style-type: none"> • ARF (Αναπληρωματικό)
Γιώργος Ζαχαριάδης	<ul style="list-style-type: none"> • ERI (Αναπληρωματικό)

2

Συμβουλευτικές υπηρεσίες του ΕΚΤ σε ελληνικούς φορείς



Ο συμβουλευτικός ρόλος του ΕΚΤ

Το ΕΚΤ προσφέρει ένα ευρύ φάσμα συμβουλευτικών υπηρεσιών στους ελληνικούς φορείς για την υποβολή προτάσεων στο πρόγραμμα Horizon 2020. Εξειδικευμένα στελέχη του, με συνεχή κατάρτιση από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή και το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Έρευνας (ERC), και σε συνεργασία με μεγάλα ευρωπαϊκά ερευνητικά δίκτυα, παρέχουν ενημέρωση και υποστήριξη στους ερευνητικούς οργανισμούς και τις επιχειρήσεις της χώρας για:

- Εντοπισμό προγράμματος/τύπου έργου που ανταποκρίνεται στο προφίλ του ερευνητικού οργανισμού ή/και της επιχείρησης
- Εξέυρεση συνεργατών στην Ευρώπη και σε τρίτες χώρες, μέσω ερευνητικών δικτύων και εργαλείων
- Τεχνικό έλεγχο προτάσεων για θέματα που αφορούν τις διαδικασίες υποβολής και αξιολόγησης, κ.ά.
- Υποστήριξη σε θέματα διαπραγμάτευσης συμφώνου επιχορήγησης, συμφώνων κοινοπραξιών, δικαιωμάτων πνευματικής και βιομηχανικής ιδιοκτησίας, κ.ά.
- Καθοδήγηση σε υποστηρικτικές υπηρεσίες και δίκτυα της ΕΕ, κ.ά.

Το Κέντρο Ηλεκτρονικής Υποστήριξης (<http://helpdesk.innovation.ekt.gr/>) για το Πρόγραμμα Horizon 2020 ανταποκρίνεται άμεσα και αποτελεσματικά σε ερωτήματα κάθε τύπου της ελληνικής ερευνητικής και επιχειρηματικής κοινότητας. Η λειτουργία του ενισχύεται από γνωσιακή βάση ανά πρόγραμμα, η οποία περιλαμβάνει συχνές ερωτήσεις, παρουσιάσεις, υποστηρικτικό υλικό, ιστορίες επιτυχίας, κ.ά.

Την περίοδο 2014-2019,
στο πλαίσιο της δραστηριότητάς του ως ΕΣΕ, το ΕΚΤ:

Ανταποκρίθηκε σε 5.636 αιτήματα συμβουλευτικής υποστήριξης

Ενημέρωσε με 1.383 μαζικά ηλεκτρονικά μηνύματα (mass e-mails)

Υποστήριξε 6.146 αναζητήσεις συνεργασιών (partner searches)²

Πραγματοποίησε 1.539 συμβουλευτικές συναντήσεις

Υποβλήθηκαν 1.199 προτάσεις με την υποστήριξη του ΕΚΤ

² Καταγράφονται οι συνολικές αναζητήσεις συνεργασιών (partner searches) που πραγματοποιήθηκαν από τα ΕΣΕ του ΕΚΤ.

Ιστορίες επιτυχίας

Στο πλαίσιο της λειτουργίας του Εθνικού Κέντρου Τεκμηρίωσης και Ηλεκτρονικού Περιεχομένου (ΕΚΤ) ως Εθνικού Σημείου Επαφής στον Ορίζοντα 2020, επιχειρήσεις, ερευνητές και κοινοπραξίες φορέων έλαβαν υποστηρικτικές και συμβουλευτικές υπηρεσίες για την προετοιμασία και υποβολή, με επιτυχία, προτάσεων χρηματοδότησης.

Στη συνέχεια παρουσιάζονται ορισμένες από τις σημαντικότερες επιτυχημένες χρηματοδοτήσεις για έργα που επιτεύχθηκαν με τη συμβολή του ΕΚΤ. Αποτελούν ενδεικτικά παραδείγματα σε θέματα ρομποτικής, Big Data/IoT, blockchain, που τοποθετούν την ελληνική έρευνα στον πυρήνα των αναδυόμενων τεχνολογιών και των εφαρμογών τους, σε πανευρωπαϊκό επίπεδο.

Συγκεκριμένα παρουσιάζονται:

- ✓ συνεργασία του Ε.ΚΕ.Φ.Ε «Δημόκριτος» και της Cosmote που συνέπραξαν με τις εταιρίες Airbus, Intel και Ericsson και άλλους 25 φορείς, για έρευνα στον τομέα του 5G
- ✓ τρεις σημαντικές υποτροφίες ερευνητών στο πλαίσιο των δράσεων Marie Sklodowska Curie,
- ✓ χρηματοδότηση Έλληνα ερευνητή από το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Έρευνας (ERC),
- ✓ έργο που χρηματοδοτήθηκε στο πρόγραμμα "Μελλοντικές και Αναδυόμενες Τεχνολογίας (FET)",
- ✓ περιπτώσεις έργων που χρηματοδοτήθηκαν στο πρόγραμμα SME Instrument στις θεματικές της ενέργειας και της υγείας
- ✓ έργο για ανοικτές δημόσιες υπηρεσίες

Το Ε.ΚΕ.Φ.Ε «Δημόκριτος» και η Cosmote ενώνουν τις δυνάμεις τους με την Airbus, την Intel και την Ericsson και άλλους 25 φορείς ενισχύοντας την έρευνα στον τομέα του 5G στην Ευρώπη

Υπό τον συντονισμό του Ε.ΚΕ.Φ.Ε «Δημόκριτος» και συγκεκριμένα των ερευνητών Δρ. Κουμαρά και Δρ. Κούρτη του Ινστιτούτου Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών και με τη συμβολή του ΕΚΤ στον σχηματισμό της κοινοπραξίας,

υποβλήθηκε πρόταση για χρηματοδότηση του έργου 5GENESIS3 στον Ορίζοντα 2020 στο πλαίσιο 5G-PPP Φάση 3.

Το δίκτυο 5G αποτελεί την επόμενη γενιά σύνδεσης κινητών συσκευών στο διαδίκτυο, προσφέροντας πιο γρήγορες από ποτέ ταχύτητες, αλλά και πιο αξιόπιστες και σταθερές συνδέσεις σε «έξυπνα κινητά» και άλλες συσκευές.

Στην καινοτόμο αυτή πρωτοβουλία συμμετέχουν ως εταίροι δυναμικές εταιρίες - κολοσσοί όπως η Airbus, η Intel και η Ericsson, καθώς και ερευνητικοί οργανισμοί πρωτοπόροι στον κλάδο των τηλεπικοινωνιών. Από την Ελλάδα εκτός από το ΕΚΕΦΕ Δημόκριτος και την Space Hellas, που έλαβαν υποστήριξη από το ΕΚΤ, συμμετέχουν και άλλοι 4 φορείς: Cosmote, Infolysis, Fogus και ο Δήμος Αιγάλεω. Τα μέλη της κοινοπραξίας στοχεύουν στο να συνεισφέρουν ενεργά στην έρευνα και στη μεγιστοποίηση του οφέλους από την τεχνολογία 5G.

Αναλυτικότερα, επιδιώκεται η δημιουργία ενός ανοικτού, εξελισσόμενου και κατανεμημένου πειραματικού μηχανισμού για το 5G σε ολόκληρη την Ευρώπη, με στόχο την αξιολόγηση της προστιθέμενης αξίας του και την επικύρωση σχετικών KPIs με μια ολοκληρωμένη προσέγγιση, τόσο σε εργαστηριακό περιβάλλον όσο και σε μεγάλη κλίμακα.

Η υποδομή 5GENESIS εκτείνεται σε πέντε διαφορετικών δυνατοτήτων, αλλά πλήρως διαλειτουργικών πλατφορμών πειραματισμού σε 5 ευρωπαϊκές πόλεις: Αθήνα, Μάλαγα, Λεμεσός, Surrey και Βερολίνο.

Υλοποιείται με τη συμμετοχή 29 φορέων από 11 χώρες (Ελλάδα, Κύπρο, Ισπανία, Γερμανία, Ιρλανδία, Γαλλία, Ιταλία, Ηνωμένο Βασίλειο, Νορβηγία, Πορτογαλία και Ισραήλ).

Το έργο " Imaging Refractor: Wide Angle Vision Evaluation" / Marie Skłodowska-Curie Actions

Ο Δρ Δημήτριος Χριστάρας εκπονεί έρευνα στην κλινική Athens Eye Hospital, ως υπότροφος των Marie Skłodowska-Curie Actions. Μελετά την ανθρώπινη όραση, με έμφαση στα οπτικά χαρακτηριστικά του ανθρώπινου οφθαλμού και την ανάπτυξη καινοτόμων οφθαλμολογικών εφαρμογών. Είναι απόφοιτος της σχολής Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου και κάτοχος μεταπτυχιακού διπλώματος στη φυσική στοιχειωδών σωματιδίων, των πανεπιστημίων Pierre et Marie Curie (VI), Paris Diderot (VII) και Paris Sud (XI). Εργάστηκε για δύο χρόνια ως ερευνητής στο πανεπιστήμιου Κύπρου στην υπολογιστική φυσική στοιχειωδών σωματιδίων.

³ <http://5genesis.eu/>

Εκπόνησε διδακτορική διατριβή στη βιοϊατρική οπτική στο πανεπιστήμιο της Μούρθια στην Ισπανία με χρηματοδότηση Marie Skłodowska Curie – ITN. Συνεργάστηκε ως μεταδιδακτορικός ερευνητής με το πανεπιστήμιο UCL, στο Λονδίνο.

Το έργο αφορά τη σχεδίαση, την κατασκευή και την αξιολόγηση μιας καινοτόμου οπτικής μεθόδου για τον in-vivo, γρήγορο και ακριβή χαρακτηρισμό της ποιότητας της κεντρικής και περιφερικής όρασης στον άνθρωπο. Η διάταξη που θα αναπτυχθεί, μπορεί να αποτελέσει σημαντικό εργαλείο στην κλινική οφθαλμολογία γενικά, αλλά και στην κατανόηση του μηχανισμού εμφάνισης της μυωπίας. Το συγκεκριμένο έργο θα εκπονηθεί στο Athens Eye Hospital στην Αθήνα υπό τον Δρ. Γκίνη, σε συνεργασία με το KTH Royal Institute of Technology στη Στοκχόλμη καθώς και το King's College στο Λονδίνο.

Η συμβολή του ΕΚΤ ήταν καταλυτική, αφενός στο στάδιο της προετοιμασίας και υποβολής και αφετέρου στο στάδιο της υλοποίησης του έργου. Ο ερευνητής αναφερόμενος στον ρόλο του ΕΚΤ επισήμανε: *“Οφείλω να πω ότι είχα καταθέσει ανεπιτυχώς πρόταση MSC Individual Fellowship στο παρελθόν, και γνωρίζω ότι λόγω του υψηλού ανταγωνισμού, η επιτυχία κρύβεται πραγματικά στις λεπτομέρειες και χαίρομαι που απευθύνθηκα στο ΕΚΤ γιατί ξέρω πόσο καθοριστική ήταν η συμβολή του στην προετοιμασία της πρότασης. Αλλά και μετά την επιλογή της πρότασης για χρηματοδότηση είχα σημαντική βοήθεια σε ό,τι αφορά τις λεπτομέρειες του προγράμματος για τη σωστή οργάνωση του και την καλύτερη δυνατή εκπόνηση του.”*

Παραδοσιακά, οι επιχορηγήσεις Marie Skłodowska-Curie απευθύνονταν στον ακαδημαϊκό τομέα. Όμως, μόνο ένα μικρό ποσοστό των νέων διδασκόντων μπορούσαν να απορροφηθούν σε πανεπιστήμια και ερευνητικά κέντρα.

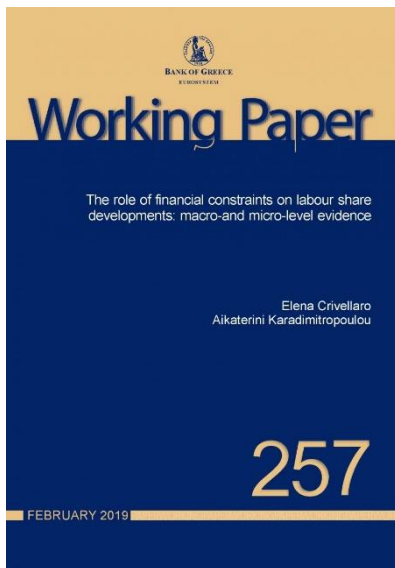
Η ΕΕ αποφάσισε να εντάξει στις δράσεις του προγράμματος τη δυνατότητα σταδιοδρομίας νέων ερευνητών και στον τομέα των επιχειρήσεων, δίνοντας παράλληλα την ευκαιρία σε καινοτόμες επιχειρήσεις να προσελκύσουν υψηλής εξειδίκευσης ανθρώπινο δυναμικό.

Το ΕΚΤ έχει συμβάλει στην επιτυχία αυτής της στρατηγικής, συνδέοντας το ευρωπαϊκό δίκτυο υποστήριξης μικρομεσαίων επιχειρήσεων Enterprise Europe Network με το δίκτυο των Εθνικών Σημείων Επαφής του προγράμματος MSCA.

Το έργο "Ο Ρόλος των Παγκόσμιων και Τομεακών Παραγόντων στις Διακυμάνσεις του Μεριδίου Εργασίας"/ Marie Skłodowska-Curie Actions

Το έργο "Ο Ρόλος των Παγκόσμιων και Τομεακών Παραγόντων στις Διακυμάνσεις του Μεριδίου Εργασίας / The Role of Global and Sectoral Factors in Labour Share Fluctuations"⁴ υλοποιήθηκε, στο πλαίσιο των Δράσεων Marie Skłodowska-Curie, από τη Δρ Αικατερίνη Καραδημητροπούλου στην Τράπεζα Της Ελλάδος, από τις 3 Ιουλίου 2017 έως και τις 3 Μαρτίου 2019.

Η έρευνα που διενεργήθηκε στο πλαίσιο του έργου διερεύνησε την κατανομή του εθνικού εισοδήματος μεταξύ κερδών και μισθών, όπως προσεγγίζεται από το μερίδιο εργασίας στο εθνικό εισόδημα. Ιδιαίτερη έμφαση δόθηκε στον προσδιορισμό των εμπειρικών κανονικοτήτων των μεριδίων των συντελεστών παραγωγής σε ανεπτυγμένες και αναδυόμενες χώρες καθώς και μεταξύ κλάδων. Προέκυψαν επίσης, συμπεράσματα χρήσιμα για τη διαμόρφωση δημοσιονομικής και νομισματικής πολιτικής σε ένα περιβάλλον μειούμενου μεριδίου εργασίας.



Η μελέτη των επιπτώσεων του μεριδίου εργασίας από μια σταθερή εμπειρική μακροοικονομική σκοπιά επιτρέπει στην ευρεία ακαδημαϊκή κοινότητα και στους υπεύθυνους χάραξης πολιτικής να κατανοήσουν καλύτερα τη συμπεριφορά του μεριδίου εργασίας και της επιδράσεις της σε βασικές μακροοικονομικές μεταβλητές. Βοηθά έτσι στο να στραφεί το ενδιαφέρον του κλάδου στον σημαντικό ρόλο των μεριδίων εισοδήματος που έχει παραμεληθεί μέχρι στιγμής από την οικονομική επιστήμη.

Για την καλύτερη δυνατή διερεύνηση των ερωτημάτων που έχουν προκύψει σχετικά με την εξέλιξη του μεριδίου εργασίας, κρίθηκε σκόπιμο να εκπροσωπούνται και οι δύο ενδιαφερόμενες πλευρές (δηλαδή ερευνητές και υπεύθυνοι χάραξης πολιτικής) και να συνεργάζονται για την εξαγωγή χρήσιμων συμπερασμάτων πολιτικής. Η Δράση Marie Skłodowska-Curie έδωσε ακριβώς αυτή τη δυνατότητα.

⁴ Για περισσότερες πληροφορίες το κείμενο της μελέτης είναι διαθέσιμο στην ιστοσελίδα: www.bankofgreece.gr/ekdoseis-ereyna/ereynitiki-drastiriotita/ereynitika-diktya/drasi-marie-sklodowska-curie

Η υπότροφος του έργου Δρ Αικατερίνη Καραδημητροπούλου, νυν Επίκουρη Καθηγήτρια στο Πανεπιστήμιο Πειραιά στο Τμήμα Οικονομικής Επιστήμης, αναφερόμενη στις δυνατότητες που της έδωσε το έργο MSCA και στους επόμενους στόχους της, μας είπε χαρακτηριστικά: *"Η δράση αυτή μου έδωσε τη δυνατότητα συνεργασίας με συναδέλφους από την Τράπεζα της Ελλάδος και τον Οργανισμό Οικονομικής Συνεργασίας και Ανάπτυξης (ΟΟΣΑ) με το πανεπιστήμιο East Anglia του Norwich στο οποίο εργαζόμουν ως επίκουρος καθηγήτρια. Σε αυτό το πλαίσιο παράχθηκε επιστημονικό έργο το οποίο δημοσιεύθηκε σε ένα δοκίμιο εργασίας στην Τράπεζα της Ελλάδος. Στο έργο αυτό εξακολουθώ να εργάζομαι, με απώτερο σκοπό τη δημοσίευση σε ένα οικονομικό επιστημονικό περιοδικό παγκόσμιας εμβελείας. Η δράση Marie Skłodowska Curie έπαιξε κύριο ρόλο για την εκλογή μου ως Επικούρου Καθηγήτριας στο Πανεπιστήμιο του Πειραιά και μου δόθηκε έτσι η ευκαιρία να επιστρέψω μόνιμα στην πατρίδα μου από την οποία είχα φύγει σε ηλικία οκτώ ετών".*

Αναφορικά δε με τη συνεργασία της με το ΕΚΤ, ως Εθνικό Σημείο Επαφής, δήλωσε: *"Κατά την προετοιμασία της πρότασης, ως υπεύθυνη για την ολοκληρωμένη σύνταξη της, βρισκόμουν σε συνεχή συνεργασία με το ΕΚΤ, το οποίο συνέβαλε ενεργά στην οργάνωση της πρότασης. Το ΕΚΤ είχε πάντοτε απαντήσεις για κάθε απορία. Το γεγονός αυτό μας βοήθησε στο να επικεντρωθούμε στο κατ' εξοχήν ερευνητικό κομμάτι της προτάσεως, με αποτέλεσμα να επιλύονται εύκολα τα διάφορα διοικητικά θέματα τα οποία προέκυπταν. Τέλος, πριν παραδοθεί η τελική πρόταση, το ΕΚΤ μελέτησε προσεκτικά κάθε γραμμή της προτάσεως και είμαι βέβαιη πως τα εύστοχα σχόλια του ΕΚΤ λειτούργησαν θετικά στην επιτυχία της υποβληθείσας προτάσεως".*

Το έργο OILY MICROCOSM / Marie Skłodowska-Curie Actions

Ο Δρ Γιώργος Καπέλλος είναι επιστημονικός συνεργάτης στο Τμήμα Χημικών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Πατρών και ειδικότερα με το Εργαστήριο Φαινομένων Μεταφοράς και Φυσικοχημικής Υδρονομικής. Ο Γ. Καπέλλος έχει λάβει μια άκρως ανταγωνιστική υποτροφία από τις Δράσεις Marie Skłodowska-Curie της ΕΕ, για να υλοποιήσει ένα μέρος της έρευνας του στο MIT στις ΗΠΑ. Ακολουθώντας θα επιστρέψει στην Ελλάδα για να συνεχίσει την έρευνα του στη χώρα μας.

Το ΕΚΤ παρείχε συμβουλευτικές υπηρεσίες με την ιδιότητα ως H2020 National Contact Point και ως μέλος του EEN-Hellas. Με την συνεχή υποστήριξη του ΕΚΤ (από τη σύνταξη και υποβολή πρότασης έως την υλοποίηση και επικοινωνία του έργου), ο Δρ Γιώργος Καπέλος έλαβε χρηματοδότηση από την ΕΕ για την υλοποίηση ενός 3ετούς έργου με αρκτικόλεξο OILY MICROCOSM και τίτλο "Μηχανική προσέγγιση της μικροκλίμακας στη μικροβιακή υποβάθμιση των σταγονιδίων πετρελαίου σε υποθαλάσσιες εκροές αργού πετρελαίου". Το προτεινόμενο ερευνητικό έργο στοχεύει στη βελτιωμένη κατανόηση των

θεμελιωδών μηχανισμών μικροκλίμακας που υποστηρίζουν τη βιοαποικοδόμηση του πετρελαίου με μια εξαιρετικά καινοτόμο εστίαση, τόσο στο επίπεδο του ενός σταγονιδίου, όσο και του πληθυσμού σταγονιδίων πετρελαίου.

Σύμφωνα με τον Δρ. Καπέλλο: «Η συνεισφορά του Εθνικού Κέντρου Τεκμηρίωσης, και συγκεκριμένα της Δρ Χριστίνα Πασκουάλ, ήταν απολύτως καθοριστική. Πέτυχα να εγκριθεί η πρόταση που υπέβαλα με τη δεύτερη φορά. Την πρώτη πρόταση που υπέβαλα την είχα γράψει αποκλειστικά μόνος μου χωρίς καμία βοήθεια από κάποιο Σημείο Επαφής. Εκείνη η πρόταση δυστυχώς δεν εγκρίθηκε. Στη συνέχεια έμαθα για τις δράσεις του ΕΚΤ, για τα επιμορφωτικά σεμινάρια, συμμετείχα σε μια παρουσίαση που ήταν ανοικτή στο κοινό. Έμεινα εντυπωσιασμένος από το υψηλό επίπεδο κατάρτισης που είχαν οι αρμόδιοι υπεύθυνοι του ΕΚΤ και αποφάσισα για τη δεύτερη υποβολή να απευθυνθώ στη Χρ. Πασκουάλ. Αφού κανονίσαμε μια συνάντηση, ασχολήθηκε εξατομικευμένα με την περίπτωση μου για πάρα πολλές ώρες. Το πιο σημαντικό είναι ότι οι συμβουλές της έπαιξαν καθοριστικό ρόλο και έχουν αποτυπωθεί στη βαθμολογία που έλαβα στην πρόταση μου. Χωρίς τις συμβουλές της θα είχα αποτύχει. »

Το έργο ProMiDis για την ανακάλυψη νέων φαρμάκων /πρόγραμμα ERC Consolidator Grant

Το έργο ProMiDis (A unified drug discovery platform for protein misfolding diseases) αποτελεί το πρώτο χρηματοδοτούμενο, από το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Έρευνας (ERC) έργο για την Ελλάδα στην κατηγορία "Εφαρμοσμένες Επιστήμες Ζωής" και το δεύτερο Grant Consolidator για τη χώρα, στις Επιστήμες της Ζωής. Ξεκίνησε να υλοποιείται στο Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών την 1η Μαρτίου 2019 και θα ολοκληρωθεί στις 29 Φεβρουαρίου 2024. Σύμφωνα με πρόσφατες μελέτες, πάνω από 50 ανθρώπινες ασθένειες, η νόσος Alzheimer, η νόσος Huntington, ο διαβήτης τύπου 2, οι συστημικές αμυλοειδώσεις, ορισμένες μορφές καρκίνου κ.ά., χαρακτηρίζονται από ένα κοινό μοριακό υπόβαθρο: την προβληματική αναδίπλωση συγκεκριμένων πρωτεϊνών ή –με πιο απλά λόγια- με το "τσαλάκωμα" ορισμένων πρωτεϊνών που βρίσκονται στο εσωτερικό ή στο εξωτερικό των κυττάρων.

Λόγω του τεράστιου κοινωνικο-οικονομικού τους αντίκτυπου, η ερευνητική κοινότητα και η φαρμακευτική βιομηχανία τα τελευταία χρόνια έχει επενδύσει σημαντικά στην ανακάλυψη νέων φαρμάκων κατά των ασθενειών προβληματικής πρωτεϊνικής αναδίπλωσης. Παρόλ' αυτά, η πλειοψηφία τους παραμένει ανίατη, ενώ οι καθιερωμένες μεθοδολογίες ανακάλυψης νέων βιοδραστικών ενώσεων είναι ιδιαιτέρως χρονοβόρες και δαπανηρές.

Στην κατεύθυνση της ανάπτυξης νέων τεχνολογιών που θα επιταχύνουν την ανακάλυψη φαρμάκων κατά ασθενειών που προκαλούνται από προβληματική αναδίπλωση πρωτεϊνών, το ProMiDis στοχεύει να αναπτύξει τροποποιημένα βακτήρια, τα οποία θα λειτουργήσουν ως μια αυτόνομη και υψηλής αποτελεσματικότητας πλατφόρμα ανακάλυψης φαρμάκων κατά ασθενειών προβληματικής πρωτεϊνικής αναδίπλωσης.

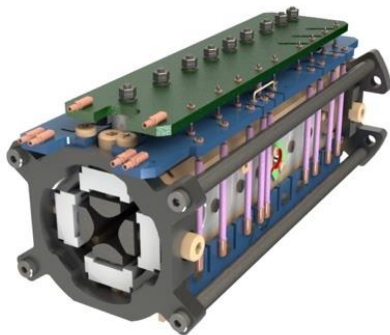
Ο Δρ Γεώργιος Σκρέτας, Research Associate Professor, στο Ινστιτούτο Χημικής Βιολογίας, Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών, κάνοντας έναν σύντομο απολογισμό για το έργο δήλωσε χαρακτηριστικά: *"Βρισκόμαστε ακόμα στην αρχή της προσπάθειας. Παρόλα αυτά, όσον αφορά την πρόοδο του φυσικού αντικειμένου, έχουμε ήδη κατασκευάσει τροποποιημένα βακτήρια που παράγουν πάνω από 200 εκατομμύρια διαφορετικά μόρια και εξετάζουμε μέσα από μια μεγάλη λίστα πιθανών ασθενειών-στόχων, ποιες είναι εκείνες στις οποίες θα μπορούσε να στοχεύσει αποτελεσματικά η βιοτεχνολογική μας πλατφόρμα ανακάλυψης νέων δυνητικών φαρμάκων. Το έργο ProMiDis έχει ήδη συνεισφέρει στην παραγωγή μια επιστημονικής δημοσίευσης υψηλού αντίκτυπου στο περιοδικό Science Advances (<https://advances.sciencemag.org/content/5/10/eaax5108>), όπου περιγράφεται η χρήση των τροποποιημένων της μικροβίων για την ανακάλυψη πάνω από 400 νέων μορίων με δυνητικά θεραπευτικό ενδιαφέρον κατά της νόσου Alzheimer. Από το έργο αναμένεται να προκύψουν δυνητικά θεραπευτικά μόρια, κατά τουλάχιστον τεσσάρων ανίατων μέχρι στιγμής ανθρώπινων ασθενειών προβληματικής πρωτεϊνικής αναδίπλωσης, καθώς και μια καινοτόμος τεχνολογία-πλατφόρμα που θα μπορεί να εφαρμοστεί στη συνέχεια για ένα πλήθος επιπλέον ασθενειών της οικογένειας αυτής".*

Για τη συνεργασία του με το ΕΚΤ ανέφερε χαρακτηριστικά: *"Το ΕΚΤ, ως Εθνικό Σημείο Επαφής για το πρόγραμμα ERC Consolidator Grant, ήταν από τους πρώτους φορείς με τους οποίους ήρθα σε επαφή για να αναζητήσω συμβουλές για το πώς θα πρέπει να προετοιμαστεί κάποιος ώστε να αυξήσει της πιθανότητες επιτυχίας στο συγκεκριμένο χρηματοδοτικό σχήμα και, έτσι, έλαβα σημαντικές συμβουλές για τη συγγραφή της ερευνητικής πρότασης. Στη συνέχεια, και αφού είχα πλέον επιλεγεί για το 2ο στάδιο της αξιολόγησης που περιλαμβάνει συνέντευξη από το πάνελ αξιολόγησης στις Βρυξέλλες, οι συνεργάτες του ΕΚΤ είχαν καταλυτική συνεισφορά στην καλύτερη δυνατή προετοιμασία μου για τη συνέντευξη αυτή. Η διαδικασία αυτή της προετοιμασίας, η οποία παρεμπιπτόντως διήρκησε πάνω από 40 ημέρες, θεωρώ ότι ήταν καθοριστική για την τελική επιτυχία".*

Το έργο TopSpec για την αντιμετώπιση ασθενειών/ πρόγραμμα FET (Μελλοντικές και Αναδυόμενες Τεχνολογίες)

Μετά την επιτυχή χρηματοδότηση του έργου VIRUSCAN, το οποίο αφορούσε την εφαρμογή νέων καινοτόμων μεθόδων της οπτομηχανικής και της νανοηλεκτρονικής μηχανικής στο πεδίο της βιοδιάγνωσης με στόχο άμεσες κλινικές εφαρμογές, η εταιρεία Fasmatech SA έλαβε χρηματοδότηση μέσω του προγράμματος FET και για τα ακόλουθα επιπλέον δύο έργα: το έργο MS SPIDOC που αφορά εφαρμογές στην απεικόνιση μοριακών σωματιδίων (SPI), ξεπερνώντας τους υπάρχοντες περιορισμούς, και το έργο TopSpec, που βασίζεται εξολοκλήρου σε τεχνολογία της Fasmatech.

Το έργο TopSpec που ξεκίνησε να υλοποιείται την 1η Ιανουαρίου 2019 και θα ολοκληρωθεί στις 31 Δεκεμβρίου 2021, αφορά την ανάπτυξη νέων επιστημονικών οργάνων που έχουν τη δυνατότητα να μελετήσουν πρωτεΐνες και κυρίως αντισώματα, να μελετήσουν δηλαδή τον προσδιορισμό της αλληλουχίας των αμινοξέων, που θα καθορίσει την αλληλουχία την λειτουργία της πρωτεΐνης στον οργανισμό. Ο τρόπος που χρησιμοποιείται για τον προσδιορισμό της αλληλουχίας των αμινοξέων βασίζεται στη διάσπαση των πρωτεϊνών και στον προσδιορισμό των επιμέρους τμημάτων της.



Όπως μας είπε χαρακτηριστικά ο Δρ Δημήτρης Παπαναστασίου, CEO και ιδρυτής της εταιρείας Fasmatech, "Στην πραγματικότητα, με την καινοτόμο τεχνολογία Omnitrap που έχουμε αναπτύξει, μπορούμε να απομονώσουμε ένα αντίσωμα ή μια πρωτεΐνη στην αέρια φάση και να το εξαναγκάσουμε να αλληλεπιδράσει με δέσμες φωτονίων,

ηλεκτρονίων ή ατόμων υδρογόνου για να μπορέσουμε να το διασπάσουμε με διαφορετικούς τρόπους. Στη συνέχεια με αλγόριθμους, μελετώντας και προσδιορίζοντας με μεγάλη ακρίβεια τα επιμέρους κομμάτια των πρωτεϊνών μπορούμε να ανασυνθέσουμε την αρχική πρωτεΐνη, όπως θα κάναμε με τα χιλιάδες κομματάκια ενός παζλ. Η καινοτομία της τεχνολογίας Omnitrap έγκειται στο γεγονός ότι έχουμε καταφέρει να ενσωματώσουμε όλες τις μεθόδους διάσπασης μιας πρωτεΐνης σε μια μόνο συσκευή. Αυτή τη στιγμή είμαστε σε στάδιο βελτιστοποίησης αυτής της τεχνολογίας σε όλα τα επίπεδα και προσπαθούμε να μελετήσουμε καινούργια φαινόμενα για τους μηχανισμούς διάσπασης, διευρύνοντας ακόμα περισσότερο τις υπάρχουσες δυνατότητες. Προσπαθούμε επίσης, να εξελίξουμε το

OmniTrar, μέσω πειραμάτων φυσικής κυρίως, για να βρίσκεται πάντα στην αιχμή του δόρατος της τεχνολογίας που εφαρμόζεται στη βιοτεχνολογία, στη φαρμακοβιομηχανία, και σε άλλους τομείς".

Αναφερόμενος στις εφαρμογές του έργου, ο Δ. Παπαναστασίου δήλωσε: "Επιδιώκουμε μέσω του έργου αυτού να μπορούμε με αυτά τα επιστημονικά όργανα να προσδιορίζουμε την αλληλουχία των αμινοξέων για να γνωρίζει κάποιος ποιο αντίσωμα συμμετέχει σε μια ασθένεια ή να μπορεί να σχεδιάσει ένα βιοφάρμακο. Υπάρχει, επίσης, η διαγνωστική εφαρμογή, να βρούμε δηλαδή πρωτεΐνες που λειτουργούν ως οδοδείκτες και χρησιμοποιούνται στην πρόγνωση ασθενειών. Υπάρχουν τέλος, εφαρμογές και στη θεμελιώδη φυσικοχημεία, αλλά και στη φαρμακοβιομηχανία και στη διαγνωστική. Η τεχνολογία αυτή έχει εφαρμογές στη θεμελιώδη φυσικοχημεία, αλλά και στη φαρμακοβιομηχανία και στη διαγνωστική. Έχουμε κάνει μια μακροχρόνια επένδυση στην εξέλιξη της τεχνολογίας του OmniTrar και η χρηματοδότηση από τον Ορίζοντα 2020 έρχεται να συμπληρώσει και να υποστηρίξει περαιτέρω αυτή την προσπάθεια. Άλλωστε θα συνεχίσει να εξελίσσεται και μετά την ολοκλήρωση του έργου".

Το έργο GLIOMARK για τη διάγνωση εγκεφαλικών όγκων / SME Instrument

Το ερευνητικό έργο GLIOMARK αποσκοπεί στην επικύρωση βιοδείκτη (biomarker) για τη διάγνωση εγκεφαλικών όγκων με τη χρήση τεχνικών πυρηνικής ιατρικής. Το έργο λαμβάνει επιχορήγηση από τον Ορίζοντα 2020 και πιο συγκεκριμένα το πρόγραμμα SME-Instrument-Phase 2 PHC-12 (Clinical research for the validation of biomarkers and/or diagnostic medical devices) για την υποστήριξη καινοτόμων μικρομεσαίων επιχειρήσεων.

Σκοπός του έργου είναι η κλινική επικύρωση της διαπερατότητας του αιματοεγκεφαλικού φραγμού (Blood Brain Barrier) ως ενός in vivo βιοδείκτη (biomarker) για τη διάγνωση του γλοιώματος. Το έργο υλοποιείται από κοινοπραξία δύο μικρομεσαίων εταιρειών (pro-ACTINA SA-Ελλάδα & ConsulTech Technologieberatung GmbH-Γερμανία) και βασίζεται στην πρωτοπόρο έρευνα του Καθηγητή Πυρηνικής Ιατρικής Ανδρέα Φωτόπουλου (Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Ιατρική Σχολή) και των συνεργατών του (Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων) την τελευταία δεκαετία, πάνω στον τομέα της απεικόνισης εγκεφαλικών βλαβών.

Με την ολοκλήρωση του έργου, αναμένεται να είναι διαθέσιμο στην αγορά και στο κοινωνικό σύνολο, ένα από τα λίγα διαγνωστικά προϊόντα για τους εγκεφαλικούς όγκους (γλοιώματα), το οποίο σε συνδυασμό με τη διαγνωστική τεχνική Πυρηνικής Ιατρικής SPECT, θα προσφέρει στην ιατρική κοινότητα ένα

αξιόπιστο διαγνωστικό εργαλείο με ιδιαίτερα χαμηλό κόστος. Η εταιρεία proACTINA SA είχε την συνολική επίβλεψη του έργου και συμμετείχε ενεργά σε όλα τα στάδια υλοποίησης αξιοποιώντας την τεχνογνωσία της. Από τις 30/6/2019 δεν συμμετέχει πλέον στο έργο, το οποίο όμως συνεχίζεται από τον Γερμανό εταίρο.

Όπως μας είπε ο Δρ Αλέξανδρος Στρογγυλός, Πρόεδρος και Διευθύνων Σύμβουλος της proACTINA SA, "*Μέχρι στιγμής, 4 χρόνια μετά την έναρξη του έργου, έχει ολοκληρωθεί μια πολυκεντρική κλινική μελέτη Φάσης II σε ασθενείς με γλοιώμα (Γαλλία και Ουγγαρία), με απολύτως επιτυχή αποτελέσματα ως προς την αποτελεσματικότητα της μεθόδου. Επιπλέον έχει ολοκληρωθεί η παραγωγή κάτω από συνθήκες GMP (Good Manufacturing Practices) τόσο της δραστικής ουσίας (Tetrofosmin), όσο και του τελικού σκευάσματος. Τα επόμενα βήματα αφορούν την υλοποίηση μιας κλινικής μελέτης Φάσης III για την επικύρωση των αποτελεσμάτων, την παραγωγή νέων παρτίδων τελικού προϊόντος για χρήση στην κλινική μελέτη καθώς και τη διάχυση των αποτελεσμάτων του έργου τόσο στην ιατρική κοινότητα, όσο και στο ευρύ κοινό*".

Σχετικά με την υποστήριξη του ΕΚΤ ανέφερε ότι: "*Το ΕΚΤ υπήρξε αρωγός σε όλα τα στάδια του έργου με ποικίλους τρόπους. Υποστήριξε την εταιρεία στη φάση της υποβολής της πρότασης καθώς και στην εύρεση του κατάλληλου coach, όταν το έργο εγκρίθηκε. Επιπλέον, βοήθησε την εταιρεία μέσω στοχευμένων δράσεων δικτύωσης (networking events) τόσο στην Ελλάδα, όσο και στο εξωτερικό, καθώς και στη διάχυση των αποτελεσμάτων του έργου μέσω δημοσιεύσεων και παρουσιάσεων*".

Το έργο WETPaC για ένα ολοκληρωμένο σύστημα διαχείρισης ενέργειας, νερού και τηλεπικοινωνιών / SME Instrument

Η εταιρεία EUDITI (Ευδίτη) διενεργεί μελέτες και παρέχει συμβουλευτικές υπηρεσίες με βασικό αντικείμενο την εξοικονόμηση ενέργειας και την προστασία των φυσικών πόρων. Διαθέτοντας εκτενή γνώση, και εμπειρία σε ενεργειακά επενδυτικά έργα, παρέχει αξιόπιστες και ολοκληρωμένες υπηρεσίες σε επενδυτές, με κύριο άξονα την απόδοση των επενδύσεων. Η εταιρεία έλαβε συμβουλευτική υποστήριξη για την προετοιμασία της επιτυχημένης πρότασης στο SME Instrument (Phase II) για το έργο WETPaC.

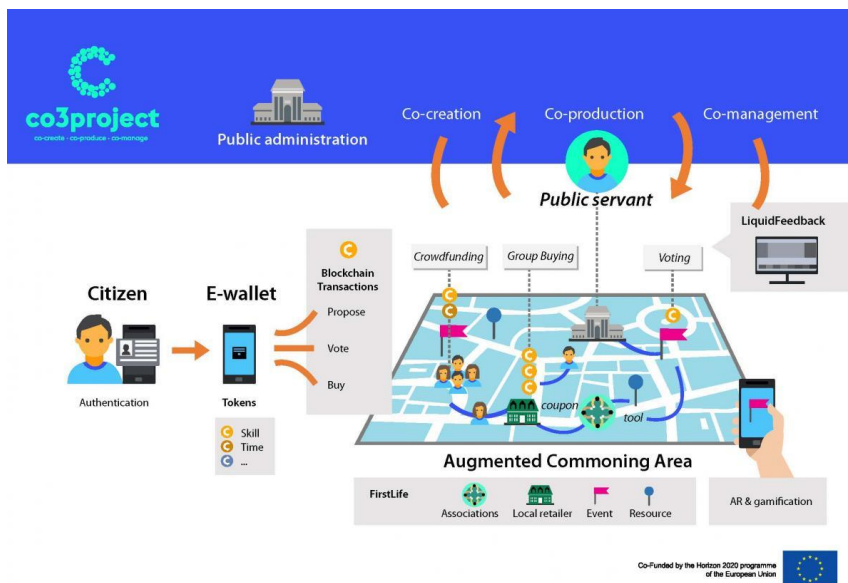
Αναλυτικότερα, η εταιρεία EUDITI στοχεύει στην ανάπτυξη και επίδειξη ενός βελτιστοποιημένου υβριδικού συστήματος (WETPaC) για την ταυτόχρονη παροχή ηλεκτρικής ενέργειας, πόσιμου νερού και τηλεπικοινωνιών, με χαμηλό αποτύπωμα άνθρακα και ενεργειακά αποδοτικό και βιώσιμο τρόπο. Το σύστημα εξυπηρετεί βασικές ανάγκες που βελτιώνουν την ποιότητα ζωής ενώ παράλληλα

βοηθούν στην ανάπτυξη περιοχών στην Ευρώπη καθώς και στις αναπτυσσόμενες χώρες. Το σύστημα θα εξετασθεί κατά προτεραιότητα στα ελληνικά νησιά, όπου είναι κατάλληλο για τουριστικές επιχειρήσεις, και τις Φιλιππίνες, όπου μπορεί να προμηθεύσει χωριά. Θα εξεταστούν επίσης άλλες χώρες.

Το έργο CO3 για ψηφιακές τεχνολογίες στην υπηρεσία των πολιτών/ πρόγραμμα H2020-SC6-TRANSFORMATIONS

Το έργο CO3 - Digital Disruptive Technologies to Co-create, Co-produce and Co-manage Open Public Services along with Citizens, H2020-SC6-TRANSFORMATIONS-2018, στο οποίο συμμετέχει η ΔΑΕΜ (Δήμος Αθηναίων Επιχείρηση Μηχανογράφησης), χρηματοδοτείται από τον Ορίζοντα 2020 και αποτελεί βέλτιστη πρακτική για τον κλάδο του. Το έργο βρίσκεται σε στάδιο σχεδιασμού και προετοιμασίας των πιλοτικών εφαρμογών (διάρκεια 36 μήνες, 6/1/2019 – 5/1/2022).

Στόχος του έργου είναι η αξιολόγηση των ωφελιών και των κινδύνων καινοτόμων τεχνολογιών, όπως: blockchain, επαυξημένη πραγματικότητα (AR), γεωχωρικών κοινωνικών δικτύων, liquid democracy tools και gamification, στον σχεδιασμό, την ανάπτυξη και τη διαχείριση δημόσιων υπηρεσιών με τη συμμετοχή των πολιτών. Η τεχνολογία AR μετατρέπεται σε κοινό επίπεδο επικοινωνίας για το αστικό τοπίο, γίνεται μέρος της δημόσιας ζωής των πολιτών και αποτελεί μια υποδομή για το co-production υπηρεσιών με την ενεργό συμμετοχή πολιτών.



Το έργο CO3 προτείνει μια προσέγγιση καινοτόμων τεχνολογιών και στοχεύει να εξετάσει την εφαρμογή οικοσυστήματος σε τρεις πόλεις (Ιταλία, Ελλάδα, Γαλλία).

Στη συνέχεια, θα αξιολογήσει τα αποτελέσματα αυτού του νέου μοντέλου αλληλεπίδρασης μεταξύ πολιτών και πόλης με βάση ένα σύνολο μετρικών ως προς τρεις διαστάσεις: 1) κοινωνική και πολιτιστική διάσταση: ενεργός συμμετοχή πολιτών, αλλαγή στη σχέση πολιτών και δημοτικών υπαλλήλων, 2) οικονομική διάσταση: αξία των παραγόμενων υπηρεσιών, κατανάλωση και οικονομική βιωσιμότητα, επίδραση στο εργασιακό περιβάλλον, 3) νομική διάσταση: νομικοί περιορισμοί της τοπικής αυτοδιοίκησης σε σχέση με την ιδιωτικότητα και την προστασία προσωπικών δεδομένων. Τέλος, με βάση τα παραπάνω αποτελέσματα, το έργο θα αναπτύξει ένα business plan, στοχεύοντας στη μακροπρόθεσμη βιωσιμότητα για την τοπική αυτοδιοίκηση.

Αναφερόμενη στο CO3, αλλά και στη συνεργασία με το ΕΚΤ, η Ίλια Χρισταντώνη, Head of EU Projects Sector, Project Planning and Management Dpt, ΔΑΕΜ, δήλωσε: *"Το έργο CO3 αποτελεί best practice. Ο ρόλος της ΔΑΕΜ θα είναι η υλοποίηση της πιλοτικής εφαρμογής στην Αθήνα, η οποία αναφέρεται στο πεδίο των κοινωνικών υπηρεσιών της πόλης και στοχεύει να αναλύσει και να αξιολογήσει την παροχή υπαρχόντων υπηρεσιών, μέσω των καινοτόμων CO3 τεχνολογιών καθώς και να δημιουργήσει νέες υπηρεσίες, μέσω διαδικασίας co-creation και co-management. Η συνεργασία με το ΕΚΤ είναι σημαντική, καθώς ως Εθνικό Σημείο Επαφής για τα ευρωπαϊκά έργα και συγκεκριμένα για τον Ορίζοντα 2020, μας παρέχει υπηρεσίες δικτύωσης με εταίρους τόσο σε εθνικό όσο και σε ευρωπαϊκό επίπεδο, συμβουλευτική και ενημέρωση σε θέματα των προκηρύξεων, εξεύρεση χρηματοδοτικών πόρων και υποστήριξη κατά τη διαδικασία υποβολής προτάσεων".*

Το έργο ELEGANT για ψηφιακές τεχνολογίες / ICT

Το 2019 το ΕΚΤ ως Εθνικό Σημείο Επαφής για το ICT, και μέλος του δικτύου Idealist, στήριξε την πρόταση ELEGANT μετά από ερώτημα και αίτημα για στήριξη από το Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο και την ομάδα των υπεύθυνων για την εν λόγω πρόταση, καθηγητή Δρ. Νεκτάριο Κοζύρη και Δρ Νίκα Κων/νο. Το ΕΚΤ ως μέλος της ελληνική επιτροπής για τις Τεχνολογίες Πληροφορικής και Επικοινωνιών στον Ορίζοντα 2020, συντόνισε μια έκτακτη ομάδα που απαρτιζόνταν από τα ΕΣΕ και μέλη των αντίστοιχων επιτροπών των υπόλοιπων χωρών (από τις οποίες συμμετείχε φορέας στην κοινοπραξία του ELEGANT, όπως η Κύπρος, η Αγγλία και η Γαλλία).

Η ομάδα μέσω της προκαθορισμένης διαδικασίας συγκέντρωσε στοιχεία που ενίσχυαν τη θέση της πρότασης και φανέρωναν τον υψηλό αντίκτυπο που θα είχε το έργο για την οικονομία και την κοινωνία της Ευρώπης και με επίσημη επιστολή προώθησε τα στοιχεία αυτά στην αρμόδια γραμματεία της Ευρωπαϊκής Επιτροπής και διατήρησε ένα συνεχή διάλογο για την ενίσχυση της θέσης της

πρότασης. Η πρόταση αφού βελτιώθηκε και επανυποβλήθηκε, κατέληξε να εγκριθεί το 2020 αφού συγκέντρωσε πολύ υψηλή βαθμολογία (14/15) και σύντομα αναμένεται να ξεκινήσει το έργο.

Το έργο Elegant προτείνει ένα νέο παράδειγμα για προγραμματισμό λογισμικού, καθώς και ένα νέο σύνολο μεθοδολογιών και εργαλειοθηκών, για τα μεγάλα δεδομένα (Big Data) και το διαδίκτυο των πραγμάτων (Internet of Things) χρησιμοποιώντας ένα ενοποιημένο προγραμματιστικό πλαίσιο, το οποίο θα αποσαφηνίσει περαιτέρω την γενικότερη απόδοση τέτοιων συστημάτων και θα έχει εφαρμογή σε διάφορους κλάδους από την υγεία, την ασφάλεια και τις αυτοκινητοβιομηχανίες.

Την κοινοπραξία συντονίζει η ελληνική εταιρία Exus και από την Ελλάδα συμμετέχουν το Ερευνητικό Πανεπιστημιακό Ινστιτούτο Συστημάτων Επικοινωνιών και Υπολογιστών (ΕΠΙΣΕΥ), το οποίο θα συντονίζει την ανάπτυξη του λογισμικού για ευέλικτη δρομολόγηση αλγορίθμων Big Data/IoT, η Ubitech και η Unisystems και 7 ακόμη φορείς και εταιρείες από την υπόλοιπη Ευρώπη.

Το έργο STAMINA για ψηφιακές τεχνολογίες κατά των πανδημιών

Τον περασμένο Αύγουστο, η επιχείρηση EXUS ηγήθηκε της κοινοπραξίας που προετοίμασε και υπέβαλε την πρόταση STAMINA (Demonstration of intelligent decision support for pandemic crisis prediction and management within and across European borders) στο πλαίσιο του Ορίζοντα 2020 και συγκεκριμένα στην πρόσκληση H2020 SU-DRS05-2019 - Demonstration of novel concepts for the management of pandemic crises.

Η επιχείρηση απευθύνθηκε στο ΕΚΤ, συντονιστή του ελληνικού κόμβου του δικτύου Enterprise Europe Network και Εθνικό Σημείο Επαφής σε θέματα ICT, με τη μεσολάβηση του οποίου ήρθε σε επικοινωνία και τελικά συμπλήρωσε το σχήμα της κοινοπραξίας με έναν κρίσιμο εταίρο, το υπουργείο Υγείας της Τουρκίας.

Η επιχείρηση EXUS συγκρότησε διεθνή κοινοπραξία και θα λάβει χρηματοδότηση για την υλοποίηση έργου σχετικά με την πρόβλεψη και διαχείριση πανδημιών, με την υποστήριξη του Enterprise Europe Network – Hellas και τη συμβουλευτική υποστήριξη του κ. Γ. Μέγα.

Ως αποτέλεσμα της άριστης συνεργασίας μεταξύ των εταίρων αλλά και της ολιστικής προσέγγισης του φλέγοντος πλέον ζητήματος της διαχείρισης πανδημικών κρίσεων εντός της Ευρώπης, η πρόταση για το έργο STAMINA

εγκρίθηκε και η EXUS ως συντονιστής του έργου σε μια διεθνή κοινοπραξία 38 εταίρων έλαβε χρηματοδότηση από την Ευρωπαϊκή Ένωση.

Σκοπός του έργου STAMINA είναι να βελτιστοποιήσει τα εθνικά συστήματα προγραμματισμού υγείας, συμβάλλοντας στην πρόληψη πανδημικών κρίσεων και στη γρήγορη αντίδραση των αρμόδιων φορέων.

Συμβουλευτική υποστήριξη του έργου AgROBOfood

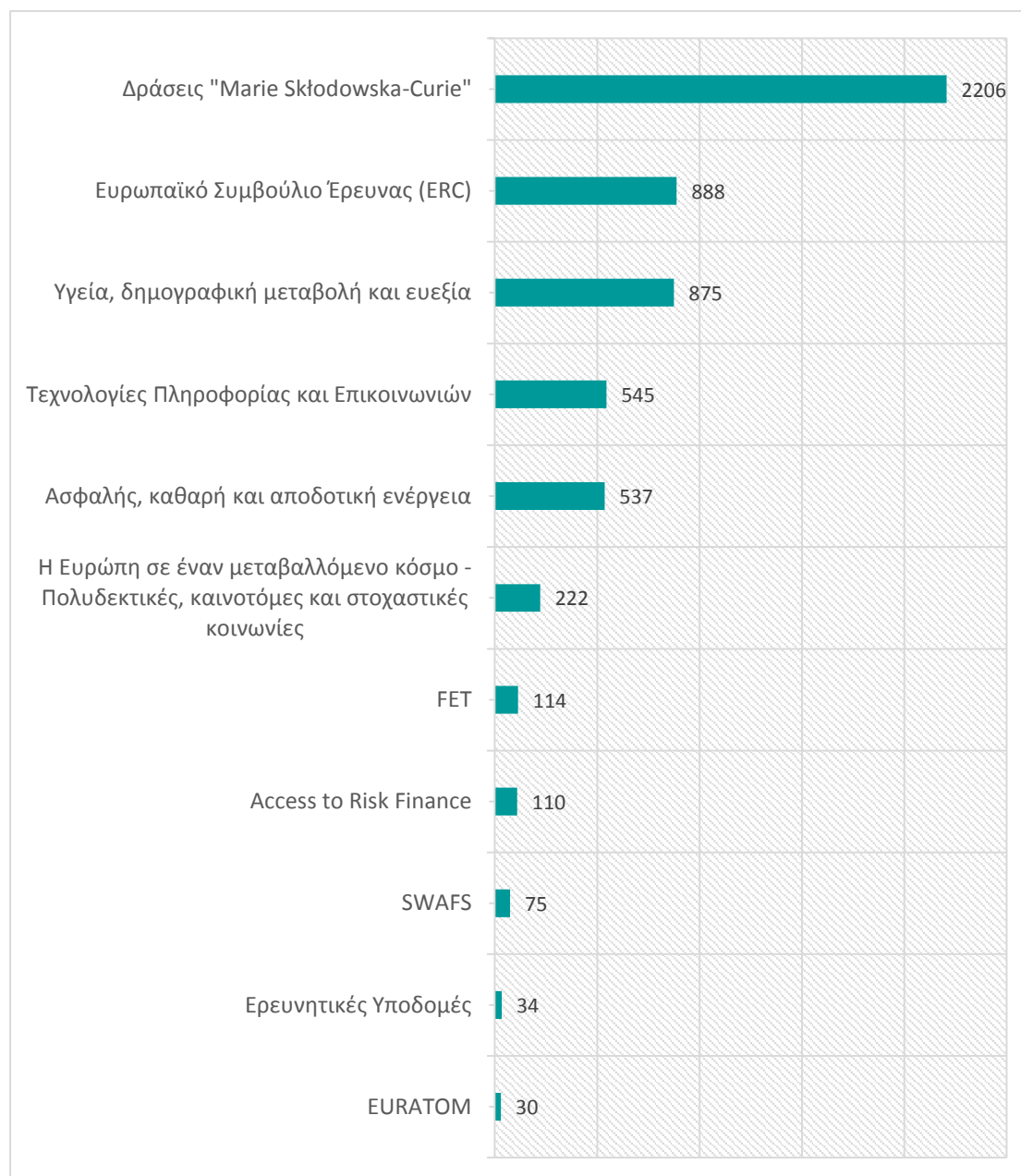
Το AgROBOfood αποτελεί ένα ευρωπαϊκό δίκτυο για την αποτελεσματική υποστήριξη ρομποτικών τεχνολογιών στον αγροδιατροφικό τομέα που στοχεύει στην ενίσχυση της ανταγωνιστικότητας και της αποτελεσματικότητας του κλάδου. Το ΕΚΤ, ως Εθνικό Σημείο Επαφής για το LEIT – ICT, σε συνεργασία με τα Εθνικά Σημεία Επαφής άλλων χωρών, υποστήριξε αποφασιστικά την ανάγκη δημιουργίας ενός τέτοιου δικτύου στην Ευρώπη και την Ελλάδα.

Το δίκτυο αποτελείται από 49 κόμβους ψηφιακής καινοτομίας και 12 κέντρα τεχνογνωσίας, ενώ συνεχίζει να επεκτείνεται δυναμικά. Το έργο έλαβε χρηματοδότηση από την Ευρωπαϊκή Ένωση στο πλαίσιο του προγράμματος Ορίζοντας 2020 DT-ICT-02-2018: Robotics - Digital Innovation Hubs (DIH), ύψους 16 εκατ. ευρώ, με έναρξη υλοποίησης τον Ιούνιο του 2019, με σκοπό την επιτάχυνση του ψηφιακού μετασχηματισμού στον γεωργικό κλάδο, προκειμένου να ενισχύσει την αποτελεσματικότητα και την ανταγωνιστικότητά του. Από τη χώρα μας συμμετέχουν το Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών και οι εταιρίες DRAXIS και AGENSO.

Στο επίκεντρο του agROBOfood βρίσκονται τα Πειράματα Καινοτομίας, τα οποία οργανώνονται και ελέγχονται από Ψηφιακούς Κόμβους Καινοτομίας (Digital Innovation Hubs, DIHs). Το Digital Innovation Hub του AgROBOfood αποτελεί ένα αξιόπιστο εργαλείο προώθησης καινοτόμων ιδεών και υπηρεσιών, ανοίγοντας με αυτόν τον τρόπο ανεξερεύνητους δρόμους και δημιουργώντας τεράστιες προοπτικές στον χώρο του agrorobotics.

Αριθμός αιτημάτων συμβουλευτικής υποστήριξης

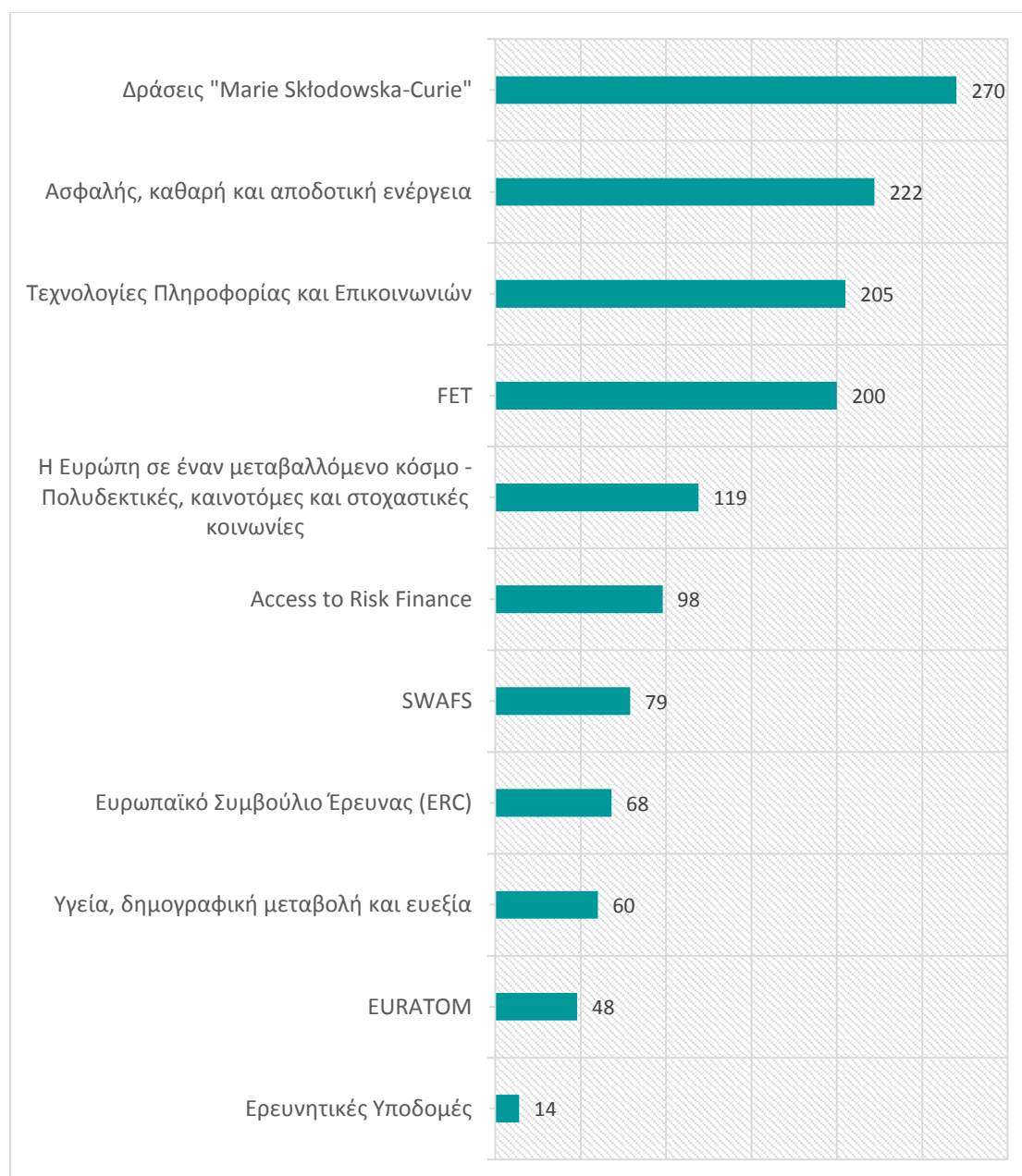
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ	2014	2015	2016	2017	2018	2019	ΣΥΝΟΛΟ
MSCA: Κινητικότητα & Επιστημονική Σταδιοδρομία Ερευνητών "Marie Skłodowska-Curie"	359	342	383	389	378	355	2.206
ERC: Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Έρευνας	180	168	147	136	133	124	888
HEALTH: Υγεία, Δημογραφική Μεταβολή & Ευεξία	165	158	146	150	123	133	875
ICT: Τεχνολογίες Πληροφορίας & Επικοινωνίας	100	80	90	100	80	95	545
ENERGY: Ασφαλής, Καθαρή & Αποδοτική Ενέργεια	97	92	85	79	88	96	537
EUROPE IN A CHANGING WORLD: Κοινωνίες χωρίς Αποκλεισμούς, Καινοτόμες & Σκεπτόμενες	44	49	39	36	30	24	222
FET: Μελλοντικές & Αναδυόμενες Τεχνολογίες	20	15	20	25	20	14	114
ARF: Πρόσβαση σε Κεφάλαια Κινδύνου	15	10	15	20	25	25	110
SWAFS: Η Επιστήμη στην Κοινωνία και μαζί με την Κοινωνία	20	16	11	13	10	5	75
RI: Ερευνητικές Υποδομές	5	4	5	6	8	6	34
EURATOM: Έρευνα για Πυρηνική Ενέργεια	5	6	5	6	4	4	30
ΣΥΝΟΛΟ	1.010	940	946	960	899	881	5.636



Διάγραμμα 1: Αριθμός αιτημάτων προς το ΕΚΤ ως Εθνικό Σημείο Επαφής

Αριθμός μαζικών ενημερωτικών ηλεκτρονικών μηνυμάτων (mass e-mails)

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ	2014	2015	2016	2017	2018	2019	ΣΥΝΟΛΟ
MSCA: Κινητικότητα & Επιστημονική Σταδιοδρομία Ερευνητών "Marie Skłodowska-Curie"	48	43	44	48	45	42	270
ENERGY: Ασφαλής, Καθαρή & Αποδοτική Ενέργεια	43	42	39	40	36	22	222
ICT: Τεχνολογίες Πληροφορίας & Επικοινωνίας	40	30	35	40	30	30	205
FET: Μελλοντικές & Αναδυόμενες Τεχνολογίες	40	30	35	40	30	25	200
EUROPE IN A CHANGING WORLD: Κοινωνίες χωρίς Αποκλεισμούς, Καινοτόμες & Σκεπτόμενες	28	22	25	21	15	8	119
ARF: Πρόσβαση σε Κεφάλαια Κινδύνου	15	10	15	20	20	18	98
SWAFS: Η Επιστήμη στην Κοινωνία και μαζί με την Κοινωνία	16	16	13	14	15	5	79
ERC: Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Έρευνας	12	11	10	12	11	12	68
HEALTH: Υγεία, Δημογραφική Μεταβολή & Ευεξία	10	9	8	11	10	12	60
EURATOM: Έρευνα για Πυρηνική Ενέργεια	10	10	9	8	6	5	48
RI: Ερευνητικές Υποδομές	-	-	-	4	5	5	14
ΣΥΝΟΛΟ	262	223	233	258	223	184	1.383

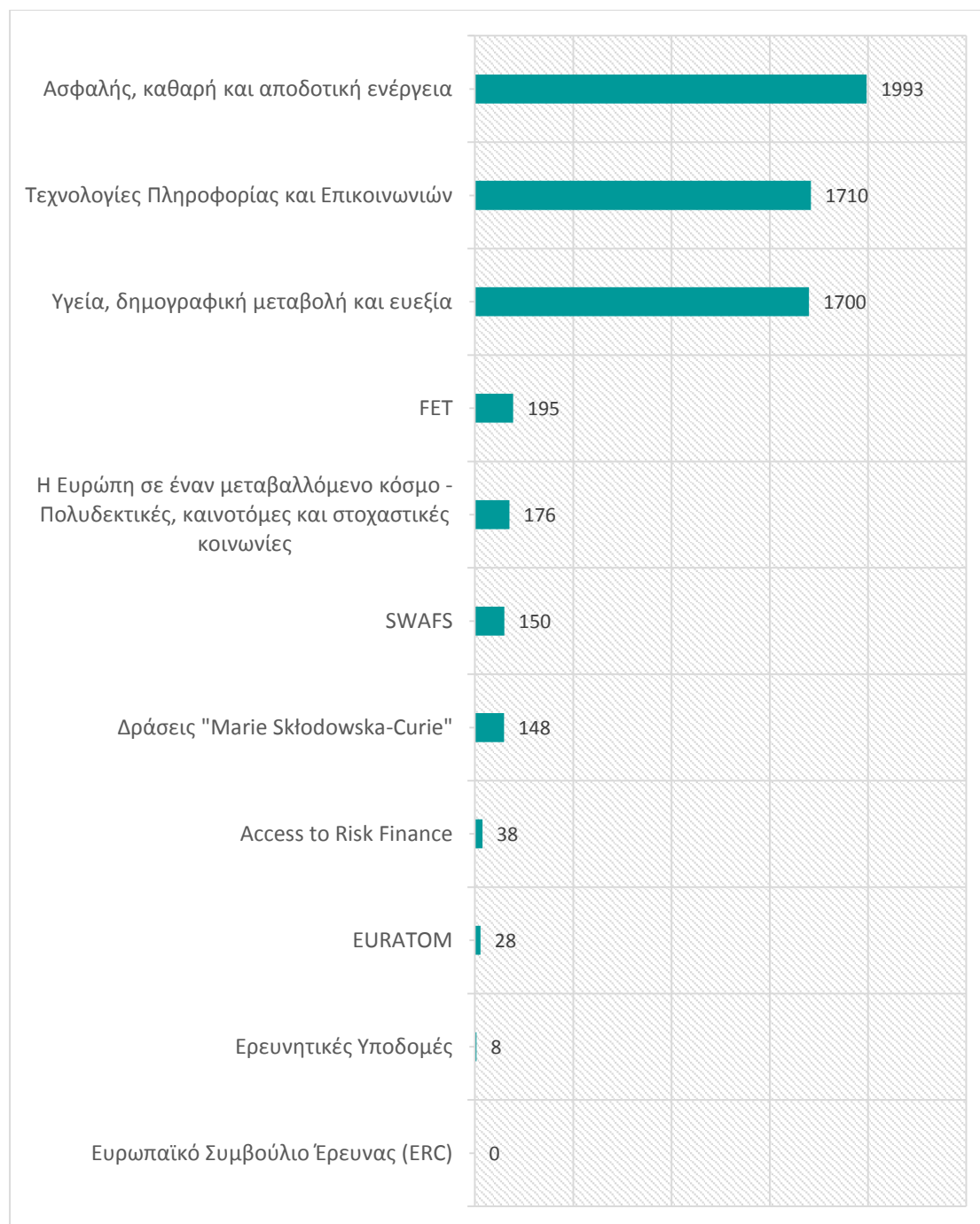


Διάγραμμα 2: Αριθμός μαζικών ηλεκτρονικών μηνυμάτων (mass e-mails)

Αριθμός αναζήτησης συνεργασιών (partner searches) που διακινήθηκαν

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ	2014	2015	2016	2017	2018	2019	ΣΥΝΟΛΟ
ENERGY: Ασφαλής, Καθαρή & Αποδοτική Ενέργεια	360	379	323	432	274	225	1.993
ICT: Τεχνολογίες Πληροφορίας & Επικοινωνίας	200	300	200	400	300	310	1.710
HEALTH: Υγεία, Δημογραφική Μεταβολή & Ευεξία	250	250	300	300	300	300	1.700
FET: Μελλοντικές & Αναδυόμενες Τεχνολογίες	30	40	30	30	40	25	195
EUROPE IN A CHANGING WORLD: Κοινωνίες χωρίς Αποκλεισμούς, Καινοτόμες & Σκεπτόμενες	32	43	31	28	26	16	176
SWAFS: Η Επιστήμη στην Κοινωνία και μαζί με την Κοινωνία	28	25	22	18	19	38	150
MSCA: Κινητικότητα & Επιστημονική Σταδιοδρομία Ερευνητών "Marie Skłodowska-Curie"	24	22	23	24	20	35	148
ARF: Πρόσβαση σε Κεφάλαια Κινδύνου	7	5	5	10	5	6	38
EURATOM: Έρευνα για Πυρηνική Ενέργεια	6	7	6	4	3	2	28
RI: Ερευνητικές Υποδομές	-	-	-	1	4	3	8
ERC: Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Έρευνας	-	-	-	-	-	-	0
ΣΥΝΟΛΟ	937	1.071	940	1247	991	960	6.146

*Συνολικές αναζητήσεις που διενεργήθηκαν από τα ΕΣΕ για την εύρεση συνεργατών, όπου περιλαμβάνει το σύνολο των ενημερώσεων που διενεργήθηκαν σε δυνητικούς συνεργάτες, χωρίς να περιορίζονται μόνο στις συναντήσεις μεταξύ ΕΣΕ και ενδιαφερόμενων να υποβάλλουν προτάσεις στον Ορίζοντα 2020.

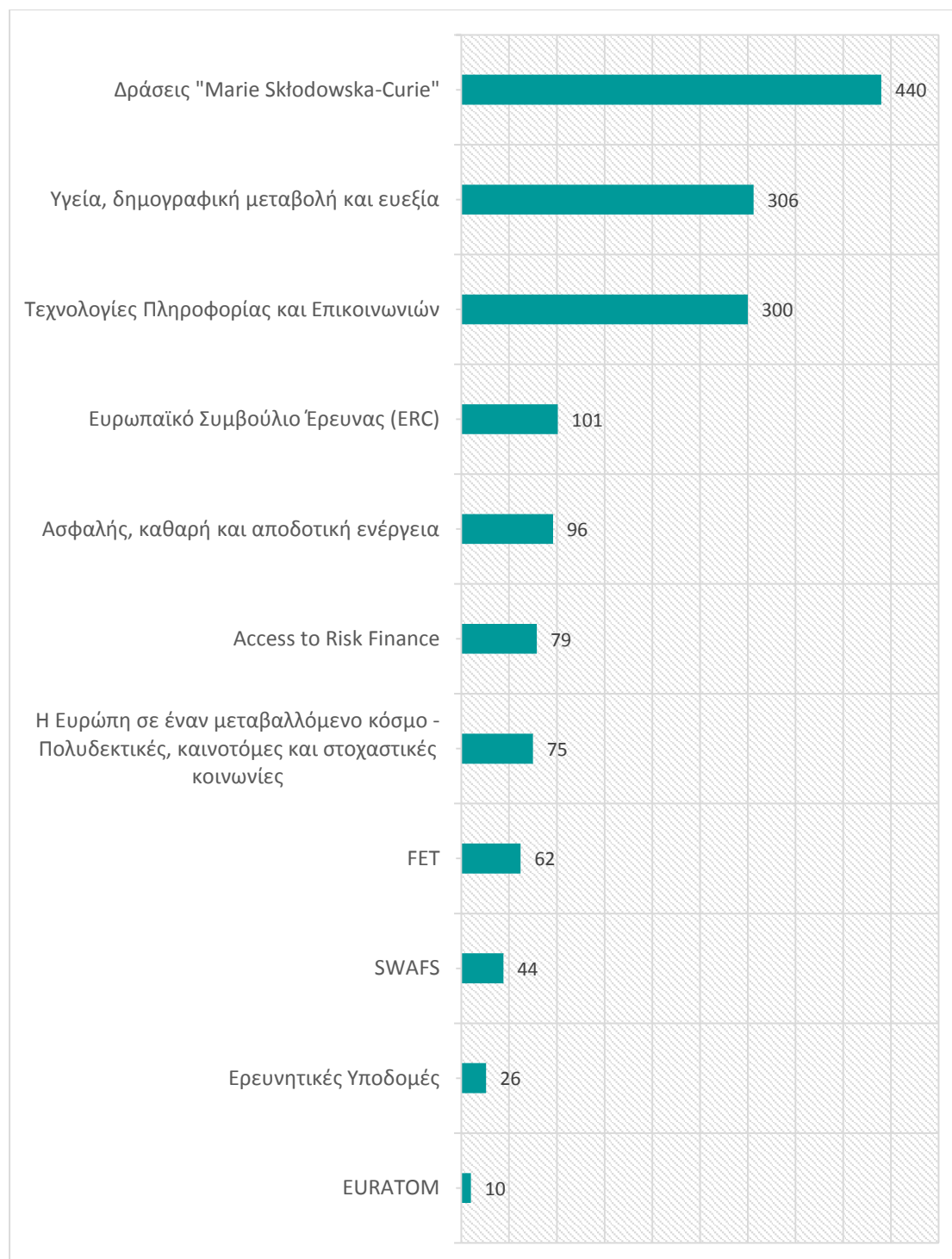


Διάγραμμα 3: Αριθμός αναζήτησης συνεργασιών (partner searches) που διακινήθηκαν

Αριθμός συμβουλευτικών συναντήσεων

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ	2014	2015	2016	2017	2018	2019	ΣΥΝΟΛΟ
MSCA: Κινητικότητα & Επιστημονική Σταδιοδρομία Ερευνητών "Marie Skłodowska-Curie"	67	72	76	82	80	63	440
HEALTH: Υγεία, Δημογραφική Μεταβολή & Ευεξία	57	52	55	51	47	44	306
ICT: Τεχνολογίες Πληροφορίας & Επικοινωνίας	60	50	30	50	50	60	300
ERC: Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Έρευνας	18	14	16	15	17	21	101
ENERGY: Ασφαλής, Καθαρή & Αποδοτική Ενέργεια	19	22	18	15	10	12	96
ARF: Πρόσβαση σε Κεφάλαια Κινδύνου	15	15	15	10	10	14	79
EUROPE IN A CHANGING WORLD: Κοινωνίες χωρίς Αποκλεισμούς, Καινοτόμες & Σκεπτόμενες	16	14	15	13	10	7	75
FET: Μελλοντικές & Αναδυόμενες Τεχνολογίες	15	15	15	5	5	7	62
SWAFS: Η Επιστήμη στην Κοινωνία και μαζί με την Κοινωνία	10	10	8	6	5	5	44
RI: Ερευνητικές Υποδομές	7	6	5	2	3	3	26
EURATOM: Έρευνα για Πυρηνική Ενέργεια	3	2	1	2	1	1	10
ΣΥΝΟΛΟ	287	272	254	251	238	237	1.539

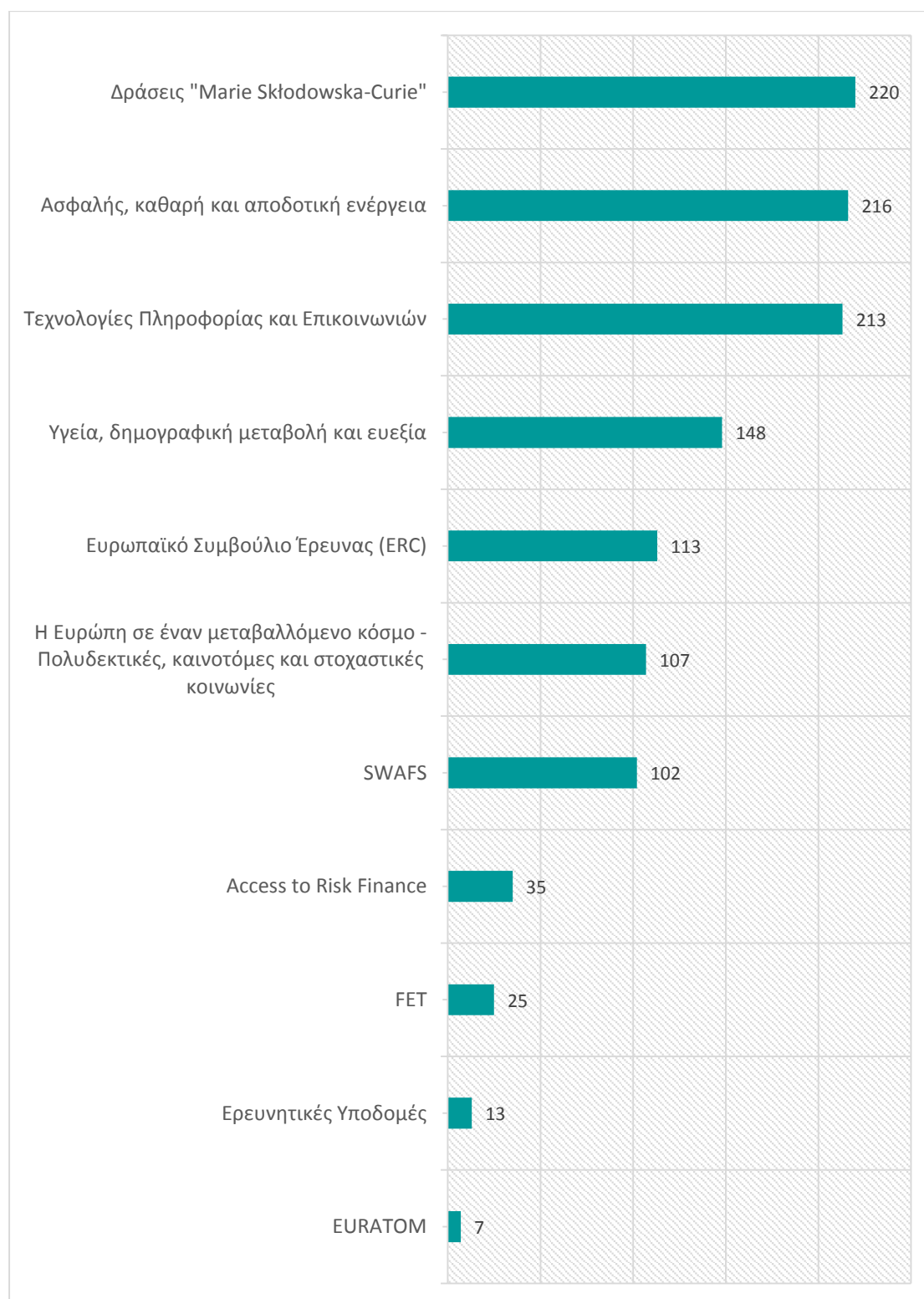
Οι συμβουλευτικές συναντήσεις πραγματοποιήθηκαν μεταξύ του ΕΚΤ και των ενδιαφερόμενων να υποβάλλουν προτάσεις στον Ορίζοντα 2020



Διάγραμμα 4: Αριθμός συμβουλευτικών συναντήσεων

Αριθμός προτάσεων με ελληνική συμμετοχή που υποβλήθηκαν με την υποστήριξη του ΕΚΤ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ	2014	2015	2016	2017	2018	2019	ΣΥΝΟΛΟ
MSCA: Κινητικότητα & Επιστημονική Σταδιοδρομία Ερευνητών "Marie Skłodowska-Curie"	48	33	35	36	31	37	220
ENERGY: Ασφαλής, Καθαρή & Αποδοτική Ενέργεια	52	55	41	38	4	26	216
ICT: Τεχνολογίες Πληροφορίας & Επικοινωνίας	40	38	30	40	35	30	213
HEALTH: Υγεία, Δημογραφική Μεταβολή & Ευεξία	31	28	24	22	18	25	148
ERC: Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Έρευνας	24	16	17	16	17	23	113
EUROPE IN A CHANGING WORLD: Κοινωνίες χωρίς Αποκλεισμούς, Καινοτόμες & Σκεπτόμενες	28	23	20	16	16	4	107
SWAFS: Η Επιστήμη στην Κοινωνία και μαζί με την Κοινωνία	26	21	19	16	15	5	102
ARF: Πρόσβαση σε Κεφάλαια Κινδύνου	5	5	5	5	7	8	35
FET: Μελλοντικές & Αναδυόμενες Τεχνολογίες	5	5	4	4	3	4	25
RI: Ερευνητικές Υποδομές	4	3	2	1	2	1	13
EURATOM: Έρευνα για Πυρηνική Ενέργεια	1	2	1	1	1	1	7
ΣΥΝΟΛΟ	264	229	198	195	149	164	1.199



Διάγραμμα 5: Αριθμός προτάσεων με ελληνική συμμετοχή που υποβλήθηκαν στην ΕΕ με την υποστήριξη του ΕΚΤ

3

Συμμετοχή του ΕΚΤ σε Πανευρωπαϊκά Δίκτυα ΕΣΕ



Το ΕΚΤ συμμετέχει στα Πανευρωπαϊκά Δίκτυα Εθνικών Σημείων Επαφής για τα προγράμματα:

Δίκτυο Ideal-ist 2020

Το Ideal-ist 2020 είναι το διεθνές δίκτυο των Εθνικών Σημείων Επαφής για τον τομέα Τεχνολογιών Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (ICT), που έχει ως στόχο την υποστήριξη της έρευνας και της καινοτομίας στα Ευρωπαϊκά χρηματοδοτικά προγράμματα (Framework Programmes). Το δίκτυο περιλαμβάνει περισσότερους από 65 εταίρους από χώρες της ΕΕ, αλλά και χώρες εκτός αυτής που μπορούν να συμμετάσχουν σε προγράμματα Horizon 2020.

Για περισσότερες πληροφορίες αναφορικά με το δίκτυο επισκεφτείτε την ιστοσελίδα: <http://www.ideal-ist.eu/>.

Δίκτυο C-Energy 2020

Στόχος του έργου C - Energy 2020 είναι η υποστήριξη των Εθνικών Σημείων Επαφής (NCP's) για την θεματική της Ενέργειας, ώστε να προσφέρουν ποιοτικές υπηρεσίες προς τους ενδιαφερόμενους φορείς, συμβάλλοντας έτσι στην αποτελεσματικότερη και ορθότερη ενημέρωση των μελών του οικοσυστήματος ενέργειας, σχετικά με τις προκηρύξεις του Ορίζοντα 2020 και των προγραμμάτων που σχετίζονται με τον κομβικό τομέα της ενέργειας, καθώς και στη βελτίωση της ποιότητας των προτάσεων που υποβάλλονται, ώστε να επιτύχουν.

Για περισσότερες πληροφορίες αναφορικά με το δίκτυο επισκεφτείτε την ιστοσελίδα: <http://www.c-energy2020.eu/>.

Δίκτυο Net4Society

Το Net4Society4 αποτελεί το διακρατικό δίκτυο των Εθνικών Σημείων Επαφής για την κοινωνική πρόκληση 6 (SC6) "Inclusive, innovative, and reflective societies" στο πρόγραμμα Horizon 2020. Στόχος του έργου είναι να παρέχει στα Εθνικά Σημεία Επαφής τις απαραίτητες γνώσεις, τους πόρους και τα εργαλεία που χρειάζονται για την υποστήριξη των ερευνητικών και επιχειρηματικών φορέων που ενδιαφέρονται να υποβάλλουν προτάσεις για χρηματοδότηση από την ΕΕ και πιο συγκεκριμένα το πρόγραμμα Horizon 2020 στη θεματική της Κοινωνικής Πρόκλησης 6.

Για περισσότερες πληροφορίες αναφορικά με το δίκτυο επισκεφτείτε την ιστοσελίδα: <https://www.net4society.eu/>

Δίκτυο HNN 2.0

Το HNN 2.0 (<https://www.healthncp.net/>) είναι το ευρωπαϊκό δίκτυο των Εθνικών Σημείων Επαφής για το πρόγραμμα που αφορά την Κοινωνική Πρόκληση 1 (ΚΠ1: Υγεία, Δημογραφική Αλλαγή και Ευημερία) του Ορίζοντα 2020 και ολοκληρώθηκε στο τέλος του 2019.

Δίκτυο RICH-2 2020

Το έργο (<http://www.rich2020.eu/>) αποτελεί συνέχεια των έργων EuroRIs-Net και EuroRIs-Net+,. Πρόκειται για το ευρωπαϊκό δίκτυο των Εθνικών Σημείων Επαφής για το πρόγραμμα «Ερευνητικές Υποδομές» του Ορίζοντα 2020. Στόχος του έργου είναι να διευκολύνει τη διακρατική συνεργασία μεταξύ των ΕΣΕ, να προωθήσει την αποτελεσματική εφαρμογή του προγράμματος Research Infrastructure και να υπογραμμίσει τις ευκαιρίες σε ευρωπαϊκό και διεθνές επίπεδο.

Δίκτυο Net4Mobility

Στο έργο (<https://www.net4mobility.eu>) το ΕΚΤ συμμετέχει ως Task leader και πιο συγκεκριμένα ως διαμεσολαβητής για την ενίσχυση της συνεργασίας του δικτύου των ΕΣΕ- MSCA με το δίκτυο Enterprise Europe Network, με απώτερο στόχο την ενίσχυση της συνεργασίας του ακαδημαϊκού και επιχειρηματικού τομέα. Στα αποτελέσματα του έργου συμπεριλαμβάνονται η καλύτερη δικτύωση των ΕΣΕ του προγράμματος Marie Sklodowska-Curie Actions (MSCA), η βελτίωση της ποιότητας των υπηρεσιών των ΕΣΕ του Προγράμματος MSCA και η αύξηση της εμπλοκής του επιχειρηματικού τομέα στις δράσεις MSCA.

Δίκτυο SiS.net3

Το SISNET3 (<http://www.sisnetwork.eu/>) είναι έργο που υποστηρίζει τις δραστηριότητες των Εθνικών Σημείων Επαφής στο SWAFS (Science With And For Society), προκειμένου να ευαισθητοποιήσει την υπεύθυνη έρευνα και καινοτομία (RRI). Επιδιώκει επίσης να εξασφαλίσει μεγαλύτερη ομοιογένεια των υπηρεσιών σε διεθνές επίπεδο σε όλα τα Εθνικά Σημεία Επαφής.

Δίκτυο NUCL-EU 2020

Το δίκτυο “NUCL-EU 2020” (<http://www.nucleu2020.eu/>) είναι το ευρωπαϊκό δίκτυο των Εθνικών Σημείων Επαφής για το πρόγραμμα Euratom στον Ορίζοντα 2020. Το δίκτυο απαρτίζεται από Εθνικά Σημεία Επαφής σε επτά χώρες, ανάμεσα στις οποίες περιλαμβάνεται για πρώτη φορά και η Ελλάδα, και προσφέρει τις υπηρεσίες του σε ερευνητικούς, ακαδημαϊκούς φορείς και επιχειρήσεις από το φθινόπωρο του 2015. Το ΕΚΤ συμμετέχει στο δίκτυο NUCL-EU 2020, αποτελώντας τον ελληνικό κόμβο του ευρωπαϊκού δικτύου. Στο πλαίσιο του έργου προσφέρονται υπηρεσίες για την προώθηση της διεθνούς συνεργασίας, την εξεύρεση συνεργατών για την από κοινού υποβολή προτάσεων στο πλαίσιο των προκηρύξεων του Ορίζοντα 2020, τη διοργάνωση εκπαιδευτικών σεμιναρίων και εκδηλώσεων μεσιτείας για την αξιοποίηση της γνώσης και την υποστήριξη της καινοτομίας κ.ά.



4

Ενημερωτικές δράσεις του ΕΚΤ ως ΕΣΕ



Δικτυακοί τόποι του ΕΚΤ για τις υπηρεσίες του ως ΕΣΕ

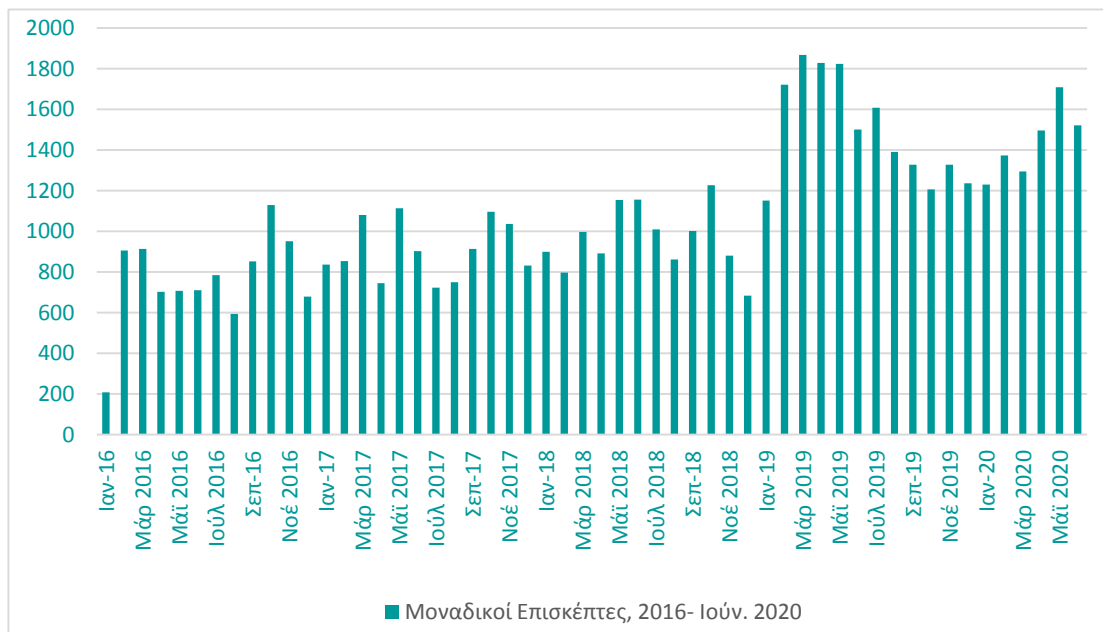
Το ΕΚΤ παρέχει ολοκληρωμένη ενημέρωση σχετικά με τις εξελίξεις του Ορίζοντα 2020, αλλά και τις υπηρεσίες του ως Εθνικό Σημείο Επαφής στο σύνολο της ακαδημαϊκής, ερευνητικής και επιχειρηματικής κοινότητας.

Οι παρακάτω δικτυακοί τόποι ενημερώνονται σε τακτική βάση:

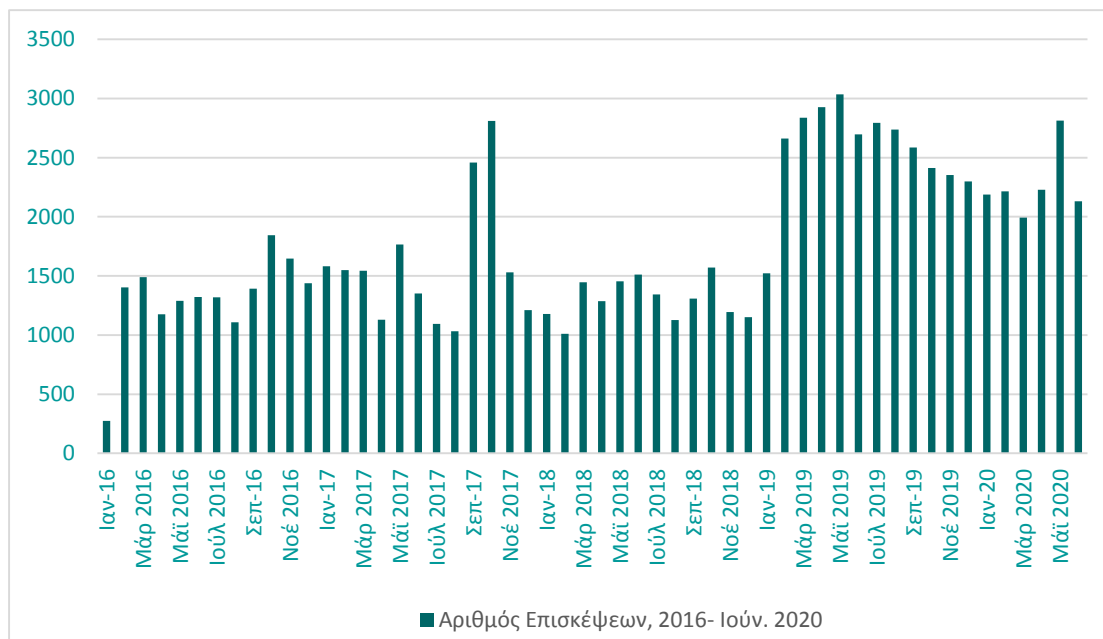
Δικτυακός τόπος	Χαρακτηριστικά	Προβολή Horizon2020
<p>Δικτυακός τόπος innovationΕΚΤ για Έρευνα, Καινοτομία, Επιχειρηματικότητα http://innovation.ekt.gr</p> <p>Περιλαμβάνεται ειδική ενότητα για τον Ορίζοντα 2020 http://innovation.ekt.gr/horizon2020</p>	<p>Δικτυακός τόπος που καλύπτει όλα τα προγράμματα όπου το ΕΚΤ είναι ΕΣΕ</p>	<p>Ενημέρωση για ανοικτές προκηρύξεις, εκδηλώσεις, νέα, εκδόσεις, ερευνητικά αποτελέσματα, πολιτικές, στοιχεία επικοινωνίας με τα ΕΣΕ και τους Εθνικούς Εκπροσώπους, κ.λπ.</p>
<p>Ενότητα για τις εκδηλώσεις στον δικτυακό τόπο ΕΚΤ http://www.ekt.gr/events</p>	<p>Ειδική ενότητα στον δικτυακό τόπο ΕΚΤ, για τις εκδηλώσεις που διοργανώνει το ΕΚΤ, μεταξύ των οποίων και αυτές που αφορούν τον Ορίζοντα 2020</p>	<p>Όλες οι εκδηλώσεις που πραγματοποιεί το ΕΚΤ ως ΕΣΕ για τον Ορίζοντα 2020, μεταδίδονται ζωντανά (live streaming), ενώ τα μαγνητοσκοπημένα βίντεο, μαζί με τις παρουσιάσεις των ομιλητών, είναι στη συνέχεια διαθέσιμα στις ιστοσελίδες κάθε εκδήλωσης.</p>
<p>Δικτυακός τόπος "Έρευνα και Καινοτομία": http://helpdesk.innovation.ekt.gr/</p>	<p>Εξειδικευμένος δικτυακός τόπος για αναζήτηση συνεργατών για την υποβολή προτάσεων στο πρόγραμμα Η2020</p>	<p>Το ΕΚΤ υποστηρίζει τους ενδιαφερόμενους στην εξεύρεση συνεργατών, στην καταγραφή της εθνικής συμμετοχής και παρέχει Πληροφόρηση και Συμβουλευτικές Υπηρεσίες.</p>

Ταυτόχρονα το ΕΚΤ αναβαθμίζει τα συστήματα του και τους δικτυακούς τόπους που διαθέτει για τη σταδιακή ενημέρωση των ενδιαφερομένων φορέων για το επικείμενο πρόγραμμα Horizon Europe. Το ΕΚΤ έχει ήδη πραγματοποιήσει ολοκληρωμένη βίντεο-παρουσίαση του προγράμματος Horizon Europe για περισσότερους από 700 εγγεγραμμένους εκπροσώπους φορέων.

Από την 01.01.2016 μέχρι 30.06.2020, στον δικτυακό τόπο <http://innovation.ekt.gr> του ΕΚΤ, πραγματοποιήθηκαν συνολικά 94.760 επισκέψεις, από 58.194 μοναδικούς επισκέπτες. Μεταξύ των ετών 2019 και 2020 καταγράφεται σημαντικός ρυθμός αύξησης της απήχησης και χρήσης του βασικού ιστότοπου του ΕΚΤ για το πρόγραμμα Horizon 2020, καθώς οι μέσες επισκέψεις και μοναδικοί χρήστες είναι αυξημένοι κατά περίπου 40%.



Μέσος όρος μοναδικών επισκεπτών:
 περίοδος 2016-2020: 1,078
 περίοδος 2019-2020: 1.479 **+37,2%**



Μέσος όρος αριθμού επισκέψεων:
 περίοδος 2016-2020: 1,755
 περίοδος 2019-2020: 2.468 **+40,7%**

Πρώθηση στα social media του ΕΚΤ

Οι δράσεις και εκδηλώσεις του ΕΚΤ που αφορούν τον Ορίζοντα 2020, προωθούνται στα μέσα κοινωνικής δικτύωσης μέσω των λογαριασμών που έχει το ΕΚΤ σε Facebook, Twitter, Linkedin και Youtube, με συστηματικές αναρτήσεις σε καθημερινή βάση και με υψηλή απήχηση στους χρήστες.

Το ΕΚΤ στα Μέσα Κοινωνικής Δικτύωσης



Facebook:
23.065 Likes



Twitter:
6.576 followers



Linkedin:
3.921 followers

στοιχεία: 25.06.2020

Ενημερωτικές εκδόσεις του ΕΚΤ

Ειδικές ενότητες και άρθρα για τον Ορίζοντα 2020 περιλαμβάνονται στο 15ήμερο Newsletter του ΕΚΤ (<http://www.ekt.gr/el/enewsletter>) και στο τριμηνιαίο περιοδικό "Καινοτομία, Έρευνα & Τεχνολογία" (<http://www.ekt.gr/el/magazine>).

Τα άρθρα και οι ανακοινώσεις συγκεντρώνουν την εμπειρία και την τεχνογνωσία του ΕΚΤ ως Εθνικό Σημείο Επαφής, και αποτελούν σημαντική πηγή ενημέρωσης για τους ελληνικούς φορείς που συμμετέχουν στο Η2020.

Επίσης, το ΕΚΤ διαθέτει ηλεκτρονικά ενημερωτικό φυλλάδιο για τον Ορίζοντα 2020 και τις δράσεις του ως Εθνικό Σημείο Επαφής.



5.000

αντίτυπα/τεύχος του
περιοδικού "Καινοτομία,
Έρευνα και Τεχνολογία"



35.000+

παραλήπτες του
eNewsletter



700+

downloads

Ειδικότερα, στο περιοδικό "Καινοτομία, Έρευνα και Τεχνολογία", το οποίο αποστέλλεται σε έντυπη αλλά και ηλεκτρονική μορφή, περιλαμβάνεται ειδική ενότητα για τον Ορίζοντα 2020, στην οποία έχουν δημοσιευτεί περισσότερα από 70 άρθρα σχετικά με δράσεις, πρωτοβουλίες, εκδηλώσεις και εκδόσεις που αφορούν το πρόγραμμα. Την περίοδο 2014-2019 δημοσιεύθηκαν τα ακόλουθα Αφιερώματα που αφορούσαν τον Ορίζοντα 2020:

- Ορίζοντας 2020: το νέο πρόγραμμα της ΕΕ για την Έρευνα & Καινοτομία με προϋπολογισμό 80 δισ. ευρώ (τ. 94)
- Ορίζοντας 2020 για την ευρωπαϊκή έρευνα & καινοτομία: Νέες προκηρύξεις & εργαλεία - η ελληνική συμμετοχή (τ. 101)
- Ευρωπαϊκό Ινστιτούτο Καινοτομίας και Τεχνολογίας (EIT): Συνδεδειγμένος κρίκος εκπαίδευσης, έρευνας και επιχειρηματικότητας (τεύχος 103)
- Ευρωπαϊκά Προγράμματα για τη σταδιοδρομία ερευνητών και την επιστημονική αριστεία: 20 χρόνια Δράσεις Marie Skłodowska-Curie - 10 χρόνια Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Έρευνας (τεύχος 107)
- Η Ελλάδα στον Ορίζοντα 2020: Μια πρώτη αποτίμηση της ελληνικής συμμετοχής στο ευρωπαϊκό πρόγραμμα έρευνας και καινοτομίας (τεύχος 116)

Επίσης, στο περιοδικό δημοσιεύονται συνεντεύξεις με Έλληνες και ξένους ερευνητές, καθηγητές, στελέχη ελληνικών φορέων και αξιωματούχους της Ευρωπαϊκής Επιτροπής και διεθνών φορέων. Ενδεικτικά, την περίοδο 2014-2019, στο περιοδικό παραχώρησαν συνεντεύξεις οι ακόλουθοι:



Carlos Moedas

Ευρωπαίος Επίτροπος για θέματα Έρευνας, Επιστήμης και Καινοτομίας

Ο Carlos Moedas παραχώρησε συνέντευξη στο 109^ο τεύχος του περιοδικού "Καινοτομία, Έρευνα & Τεχνολογία".

Η συνέντευξη είναι διαθέσιμη στη διεύθυνση:
<http://www.ekt.gr/el/magazines/interviews/21431>



Máire Geoghegan-Quinn

Επίτροπος ΕΕ, Έρευνας, Καινοτομίας και Επιστήμης

Η Máire Geoghegan-Quinn παραχώρησε συνέντευξη στο 96^ο τεύχος του περιοδικού "Καινοτομία, Έρευνα & Τεχνολογία".

Η συνέντευξη είναι διαθέσιμη στη διεύθυνση:
<http://www.ekt.gr/el/magazines/interviews/2374>



Mariana Mazzucato

Συγγραφέας-Καθηγήτρια Οικονομικών
της Καινοτομίας, Πανεπιστήμιο Sussex

Η Mariana Mazzucato παραχώρησε συνέντευξη στο 103^ο
τεύχος του περιοδικού "Καινοτομία, Έρευνα & Τεχνολογία".

Η συνέντευξη είναι διαθέσιμη στη διεύθυνση:
<http://www.ekt.gr/el/magazines/interviews/20074>



Κώστας Φωτάκης,

Αναπληρωτής Υπουργός Έρευνας και Καινοτομίας

Ο Κώστας Φωτάκης παραχώρησε συνέντευξη στο 103^ο τεύχος
του περιοδικού "Καινοτομία, Έρευνα & Τεχνολογία".

Η συνέντευξη είναι διαθέσιμη στη διεύθυνση:
<http://www.ekt.gr/el/magazines/interviews/20073>



Θωμάς Σκορδάς

Γενική Διεύθυνση Επικοινωνιακών Δικτύων,
Περιεχομένου και Τεχνολογιών (CNECT), ΕΕ

Ο Θωμάς Σκορδάς παραχώρησε συνέντευξη στο 101^ο τεύχος
του περιοδικού "Καινοτομία, Έρευνα & Τεχνολογία".

Η συνέντευξη είναι διαθέσιμη στη διεύθυνση:
<http://www.ekt.gr/el/magazines/interviews/20073>



Νίκος Ίσαρης

Γενική Διεύθυνση Επικοινωνιακών Δικτύων,
Περιεχομένου και Τεχνολογιών, ΕΕ

Ο Νίκος Ίσαρης παραχώρησε συνέντευξη στο 101^ο τεύχος
του περιοδικού "Καινοτομία, Έρευνα & Τεχνολογία".

Η συνέντευξη είναι διαθέσιμη στη διεύθυνση:
<http://www.ekt.gr/el/magazines/interviews/19236>



Αντώνης Φυσεκίδης

Climate KIC Project Officer - Acting EIT Education Officer

Ο Αντώνης Φυσεκίδης παραχώρησε συνέντευξη στο 103^ο
τεύχος του περιοδικού "Καινοτομία, Έρευνα & Τεχνολογία".

Η συνέντευξη είναι διαθέσιμη στη διεύθυνση:
<http://www.ekt.gr/el/magazines/interviews/20076>



Ζωή Κούρνια

Ερευνήτρια στο Ίδρυμα Ιατροβιολογικών
Ερευνών της Ακαδημίας Αθηνών

Η Ζωή Κούρνια παραχώρησε συνέντευξη στο 106^ο τεύχος του περιοδικού "Καινοτομία, Έρευνα & Τεχνολογία".

Η συνέντευξη είναι διαθέσιμη στη διεύθυνση:
<http://www.ekt.gr/el/magazines/interviews/20922>



Καλλιόπη Δασύρα

Αστροφυσικός, επιστημονική συνεργάτιδα στο Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών και στο Εθνικό Αστεροσκοπείο Αθηνών

Η Καλλιόπη Δασύρα παραχώρησε συνέντευξη στο 107^ο τεύχος του περιοδικού "Καινοτομία, Έρευνα & Τεχνολογία".

Η συνέντευξη είναι διαθέσιμη στη διεύθυνση:
<http://www.ekt.gr/el/magazines/interviews/21041>



Γιώργος Καπέλλος,

Επιστημονικός συνεργάτης,
Τμήμα Χημικών Μηχανικών Πανεπιστημίου Πατρών

Ο Γιώργος Καπέλλος παραχώρησε συνέντευξη στο 107^ο τεύχος του περιοδικού "Καινοτομία, Έρευνα & Τεχνολογία".

Η συνέντευξη είναι διαθέσιμη στη διεύθυνση:
<http://www.ekt.gr/el/magazines/interviews/21040>



Δρ Αικατερίνη Καραδημητροπούλου,

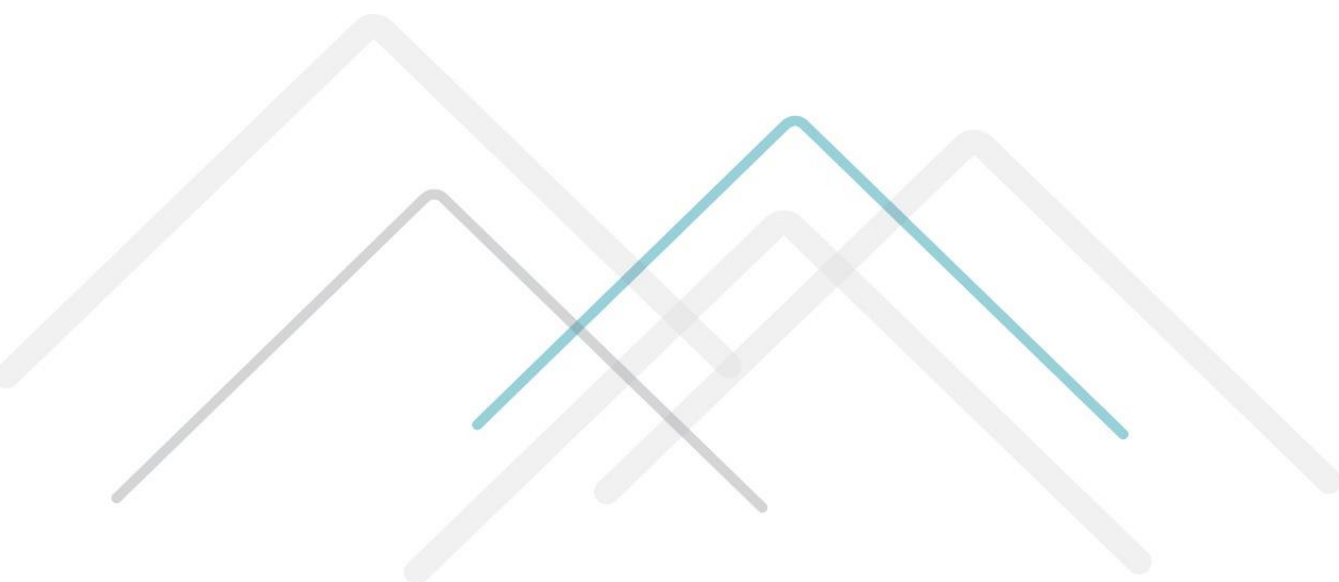
Επίκουρη Καθηγήτρια,
Τμήμα Οικονομικής Επιστήμης Πανεπιστημίου Πειραιώς

Η Καραδημητροπούλου Αικατερίνη-Ευφραιμία παραχώρησε συνέντευξη στο 116^ο τεύχος του περιοδικού "Καινοτομία, Έρευνα & Τεχνολογία".

Η συνέντευξη είναι διαθέσιμη στη διεύθυνση:
<http://www.ekt.gr/el/magazines/features/23539>

5

Ενημερωτικές εκδηλώσεις που διοργάνωσε το ΕΚΤ ως ΕΣΕ



Το ΕΚΤ λειτουργεί ως ΕΣΕ για περισσότερα από 20 έτη και προσφέρει ολοκληρωμένη συμβουλευτική υποστήριξη σε ελληνικούς φορείς, με στόχο την ποιοτική και ποσοτική αύξηση των προτάσεων χρηματοδότησης, σε κάθε στάδιό τους σε ένα ευρύ φάσμα αντικειμένων του προγράμματος Ορίζοντα 2020. Οι υπηρεσίες του ΕΚΤ απευθύνονται στο σύνολο της ελληνικής επιστημονικής και επιχειρηματικής κοινότητας, πανεπιστήμια, ερευνητικά κέντρα, μικρομεσαίες επιχειρήσεις, φορείς του δημόσιου και ιδιωτικού τομέα, τοπική αυτοδιοίκηση κ.α.

Οι ενημερωτικές εκδηλώσεις προς ενδιαφερόμενους φορείς αποτελούν μια βασική υπηρεσία του ΕΚΤ ως Εθνικό Σημείο Επαφής. Η διοργάνωση των εκδηλώσεων και σεμιναρίων πραγματοποιείται μέσω της συμμετοχής σε διεθνή δίκτυα, σε συνεργασία με την Ευρωπαϊκή Επιτροπή, το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Έρευνας, τη Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας (ΓΓΕΤ), ακαδημαϊκά ιδρύματα, ερευνητικούς φορείς και επιχειρήσεις.

Όλες οι εκδηλώσεις που πραγματοποιεί το ΕΚΤ στην Αθήνα, μεταδίδονται ζωντανά (live streaming), ενώ τα μαγνητοσκοπημένα βίντεο, μαζί με τις παρουσιάσεις των ομιλητών, είναι στη συνέχεια διαθέσιμα στον δικτυακό τόπο του ΕΚΤ, στις ιστοσελίδες κάθε εκδήλωσης. Τις εκδηλώσεις παρακολούθησαν περισσότερα από 5.000 άτομα.

Στο πλαίσιο της δραστηριότητάς του ως ΕΣΕ, την περίοδο 2014-2019, το ΕΚΤ διοργάνωσε ή συμμετείχε συνολικά στις ακόλουθες εκδηλώσεις:

134 σε εκδηλώσεις στην Ελλάδα και το εξωτερικό

64 αποστολές ερευνητικής συνεργασίας & δικτύωσης

35 εκπαιδευτικά σεμινάρια

HEALTH: Το Πρόγραμμα Υγεία, Δημογραφική Μεταβολή και Ευεξία



31

Εκδηλώσεις
σε Ελλάδα
& Εξωτερικό



17

Αποστολές
ερευνητικής
συνεργασίας &
Δικτύωσης
(brokerage events)



10

Εκπαιδευτικά
σεμινάρια και
οργάνωση

11 μέσω
διαδικτύου

Εκδηλώσεις στην Ελλάδα & το εξωτερικό

Τίτλος εκδήλωσης	Ημερομηνία εκδήλωσης	Τόπος εκδήλωσης
Ημερίδα ενημέρωσης για το Πρόγραμμα Εργασίας SC1/ του έτους 2014/2015	Δεκέμβριος 2013	Αθήνα
Ημερίδα ενημέρωσης για τον Ορίζοντα 2020 – Παρουσίαση του προγράμματος εργασίας SC1	Φεβρουάριος 2014	Βόλος
FFH 2.0 International Training for Horizon 2020 Newcomers	Φεβρουάριος 2014	Βουδαπέστη
Ημερίδα ενημέρωσης για τον Ορίζοντα 2020 – Παρουσίαση του προγράμματος εργασίας SC1	Απρίλιος 2014	Πειραιάς
Horizon2020: Η προετοιμασία μιας επιτυχημένης πρότασης	Μάιος 2014	Πάτρα
Ημερίδα ενημέρωσης για τον Ορίζοντα 2020 – Παρουσίαση του προγράμματος εργασίας SC1	Μάιος 2014	Αλεξανδρούπολη
Ημερίδα ενημέρωσης για τον Ορίζοντα 2020 – Παρουσίαση του προγράμματος εργασίας SC1	Μάιος 2014	Θράκη

Τίτλος εκδήλωσης	Ημερομηνία εκδήλωσης	Τόπος εκδήλωσης
Ημερίδα ενημέρωσης για τον Ορίζοντα 2020 – Παρουσίαση του προγράμματος εργασίας SC1	Ιούνιος 2014	Ηράκλειο
FFH 2.0 International Training for Horizon 2020 Applicants in Health, Demographic Change & Wellbeing	Ιούνιος 2014	Fage Ολλανδία
FFH 2.0 International Training for the Exploitation of EU Project Results	Οκτώβριος 2014	Στουτγάρδη Γερμανία
FFH 2.0 International Training for Horizon 2020 Newcomers	Μάιος 2015	Βουκουρέστι
EU Funding Opportunities for the Greek Pharma R&D Sector	Μάιος 2015	Αθήνα
FFH 2.0 International Training for the Exploitation of EU Project Results with a special focus on IP in Health & Biotechnology	Μάιος 2015	Παλέρμο Ιταλία
FFH 2.0 International Training for Horizon 2020 Applicants in Health, Demographic Change & Wellbeing	Ιούνιος 2015	Μαδρίτη Ισπανία
Ορίζοντας 2020: Οι Προκηρύξεις για E&TA το 2016/2017	Σεπτέμβριος 2015	Θεσσαλονίκη
Funding opportunities in Life Science at 8th Swedish-Hellenic Life Science Research Conference	Οκτώβριος 2015	Αθήνα
FFH 2.0 International Training for Horizon 2020 Applicants in Health, Demographic Change & Wellbeing	Νοέμβριος 2015	Λονδίνο Αγγλία
Ημερίδα ενημέρωσης για το Πρόγραμμα Εργασίας SC1/ του έτους 2016/2017	Νοέμβριος 2015	Αθήνα
FFH 2.0 International Training for the Exploitation of EU Project Results with a focus on IP Valuation in the field of Health	Μάιος 2016	Δουβλίνο Ιρλανδία
FFH 2.0 International Training for Horizon 2020 Applicants in Health, Demographic Change and Wellbeing	Ιούνιος 2016	Ρώμη Ιταλία
9th Swedish-Hellenic Life Science Research Conference	Οκτώβριο 2016	Αθήνα
FFH 2.0 International Strategy Development Training for Life Sciences Executives of SMEs	Οκτώβριο 2016	Βιέννη Αυστρία
Workshop “Funding opportunities of the EU Programme for Research & Innovation – HORIZON 2020 - in the e-Health sector”	Οκτώβριο 2016	Αθήνα

Τίτλος εκδήλωσης	Ημερομηνία εκδήλωσης	Τόπος εκδήλωσης
Clinical Trials Day - International Training on Clinical Trials in Horizon 2020: Challenges & Best Practices	Μάρτιος 2017	Βέλγιο Βρυξέλες
International Training: Exploitation of EU Project Results with a Focus on IP in the Field of Health and Biotechnology.	Μάιος 2017	Πράγα Τσεχία
International Training on Grant Agreement Preparation and Management	Σεπτέμβριος 2017	Βρυξέλες Βέλγιο
International Life Science Business Strategy Training on "Innovative Business Solutions and Smart Financing"	Οκτώβριο 2017	Βερολίνο Γερμανία
Ημερίδα για την αποτελεσματικότερη διοίκηση των Συλλόγων Ασθενών "Βήματα Ασθενών".	Νοέμβριος 2017	Αθήνα
Υπηρεσίες των Τοπικών Κόμβων Καινοτομίας στην Υγεία για την ενίσχυση SMEs και Startups - EIT-Health RIS HUBs	Σεπτέμβριος 2018	Αθήνα
FFH 2.0 International Training for Horizon 2020 Applicants in Health, Demographic Change and Wellbeing	Οκτώβριος 2018	Αθήνα
Ενημερωτική Ημερίδα: «Χρηματοδοτικές Ευκαιρίες για την Έρευνα και την Καινοτομία στον τομέα της Υγείας»	Σεπτέμβριος 2019	Αθήνα

Φωτογραφικό υλικό εκδηλώσεων



ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ 1, 2, 3 & 4: Φωτογραφικό υλικό από την Ημερίδα Χρηματοδοτικές Ευκαιρίες για την Έρευνα και την Καινοτομία στον τομέα της Υγείας, που πραγματοποιήθηκε στο Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών, στις 27.11.2017. Το βίντεο και παρουσιάσεις της ημερίδας είναι διαθέσιμα στη διεύθυνση: <http://www.ekt.gr/el/events/program/21204>

Αποστολές ερευνητικής συνεργασίας & δικτύωσης (brokerage events)

Τίτλος εκδήλωσης	Ημερομηνία εκδήλωσης	Τόπος εκδήλωσης
Συν διοργάνωση εκδήλωσης μεσιτείας για αναζήτηση ερευνητικών συνεργασιών	Ιούλιος 2014	Λυών Γαλλία
Διοργάνωση αποστολής για αναζήτηση ερευνητικών συνεργασιών στο εξωτερικό	Νοέμβριος 2014	Ντίσελντορφ Γερμανία
Συν διοργάνωση εκδήλωσης μεσιτείας για αναζήτηση ερευνητικών συνεργασιών	Σεπτέμβριος 2015	Βρυξέλλες Βέλγιο
Συν διοργάνωση εκδήλωση μεσιτείας για αξιοποίηση ερευνητικών αποτελεσμάτων	Νοέμβριος 2015	Ντίσελντορφ Γερμανία
Συν διοργάνωση εκδήλωσης μεσιτείας για αναζήτηση ερευνητικών συνεργασιών	Ιούλιος 2016	Βρυξέλλες Βέλγιο
Συν διοργάνωση εκδήλωση μεσιτείας για αξιοποίηση ερευνητικών αποτελεσμάτων	Νοέμβριος 2016	Ντίσελντορφ Γερμανία
Συν διοργάνωση εκδήλωσης μεσιτείας για αναζήτηση ερευνητικών συνεργασιών	Ιανουάριος 2017	Κροατία
Συν διοργάνωση εκδήλωση μεσιτείας για αξιοποίηση ερευνητικών αποτελεσμάτων	Οκτώβριο 2017	Τορίνο Ιταλία
Συν διοργάνωση εκδήλωσης μεσιτείας για αναζήτηση ερευνητικών συνεργασιών	Νοέμβριος 2017	Γερμανία
Συν διοργάνωση εκδήλωσης μεσιτείας για αναζήτηση ερευνητικών συνεργασιών	Δεκέμβριος 2017	Βρυξέλλες Βέλγιο
Συν διοργάνωση εκδήλωσης μεσιτείας για αναζήτηση ερευνητικών συνεργασιών eHealth Match 2018	Απρίλιος 2018	Γκέτεμποργκ, Σουηδία
Συν διοργάνωση εκδήλωσης μεσιτείας για αναζήτηση ερευνητικών συνεργασιών The Healthy Future Partnering event	Ιούνιος 2018	Λίβερπουλ, Αγγλία
Συν διοργάνωση εκδήλωσης μεσιτείας για αναζήτηση ερευνητικών συνεργασιών HEALTH Challenge in Horizon 2020	Σεπτέμβριος 2018	Όσλο, Νορβηγίας
Συν διοργάνωση εκδήλωσης μεσιτείας για αναζήτηση ερευνητικών συνεργασιών Meet in Italy for Life Sciences	Οκτώβριο 2018	Μπολόνια, Ιταλία
Συν διοργάνωση εκδήλωσης μεσιτείας για αναζήτηση ερευνητικών συνεργασιών στο πλαίσιο της Διεθνούς Έκθεσης MEDICA 2018	Νοέμβριος 2018	Ντίσελντορφ, Γερμανία
H2020 Health Partnering Day	Ιούλιος 2019	Βρυξέλλες Βέλγιο
Συν διοργάνωση εκδήλωσης μεσιτείας για αναζήτηση ερευνητικών συνεργασιών στο πλαίσιο της Διεθνούς Έκθεσης MEDICA 2019	Νοέμβριος 2019	Ντίσελντορφ, Γερμανία

Εκπαιδευτικά σεμινάρια

Τίτλος εκδήλωσης	Ημερομηνία εκδήλωσης	Τόπος εκδήλωσης
Συμμετοχή στο σεμινάριο που οργανώνει την ΕΕ για τα ΕΣΕ του προγράμματος HEALTH	Νοέμβριος 2013	Βρυξέλλες, Βέλγιο
Συμμετοχή στο σεμινάριο που οργανώνει την ΕΕ για τα ΕΣΕ του προγράμματος HEALTH	Απρίλιος 2015	Βρυξέλλες, Βέλγιο
Συμμετοχή στην ενημερωτική εκδήλωση που οργανώνει την ΕΕ για το πρόγραμμα HEALTH	Σεπτέμβριος 2015	Βρυξέλλες, Βέλγιο
Συμμετοχή στην ενημερωτική εκδήλωση που οργανώνει την ΕΕ για το πρόγραμμα HEALTH	Ιούλιος 2016	Βρυξέλλες, Βέλγιο
SC1 NCPs & EEN SG Healthcare joint workshop "Meet - Exchange - Build: Maximize impact through collaboration"	Σεπτέμβριος 2016	Βρυξέλλες, Βέλγιο
Συμμετοχή στην ενημερωτική εκδήλωση που οργανώνει την ΕΕ για το πρόγραμμα HEALTH	Οκτώβριο 2017	Βρυξέλλες, Βέλγιο
HNN 2.0 Training on Open access to Health NCPs	Σεπτέμβριος 2018	Αθήνα
HNN 2.0 staff exchange with Health NCPs	Σεπτέμβριος 2018	Αθήνα
HNN 2.0 staff exchange with Health NCPs	Μάιος 2019	Βρυξέλλες, Βέλγιο
Συμμετοχή στην ενημερωτική εκδήλωση που οργανώνει την ΕΕ για το πρόγραμμα HEALTH	Ιούλιος 2019	Βρυξέλλες, Βέλγιο

Εκπαιδευτικά σεμινάρια μέσω διαδικτύου

2014 | 2 Εκπαιδευτικά σεμινάρια

FFH 2.0 Webinar SME Instruments of H2020

FFH 2.0 Webinar on clinical trials for H2020 projects

2015 | 3 Εκπαιδευτικά σεμινάρια (FFH 2.0)

FFH 2.0 Webinar Fast Track to Innovation in H2020

FFH 2.0 Webinar on clinical trials for H2020 projects

FFH 2.0 Webinar on How to maximize the IMPACTS section in Horizon 2020 projects

2016 | 2 Εκπαιδευτικά σεμινάρια (FFH 2.0)

FFH 2.0 Webinar on third parties in Horizon 2020

FFH 2.0 Special webinar series "IP Challenges in Life Science"

2017 | 3 Εκπαιδευτικά σεμινάρια (FFH 2.0)

Webinar on clinical trials for Horizon 2020 projects

Webinar on Data Management in Horizon 2020

Webinar on Legal and Financial Issues in Horizon 2020

2018 | 1 Εκπαιδευτικό σεμινάριο

Ενημερωτική Ημερίδα: «Χρηματοδοτικές Ευκαιρίες για την Έρευνα και την Καινοτομία στον τομέα της Υγείας»

Το ΕΚΤ ως EIT HEALTH HUB της Ελλάδας

Το Εθνικό Κέντρο Τεκμηρίωσης, ως συντονιστής του EIT Health HUB της Ελλάδας, παρέχει υποστηρικτικές υπηρεσίες στις ελληνικές ερευνητικές ομάδες αλλά και στις επιχειρήσεις του κλάδου της υγείας, τόσο κατά τη διαδικασία υποβολής προτάσεων σε διαγωνισμούς, όσο και για τις επαφές τους με τις Κοινότητες Γνώσης και Καινοτομίας (Knowledge Innovation Clusters, KICs) του Ευρωπαϊκού Ινστιτούτου Καινοτομίας και Τεχνολογίας (EIT).

Το Ευρωπαϊκό Ινστιτούτο Καινοτομίας και Τεχνολογίας (EIT), με χρηματοδότηση 2,35 δισ. ευρώ από το πρόγραμμα Ορίζοντας 2020, αποτελεί την πρώτη ευρωπαϊκή πρωτοβουλία για την ολοκλήρωση του «Τριγώνου της Γνώσης» (εκπαίδευση, έρευνα, επιχειρηματικότητα) μέσω των KICs.

Μέχρι σήμερα το EIT έχει επιτύχει να είναι το μεγαλύτερο οικοσύστημα καινοτομίας στην Ευρώπη επιτυγχάνοντας:

- Τη συμμετοχή και ανάπτυξη περισσότερων από
50 Innovation Hubs στην Ευρώπη
- Την παροχή
1,5 δισ. € επενδύσεων σε επιχειρηματικές ιδέες
- Την υποστήριξη περισσότερων από
2.000 επιχειρηματικών ιδεών
- Τη δημιουργία
6.100+ θέσεων εργασίας
- Την ανάπτυξη
900+ νέων προϊόντων και υπηρεσιών

Πιο συγκεκριμένα το EIT Health αποτελεί μία από τις μεγαλύτερες χρηματοδοτούμενες πρωτοβουλίες για την ενίσχυση της καινοτομίας στον τομέα της υγείας. Το Εθνικό Κέντρο Τεκμηρίωσης και Ηλεκτρονικού Περιεχομένου (ΕΚΤ) είναι ο πόλος του EIT Health στην Ελλάδα και συντονιστής του EIT HEALTH HUB για την Ελλάδα.

Αναφορικά με τη δραστηριότητα του ΕΚΤ στο πλαίσιο των δράσεων του EIT Health εντός του 2019 επιτεύχθηκε:

- Η διαχείριση συνολικά
64 αιτημάτων για αναλυτική ενημέρωση για το EIT Health
- Η αποστολή
40 μαζικών ηλεκτρονικών μηνυμάτων e-mails

- Η πραγματοποίηση
52 διμερών συναντήσεων με ενδιαφερομένους
- Η συμβουλευτική υποστήριξη
52 προτάσεων που υποβλήθηκαν σε δράσεις

Το ΕΚΤ ως συντονιστής του EIT HEALTH HUB για την Ελλάδα το 2019 ανάμεσα σε άλλες δράσεις:

➤ Οργάνωσε δράσεις προώθησης και ενημέρωσης για ευκαιρίες συνεργασίας μέσα από το EIT Health.

➤ Διοργάνωσε 2 ημερίδες παρουσίασης, δικτύωσης και υποστήριξης startup στον τομέα της υγείας σε συνεργασία με το NBG Business Seeds και συμμετοχή φορέων στήριξης της καινοτομίας (Equifund VCs, Bayer-Hellas, ΟΤΕ, ΕΕΜΠΥ, κ.α.) με περισσότερους από 100 συμμετέχοντες.

➤ Επισκέφτηκε 4 Μεταπτυχιακά προγράμματα (ΕΚΠΑ, BSRC Flemming – Molecular Biomedicine programme, Bioentrepreneurship programme) και εκπάιδευσε φοιτητές σε θέματα καινοτομίας, ενημερώνοντάς τους παράλληλα για τα διαθέσιμα Summer Schools και bootcamps του EIT Health όπως το πρόγραμμα STARSHIP, το HelloAI και το L-EAD. 12 φοιτητές επιλέχθηκαν και παρακολούθησαν τα καλοκαιρινά σχολεία σε ένα διεθνές περιβάλλον με όλα τα έξοδα πληρωμένα.

➤ Υποστήριξε περισσότερες από 20 ελληνικές Startups στη διαδικασία υποβολής σε διαγωνισμούς καινοτομίας του EIT Health, όπως ο Διαγωνισμός Innostars, Catapult και Headstart, όπου 3 εταιρίες κέρδισαν την πρώτη θέση στον διαγωνισμό Headstart και 50.000 ευρώ (MyHabeats, Ergobyte, Quanta & Qualia-MAGOS). 1 εταιρία επιλέχθηκε από το πρόγραμμα Bridghead για soft landing σε αγορές τις Ευρώπης και η Synoesis Therapeutics επιλέχθηκε από το πρόγραμμα StartupsMeetPharma. Τέλος, τη μεγαλύτερη επιτυχία σημείωσε η εταιρία Eugonia Clinic σε συνεργασία με το ΑΠΘ που επιλέχθηκαν στο πρόγραμμα EIT Health Regional Innovation Project για τη λύση τους PredictOHSS και έλαβαν 75.000 ευρώ για 6 μήνες.

➤ Υποστήριξε τη διοργάνωση του 2ου Innovation Day στην Ελλάδα με περισσότερους από 50 φοιτητές του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας να παρουσιάζουν τις καινοτόμες επιχειρηματικές τους ιδέες. Η νικήτρια ομάδα ταξίδεψε στο Παρίσι με όλα τα έξοδα πληρωμένα όπου και συμμετείχε στον μεγάλο πανευρωπαϊκό τελικό που διοργανώθηκε από το Imperial College London.

- Με οδηγό την ενσωμάτωση του Τριγώνου της Γνώσης και την ενίσχυση του ελληνικού οικοσυστήματος καινοτομίας, οι σύμβουλοι καινοτομίας του ΕΚΤ μαζί με τους ειδικούς συμβούλους τους EIT Health, επισκέφτηκαν και συζήτησαν τις ανάγκες μεγάλων εταιριών και φορέων του κλάδου της υγείας και των επιστημών ζωής όπως: APIVITA, Κλινική Ευγονία, Ιατρικός Σύλλογος Αθηνών, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών - τμήμα διατροφής του Ανθρώπου, Τεχνολογικό Πάρκο Λεύκιππος, Φαρμακευτική Σχολή του ΕΚΠΑ κ.ά.

- Στο παραπάνω πλαίσιο το ΕΚΤ εκπόνησε μελέτη για τη διερεύνηση των δράσεων των Γραφείων Μεταφοράς Τεχνολογίας (Technology Transfer Offices) σε όλα τα ερευνητικά ιδρύματα και πανεπιστήμια της χώρας που σχετίζονται με τον κλάδο της υγείας.

- Επισκέφτηκε 3 οικοσυστήματα καινοτομίας στο Erlangen της Γερμανίας και την Medical Valley, το Πανεπιστήμιο της Οξφόρδης και το γραφείο μεταφοράς τεχνολογίας OXENTIA και για δεύτερη συνεχόμενη χρονιά το Ισραήλ και το Healthil του Israel Innovation Institute όπου οι σύμβουλοί του εκπαιδεύτηκαν στα 10 βήματα της καινοτομίας για την εξεύρεση λύσεων και ενσωμάτωσή τους

ICT: Το Πρόγραμμα Τεχνολογίες Πληροφορίας και Επικοινωνιών



18

Εκδηλώσεις
στην Ελλάδα



18

Αποστολές
ερευνητικής
συνεργασίας &
Δικτύωσης
(brokerage events)



5

Εκπαιδευτικά
σεμινάρια

Εκδηλώσεις στην Ελλάδα

Τίτλος εκδήλωσης	Ημερομηνία εκδήλωσης	Τόπος εκδήλωσης
Ημερίδα ενημέρωσης για το Πρόγραμμα Εργασίας ΤΠΕ του έτους 2014	Νοέμβριος 2013	Αθήνα
Ημερίδα ενημέρωσης για τον Ορίζοντα 2020 - Παρουσίαση του προγράμματος εργασίας ΤΠΕ	Φεβρουάριος 2014	Βόλος
Ημερίδα ενημέρωσης για τον Ορίζοντα 2020 - Παρουσίαση του προγράμματος εργασίας ΤΠΕ	Απρίλιος 2014	Πειραιάς
Ημερίδα ενημέρωσης για τον Ορίζοντα 2020 - Παρουσίαση του προγράμματος εργασίας ΤΠΕ	Μάιος 2014	Αλεξανδρούπολη
Ημερίδα ενημέρωσης για τον Ορίζοντα 2020 - Παρουσίαση του προγράμματος εργασίας ΤΠΕ	Μάιος 2014	Θράκη
Παρουσίαση προκήρυξης Open Disruptive Innovation (SME Instrument)	Μάιος 2014	Αθήνα
Ημερίδα ενημέρωσης για τον Ορίζοντα 2020 - Παρουσίαση του προγράμματος εργασίας ΤΠΕx`	Ιούνιος 2014	Ηράκλειο
Ημερίδα ενημέρωσης για το Πρόγραμμα Εργασίας ΤΠΕ του έτους 2015	Δεκέμβριος 2014	Αθήνα

Τίτλος εκδήλωσης	Ημερομηνία εκδήλωσης	Τόπος εκδήλωσης
Ημερίδα ενημέρωσης για τον Ορίζοντα 2020 – Παρουσίαση του προγράμματος εργασίας ΤΠΕ	Σεπτέμβριος 2015	Θεσσαλονίκη
Ημερίδα ενημέρωσης για το Πρόγραμμα Εργασίας ΤΠΕ του έτους 2016-2017	Νοέμβριος 2015	Αθήνα
Ημερίδα ενημέρωσης για το Πρόγραμμα Εργασίας ΤΠΕ του έτους 2016-2017	Νοέμβριος 2015	Θεσσαλονίκη
Εκδήλωση "AIOTI Open Day: Χρηματοδότηση & καινοτομία μέσω του Internet of Things (IoT) στην Ελλάδα"	Φεβρουάριος 2016	Αθήνα
Ενημερωτική Ημερίδα για τις Τεχνολογίες Πληροφορίας και Επικοινωνιών (ICT) στον Ορίζοντα 2020, πρόγραμμα εργασίας 2018-2020 (με έμφαση στην πολιτική Ψηφιοποίησης της Ευρωπαϊκής Βιομηχανίας)	Φεβρουάριος 2018	Αθήνα
EIC Roadshow	Ιούλιος 2019	Αθήνα
digital Expo September 2019	Σεπτέμβριος 2019	Αθήνα
Diatomic Demo Day 2019	Οκτώβριος 2019	Αθήνα
Hellenic Innovation Forum 2019	Νοέμβριος 2019	Αθήνα
TWI Hellas Innovation Summit	Νοέμβριος 2019	Αθήνα

Φωτογραφικό υλικό εκδηλώσεων





6

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ 1 & 4: Φωτογραφικό υλικό από την ημερίδα με θέμα "Τεχνολογίες Πληροφορίας & Επικοινωνιών (ICT) στον Ορίζοντα 2020" που πραγματοποιήθηκε στο Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών, στις 27.02.2018. Το βίντεο και παρουσιάσεις της ημερίδας είναι διαθέσιμα στη διεύθυνση: <http://www.ekt.gr/el/events/program/21513>

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ 2, 5 & 6: Φωτογραφικό υλικό από την αποστολή ερευνητικής συνεργασίας & δικτύωσης "Business Planning for Sustainable Digital Innovation Hubs", σε συνεργασία με τη DG Connect που έλαβε χώρα στην Βιέννη, στις 06.12.2018

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ 3: Φωτογραφικό υλικό από την Ενημερωτική Ημερίδα για τις Τεχνολογίες Πληροφορίας και Επικοινωνιών στον Ορίζοντα 2020, που πραγματοποιήθηκε στο Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών, στις 12.01.2014. Το βίντεο και παρουσιάσεις της ημερίδας είναι διαθέσιμα στη διεύθυνση: <http://archive.ekt.gr/news/events/ekt/2014-12-01/eisig.html>

Αποστολές ερευνητικής συνεργασίας & δικτύωσης (brokerage events)

Τίτλος εκδήλωσης	Ημερομηνία εκδήλωσης	Τόπος εκδήλωσης
ICT Proposers Day 2014	9 & 10 Οκτωβρίου 2014	Φλωρεντία, Ιταλία
6th successful R&I in Europe	30 & 31 Οκτωβρίου 2014	Ντίσελντορφ, Γερμανία
CEBIT 2015	16-20 Μαρτίου 2015	Ανόβερο, Γερμανία

Τίτλος εκδήλωσης	Ημερομηνία εκδήλωσης	Τόπος εκδήλωσης
ICT 2015	20-22 Οκτωβρίου 2015	Λισαβόνα, Πορτογαλία
ICT Proposers' Day 2016	26-27 Σεπτεμβρίου 2016	Μπρατισλάβα, Σλοβακία
ICT Proposers' day 2017	09-10 Νοεμβρίου 2017	Βουδαπέστη, Ουγγαρία
Brokerage Event EEN & Ideal-ist & EC (65 από τους 92 Έλληνες συμμετέχοντες υποστηρίχτηκαν από το ΕΚΤ, η Ελλάδα 3η σε συμμετοχή)	09-10 Νοεμβρίου 2017	Βουδαπέστη, Ουγγαρία
Graphene Week (Εβδομάδα του Γραφενίου) Παρουσίαση του Προγράμματος του ICT, στο Session για τις Γυναίκες στο γραφείο	16 Σεπτεμβρίου 2017	Αθήνα, Ελλάδα
Εκδήλωση Επιχειρηματικών Συναντήσεων στο πλαίσιο του Mobile World Congress 2018	26-28 Φεβρουαρίου 2018	Βαρκελώνη, Ισπανίας
1st EEN ICT SG Meeting for 2018	25-27 Απριλίου 2018	Στοκχόλμη, Σουηδία
Ideal-ist2018 4th Steering Board meeting	9-11 Οκτωβρίου 2018	Παρίσι, Γαλλία
4th (Final) Idealist2018 plenary meeting	11-14 Νοεμβρίου 2018	Σεβίλλη, Ισπανία
ICT Conference 2018	4-6 Δεκεμβρίου 2018	Βιέννη, Αυστρία
Business Planning for Sustainable Digital Innovation Hubs: Διοργάνωση ΕΚΤ ως μέλος του δικτύου Ideal-ist στην Βιέννη της Αυστρίας στο πλαίσιο του ICT Conference	6 Δεκεμβρίου 2018	Βιέννη, Αυστρία
Hannover Messe	1-5 Μαΐου 2019	Ανόβερο, Γερμανία
Cluj-Napoca: International Innovation Partnership	20 Σεπτεμβρίου 2019	Κλουζ-Ναπόκα Ρουμανία
ICT Proposers' day	19-20 Σεπτεμβρίου 2019	Ελσίνκι, Φινλανδία
Applied artificial intelligence Conference	27 Μαΐου 2019	Βιέννη

Εκπαιδευτικά σεμινάρια

Τίτλος εκδήλωσης	Ημερομηνία εκδήλωσης	Τόπος εκδήλωσης
Συνάντηση (Steering Board Meeting & Plenary Meeting) Idealist2018	25-26 Οκτωβρίου 2017	Βρυξέλλες, Βέλγιο
NCP Training για το Πρόγραμμα Εργασίας 2018-2020. Εκπαίδευση από DG Connect	25-26 Οκτωβρίου 2017	Βρυξέλλες, Βέλγιο
Σεμινάριο: Cascading Grants Διοργάνωση ΕΚΤ: (105 συμμετέχοντες)	10 Νοεμβρίου 2017	Βουδαπέστη, Ουγγαρία
Εκπαίδευση ICT NCPs για Οικονομικά θέματα. Διοργάνωση ΕΚΤ	10-11 Μαΐου 2017	Αθήνα, Ελλάδα
Εκπαιδευτικό σεμινάριο το οποίο συνδιοργανώνει το ΕΚΤ μαζί με τους εταίρους του έργου Idealist2018	26 - 28 Ιουνίου 2018	Σόφια, Βουλγαρία

FET: Το Πρόγραμμα Μελλοντικές & Αναδυόμενες Τεχνολογίες



11

Εκδηλώσεις
στην Ελλάδα



3

Εκπαιδευτικά
σεμινάρια

Εκδηλώσεις στην Ελλάδα

Τίτλος εκδήλωσης	Ημερομηνία εκδήλωσης	Τόπος εκδήλωσης
Ενημερωτική ημερίδα "Οι Τεχνολογίες Πληροφορίας και Επικοινωνιών στον Ορίζοντα 2020"	Νοέμβριος 2013	Αθήνα
Ενημερωτική ημερίδα στον Βόλο για το Πρόγραμμα Ορίζοντα 2020	Μάιος 2014	Βόλος
Ενημερωτική ημερίδα στην Αλεξανδρούπολη για το Πρόγραμμα Ορίζοντα	Μάιος 2014	Αλεξανδρούπολη
Ενημερωτική ημερίδα στην Ξάνθη για το Πρόγραμμα Ορίζοντα 2020	Μάιος 2014	Ξάνθη
Ημερίδα "Το FI-WARE ως εργαλείο χρηματοδότησης: αξιοποιώντας ανοικτές τεχνολογίες για νεοφυείς επιχειρήσεις"	Ιούλιος 2015	Αθήνα
Ημερίδα ενημέρωσης για τον Ορίζοντα 2020, στο Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο και στη Διεθνή Έκθεση Θεσσαλονίκης	Σεπτέμβριος 2015	Θεσσαλονίκη
Ημερίδα ενημέρωσης για τον Ορίζοντα 2020 - Παρουσίαση του προγράμματος εργασίας ΤΠΕ	Νοέμβριος 2015	Αθήνα
Ημερίδα ενημέρωσης για τον Ορίζοντα 2020 - Παρουσίαση του προγράμματος εργασίας ΤΠΕ	Νοέμβριος 2015	Θεσσαλονίκη

Τίτλος εκδήλωσης	Ημερομηνία εκδήλωσης	Τόπος εκδήλωσης
Εκδήλωση "Συμβουλές για επιτυχημένες προτάσεις στον Ορίζοντα 2020 - Αριστεία στην Επιστήμη: FET & MCSA"	Μάρτιος 2016	Αθήνα
Το πρόγραμμα FET (Μελλοντικές & Αναδυόμενες Τεχνολογίες) στον Ορίζοντα 2020	Σεπτέμβριος 2017	Αθήνα
Startupnowforum 2019	Οκτώβριος 2019	Αθήνα

Φωτογραφικό υλικό εκδηλώσεων



ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ 1, 2, 3, 4 & 5: Φωτογραφικό υλικό από την Ενημερωτική Ημερίδα για τα Προγράμματα ICT & FET στον Ορίζοντα 2020, που πραγματοποιήθηκε στο Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών, στις 11.11.2015. Το βίντεο και παρουσιάσεις της ημερίδας είναι διαθέσιμα στη διεύθυνση: <http://archive.ekt.gr/news/events/ekt/2015-11-11/eisig.html>

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ 6: Φωτογραφικό υλικό από την Ημερίδα "Το πρόγραμμα FET (Μελλοντικές & Αναδυόμενες Τεχνολογίες) στον Ορίζοντα 2020", που πραγματοποιήθηκε στο Εθνικό Ίδρυμα

Ερευνών, στις 26.09.2017. Το βίντεο και παρουσιάσεις της ημερίδας είναι διαθέσιμα στη διεύθυνση: <http://www.ekt.gr/el/events/program/21024>

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ 7: Φωτογραφικό υλικό από την Εκδήλωση "Συμβουλές για επιτυχημένες προτάσεις στον Ορίζοντα 2020 - Αριστεία στην Επιστήμη: FET & MCSA", που πραγματοποιήθηκε στο Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών, στις 15.03.2016. Το βίντεο και παρουσιάσεις της ημερίδας είναι διαθέσιμα στη διεύθυνση: <http://www.ekt.gr/el/events/program/19476>

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ 8: Φωτογραφικό υλικό από την Εκδήλωση "ΑΙΟΤΙ Open Day: Χρηματοδότηση & καινοτομία μέσω του Internet of Things (IoT) στην Ελλάδα", που πραγματοποιήθηκε στο Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών, στις 08.02.2016. Το βίντεο και παρουσιάσεις της ημερίδας είναι διαθέσιμα στη διεύθυνση: <http://www.ekt.gr/el/events/program/19318>

Εκπαιδευτικά σεμινάρια

Τίτλος εκδήλωσης	Ημερομηνία εκδήλωσης	Τόπος εκδήλωσης
Σεμινάριο blended learning στο πλαίσιο καινοτόμων διδακτικών μεθόδων μάθησης για τεχνολογίες μελλοντικού διαδικτύου	Απρίλιος 2015	Κωνσταντινούπολη
FET Innovation Launchpad Info Day	Απρίλιος 2016	Βρυξέλλες, Βέλγιο
Εβδομάδα του Γραφείου - workshop για τις γυναίκες στο γραφείο	Σεπτέμβριος 2017	Αθήνα

ENERGY: Το Πρόγραμμα Ασφαλής, Καθαρή & Αποδοτική Ενέργεια



16

Εκδηλώσεις
στην Ελλάδα



22

Αποστολές
ερευνητικής
συνεργασίας &
Δικτύωσης
(brokerage events)

Εκδηλώσεις στην Ελλάδα

Τίτλος εκδήλωσης	Ημερομηνία εκδήλωσης	Τόπος εκδήλωσης
Ημερίδα ενημέρωσης για το Πρόγραμμα Εργασίας Ασφαλής, Καθαρή και Αποδοτική Ενέργεια του έτους 2014	Ιανουάριος 2014	Αθήνα
Ημερίδα ενημέρωσης για τον Ορίζοντα 2020 - Παρουσίαση του προγράμματος εργασίας Ασφαλής, Καθαρή και Αποδοτική Ενέργεια	Φεβρουάριος 2014	Βόλος
Ημερίδα ενημέρωσης για τον Ορίζοντα 2020	Μάιος 2014	Πάτρα
Διεθνές συνέδριο - Παρουσίαση του προγράμματος εργασίας Ασφαλής, Καθαρή και Αποδοτική Ενέργεια	Ιούνιος 2014	Αθήνα
Εκπαιδευτικό σεμινάριο - Παρουσίαση του προγράμματος εργασίας Ασφαλής, Καθαρή και Αποδοτική Ενέργεια	Δεκέμβριος 2014	Αθήνα
Ενημερωτική Ημερίδα για την Ενέργεια και το Περιβάλλον στον Ορίζοντα 2020	Ιανουάριος 2015	Αθήνα

Τίτλος εκδήλωσης	Ημερομηνία εκδήλωσης	Τόπος εκδήλωσης
Χρηματοδότηση για Καινοτομία και Επιχειρηματικότητα	Σεπτέμβριος 2015	Θεσσαλονίκη
ΟΡΙΖΟΝΤΑΣ 2020: Οι προκηρύξεις για Ε&ΤΑ το 2016-2017	Σεπτέμβριος 2015	Θεσσαλονίκη
Ενημερωτική Ημερίδα για την Ενέργεια στον Ορίζοντα 2020	Οκτώβριος 2015	Αθήνα
Συμμετοχή στην Ημερίδα «ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΚΑΙ ΓΕΩΕΠΙΣΤΗΜΕΣ»	Μάρτιος 2016	Αθήνα
Χρηματοδοτικές και επιχειρηματικές ευκαιρίες στους τομείς της ενέργειας και του περιβάλλοντος: 1η Διεθνής Έκθεση Verde Tec MEC	Μάρτιος 2017	Αθήνα
Συμμετοχή στην εκδήλωση για την Παγκόσμια Ημέρα Προτύπων «Πρότυπα για Βιώσιμες και Έξυπνες πόλεις»	Οκτώβριος 2017	Αθήνα
Συμμετοχή στην εκδήλωση Green Energy Investments 2nd Forum PROMITHEASNET	Οκτώβριος 2017	Αθήνα
Ενημερωτική Ημερίδα για την Ενέργεια στον Ορίζοντα 2020	Ιανουάριος 2018	Αθήνα
Building Energy Efficiency: Research & Innovation Workshop	Ιούνιος 2018	Αθήνα
12th International Conference on "Energy and Climate Change"	Οκτώβριος 2019	Αθήνα

Φωτογραφικό υλικό εκδηλώσεων



ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ 1, 3 & 6: Φωτογραφικό υλικό από την Ενημερωτική Ημερίδα για την Ενέργεια και το Περιβάλλον στον Ορίζοντα 2020, που πραγματοποιήθηκε στο Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών, στις 12.01.2015. Το βίντεο και παρουσιάσεις της ημερίδας είναι διαθέσιμα στη διεύθυνση: <http://archive.ekt.gr/news/events/ekt/2015-01-12/eisig.html>

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ 2 & 5: Φωτογραφικό υλικό από την Ενημερωτική ημερίδα "Το Πρόγραμμα Ενέργεια στον Ορίζοντα 2020", που πραγματοποιήθηκε στο Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών, στις 24.01.2014. Το βίντεο και παρουσιάσεις της ημερίδας είναι διαθέσιμα στη διεύθυνση: <http://archive.ekt.gr/news/events/ekt/2014-01-24/eisig.html>

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ 4: Φωτογραφικό υλικό από την Ενημερωτική Ημερίδα για την Ενέργεια στον Ορίζοντα 2020, που πραγματοποιήθηκε στο Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών, στις 15.01.2018. Το βίντεο και παρουσιάσεις της ημερίδας είναι διαθέσιμα στη διεύθυνση: <http://www.ekt.gr/el/events/program/21305>

Αποστολές ερευνητικής συνεργασίας & δικτύωσης (brokerage events)

Τίτλος εκδήλωσης	Ημερομηνία εκδήλωσης	Τόπος εκδήλωσης
Συν-διοργάνωση αποστολής για αναζήτηση ερευνητικής συνεργασίας στο εξωτερικό	Δεκέμβριος 2013	Βρυξέλλες, Βέλγιο
Διοργάνωση αποστολής για αναζήτηση ερευνητικής συνεργασίας στο εξωτερικό	Νοέμβριος 2014	Ντίσελντορφ, Γερμανία
Green Ventures on the occasion of the terraTec/enertec fairs on environmental and energy technologies and services. respectively	Ιανουάριος 2015	Λειψία, Γερμανία
Let's connect: business & innovation - Biomass and Energy Efficiency in Buildings Brokerage Event	Φεβρουάριος 2015	Βελς, Αυστρία
Resource 2015 at ExCel - Recycling. Logistics. Waste to Energy & Energy Efficiency	Μάρτιος 2015	Λονδίνο, Αγγλία
Ecobuild Matchmaking 2015	Μάρτιος 2015	Λονδίνο, Αγγλία
HANNOVER MESSE 2015: Technology Cooperation Days SMART FACTORIES & INDUSTRIAL MANUFACTURING	Απρίλιος 2015	Ανόβερο, Γερμανία
E ² Tech4Cities - Energy & Efficiency Technologies for Cities Brokerage event 2015	Σεπτέμβριος 2015	Βρυξέλλες, Βέλγιο
Energy Company Mission to Greece	Οκτώβριος 2015	Αθήνα
E ² Tech4Cities - Energy & Efficiency Technologies for Cities Brokerage event 2016	Ιούνιος 2016	Βρυξέλλες, Βέλγιο
Wind Energy Match 2016	Σεπτέμβριος 2016	Αμβούργο, Γερμανία
Σεμινάριο για τις ΤΠΕ και τις έξυπνες πόλεις στον Ορίζοντα 2020	Νοέμβριος 2016	Αθήνα
B2B Επιχειρηματικές συναντήσεις Brokerage Event in the field of Energy Technologies	Οκτώβριος 2017	Βρυξέλλες, Βέλγιο
E ² Tech4Cities E ² Tech4Cities - Energy & Efficiency Technologies for Cities Brokerage event 2017	Ιούνιος 2017	Βρυξέλλες, Βέλγιο
NUCL-EU 2020 project (EURATOM NCP network)- Twinning workshop/training	Μάιος 2018	Βαρσοβία, Πολωνία
C-Energy 2020- NCP Masterclass training	Ιούνιος 2018	Βρυξέλλες, Βέλγιο

Τίτλος εκδήλωσης	Ημερομηνία εκδήλωσης	Τόπος εκδήλωσης
C-Energy 2020- PMB meeting and Twinning workshop/training	Ιούνιος 2018	Ρώμη, Ιταλία
Διεθνές Forum Επιχειρηματικών Συναντήσεων στον τομέα της Αιολικής Ενέργειας	Σεπτέμβριος 2018	Αμβούργο, Γερμανία
C-Energy 2020 -NCP Masterclass training	Οκτώβριος 2018	Βρυξέλλες, Βέλγιο
SET PLAN conference	Οκτώβριος 2018	Βιέννη, Αυστρία
NUCL-EU 2020 - PMB meeting	Νοέμβριος 2018	Βιέννη, Αυστρία
H2020 Energy Info Days και Brokerage event	Ιούνιο 2019	Βρυξέλλες, Βέλγιο

MSCA: Το Πρόγραμμα Κινητικότητα και Επιστημονική Σταδιοδρομία Ερευνητών Marie Skłodowska-Curie Actions



27

Εκδηλώσεις
στην Ελλάδα



9

Εκπαιδευτικά
σεμινάρια

Εκδηλώσεις στην Ελλάδα

Τίτλος εκδήλωσης	Ημερομηνία εκδήλωσης	Τόπος εκδήλωσης
Ημερίδα ενημέρωσης για τις Δράσεις MSCA στον Ορίζοντα 2020	Μάρτιος 2014	Αθήνα
Ημερίδα ενημέρωσης για τον Ορίζοντα 2020 – Παρουσίαση του προγράμματος εργασίας MSCA	Απρίλιος 2014	Πειραιάς
Ημερίδα ενημέρωσης για τον Ορίζοντα 2020 – Παρουσίαση του προγράμματος εργασίας MSCA	Μάιος 2014	Αλεξανδρούπολη
Συνάντηση εργασίας για το πρόγραμμα MSCA	Μάιος και Ιούνιος 2014	Αθήνα
5ο Διεθνές Συνέδριο για τη Διεθνή Συνεργασία (5th INCO Conference- Addressing Future Challenges) – Παρουσίαση του προγράμματος εργασίας MSCA	Ιούνιος 2014	Αθήνα
Ημερίδα ενημέρωσης για τον Ορίζοντα 2020 – Παρουσίαση του προγράμματος εργασίας MSCA	Ιούνιος 2014	Ηράκλειο
Πανεπιστημιακή Ημερίδα- Ορυκτές Πρώτες Ύλες: Μέλλον, ανάγκες, ευκαιρίες- Παρουσίαση του προγράμματος εργασίας MSCA	Ιούνιος 2014	Αθήνα

Τίτλος εκδήλωσης	Ημερομηνία εκδήλωσης	Τόπος εκδήλωσης
Ημερίδα για τη Διεθνή Διάσταση του Erasmus+ στον Τομέα της Ανώτατης Εκπαίδευσης - Παρουσίαση του προγράμματος εργασίας MSCA	Δεκέμβριος 2014	Αθήνα
Ημερίδα για τις Δράσεις «Marie Skłodowska-Curie» στον Ορίζοντα 2020	Μάρτιος 2015	Θεσσαλονίκη
Ημερίδα "Ευρωπαϊκά Προγράμματα Κινητικότητας Φοιτητών & Ερευνητών"	Δεκέμβριος 2015	Αθήνα
Εκδήλωση "Συμβουλές για επιτυχημένες προτάσεις στον Ορίζοντα 2020 - Αριστεία στην Επιστήμη: FET & MCSA"	Μάρτιος 2016	Αθήνα
Ημερίδα "Το ευρωπαϊκό πρόγραμμα υποτροφιών Marie Skłodowska Curie Actions και η σημασία του για τη σταδιοδρομία και την κινητικότητα των ερευνητών"	Απρίλιος 2016	Αθήνα
9th Swedish-Hellenic Life Science Research Conference	Οκτώβριος 2016	Αθήνα
Σεμινάριο για τα προγράμματα επιστημονικής αριστείας (European Research Council) και κινητικότητας ερευνητών (Marie Skłodowska Curie) του προγράμματος Ορίζοντα 2020	Οκτώβριος 2016	Αθήνα
Ημερίδα για τα 20 χρόνια του ευρωπαϊκού προγράμματος Marie Skłodowska Curie Actions (MSCA) για τη σταδιοδρομία και την κινητικότητα των ερευνητών	Μάρτιος 2017	Αθήνα
Σεμινάριο για μεταπτυχιακούς φοιτητές και υποψηφίους διδάκτορες "Ευκαιρίες για μεταπτυχιακούς φοιτητές και ερευνητές"	Μάιος 2017	Αθήνα
Mobility Fair 2017, Ενημέρωση για τις Δράσεις MSCA στον Ορίζοντα 2020	Μάιος 2017	Αθήνα
10th Swedish-Hellenic Life Science Research Conference	Οκτώβριος 2017	Αθήνα
Οι «Γέφυρες Γνώσης και Συνεργασίας» στο Πανελλήνιο Συνέδριο της Ελληνικής εταιρείας Βιοχημείας και Μοριακής Βιολογίας - Ευκαιρίες Χρηματοδότησης για νέους επιστήμονες	Νοέμβριος 2017	Αθήνα
Επιτυχημένη παρουσία των «Γεφυρών» στο 2ο EU Jobs & Mobility Roadshow.	Νοέμβριος 2017	Αθήνα
Οι «Γέφυρες Γνώσης & Συνεργασίας» στη Λάρισα. Ευκαιρίες δικτύωσης και κινητικότητας στην Ελλάδα και στην Ευρώπη.	Μάιος 2018	Λάρισα
REA Meeting with MSCA CIG-IF Meeting	Σεπτεμβρίου 2018	Αθήνα
Ημερίδα «Ευκαιρίες σταδιοδρομίας για ερευνητές: Marie Skłodowska-Curie Actions»	Νοέμβριος 2019	Αθήνα

Τίτλος εκδήλωσης	Ημερομηνία εκδήλωσης	Τόπος εκδήλωσης
Κλειστή συγκέντρωση με τη REA για τους ενδιαφερόμενους του ITN στην Αθήνα	Νοέμβριος 2019	Αθήνα
Marie Curie Alumni Association -Greek Chapter Meeting	Ιανουάριος 2020	Αθήνα
Brain Drain Workshop (Knowledge & Partnership Bridges)	Ιανουάριος 2020	Αθήνα
Real Skills for Scientists (R.S.S.) Διαδικτυακά σεμινάρια ανάπτυξης δεξιοτήτων για την επαγγελματική απασχόληση επιστημόνων -χρήσιμες συμβουλές για αναζήτηση εργασίας, χρηματοδοτήσεις	Ιούλιο 2020	N.A.

Φωτογραφικό υλικό εκδηλώσεων



ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ 1 & 4: Φωτογραφικό υλικό από την Ημερίδα για τα 20 χρόνια του ευρωπαϊκού προγράμματος Marie Skłodowska Curie Actions (MSCA) για τη σταδιοδρομία και την κινητικότητα των ερευνητών, που πραγματοποιήθηκε στο Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών, στις 14.03.2017. Το βίντεο και παρουσιάσεις της ημερίδας είναι διαθέσιμα στη διεύθυνση:

<http://www.ekt.gr/el/events/program/20681>

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ 2: Φωτογραφικό υλικό από την Εκδήλωση "Δράσεις Marie Skłodowska-Curie στον Ορίζοντα 2020", που πραγματοποιήθηκε στο Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών, στις 10.03.2014. Το βίντεο και παρουσιάσεις της ημερίδας είναι διαθέσιμα στη διεύθυνση:

<http://archive.ekt.gr/news/events/ekt/2014-03-10/index.html>

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ 3: Φωτογραφικό υλικό από την Ημερίδα "Το ευρωπαϊκό πρόγραμμα υποτροφιών Marie Skłodowska Curie Actions και η σημασία του για τη σταδιοδρομία και την κινητικότητα των ερευνητών, που πραγματοποιήθηκε στο Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών, στις 22.04.2016. Το βίντεο και παρουσιάσεις της ημερίδας είναι διαθέσιμα στη διεύθυνση:

<http://www.ekt.gr/el/events/program/19732>

Εκπαιδευτικά σεμινάρια

Τίτλος εκδήλωσης	Ημερομηνία εκδήλωσης	Πλαίσιο διοργάνωσης
Webstreaming training on ITN and RISE	Ιανουάριος 2014	Ευρωπαϊκή Επιτροπή
Webinar on Open Access	Μάρτιος 2014	NET4Mobility NCP network
Webstreaming training on Individual Fellowships and COFUND	Ιούνιος 2014	Ευρωπαϊκή Επιτροπή
Συμμετοχή στο σεμινάριο που οργανώνει την ΕΕ για τα ΕΣΕ του προγράμματος MSCA	Νοέμβριος 2016	Ευρωπαϊκή Επιτροπή
Net4Mobility NCP Training	Μάρτιος 2017	NET4Mobility NCP network
Net4Mobility NCP Training "Collaborating with the Enterprise Europe Network"	Ιούλιος 2017	NET4Mobility NCP network
Net4Mobility NCP Training COFUND	Σεπτέμβριος 2017	NET4Mobility NCP network
Net4Mobility NCP Training & Best Practice on RISE	Νοέμβριος 2017	NET4Mobility NCP network
Net4Mobility NCP Final Conference.	Ιανουάριος 2018	NET4Mobility NCP network

ERC: Το Πρόγραμμα Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Έρευνας



29

Εκδηλώσεις
στην Ελλάδα



8

Εκπαιδευτικά
σεμινάρια

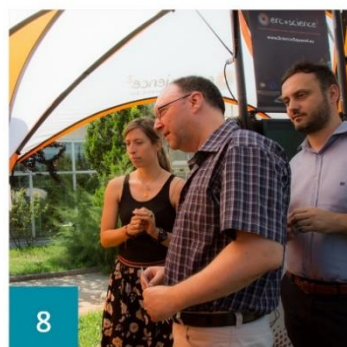
Εκδηλώσεις στην Ελλάδα

Τίτλος εκδήλωσης	Ημερομηνία εκδήλωσης	Τόπος εκδήλωσης
Ημερίδα για το πρόγραμμα του Ευρωπαϊκού Συμβουλίου Έρευνας (ERC)	Δεκέμβριος 2013	Αθήνα
Ημερίδα ενημέρωσης για τον Ορίζοντα 2020 - Παρουσίαση του προγράμματος εργασίας ERC	Φεβρουάριος 2014	Βόλος
Ημερίδα ενημέρωσης για τον Ορίζοντα 2020 - Παρουσίαση του προγράμματος εργασίας ERC	Απρίλιος 2014	Πειραιάς
Horizon2020: Η προετοιμασία μιας επιτυχημένης πρότασης	Μάιος 2014	Πάτρα
Ημερίδα ενημέρωσης για τον Ορίζοντα 2020 - Παρουσίαση του προγράμματος εργασίας ERC	Μάιος 2014	Αλεξανδρούπολη
Ημερίδα ενημέρωσης για τον Ορίζοντα 2020 - Παρουσίαση του προγράμματος εργασίας ERC	Μάιος 2014	Θράκη
Ημερίδα ενημέρωσης για τον Ορίζοντα 2020 - Παρουσίαση του προγράμματος εργασίας ERC	Ιούνιος 2014	Ηράκλειο
Ημερίδα για το πρόγραμμα του Ευρωπαϊκού Συμβουλίου Έρευνας (ERC) στον Ορίζοντα 2020	Σεπτέμβριος 2014	Αθήνα

Τίτλος εκδήλωσης	Ημερομηνία εκδήλωσης	Τόπος εκδήλωσης
EU Funding Opportunities for the Greek Pharma R&D Sector	Μάιος 2015	Αθήνα
Ορίζοντας2020: Οι Προκηρύξεις για E&TA το 2016/2017	Σεπτέμβριος 2015	Θεσσαλονίκη
Funding opportunities in Life Science at 8th Swedish-Hellenic Life Science Research Conference	Οκτώβριος 2015	Αθήνα
Συνέδριο: Χτίζοντας ένα σύγχρονο Εκπαιδευτικό Σύστημα με πολιτικές για την εκπαίδευση, την κατάρτιση και την έρευνα σε καιρό κρίσης. Παρουσίαση :Το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Έρευνας : Το Ευρωπαϊκό Πρόγραμμα της Αριστείας.	Νοέμβριος 2015	Αθήνα
Ημερίδα για το πρόγραμμα του Ευρωπαϊκού Συμβουλίου Έρευνας (ERC) στον Ορίζοντα 2020	Ιανουάριος 2016	Αθήνα
Ημερίδα για το πρόγραμμα του Ευρωπαϊκού Συμβουλίου Έρευνας (ERC) στον Ορίζοντα 2020	Ιούνιος 2016	Θεσσαλονίκη
9th Swedish-Hellenic Life Science Research Conference	Οκτώβριος 2016	Αθήνα
Σεμινάριο για τα προγράμματα επιστημονικής αριστείας (European Research Council) και κινητικότητας ερευνητών (Marie Skłodowska Curie) του προγράμματος Ορίζοντας 2020 (σε συνεργασία με το ΕΜΠ)	Οκτώβριος 2016	Αθήνα
Ημερίδα για τα 10 χρόνια του Ευρωπαϊκού Συμβουλίου Έρευνας (ERC)	Μάρτιος 2017	Αθήνα
Σεμινάριο για μεταπτυχιακούς φοιτητές και υποψηφίους διδάκτορες "Ευκαιρίες για μεταπτυχιακούς φοιτητές και ερευνητές" (σε συνεργασία με το Παν. Πειραιά)	Μάιος 2017	Αθήνα
Mobility Fair 2017, Ενημέρωση για τις Δράσεις MSCA στον Ορίζοντα 2020	Μάιος 2017	Αθήνα
10th Swedish-Hellenic Life Science Research Conference	Οκτώβριος 2017	Αθήνα
Πανελλήνιο Συνέδριο της Ελληνικής εταιρείας Βιοχημείας και Μοριακής Βιολογίας	Νοέμβριος 2017	Αθήνα
Επιτυχημένη παρουσία των «Γεφυρών» στο 2ο EU Jobs & Mobility Roadshow.	Νοέμβριος 2017	Αθήνα
Seminar on European Research Council Grants: "ERC in the Humanities and Social Sciences"	Μάρτιος 2018	Κρήτη

Τίτλος εκδήλωσης	Ημερομηνία εκδήλωσης	Τόπος εκδήλωσης
Οι «Γέφυρες Γνώσης & Συνεργασίας» στη Λάρισα. Ευκαιρίες δικτύωσης και κινητικότητας στην Ελλάδα και στην Ευρώπη.	Μάιος 2018	Λάρισα
ERCEA Grant Management event για Οργανισμούς Υποδοχής	Ιούνιος 2018	Αθήνα
Έρευνα αιχμής στο Εθνικό Αστεροσκοπείο Αθηνών μέσω των ERC έργων D-TECT και ASSESS	Οκτώβριος 2019	Αθήνα
Ηθική και Δεοντολογία στην Έρευνα και για τα προγράμματα ERC (European Research Council – Frontier Research Grants), αύριο, Παρασκευή 11 Οκτωβρίου 2019	Οκτώβριος 2019	Θεσσαλονίκη
Brain Drain Workshop (Knowledge & Partnership Bridges)	Ιανουάριος 2020	Αθήνα
Real Skills for Scientists (R.S.S.) Διαδικτυακά σεμινάρια ανάπτυξης δεξιοτήτων για την επαγγελματική απασχόληση επιστημόνων -χρήσιμες συμβουλές για αναζήτηση εργασίας, χρηματοδοτήσεις	Ιούλιο 2020	N.A.

Φωτογραφικό υλικό εκδηλώσεων



ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ 1, 3 & 5: Φωτογραφικό υλικό από την Ημερίδα για τα 10 χρόνια του Ευρωπαϊκού Συμβουλίου Έρευνας (ERC), που πραγματοποιήθηκε στο Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών, στις 15.03.2017. Το βίντεο και παρουσιάσεις της ημερίδας είναι διαθέσιμα στη διεύθυνση: <http://www.ekt.gr/el/events/program/20686>

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ 4, 6 & 7: Φωτογραφικό υλικό από την Ημερίδα για το πρόγραμμα του Ευρωπαϊκού Συμβουλίου Έρευνας (ERC) στον Ορίζοντα 2020, που πραγματοποιήθηκε στο Εθνικό

Ίδρυμα Ερευνών, στις 13.01.2016. Το βίντεο και παρουσιάσεις της ημερίδας είναι διαθέσιμα στη διεύθυνση: <http://www.ekt.gr/el/events/program/19228>

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ 2: Φωτογραφικό υλικό από την Ημερίδα για το πρόγραμμα του Ευρωπαϊκού Συμβουλίου Έρευνας (ERC) στον Ορίζοντα 2020, που πραγματοποιήθηκε στο Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών, στις 29.09.2014. Το βίντεο και παρουσιάσεις της ημερίδας είναι διαθέσιμα στη διεύθυνση: <http://archive.ekt.gr/news/events/ekt/2014-09-29/eisig.html>

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ 8: Φωτογραφικό υλικό από την Ενημερωτική δράση με τίτλο "Ιστορίες Σύγχρονης Επιστημονικής Έρευνας", που πραγματοποιήθηκε στο Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών, στις 05.07.2018. Περισσότερες πληροφορίες για την Ενημερωτική Δράση είναι διαθέσιμες στη διεύθυνση: <http://www.ekt.gr/el/news/21976>

Εκπαιδευτικά σεμινάρια

Τίτλος εκδήλωσης	Ημερομηνία εκδήλωσης	Τόπος εκδήλωσης
ERCEA Information Session for Principal Investigators (σε συνεργασία με το European Research Council Executive Agency (ERCEA) - Grant Management Department)	Σεπτέμβριος 2014	Αθήνα
ERCEA Grant Management Workshop for Host Institutions (σε συνεργασία με το European Research Council Executive Agency (ERCEA) - Grant Management Department)	Σεπτέμβριος 2014	Αθήνα
Συμμετοχή στο σεμινάριο που οργανώνει το ERCEA για τα ΕΣΕ του προγράμματος του ERC	Δεκέμβριος 2014	Βρυξέλλες, Βέλγιο
Συμμετοχή στο σεμινάριο που οργανώνει το ERCEA για τα ΕΣΕ του προγράμματος του ERC	Δεκέμβριος 2015	Βρυξέλλες, Βέλγιο
ERCEA Grant Management event Workshop for Host Institutions (σε συνεργασία με το European Research Council Executive Agency (ERCEA) - Grant Management Department)	Ιούνιος 2018	Αθήνα
Συμμετοχή στο σεμινάριο που οργανώνει το ERCEA για τα ΕΣΕ του προγράμματος του ERC	Δεκέμβριος 2018	Βρυξέλλες, Βέλγιο
Συμμετοχή στο σεμινάριο που οργανώνει το ERCEA για τα ΕΣΕ του προγράμματος του ERC	Δεκέμβριος 2018	Βρυξέλλες, Βέλγιο
Συμμετοχή στο σεμινάριο που οργανώνει το ERCEA για τα ΕΣΕ του προγράμματος του ERC	Νοέμβριος 2019	Βρυξέλλες, Βέλγιο

EUROPE IN A CHANGING WORLD: Το Πρόγραμμα Κοινωνίες χωρίς Αποκλεισμούς, Καινοτόμες & Σκεπτόμενες



2

Εκδηλώσεις
στην Ελλάδα



2

Αποστολές
ερευνητικής
συνεργασίας &
Δικτύωσης
(brokerage events)

Εκδηλώσεις στην Ελλάδα

Τίτλος εκδήλωσης	Ημερομηνία εκδήλωσης	Τόπος εκδήλωσης
"Achieving Impact" conference (EKT was host and main organiser)	Φεβρουάριος 2014	Αθήνα
"Democracy and Europe" conference [Co-organiser of conference (Net4society4)]	Οκτώβριος 2017	Λισαβόνα, Πορτογαλία

Φωτογραφικό υλικό εκδηλώσεων





ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 & 8: Φωτογραφικό υλικό από το Διεθνές Συνέδριο "Achieving Impact: Socio-economic Sciences and Humanities (SSH) in Horizon 2020", που πραγματοποιήθηκε στο Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών, στις 26 & 27.02.2014.

Περισσότερες πληροφορίες για το συνέδριο είναι διαθέσιμες στη διεύθυνση:

<http://www.achievingimpact2014.eu/>

Αποστολές ερευνητικής συνεργασίας & δικτύωσης (brokerage events)

Τίτλος εκδήλωσης	Ημερομηνία εκδήλωσης	Τόπος εκδήλωσης
SC6 info day and Net4society brokerage event [Co-organiser of brokerage event (Net4society4)]	Νοέμβριος 2017	Βρυξέλλες, Βέλγιο
International Brokerage Event for SC6 [Co-organiser of brokerage event (Net4society4)]	Νοέμβριος 2017	Βαρσοβία, Πολωνία

SWAFS: Το Πρόγραμμα Η Επιστήμη στην Κοινωνία & μαζί με την Κοινωνία



5

Αποστολές
ερευνητικής
συνεργασίας &
δικτύωσης
(brokerage events)

Αποστολές ερευνητικής συνεργασίας & δικτύωσης (brokerage events)

Τίτλος εκδήλωσης	Ημερομηνία εκδήλωσης	Τόπος εκδήλωσης
SWAFS brokerage event [Co-organiser of brokerage event (SISNET2)]	Μάιος 2015	Βρυξέλλες, Βέλγιο
SWAFS brokerage event [Co-organiser of brokerage event (SISNET2)]	Μάρτιος 2016	Βρυξέλλες, Βέλγιο
SWAFS info day and brokerage event [Co-organiser of brokerage event (SISNET2)]	Μάρτιος 2017	Βρυξέλλες, Βέλγιο
SWAFS info day and brokerage event [Co-organiser of brokerage event]	Ιανουάριος 2018	Βρυξέλλες, Βέλγιο
SWAFS info day and brokerage event [Co-organiser of brokerage event (SISNET2)]	Οκτώβριος 2019	Βαρσοβία, Πολωνία

6

Σεμινάρια & συναντήσεις εργασίας



Το ΕΚΤ ως οργανισμός μάθησης

Η υποστηρικτική δομή των ΕΣΕ είναι συχνά το πρώτο σημείο επαφής της Ευρωπαϊκής Επιτροπής με όσους υλοποιούν ερευνητικά και καινοτόμα έργα. Τα ΕΣΕ πρέπει να διαθέτουν μια σειρά από «ήπιες» δεξιότητες (soft skills) καθώς και μια σφαιρική αλλά και ειδική γνώση των προγραμμάτων, η οποία είναι αποτέλεσμα εκπαίδευσης, εμπειρίας αλλά και του ευρύτερου γνωσιακού κεφαλαίου του οργανισμού στον οποίο εντάσσονται.

Το ΕΚΤ συμμετέχει ενεργά σε διεθνή δίκτυα για το σύνολο των θεματικών που λειτουργεί ως ΕΣΕ. Τα άρτια καταρτισμένα στελέχη του ΕΚΤ συμμετέχουν σε σεμινάρια επιμόρφωσης και συναντήσεις που οργανώνονται από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή και όργανα της Ε.Ε.

Στόχος της συνεχούς εκπαίδευσης και κατάρτισης είναι η διαρκής ενημέρωση για τις εξελίξεις και το περιεχόμενο των προγραμμάτων και των δράσεων που εντάσσονται στα ευρωπαϊκά προγράμματα και η συνεχής βελτίωση της συμβουλευτικής υποστήριξης προς τους ελληνικούς φορείς που εκφράζουν ενδιαφέρον για χρηματοδότηση.

HEALTH: Το Πρόγραμμα Υγεία, Δημογραφική Μεταβολή και Ευεξία

Τίτλος εκδήλωσης	Ημερομηνία εκδήλωσης	Πλαίσιο διοργάνωσης
Σεμινάριο της ΕΕ για τα ΕΣΕ-ΚΠ1	30/04/2015	(H2020) Health
Δεύτερη Συνάντηση Κοινοπραξίας του έργου HNN2.0	Από 29/06/2015 έως 30/06/2015	(H2020) Health
HEALTH PARTNERING EVENT & SC1 INFODAY	Από 16/09/2015 έως 18/09/2015	(H2020) Health
Τρίτη συνάντηση του έργου HNN 2.0	Από 14/01/2016 έως 15/01/2016	(H2020) Health
Συνάντηση του έργου Health NCP Net 2.0	Από 23/05/2016 έως 24/05/2016	(H2020) Health
Συμμετοχή στη ημερίδα της ΕΕ για το Πρόγραμμα της ΥΓΕΙΑΣ & Health BE	Από 06/07/2016 έως 08/07/2016	(H2020) Health
SC1 NCPs & EEN SG Healthcare joint workshop: "Meet - Exchange - Build: 2. Maximize impact through collaboration"	Από 14/09/2016 έως 15/09/2016	(H2020) Health
4η Συνάντηση Έργου HNN 2.0	Από 12/12/2016 έως 13/12/2016	(H2020) Health
HNN 2.0 staff exchange with Health NCPs	Από 17/10/2018 έως 18/10/2018	(H2020) Health
HNN 2.0 Training on Open access to Health NCPs	Από 18/10/2018 έως 19/10/2018	(H2020) Health
Συνάντηση των Εθνικών Σημείων Επαφών της ΥΓΕΙΑΣ	Από 23/10/2017 έως 25/10/2017	(H2020) Health
5η συνάντηση του έργου HNN 2.0	Από 28/11/2017 έως 29/11/2017	(H2020) Health
HNN 2.0 συνάντηση Κοινοπραξίας	Από 22/11/2018 έως 23/11/2018	(H2020) Health
HNN 2.0 Staff Exchange with Health NCPs	Από 06/05/2019 έως 08/05/2019	(H2020) Health
Ημερίδα της ΕΕ για το πρόγραμμα H2020-ΥΓΕΙΑ & H2020-HEALTH-2019 Partnering Event	Από 01/07/2019 έως 04/07/2019	(H2020) Health

ICT: Το Πρόγραμμα Τεχνολογίες Πληροφορίας και Επικοινωνιών

Τίτλος εκδήλωσης	Ημερομηνία εκδήλωσης	Στο πλαίσιο του
Εκπαιδευτικό σεμινάριο ICT Ideal-ist 2014	28/01/2014	
ΗΜΕΡΙΔΑ ΓΙΑ ΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΟΡΙΖΟΝΤΑΣ 2020 - ΒΟΛΟΣ	20/02/2014	CIP-Hellas 3
Ενημερωτική ημερίδα στην Αλεξανδρούπολη και την Ξάνθη για το Πρόγραμμα Ορίζοντα	Από 12/05/2014 έως 13/05/2014	CIP-Hellas 3
Εκπαιδευτικό σεμινάριο για το πρόγραμμα "Τεχνολογίες Πληροφορικής & Επικοινωνιών και την Καινοτομία" του δικτύου Idealist	Από 16/06/2014 έως 18/06/2014	
Συμμετοχή στο Εκπαιδευτικό Σεμινάριο της ΕΕ (DG CNCT) για το Πρόγραμμα Εργασιών ICT του έτους 2015	Από 16/09/2014 έως 18/09/2014	
Συμμετοχή του στην ετήσια διάσκεψη δικτύωσης του κλάδου Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών ICT Proposer's day 2014	Από 07/10/2014 έως 11/10/2014	CIP-Hellas 3
Εκπαιδευτικό σεμινάριο για τη Διαχείριση Καινοτομίας και τη Διαχείριση Συμφωνητικού Κοινοπραξίας στον Ορίζοντα 2020 από το Δίκτυο Ideal-IST	Από 09/12/2014 έως 12/12/2014	
Υποστήριξη επιχειρήσεων στο διεθνές forum επιχειρηματικών συναντήσεων Futurematch @ CEBIT & Συμμετοχή στο ICT Sector Group Meeting του EEN	Από 17/03/2015 έως 20/03/2015	EEN-Hellas
Σεμινάριο blended learning στο πλαίσιο καινοτόμων διδακτικών μεθόδων μάθησης για τεχνολογίες μελλοντικού διαδικτύου	Από 12/04/2015 έως 17/04/2015	COLIBRI
Υποστήριξη και ενημέρωση επιχειρήσεων στο Agrockathon 2015	07/06/2015	EEN-Hellas
Εκπαίδευση των Εθνικών Σημείων Επαφής για το Πρόγραμμα Εργασίας ICT 2016 από την Ε.Ε.	Από 05/10/2015 έως 08/10/2015	Idealist2018
Συμμετοχή στο συνέδριο και συνδιοργάνωση αποστολής δικτύωσης για ερευνητικά έργα ICT2015 της Ε.Ε.	Από 18/10/2015 έως 23/10/2015	Idealist2018
Τεχνικό σεμινάριο εκπαίδευσης για το Work Programme ICT 2016-2017	Από 27/01/2016 έως 29/01/2016	Idealist2018
Συνάντηση προαξιολόγησης προτάσεων Idealist	Από 06/03/2016 έως 08/03/2016	Idealist2018

Τίτλος εκδήλωσης	Ημερομηνία εκδήλωσης	Στο πλαίσιο του
Συνάντηση Sector Group ICT & Brokerage Event B2B στο IT Summit	Από 03/04/2016 έως 07/04/2016	EEN-Hellas
Εθνική Εκπροσώπηση στη Συνεδρίαση Επιτροπής ICT Ορίζοντα 2020	Από 26/04/2016 έως 27/04/2016	
ICT NCP Training New Calls in LEIT ICT & ICT in Societal Challenges	Από 22/10/2018 έως 24/10/2018	
Συμμετοχή στο συνέδριο και συνδιοργάνωση αποστολής δικτύωσης για ερευνητικά έργα ICT2016 της Ε.Ε.	Από 25/09/2016 έως 27/09/2016	EEN-Hellas
NCP Training & Idealist project Steering Board και Plenary Meeting	Από 23/10/2017 έως 26/10/2017	Idealist2018
Συμμετοχή στο συνέδριο και συνδιοργάνωση αποστολής δικτύωσης για ερευνητικά έργα ICTPD2017 της Ε.Ε.	Από 08/11/2017 έως 10/11/2017	EEN-Hellas
Συν-διοργάνωση Εκπαιδευτικού Σεμιναρίου για NCPs στα Digital Innovation Hubs	Από 26/06/2018 έως 28/06/2018	Idealist2018
Συμμετοχή στο συνέδριο και συνδιοργάνωση αποστολής δικτύωσης για ερευνητικά έργα ICTConference 2018 της Ε.Ε.	Από 03/12/2018 έως 07/12/2018	EEN-Hellas
Συμμετοχή στην εναρκτήρια συνάντηση του έργου IDEALIST2020	Από 15/01/2019 έως 18/01/2019	Idealist2020
Συμμετοχή στην 7η Συνάντηση του Digital Innovation Hubs experts group	Από 30/06/2019 έως 02/07/2019	Idealist2020
ICT NCP Training New Calls in LEIT ICT & ICT in Societal Challenges	Από 16/07/2019 έως 19/07/2019	
Συμμετοχή στο συνέδριο και συνδιοργάνωση αποστολής δικτύωσης για ερευνητικά έργα ICT Proposers' day 2019 της Ε.Ε.	Από 18/09/2019 έως 21/09/2019	EEN-Hellas
Συμμετοχή στο 2 ^ο Meeting του Idealist2020	Στις 21/10/2019	Idealist2020

FET: Το Πρόγραμμα Μελλοντικές & Αναδυόμενες Τεχνολογίες

Τίτλος εκδήλωσης	Ημερομηνία εκδήλωσης	Στο πλαίσιο του
Ημερίδα για Ορίζοντα 2020 στο Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο και στη Διεθνή Έκθεση Θεσσαλονίκης	Από 10/09/2015 έως 11/09/2015	EEN-Hellas
Ημερίδα για Ορίζοντα 2020 στο Δήμο Θεσσαλονίκης	Από 11/11/2015 έως 12/11/2015	EEN-Hellas
Συμμετοχή σε ημερίδα και εκπαιδευτικό σεμινάριο Εθνικών Σημείων Επαφής FET από την Ε.Ε.	Από 19/04/2016 έως 21/04/2016	Idealist2018
Συμμετοχή στη συνάντηση του EIC για τα NCPs του FET	Από 01/04/2019 έως 03/04/2019	Idealist 2020

ENERGY: Το Πρόγραμμα Ασφαλής, Καθαρή και Αποδοτική Ενέργεια

Τίτλος εκδήλωσης	Ημερομηνία εκδήλωσης	Στο πλαίσιο του
C-Energy+ study visit & workshop	Από 21/10/2013 έως 23/10/2013	C-ENERGY +
C-Energy+ Horizon2020 training	Από 06/11/2013 έως 07/11/2013	C-ENERGY +
Συμμετοχή στην τελική συνάντηση εργασίας του C-Energy+, στην ημερίδα HORIZON 2020 Energy και στο BE για το HORIZON 2020 Energy	Από 03/12/2013 έως 06/12/2013	C-ENERGY +
Εκπαιδευτικό σεμινάριο για το πρόγραμμα "Secure, Clean & Efficient Energy" του Ορίζοντα 2020.	Από 26/03/2014 έως 28/03/2014	
Συμμετοχή στο SET PLAN Conference & στο Kick-off meeting of C-Energy 2020 network.	Από 10/12/2014 έως 12/12/2014	C-ENERGY 2020
Συμμετοχή στο C-Energy 2020 Masterclass Training, στη συνάντηση του MB του C-Energy 2020 και στο Infoday της ΕΕ για SCC.	Από 10/02/2015 έως 12/02/2015	C-ENERGY 2020
Ημερίδα για Ορίζοντα 2020 στο Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο και στη Διεθνή Έκθεση Θεσσαλονίκης.	Από 10/09/2015 έως 11/09/2015	EEN-Hellas
Συμμετοχή στη διημερίδα της ΕΕ για τα προγράμματα της Ενέργειας και του Euratom και στο «Horizon 2020 Energy Brokerage Event».	Από 13/09/2015 έως 16/09/2015	C-ENERGY 2020
Συμμετοχή σε συναντήσεις και training του C-Energy 2020 και της ΕΕ.	Από 06/12/2015 έως 09/12/2015	C-ENERGY 2020
Συμμετοχή στην ετήσια συνάντηση του Management Board του δικτύου NUCL-EU 2020.	Από 29/11/2016 έως 01/12/2016	NUCL-EU 2020
Συμμετοχή σε συναντήσεις έργου και σεμινάριο του C-Energy 2020.	Από 14/12/2016 έως 16/12/2016	C-ENERGY 2020
NUCL-EU 2020 & C-Energy 2020 Twinning activity	Από 07/05/2018 έως 10/05/2018	NUCL-EU 2020
C-Energy2020 Masterclass NCP training	Από 06/06/2018 έως 08/06/2018	C-ENERGY 2020
C-Energy2020 Management Board meeting & Twinning	Από 10/06/2018 έως 14/06/2018	C-ENERGY 2020
C-Energy2020 Masterclass NCP training & brokerage event	Από 02/10/2018 έως 05/10/2018	C-ENERGY 2020
Συμμετοχή στο H2020 Energy Info Days	Από 24/06/2019 έως 28/06/2019	C-ENERGY 2020

Τίτλος εκδήλωσης	Ημερομηνία εκδήλωσης	Στο πλαίσιο του
Συμμετοχή στην ετήσια συνάντηση του Management Board του δικτύου NUCL-EU 2020. NCP training & Partnering event	Από 03/06/2019 έως 06/06/2019	NUCL-EU 2020
Συμμετοχή στο Management meeting & meeting with LIFE NCPs	Από 12/11/2019 έως 13/11/2019	C-ENERGY 2020

MSCA: Το Πρόγραμμα Κινητικότητα και Επιστημονική Σταδιοδρομία Ερευνητών Marie Skłodowska-Curie Actions

Τίτλος εκδήλωσης	Ημερομηνία εκδήλωσης	Στο πλαίσιο του
Εναρκτήρια συνάντηση NET4Mobility	Από 04/02/2015 έως 07/02/2015	(H2020) Δράσεις «Marie Skłodowska-Curie»
Σεμινάριο των Εθνικών Σημείων Επαφής για το πρόγραμμα MSCA (ΕΚΤ & ΕΚΕΤΑ εναλλαξ)	Από 25/03/2015 έως 26/03/2015	(H2020) Δράσεις «Marie Skłodowska-Curie»
Net4Mobility - Σεμινάριο	Από 12/10/2016 έως 13/10/2016	(H2020) Δράσεις «Marie Skłodowska-Curie»
Συναντήσεις των ΕΣΕ για τα προγράμματα ERC & MSCA του H2020	Από 29/11/2016 έως 30/11/2016	(H2020) Δράσεις «Marie Skłodowska-Curie», (H2020) Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Έρευνας (ERC)
Net4Mobility Seminar & Training on cooperation EEN / MSCA (ΕΚΤ main organiser)	Από 22/03/2017 έως 24/03/2017	(H2020) Δράσεις «Marie Skłodowska-Curie»
Net4Mobility Best Practice & Training	Από 05/07/2017 έως 07/07/2017	(H2020) Δράσεις «Marie Skłodowska-Curie»
Net4Mobility Training on COFUND	Από 19/09/2017 έως 22/09/2017	(H2020) Δράσεις «Marie Skłodowska-Curie»
Net4Mobility Training & Best Practice on RISE	Από 08/11/2017 έως 10/11/2017	(H2020) Δράσεις «Marie Skłodowska-Curie»
Τελευταία συνάντηση του έργου Net4Mobility	Από 17/01/2018 έως 19/01/2018	(H2020) Δράσεις «Marie Skłodowska-Curie»

ERC: Το Πρόγραμμα Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Έρευνας

Τίτλος εκδήλωσης	Ημερομηνία εκδήλωσης	Στο πλαίσιο του
ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ ΤΩΝ ΕΣΕ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ERC	Από 11/12/2014 έως 12/12/2014	(H2020) Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Έρευνας (ERC)
Συνάντηση των ΕΣΕ- ERC /Αναβολή λόγω μέτρων για τρομοκρατική επίθεση	Από 30/11/2015 έως 02/12/2015	(H2020) Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Έρευνας (ERC)
Συναντήσεις των ΕΣΕ για τα προγράμματα ERC & MSCA του H2020	Από 29/11/2016 έως 30/11/2016	(H2020) Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Έρευνας (ERC)
Συμμετοχή στο σεμινάριο που οργανώνει το ERCEA για τα ΕΣΕ του προγράμματος του ERC	Από 02/12/2018 έως 03/12/2018	(H2020) Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Έρευνας (ERC)
Συμμετοχή στο σεμινάριο που οργανώνει το ERCEA για τα ΕΣΕ του προγράμματος του ERC	Από 18/11/2019 έως 19/11/2019	(H2020) Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Έρευνας (ERC)

SWAFS: Το Πρόγραμμα Η Επιστήμη στην Κοινωνία και μαζί με την Κοινωνία

Τίτλος εκδήλωσης	Ημερομηνία εκδήλωσης	Στο πλαίσιο του
Εκπαιδευτικό σεμινάριο και Brokerage Event των Εθνικών Σημείων Επαφής για το πρόγραμμα «Η Επιστήμη στην Κοινωνία και μαζί με την Κοινωνία (SiS.net2)».	Από 20/05/2015 έως 22/05/2015	SiS.net2
Brokerage Event SiS.net2	03/03/2016	SiS.net2
Συμμετοχή στις διαδοχικές συναντήσεις των Εθνικών Σημείων Επαφής και στην ολομέλεια (PMB meeting) του έργου και στο εκπαιδευτικό σεμινάριο "RRI Toolkit"	Από 12/06/2016 έως 16/06/2016	
SISNET2 Beneficiaries assembly & Network meeting	Από 16/01/2017 έως 18/01/2017	SiS.net2
SWAFS info day & SISNET brokerage event	Από 08/03/2017 έως 10/03/2017	SiS.net2
SISNET2 NCP network meeting & training	Από 29/05/2017 έως 31/05/2017	SiS.net2
Co-organisation of SWAFS info day & brokerage event	Από 28/01/2018 έως 29/01/2018	SiS.net2
SWAFS Info Day & SISNET2 Brokerage event	Από 12/12/2018 έως 15/12/2018	SiS.net2
SISNET3 project kick-off meeting	Από 09/05/2019 έως 10/05/2019	SiS.net3
SWAFS Info Day & SISNET2 Brokerage event	Από 14/10/2019 έως 15/10/2019	SiS.net2

EUROPE IN A CHANGING WORLD: Το Πρόγραμμα Κοινωνίες Χωρίς Αποκλεισμούς, Καινοτόμες και Σκεπτόμενες

Τίτλος εκδήλωσης	Ημερομηνία εκδήλωσης	Στο πλαίσιο του
Εκπαιδευτικό σεμινάριο και συνάντηση εργασίας των εταιρών του έργου	Από 13/01/2014 έως 15/01/2014	NET4S303
Τελική συνάντηση και εκπαιδευτικό σεμινάριο Έργου	Από 22/09/2014 έως 24/09/2014	NET4S304
NCP workshop on embedding Social Sciences and Humanities in Horizon 2020	21/01/2015	NET4S305
Εναρκτήρια συνάντηση των Υπεύθυνων Πακέτων (Workpackages) και Δράσεων (Tasks) του NET4SOCIETY4	Από 04/03/2015 έως 06/03/2015	NET4S401
Εναρκτήρια συνάντηση της ολομέλειας του έργου NET4SOCIETY4	Από 04/05/2015 έως 06/05/2015	NET4S402
Συνάντηση έργου	Από 13/04/2016 έως 14/04/2016	NET4S4/03
PMB, Info day, Plenary meeting & NCP training	Από 26/09/2016 έως 29/09/2016	Net4S4/04
PMB meeting of Net4society4	Από 28/02/2017 έως 02/03/2017	Net4S4/05
PMB, Plenary meeting & NCP training	Από 25/06/2017 έως 29/06/2017	Net4S4/06
Co-organisation of 'Democracy and Europe' Conference	Από 29/10/2017 έως 31/10/2017	NET4S4/07
Net4society4 brokerage event & SC6 NCP info day	Από 13/11/2017 έως 15/11/2017	NET4S4/08
Participate in task force on SSH mapping	Από 05/01/2018 έως 09/01/2018	NET4S4/09
Net4society4 PMB meeting	Από 10/04/2018 έως 13/04/2018	NET4S4/10
Regional Info day, Brokerage event & Proposal Check event	Από 07/11/2018 έως 10/11/2018	NET4S4/11
Final PMB and NCP meeting of Net4society4	Από 28/01/2019 έως 31/01/2019	NET4S4/12

EURATOM: Το Πρόγραμμα Έρευνα για Πυρηνική Ενέργεια

Τίτλος εκδήλωσης	Ημερομηνία εκδήλωσης	Στο πλαίσιο του
Συμμετοχή στη διημερίδα της ΕΕ για τα προγράμματα της Ενέργειας και του Euratom και στο «Horizon 2020 Energy Brokerage Event»	Από 13/09/2015 έως 16/09/2015	C-ENERGY 2020
Συμμετοχή στην ημερίδα της ΕΕ για το Euratom και στην ετήσια συνάντηση του δικτύου NUCL-EU 2020	Από 08/11/2017 έως 10/11/2017	
NUCL-EU 2020 & C-Energy 2020 Twinning activity	Από 07/05/2018 έως 10/05/2018	NUCL-EU 2020
International Conference & workshop C-Energy2020 & consortium meeting NUCL-EU 2020	Από 19/11/2018 έως 27/11/2018	C-ENERGY 2020
Consortium meeting, NCP training & Partnering event	Από 03/06/2019 έως 06/06/2019	NUCL-EU 2020

RI: Το Πρόγραμμα Ερευνητικές Υποδομές

Τίτλος εκδήλωσης	Ημερομηνία εκδήλωσης	Στο πλαίσιο του
Συνάντηση ΕΕ για το πρόγραμμα Ερευνητικές Υποδομές; και εκδήλωση για τη νέα προκήρυξη του CIP-Hellas	Από 03/02/2014 έως 06/02/2014	RICH2020
Σεμινάριο κατάρτισης της ΕΕ για το πρόγραμμα Access to Risk Finance / SME Instrument	Από 06/10/2014 έως 07/10/2014	RICH2020
Συμμετοχή στην εναρκτήρια συνάντηση του έργου RICH2020: Research Infrastructures Consortium for Horizon 2020	Από 27/01/2015 έως 29/01/2015	RICH2020
Συμμετοχή στη συνάντηση των Εθνικών Σημείων Επαφής για το πρόγραμμα Ερευνητικές Υποδομές & του έργου RICH	Από 25/10/2015 έως 28/10/2015	RICH2020
Συμμετοχή σε συνάντηση του έργου RICH & συμπόσιο RICH για τις Υποδομές	Από 17/04/2016 έως 19/04/2016	RICH2020
Συμμετοχή στο Management Board meeting του έργου RICH 2020	Από 06/09/2016 έως 07/09/2016	RICH2020
Συμμετοχή σε συνάντηση αξιολόγησης και σεμινάριο του έργου RICH	Από 29/11/2016 έως 01/12/2016	RICH2020
Συμμετοχή στο Συνέδριο του έργου RICH για την Καινοτομία στις Ερευνητικές Υποδομές (ΕΚΤ: WP Leader)	Από 07/05/2017 έως 09/05/2017	RICH2020
Consortium meeting/ NCP Infoday	Από 27/11/2017 έως 30/11/2017	RICH2020
Παρουσίαση με τίτλο "NCP organisation in Greece", στο πλαίσιο του The Tripling Meeting του έργου RICH2020	Από 10/12/2017 έως 12/12/2017	RICH2020
Στελέχωση stand RICH2020 στο Bulgarian Presidency Flagship Conference	Από 21/03/2018 έως 23/03/2018	RICH2020
NCP RI Training	Από 20/11/2018 έως 23/11/2018	RICH2020
Συμμετοχή στο Management Board meeting του έργου RICH 2020	Στις 27/02/2019	RICH2020

ARF: Το Πρόγραμμα Πρόσβαση σε Κεφάλαια Κινδύνου

Τίτλος εκδήλωσης	Ημερομηνία εκδήλωσης
Συμμετοχή στο SME Assembly 2018 κ Παρουσίαση του Empowa & EEN	Από 06/10/2014 έως 07/10/2014
Σεμινάριο κατάρτισης της ΕΕ για το πρόγραμμα Access to Risk Finance / SME Instrument	Από 19/11/2018 έως 21/11/2018

7

Οι εκδόσεις του ΕΚΤ ως ΕΣΕ



Με ειδικές εκθέσεις και μελέτες το ΕΚΤ παρέχει αναλυτικά στοιχεία και μια σε βάθος ενημέρωση σε όλους όσους ενδιαφέρονται για τις επιδόσεις των ελληνικών φορέων στο ευρωπαϊκό χρηματοδοτικό πλαίσιο για την έρευνα και καινοτομία, «φωτίζοντας» με αυτό τον τρόπο σημαντικές πλευρές της ελληνικής ερευνητικής δραστηριότητας. Μάλιστα, λόγω του άκρως ανταγωνιστικού χαρακτήρα των ευρωπαϊκών ερευνητικών προκηρύξεων, οι συγκεκριμένες επιδόσεις αποτελούν σαφείς ενδείξεις για τις περιοχές αριστείας σε εθνικό, περιφερειακό, και θεματικό επίπεδο.

Οι εκδόσεις βασίζονται σε στοιχεία που συγκεντρώνει το ΕΚΤ στο πλαίσιο της λειτουργίας του ΕΣΕ, καθώς και σε έγγραφα της Ευρωπαϊκής Επιτροπής και στοιχεία από την κοινοτική υπηρεσία της CORDIS και τη βάση δεδομένων e-CORDA. Ιδιαίτερα σημαντική είναι, κατά περίπτωση, και η συνεισφορά στοιχείων από τους ελληνικούς οργανισμούς που συμμετέχουν σε έργα.

Στις εκδόσεις παρουσιάζονται στοιχεία για τον στόχο, τη δομή και τις προκηρύξεις του εκάστοτε προγράμματος, συγκεντρωτικά στοιχεία για το πρόγραμμα και τις ελληνικές επιδόσεις όσον αφορά τα έργα που χρηματοδοτούνται στην Ελλάδα, τον προϋπολογισμό τους κ.ά., στοιχεία για τα επιστημονικά δίκτυα και τις συνεργασίες που δημιουργούνται ως αποτέλεσμα της συμμετοχής των ελληνικών φορέων σε έργα, στοιχεία για τις επιδόσεις των ελληνικών περιφερειών σε αριθμό έργων, την κοινοτική χρηματοδότηση, τους οργανισμούς με τη μεγαλύτερη συμμετοχή κ.ά.

Όλες οι ειδικές εκθέσεις και μελέτες διατίθενται online (σε μορφή pdf και σε εφαρμογή ξεφυλλίσματος) στον δικτυακό τόπο metricsEKT για τους δείκτες και στατιστικές για Έρευνα, Ανάπτυξη, Καινοτομία, στην ειδική ενότητα "Ελληνική συμμετοχή σε Ευρωπαϊκά Έργα" (<https://metrics.ekt.gr/eu-participation>).

Οι πιο πρόσφατες εκδόσεις του ΕΚΤ

(υπό έκδοση: Ιούλιος 2020)




Η ΕΚΔΟΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ	ΤΙΤΛΟΣ ΕΚΔΟΣΗΣ	ΕΤΟΣ ΕΚΔΟΣΗΣ
	<p>ICT 2014-2019, Η ελληνική συμμετοχή στο Πρόγραμμα “Information & Communication Technologies”, Ορίζοντας 2020, Προγράμματα Εργασίας 2014-2019.</p>	<p>2020</p>
	<p>Europe in a Changing World 2014-2019 / Η ελληνική συμμετοχή στο Πρόγραμμα “Europe in a changing world: Inclusive, Innovative and Reflective Societies”, Ορίζοντας 2020 Προγράμματα Εργασίας 2014- 2019.</p>	<p>2020</p>
	<p>Health 2014-2019: Η ελληνική συμμετοχή στο Πρόγραμμα “Health, Demographic Change & Wellbeing” - Ορίζοντας 2020, Προγράμματα Εργασίας 2014-2019.</p>	<p>2020</p>
	<p>FET 2014-2019, Η ελληνική συμμετοχή στο Πρόγραμμα “Future and Emerging Technologies (FET)”, Ορίζοντας 2020 Προγράμματα Εργασίας 2014-2019.</p>	<p>2020</p>
	<p>MSCA 2014-2019 / Η ελληνική συμμετοχή στο Πρόγραμμα “Marie Skłodowska Curie Actions”, Ορίζοντας 2020, Προγράμματα Εργασίας 2014 -2019.</p>	<p>2020</p>

Η ΕΚΔΟΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ	ΤΙΤΛΟΣ ΕΚΔΟΣΗΣ	ΕΤΟΣ ΕΚΔΟΣΗΣ
	<p>Energy 2014-2019, Η ελληνική συμμετοχή στο Πρόγραμμα “Secure, Clean and Efficient Energy”, Ορίζοντας 2020</p>	<p>2020</p>
	<p>ERC 2014-2019: Η ελληνική συμμετοχή στο Πρόγραμμα European Research Council (ERC), Ορίζοντας 2020, Προγράμματα εργασίας 2014 - 2019</p>	<p>2020</p>
	<p>SWAFS 2014-2019, Η ελληνική συμμετοχή στο Πρόγραμμα “Science with and for Society”, Ορίζοντας 2020, Προγράμματα Εργασίας 2014-2019</p>	<p>2020</p>

Η ελληνική συμμετοχή σε ευρωπαϊκά έργα μέσα από τις εκδόσεις του ΕΚΤ

Η ΕΚΔΟΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ	ΤΙΤΛΟΣ ΕΚΔΟΣΗΣ	ΕΤΟΣ ΕΚΔΟΣΗΣ
	<p>ICT 2014-2018, Η ελληνική συμμετοχή στο Πρόγραμμα “Information & Communication Technologies”, Ορίζοντας 2020, Προγράμματα Εργασίας 2014-2018.</p>	2019
	<p>Europe in a Changing World 2014-2018 / Η ελληνική συμμετοχή στο Πρόγραμμα “Europe in a changing world: Inclusive, Innovative and Reflective Societies”, Ορίζοντας 2020 Προγράμματα Εργασίας 2014- 2018.</p>	2019
	<p>Health 2014-2018: Η ελληνική συμμετοχή στο Πρόγραμμα “Health, Demographic Change & Wellbeing” - Ορίζοντας 2020, Προγράμματα Εργασίας 2014-2018.</p>	2019
	<p>FET 2014-2018, Η ελληνική συμμετοχή στο Πρόγραμμα “Future and Emerging Technologies (FET)”, Ορίζοντας 2020 Προγράμματα Εργασίας 2014-2018.</p>	2019
	<p>MSCA 2014-2018 / Η ελληνική συμμετοχή στο Πρόγραμμα “Marie Skłodowska Curie Actions”, Ορίζοντας 2020, Προγράμματα Εργασίας 2014 -2018.</p>	2019

Η ΕΚΔΟΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ	ΤΙΤΛΟΣ ΕΚΔΟΣΗΣ	ΕΤΟΣ ΕΚΔΟΣΗΣ
	<p>Energy 2014-2018, Η ελληνική συμμετοχή στο Πρόγραμμα “Secure, Clean and Efficient Energy”, Ορίζοντας 2020</p>	<p>2019</p>
	<p>ERC 2014-2018: Η ελληνική συμμετοχή στο Πρόγραμμα European Research Council (ERC), Ορίζοντας 2020, Προγράμματα εργασίας 2014 - 2018</p>	<p>2019</p>
	<p>Energy 2014-2017, Η ελληνική συμμετοχή στο Πρόγραμμα “Secure, Clean and Efficient Energy”, Ορίζοντας 2020, Προγράμματα Εργασίας 2014-2017</p>	<p>2018</p>
	<p>MSCA 2014-2017 / Η ελληνική συμμετοχή στο Πρόγραμμα “Marie Sklodowska Curie Actions”, Ορίζοντας 2020, Προγράμματα Εργασίας 2014 -2017</p>	<p>2018</p>
	<p>FET 2014-2017, Η ελληνική συμμετοχή στο Πρόγραμμα “Future and Emerging Technologies (FET)”, Ορίζοντας 2020 Προγράμματα Εργασίας 2014-2017</p>	<p>2018</p>
	<p>Health 2014-2017: Η ελληνική συμμετοχή στο Πρόγραμμα “Health, Demographic Change & Wellbeing” - Ορίζοντας 2020, Προγράμματα Εργασίας 2014-2017</p>	<p>2018</p>

Η ΕΚΔΟΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ	ΤΙΤΛΟΣ ΕΚΔΟΣΗΣ	ΕΤΟΣ ΕΚΔΟΣΗΣ
	<p>EUROPE IN A CHANGING WORLD 2014-2017 / Η ελληνική συμμετοχή στο Πρόγραμμα “Europe in a changing world: Inclusive, Innovative and Reflective Societies”, Ορίζοντας 2020 Προγράμματα Εργασίας 2014- 2017</p>	<p>2018</p>
	<p>ICT 2014-2017, Η ελληνική συμμετοχή στο Πρόγραμμα “Information & Communication Technologies”, Ορίζοντας 2020, Προγράμματα Εργασίας 2014-2017</p>	<p>2018</p>
	<p>Η ελληνική συμμετοχή στον άξονα “Κοινωνικές Προκλήσεις” του Προγράμματος Ορίζοντας 2020</p>	<p>2018</p>
	<p>ERC 2014-2017: Η ελληνική συμμετοχή στο Πρόγραμμα European Research Council (ERC), Ορίζοντας 2020, Πρόγραμμα εργασίας 2014 - 2017</p>	<p>2018</p>
	<p>FET 2014-2016, Η ελληνική συμμετοχή στο Πρόγραμμα “Future and Emerging Technologies (FET)”, Ορίζοντας 2020 Προγράμματα Εργασίας 2014-2016</p>	<p>2017</p>
	<p>ERC 2014 - 2016: Η ελληνική συμμετοχή στο Πρόγραμμα European Research Council (ERC), Ορίζοντας 2020, Προγράμματα εργασίας 2014-2016</p>	<p>2017</p>



Η ΕΚΔΟΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ	ΤΙΤΛΟΣ ΕΚΔΟΣΗΣ	ΕΤΟΣ ΕΚΔΟΣΗΣ
	<p>Health 2014-2016: Η ελληνική συμμετοχή στο Πρόγραμμα “Health, Demographic Change & Wellbeing” - Ορίζοντας 2020, Προγράμματα Εργασίας 2014-2016</p>	<p>2017</p>
	<p>MSCA 2014-2016 / Η ελληνική συμμετοχή στο Πρόγραμμα “Marie Skłodowska Curie Actions”, Ορίζοντας 2020, Προγράμματα Εργασίας 2014 -2016</p>	<p>2017</p>
	<p>Energy 2014-2016, Η ελληνική συμμετοχή στο Πρόγραμμα “Secure, Clean and Efficient Energy”, Ορίζοντας 2020, Προγράμματα Εργασίας 2014-2016</p>	<p>2017</p>
	<p>ICT 2014-2016, Η ελληνική συμμετοχή στο Πρόγραμμα “Information & Communication Technologies”, Ορίζοντας 2020, Προγράμματα Εργασίας 2014-2016</p>	<p>2017</p>
	<p>ICT 2014-2015 / Η ελληνική συμμετοχή στο Πρόγραμμα “Information & Communication Technologies”, Ορίζοντας 2020, Πρόγραμμα Εργασίας 2014 & 2015</p>	<p>2016</p>
	<p>SWAFS 2014-2015 / Η ελληνική συμμετοχή στο Πρόγραμμα “Science with and for Society”, Ορίζοντας 2020, Πρόγραμμα Εργασίας 2014 & 2015</p>	<p>2016</p>

Η ΕΚΔΟΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ	ΤΙΤΛΟΣ ΕΚΔΟΣΗΣ	ΕΤΟΣ ΕΚΔΟΣΗΣ
	<p>MSCA 2014-2015 / Η ελληνική συμμετοχή στο Πρόγραμμα “Marie Sklodowska Curie Actions”, Ορίζοντας 2020, Πρόγραμμα Εργασίας 2014 & 2015</p>	<p>2016</p>
	<p>ERC 2014 - 2015: Η ελληνική συμμετοχή στο Πρόγραμμα European Research Council (ERC), Ορίζοντας 2020, Πρόγραμμα εργασίας 2014 & 2015</p>	<p>2016</p>
	<p>EUROPE IN A CHANGING WORLD 2014-2015 / Η ελληνική συμμετοχή στο Πρόγραμμα “Europe in a changing world: Inclusive, Innovative and Reflective Societies”, Ορίζοντας 2020, Πρόγραμμα Εργασίας 2014 & 2015</p>	<p>2016</p>
	<p>ENERGY 2015-Η ελληνική συμμετοχή στο Πρόγραμμα Secure, Clean and Efficient Energy - Πρόγραμμα εργασίας 2015</p>	<p>2016</p>
	<p>Health 2014: Η ελληνική συμμετοχή στο Πρόγραμμα “Health, Demographic Change & Wellbeing” - Ορίζοντας 2020, Πρόγραμμα εργασίας 2014, Τελική έκθεση</p>	<p>2016</p>
	<p>Health 2015: Η ελληνική συμμετοχή στο Πρόγραμμα “Health, Demographic Change & Wellbeing” - Ορίζοντας 2020, Πρόγραμμα εργασίας 2015</p>	<p>2016</p>

Η ΕΚΔΟΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ	ΤΙΤΛΟΣ ΕΚΔΟΣΗΣ	ΕΤΟΣ ΕΚΔΟΣΗΣ
	<p>Η θέση της Ελλάδας στο 7ο Πρόγραμμα Πλαίσιο της Ευρωπαϊκής Επιτροπής</p>	<p>2016</p>
	<p>An analysis of the state of research and development co-operation between Greece and Germany</p>	<p>2015</p>
	<p>Η ελληνική συμμετοχή στο Πρόγραμμα Eco-Innovation 2008-2013</p>	<p>2015</p>
	<p>Η ελληνική συμμετοχή στο Πρόγραμμα "Europe in a changing world: Inclusive, Innovative and Reflective Societies", Ορίζοντας 2020, Πρόγραμμα Εργασίας 2014</p>	<p>2015</p>
	<p>Η ελληνική συμμετοχή στο Πρόγραμμα "MSCA -Marie Sklodowska Curie Actions", Ορίζοντας 2020, Πρόγραμμα εργασίας 2014</p>	<p>2015</p>
	<p>Επιστημονική Αριστεία στις Περιφέρειες Σύγκλισης της ΕΕ, Η ελληνική συμμετοχή στο πρόγραμμα "Ερευνητικό Δυναμικό", 7ο Πρόγραμμα Πλαίσιο 2007-2013</p>	<p>2015</p>

Η ΕΚΔΟΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ	ΤΙΤΛΟΣ ΕΚΔΟΣΗΣ	ΕΤΟΣ ΕΚΔΟΣΗΣ
	<p>Η ελληνική συμμετοχή στο Πρόγραμμα "Ερευνητικές Υποδομές", 7ο Πρόγραμμα Πλαίσιο 2007 - 2013</p>	<p>2015</p>
	<p>Research Infrastructures 2014: Η ελληνική συμμετοχή στο Πρόγραμμα Ερευνητικές Υποδομές - Ορίζοντας 2020</p>	<p>2015</p>
	<p>Energy 2014: Η ελληνική συμμετοχή στο Πρόγραμμα Secure, Clean and Efficient Energy - Ορίζοντας 2020</p>	<p>2015</p>
	<p>Health 2014: Η ελληνική συμμετοχή στο Πρόγραμμα Health, Demographic Change & Wellbeing - Ορίζοντας 2020</p>	<p>2015</p>
	<p>ICT 2014, Η ελληνική συμμετοχή στο Πρόγραμμα Ορίζοντας 2020, Πρόγραμμα Information & Communication Technologies</p>	<p>2015</p>
	<p>Η ευρωπαϊκή έρευνα στις Κοινωνικο-οικονομικές και Ανθρωπιστικές Επιστήμες: η συμμετοχή της Ελλάδας (2007-2013)</p>	<p>2015</p>

Η ΕΚΔΟΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ	ΤΙΤΛΟΣ ΕΚΔΟΣΗΣ	ΕΤΟΣ ΕΚΔΟΣΗΣ
	<p>Ελληνική συμμετοχή στο 7ο Πρόγραμμα Πλαίσιο της ΕΕ – Συνοπτική ανάλυση κοινοτικής χρηματοδότησης ανά Πρόγραμμα και Κατηγορία φορέων</p>	<p>2015</p>
	<p>Η κινητικότητα των ερευνητών στο πλαίσιο των υποτροφιών Marie-Curie: η συμμετοχή της Ελλάδας (7ο Πρόγραμμα Πλαίσιο, 2007-2013)</p>	<p>2015</p>
	<p>7 years of Excellence in the European Research Area 2007-2013: the case of Greece</p>	<p>2015</p>
	<p>Εποπτική παρουσίαση της ελληνικής συμμετοχής την περίοδο 2007-2013 στα προγράμματα του 7ου Προγράμματος Πλαίσιο για την Έρευνα της ΕΕ: ICT, HEALTH, ENERGY, SSH, REGPOT, RESEARCH INFRASTRUCTURES, REGIONS, ERC και MARIE CURIE ACTIONS</p>	<p>2015</p>
	<p>Η ελληνική συμμετοχή στα προγράμματα Health και Innovative Medicines Initiative στο 7ο Πρόγραμμα Πλαίσιο για την Έρευνα της ΕΕ την περίοδο 2007-2013</p>	<p>2015</p>
	<p>Η συμμετοχή της Ελλάδας στο Πρόγραμμα FP7-ICT, Τεχνολογίες Πληροφορίας & Επικοινωνιών, 7ο Πρόγραμμα Πλαίσιο 2007-2013</p>	<p>2014</p>

Η ΕΚΔΟΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ	ΤΙΤΛΟΣ ΕΚΔΟΣΗΣ	ΕΤΟΣ ΕΚΔΟΣΗΣ
	<p>ΕΚΤ, Εθνικό Σημείο Επαφής για το 7ο Πρόγραμμα Πλαίσιο, Έκθεση Δραστηριοτήτων 2007-2013</p>	<p>2014</p>
	<p>Η ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ στο Πρόγραμμα «ΕΝΕΡΓΕΙΑ», 7ο Πρόγραμμα Πλαίσιο 2007-2013</p>	<p>2014</p>



Innovation.EKT.gr

έρευνα, καινοτομία & επιχειρηματικότητα

Το ΕΚΤ ως
Εθνικό Σημείο Επαφής
στον **ΟΡΙΖΟΝΤΑ 2020**

Η έκδοση διατίθεται online
στη διεύθυνση www.metrics.ekt.gr

www.ekt.gr



ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ &
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ | ΕΚΤ