

# Greece



*Statistical data refers to 2019*

## REPRESENTING INSTITUTIONS

- General Secretariat for Research and Technology

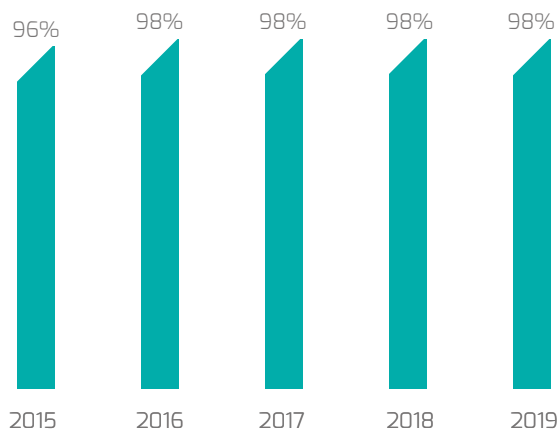


## RUNNING ACTIONS LED BY RESEARCHERS IN GREECE

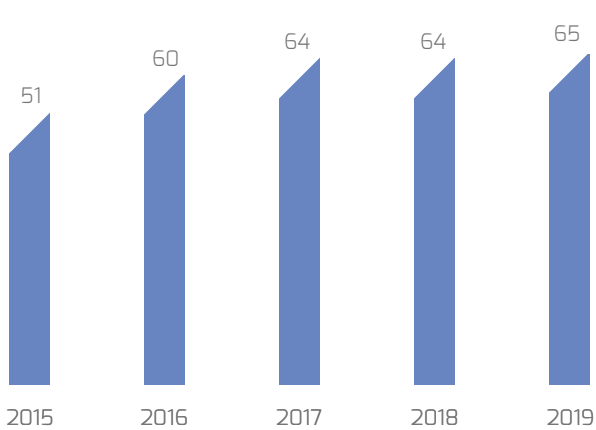
Examples of chaired and vice chaired Actions

- > Advancing marine conservation in the European and contiguous seas (MarCons)
- > European Network for Innovative Diagnosis and Treatment of Chronic Neutropenias
- > Taste and Odor in early diagnosis of source and drinking Water Problems
- > Atmospheric Electricity Network: coupling with the Earth System, climate and biological systems
- > Quantum Technologies with Ultra-Cold Atoms
- > Novel tools for test evaluation and disease prevalence estimation
- > Rationing - Missed Nursing care: An international and multidimensional problem
- > CliniMARK: 'good biomarker practice' to increase the number of clinically validated biomarkers.
- > European network of multidisciplinary research to improve the urinary stents
- > Oxygen sensing a novel mean for biology and technology of fruit quality
- > Chemistry of Smart Energy Carriers and Technologies (SMARTCATS)

## COUNTRY REPRESENTATION IN COST ACTIONS

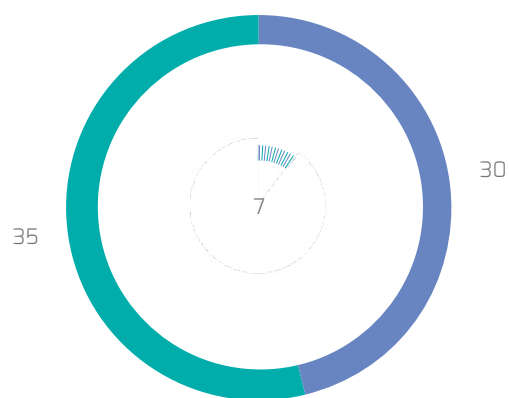


## LEADERSHIP POSITIONS IN COST ACTIONS



## A CLOSE LOOK AT LEADERSHIP POSITIONS

■ Women ■ Men // Younger researchers

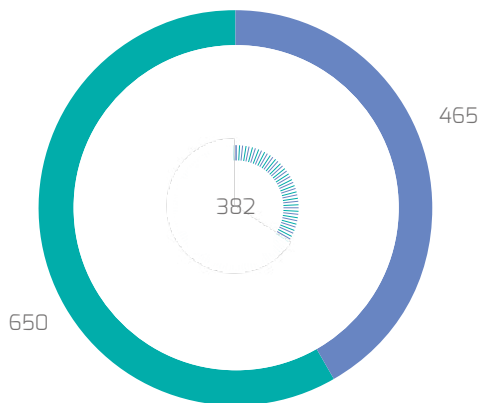


“The exchange of ideas, experiences, practices, policies and strategies is amazing. The contact with nurses from such a well-organised university hospital has expanded my academic horizons. I would like similar opportunities in the future for all nurses.”

Dr Eftychia Evangelidou, Greek nursing researcher

## INDIVIDUAL PARTICIPATION IN ALL ACTION ACTIVITIES

■ Women ■ Men // Younger researchers



## PARTICIPATION IN NETWORKING ACTIVITIES

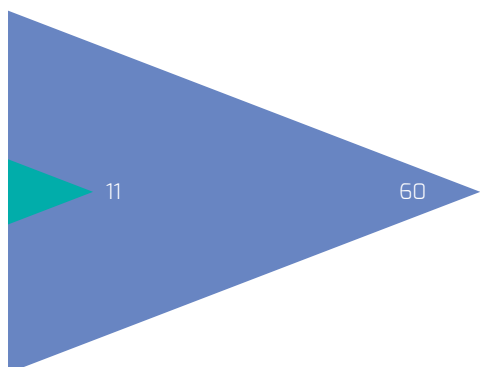
79  
Short-term scientific missions

109  
Trainees

25  
Trainers

## NETWORKING ACTIVITIES IN GREECE

■ Short-term scientific missions ■ Training schools



## PARTICIPATION PER COUNTRY REGION



## BUDGET RECEIVED

→ €1,035,785.37

## EXPERTISE OF PROPOSERS

Agriculture, Forestry, and Fisheries	22	Materials engineering	10
Animal and dairy science	1	Mathematics	3
Arts	5	Mechanical engineering	12
Basic medicine	5	Media and communications	1
Biological sciences	39	Medical biotechnology	1
Chemical engineering	12	Medical engineering	4
Chemical sciences	12	Nano-technology	4
Civil engineering	22	Other engineering and technologies	13
Clinical medicine	20	Other agricultural sciences	3
Computer and Information Sciences	28	Other humanities	3
Earth and related Environmental sciences	21	Other medical sciences	1
Economics and business	13	Other social sciences	3
Educational sciences	3	Physical Sciences	13
Electrical engineering, electronic engineering, information engineering	21	Political Science	1
Environmental engineering	9	Psychology	8
Health Sciences	15	Social and economic geography	7
History and Archeology	18	Sociology	6
Industrial biotechnology	2	Veterinary science	2
Languages and literature	9		
Law	6	<b>Total</b>	<b>378</b>

“Having been involved in more than ten COST Actions, I had the privilege to enjoy the free-flowing knowledge and the excitement of meeting hundreds of colleagues from different countries and cultures, and to eventually broaden my research perspectives via joint papers, projects and meetings.”

Prof. Konstantinos Triantafyllidis, Department of Chemistry,  
Aristotle University of Thessaloniki

**EURACTIV** f G+ in YouTube Editors' Pick Σύνδεση / Εγγραφή Events Δίκτυο EURACTIV - Αναζήτηση

Ενέργεια Ευρωπαϊκά Προγράμματα Κοινωνική Ευρώπη Οικονομία Περιβάλλον Περιφερειακή Πολιτική Πολιτικά

Αρχική Νέα / Ευρωπαϊκά Προγράμματα / 130.000 ευρώ για τέσσερα χρόνια για την ενίσχυση της έρευνας

## 130.000 ευρώ για τέσσερα χρόνια για την ενίσχυση της έρευνας

EurActiv.gr 22 août 2019 Διαφήμιση



Δράσεις για την ενίσχυση της έρευνας και της γνώσης στην ΕΕ, προωθεί το πρόγραμμα με τίτλο COST Action Open Call.

Το πρόγραμμα αυτό, που εντάσσεται στο ευρύτερο πρόγραμμα «Ευρώπη για τους Πολίτες», προσφέρει έως 130.000 ευρώ ανά έτος και για τέσσερα χρόνια σε προτάσεις δράσης COST που συμβάλλουν στην πρόοδο της επιστημονικής, τεχνολογικής, οικονομικής, πολιτιστικής ή κοινωνικής γνώσης και στην ανάπτυξη της Ευρώπης.

Το πρόγραμμα COST αποτελεί το μακροβιότερο ευρωπαϊκό πλαίσιο στήριξης της διεθνούς συνεργασίας μεταξύ ερευνητών, μηχανικών και επιστημόνων σε ολόκληρη την Ευρώπη. Προβλέπει

Διαφήμιση

Διαφήμιση

Διαφήμιση

### Popular articles

- 1 Από σήμερα 100% επιδοτούμενα δάνεια επιχειρήσεων από την Ελληνική Αναπτυξιακή Τράπεζα
- 2 Επίδομα 800 ευρώ: Όσα πρέπει να ξέρουν μοιβατοί και επαγγελματίες
- 3 Όλες οι απαντήσεις για τα νέα μέτρα στην εργασία
- 4 Γιατί η Ελλάδα «δεν πιάει» στην απαγόρευση πτήσεων - παράβαση της Κομισιόν - παρασκήσιο για πτήσεις και ξενοδοχεία
- 5 Περιορισμοί κυκλοφορίας: Τι ισχύει για τις μετακινήσεις με ταξί
- 6 Κοινωνικές Κλείνουν όλα τα ξενοδοχεία στην Ελλάδα - μετρημένες εξαίρεσεις
- 7 Οι ημερομηνίες καταβολής για τα 800 ευρώ
- 8 Έως 10 Απριλίου οι αιτήσεις επιχειρήσεων στην ΕΡΤΑΝΗ - Άυριο ανοίγει η πλατφόρμα για εργαζομένους
- 9 Αν η Ελλάδα ήταν Νορβηγία, Σουηδία και


COST Open call Δράσεις για την ενίσχυση της έρευνας και της γνώσης στην ΕΕ, προωθεί το πρόγραμμα με τίτλο COST Action Open Call. Actions to boost research and knowledge in the EU are promoting the program COST Action Open Call.

View the full story here: <https://bit.ly/34LLGdR>

cretapost.gr Κρήτη Ελλάδα Κόσμος Οικονομία Πολιτισμός Σπορ Υγεία Περισσότερα

## Επιστημονικό σχολείο για την αναγεννητική καρδιολογία και νευρολογία στο MAICH

ΚΡΗΤΗ 08.10.19 | 17:04 - Διεύθυνση: 08.10.19 | 17:06 < Κοινωνία



Το 3ο Επιστημονικό Σχολείο της Ευρωπαϊκής Συνεργασίας σε Επιστήμη και Τεχνολογία «BIONECA», στα πλαίσια το προγράμματος COST Action CA 16122/Biomaterials and Advanced Physical Techniques for Regenerative Cardiology and Neurology, διεξάγεται στο Συνεδριακό Κέντρο του Μεσογειακού Αγρονομικού Ινστιτούτου Χανίων (CIHEAM-MAICH) από τις 7 έως τις 10 Οκτωβρίου 2019.

Το Σχολείο, που φιλοξενεί 39 φοιτητές από 23 χώρες, έχει έναν έντονα διεπιστημονικό χαρακτήρα και έχει στόχο την ανάδειξη καινοτόμων βιο-ωλικών και προηγμένων τεχνικών για αναγεννητική καρδιολογία και νευρολογία.

CA16122 Scientific School of Regenerative Cardiology and Neurology at MAICH

View the full story here: <https://bit.ly/2YmPW9L>