



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ
Ταχ. Διεύθυνση: Λεωφ. Συγγρού 185 & Σάρδεων 2, 17121, Ν. Σμύρνη
Ιστοσελίδα: www.elidek.gr
Ηλ. Διεύθυνση: researchdepartment@elidek.gr

Αθήνα, 10.09.2020
Α.Π.: 27765

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΚΑΤΑΛΟΓΩΝ ΤΩΝ ΠΡΟΣ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ

στις Επιστημονικές Περιοχές

Α. Φυσικές Επιστήμες (ΕΠ.1)
Γ. Επιστήμες Ζωής (Ιατρική και Επιστήμες Υγείας) (ΕΠ.3)
Δ. Γεωπονικές Επιστήμες-Τρόφιμα (ΕΠ.4)

**«2η Προκήρυξη Ερευνητικών Έργων ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ.
για την ενίσχυση των Μεταδιδακτορικών Ερευνητών/τριών»**

Η διαδικασία Β' φάσης αξιολόγησης των προτάσεων που υποβλήθηκαν στο πλαίσιο της «2ης Προκήρυξης Ερευνητικών Έργων ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ. για την ενίσχυση Μεταδιδακτορικών Ερευνητών/τριών» (Α.Π. 7121/29.11.2018, όπως ισχύει) στις Επιστημονικές Περιοχές **Α. Φυσικές Επιστήμες, Γ. Επιστήμες Ζωής (Ιατρική και Επιστήμες Υγείας) και Δ. Γεωπονικές Επιστήμες-Τρόφιμα** ολοκληρώθηκε.

Σε συνέχεια της έκδοσης της με Α.Π. 27718/08.09.2020 της 84ης Συνεδρίασης του Επιστημονικού Συμβουλίου (Ε.Σ.) του ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ. περί έγκρισης της ανάρτησης των Οριστικών Πινάκων Κατάταξης των ανωτέρω προτάσεων στην ιστοσελίδα του Ιδρύματος και της με Α.Π. 27764/10.09.2020 Απόφασης Χρηματοδότησης του Διευθυντή του ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ. (ΑΔΑ: Ψ0ΝΜ46Μ77Γ-Θ36) ακολουθούν:

Οι Κατάλογοι με τις προς χρηματοδότηση προτάσεις στις Επιστημονικές Περιοχές Α. Φυσικές Επιστήμες, Γ. Επιστήμες Ζωής (Ιατρική και Επιστήμες Υγείας) και Δ. Γεωπονικές Επιστήμες-Τρόφιμα με βάση τη βαθμολογική τους κατάταξη στους Οριστικούς Πίνακες Κατάταξης ([Α.Π. 27743/09.09.2020](#)) και τον διαθέσιμο προϋπολογισμό (Απόφαση Ε.Σ. Α.Π. 19313/21.11.2019, ΑΔΑ: ΩΓΨΦ46Μ77Γ-ΔΞΒ).

Θα ακολουθήσει η ηλεκτρονική αποστολή εγκριτικής επιστολής προς τους/τις Επιστημονικούς/ές Υπευθύνους/ές Έργων των οποίων οι προτάσεις συμπεριλαμβάνονται στους Κατάλογους των προς χρηματοδότηση προτάσεων, με την οποία θα καλούνται να υποβάλουν στη [Διαδικτυακή Πύλη ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ.](#) τα απαιτούμενα δικαιολογητικά για την έκδοση της Απόφασης Χορήγησης Χρηματοδότησης, σύμφωνα με τον [Οδηγό Διαχείρισης-Υλοποίησης της Δράσης](#) (Απόφαση Διευθυντή με Α.Π. 26027/30.06.2020).

Σε περίπτωση απόσυρσης πρότασης ή μη υποβολής όλων των απαραίτητων δικαιολογητικών, δικαίωμα χρηματοδότησης θα έχει η αμέσως επόμενη μετά την τελευταία προς χρηματοδότηση Πρόταση, σύμφωνα με τον Οριστικό Πίνακα Κατάταξης στην αντίστοιχη Επιστημονική Περιοχή.

ΚΑΤΑΛΟΓΟΙ ΤΩΝ ΠΡΟΣ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ

στις Επιστημονικές Περιοχές

Α. Φυσικές Επιστήμες (ΕΠ.1)
Γ. Επιστήμες Ζωής (Ιατρική και Επιστήμες Υγείας) (ΕΠ.3)
Δ. Γεωπονικές Επιστήμες-Τρόφιμα (ΕΠ.4)
**«2η Προκήρυξη Ερευνητικών Έργων ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ.
για την ενίσχυση Μεταδιδακτορικών Ερευνητών/τριών»**
Α. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ - ΦΥΣΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ

Στον παρακάτω κατάλογο Κ.Α. παρουσιάζονται οι προς χρηματοδότηση Προτάσεις της Επιστημονικής Περιοχής **Α. Φυσικές Επιστήμες (ΕΠ.1)**, με βάση τη βαθμολογική τους κατάταξη στον Οριστικό Πίνακα Κατάταξης ([Α.Π. 27743/09.09.2020](#)) και τον διαθέσιμο προϋπολογισμό (Απόφαση Ε.Σ. Α.Π. 19313/21.11.2019, ΑΔΑ: ΩΓΨΦ46Μ77Γ-ΔΞΒ).

Α. ΦΥΣΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ
Κ.Α. ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ

A/A	Αρ. Πρ.	Τίτλος	Όνοματεπώνυμο ΕΥ	Φορέας Υποδοχής	Εγκεκριμένος Προϋπολογισμός (€)
1.	911	Artificial Macrocycles: (R)evolution of Drug Discovery	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΝΕΟΧΩΡΙΤΗΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	164,000
2.	224	Magnetized galaxies through cosmic time: Simulating the galactic magnetic field across scales and epochs	ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ ΝΤΟΡΜΟΥΣΗ	ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ & ΕΡΕΥΝΑΣ (ΙΤΕ)	154,375
3.	450	Advanced Materials for Perovskite Solar Cells	ΑΝΔΡΕΑΣ ΚΑΛΤΖΟΓΛΟΥ	ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ"	164,000
4.	768	Quantum measurement with cold atoms	ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΒΑΣΙΛΑΚΗΣ	ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ & ΕΡΕΥΝΑΣ (ΙΤΕ)	164,000

Κατάλογοι Χρηματοδότησης Προτάσεων ΕΠ. 1,3,4
 «2η Προκήρυξη Ερευνητικών Έργων ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ. για την ενίσχυση
 Μεταδιδακτορικών Ερευνητών/τριών»

5.	913	Modified carbon nanostructures and related 2D nanomaterials with small organic and coordination molecules as sustainable electrocatalysts	ΑΜΑΛΙΑ ΡΑΠΑΚΟΥΣΙΟΥ	ΕΘΝΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΕΡΕΥΝΩΝ (ΕΙΕ)	164,000
6.	634	Deciphering the multi-messenger signals from Gravitational wave events that include Neutron stars	ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΝΑΘΑΝΑΗΛ	ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	164,000
7.	559	FLAMmable GreecE: Increasing awareness and preparedness for extreme fire weather and behavior	ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΓΙΑΝΝΑΡΟΣ	ΕΘΝΙΚΟ ΑΣΤΕΡΟΣΚΟΠΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ (ΕΑΑ)	163,701
8.	256	Fluid-Induced Seismicity mechanisms: Stochastic modelling, seismic anisotropy and beyond	ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΜΙΧΑΣ	ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	164,000
9.	234	Ultrasonically activated nanomedicines for targeted therapy of pancreatic cancer	ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΠΑΣΠΑΡΑΚΗΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	163,290
10.	1336	Pump-probe Reflectivity Studies of Ultrashort Laser-induced Acoustic Strains in Layered Materials	ΚΥΡΙΑΚΗ ΚΟΣΜΑ	ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	164,000
11.	138	GRoundwater depletion. Are Eco-friendly Energy Recharge Dams a solution?	ΝΕΡΑΝΤΖΗΣ ΚΑΖΑΚΗΣ	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	164,000

12.	916	Novel Multiresonant Photonic Metasurfaces for Broadband Control of Light	ΟΔΥΣΣΕΑΣ ΤΣΙΛΙΠΑΚΟΣ	ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ & ΕΡΕΥΝΑΣ (ΙΤΕ)	159,586
13.	770	DArk Matter: from MOdels to PHenOmeNology	ΑΝΔΡΕΑΣ ΓΟΥΔΕΛΗΣ	ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	155,800

Γ. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ –ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΖΩΗΣ (ΙΑΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΥΓΕΙΑΣ)

Στον παρακάτω κατάλογο Κ.Γ. παρουσιάζονται **οι προς χρηματοδότηση Προτάσεις** της Επιστημονικής Περιοχής **Γ. Επιστήμες Ζωής (Ιατρική και Επιστήμες Υγείας) (ΕΠ.3)**, με βάση τη βαθμολογική τους κατάταξη στον Οριστικό Πίνακα Κατάταξης ([Α.Π. 27743/09.09.2020](#)) και τον διαθέσιμο προϋπολογισμό (Απόφαση Ε.Σ. Α.Π. 19313/21.11.2019, ΑΔΑ: ΩΓΨΦ46Μ77Γ-ΔΕΒ).

Γ. ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΖΩΗΣ (ΙΑΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΥΓΕΙΑΣ)					
Κ.Γ. ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ					
A/A	Αρ. Πρ.	Τίτλος	Όνοματεπώνυμο ΕΥ	Φορέας Υποδοχής	Εγκεκριμένος Προϋπολογισμός (€)
1.	1047	Bridging molecular diagnostics and metabolomics in ventilator-associated pneumonia: From biomarker assessment to timely and targeted treatment of ventilated critically ill children	ΗΛΙΑΣ ΙΩΣΗΦΙΔΗΣ	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	179,966
2.	1078	Understanding the human bone marrow heterogeneity at the single cell level	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΚΑΡΑΜΗΤΡΟΣ	ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	179,798
3.	196	DNA Damage & Metabolism in	ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ ΓΟΥΛΙΕΛΜΑΚΗ	ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ & ΕΡΕΥΝΑΣ (ΙΤΕ)	180,000

		Progeria and Natural Aging			
4.	1281	Role of mechanical forces in development and cancer	ΔΗΜΟΣΘΕΝΗΣ ΜΗΤΡΟΣΥΛΗΣ	ΙΔΡΥΜΑ ΙΑΤΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ ΑΘΗΝΩΝ (Ι.ΙΒ.Ε.Α.Α.)	180,000
5.	1157	The role of LPAR1 in colorectal cancer	ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΡΟΥΛΗΣ	ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ "ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΦΛΕΜΙΝΓΚ" (ΕΚΕΒΕ Α ΦΛΕΜΙΝΓΚ)	180,000
6.	629	Investigating mechanisms that prevent chromatin bridges from breaking in cytokinesis	ΕΛΕΝΗ ΠΕΤΣΑΛΑΚΗ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	179,456
7.	167	Ecological success beyond the genome: Linking adaptive potential with habitat connectivity	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΣΑΓΩΝΑΣ	ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	180,000
8.	553	Innovative approach for personalized prediction and health assessment in chronic lymphocytic leukemia	ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΜΩΥΣΙΑΔΗΣ	ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΕΚΕΤΑ)	179,820
9.	166	Dissecting the Regulatory T cell metabolic aberrancies in autoimmunity to empower their function	ΘΕΜΙΣ ΑΛΙΣΣΑΦΗ	ΙΔΡΥΜΑ ΙΑΤΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ ΑΘΗΝΩΝ (Ι.ΙΒ.Ε.Α.Α.)	180,000
10.	955	Immunoglobulin Light Chains and	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΕΦΕΝΤΑΚΗΣ	ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ	180,000

		amyloid fibrils induced cardiotoxicity. Amenability of the cardiac proteasome activity		ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	
11.	1287	Deciphering gene expression by long non-coding RNAs in yeast and mammalian stem cells: mechanisms of Cell Fate Determination	FABIEN MORETTO	ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ & ΕΡΕΥΝΑΣ (ΙΤΕ)	180,000
12.	17	Histone-fold domain proteins with divergent functions of Plasmodium as target for drug development and transmission blocking strategies	CHIARA CURRA	ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ & ΕΡΕΥΝΑΣ (ΙΤΕ)	180,000
13.	805	Birds migrating in a changing world: movements, regulatory mechanisms and conservation	ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΜΠΙΟΥΝΑΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	178,848
14.	88	Untying the Gordian Knot of the regulation of Type III Secretion Systems from economically important pathogens	ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ ΜΥΛΩΝΑΣ	ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ & ΕΡΕΥΝΑΣ (ΙΤΕ)	180,000
15.	1146	Identification of novel, differentially edited RNA molecules involved in neurodegenerative disorders pathogenesis	ΕΙΡΗΝΗ ΚΑΝΑΤΑ-ΤΣΙΑΜΗ	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	180,000

16.	734	Mechanical forces govern interactions of endothelial cells with pathogenic intracellular bacteria	ΕΦΗ ΜΠΑΣΤΟΥΝΗ	ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ "ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΦΛΕΜΙΝΓΚ" (ΕΚΕΒΕ Α ΦΛΕΜΙΝΓΚ)	180,000
17.	376	Role of endothelial RhoA in cancer metastasis.	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ -ΜΑΡΙΟΣ ΜΙΚΕΛΗΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	180,000
18.	1042	Reconstructing a human skeleton: Sorting human skeletal elements from mass disasters	ΜΑΡΙΑ-ΕΛΕΝΗ ΧΟΒΑΛΟΠΟΥΛΟΥ	ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	179,820
19.	1144	Type 2 Diabetes drives pulmonary and liver fibrosis through phospholipid and microbiota metabolism	ΕΛΕΑΝΝΑ ΚΑΦΦΕ	ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ "ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΦΛΕΜΙΝΓΚ" (ΕΚΕΒΕ Α ΦΛΕΜΙΝΓΚ)	180,000
20.	1400	EndotyPng PreHospitAl de Novo acute hYpoxemic respiratory failure	ΗΛΙΑΣ ΣΙΕΜΠΟΣ	ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	180,000
21.	860	Metagenomic and Immunogenetic analysis in Multiple Sclerosis	ΜΑΡΙΝΑ-ΚΛΕΟΠΑΤΡΑ ΜΠΟΖΙΚΗ	ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΕΚΕΤΑ)	179,701

Δ. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ - ΓΕΩΠΟΝΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ-ΤΡΟΦΙΜΑ

Στον παρακάτω κατάλογο Κ.Δ. παρουσιάζονται **οι προς χρηματοδότηση Προτάσεις** της Επιστημονικής Περιοχής **Δ. Γεωπονικές Επιστήμες-Τρόφιμα (ΕΠ.4)**, με βάση τη βαθμολογική τους κατάταξη στον Οριστικό Πίνακα Κατάταξης ([Α.Π. 27743/09.09.2020](#)) και τον διαθέσιμο προϋπολογισμό (Απόφαση Ε.Σ. Α.Π. 19313/21.11.2019, ΑΔΑ: ΩΓΨΦ46Μ77Γ-ΔΕΒ).

Δ. ΓΕΩΠΟΝΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ-ΤΡΟΦΙΜΑ
Κ.Δ. ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ

A/A	Αρ. Πρ.	Τίτλος	Όνοματεπώνυμο ΕΥ	Φορέας Υποδοχής	Εγκεκριμένος Προϋπολογισμός (€)
1.	1053	Towards greater nitrogen use efficiency in agroecosystems	ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	170,000.00
2.	692	Advanced Metallomics Analysis in Fish for Improved Assessment of Human Risk and Environmental Quality	ΙΩΑΝΝΑ ΚΑΛΑΝΤΖΗ	ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ (ΕΛΚΕΘΕ)	169,775
3.	725	Next generation high-throughput target and non-target HRMS screening methodologies for the advanced and comprehensive monitoring of Intentionally & Non-Intentionally Added Substances in Food Contact Materials	ΜΑΡΙΛΕΝΑ ΔΑΣΕΝΑΚΗ	ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	169,947
4.	1254	Odorant Degrading Enzymes as molecular targets for controlling the olive fruit fly's behavior	ΧΡΙΣΤΙΝΑ ΔΡΑΚΟΥ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	170,000
5.	1057	Diversity, phylogeny and chemical characterization of Tuber species from Greece – Establishment of fungal inocula to foster truffle	ΗΛΙΑΣ ΠΟΛΕΜΗΣ	ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	169,188

		cultivation on native plants			
6.	1183	INteractions of Veterinary antibiotics with soil microorganisms: exploiting microbial degradation to avert Environmental contamination and ResisTance dispersal	ΣΩΤΗΡΙΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	170,000
7.	75	Study of the engineering and physicochemical parameters involved in the development of novel, instant kefir based products	ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ ΕΞΑΡΧΟΠΟΥΛΟΣ	ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ	170,000
8.	215	Curculio elephas: novel tools for Integrated Pest Management (IPM) on chestnut trees	ΕΙΡΗΝΗ ΑΝΑΣΤΑΣΑΚΗ	ΜΠΕΝΑΚΕΙΟ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ	170,000

Ο Διευθυντής του ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ.

Δρ. Νεκτάριος Νασίκας