

Γραφείο: ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ ΑΠΘ
Πληροφορίες: Νίκη Λώλου
Τηλ: 2310.994009
Φαξ: 2310.200392
e-mail: prosk@rc.auth.gr
Φάκελος: 96117

Θεσσαλονίκη, 20/12/2018
Αρ. Πρωτ.: 169858/2018

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Θέμα: Απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων αξιολόγησης προτάσεων για σύναψη υποτροφίας

Η Επιτροπή Ερευνών του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, λαμβάνοντας υπόψη το υπ' αριθμ. πρωτ. 164345/2018 πρακτικό αξιολόγησης της Επιτροπής Αξιολόγησης στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 147070/2018 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για υποβολή υποτροφίας, για τις ανάγκες του προγράμματος «Ανάπτυξη προηγμένης τεχνολογίας βιοδεικτών για την διαφοροδιάγνωση της νόσου Parkinson», που συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης- ΕΤΠΑ) και από εθνικούς πόρους, μέσω του Ε.Π. Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα & Καινοτομία (ΕΠΑνΕΚ), στα πλαίσια της δράσης εθνικής εμβέλειας «ΕΡΕΥΝΩ-ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ-ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ» και υλοποιείται μέσω του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας, αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης και εγκρίνει (αρ. συν. 735/18-12-2018) τη σύναψη υποτροφίας σύμφωνα με αυτά και τους όρους της ως άνω πρόσκλησης.

Ο Υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει (είτε με φυσική παρουσία είτε ταχυδρομικά) στον Ειδικό Λογαριασμό Κονδυλίων Έρευνας ΑΠΘ (Κτίριο ΚΕΔΕΑ, 3ης Σεπτεμβρίου -Παν/πολη, Θεσσαλονίκη, ΤΚ: 54636, 1ος όροφος, Γραφείο 101) εντός (5) εργάσιμων ημερών από την επομένη της ανάρτησης της απόφασης αποδοχής αποτελεσμάτων στην ιστοσελίδα του ΕΛΚΕ ΑΠΘ.

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών

Θεόδωρος Λαόπουλος
Αναπληρωτής Πρύτανη
Έρευνας & Συντονισμού ΑΠΘ

Συν.: Πρακτικό Αξιολόγησης (Αριθμ. Πρωτ. 164345/2018)



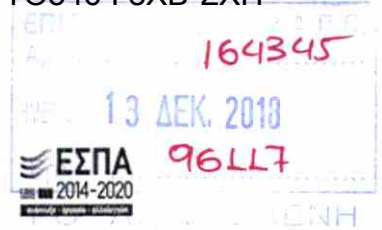
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ
ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΕΙΔΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΠΣ & ΓΣ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΡΓΩΝ



ΕΙΔΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ
ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ



ΕΠΑΝΕΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ

Υπ' αριθμόν 147070/2018 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Κωδικός Έργου	96117
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Θεόδωρος Σκλαβιάδης
Τίτλος Έργου	Ανάπτυξη προηγμένης τεχνολογίας βιοδεικτών για την διαφοροδιάγνωση της νόσου Parkison
Χρηματοδότηση Έργου	από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης) και από Εθνικούς Πόρους μέσω του Ε.Π. Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα & Καινοτομία (ΕΠΑνεΚ), στα πλαίσια της δράσης εθνικής εμβέλειας «ΕΡΕΥΝΩ-ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ-ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ»

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Θεόδωρος Σκλαβιάδης, Καθηγητής Τμήματος Φαρμακευτικής
2. Ξανθόπουλος Κωνσταντίνος, Επίκουρος καθηγητής τμήματος Φαρμακευτικής
3. Γεώργιος Παμπαλάκης, Επίκουρος καθηγητής τμήματος Φαρμακευτικής

κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω πρόσκλησης κατέληξε στα εξής συμπεράσματα

(Α) 1 άτομο έως 16-10-2021/ έως 36.750 €

Αντικείμενο έργου	<p>Ο/Η υποψήφιος/α θα συμμετάσχει ενεργά στο ερευνητικό μέρος του έργου. Παράλληλα θα συμμετάσχει στη σύνταξη των τεχνικών αναφορών, καθώς και στη συγγραφή των δημοσιεύσεων που αναμένεται να προκύψουν από το έργο. Πιο συγκεκριμένα θα είναι υπεύθυνος/η μερικά ή αποκλειστικά για:</p> <ol style="list-style-type: none"> I. Επιλογή βιοδεικτών του εγκεφαλονωτιαίου υγρού (ENY) για τη διάγνωση και διαφοροδιάγνωση της σποραδικής μορφής της νόσου CJD (sCJD), της νόσου Πάρκινσον (PD) και άλλων νευροεκφυλιστικών νόσων οι οποίοι θα χρησιμοποιηθούν από τους συμμετέχοντες φορείς για την ανάπτυξη πλατφόρμας Lumipex που προβλέπεται στην ΕΕ1. II. Επικύρωση της αποτελεσματικότητας των επιλεγμένων μεμονωμένων και πολυπλεκτικών δοκιμασιών βιοδεικτών ENY στη διάγνωση και διαφοροδιάγνωση των νόσων sCJD και PD. III. Απομόνωση και επεξεργασία εξωσωμάτων, μικρών κυκλοφορούντων και εξωσωμικών RNA, ορού από
-------------------	---

	<p>ασθενείς με νόσο sCJD ή/και PD και από αντίστοιχες ομάδες ελέγχου.</p> <p>IV. Επιλογή και επικύρωση μεμονωμένων βιοδεικτών ορού (νουκλεϊκά οξέα) για τη διάγνωση και διαφοροδιάγνωση της sCJD και της PD.</p> <p>V. Έλεγχος αποτελεσματικότητας των πολλαπλών δοκιμών που θα αναπτυχθούν με την τεχνολογία Lumiplex στα πλαίσια του έργου για τη διάγνωση και διαφοροδιάγνωση των νόσων sCJD και PD χρησιμοποιώντας καλά χαρακτηρισμένα δείγματα.</p>
Απαιτούμενα Προσόντα	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Διδακτορικός Τίτλος Σπουδών τμήματος Βιολογίας ➤ Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών του τμήματος Βιολογίας ➤ Πτυχίο Πανεπιστημίου του τμήματος Βιολογίας ➤ Ερευνητική εμπειρία στο πεδίο των νόσων prion, τουλάχιστον 1 έτη ➤ Ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον 1 έτος στο πεδίο βιοδεικτών διαγνωστικής αξίας σε νευροεκφυλιστικές νόσους ➤ Ερευνητική εμπειρία σε μοριακές τεχνικές ανάλυσης πρωτεϊνών και νουκλεϊκών οξέων (απομόνωση DNA/RNA, PCR, SDS-PAGE, Western Blot) τουλάχιστον 1 έτος ➤ Άριστη γνώση Αγγλικής γλώσσας (Γ2/C2)
Συνεκτιμώμενα Προσόντα	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Γνώση χρήσης Η/Υ στα αντικείμενα α) επεξεργασίας κειμένων, β) υπολογιστικών φύλλων, γ) υπηρεσιών διαδικτύου και δ) παρουσιάσεων ➤ Ερευνητική Εμπειρία στη βελτιστοποίηση και επικύρωση πειραματικών δοκιμών ➤ Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά στο πεδίο των νευροεκφυλιστικών νόσων ➤ Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια στο πεδίο των νευροεκφυλιστικών νόσων
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	1
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	1. Ειρήνη Κανατά-Τσιάμη

Η πρόταση, η οποία υποβλήθηκε από την κα Ειρήνη Κανατά-Τσιάμη, πληροί στο σύνολό της και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τα προσόντα που προσδιορίστηκαν από την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος.

Συγκεκριμένα διαθέτει:

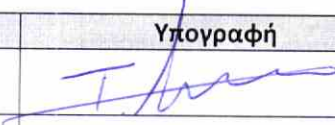

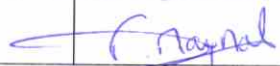
- Διδακτορικό Τίτλο Σπουδών τμήματος Βιολογίας του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης
- Μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών του τμήματος Βιολογίας του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης με ειδίκευση στην εφαρμοσμένη γενετική και βιοτεχνολογία
- Πτυχίο Πανεπιστημίου του τμήματος Βιολογίας του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου με βαθμό 8,29

- Ερευνητική εμπειρία στο πεδίο των νόσων prion, 45 μηνών
- Ερευνητική εμπειρία στο πεδίο βιοδεικτών διαγνωστικής αξίας σε νευροεκφυλιστικές νόσους, 45 μηνών
- Ερευνητική εμπειρία σε μικροβιολογικές και μοριακές τεχνικές ανάλυσης πρωτεϊνών και νουκλεϊκών οξέων (απομόνωση DNA/RNA, PCR, SDS-PAGE, Western Blot) 45 μηνών
- Άριστη γνώση Αγγλικής γλώσσας (Γ2/C2), Certificate of Proficiency in English, University of Cambridge, June 2001, Grade C
- Ερευνητική Εμπειρία στη βελτιστοποίηση και επικύρωση πειραματικών δοκιμών 1 έτους
- Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά στο πεδίο των νευροεκφυλιστικών νόσων δώδεκα (12)
- Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια στο πεδίο των νευροεκφυλιστικών νόσων δεκαοχτώ (18)

Ως εκ τούτου προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή αξιολόγησης η επιλογή της ως άνω πρότασης που υποβλήθηκε από την κα Ειρήνη Κανατά-Τσιάμη του Δημητρίου Και της Ευθυμίας.

Θεσσαλονίκη /12/ 2018

Η Επιτροπή Αξιολόγησης¹

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Θεόδωρος Σκλαβιάδης	
Ξανθόπουλος Κωνσταντίνος	
Γεώργιος Παμπαλάκης	

¹ Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης δηλώνουν υπεύθυνα ότι δεν έχουν σχέση συγγένειας έως και γ' βαθμού εξ αίματος ή εξ αγχιστείας με οποιονδήποτε από τους αιτούντες ενδιαφερομένους στην παρούσα πρόσκληση