



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΑΣΤΕΡ
INSTITUT PASTEUR HELLENIQUE

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Αθήνα, 01/02/2019

Αρ. Πρωτ.: 642

Θέμα: Πρακτικό Επιλογής για την πλήρωση μίας (1) θέσης έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο της Πράξης με τίτλο «Mechanisms of synaptic dysfunction in human induced pluripotent stem cell-based 2D- and 3D-models of familial Parkinson's disease» (ΑΔΑ Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος: ΨΜΗΣ46ΨΧ6Τ-ΞΑ6)

Έχοντας υπ' όψιν:

1. Τον Ν. 4528/2018 (ΦΕΚ Α' 50/16.3.2018) «Κύρωση της Σύμβασης για τη λειτουργία του Ελληνικού Ινστιτούτου Παστέρ και άλλες διατάξεις».
2. Το Ν.4310/2014 «ΦΕΚ 258/Α/08.12.2014) «Έρευνα, Τεχνολογική Ανάπτυξη και Καινοτομία και άλλες διατάξεις» όπως τροποποιήθηκε με το Ν. 4386/2016 (ΦΕΚ 83/Α/ 11.05.2016) «Ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις», και ισχύει.
3. Το Ν. 4314/2014 (ΦΕΚ 265/Α/23.12.2014) «Α) Για τη διαχείριση, τον έλεγχο και την εφαρμογή αναπτυξιακών παρεμβάσεων για την προγραμματική περίοδο 2014-2020, Β) Ενσωμάτωση της Οδηγίας 2012/17 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 13ης Ιουνίου 2012 (ΕΕ L156/16.06.2012) στο ελληνικό δίκαιο, τροποποίηση του ν. 3419/2005 (Α 297) και άλλες διατάξεις», όπως ισχύει, και ιδίως το άρθρο 30 αυτού.
4. Το αρθ. 64 του Ν. 4485/2017 (ΦΕΚ 114/ Α/04.08.2017) «Οργάνωση και λειτουργία της ανώτατης εκπαίδευσης, ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις».
5. Τις διατάξεις του αρθ. 4 παρ.1 της ΠΥΣ 33/2006 περί Αναστολής Διορισμών στο Δημόσιο Τομέα.
6. Την υπ' αριθμ. 73166/8.5.2018 κοινή απόφαση του Υπουργού Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων, του Υπουργού Υγείας και του Αναπληρωτού Υπουργού Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων (ΦΕΚ ΥΟΔΔ 273/14.5.2018) με θέμα: "Ορισμός προσωρινού Διοικητικού Συμβουλίου στο Ελληνικό Ινστιτούτο Παστέρ".
7. Την υπ' αριθμ. 2601/21.5.2018 απόφαση του Δ.Σ., με την οποία το Δ.Σ. συγκροτήθηκε σε Σώμα.
8. Την υπ' αριθμ. 156613/12/20.9.2018 Απόφαση Χρηματοδότησης έργου με κωδικό 899 (ΑΔΑ: 64ΑΧ4653ΠΣ-4ΦΡ),
9. Την με αριθμ. 5525/29.10.2018 σχετική απόφαση της 10ης Συνεδρίας (22.10.2018) του Δ.Σ. του Ινστιτούτου, με την οποία εγκρίθηκε η ανάληψη εκτέλεσης του έργου.
10. Την υπ' αριθμ. 6133/22.11.2018 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος
11. Το υπ' αριθμ. 611/31.01.2019 Πρακτικό Επιλογής της Επιτροπής Αξιολόγησης για την πλήρωση μιας (1) θέσης Έκτακτου Προσωπικού.



ΓΓΕΤ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ
ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ



ΕΛΙΔΕΚ
Ελληνικό Ίδρυμα Έρευνας & Καινοτομίας



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΑΣΤΕΡ
INSTITUT PASTEUR HELLENIQUE

Η Πρόεδρος του Δ.Σ. του Ε.Ι.Π. και προσωρινή Γενική Διευθύντρια, αποφάσισε και ενέκρινε το υπ' αριθμ. 611/31.01.2019 Πρακτικό Επιλογής της Επιτροπής Αξιολόγησης για την πλήρωση μιας (1) θέσης έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο της Πράξης με τίτλο «Mechanisms of synaptic dysfunction in human induced pluripotent stem cell-based 2D- and 3D-models of familial Parkinson's disease» και κωδ. 899 και εντέλλεται την ολοκλήρωση της νομίμου διαδικασίας.

Επισυνάπτεται απόσπασμα του ανωτέρω πρακτικού, το οποίο αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της παρούσας.

Η Πρόεδρος του Δ.Σ.
Ομότ. Καθηγ. Φωτεινή Στυλιανοπούλου

Εσωτερική Διανομή:

Γραφείο Γενικής Διευθύνσεως

Τμήμα Οικονομικών

Τμήμα Διοίκησης / Γραφείο Ανθρωπίνων Πόρων

Τμήμα Διοίκησης / Γραφείο Διαχείρισης Έργων και Ερευνητικών Προγραμμάτων

Επιστημονική Υπεύθυνη Έργου



ΓΓΕΤ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ
ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ



ΕΛΙΔΕΚ
Ελληνικό Ίδρυμα Έρευνας & Καινοτομίας



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΑΣΤΕΡ
INSTITUT PASTEUR HELLENIQUE

Απόσπασμα Πρακτικό Επιλογής για την πλήρωση μίας (1) θέσης έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο της Πράξης με τίτλο «Mechanisms of synaptic dysfunction in human induced pluripotent stem cell-based 2D- and 3D-models of familial Parkinson's disease»

Τα κάτωθι υπογράφοντα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης Επιστημονικών Συνεργατών, τα οποία ορίστηκαν με την υπ' αριθμ. 5525/29.10.2018 απόφαση του Διοικητικού Συμβουλίου του Ε.Ι.Π. κατά την 10η/22.10.2018 Συνεδρίασή του, συνεδρίασαν σήμερα 30/01/2019 και ώρα 12:00 προκειμένου να αξιολογήσουν τις αιτήσεις υποψηφιότητας, όπως αυτές συνοδεύονταν από τα απαραίτητα δικαιολογητικά, όσων ανταποκρίθηκαν στην Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την Πλήρωση μίας θέσης έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο της Πράξης με τίτλο: «Mechanisms of synaptic dysfunction in human induced pluripotent stem cell-based 2D- and 3D-models of familial Parkinson's disease» με Κωδικό 899, η οποία έχει ενταχθεί στη Δράση «1η ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΕΛΙΔΕΚ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΜΕΤΑΔΙΔΑΚΤΟΡΩΝ ΕΡΕΥΝΗΤΩΝ/ΤΡΙΩΝ». Ειδικότερα, η Επιτροπή Αξιολόγησης Επιστημονικών Συνεργατών προέβη σε αξιολόγηση των υποψηφίων για τη θέση με Κωδικό #1, όπως αυτή περιγράφεται στον αντίστοιχο Πίνακα του Παραρτήματος της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος και σύμφωνα με τους όρους αυτής.

ΘΕΣΗ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ #1

| | |
|-------------------------|--|
| Ειδικότητα: | Βιολόγος ή Χημικός ή άλλου συναφούς αντικειμένου (Βιοϊατρικών Επιστημών) |
| Διάρκεια: | 21 μήνες |
| Ερευνητικό Αντικείμενο: | Ανάπτυξη ενός τρισδιάστατου (3D) κυτταρικού μοντέλου της νόσου Πάρκινσον από επαγόμενα πολυδύναμα βλαστικά κύτταρα και χαρακτηρισμός του |
| Απαιτούμενα Προσόντα: | Πτυχίο Βιολογίας, Χημείας ή άλλου συναφούς αντικειμένου, της ημεδαπής ή ισότιμου και αντίστοιχου τίτλου σπουδών της αλλοδαπής Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στις Βιοϊατρικές Επιστήμες (Κυτταρική/ Μοριακή Βιολογία, Νευροεπιστήμες, Κλινική Βιοχημεία, Κλινική Χημεία, κλπ) Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας. Η γνώση αυτή θα πιστοποιείται σύμφωνα με τα εκ του άρθρου 28, του Π.Δ. 50/2001 οριζόμενα, αναλογικώς εφαρμοζόμενα |
| Συνεκτιμώμενα Προσόντα: | Εμπειρία σε κυτταροκαλλιέργειες. Εμπειρία σε μοριακές ή βιοχημικές τεχνικές. Εμπειρία στη μικροσκοπία. Ικανότητα ανάληψης πρωτοβουλιών, πνεύμα συνεργασίας και ομαδικότητας, ικανότητα στην επικοινωνία και το συντονισμό, αξιοπιστία, υπευθυνότητα. |



ΓΓΕΤ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ
ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

ΕΛΙΔΕΚ
Ελληνικό Ίδρυμα Έρευνας & Καινοτομίας



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΑΣΤΕΡ
INSTITUT PASTEUR HELLENIQUE

Για τη θέση με Κωδικό #1, μέσω της παρατιθέμενης στην πρόσκληση ηλεκτρονικής διεύθυνσεως του Ε.Ι.Π., υπεβλήθησαν εμπρόθεσμα εννέα (9) υποψηφιότητες.

Συμπερασματικά

Με βάση τη συνολική βαθμολογία, για τη Θέση με Κωδικό #1, τα μέλη της Επιτροπής ομοφώνως, προτείνουν να κηρυχθεί άγωνα η προκήρυξη, καθώς καμία υποψηφιότητα δεν συγκεντρώνει μεγαλύτερη βαθμολογία από 45/100.

Η Επιτροπή Αξιολόγησης βαθμολόγησε τους υποψηφίους σύμφωνα με τα κριτήρια, όπως αυτά περιγράφονται στην Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος και ομοφώνως εισηγείται στη Διοίκηση του Ε.Ι.Π. την κήρυξη της διαδικασίας ως άγονης.

Το Πρακτικό Επιλογής για την Πλήρωση μίας θέσης έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο της Πράξης με τίτλο: «Mechanisms of synaptic dysfunction in human induced pluripotent stem cell-based 2D- and 3D-models of familial Parkinson's disease», τα στοιχεία του ατομικού φακέλου, καθώς και τα αντίστοιχα φύλλα αξιολόγησης – βαθμολόγησης κάθε υποψηφιότητας φυλάσσονται στο Γραφείο Ανθρωπίνων Πόρων του ΕΙΠ και είναι διαθέσιμα, υπό τον όρο της τήρησης των προβλεπόμενων στο με ΑΠ Γ/ΕΞ/4163-1/6.7.2012 έγγραφο της Αρχής Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα, στους έχοντες έννομο συμφέρον υποβολής ένστασης, σύμφωνα με τους όρους της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

Το παρόν απόσπασμα του Πρακτικού Επιλογής θα αναρτηθεί στην ιστοσελίδα του Ελληνικού Ινστιτούτου Παστέρ (www.pasteur.gr) και στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ.

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης δηλώνουν ότι ουδεμία σχέση συγγένειας έως γ' βαθμού εξ αίματος ή αγχιστείας έχουν με οποιονδήποτε υποψήφιο.

Αθήνα, 30/01/2019

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης

Δρ Γεωργία Κουρούπη
Επιστημονική Υπεύθυνη

Δρ Ρεβέκκα Μάτσα
Διευθύντρια Ερευνών

Δρ Ερασμία Ταουφίκ
Εντεταλμένη Ερευνήτρια



ΓΓΕΤ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ
ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ



ΕΛΙΔΕΚ
Ελληνικό Ίδρυμα Έρευνας & Καινοτομίας