



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΑΣΤΕΡ
INSTITUT PASTEUR HELLENIQUE

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Αθήνα, 03 Απριλίου 2020

Αρ. Πρωτ.: 3476

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: 68ΕΜ46ΨΧ6Τ-579)

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 τον 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. 86107/30.5.2019 Κοινή Απόφαση του Υπουργού Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων, του Υπουργού Υγείας και του Αναπληρωτού Υπουργού Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων (ΦΕΚ ΥΟΔΔ 371/11.6.2019) με θέμα: "Ορισμός μελών του Διοικητικού Συμβουλίου του Ελληνικού Ινστιτούτου Παστέρ",
7. Την υπ' αριθμ. 3788/19.6.2019 απόφαση του Δ.Σ., με την οποία το Δ.Σ. συγκροτήθηκε σε Σώμα,
8. Η υπ' αριθμ. 3791/19.6.2019 απόφαση του Δ.Σ. με θέμα: «Μεταβίβαση αρμοδιοτήτων από το Διοικητικό Συμβούλιο στον Γενικό Διευθυντή» (ΦΕΚ Β' 2911/12.7.2019),
9. Την υπ' αριθμ. 156613/Ι2/20.9.2018 Απόφαση Χρηματοδότησης έργου με κωδικό 899 (ΑΔΑ: 64ΑΧ4653ΠΣ-4ΦΡ),
10. Την υπ' 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,
11. Την υπ' αριθμ. 62624/Ι2/18.4.2019 έγκριση της ΓΓΕΤ στο αίτημα τροποποίησης Τεχνικού Παραρτήματος,
12. Την υπ' αριθμ. 3609/7.6.2019 έγκριση του ΔΣ του ΕΙΠ της αναμόρφωσης του συνολικού προϋπολογισμού και του ετήσιου προϋπολογισμού του 2019,



ΓΓΕΤ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ
ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ



ΕΛΙΔΕΚ
Ελληνικό Ίδρυμα Έρευνας & Καινοτομίας



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΑΣΤΕΡ
INSTITUT PASTEUR HELLENIQUE

13. Την υπ' αριθμ. 915/27.1.2020 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, 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», καθώς και την Ορθή Επανάληψη αυτής [Α.Δ.Α.: 68ΕΜ46ΨΧ6Τ-579],
14. Το υπ' αριθμ. 3353/3.4.2020 Πρακτικό Επιλογής της Επιτροπής Αξιολόγησης για την πλήρωση μίας (1) θέσης Έκτακτου Προσωπικού στο πλαίσιο της ανωτέρω Πράξης.

Η Πρόεδρος του Δ.Σ. του Ε.Ι.Π., αποφάσισε και ενέκρινε το υπ' αριθμ. 33533.4.2020 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. του Ε.Ι.Π.
Ομότιμη Καθηγ. Φωτεινή Στυλιανοπούλου**

Εσωτερική Διανομή:

Γραφείο Γενικής Διευθύνσεως

Τμήμα Οικονομικών / Γραφείο Μισθοδοσίας

Τμήμα Διοίκησης / Γραφείο Ανθρώπινων Πόρων

Τμήμα Διοίκησης / Γραφείο Διαχείρισης Έργων και Ερευνητικών Προγραμμάτων

Επιστημονική Υπεύθυνη Έργου





ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ
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 την Τετάρτη 11/03/2020 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 άλλου συναφούς αντικειμένου (Βιοιατρικών Επιστημών)
Διάρκεια:	18 μήνες
Ερευνητικό Αντικείμενο:	Θέση ΠΕ για την υποστήριξη του Έργου και συγκεκριμένα την καλλιέργεια επαγόμενων πολυδύναμων βλαστικών κυττάρων και διαφοροποίηση σε νευρικά κύτταρα, καθώς και τη μελέτη της συνδεσιμότητας του νευρωνικού δικτύου με τεχνικές μοριακής και κυτταρικής νευροβιολογίας.
Απαιτούμενα Προσόντα:	Πτυχίο Βιολογίας ή άλλου συναφούς αντικειμένου (Βιοιατρικών Επιστημών) Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στις Βιοιατρικές Επιστήμες (Κυτταρική/ Μοριακή Βιολογία, Νευροεπιστήμες, Κλινική Βιοχημεία, κλπ) Καλή γνώση Αγγλικής γλώσσας. Η γνώση αυτή θα πιστοποιείται σύμφωνα με τα εκ του άρθρου 28, του ΠΔ. 50/2001 οριζόμενα, αναλογικώς εφαρμοζόμενα.
Συνεκτιμώμενα Προσόντα:	Εμπειρία σε κυτταροκαλλιέργειες (π.χ. κυτταρικές σειρές, πρωτογενείς καλλιέργειες βλαστικών κυττάρων, νευρικών κυττάρων, κλπ.) Εμπειρία σε μοριακές ή βιοχημικές τεχνικές Εμπειρία στη συνεστιακή μικροσκοπία και την ανάλυση εικόνας Εμπειρία σε ανοσοκυτταροχημικές/ ανοσοϊστοχημικές μεθόδους και συνεστιακή μικροσκοπία.



ΓΓΕΤ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ
ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

ΕΛΙΔΕΚ
Ελληνικό Ίδρυμα Έρευνας & Καινοτομίας



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ
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 έντεκα (11) υποψηφιότητες, όπως αυτές περιγράφονται στον Πίνακα 1.

Πίνακας 1. Πίνακας Υποψηφίων

α/α	ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ
1	1640/17.2.2020	14.2.2020
2	1167/4.2.2020	1.2.2020
3	1630/17.2.2020	16.2.2020
4	1854/20.2.2020	20.2.2020
5	1634/17.2.2020	16.2.2020
6	1898/21.2.2020	20.2.2020
7	1087/31.1.2020	31.1.2020
8	1636/17.2.2020	15.2.2020
9	1935/24.2.2020	21.2.2020
10	1642/17.2.2020	14.2.2020
11	1936/24.2.2020	21.2.2020

Πίνακας 2. Πίνακας τελικής κατάταξης υποψηφίων

Σειρά Κατάταξης	Αριθμός Πρωτοκόλλου
# 1	1640/17.2.2020
# 2	1630/17.2.2020
# 3	1642/17.2.2020
# 4	1636/17.2.2020
# 5	1935/24.2.2020
# 6	1854/20.2.2020
<i>Απόσυρση υποψηφιότητας</i>	1634/17.2.2020
<i>Μη επιλέξιμη υποψηφιότητα</i>	1167/4.2.2020
<i>Μη επιλέξιμη υποψηφιότητα</i>	1898/21.2.2020
<i>Μη επιλέξιμη υποψηφιότητα</i>	1087/31.1.2020
<i>Μη επιλέξιμη υποψηφιότητα</i>	1936/24.2.2020

Συμπερασματικά

Η Επιτροπή Αξιολόγησης βαθμολόγησε τους υποψηφίους σύμφωνα με τα προσόντα - κριτήρια, όπως αυτά περιγράφονται στην Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος και ομοφώνως εισηγείται στη Διοίκηση του Ε.Ι.Π. την πλήρωση της θέσης από την **κα Γεωργία ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΥ**.



ΓΓΕΤ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ
ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

ΕΛΙΔΕΚ
Ελληνικό Ίδρυμα Έρευνας & Καινοτομίας



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΑΣΤΕΡ
INSTITUT PASTEUR HELLENIQUE

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, 11 Μαρτίου 2020

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