



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ  
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΑΣΤΕΡ  
INSTITUT PASTEUR HELLENIQUE

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Αθήνα, 01/08/2019

Αρ. Πρωτ.: 4909

**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: Ω8ΨΙ46ΨΧ6Τ-0ΙΛ)**

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. Την υπ' αριθμ. 3789/19.6.2019 απόφαση του Δ.Σ. με θέμα: «Ορισμός Αναπληρώτριας Γενικής Διευθύντριας από το Διοικητικό Συμβούλιο»,
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,



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

12. Την υπ' αριθμ. 3609/7.6.2019 έγκριση του ΔΣ του ΕΙΠ της αναμόρφωσης του συνολικού προϋπολογισμού και του ετήσιου προϋπολογισμού του 2019,
13. Την υπ' αριθμ. ΔΙΔΑΔ/Φ.18.31/2361/οικ.22433 εγκύκλιο του Υπουργείου Διοικητικής Ανασυγκρότησης [ΑΔΑ: 78ΜΡ465ΧΘΨ-3ΧΓ],
14. Την υπ' αριθμ. 3884/21.6.2019 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.: Ω8ΨΙ46ΨΧ6Τ-0ΙΛ],
15. Το υπ' αριθμ. 4856/30.7.2019 Πρακτικό Επιλογής της Επιτροπής Αξιολόγησης για την πλήρωση μίας (1) θέσης Έκτακτου Προσωπικού στο πλαίσιο της ανωτέρω Πράξης.

**Η Αναπληρώτρια Γενική Διευθύντρια του Ε.Ι.Π., αποφάσισε και ενέκρινε το υπ' αριθμ. 4856/30.07.2019 Πρακτικό Επιλογής της Επιτροπής Αξιολόγησης 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» και κωδ. 899 και εντέλλεται την ολοκλήρωση της νομίμου διαδικασίας. Επισυνάπτεται απόσπασμα του ανωτέρω πρακτικού, το οποίο αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της παρούσας.**

**Η Αναπληρώτρια Γενική Διευθύντρια  
Δρ Ρεβέκκα Μάτσα**

Εσωτερική Διανομή:

Γραφείο Γενικής Διευθύνσεως

Τμήμα Οικονομικών

Τμήμα Διοίκησης / Γραφείο Ανθρώπινων 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 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 σήμερα 30/07/2019 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 άλλου συναφούς αντικειμένου (Βιοϊατρικών Επιστημών)
Διάρκεια:	26 μήνες
Ερευνητικό Αντικείμενο:	Ανάπτυξη ενός τρισδιάστατου (3D) κυτταρικού μοντέλου της νόσου Πάρκινσον από επαγόμενα πολυδύναμα βλαστικά κύτταρα και χαρακτηρισμός του.
Απαιτούμενα Προσόντα:	Πτυχίο Βιολογίας ή άλλου συναφούς αντικειμένου, της ημεδαπής ή ισότιμου και αντίστοιχου τίτλου σπουδών της αλλοδαπής Διδακτορικό δίπλωμα στο πεδίο της Νευροβιολογίας. Άριστη 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 στην καλλιέργεια και την κατευθυνόμενη διαφοροποίηση ανθρώπινων βλαστικών κυττάρων σε νευρωνικούς φαινοτύπους. Ανάλυση των μορφολογικών και μοριακών ιδιοτήτων τους. Εμπειρία στη μελέτη κυτταρικών ή/και ζωικών μοντέλων νευρογένεσης. Εμπειρία στην ανάλυση δεδομένων αλληλούχησης του ολικού κυτταρικού μεταγράψου (RNAseq) ή/και πρωτεώματος. 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., υπεβλήθη εμπρόθεσμα μία (1) υποψηφιότητα.

Η Επιτροπή Αξιολόγησης βαθμολόγησε την υποψήφια σύμφωνα με τα προσόντα – κριτήρια, όπως αυτά περιγράφονται στην Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος και ομοφώνως εισηγείται στην Διοίκηση του ΕΙΠ την πλήρωση της θέσης με Κωδικό #1, από την κάτωθι υποψήφια:

### **Θέση με Κωδικό #1: κα Κανέλλα Προδρομίδου**

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](http://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, 31/07/2019**

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