



Ταχ. Διεύθυνση: Σωρανού του Εφεσίου 4, 11527 Αθήνα

Τμήμα Διοικητικών Θεμάτων

Τηλέφωνο: 210-6597617/618/619

Fax: 210 6597545

hr@bioacademy.gr

Αθήνα, 11/06/2026

Αρ. Πρωτ.: 1487

ΑΔΑ: 9Κ204694Φ7-ΞΧΑ

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΔΥΟ (2)
ΜΕΤΑΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΗΤΩΝ/ΤΡΙΩΝ**

Το Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών της Ακαδημίας Αθηνών (ΙΙΒΕΑΑ), στο πλαίσιο του προγράμματος με τίτλο «**Decoding co-pathological mechanisms in Parkinson's disease: from molecular interactions to disease progression**» (κωδικό «ASAP-027124»), που χρηματοδοτείται από το Ίδρυμα Michael J Fox Foundation (MJFF), με επιστημονικό υπεύθυνο τον κ. Επαμεινώνδα Δοξάκη, και έχοντας υπόψη την Απόφαση Ανάληψης Υποχρέωσης με ΑΔΑ:ΡΛ3Η4694Φ7-Ε5Ρ, ενδιαφέρεται να προσλάβει με σύμβαση εργασίας ορισμένου χρόνου δύο (2) μεταδιδακτορικούς/ές ερευνητές/τριες.

Προβλεπόμενη διάρκεια απασχόλησης (έκαστος/εκάστη): 12 μήνες (Η σύμβαση δύναται να ανανεωθεί μέχρι τη λήξη 30/5/2029 ή/και την παράταση του έργου, χωρίς τη διενέργεια νέας Πρόσκλησης, εφόσον υπάρχει και η απαιτούμενη πίστωση στο έργο)

Προβλεπόμενη αμοιβή (έκαστος/εκάστη): Η συνολική επιβάρυνση στο πρόγραμμα είναι 2300€/μήνα. Οι μηνιαίες μικτές αποδοχές διαμορφώνονται σύμφωνα με το τεχνικό παράρτημα του έργου και κατ' ελάχιστον ίσες με τα κατώτατα όρια που τίθενται στο άρθρο 16 παρ. 12 περ. α) Ν. 4386/2016

Ο/Η κατάλληλος/η υποψήφιος/α (έκαστος/εκάστη) θα πρέπει να διαθέτει τα κάτωθι:

Απαιτούμενα προσόντα:

- Πτυχίο Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης Τμήματος Βιολογίας ή Μοριακής Βιολογίας ή Βιοχημείας ή Βιοτεχνολογίας ή Φαρμακευτικής ή Βιολογικών Εφαρμογών & Τεχνολογιών
- Μεταπτυχιακό δίπλωμα στα ως άνω γνωστικά αντικείμενα
- Διδακτορικό Δίπλωμα στα ως άνω γνωστικά αντικείμενα
- Τουλάχιστον τέσσερα (4) έτη εργαστηριακή εμπειρία σε τεχνικές Μοριακής Βιολογίας ή/και κυτταροκαλλιιεργειών ή/και τεχνικές ιστοπαθολογίας και απεικονιστικής βιολογίας
- Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας

Επιθυμητά προσόντα:

- Εμπειρία στο γνωστικό πεδίο των νευροεκφυλιστικών ή νευρολογικών νοσημάτων
- Δημοσιεύσεις ως πρώτο όνομα σε διεθνή περιοδικά με συντελεστή απήχησης άνω του 3.5, σύμφωνα με Scopus ή Web of Science

Αντικείμενο εργασίας: Το έργο διερευνά πώς πρωτεΐνες που δεσμεύουν RNA (RNA-binding proteins, RBPs), με έμφαση στην TDP-43, συνδέονται με τη ρύθμιση της SNCA/α-συνουκλεΐνης και με άλλους βασικούς μοριακούς άξονες νευροεκφυλιστικών νόσων, όπως η LRRK2 και η tau, υπό συνθήκες κυτταρικού στρες. Η πειραματική προσέγγιση συνδυάζει μοριακή βιολογία, νευρωνικές καλλιέργειες προερχόμενες από iPSC, αναλύσεις μεταγραφώματος και πρωτεώματος, και ζωικά μοντέλα Πάρκινσον με καθορισμένες στρεσογόνες εκθέσεις και γενετικές τροποποιήσεις.

Παραδοτέα:

Θέση 1: Προσδιορισμός των RBPs που προσδέονται στο mRNA της SNCA και ρυθμίζουν την έκφρασή της, επικύρωση των υποψήφιων ρυθμιστών και ευρύτερος λειτουργικός χαρακτηρισμός των δράσεών τους σε νευρωνικές καλλιέργειες προερχόμενες από iPSC.

Θέση 2: *In vivo* αξιολόγηση συν-παθολογιών α-συνουκλεΐνης, TDP-43 και tau σε διαγονιδιακά ζωικά μοντέλα νόσου Πάρκινσον, χαρακτηρισμός μοριακών και συμπεριφορικών φαινοτύπων υπό καθορισμένες συνθήκες στρες, και δοκιμή θεραπευτικών παρεμβάσεων για την αποκατάσταση της κυτταρικής ομοιόστασης.

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ/ΑΣ (έκαστος/εκάστη)

Η έλλειψη κάποιου από τα ελάχιστα απαιτούμενα προσόντα συνεπάγεται αποκλεισμό του/της υποψήφιου/ας από τη διαδικασία. Όλοι/ες οι υποψήφιοι/ες θα αξιολογηθούν με βάση τα ακόλουθα κριτήρια. Οι επικρατέστεροι/ες υποψήφιοι/ες θα κληθούν σε συνέντευξη και η επιλογή θα γίνει με βάση την ακόλουθη διαδικασία βαθμολόγησης:

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ		
ΚΡΙΤΗΡΙΟ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ	ΑΠΟΔΕΙΚΤΙΚΑ
<p>A. Τουλάχιστον τέσσερα (4) έτη εργαστηριακή εμπειρία σε τεχνικές Μοριακής Βιολογίας ή/και κυτταροκαλλιιεργειών ή/και τεχνικές ιστοπαθολογίας και απεικονιστικής βιολογίας</p> <p>* Κλίμακα Βαθμολόγησης:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 4 έτη ≤ Εμπειρία ≤ 5 έτη : 20 Βαθμοί 2. 5 έτη ≤ Εμπειρία ≤ 8 έτη : 30 Βαθμοί 3. Εμπειρία > 8 έτη : 40 Βαθμοί 	Έως 40 βαθμούς	<p>Αναλυτική περιγραφή καθηκόντων και εμπειρίας στο βιογραφικό σημείωμα – Σχετικές παρουσιάσεις ή δημοσιεύσεις – Ανακοινώσεις με γραπτά τεκμήρια.</p> <p>Η εμπειρία δεν πρέπει να είναι κατά δήλωση του υποψήφιου αλλά να προκύπτει από βεβαιώσεις Φορέων</p>
<p>B. Εμπειρία στο γνωστικό πεδίο των νευροεκφυλιστικών ή νευρολογικών νοσημάτων</p> <p>* Κλίμακα Βαθμολόγησης:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 1 έτος < Εμπειρία ≤ 3 έτη : 10 Βαθμοί 2. 3 έτη < Εμπειρία ≤ 6 έτη : 20 Βαθμοί 3. Εμπειρία > 6 έτη : 30 Βαθμοί 	Έως 30 βαθμούς	<p>Αναλυτική περιγραφή καθηκόντων και εμπειρίας στο βιογραφικό σημείωμα – Σχετικές παρουσιάσεις ή δημοσιεύσεις – Ανακοινώσεις με γραπτά τεκμήρια.</p> <p>Η εμπειρία δεν πρέπει να είναι κατά δήλωση του υποψήφιου αλλά να προκύπτει από βεβαιώσεις Φορέων</p>

<p>Γ. Δημοσιεύσεις ως πρώτο όνομα σε διεθνή περιοδικά με συντελεστή απήχησης άνω του 3.5, σύμφωνα με Scopus ή Web of Science</p> <p>* Κλίμακα Βαθμολόγησης:</p> <p>1. Δημοσιεύσεις ως πρώτος συγγραφέας < 3: 10 Βαθμοί</p> <p>2. Δημοσιεύσεις ως πρώτος συγγραφέας ≥ 3 : 20 Βαθμοί</p>	Έως 20 βαθμούς	Πλήρης κατάλογος δημοσιεύσεων στο βιογραφικό σημείωμα
Δ. Συνέντευξη	Έως 10 βαθμούς	Θα κληθούν οι επικρατέστεροι/ες υποψήφιοι/ες
ΣΥΝΟΛΟ	100	

Υποβολή Αιτήσεων (έκαστος/εκάστη):

Οι ενδιαφερόμενοι/ες καλούνται **μέχρι και τις 22/06/2026** να επισυνάψουν/καταθέσουν τα ακόλουθα απαραίτητα δικαιολογητικά **μόνο** με τους εξής τρόπους:

A) να τα αποστείλουν με email στη διεύθυνση jobs@bioacademy.gr και με θέμα «Αίτηση στο πλαίσιο της Πρόσκλησης (αρ. πρωτ. /-2026)» ή

B) να τα αποστείλουν με την υπηρεσία της ταχυμεταφοράς (courier) σε φάκελο με την ένδειξη «Αίτηση στο πλαίσιο της Πρόσκλησης (αρ. πρωτ. /-2026)», στη διεύθυνση: **ΙΙΒΕΑΑ, Τμήμα Διοικητικών Θεμάτων, Σωρανού του Εφείσιου 4, 115 27 Αθήνα.**

Απαραίτητα δικαιολογητικά (έκαστος/εκάστη):

- Αίτηση εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (επιστολή ενδιαφέροντος του/της υποψηφίου/ας)
- Βιογραφικό σημείωμα (με αναφορά στα σχετικά με την προκήρυξη προσόντα)
- Αντίγραφο πτυχίου και διδακτορικού διπλώματος σπουδών
- Πιστοποιητικό άριστης γνώσης της αγγλικής γλώσσας
- Βεβαιώσεις Φορέων
- Στοιχεία επικοινωνίας για δύο (2) συστατικές επιστολές

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ (έκαστος/εκάστη):

- ✓ Κάθε υποψηφιότητα θεωρείται εμπρόθεσμη υπό την αυστηρή προϋπόθεση πως θα παραληφθεί μέχρι και την παραπάνω αναγραφόμενη ημερομηνία. Οι υποψήφιοι/ες είναι υπεύθυνοι/ες για την έγκαιρη υποβολή της αίτησής τους
- ✓ Αντικατάσταση της αίτησης, διόρθωση ή συμπλήρωση τυχόν ελλειπόντων δικαιολογητικών επιτρέπεται μόνο μέχρι τη λήξη της προθεσμίας υποβολής αιτήσεων
- ✓ Δικαίωμα συμμετοχής έχουν όλοι οι πολίτες των Κρατών - Μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης
- ✓ Σε περίπτωση πτυχίων εξωτερικού ακολουθούνται οι διατάξεις του ν. 4957/2022 που αφορούν στην κατάργηση της ατομικής αίτησης αναγνώρισης τίτλου από τον ΔΟΑΤΑΠ

Τα αποτελέσματα αξιολόγησης θα αναρτηθούν στην ιστοσελίδα του ΙΙΒΕΑΑ (www.bioacademy.gr).

Κατόπιν της ανάρτησης των αποτελεσμάτων, οι υποψήφιοι/ες έχουν το δικαίωμα:

- Υποβολής ένστασης εντός πέντε (5) ημερών από την επόμενη της ημέρας ανάρτησης των αποτελεσμάτων αξιολόγησης.

- Πρόσβασης, εντός πέντε (5) ημερών από την επόμενη της ημέρας ανάρτησης των αποτελεσμάτων αξιολόγησης, κατόπιν γραπτής αίτησης προς την Αναθέτουσα Αρχή, στους ατομικούς φακέλους και στα ατομικά φύλλα αξιολόγησης/βαθμολόγησης των υπολοίπων υποψηφίων υπό τον όρο τήρησης των προβλεπόμενων στο υπό στοιχεία Γ/ΕΞ/4163-1/06.07.2012 έγγραφο της Αρχής Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα και σύμφωνα με όσα προβλέπονται στον Ευρωπαϊκό Γενικό Κανονισμό Προστασίας Δεδομένων (ΕΕ) 26/7/2016/679 (GDPR).

Για θέματα Προστασίας Προσωπικών Δεδομένων παρακαλούμε μεταβείτε στον παρακάτω σύνδεσμο: <http://www.bioacademy.gr/terms> προκειμένου να ενημερωθείτε σχετικά με όσα προβλέπονται στον Ευρωπαϊκό Γενικό Κανονισμό Προστασίας Δεδομένων (ΕΕ) 26/7/2016/679 (GDPR).

Η παρούσα πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος δεν δεσμεύει το ΙΙΒΕΑΑ να συνάψει συνεργασία με τους/τις ενδιαφερόμενους/ες και δε δημιουργεί δικαιώματα προσδοκίας.

Η παρούσα πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος δημοσιεύεται στο πρόγραμμα ΔΙΑΥΓΕΙΑ και την ιστοσελίδα του ΙΙΒΕΑΑ.

Ο Πρόεδρος

Λουκάς Παπαδήμος
Ακαδημαϊκός