



**Ταχ. Διεύθυνση:** Σωρανού του Εφεσίου 4, 11527 Αθήνα  
**Τμήμα Διοικητικών Θεμάτων**  
**Τηλέφωνο:** 210-6597617/618/619  
**Fax:** 210 6597545  
[hr@bioacademy.gr](mailto:hr@bioacademy.gr)

Αθήνα, 05/06/2026  
 Αρ. Πρωτ.: 1426  
 ΑΔΑ:

## ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ

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 ένα/μία (1) τεχνικό εργαστηρίου.

**Προβλεπόμενη διάρκεια απασχόλησης:** 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:** Η συνολική επιβάρυνση στο πρόγραμμα είναι 1670€ /μήνα. Οι μηνιαίες μικτές αποδοχές διαμορφώνονται σύμφωνα με το τεχνικό παράρτημα του έργου

Ο/Η κατάλληλος/η υποψήφιος/α 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 ή πτυχίο πενταετούς διάρκειας (αδιάσπαστος τίτλος σπουδών μεταπτυχιακού επιπέδου)
- Τουλάχιστον δύο (2) έτη εργαστηριακή εμπειρία σε τεχνικές Μοριακής Βιολογίας και κυτταροκαλλιιεργειών
- Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας

### Επιθυμητά προσόντα:

- Εμπειρία στο γνωστικό πεδίο των νευροεκφυλιστικών ή νευρολογικών νοσημάτων
- Δημοσιεύσεις ως πρώτο ή δεύτερο 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:** Ο/Η τεχνικός θα παρέχει τεχνική υποστήριξη στη λειτουργία του εργαστηρίου, συμπεριλαμβανομένης της συνδρομής στην υλοποίηση πειραμάτων, της προετοιμασίας βασικών εργαστηριακών υλικών και διαλυμάτων, της παρακολούθησης και παραγγελίας αναλωσίμων, της οργάνωσης του εργαστηρίου, της βασικής συντήρησης εξοπλισμού, της τήρησης κανόνων βιοασφάλειας και ορθής εργαστηριακής πρακτικής, καθώς και της υποστήριξης στην εκπαίδευση νέων ερευνητών.

#### ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ/ΑΣ

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><b>A.</b> Τουλάχιστον δύο (2) έτη εργαστηριακή εμπειρία σε τεχνικές Μοριακής Βιολογίας και κυτταροκαλλιιεργειών</p> <p><b>* Κλίμακα Βαθμολόγησης:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2 έτη ≤ Εμπειρία ≤ 3 έτη : 15 Βαθμοί</li> <li>3 έτη ≤ Εμπειρία ≤ 5 έτη : 25 Βαθμοί</li> <li>Εμπειρία &gt; 5 έτη : 35 Βαθμοί</li> </ol>	Έως 35 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>B.</b> Εμπειρία στο γνωστικό πεδίο των νευροεκφυλιστικών ή νευρολογικών νοσημάτων</p> <p><b>* Κλίμακα Βαθμολόγησης:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 έτος &lt; Εμπειρία ≤ 2 έτη : 10 Βαθμοί</li> <li>2 έτη &lt; Εμπειρία ≤ 4 έτη : 20 Βαθμοί</li> <li>Εμπειρία &gt; 4 έτη : 30 Βαθμοί</li> </ol>	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><b>Γ.</b> Δημοσιεύσεις ως πρώτο ή δεύτερο όνομα σε διεθνή περιοδικά με συντελεστή απήχησης άνω του 3.5, σύμφωνα με Scopus ή Web of Science</p> <p><b>* Κλίμακα Βαθμολόγησης:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Δημοσιεύσεις ως πρώτος ή δεύτερος συγγραφέας &lt; 2: 10 Βαθμοί</li> <li>Δημοσιεύσεις ως πρώτος ή δεύτερος συγγραφέας ≥ 2: 20 Βαθμοί</li> </ol>	Έως 20 βαθμούς	Πλήρης κατάλογος δημοσιεύσεων στο βιογραφικό σημείωμα
<b>Δ.</b> Συνέντευξη	Έως 15 βαθμούς	Θα κληθούν οι επικρατέστεροι/ες υποψήφιοι/ες
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>100</b>	

**Υποβολή Αιτήσεων:**

Οι ενδιαφερόμενοι/ες καλούνται **μέχρι και τις 15/06/2026** να επισυνάψουν/καταθέσουν τα ακόλουθα απαραίτητα δικαιολογητικά **μόνο** με τους εξής τρόπους:

**A)** να τα αποστείλουν με email στη διεύθυνση [jobs@bioacademy.gr](mailto: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 Εφεσίου 4, 115 27 Αθήνα.**

**Απαραίτητα δικαιολογητικά:**

- 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:**

- ✓ 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 απαιτείται η αναγνώριση ισοτιμίας και αντιστοιχίας, από ΔΟΑΤΑΠ/ΔΙΚΑΤΣΑ. Σε περίπτωση που κάποιος υποψήφιος δεν διαθέτει το πιστοποιητικό κατά τη διάρκεια της προκήρυξης της θέσης, δύναται να προσκομίσει Υπεύθυνη Δήλωση ότι έχει καταθέσει στο ΔΟΑΤΑΠ το πτυχίο του προς αναγνώριση, προσκομίζοντας τον Αριθμό Πρωτοκόλλου της αίτησης. Σε κάθε περίπτωση, το πιστοποιητικό θα πρέπει να προσκομιστεί στο ΙΙΒΕΑΑ με ευθύνη του συμβαλλόμενου, αμέσως μόλις εκδοθεί από το ΔΟΑΤΑΠ, το αργότερο εντός 3 μηνών από την υποβολή της αίτησης.

Τα αποτελέσματα αξιολόγησης θα αναρτηθούν στην ιστοσελίδα του ΙΙΒΕΑΑ ([www.bioacademy.gr](http://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**