



**Ταχ. Διεύθυνση:** Σωρανού του Εφεσίου 4, 11527 Αθήνα

**Τηλέφωνο:** 210 6597618,619,620

**Fax:** 210 6597545

Αθήνα, 11/06/2026

Αρ. Πρωτ.: 1484

ΑΔΑ: .....

## ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΘΕΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΜΕ ΣΥΜΒΑΣΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΟΡΙΣΜΕΝΟΥ ΧΡΟΝΟΥ

Το Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών της Ακαδημίας Αθηνών (ΙΙΒΕΑΑ) έχοντας υπόψη την απόφαση Ανάληψης Υποχρέωσης με ΑΔΑ: 6ΣΡΑ4694Φ7-ΙΑΦ, προκηρύσσει μία (1) θέση τεχνικού εργαστηρίου με σύμβαση εργασίας ορισμένου χρόνου, η αμοιβή του/της οποίου/ας θα καλύπτεται από ίδιους πόρους του προϋπολογισμού του Ιδρύματος.

**Προβλεπόμενη διάρκεια απασχόλησης:** 12 μήνες (με δυνατότητα ανανέωσης)

**Προβλεπόμενη αμοιβή:** Η δαπάνη για την αμοιβή του/της ανωτέρω τεχνικού εργαστηρίου θα ορισθεί σύμφωνα με τις διατάξεις του Κεφαλαίου Β του νόμου 4354/2015 και θα βαρύνει τους ίδιους πόρους του προϋπολογισμού του ΙΙΒΕΑΑ

- Στην περίπτωση ειδικότητας Χημικού ή Φαρμακοποιού οι ασφαλιστικές και εργοδοτικές εισφορές διαμορφώνονται σύμφωνα με τα οριζόμενα στη σχετική νομοθεσία, όπως ισχύει.

**Περιγραφή θέσης:** Τεχνικός εργαστηρίου στο εργαστήριο Φαρμακολογίας του Κέντρου Κλινικής Πειραματικής Χειρουργικής και Μεταφραστικής Έρευνας του ΙΙΒΕΑΑ.

**Αντικείμενο εργασίας:** Φαρμακολογία, Κλινικές και προκλινικές μελέτες φαρμάκων. Διατήρηση της πιστοποίησης της μονάδας Φαρμακολογίας-Φαρμακοτεχνολογίας του ΙΙΒΕΑΑ (Αρχές ΟΕΠ), της υλοποίησης του προγράμματος κλινικών ή προκλινικών μελετών φαρμάκων.

### Παραδοτέα:

- Ανάπτυξη και επικύρωση μεθόδων για ανάλυση φαρμακευτικών μορίων (μικρά μόρια, πεπτίδια ή πρωτεϊνικά φάρμακα) σε βιολογικό υπόστρωμα (πχ πλάσμα, ορός) με τη χρήση υγρής χρωματογραφίας-φασματομετρίας μαζών (LC-MS/MS).
- Οργάνωση εργαστηρίου και συντήρηση εργαστηριακού εξοπλισμού.
- Διατήρηση της ισχύουσας διαπίστευσης (ΟΕΠ απο το Γενικό Χημείο του Κράτους).
- Εφαρμογή των Αρχών Ορθής Εργαστηριακής Πρακτικής (ΟΕΠ), για την διενέργεια ανάλυσης φαρμάκων σε βιολογικά υποστρώματα.

**Ο κατάλληλος/η υποψήφιος/α θα πρέπει να διαθέτει τα κάτωθι:**

Ελάχιστα απαιτούμενα προσόντα:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Πτυχίο Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης στη Χημεία ή Βιοχημεία ή Βιολογία ή Μοριακή Βιολογία ή Βιολογικών Εφαρμογών και Τεχνολογιών ή Φαρμακευτική</li> <li>• Εργαστηριακή εμπειρία σε αναλυτικές τεχνικές (π.χ. HPLC, LC-MS/MS, GC-MS) για τον προσδιορισμό φαρμάκων/ουσιών σε διάφορα υποστρώματα</li> <li>• Εμπειρία στην Εφαρμογή των Αρχών Ορθής Εργαστηριακής Πρακτικής (ΟΕΠ), για την διενέργεια ανάλυσης φαρμάκων σε βιολογικά υποστρώματα</li> <li>• Εμπειρία σε άλλες εργαστηριακές τεχνικές (π.χ. κυτταροκαλλιέργειες, μοριακές τεχνικές western blot)</li> <li>• Εμπειρία σε μελέτες φαρμακοκινητικής σε μύες</li> <li>• Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας</li> </ul>
Επιθυμητά προσόντα:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Μεταπτυχιακό δίπλωμα στα ως άνω αντικείμενα σπουδών</li> <li>• Εμπειρία συμμετοχής σε ερευνητικά προγράμματα</li> </ul>

**ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ/ΑΣ**

Η έλλειψη ενός από τα ελάχιστα απαιτούμενα προσόντα συνεπάγεται αποκλεισμό του/της υποψήφιου/ας από την 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:

<b>ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ</b>		
<b>ΚΡΙΤΗΡΙΟ</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ</b>	<b>ΑΠΟΔΕΙΚΤΙΚΑ</b>
<p><b>A.</b> Εργαστηριακή εμπειρία σε αναλυτικές τεχνικές (π.χ. HPLC, LC-MS/MS, GC-MS) για τον προσδιορισμό φαρμάκων/ουσιών σε διάφορα υποστρώματα</p> <p><b>* Κλίμακα Βαθμολόγησης:</b></p> <p>1. 0 έτη &lt; Εμπειρία ≤ 2 έτη: 10 Βαθμοί</p> <p>2. 2 έτη &lt; Εμπειρία ≤ 4 έτη: 15 Βαθμοί</p> <p>3. Εμπειρία &gt; 4 έτη: 25 Βαθμοί</p>	Έως 25 βαθμούς	Αναλυτική περιγραφή καθηκόντων και εμπειρίας στο Βιογραφικό Σημείωμα – Σχετικές παρουσιάσεις ή δημοσιεύσεις – Ανακοινώσεις με γραπτά τεκμήρια. Η εμπειρία δεν πρέπει να είναι κατά δήλωση του υποψήφιου αλλά να προκύπτει από βεβαιώσεις των Φορέων

<p><b>Β. Εμπειρία στην Εφαρμογή των Αρχών Ορθής Εργαστηριακής Πρακτικής (ΟΕΠ), για την διενέργεια ανάλυσης φαρμάκων σε βιολογικά υποστρώματα. Εμπειρία στην οργάνωση εργαστηρίου και συντήρηση εργαστηριακού εξοπλισμού (συστήματα LC-MS/MS)</b></p> <p><b>* Κλίμακα Βαθμολόγησης:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 0 &lt; Εμπειρία ≤ 1 έτη: 10 Βαθμοί</li> <li>2. 1 &lt; Εμπειρία ≤ 4 έτη: 15 Βαθμοί</li> <li>3. Εμπειρία &gt; 4 έτη: 20 Βαθμοί</li> </ol>	Έως 20 βαθμούς	Αναλυτική περιγραφή καθηκόντων και εμπειρίας στο Βιογραφικό Σημείωμα – Σχετικές παρουσιάσεις ή δημοσιεύσεις – Ανακοινώσεις με γραπτά τεκμήρια. Η εμπειρία δεν πρέπει να είναι κατά δήλωση του υποψήφιου αλλά να προκύπτει από βεβαιώσεις των Φορέων
<p><b>Γ. Εμπειρία σε άλλες εργαστηριακές τεχνικές (π.χ. κυτταροκαλλιέργειες, μοριακές τεχνικές western blot)</b></p> <p><b>* Κλίμακα Βαθμολόγησης:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 0 &lt; Εμπειρία ≤ 2 έτη: 8 Βαθμοί</li> <li>2. 2 &lt; Εμπειρία ≤ 4 έτη: 12 Βαθμοί</li> <li>3. Εμπειρία &gt; 4 έτη: 15 Βαθμοί</li> </ol>	Έως 15 βαθμούς	Αναλυτική περιγραφή καθηκόντων και εμπειρίας στο Βιογραφικό Σημείωμα – Σχετικές παρουσιάσεις ή δημοσιεύσεις – Ανακοινώσεις με γραπτά τεκμήρια. Η εμπειρία δεν πρέπει να είναι κατά δήλωση του υποψήφιου αλλά να προκύπτει από βεβαιώσεις των Φορέων
<p><b>Δ Εμπειρία σε μελέτες φαρμακοκινητικής σε μύες</b></p> <p><b>* Κλίμακα Βαθμολόγησης:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 0 &lt; Εμπειρία ≤ 2 έτη: 8 Βαθμοί</li> <li>2. 2 &lt; Εμπειρία ≤ 4 έτη: 12 Βαθμοί</li> <li>3. Εμπειρία &gt; 4 έτη: 15 Βαθμοί</li> </ol>	Έως 15 βαθμούς	Αναλυτική περιγραφή καθηκόντων και εμπειρίας στο Βιογραφικό Σημείωμα – Σχετικές παρουσιάσεις ή δημοσιεύσεις – Ανακοινώσεις με γραπτά τεκμήρια. Η εμπειρία δεν πρέπει να είναι κατά δήλωση του υποψήφιου αλλά να προκύπτει από βεβαιώσεις των Φορέων
<p><b>Ε. Εμπειρία συμμετοχής σε ερευνητικά προγράμματα</b></p>	Έως 10 βαθμούς	Κατάλογος συμμετοχής σε ερευνητικά προγράμματα στο Βιογραφικό Σημείωμα - Η εμπειρία δεν πρέπει να είναι κατά δήλωση του υποψήφιου αλλά να προκύπτει από βεβαιώσεις των Φορέων
<p><b>ΣΤ. Μεταπτυχιακό δίπλωμα στα ως άνω αντικείμενα σπουδών</b></p>	Έως 10 βαθμούς	Ευκρινές αντίγραφο πτυχίου ΜΠΣ
<p><b>Ζ. Συνέντευξη</b></p>	Έως 10 βαθμούς	Οι επικρατέστεροι/ες υποψήφιοι/ες
<p><b>ΣΥΝΟΛΟ</b></p>	100 βαθμούς	

**Υποβολή Αιτήσεων:**

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 στην 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 Εφεσίου 4, 115 27 Αθήνα**

**Απαραίτητα δικαιολογητικά:**

- Αίτηση εκδήλωσης ενδιαφέροντος.
- Βιογραφικό σημείωμα (με αναφορά στα σχετικά με την προκήρυξη προσόντα).
- Αντίγραφα πτυχίων, Πιστοποιητικό γνώσης Αγγλικής γλώσσας.
- Σε περίπτωση πτυχίων εξωτερικού απαιτείται η αναγνώριση ισοτιμίας και αντιστοιχίας, από ΔΟΑΤΑΠ/ΔΙΚΑΤΣΑ. Σε περίπτωση που κάποιος/α υποψήφιος/α 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/της συμβαλλόμενου/ης, αμέσως μόλις εκδοθεί από το ΔΟΑΤΑΠ, το αργότερο εντός 3 μηνών από την υποβολή της αίτησης.
- Στοιχεία επικοινωνίας για δύο (2) συστατικές επιστολές.
- Βεβαιώσεις προϋπηρεσίας.

**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.
- ✓ Η έλλειψη κάποιου από τα απαιτούμενα προσόντα της πρόσκλησης συνεπάγεται απόρριψη του/της υποψήφιου/ας.
- ✓ Η παρούσα πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος δεν δεσμεύει το ΙΙΒΕΑΑ να συνάψει συνεργασία με τους/τις ενδιαφερόμενους/ες και δε δημιουργεί δικαιώματα προσδοκίας

- ✓ Η Επιτροπή αξιολόγησης των υποψηφιοτήτων διατηρεί το δικαίωμα να καλέσει σε συνέντευξη τους/τις επικρατέστερους/ες υποψηφίους/ες.

Για περαιτέρω πληροφορίες μπορείτε να επικοινωνήσετε με το Τμήμα Διοικητικών Θεμάτων στην ηλεκτρονική διεύθυνση: [hr@bioacademy.gr](mailto:hr@bioacademy.gr)

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 δημοσιεύεται στην ΔΙΑΥΓΕΙΑ και την ιστοσελίδα του ΙΙΒΕΑΑ.

**Ο Πρόεδρος**

**ΛΟΥΚΑΣ ΠΑΠΑΔΗΜΟΣ  
ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΣ**