



**Τμήμα Διοικητικών Θεμάτων**

Ταχ. Δ/ση : Σωρανού του Εφεισίου 4, 115 27 Αθήνα

[hr@bioacademy.gr](mailto:hr@bioacademy.gr)

Αθήνα, 18/09/2024

Αρ. Πρωτ.: 2090

ΑΔΑ:

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ/ΗΣ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΗ/ΙΔΟΣ**

Το Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών της Ακαδημίας Αθηνών (ΙΙΒΕΑΑ), στο πλαίσιο του προγράμματος «Characterizing Ras-associated nanoclusters and their importance in signal transduction» που χρηματοδοτείται από την εταιρεία Novartis Institutes for Biomedical Research με επιστημονική υπεύθυνη **την κα Ζωή Κούρνια**, και έχοντας υπόψη την Απόφαση Ανάληψης Υποχρέωσης με ΑΔΑ: ΡΛΕΑ4694Φ7-ΜΓΥ, ενδιαφέρεται να προσλάβει **με σύμβαση μίσθωσης έργου έναν (1) μεταδιδακτορικό/ή ερευνητή/τρια**.

Προβλεπόμενη διάρκεια συνεργασίας: 3 μήνες με δυνατότητα ανανέωσης  
Προβλεπόμενο ποσό αμοιβής: Η συνολική επιβάρυνση στο πρόγραμμα είναι **1.886,08€/μήνα**, ποσό που περιλαμβάνει πάσης φύσης νόμιμες κρατήσεις, ασφαλιστικές και εργοδοτικές εισφορές, εφόσον ο δικαιούχος εμπίπτει στις διατάξεις του άρθρου 39 παρ.9 του Ν. 4387/2016 , πλέον ΦΠΑ σε περίπτωση υπαγωγής του δικαιούχου σε καθεστώς ΦΠΑ.

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

Απαιτούμενα προσόντα:

- Πτυχίο Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης Σχολής Θετικών Επιστημών.
- Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών στη Βιοπληροφορική.
- Διδακτορικό Δίπλωμα στα ως άνω γνωστικά αντικείμενα.

Επιθυμητά προσόντα:

- Ερευνητική εμπειρία σε μοριακές δυναμικές προσομοιώσεις πρωτεϊνών.
- Δημοσιεύσεις σε περιοδικά με κρίση ως πρώτος συγγραφέας.
- Παρουσιάσεις σε συνέδρια με προφορική ή αναρτημένη ανακοίνωση.
- Τουλάχιστον καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας.

**Αντικείμενο έργου:** Μελέτη του ολιγομερισμού της πρωτεΐνης K-Ras4B.

Ο/Η κατάλληλος/η υποψήφιος/α θα συμμετέχει στο έργο Novartis-Ras-associated nanoclusters με τα εξής παραδοτέα:

- Μελέτη του ολιγομερισμού της πρωτεΐνης K-Ras4B στη μορφή φυσικού τύπου και της μετάλλαξης G12D με Μοριακές Δυναμικές προσομοιώσεις.
- Μελέτη του ολιγομερισμού της πρωτεΐνης K-Ras4B στη μορφή φυσικού τύπου και της μετάλλαξης G12D, παρουσία των τελεστών Raf RBD/CRD χρησιμοποιώντας αδροποιημένα μοντέλα Μοριακών Δυναμικών προσομοιώσεων.

#### ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

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
<b>A.</b> Ερευνητική εμπειρία σε μοριακές δυναμικές προσομοιώσεις πρωτεϊνών  <b>* Κλίμακα Βαθμολόγησης:</b> 1. 0 μήνες < εμπειρία ≤ 2 έτη : 10 Βαθμοί 2. 2 έτη < εμπειρία ≤ 4 έτη : 20 Βαθμοί 3. Εμπειρία > 4 έτη : 30 Βαθμοί	30 βαθμούς	Αναλυτική περιγραφή καθηκόντων και εμπειρίας – Σχετικές παρουσιάσεις ή δημοσιεύσεις – Ανακοινώσεις με γραπτά τεκμήρια. Η ερευνητική εμπειρία δεν πρέπει να είναι κατά δήλωση του υποψήφιου αλλά να προκύπτει από βεβαιώσεις των Φορέων.
<b>B.</b> Δημοσιεύσεις σε περιοδικά με κρίση ως πρώτος συγγραφέας.  <b>* Κλίμακα Βαθμολόγησης:</b> 1. 1 < Ερευνητικές εργασίες ≤ 2 : 20 Βαθμοί 2. Ερευνητικές εργασίες ≥ 3 : 30 Βαθμοί	30 βαθμούς	Πλήρης κατάλογος δημοσιεύσεων στο βιογραφικό σημείωμα.
<b>Γ.</b> Παρουσιάσεις σε συνέδρια με προφορική ή αναρτημένη ανακοίνωση.  <b>* Κλίμακα Βαθμολόγησης:</b> 1. Παρουσιάσεις = 2 : 10 Βαθμοί 2. Παρουσιάσεις > 3 : 20 Βαθμοί	20 βαθμούς	Πλήρης κατάλογος παρουσιάσεων στο βιογραφικό σημείωμα - Πιστοποιητικά παρουσιάσεων.
<b>Δ.</b> Τουλάχιστον καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας.  <b>*Κλίμακα Βαθμολόγησης:</b> 1. Καλή: 6 Βαθμοί 2. Πολύ Καλή: 8 Βαθμοί 3. Άριστη: 10 Βαθμοί	10 βαθμούς	Πιστοποιητικό τουλάχιστον καλής γνώσης Αγγλικής γλώσσας.

Ε. Συνέντευξη.	10 βαθμούς	Θα κληθούν οι επικρατέστεροι/ες υποψήφιοι/ες.
ΣΥΝΟΛΟ	100	

**Υποβολή Αιτήσεων:**

Οι ενδιαφερόμενοι/ες καλούνται μέχρι 02/11/2024 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. .... / .....-.....-2024)» ή

**B)** να τα αποστείλουν με την υπηρεσία της ταχυμεταφοράς (courier) σε φάκελο με την ένδειξη «Αίτηση στο πλαίσιο της Πρόσκλησης (αρ.πρωτ. .... / .....-.....-2024)», στη διεύθυνση: **ΙΙΒΕΑΑ**

**Τμήμα Διοικητικών Θεμάτων, Σωρανού του Εφείσιου 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)
- Αντίγραφα πτυχίων, Πιστοποιητικό γνώσης 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 είναι υπεύθυνοι 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.

Σε περίπτωση πτυχίων εξωτερικού ακολουθούνται οι διατάξεις του ν. 4957/2022 που Τα αποτελέσματα αξιολόγησης θα αναρτηθούν στην ιστοσελίδα του ΙΙΒΕΑΑ ([www.bioacademy.gr](http://www.bioacademy.gr)).

Κατόπιν της ανάρτησης των αποτελεσμάτων, οι υποψήφιοι 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 δε 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**