



Τμήμα Διοικητικών Θεμάτων

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

hr@bioacademy.gr

Αθήνα, 08/03/2024

Αρ. Πρωτ.: 483

ΑΔΑ:

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΜΕΤΑΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ/ΗΣ
ΕΡΕΥΝΗΤΗ/ΤΡΙΑΣ**

Το Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών της Ακαδημίας Αθηνών (ΙΙΒΕΑΑ), στο πλαίσιο του προγράμματος με τίτλο «**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: 6ΩΕΗ4694Φ7-6ΓΙ, ενδιαφέρεται να προσλάβει **με σύμβαση εργασίας ορισμένου χρόνου έναν (1) μεταδιδακτορικό/ή ερευνητή/τρια**.

Προβλεπόμενη διάρκεια απασχόλησης: 6 μήνες με δυνατότητα ανανέωσης
Προβλεπόμενο ποσό αμοιβής: 1.308,37€ (Μικτά)/μήνα, 291,63 €/μήνα εργοδοτικές εισφορές, 1.600€/μήνα συνολικό κόστος στο πρόγραμμα με σύμβαση εργασίας ορισμένου χρόνου.

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 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 την διαδικασία. Όλο/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
Α. Ερευνητική εμπειρία σε μοριακές δυναμικές προσομοιώσεις πρωτεϊνών * Κλίμακα Βαθμολόγησης: 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
Β. Δημοσιεύσεις σε περιοδικά με κρίση ως πρώτος συγγραφέας. * Κλίμακα Βαθμολόγησης: 1. Δημοσιεύσεις ως πρώτος συγγραφέας ≤ 2: 20 Βαθμοί 2. Δημοσιεύσεις ως πρώτος συγγραφέας ≥ 3 : 30 Βαθμοί	30 βαθμούς	Πλήρης κατάλογος δημοσιεύσεων στο βιογραφικό σημείωμα
Γ. Παρουσιάσεις σε συνέδρια με προφορική ή αναρτημένη ανακοίνωση * Κλίμακα Βαθμολόγησης: 1. Παρουσιάσεις = 1 : 10 Βαθμοί 2. Παρουσιάσεις ≥ 2 : 20 Βαθμοί	20 βαθμούς	Πλήρης κατάλογος παρουσιάσεων στο βιογραφικό σημείωμα - Πιστοποιητικά παρουσιάσεων
Δ. Τουλάχιστον καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας. * Κλίμακα Βαθμολόγησης: 1. Καλή γνώση: 6 Βαθμοί 2. Πολύ καλή γνώση: 8 Βαθμοί 3 Άριστη γνώση: 10 Βαθμοί	10 βαθμούς	Πιστοποιητικά γνώσης αγγλικής γλώσσας.
Ε. Συνέντευξη	10 βαθμούς	Θα κληθούν οι επικρατέστεροι/ες υποψήφιοι/ες
ΣΥΝΟΛΟ	100	

Υποβολή Αιτήσεων:

Οι ενδιαφερόμενοι/ες καλούνται μέχρι 22/03/2024 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: **Ι.ΙΒ.Ε.Α.Α. 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)
- 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.

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 ενδιαφερόμενους και δε δημιουργεί δικαιώματα προσδοκίας.

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

Ο Πρόεδρος

**Λουκάς Παπαδήμος
Ακαδημαϊκός**