



ΑΚΑΔΗΜΙΑ ΑΘΗΝΩΝ

IIBΕΑΑ

Τμήμα Διοικητικών Θεμάτων

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

Τηλέφωνο : 2106597617-618-619-620

Αθήνα: 27/4/2018

Αριθμ. Πρωτ.: 1555

ΑΔΑ: 6Ε324694Φ7-ΖΣ4

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΣΥΝΕΡΓΑΤΗ

Το Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών της Ακαδημίας Αθηνών (ΙΙΒΕΑΑ), στο πλαίσιο υλοποίησης του προγράμματος HORIZON 2020 INNOVATIVE MEDICINES INITIATIVE IMI2 με τίτλο «*Inhibiting Misfolded protein Propagation in Neurodegenerative Diseases*» το οποίο χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή με επιστημονικό υπεύθυνο τον κ. Κωνσταντίνο Βεκρέλλη και λαμβάνοντας υπόψη:

- την από 1/3/2017 υπογραφείσα σύμβαση μεταξύ του ΙΙΒΕΑΑ και της Ευρωπαϊκής Επιτροπής
- την Απόφαση Ανάληψης Υποχρέωσης με ΑΔΑ: 65Φ94694Φ7-471

Προκηρύσσει

την κάτωθι θέση εξωτερικού συνεργάτη με σύμβαση έργου ιδιωτικού δικαίου, που θα συμμετάσχει στην υλοποίηση του προαναφερθέντος προγράμματος:

Μία (1) θέση Μεταδιδακτορικού Ερευνητή

Ο/Η υποψήφιος/α που θα επιλεγεί θα πρέπει να είναι σε θέση να ανταποκρίνεται άμεσα στις ανάγκες που θα προκύπτουν καθ' όλη τη διάρκεια της σύμβασης. Αναλυτικά, τα απαιτούμενα προσόντα, και λοιπές πληροφορίες της θέσης, περιγράφονται ακολούθως.

Α.ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΕΩΝ

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: ΒΙΟΛΟΓΟΣ ή ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΣ ΜΕ ΣΥΜΒΑΣΗ ΕΡΓΟΥ

Αντικείμενο έργου: Διερεύνηση της μεταβολής των επιπέδων της νευρωνικής πρωτεΐνης α-συνουκλεΐνης και το ρόλο της στην μετάδοση της παθολογίας που προκαλεί στον εγκέφαλο μυών.

Παραδοτέα: 2.6 Ανάπτυξη κυτταρικών μοντέλων μετάδοσης της α-συνουκλεΐνης
4.3. Μέτρηση της εξωκυττάριας α-συνουκλεΐνης στον εγκέφαλο ζωικών μοντέλων μετάδοσης της α-συνουκλεΐνης χρησιμοποιώντας in vivo μικροδιαπίδηση.



Προβλεπόμενη
διάρκεια
συνεργασίας: 12 μήνες (με δυνατότητα ανανέωσης μέχρι τη λήξη του προγράμματος)

Εκτιμώμενη ημερομηνία έναρξης σύμβασης 15/5/2018

Προβλεπόμενη μηνιαία αμοιβή: 1800€ (μικτά)

Ελάχιστα απαιτούμενα προσόντα:

- Πτυχίο Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης στη Βιολογία ή Βιοχημεία
- Διδακτορικό δίπλωμα στα ως άνω αντικείμενα σπουδών
- Εμπειρία στην χρήση τεχνικών μικροδιαπήδησης (microdialysis) σε ζωικά μοντέλα νευροεκφυλιστικών νόσων
- Εργαστηριακή εμπειρία σε τεχνικές: α) κυτταρικής και μοριακής Βιολογίας, και β) πειραματικών μοντέλων νευροεκφυλιστικών παθήσεων σε μύες

Επιθυμητά προσόντα

- Άριστη γνώση (γραπτά και προφορικά) της Αγγλικής γλώσσας

Β. ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

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

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ		
ΚΡΙΤΗΡΙΟ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ	ΤΡΟΠΟΣ
Α. Πτυχίο Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης στη Βιολογία ή Βιοχημεία	15 βαθμούς	Αντίγραφα τίτλων σπουδών.
Β. Διδακτορικό δίπλωμα στα ως άνω αντικείμενα σπουδών	15 βαθμούς	Αντίγραφα τίτλων σπουδών.
Γ. Εμπειρία στην χρήση τεχνικών μικροδιαπήδησης (microdialysis) σε ζωικά μοντέλα νευροεκφυλιστικών νόσων.	20 βαθμούς	Αναλυτική περιγραφή καθηκόντων στο Βιογραφικό Σημείωμα – Σχετικές Δημοσιεύσεις - με γραπτά τεκμήρια. Επιθυμητές συστάσεις



Δ. Εργαστηριακή εμπειρία σε τεχνικές: α) κυτταρικής και μοριακής Βιολογίας, και β) πειραματικών μοντέλων νευροεκφυλιστικών παθήσεων σε μύες	30 βαθμούς	Αναλυτική περιγραφή καθηκόντων, σχετικές δημοσιεύσεις και ανακοινώσεις συνεδρίων. Επιθυμητές συστάσεις.
Ε. Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας	10 βαθμούς	Πιστοποιητικά γνώσης ξένης γλώσσας.
Συνέντευξη	10 βαθμούς	Οι επικρατέστεροι υποψήφιοι
ΣΥΝΟΛΟ	100	

Υποβολή Αιτήσεων:

Οι ενδιαφερόμενοι/ες καλούνται **μέχρι και τις 11/5/2018** 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. /-.....-2018)» ή

B) να τα καταθέσουν αυτοπροσώπως (ώρες γραφείου 9.30-16.30) στην Γραμματεία του Ιδρύματος ή

Γ) να τα αποστείλουν με την υπηρεσία της ταχυμεταφοράς (courier) σε φάκελο με την ένδειξη «Αίτηση στο πλαίσιο της Πρόσκλησης (αρ. πρωτ. /-.....-2018)», στη διεύθυνση:

I.IB.E.A.A.

Τμήμα Διοικητικών Θεμάτων

Σωρανού του Εφείου 4, 115 27 Αθήνα

Απαραίτητα δικαιολογητικά:

- Αίτηση εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (επιστολή ενδιαφέροντος του υποψηφίου)
- Βιογραφικό σημείωμα (με αναφορά στα σχετικά με την προκήρυξη προσόντα)
- Αντίγραφα πτυχίων, Πιστοποιητικό γνώσης Αγγλικής γλώσσας
- 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 απαιτείται η αναγνώριση ισοτιμίας και αντιστοιχίας, από ΔΟΑΤΑΠ/ΔΙΚΑΤΣΑ.

Τα αποτελέσματα αξιολόγησης θα αναρτηθούν στην ιστοσελίδα του ΙΙΒΕΑΑ (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.

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 ιστοσελίδα του ΙΙΒΕΑΑ.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΤΣΟΥΡΟΠΛΗΣ