

Τμήμα Διοικητικών Θεμάτων

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

Τηλέφωνο : 210 6597617

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΣΥΝΕΡΓΑΤΗ

Το Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών της Ακαδημίας Αθηνών (ΙΙΒΕΑΑ), στο πλαίσιο υλοποίησης του προγράμματος με τίτλο ««Εκτυπώσιμα Φάρμακα με Laser»», με κωδικό έργου «Τ1ΕΔΚ-00976» και ακρωνύμιο «LP Drugs», το οποίο χρηματοδοτείται από την Ειδική Υπηρεσία Διαχείρισης και Εφαρμογής Δράσεων στους τομείς της Έρευνας, της Τεχνολογικής Ανάπτυξης και της Καινοτομίας (ΕΥΔΕ ΕΤΑΚ) και από την Ειδική Υπηρεσία Διαχείρισης Επιχειρησιακού Προγράμματος Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία (ΕΥΔ ΕΠΑνΕΚ), στο πλαίσιο της Δράσης Κρατικών Ενισχύσεων Έρευνας, Τεχνολογικής Ανάπτυξης και Καινοτομίας «ΕΡΕΥΝΩ – ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ - ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ», με επιστημονικό υπεύθυνο/η εκ μέρους του ΙΙΒΕΑΑ κ. Κλινάκη Απόστολο και λαμβάνοντας υπόψη:

- την από 06/09/2018 ημερομηνία Απόφασης ένταξης Πράξης με ΑΠ ΕΥΔΕ ΕΤΑΚ 3036
- την Απόφαση Ανάληψης Υποχρέωσης με ΑΔΑ: 6ΦΜ64694Φ7-93Φ

Προκηρύσσει

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

Μία (1) θέση αποκλειστικής απασχόλησης εξωτερικού συνεργάτη – υποψήφιου διδάκτορα

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 ΘΕΣΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΕ ΣΥΜΒΑΣΗ υποτροφίας

Αντικείμενο έργου:	Στόχος του έργου είναι η ανάπτυξη φαρμάκων σε μορφή λεπτών υμενίων μέσω της τεχνικής μικροεκτύπωσης με laser. Η θέση αφορά διεξαγωγή μελετών <i>in vitro</i> αξιολόγησης φαρμακοκινητικών ιδιοτήτων (σταθερότητα, μεταβολισμός) σε διάφορα υποστρώματα αλλά και φαρμακοκινητικών μελετών σε μύες ή και κουνέλια φαρμάκων με τη χρήση υγρής χρωματογραφίας-φασματομετρίας μαζών.
Παραδοτέα:	Π4.2 Έκθεση φαρμακοδυναμικής μελέτης χημειοθεραπευτικών φαρμάκων σε ζωικά μοντέλα. (έκθεση)
Προβλεπόμενη διάρκεια συνεργασίας:	5 μήνες
Τόπος Απασχόλησης:	Ως τόπος απασχόλησης του προσωπικού ορίζεται η έδρα του Ιδρύματος Ιατροβιολογικών Ερευνών της Ακαδημίας Αθηνών, Σωρανού Εφεσίου 4, ΤΚ 115 27, Αθήνα
Προβλεπόμενη αμοιβή:	750 ευρώ/ μήνα ως υποτροφία
Ελάχιστα απαιτούμενα προσόντα:	<ul style="list-style-type: none">• Πτυχίο ΑΕΙ στη Χημεία ή Βιολογία ή Βιοχημεία ή Φαρμακευτική• Μεταπτυχιακό στη Χημεία ή Βιολογία ή Βιοχημεία ή Φαρμακευτική• Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας
Επιθυμητά προσόντα	<ul style="list-style-type: none">• Εργαστηριακή εμπειρία στη χρήση υγρής χρωματογραφίας και φασματομετρίας μαζών και αναλυτικών τεχνικών σχετιζόμενων με τις παραπάνω τεχνολογίες (HPLC, UPLC, LC-UV, LC-MS κ.α.).• Εργαστηριακή εμπειρία σε ανάπτυξη και επικύρωση μεθόδων για ανάλυση φαρμακευτικών μορίων (μικρά μόρια, πεπτίδια) ή/και πρωτεϊνών σε βιολογικό υπόστρωμα (πχ πλάσμα) με τη χρήση υγρής χρωματογραφίας-φασματομετρίας μαζών.• Εργαστηριακή εμπειρία σε κυτταροκαλλιέργειες• Εργαστηριακή εμπειρία σε τεχνικές Ανοσοιστοχημείας, Ανοσοφθορισμού, Western Blot

Β. ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Η έλλειψη κάποιου από τα ελάχιστα απαιτούμενα προσόντα συνεπάγεται αποκλεισμό 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 ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ
<p>A. Εργαστηριακή εμπειρία στη χρήση υγρής χρωματογραφίας και φασματομετρίας μαζών και αναλυτικών τεχνικών σχετιζόμενων με τις παραπάνω τεχνολογίες (HPLC, UPLC, LC-UV, LC-MS κ.α.).</p> <p>* Κλίμακα Βαθμολόγησης Εργαστηριακής Εμπειρίας:</p> <p>1. < 4 έτη: 25 Βαθμοί</p> <p>2. > 4 έτη: 30 Βαθμοί</p>	30 βαθμούς	<p>Αναλυτική περιγραφή καθηκόντων και Ερευνητικής 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</p>
<p>B. Εργαστηριακή εμπειρία σε ανάπτυξη και επικύρωση μεθόδων για ανάλυση φαρμακευτικών μορίων (μικρά μόρια, πεπτίδια) ή/και πρωτεϊνών σε βιολογικό υπόστρωμα (πχ πλάσμα) με τη χρήση υγρής χρωματογραφίας-φασματομετρίας μαζών.</p> <p>* Κλίμακα Βαθμολόγησης Εργαστηριακής Εμπειρίας:</p> <p>1. < 4 έτη: 15 Βαθμοί</p> <p>2. > 4 έτη: 20 Βαθμοί</p>	20 βαθμούς	<p>Αναλυτική περιγραφή καθηκόντων και εργαστηριακής εμπειρίας – Σχετικές παρουσιάσεις ή δημοσιεύσεις – Ανακοινώσεις με γραπτά τεκμήρια. Η Εργαστηριακή εμπειρία δεν πρέπει να είναι κατά δήλωση του υποψήφιου αλλά να προκύπτει από βεβαιώσεις των Φορέων</p>
<p>Γ. Εργαστηριακή εμπειρία με κυτταροκαλλιέργειες</p> <p>* Κλίμακα Βαθμολόγησης Εργαστηριακής Εμπειρίας:</p> <p>1. < 4 έτη: 10 Βαθμοί</p> <p>2. > 4 έτη: 15 Βαθμοί</p>	15 βαθμούς	<p>Αναλυτική περιγραφή καθηκόντων και εργαστηριακής εμπειρίας – Σχετικές παρουσιάσεις ή δημοσιεύσεις – Ανακοινώσεις με γραπτά τεκμήρια. Η Εργαστηριακή εμπειρία δεν πρέπει να είναι κατά δήλωση του υποψήφιου αλλά να προκύπτει από βεβαιώσεις των Φορέων</p>
<p>Δ. Εργαστηριακή εμπειρία σε τεχνικές Ανοσοιστοχημείας, Ανοσοφθορισμού, Western Blot</p> <p>* Κλίμακα Βαθμολόγησης Εργαστηριακής Εμπειρίας:</p> <p>1. < 4 έτη: 10 Βαθμοί</p> <p>2. > 4 έτη: 15 Βαθμοί</p>	15 βαθμούς	<p>Αναλυτική περιγραφή καθηκόντων και εργαστηριακής εμπειρίας – Σχετικές παρουσιάσεις ή δημοσιεύσεις – Ανακοινώσεις με γραπτά τεκμήρια. Η Εργαστηριακή εμπειρία δεν πρέπει να είναι κατά δήλωση του υποψήφιου αλλά να προκύπτει από βεβαιώσεις των Φορέων</p>
Ε. Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας	10 βαθμούς	Πιστοποιητικά ξένης γλώσσας.
ΣΤ. Συνέντευξη	10 βαθμούς	Οι επικρατέστεροι υποψήφιοι.
ΣΥΝΟΛΟ	100	

Υποβολή Αιτήσεων:

Οι ενδιαφερόμενοι/ες καλούνται **μέχρι και τις 20/6/2019** να επισυνάψουν/καταθέσουν τα ακόλουθα απαραίτητα δικαιολογητικά **μόνο** με τους εξής τρόπους:

Α) να τα αποστείλουν με email στην διεύθυνση jobs@bioacademy.gr και με θέμα «Αίτηση στο πλαίσιο της Πρόσκλησης (αρ.πρωτ. /-.....-2019)» ή

Β) 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. /-.....-2019)», στη διεύθυνση: **Ι.ΙΒ.Ε.Α.Α.**

Τμήμα Διοικητικών Θεμάτων, Σωρανού του Εφesiού 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
- Βεβαιώσεις Φορέων
- Στοιχεία επικοινωνίας για δύο (2) συστατικές επιστολές
- **Βεβαίωση ορισμού τριμελούς επιτροπής για την εκπόνηση διδακτορικής διατριβής**

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. 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). 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>

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 Διαύγεια και την ιστοσελίδα του ΙΙΒΕΑΑ.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΤΣΟΥΡΟΠΛΗΣ



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης