



Ταχ. Διεύθυνση: Σωρανού του Εφεσίου 4, 11527
Αθήνα
Τηλέφωνο: 210-6597619

Αθήνα, 08/06/2023

Αρ. Πρωτ.: 1658
ΑΔΑ:

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΣΥΝΕΡΓΑΤΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ/ΗΣ ΣΥΝΕΡΓΑΤΗ/ΙΔΟΣ

Το Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών της Ακαδημίας Αθηνών (ΙΙΒΕΑΑ), στο πλαίσιο υλοποίησης του προγράμματος με τίτλο «**Νέας γενιάς αντινοσηματικά μόρια για θεραπεία της νόσου Πάρκινσον**», με κωδικό έργου «Τ2ΕΔΚ-01291» και ακρωνύμιο «**TheraSyn**», 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 «Ερευνώ - Δημιουργώ - Καινοτομώ», με επιστημονικό υπεύθυνο εκ μέρους του ΙΙΒΕΑΑ τον κ. Επαμεινώνδα Δοξάκη και λαμβάνοντας υπόψη:

- την από 29/07/2021 ημερομηνία Απόφασης ένταξης Πράξης με ΑΠ ΕΥΔΕ ΕΤΑΚ 3585
- την Απόφαση Ανάληψης Υποχρέωσης με ΑΔΑ: 9Υ7Κ4694Φ7-ΛΒ1

Προκηρύσσει

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

Μια θέση αποκλειστικής απασχόλησης υποψήφιου/ας διδάκτορα/ορος

Οι υποψήφιοι/ες που θα επιλεγούν θα πρέπει να είναι σε θέση να ανταποκρίνονται άμεσα στις ανάγκες που θα προκύπτουν καθ' όλη τη διάρκεια της σύμβασης.

Αναλυτικά, τα απαιτούμενα προσόντα, και λοιπές πληροφορίες των θέσεων, περιγράφονται ακολούθως.



Α.ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ**ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: ΒΙΟΛΟΓΟΙ Ή ΜΟΡΙΑΚΟΙ ΒΙΟΛΟΓΟΙ Ή ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΙ ΜΕ ΣΥΜΒΑΣΗ ΥΠΟΤΡΟΦΙΑΣ 4****ΜΗΝΩΝ**

Αντικείμενο έργου:	Θεραπευτική αντιμετώπιση με αντι-νοηματικά ολιγονουκλεοτίδια: καταστολή της έκφρασης της α-συνουκλεΐνης σε προκλινικά <i>in vitro</i> και <i>in vivo</i> μοντέλα της νόσου Πάρκινσον και μελέτη των επιπτώσεων.
	ΕΕ1. <i>In vitro/in vivo</i> δραστικότητα και νευροπροστασία.
Παραδοτέα:	ΕΕ3. Μοριακή διαγνωστική και κυτταρική σηματοδότηση. ΕΕ2. Κλινική βιοχημεία και συμπεριφορική ανάλυση των διαγονιδιακών πειραματόζων. ΕΕ4. Εμπορική εκμετάλλευση και διαφήμιση.
Προβλεπόμενη διάρκεια συνεργασίας	4 μήνες (Η σύμβαση δύναται να ανανεωθεί μέχρι το τέλος του έργου 28/11/2023 αλλά και σε περίπτωση παράτασης του, χωρίς τη διενέργεια νέας Πρόσκλησης, εφόσον υπάρχει και η απαιτούμενη πίστωση στο έργο)
Τόπος Απασχόλησης:	Ως τόπος απασχόλησης του προσωπικού ορίζεται η έδρα του Ιδρύματος Ιατροβιολογικών Ερευνών της Ακαδημίας Αθηνών, Σωρανού Εφεσίου 4, ΤΚ 115 27, Αθήνα
Προβλεπόμενο ποσό υποτροφίας	€ 750 / μήνα
Ελάχιστα απαιτούμενα προσόντα:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης στη Βιολογία ή Μοριακή Βιολογία ή Βιοχημεία ή Χημεία. 2. Μεταπτυχιακός τίτλος στη Βιολογία ή Μοριακή Βιολογία ή Βιοχημεία 3. Τουλάχιστον ενός έτους εργαστηριακή εμπειρία σε τεχνικές κυτταρικής και μοριακής βιολογίας. 4. Τουλάχιστον ενός έτους εργαστηριακή εμπειρία σε τεχνικές βιοχημικής και κυτταρολογικής ανάλυσης πειραματόζων.
Επιθυμητά προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Εμπειρία στην χρήση οπics τεχνολογιών και ανάλυση δεδομένων γονιδιωματικής. 2. Ανακοινώσεις σε συνέδρια. 3. Δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά με συντελεστή απήχησης. (σύμφωνα με Scopus ή Web of science) πάνω από 2. 4. Τουλάχιστον καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας.



ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Η έλλειψη κάποιου από τα ελάχιστα απαιτούμενα προσόντα συνεπάγεται αποκλεισμός του/της υποψήφιου/ας από την διαδικασία. Όλοι/Όλες οι υποψήφιοι/ιες 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	ΤΡΟΠΟΣ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ
<p>A. Τουλάχιστον ενός έτους εργαστηριακή εμπειρία σε τεχνικές κυτταρικής και μοριακής βιολογίας.</p> <p>*Κλίμακα Βαθμολόγησης:</p> <p>1. 1 έτη ≤ Εμπειρία ≤ 2 έτη: 15 Βαθμοί</p> <p>2. Εμπειρία > 2 έτη: 25 Βαθμοί</p>	25 βαθμούς	<p>Αναλυτική περιγραφή καθηκόντων και εμπειρίας στο βιογραφικό σημείωμα – Σχετικές παρουσιάσεις ή δημοσιεύσεις – Ανακοινώσεις με γραπτά τεκμήρια.</p> <p>Η εμπειρία δεν πρέπει να είναι κατά δήλωση του υποψήφιου αλλά να προκύπτει από βεβαιώσεις των Φορέων.</p>
<p>B. Τουλάχιστον ενός έτους εργαστηριακή εμπειρία σε τεχνικές βιοχημικής και κυτταρολογικής ανάλυσης πειραματόζων.</p> <p>*Κλίμακα Βαθμολόγησης:</p> <p>1. 1 έτη ≤ Εμπειρία ≤ 2 έτη: 10 Βαθμοί</p> <p>2. Εμπειρία > 2 έτη: 20 Βαθμοί</p>	20 βαθμούς	<p>Αναλυτική περιγραφή καθηκόντων και εμπειρίας στο βιογραφικό σημείωμα – Σχετικές παρουσιάσεις ή δημοσιεύσεις – Ανακοινώσεις με γραπτά τεκμήρια.</p> <p>Η εμπειρία δεν πρέπει να είναι κατά δήλωση του υποψήφιου αλλά να προκύπτει από βεβαιώσεις των Φορέων.</p>
<p>Γ. Εμπειρία στην χρήση omics τεχνολογιών και ανάλυση δεδομένων γονιδιωματικής.</p> <p>*Κλίμακα Βαθμολόγησης:</p> <p>1. 0 έτη < Εμπειρία ≤ 2 έτη: 5 Βαθμοί</p> <p>2. Εμπειρία > 2 έτη: 10 Βαθμοί</p>	10 βαθμούς	<p>Αναλυτική περιγραφή καθηκόντων και εμπειρίας στο βιογραφικό σημείωμα – Σχετικές παρουσιάσεις ή δημοσιεύσεις – Ανακοινώσεις με γραπτά τεκμήρια.</p> <p>Η εμπειρία δεν πρέπει να είναι κατά δήλωση του υποψήφιου αλλά να προκύπτει από βεβαιώσεις των Φορέων.</p>
<p>Δ. Δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά με συντελεστή απήχησης (σύμφωνα με Scopus ή Web of science) πάνω από 2.</p>	15 βαθμούς	<p>Πλήρης κατάλογος δημοσιεύσεων στο βιογραφικό σημείωμα.</p>

Για κάθε δημοσίευση ως 1ος ή τελευταίος συγγραφέας: 10 βαθμοί. Για κάθε δημοσίευση σε άλλη θέση: 2 βαθμοί.		
Ε. Ανακοινώσεις σε συνέδρια	10 βαθμούς	Πλήρης κατάλογος ανακοινώσεων σε συνέδρια στο βιογραφικό σημείωμα.
ΣΤ. Τουλάχιστον καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας *Κλίμακα Βαθμολόγησης: 1. Καλή γνώση: 5 Βαθμοί 2. Πολύ Καλή γνώση: 8 Βαθμοί 3. Άριστη γνώση: 10 Βαθμοί	10 βαθμούς	Πιστοποιητικά γνώσης αγγλικής γλώσσας.
Ζ. Συνέντευξη	10 βαθμούς	Οι επικρατέστεροι/ες υποψήφιοι/ες.
ΣΥΝΟΛΟ	100	

Υποβολή Αιτήσεων:

Οι ενδιαφερόμενοι/ες καλούνται μέχρι και τις 22/06/2023 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. /-.....-2023)» ή

Β) να τα αποστείλουν με την υπηρεσία της ταχυμεταφοράς (courier) σε φάκελο με την ένδειξη «Αίτηση στο πλαίσιο της Πρόσκλησης (αρ. πρωτ. /-.....-2023)», στη διεύθυνση: **Ι.ΙΒ.Ε.Α.Α.**

Τμήμα Διοικητικών Θεμάτων, Σωρανού του Εφείσιου 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



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.
- ✓ Βεβαίωση ορισμού τριμελούς επιτροπής για την εκπόνηση διδακτορικής διατριβής (θα ζητηθεί από τον επιλεγέντα/επιλεγείσα πριν την υπογραφή της σύμβασης).
- ✓ Σε περίπτωση πτυχίων εξωτερικού ακολουθούνται οι διατάξεις του ν. 4957/2022 που αφορούν στην κατάργηση της ατομικής αίτησης αναγνώρισης τίτλου από τον ΔΟΑΤΑΠ, καθώς ο/η υποψήφιος/α πριν την υπογραφή της σύμβασης με το ΙΙΒΕΑΑ θα πρέπει να έχει ήδη εγγραφεί σε διδακτορικό πρόγραμμα σπουδών, όπου και θα αναγνωριστεί το πτυχίο του από το εκάστοτε ελληνικό Πανεπιστημιακό Ίδρυμα.

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> 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 στην ΔΙΑΥΓΕΙΑ και την ιστοσελίδα του ΙΙΒΕΑΑ.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΤΣΟΥΡΟΠΛΗΣ

