

Τμήμα Διοικητικών Θεμάτων  
Ταχ. Δ/ση : Σωρανού του Εφεσίου 4, 115 27 Αθήνα  
Τηλέφωνο : 210 6597619

Αθήνα: ...../...../2020

Αριθμ. Πρωτ.: .....

ΑΔΑ: .....

## ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΣΥΝΕΡΓΑΤΗ

Το Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών της Ακαδημίας Αθηνών (ΙΙΒΕΑΑ), στο πλαίσιο υλοποίησης του προγράμματος με τίτλο " Ρόλος της ακτιβίνης-Α στην προστασία ενάντια της αυτοάνοσης φλεγμονής στο κεντρικό νευρικό σύστημα στην σκλήρυνση κατά πλάκας", με κωδικό έργου 3303 και ακρωνύμιο ΡΟΟΣΤΑΤΗΣ, το οποίο χρηματοδοτείται από το Ελληνικό Ίδρυμα Έρευνας και Καινοτομίας (ΕΛΙΔΕΚ) στο πλαίσιο της Δράσης «1<sup>η</sup> Προκήρυξη Ερευνητικών Έργων ΕΛΙΔΕΚ για την ενίσχυση των μελών ΔΕΠ και Ερευνητών / τριών και την προμήθεια ερευνητικού εξοπλισμού», με επιστημονική υπεύθυνη την κα Ξάνθου Γεωργία και λαμβάνοντας υπόψη:

- την από ..... Απόφαση Χρηματοδότησης με Α.Π. ....
- την Απόφαση Ανάληψης Υποχρέωσης με ΑΔΑ:

Προκηρύσσει

την κάτωθι θέση εξωτερικού συνεργάτη με σύμβαση μίσθωσης 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 ΘΕΣΗΣ

### ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: Βιολόγος ή Ιατρός ΜΕ ΣΥΜΒΑΣΗ ΜΙΣΘΩΣΗΣ ΕΡΓΟΥ 36 ΜΗΝΩΝ

- Αντικείμενο έργου:
- (1) Να πραγματοποιήσει *in vivo* μελέτες που αφορούν στη διερεύνηση του ρόλου της ακτιβίνης-Α στην καταστολή της σκλήρυνσης κατά πλάκας (ΣΚΠ) χρησιμοποιώντας μυϊκά μοντέλα (ΕΕ1).
  - (2) Να πραγματοποιήσει *in vitro* μελέτες που αφορούν στη διαλεύκανση των μοριακών μηχανισμών που εμπλέκονται στην κατασταλτική δράση της ακτιβίνης-Α στην παθογένεια των τύπου 17 Τ βοηθητικών λεμφοκυττάρων (ΕΕ2).

- Παραδοτέα:
- (1) Διερεύνηση του κατά πόσον η ακτιβίνη-Α μπορεί να καταστείλει την ΣΚΠ και να εμποδίσει τις αυτοάνοσες Τ κυτταρικές αποκρίσεις στο κεντρικό νευρικό σύστημα.
  - (2) Εξέταση του θεραπευτικού ρόλου της ακτιβίνης-Α στην καταστολή των υποτροπών στην ΣΚΠ.
  - (3) Διερεύνηση της επίδρασης της ακτιβίνης-Α στην παθογενετική δράση των τύπου 17 Τ βοηθητικών λεμφοκυττάρων μετά τη μεταφορά τους σε πειραματόζωα.
  - (4) Εξέταση του κατά πόσον η παρεμπόδιση της λειτουργίας των CD73 και AHR μπορεί να αναστρέψει την κατασταλτική δράση της ακτιβίνης-Α στην παθογένεια των τύπου 17 Τ βοηθητικών λεμφοκυττάρων.
  - (5) Διερεύνηση του ρόλου κύριων μεταγραφικών παραγόντων στην επίδραση της ακτιβίνης-Α στο γονιδιακό προφίλ τύπου 17 Τ βοηθητικών λεμφοκυττάρων.
  - (6) Ανάλυση πειραματικών δεδομένων, συγγραφή της επιστημονικής δημοσίευσης και παρουσίαση των επιστημονικών ευρημάτων σε εθνικά και διεθνή συνέδρια

Προβλεπόμενη  
διάρκεια  
συνεργασίας: 24 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  
μηναία  
αμοιβή:

Η συνολική επιβάρυνση στο πρόγραμμα είναι 1603,168...€/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 & ΦΠΑ σε περίπτωση υπαγωγής του δικαιούχου σε καθεστώς ΦΠΑ.

Ελάχιστα  
απαιτούμενα  
προσόντα:

- Πτυχίο Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης στην Ιατρική ή Βιολογία ή Μοριακή Βιολογία
- Διδακτορικό δίπλωμα σπουδών στον τομέα της Ανοσολογίας, Κυτταρικής ή Μοριακής Βιολογίας
- Εμπειρία σε in vitro ανοσολογικές ή/και μοριακές τεχνικές
- Εμπειρία στο σχεδιασμό και την εκτέλεση πειραματικών προσεγγίσεων και στην ανάλυση των δεδομένων.
- Δημοσιεύσεις σε έγκριτα επιστημονικά περιοδικά. Ανακοινώσεις σε συνέδρια.

Επιθυμητά προσόντα

- Διδακτορικό δίπλωμα στο γνωστικό αντικείμενο της αυτοανοσίας.
- Εμπειρία στην ανάπτυξη και ανάλυση μυϊκών μοντέλων (χειρισμός και διατήρηση αποικίας πειραματόζων, ενδοπεριτοναϊκές, ενδοφλέβιες ή/και υποδόριες ενέσεις, ιστολογικές αξιολογήσεις, κ.α.).
- Εμπειρία στη χρήση και ανάλυση δεδομένων από κυτταρομετρητή ροής ή/και κυτταροδιαχωριστή

## **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:

<b>ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ</b>		
<b>ΚΡΙΤΗΡΙΟ</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ</b>	<b>ΑΠΟΔΕΙΚΤΙΚΑ</b>
A. Εμπειρία σε in vitro ανοσολογικές ή/και μοριακές τεχνικές. <b>* Κλίμακα Βαθμολόγησης :</b> 1. Εμπειρία ≤ 3 έτη: 5 Βαθμοί 2. Εμπειρία > 3 έτη και μικρότερη	25 βαθμοί	Αναλυτική περιγραφή καθηκόντων και εμπειρίας – Σχετικές παρουσιάσεις ή δημοσιεύσεις – Ανακοινώσεις με γραπτά τεκμήρια. Η εμπειρία δεν πρέπει να είναι κατά δήλωση του υποψήφιου, αλλά να προκύπτει από το σύγγραμμα της διατριβής



από 6 έτη: 15 Βαθμοί 3. Εμπειρία > 5 έτη και μικρότερη από 10 έτη: 25 Βαθμοί		του ή από επιστημονικές δημοσιεύσεις.
Β. Εμπειρία στο σχεδιασμό και την εκτέλεση πειραματικών προσεγγίσεων και στην ανάλυση των δεδομένων. <b>* Κλίμακα Βαθμολόγησης:</b> 1. Εμπειρία ≤ 3 έτη: 5 Βαθμοί 2. Εμπειρία > 3 έτη και μικρότερη από 6 έτη: 15 Βαθμοί 3. Εμπειρία > 5 έτη και μικρότερη από 10 έτη: 25 Βαθμοί	15 βαθμοί	Αναλυτική περιγραφή καθηκόντων και εμπειρίας – Σχετικές παρουσιάσεις ή δημοσιεύσεις – Ανακοινώσεις με γραπτά τεκμήρια. Η εμπειρία δεν πρέπει να είναι κατά δήλωση του υποψήφιου, αλλά να προκύπτει από το σύγγραμμα της διατριβής του ή από επιστημονικές δημοσιεύσεις.
<ul style="list-style-type: none"> <li>Γ. Διδακτορικό δίπλωμα σπουδών στον τομέα της Ανοσολογίας, Κυτταρικής ή Μοριακής Βιολογίας</li> </ul> <b>Κλίμακα Βαθμολόγησης:</b> 1. Ανοσολογία/αυτοανοσία: 15 Βαθμοί 2. Μοριακή: 10 Βαθμοί 3. Κυτταρική: 5 Βαθμοί	15 βαθμοί	Αντίγραφο διδακτορικού διπλώματος σπουδών, σύγγραμμα της διδακτορικής διατριβής και επιστημονικές δημοσιεύσεις.
Δ. Εμπειρία στην ανάπτυξη και ανάλυση μυϊκών μοντέλων (χειρισμός και διατήρηση αποικίας πειραματόζων, ενδοπεριτοναϊκές, ενδοφλέβιες ή/και υποδόριες ενέσεις, ιστολογικές αξιολογήσεις, κ.α.). <b>* Κλίμακα Βαθμολόγησης:</b> 1. Εμπειρία ≤ 3 έτη: 5 Βαθμοί 2. Εμπειρία > 3 έτη και μικρότερη από 6 έτη: 15 Βαθμοί 3. Εμπειρία > 5 έτη και μικρότερη από 10 έτη: 25 Βαθμοί	15 βαθμοί	Αναλυτική περιγραφή καθηκόντων και εμπειρίας – Σχετικές παρουσιάσεις ή δημοσιεύσεις – Ανακοινώσεις με γραπτά τεκμήρια. Η εμπειρία δεν πρέπει να είναι κατά δήλωση του υποψήφιου, αλλά να προκύπτει από το σύγγραμμα της διατριβής του ή από επιστημονικές δημοσιεύσεις.
Ε. Εμπειρία στη χρήση και	15 βαθμοί	Αναλυτική περιγραφή καθηκόντων και



<p>ανάλυση δεδομένων από κυτταρομετρητή ροής ή/και κυτταροδιαχωριστή</p> <p><b>* Κλίμακα Βαθμολόγησης:</b></p> <p>1. Εμπειρία ≤ 3 έτη: 5 Βαθμοί</p> <p>2. Εμπειρία &gt; 3 έτη και μικρότερη από 6 έτη: 15 Βαθμοί</p> <p>3. Εμπειρία &gt; 5 έτη και μικρότερη από 10 έτη: 25 Βαθμοί</p>		<p>εμπειρίας – Σχετικές παρουσιάσεις ή δημοσιεύσεις – Ανακοινώσεις με γραπτά τεκμήρια. Η εμπειρία δεν πρέπει να είναι κατά δήλωση του υποψήφιου, αλλά να προκύπτει από το σύγγραμμα της διατριβής του ή από επιστημονικές δημοσιεύσεις.</p>
<p>ΣΤ. Βαθμός στο πτυχίο ή και στο μεταπτυχιακό.</p> <p>Καλώς: 2 Βαθμοί</p> <p>Λίαν Καλώς: 3 Βαθμοί</p> <p>Άριστα: 5 Βαθμοί</p>	5 βαθμοί	Αντίγραφα πτυχίων
Θ. Συνέντευξη	10 βαθμοί	Θα κληθούν οι επικρατέστεροι υποψήφιοι
ΣΥΝΟΛΟ	100	

#### Υποβολή Αιτήσεων:

Οι ενδιαφερόμενοι/ες καλούνται **μέχρι και τις 22/09/2020** να επισυνάψουν/καταθέσουν τα ακόλουθα απαραίτητα δικαιολογητικά **μόνο** με τους εξής τρόπους:

**A)** να τα αποστείλουν με email στην διεύθυνση [jobs@bioacademy.gr](mailto:jobs@bioacademy.gr) και με θέμα «Αίτηση στο πλαίσιο της Πρόσκλησης (αρ.πρωτ. .... / .....-.....-2020)» ή

**B)** να τα αποστείλουν με την υπηρεσία της ταχυμεταφοράς (courier) σε φάκελο με την ένδειξη «Αίτηση στο πλαίσιο της Πρόσκλησης (αρ.πρωτ. .... / .....-.....-2020)», στη διεύθυνση:

**I.IB.E.A.A. Τμήμα Διοικητικών Θεμάτων, Σωρανού του Εφεσίου 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.
- 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](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 τον 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 ιστοσελίδα του ΙΙΒΕΑΑ.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ



