



**ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ  
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ & ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ  
ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)**

Πανεπιστημιούπολη, 45110 Ιωάννινα

Tel.: 26510 07352, Fax: 26510 07077

E-mail: [ibei@cc.uoi.gr](mailto:ibei@cc.uoi.gr)

[http://www.imbb.forth.gr/groups/biomedical\\_research.html](http://www.imbb.forth.gr/groups/biomedical_research.html)

Ιωάννινα, 28/1/2015

Αρ. πρωτ. 4896

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ:**

**Μία (1) θέση έμπειρου ερευνητή με μεταπτυχιακό στις βιοεπιστήμες &**

**Μία (1) θέση υποψήφιου διδάκτορα**

Το Τμήμα Βιοϊατρικών Ερευνών του Ινστιτούτου Μοριακής Βιολογίας & Βιοτεχνολογίας του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας (ITE/IMBB-BE) (<http://www.bri.forth.gr/>) που εδρεύει στα Ιωάννινα, στα πλαίσια του ερευνητικού προγράμματος της Γενικής Γραμματείας Έρευνας & Τεχνολογίας «Μηχανισμοί επαγωγής πολυδυνάμων κυττάρων: Από τον μεταγραφικό θόρυβο σε θεραπείες με την χρήση βλαστικών κυττάρων» [NoisePlus], της Δράσης «ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ» (ΕΣΠΑ 2007-2013) στο Ε. Π. Ανταγωνιστικότητα και Επιχειρηματικότητα (ΕΠΑΝ II), ΠΕΠ Μακεδονίας – Θράκης, ΠΕΠ Κρήτης και Νήσων Αιγαίου, ΠΕΠ Θεσσαλίας – Στερεάς Ελλάδας – Ηπείρου, ΠΕΠ Αττικής, με κωδικό έργου 09ΣΥΝ-21-969, που συγχρηματοδοτείται από το ΕΤΠΑ και εθνικούς πόρους, απευθύνει πρόσκληση σε ενδιαφερόμενους Επιστήμονες με τη κατάλληλη τεχνογνωσία να εκδηλώσουν το ενδιαφέρον τους για **Μία (1) θέση έμπειρου ερευνητή με μεταπτυχιακό στις βιοεπιστήμες & Μία (1) θέση υποψήφιου διδάκτορα**, με σύμβαση Ανάθεσης Έργου, για την ανάπτυξη των ερευνητικών δραστηριοτήτων του προγράμματος, ως ακολούθως:

### **1<sup>η</sup> Θέση έμπειρου ερευνητή με μεταπτυχιακό στις βιοεπιστήμες**

**Αντικείμενο:** Συμμετοχή στη διαφοροποίηση των hiPS κυττάρων σε αιμαγγειοβλάστες και ενδοθηλιακά κύτταρα.

**Παραδοτέα:**

**Π5.9:** Μέθοδος για τη διαφοροποίηση των hES κυττάρων σε αιμαγγειοβλάστες και ενδοθηλιακά κύτταρα. **Π5.10:** Εφαρμογή της μεθόδου σε hiPS κύτταρα. **Π5.11:** Λειτουργικός χαρακτηρισμός: Σύγκριση των αιμαγγειοβλαστών και των ενδοθηλιακών κυττάρων που προέρχονται από hES και hiPS κύτταρα. **Π5.12:** Ομοιότητες και διαφορές στη διαφοροποίηση των hES και iPS κυττάρων σε HPs και ECs.

**Ελάχιστα απαιτούμενα προσόντα:**

- Πτυχίο στις βιοεπιστήμες
- Μεταπτυχιακό δίπλωμα εξειδίκευσης στις βιοεπιστήμες
- Εμπειρία α) στην καλλιέργεια hES κυττάρων και διαφοροποίηση του μεσοδέρματος β) στην συνεστιακή μικροσκοπία και γ) στην κυτταρομετρία ροής και
- Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας

### **1<sup>η</sup> Θέση υποψήφιου διδάκτορα**

**Αντικείμενο:** Συμμετοχή στη μελέτη του ρόλου της διακύμανσης της συγκέντρωσης της NANOG στην επιλογή της



1

**Υπουργείο Παιδείας και Θρησκευμάτων, Πολιτισμού και Αθλητισμού  
ΓΓΕΤ - ΕΥΔΕ-ΕΤΑΚ**

Ε. Π. Ανταγωνιστικότητα και Επιχειρηματικότητα (ΕΠΑΝ II), ΠΕΠ Μακεδονίας – Θράκης, ΠΕΠ Κρήτης και Νήσων Αιγαίου, ΠΕΠ Θεσσαλίας – Στερεάς Ελλάδας – Ηπείρου, ΠΕΠ Αττικής

αυτοανανέωσης ή της διαφοροποίησης στα hES/hips κύτταρα σε σχέση με τη δράση των μονοπατιών της Ακτιβίνης Α και BMP4.

<b>Παραδοτέα:</b>	Π 4.5 Έκθεση για τη συσχέτιση των επιπέδων της NANOG με την τάση των hES/hIPS κυττάρων να αυτοανανεώνονται ή να διαφοροποιούνται από την ακτιβίνη Α ή το BMP4, αντίστοιχα
<b>Ελάχιστα απαιτούμενα προσόντα:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Πτυχίο στις Βιοεπιστήμες</li> <li>• Εμπειρία α) στην καλλιέργεια hES/hIPS κυττάρων και διαφοροποίηση του μεσοδέρματος β) στο γενετικό χειρισμό hES/hIPS κυττάρων γ) στην συνεστιακή μικροσκοπία και δ) στην κυτταρομετρία ροής και</li> <li>• Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας</li> </ul>

#### ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Όλοι οι υποψήφιοι που πληρούν τις παραπάνω προδιαγραφές θα αξιολογηθούν με βάση τα ελάχιστα απαιτούμενα προσόντα. Η έλλειψη κάποιου από τα ελάχιστα απαιτούμενα προσόντα συνεπάγεται τον αποκλεισμό του υποψηφίου από τη διαδικασία. Όλοι οι υποψήφιοι που πληρούν τις προδιαγραφές της παρούσης θα αξιολογηθούν με τα κάτωθι κριτήρια και η επιλογή θα προκύψει από την ακόλουθη διαδικασία βαθμολόγησης:

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ έμπειρου ερευνητή με μεταπτυχιακό στις βιοεπιστήμες		
ΚΡΙΤΗΡΙΟ	ΒΑΘΜΟΙ	ΤΡΟΠΟΣ
<b>A. Πτυχίο ΑΕΙ στις Βιοεπιστήμες</b>	<b>15</b>	Αντίγραφα τίτλων σπουδών.
<b>B. Μεταπτυχιακό Δίπλωμα εξειδίκευσης στις Βιοεπιστήμες</b>	<b>15</b>	Αντίγραφο τίτλου σπουδών
<b>Γ. Εμπειρία</b> α) στην καλλιέργεια hES κυττάρων και διαφοροποίηση του μεσοδέρματος β) στην συνεστιακή μικροσκοπία και γ) στην κυτταρομετρία ροής	15 15 15	Απόδειξη με γραπτά τεκμήρια ή με συγκεκριμένη αναφορά στο βιογραφικό σημείωμα
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	
<b>Δ. Γνώση της Αγγλικής γλώσσας</b>	<b>15</b>	Αποδεικτικά γνώσης ξένης γλώσσας
<b>Ε. Συνέντευξη</b>	<b>10</b>	Οι τρεις επικρατέστεροι υποψήφιοι
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>100</b>	

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ υποψήφιου διδάκτορα		
ΚΡΙΤΗΡΙΟ	ΒΑΘΜΟΙ	ΤΡΟΠΟΣ
<b>A. Πτυχίο ΑΕΙ στις Βιοεπιστήμες</b>	<b>15</b>	Αντίγραφα τίτλων σπουδών.
<b>Β. Εμπειρία</b> α) στην καλλιέργεια hES/hIPS κυττάρων και διαφοροποίηση του μεσοδέρματος β) στο γενετικό χειρισμό hES/hIPS κυττάρων γ) στην συνεστιακή μικροσκοπία και δ) στην κυτταρομετρία ροής	15 15 15 15	Απόδειξη με γραπτά τεκμήρια ή με συγκεκριμένη αναφορά στο βιογραφικό σημείωμα
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	
<b>Γ. Γνώση της Αγγλικής γλώσσας</b>	<b>15</b>	Αποδεικτικά γνώσης ξένης γλώσσας
<b>Δ. Συνέντευξη</b>	<b>10</b>	Οι τρεις επικρατέστεροι υποψήφιοι
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>100</b>	

**Χρονική Διάρκεια:** Η διάρκεια των συμβάσεων ανάθεσης έργου θα είναι 5 μήνες με επιθυμητή έναρξη την 1η Φεβρουαρίου 2015 και λήξη την 23<sup>η</sup> Ιουνίου 2015.



**Αμοιβή:** Η συνολική αμοιβή (τελικό κόστος για το έργο) ορίζεται:

1. για τον έμπειρο ερευνητή με μεταπτυχιακό στο ποσό των 6.666,65 ευρώ
2. Για τον υποψήφιο διδάκτορα στο ποσό των 8.000 και θα επιβαρύνουν αποκλειστικά τον προϋπολογισμό του έργου.

Οι ενδιαφερόμενοι, καλούνται να υποβάλουν την αίτησή τους, μέχρι και την **12<sup>η</sup> Φεβρουαρίου και ώρα 14:00** είτε ηλεκτρονικά (κατά προτίμηση), είτε αυτοπροσώπως, είτε ταχυδρομικά. Σε περίπτωση ταχυδρομικής υποβολής αιτήσεων, αυτή θα θεωρείται εμπρόθεσμη υπό την αυστηρή προϋπόθεση πως ο φάκελος θα παραληφθεί μέχρι και την παραπάνω ημερομηνία. Κάθε υποψήφιος είναι υπεύθυνος για την έγκαιρη υποβολή της αίτησής του.

Η πρότασή τους θα πρέπει να περιέχει απαραίτητα τα παρακάτω δικαιολογητικά:

- Αίτηση
- Βιογραφικό σημείωμα
- Σύντομη έκθεση ενδιαφερόντων
- Μία συστατική επιστολή

Για τίτλους Εκπαιδευτικών ιδρυμάτων του εξωτερικού απαιτείται φωτοαντίγραφο της επίσημης αναγνώρισης από το ΔΟΑΤΑΠ.

### ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Οι υποψήφιοι θα αξιολογηθούν από τριμελή επιτροπή. Εφόσον κριθεί απαραίτητο οι τρεις επικρατέστεροι υποψήφιοι θα κληθούν για προσωπική συνέντευξη σε ημερομηνία, ώρα και τόπο που θα τους ανακοινωθεί. Η συνέντευξη δεν θεωρείται απαραίτητη σε περίπτωση που η διαφορά βαθμολογίας μεταξύ του πρώτου και του δεύτερου υποψηφίου είναι μεγαλύτερη από τη βαθμολογία της συνέντευξης.

Οι ενδιαφερόμενοι που θα επιλεγούν θα ειδοποιηθούν κατ' ιδίαν για την αρχική αποδοχή της πρότασης τους και θα κληθούν να προσκομίσουν τα πρωτότυπα δικαιολογητικά (ή επικυρωμένα αντίγραφά αυτών). Σε περίπτωση που τα δικαιολογητικά δεν συμφωνούν με τα δικαιολογητικά που έχουν αποσταλεί ο/η ενδιαφερόμενος/η αποκλείεται.

Η ανακοίνωση των αποτελεσμάτων θα αναρτηθεί στο διαδικτυακό τόπο του ΙΤΕ-IMBB και στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ.

Οι υποψήφιοι έχουν δικαίωμα υποβολής ένστασης κατά της αποφάσεως εντός τριών (3) ημερών από την ημερομηνία ανακοίνωσης των αποτελεσμάτων της αξιολόγησης. Έχουν επίσης δικαίωμα πρόσβασης στους ατομικούς φακέλους και στα ατομικά φύλλα αξιολόγησης/βαθμολόγησης των υποψηφίων, υπό τον όρο τήρησης των προβλεπομένων στο υπό στοιχεία Γ/ΕΞ/4163-1/06.07.2012 έγγραφο της Αρχής Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα. Τα παραπάνω στοιχεία θα είναι διαθέσιμα στην γραμματεία του IMBB-BE του ΙΤΕ, εργάσιμες ημέρες και ώρες. Οι ενστάσεις υποβάλλονται γραπτώς προς το IMBB-BE (ιδιοχείρως ή με συστημένη επιστολή που παραλαμβάνεται εντός της ανωτέρω προθεσμίας). Οι ενστάσεις θα αξιολογηθούν από την επιτροπή ενστάσεων και οι αποφάσεις της επιτροπής είναι οριστικές.

Η παρούσα πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος δεν δεσμεύει το IMBB-BE να συνάψει συνεργασία με τους ενδιαφερόμενους και δεν δημιουργεί δικαιώματα προσδοκίας.

### Πληροφορίες

Θεόδωρος Φώτσης  
Τηλ.: 26510 - 07560  
E-mail: [thfotsis@uo.gr](mailto:thfotsis@uo.gr)

Ιωάννα Μπέμπη  
Τηλ.: 26510 - 07352  
E-mail: [ibei@cc.uoi.gr](mailto:ibei@cc.uoi.gr)

### Για την αποστολή αιτήσεων

Ηλεκτρονικά: [ibei@cc.uoi.gr](mailto:ibei@cc.uoi.gr)  
ή Ταχυδρομικώς

I. Μπέμπη, Τμήμα Βιοϊατρικών Ερευνών  
IMBB-ΙΤΕ, Πανεπιστημιούπολη  
TK. 45110 Ιωάννινα, Ήπειρος



Υπουργείο Παιδείας και Θρησκευμάτων, Πολιτισμού και Αθλητισμού

