

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ



ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ
ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ

Ιωάννινα, 14 .11.2017
Α.Π. 6068

Θέμα: Πλήρωση Δέκα Επτά (17) θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του Υποέργου «Προηγμένες Ερευνητικές Δραστηριότητες στη Βιοϊατρική Τεχνολογία- Ήπειρος» [ΒΙΤ-ΗΠ], της Πράξης «Προηγμένες Ερευνητικές Δραστηριότητες στη Βιοϊατρική Τεχνολογία & Αγροδιατροφή», με κωδικό ΟΠΣ (ΜΙΣ) 5002469, στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ανταγωνιστικότητα Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία 2014-2020, με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης (ΕΤΠΑ), για το Τμήμα Βιοϊατρικών Ερευνών του Ινστιτούτου Μοριακής Βιολογίας και Βιοτεχνολογίας του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΤΕ/ΙΜΒΒ-ΒΕ) (Ιωάννινα)

ΑΠΟΦΑΣΗ

Ο Διευθυντής του Ινστιτούτου Μοριακής Βιολογίας και Βιοτεχνολογίας του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας

Έχοντας υπ όψιν:

1. Το Ν.4310/2014 (ΦΕΚ 258/Α/08.12.2014) «Έρευνα, Τεχνολογική Ανάπτυξη και Καινοτομία και άλλες διατάξεις» όπως τροποποιήθηκε και ισχύει με τον Ν.4386/2016 (ΦΕΚ 83/Α/ 11.05.2016) «Ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις»
2. Τον Ν.4270/2014 «Αρχές δημοσιονομικής διαχείρισης και εποπτείας (ενσωμάτωσης της Οδηγίας 2011/85/ΕΕ) – Δημόσιο Λογιστικό» για τον έλεγχο των δαπανών βάσει του Προϋπολογισμού του ΙΤΕ
3. Το Ν. 4314/2014 (ΦΕΚ 265/Α/23.12.2014) «Α) Για τη διαχείριση, τον έλεγχο και την εφαρμογή αναπτυξιακών παρεμβάσεων για την προγραμματική περίοδο 2014-2020, Β) Ενσωμάτωση της Οδηγίας 2012/17 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 13ης Ιουνίου 2012 (ΕΕ L156/16.06.2012) στο ελληνικό δίκαιο, τροποποίηση του ν. 3419/2005 (Α 297) και άλλες διατάξεις», όπως ισχύει, και ιδίως το άρθρο 30 αυτού
4. Το αρθ. 64 του Ν. 4485/2017 (ΦΕΚ 114/ Α/04.08.2017) «Οργάνωση και λειτουργία της ανώτατης εκπαίδευσης, ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις»
5. Το αρθ. 12 της με Α.Π.110427/ΕΥΘΥ/1020 (ΦΕΚ 3521/Β/01.11.2016) Υπουργικής Απόφασης τροποποίησης και αντικατάστασης της υπ' αριθ. 81986/ΕΥΘΥ712/31.07.2015 (ΦΕΚ 1822/Β/Υπουργικής Απόφασης «Εθνικοί κανόνες επιλεξιμότητας δαπανών για τα προγράμματα του ΕΣΠΑ 2014-2020-Έλεγχοι νομιμότητας δημοσίων συμβάσεων συγχρηματοδοτούμενων πράξεων ΕΣΠΑ 2014-2020 από Αρχές Διαχείρισης και Ενδιάμεσους Φορείς-Διαδικασία ενστάσεων επί των αποτελεσμάτων αξιολόγησης πράξεων»
6. Τις διατάξεις του αρθ. 4 παρ.1 της ΠΥΣ 33/2006 περί Αναστολής Διορισμών στο Δημόσιο Τομέα
7. Το Π.Δ.432/87 «Σύσταση νομικού προσώπου ιδιωτικού δικαίου με την επωνυμία «ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ»



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

8. Τον Εσωτερικό Κανονισμό του ΙΤΕ (ΦΕΚ Β' 1584/31.07.2009) όπως τροποποιήθηκε και ισχύει (ΦΕΚ Β' 2193/31.12.2010)
9. Την υπ. αριθ. 112036/2017 απόφαση του Υπουργού και Αναπληρωτή Υπουργού Παιδείας Έρευνας και Θρησκευμάτων για τον «α) Διορισμό Ι. Ταλιανίδη στη θέση του Διευθυντή του Ινστιτούτου Μοριακής Βιολογίας και Βιοτεχνολογίας του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΤΕ), β) Ορισμό αυτού ως Μέλος του Διοικητικού Συμβουλίου του εν λόγω φορέα, γ) Ανασυγκρότηση του ΔΣ του εν λόγω φορέα» (ΦΕΚ 337/ΥΟΔΔ/10.07.2017)
10. Την υπ αριθ.133654/2017 Απόφαση του Υπουργού και Αναπληρωτή Υπουργού Παιδείας Έρευνας και Θρησκευμάτων (ΦΕΚ Υ.Ο.Δ.Δ 396/16.08.2017) «α) Ορισμός εκπροσώπου των ερευνητών και ΕΛΕ στο Δ.Σ. του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΤΕ), β) Ορισμός εκπροσώπου του τεχνικού και διοικητικού προσωπικού στο Δ.Σ. του ΙΤΕ, γ) τροποποίηση της συγκρότησης του Δ.Σ. του εν λόγω
11. Την με Α.Π.ΕΥΔ ΕΠΑΝΕΚ 4035/1136/Α2/29.07.2016 Πρόσκληση για την υποβολή προτάσεων (Κωδικός Πρόσκλησης 031) με τίτλο «ΔΡΑΣΗ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΦΟΡΕΩΝ»
12. Την με Α.Π.: 4320/1375/Α2 / 08/09/2017 Απόφαση Ένταξης της Πράξης με τίτλο «Προηγμένες Ερευνητικές Δραστηριότητες στη Βιοϊατρική Τεχνολογία & Αγροδιατροφή», με Κωδικό ΟΠΣ 5002469, στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ανταγωνιστικότητα Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία 2014-2020»
13. Την υπ'αριθ. πρακτικού 361/27-6/16.9.2017 απόφαση του Δ.Σ. του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας με την οποία εγκρίνονται η εκτέλεση της Πράξης με τίτλο «Προηγμένες Ερευνητικές Δραστηριότητες στη Βιοϊατρική Τεχνολογία & Αγροδιατροφή» με Κωδικό ΟΠΣ 5002469.

ΠΡΟΚΗΡΥΣΣΕΙ

την πλήρωση **Δεκαεπτά (17) θέσεων** έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του Υποέργου «Προηγμένες Ερευνητικές Δραστηριότητες στη Βιοϊατρική Τεχνολογία- Ήπειρος» [ΒΙΤ-ΗΠ], της Πράξης «Προηγμένες Ερευνητικές Δραστηριότητες στη Βιοϊατρική Τεχνολογία & Αγροδιατροφή», με κωδικό ΟΠΣ (ΜΙΣ) 5002469, στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία 2014-2020, με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης (ΕΤΠΑ), για το Τμήμα Βιοϊατρικών Ερευνών του Ινστιτούτου Μοριακής Βιολογίας και Βιοτεχνολογίας του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΤΕ/ΙΜΒΒ-ΒΕ) (Ιωάννινα).

Ακολουθεί η Προκήρυξη.

Ο Διευθυντής του ΙΜΒΒ

ΙΩΑΝΝΗΣ ΤΑΛΙΑΝΙΔΗΣ



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ

Στο πλαίσιο της υλοποίησης του Υποέργου «Προηγμένες Ερευνητικές Δραστηριότητες στη Βιοϊατρική Τεχνολογία- Ηπειρος» [ΒΙΤ-ΗΠ], της Πράξης «Προηγμένες Ερευνητικές Δραστηριότητες στη Βιοϊατρική Τεχνολογία & Αγροδιατροφή» [ΒΙΤ-ΑΔ], με κωδικό ΟΠΣ (ΜΙΣ) 5002469, η οποία έχει ενταχθεί στη Δράση «Στρατηγική Ανάπτυξης Ερευνητικών και Τεχνολογικών Φορέων» του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Επιχειρηματικότητα, Ανταγωνιστικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑνεΚ)», που χρηματοδοτείται από την ΣΑΕ1451 με κωδικό πράξης ΣΑ (ενάριθμο) 2017ΣΕ14510012 και συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ), το Τμήμα Βιοϊατρικών Ερευνών του Ινστιτούτου Μοριακής Βιολογίας και Βιοτεχνολογίας του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΤΕ/ΙΜΒΒ-ΒΕ) (Ιωάννινα), προτίθεται να απασχολήσει έκτακτο προσωπικό, με το οποίο θα συναφθούν συμβάσεις εργασίας ορισμένου χρόνου ή χορήγησης υποτροφίας ή μίσθωσης έργου και προσκαλεί φυσικά πρόσωπα να εκδηλώσουν το ενδιαφέρον τους για την ανάληψη των σχετικών έργων, σύμφωνα με τους όρους που αναφέρονται στη συνέχεια της παρούσας προκήρυξης.

ΘΕΣΕΙΣ

Στο πλαίσιο της παρούσας Προκήρυξης προκηρύσσονται **Δέκα Επτά (17) θέσεις** έκτακτου προσωπικού και ειδικότερα: Επτά (7) θέσεις υποψηφίων Διδακτόρων, Οχτώ (8) θέσεις Μεταδιδακτόρων, Μία (1) θέση Μεταπτυχιακού συνεργάτη και Μία (1) θέση Πτυχιούχου Βιοεπιστημών, που θα απασχοληθούν στο Τμήμα Βιοϊατρικών Ερευνών του Ινστιτούτου Μοριακής Βιολογίας και Βιοτεχνολογίας του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας (Ιωάννινα), μέσω σύμβασης εργασίας ορισμένου χρόνου ή χορήγησης υποτροφίας ή μίσθωσης έργου, στην οποία θα προσδιορίζεται η αποκλειστική απασχόληση στην Πράξη.

Αναλυτική περιγραφή των θέσεων με τον αντίστοιχο αύξοντα αριθμό κάθε θέσης παρατίθεται στον Πίνακα του Παραρτήματος.

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ

Το αντικείμενο του έργου του έκτακτου προσωπικού που θα απασχοληθεί στο πλαίσιο της παρούσας Προκήρυξης παρατίθεται στον Πίνακα του Παραρτήματος Ι για κάθε θέση.

Πληρέστερη περιγραφή του αντικειμένου κάθε θέσης, καθώς και τα παραδοτέα που σχετίζονται με αυτή, θα αποτυπωθούν στις συμβάσεις που θα συναφθούν ανάμεσα στο ΙΤΕ/ΙΜΒΒ-ΒΕ και στο επιλεγέν προσωπικό.

Η ορθή εκτέλεση και ο έλεγχος των παραδοτέων του έργου θα πιστοποιείται με βεβαίωση παραλαβής και καλής εκτέλεσης του έργου, η οποία θα υπογράφεται από τον Υπεύθυνο του Υποέργου της Πράξης.

ΑΜΟΙΒΕΣ

Οι συνολικές αμοιβές του έκτακτου προσωπικού διαμορφώνονται σύμφωνα με τα οριζόμενα στη σχετική νομοθεσία και είναι ανάλογες των προσόντων των επιλεγέντων υποψηφίων και της διάρκειας απασχόλησής τους και μέχρι του ύψους του εγκεκριμένου προϋπολογισμού του έργου.

ΧΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ

Η εκτιμώμενη χρονική διάρκεια των συμβάσεων που θα συναφθούν ανάμεσα στο ΙΤΕ/ΙΜΒΒ-ΒΕ και στο επιλεγέν προσωπικό παρατίθεται στον Πίνακα του Παραρτήματος Ι για κάθε μία από τις θέσεις της παρούσας Προκήρυξης.

Οι συμβάσεις δύνανται να ανανεωθούν ή να παραταθούν χωρίς περιορισμό μετά από απόφαση του Δ.Σ. του ΙΤΕ και εφόσον υπάρχει η απαιτούμενη πίστωση στο έργο, χωρίς τη διενέργεια νέας Προκήρυξης, μέχρι την ημερομηνία λήξης του έργου.

Ο εκτιμώμενος χρόνος έναρξης κάθε σύμβασης που θα συναφθεί στο πλαίσιο υλοποίησης της παρούσας Πράξης, παρατίθεται στον επισυναπτόμενο Πίνακα του Παραρτήματος Ι. Ο εκτιμώμενος



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

χρόνος έναρξης μπορεί να διαφοροποιηθεί και η αναγραφή του στον επισυναπτόμενο Πίνακα του Παραρτήματος δεν δεσμεύει το ΙΜΒΒ-ΒΕ.

ΤΟΠΟΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ

Ως τόπος απασχόλησης του έκτακτου προσωπικού ορίζεται το Τμήμα Βιοϊατρικών Ερευνών του Ινστιτούτου Μοριακής Βιολογίας και Βιοτεχνολογίας του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΤΕ/ΙΜΒΒ-ΒΕ) το οποίο ευρίσκεται στη Πανεπιστημιούπολη Ιωαννίνων.

ΠΡΟΣΟΝΤΑ

Οι ενδιαφερόμενες/οι πρέπει να είναι Έλληνες πολίτες ή πολίτες των κρατών-μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης και να διαθέτουν τα απαιτούμενα και συνεκτιμώμενα προσόντα, της αντίστοιχης θέσης, όπως αυτά αναλυτικά περιγράφονται στο συνημμένο πίνακα. Η επιλογή των υποψηφίων για κάθε θέση πραγματοποιείται μετά από βαθμολόγηση των υποβληθεισών αιτήσεων ως προς τα ακόλουθα κριτήρια αξιολόγησης:

Α/Α	Κριτήριο αξιολόγησης	ΠΣ* (1)	ΜΣ* (1)	ΥΔ* (7)	ΜΔ* (8)
1.	Ακαδημαϊκή Εκπαίδευση	15	15	15	25
	1.1: Αντικείμενο και Βαθμός πτυχίου	15	10	10	10
	1.2: Αντικείμενο και Βαθμός Μεταπτυχιακού	-	5	5	5
	1.3: Αντικείμενο και Βαθμός Διατριβής	-	-	-	10
2.	Γλωσσική κατάρτιση	10	10	10	10
	2.1: Γνώση Αγγλικής γλώσσας	10	10	10	10
3.	Συμμετοχή σε ολοκληρωμένο ερευνητικό έργο	15	15	15	15
	3.1 Ανακοινώσεις σε συνέδρια	10	10	10	10
	3.2 Δημοσιεύσεις	5	5	5	5
4.	Ερευνητική εμπειρία/τεχνικές δεξιότητες (Συνεκτιμώμενα προσόντα)	50	50	50	40
5.	Συνέντευξη** (Με τηλεδιάσκεψη οι 2-3 επικρατέστεροι υποψήφιοι)	10	10	10	10

*ΠΣ = Πτυχιούχος Συνεργάτης, *ΜΣ = Μεταπτυχιακός Συνεργάτης, *ΥΔ = Υποψήφιος Διδάκτορας,
*ΜΔ = Μεταδιδάκτορας

**Οι 2-3 επικρατέστεροι υποψήφιοι ενδέχεται να κληθούν σε συνέντευξη σε περίπτωση που κριθεί ότι απαιτούνται επιπλέον στοιχεία για την αξιολόγησή τους. Στη συνέντευξη θα αξιολογηθούν i) Η ωριμότητα του υποψηφίου, ii) η συνεργασιμότητά του και iii) η συμβατότητα της προσωπικότητάς του με τη λοιπή ερευνητική ομάδα.

ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ

Οι υποψήφιοι θα πρέπει απαραίτητα να υποβάλλουν:

1. Αίτηση υποψηφιότητας (επισυνάπτεται ως Παράρτημα ΙΙ) **με υποχρεωτική αναφορά στον αύξοντα αριθμό (Α/Α) της θέσης**, σύμφωνα με το συνημμένο Παράρτημα Ι
2. Αναλυτικό Βιογραφικό Σημείωμα
3. Αντίγραφα βασικών τίτλων σπουδών, λοιπών τίτλων σπουδών, πιστοποιήσεων και βεβαιώσεων προϋπηρεσίας, καθώς και κάθε άλλο στοιχείο που θα τεκμηριώνει τα απαιτούμενα προσόντα και τα στοιχεία που θα αναφέρονται στο βιογραφικό τους. Σε περίπτωση τίτλων σπουδών της αλλοδαπής αυτοί θα πρέπει να συνοδεύονται ή από βεβαιώσεις ισοτιμίας και αντιστοιχίας του ΔΟΑΤΑΠ ή τουλάχιστον να προέρχονται από



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Ομοταγή Ανώτατα εκπαιδευτικά ιδρύματα, τα οποία περιλαμβάνονται στον κατάλογο Ομοταγών ΑΕΙ της αλλοδαπής και αναρτώνται στην ιστοσελίδα του ΔΟΑΤΑΠ (http://www.doatap.gr/gr/recog_inst.php)

4. Οι ενδιαφερόμενοι άνδρες πρέπει να έχουν εκπληρώσει τις στρατιωτικές τους υποχρεώσεις ή να έχουν απαλλαγεί νόμιμα απ' αυτές καθ' όλη τη διάρκεια της σύμβασης

ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ

Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να υποβάλουν τις αιτήσεις τους και όλα τα απαραίτητα δικαιολογητικά εντός δεκαπέντε (15) **ημερολογιακών** ημερών από τη δημοσίευση της παρούσας προκήρυξης, δηλαδή **το αργότερο μέχρι και την 29^η Νοεμβρίου 2017 και ώρα 14.00** μέσω της ηλεκτρονικής διεύθυνσης ibei@cc.uoi.gr και impempi@gmail.com.

Οι αιτήσεις θα πρέπει να αποσταλούν με την ένδειξη: «**Αίτηση στο πλαίσιο της Προκήρυξης για το Υπόεργο «Προηγμένες Ερευνητικές Δραστηριότητες στη Βιοϊατρική Τεχνολογία- Ήπειρος» [BIT-ΗΠ], της Πράξης «Προηγμένες Ερευνητικές Δραστηριότητες στη Βιοϊατρική Τεχνολογία & Αγροδιατροφή» [BIT-ΑΔ], με κωδικό ΟΠΣ (MIS) 5002469, για τη θέση με Αύξοντα Αριθμό (Α/Α) ...» (όπως αυτός αναφέρεται στον Πίνακα του Παραρτήματος Ι, αντιστοίχως). Αντικατάσταση της πρότασης ή διόρθωση αυτής ή συμπλήρωση τυχόν ελλειπόντων δικαιολογητικών επιτρέπεται μόνο μέχρι τη λήξη της προθεσμίας υποβολής των προτάσεων.**

Προτάσεις, οι οποίες θα υποβληθούν μετά την ανωτέρω ημερομηνία και ώρα θα απορρίπτονται ως εκπρόθεσμες και δε θα αξιολογούνται. Ελλιπείς αιτήσεις και αιτήσεις χωρίς αναφορά στον Αύξοντα Αριθμό (Α/Α) της θέσης δε θα ληφθούν υπ' όψιν. Προσόντα που αναφέρονται είτε στην πρόταση, είτε στο βιογραφικό σημείωμα, αλλά δεν τεκμηριώνονται με την υποβολή των αντιστοίχων δικαιολογητικών, δε θα ληφθούν υπ' όψιν και δε θα μοριοδοτηθούν για την τελική κατάταξη των υποψηφίων.

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στην Γραμματεία του IMBB-BE (κα Ιωάννα Μπέμπη), τηλ. +30 2651 007352 ή/και στην ηλεκτρονική διεύθυνση impempi@gmail.com και ibei@cc.uoi.gr

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Οι υποψηφιοί κάθε θέσης αξιολογούνται από Επιτροπή Αξιολόγησης, η οποία αποτελείται από 3 τακτικά και 3 αναπληρωματικά μέλη προερχόμενα από το προσωπικό του ΙΤΕ. Το ένα τακτικό μέλος είναι υποχρεωτικά ο Υπεύθυνος της Πράξης. Η Επιτροπή ορίζεται με Απόφαση του Δ.Σ. του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΤΕ). Η Επιτροπή παραμένει ίδια καθ' όλη τη διάρκεια του έργου. Επί ποινή απορρίψεως της πρότασης, δεν επιτρέπεται τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης να έχουν σχέσεις συγγένειας έως γ' βαθμού εξ αίματος ή αγχιστείας με οποιονδήποτε υποψήφιο. Η εισήγηση της Επιτροπής προωθείται στον Διευθυντή του IMBB-ΙΤΕ.

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ

Τα αποτελέσματα της αξιολόγησης αναρτώνται στην ιστοσελίδα του IMBB/ΙΤΕ «<http://www.imbb.forth.gr/el/jobs-el?extraorder=11&orderby=desc>» και στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ.

ΥΠΟΒΟΛΗ ΕΝΣΤΑΣΕΩΝ

Οι υποψήφιοι που υπέβαλαν αίτημα για την πλήρωση θέσης της παρούσας Προκήρυξης έχουν δικαίωμα :

Α. υποβολής ένστασης κατά της κατάταξής τους εντός προθεσμίας **5 εργασίμων ημερών** από την επομένη της ανάρτησης των αποτελεσμάτων, με γραπτή αίτησή τους προς το Τμήμα Βιοϊατρικών Ερευνών του IMBB.



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Β. πρόσβασης στα στοιχεία του ατομικού φακέλου υποψηφιότητας και στα φύλλα αξιολόγησης - βαθμολόγησης των λοιπών υποψηφίων συνεργατών μετά από γραπτή αίτησή τους που υποβάλλουν προς το Τμήμα Βιοϊατρικών Ερευνών του ΙΜΒΒ εντός 5 εργάσιμων ημερών από την επόμενη της αναρτήσεως των αποτελεσμάτων και υπό τον όρο της τήρησης των προβλεπόμενων στο με Α.Π. Γ/ΕΞ/4163-1/6.7.2012 έγγραφο της Αρχής Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα.

Οι αιτήσεις ένστασης υποβάλλονται με έναν από τους παρακάτω τρόπους: αυτοπροσώπως, με εξουσιοδοτημένο πρόσωπο, μέσω ταχυδρομείου, μέσω ταχυμεταφορέα. Στους τελευταίους δύο τρόπους ως ημερομηνία υποβολής της αίτησης θεωρείται η ημερομηνία στη σφραγίδα του ταχυδρομείου/ταχυμεταφορέα. Αν η ημέρα εκπνοής της ανωτέρω προθεσμίας είναι μη εργάσιμη, η προθεσμία μεταφέρεται στην αμέσως επόμενη εργάσιμη ημέρα. Εκπρόθεσμες αιτήσεις δε λαμβάνονται υπ' όψιν και δεν εξετάζονται.

Αρμόδια να εξετάσει τις ενστάσεις είναι η Επιτροπή Ενστάσεων, η οποία αποτελείται από 3 τακτικά και 3 αναπληρωματικά μέλη, προερχόμενα από το προσωπικό του ΙΤΕ. Δεν επιτρέπεται τα μέλη της Επιτροπής Ενστάσεων να έχουν σχέσεις συγγένειας έως γ' βαθμού εξ αίματος ή αγχιστείας με οποιονδήποτε υποψήφιο.

ΛΟΙΠΟΙ ΟΡΟΙ

1. Η ανάθεση των έργων θα γίνει σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στην Πρόσκληση της Δράσης «Στρατηγική Ανάπτυξης Ερευνητικών και Τεχνολογικών Φορέων» και την Απόφαση Ένταξης της Πράξης «Προηγμένες Ερευνητικές Δραστηριότητες στη Βιοϊατρική Τεχνολογία & Αγροδιατροφή» με κωδικό ΟΠΣ (MIS) 5002469.
2. Καθ' όλη τη διάρκεια της Πράξης και εφόσον προκύψει ανάγκη αντικατάστασης προσώπων που έχουν επιλεγεί σύμφωνα με την παρούσα Πρόσκληση, η αντικατάσταση θα πραγματοποιηθεί με την επιλογή -βάσει βαθμολογίας/μοριοδότησης άλλου/ων υποψηφίου/ων από το συντεταγμένο πίνακα κατάταξης.
3. Επισημαίνεται ότι η παρούσα Προκήρυξη δύναται σε κάθε στάδιο αυτής να ματαιωθεί, χωρίς έκαστος υποψήφιος να διατηρεί οιαδήποτε αξίωση έναντι του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας.
4. Η συμμετοχή συνεπάγεται πλήρη αποδοχή των όρων της παρούσας Προκήρυξης.
5. Η παρούσα Προκήρυξη θα δημοσιευτεί στην ιστοσελίδα του ΙΜΒΒ/ΙΤΕ «<http://www.imbb.forth.gr/el/jobs-el?extraorder=11&orderby=desc>», στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ και όπου αλλού απαιτεί ο φορέας χρηματοδότησης.



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι. Βασικά στοιχεία των θέσεων της Προκήρυξης

Α/Α	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ/Ε ΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΕΠΙΘΥΜΗΤΗ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΝΑΡΞΗΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ (α/μ)	ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ
1	Διδάκτορας Βιολογίας	Δεκέμβριος 2017	14	«Investigation of effects of knock-down and overexpression of Scaffold Attachment Factor A (SAF-A) on the expression level of cancer-relevant repetitive DNA elements in the genome, such as satellite DNA (centromeric alpha-satellites, human satellites 2 and 3), as well as other repetitive elements (L1, Alu, endogenous human retrovirus (HERV)) and several non-coding RNAs that have previously been shown to be functionally interacting with SAF-A (examples: XIST, H19). Complementary assays will utilize affinity chromatography with the isolated methyl-DNA binding domain of human MeCP2 to separate genomic DNA into individual fractions with different levels of methylation, and investigate whether the expression of SAF-A has impact on the methylation status of	<p>1. Πτυχίο ΑΕΙ Βιολογίας</p> <p>2. Διδακτορικός τίτλος σπουδών στη Βιολογία</p> <p>3. Καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας</p> <p>4. Εμπειρία τουλάχιστον 1 έτους σε ερευνητικά έργα ή ερευνητικές υποτροφίες συναφή με το αντικείμενο του έργου</p> <p>5. Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά ή ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια με περιεχόμενο συναφές με το αντικείμενο του έργου</p>	<p>1. Excellent knowledge in quantitative PCR from human samples, including clinical specimens</p> <p>2. Experience in gene knock-down by RNAi, including retrovirus-expressed shRNA</p> <p>3. Several years of experience in advanced cell culture methods, including 3D models (spheres)</p> <p>4. Strong theoretical and practical background in epigenetics</p>

				<p>the repetitive elements of interest. These experiments will be performed on cultured human cells, such as HEK293, but also on untransformed diploid fibroblasts and a panel of lung-cancer cell lines.</p> <p>Deliverables: Results on the effect of SAF-A on the expression and methylation status of repetitive DNA»</p>		
2	Διδάκτορας Βιοεπιστημών	Δεκέμβριος 2017	3	<p>«Μελέτη της διαφοροποίησης σε βλαστικά κύτταρα παρουσία /απουσία Haspin»</p>	<p>1.Πτυχίο ΑΕΙ Βιολογίας ή συναφών επιστημών</p> <p>2.Διδακτορικός τίτλος σπουδών στη Βιολογία ή Βιοτεχνολογία ή Ιατρική ή Γενετική ή Βιοεπιστήμες</p> <p>3. Καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας</p> <p>4. Εμπειρία τουλάχιστον 1 έτους σε ερευνητικά έργα ή ερευνητικές υποτροφίες συναφή με το αντικείμενο του έργου</p> <p>5. Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά ή</p>	<p>Εμπειρία σε:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. τεχνικές Μοριακής Βιολογίας 2. μικροσκοπικές τεχνικές, ιδιαίτερα συνεστιακή 3.Μικροσκοπία Φθορισμού ή υπερ-διακριτική φωτομικροσκοπία 4. εργαστηριακή καλλιέργεια κυτταρικών σειρών 5. καλλιέργεια και διαφοροποίηση πολυδύναμων εμβρυονικών βλαστικών κυττάρων

					ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια με περιεχόμενο συναφές με το αντικείμενο του έργου	
3	Υποψήφιος Διδάκτορας Βιοεπιστημών	Δεκέμβριος 2017	2	«Κατασκευή μεταλλαγμένων μορφών Haspin- έκφραση υβριδικών GFP πρωτεϊνών σε βλαστικά κύτταρα-Μικροσκοπική παρατήρηση»	<ol style="list-style-type: none"> 1.Πτυχίο ΑΕΙ Βιολογίας ή συναφών επιστημών 2. Καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας 3. Εμπειρία τουλάχιστον 1 έτους σε ερευνητικά έργα συναφή με το αντικείμενο του έργου 4.Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά ή ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια σε αντικείμενο συναφές με το έργο 	<p>Εμπειρία σε:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. τεχνικές χειρισμού DNA και πρωτεϊνών 2. μικροσκοπικές τεχνικές, ιδιαίτερα συνεστιακή Μικροσκοπία Φθορισμού ή/και υπερ-διακριτική φωτομικροσκοπία 3. εργαστηριακή καλλιέργεια κυτταρικών σειρών 4. καλλιέργεια πολυδύναμων εμβρυονικών βλαστικών κυττάρων
4	Διδάκτορας Βιοεπιστημών	Δεκέμβριος 2017	12	«α) Μελέτη συνθηκών καλλιέργειας που οδηγούν προς ώριμα και λειτουργικά καρδιομυοκύτταρα και ενδοθηλιακά κύτταρα μετά από διαφοροποίηση in vitro.	<ol style="list-style-type: none"> 1.Πτυχίο ΑΕΙ Βιολογίας ή ισοδύναμης Σχολής ΑΕΙ 2. Διδακτορικός τίτλος σπουδών σε Βιοιατρικές 	<p>Τουλάχιστον τρία χρόνια εμπειρία σε:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) καλλιέργεια πολυδύναμων εμβρυονικών βλαστικών κυττάρων και πλειοδύναμων βλαστικών κυττάρων

				<p>β) απομόνωση εμβρυικών και καρδιακών ινοβλαστών</p> <p>γ) Δημιουργία καρδιομυοκυττάρων και ενδοθηλιακών κυττάρων προερχόμενων από έναν καρδιαγγειακό προγονικό πληθυσμό σε μεγάλη κλίμακα και σε καθορισμένες συνθήκες και χαρακτηρισμός των λειτουργικών ιδιοτήτων των παραπάνω κυττάρων»</p>	<p>Επιστήμες</p> <p>3. Καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας</p> <p>4. Εμπειρία τουλάχιστον τριών ετών σε ερευνητικά έργα συναφή με το αντικείμενο του έργου</p> <p>5. Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με κριτές, σε αντικείμενα συναφή με το αντικείμενο του έργου</p> <p>6. Ανακοινώσεις σε διεθνή επιστημονικά συνέδρια</p>	<p>Θηλαστικών.</p> <p>2) συστήματα διαφοροποίησης πολυδύναμων και πλειοδύναμων βλαστικών κυττάρων προς την κατεύθυνση των καρδιομυοκυττάρων και ενδοθηλιακών κυττάρων θηλαστικών.</p> <p>3) συστήματα καλλιέργειών των παραπάνω βλαστικών κυττάρων σε ικρίωματα για τη δημιουργία μοσχευμάτων</p> <p>4) χειρισμό μικρών πειραματοζώων (μυς, επίμυς) για απομόνωση ινοβλαστών</p> <p>5) ανοσοιστοχημικές μεθοδολογίες (ιδίως κρυστατικές με χειρισμό κρυστατικού μικροτόμου). Συνεστιακή μικροσκοπία και ανάλυση και επεξεργασία εικόνας</p>
5	Υποψήφιος Διδάκτορας Βιοεπιστημών	Δεκέμβριος 2017	7,5	«Μελέτη των μοριακών μηχανισμών δράσης της κανονικής σηματοδοτικής πορείας του NF-κΒ στην καρκινογένεση του πνεύμονα και συγκεκριμένα: Μελέτη των μοριακών μηχανισμών δράσης των	<p>1. Πτυχίο Μοριακής Βιολογίας & Γενετικής</p> <p>2. Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών σε Βιοεπιστήμες (π.χ. Βιολογικών Επιστημών, Βιοτεχνολογίας, κλπ)</p>	<p>Εμπειρία σε:</p> <p>1. Βακτηριακές καλλιέργειες και 2. κυταροκαλλιέργειες φυσιολογικών & καρκινικών ανθρωπίνων κυττάρων</p> <p>2. Διαμόλυνση DNA, Χρήση ρετρο/λεντι-ιών & επιμόλυνση για</p>

				<p>IKKβ και p65 in vitro χρησιμοποιώντας επαγόμενα κυτταρικά μοντέλα καρκίνου του πνεύμονα»</p>	<p>3. Καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας</p> <p>4. Εμπειρία τουλάχιστον ενός (1) έτους σε ερευνητικά έργα συναφή με το αντικείμενο του έργου</p> <p>5. Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά συναφή με το αντικείμενο της προκηρυχθείσας θέσης</p> <p>6. Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια συναφή με το αντικείμενο της προκηρυχθείσας θέσης</p>	<p>δημιουργία σταθερών κυτταρικών πληθυσμών</p> <p>3. Ανάλυση του κυτταρικού κύκλου, καμπύλες αύξησης, ανάλυση κυτταρικής γήρανσης με χρώση για β-γαλακτοσιδάση</p> <p>4. Απομόνωση DNA, RNA, πρωτεϊνών</p> <p>5. Μοριακές Τεχνικές: Κλωνοποίηση, Ηλεκτοφόρηση πρωτεϊνών & ανοσοαποτύπωμα, PCR/RT-PCR/real time qPCR, ανοσοφθορισμός /συνεστιακή μικροσκοπία με λέιζερ</p> <p>6. Προσδιορισμοί CHIP & λουσιφεράσης</p>
6	Διδάκτορας Βιοεπιστημών	Δεκέμβριος 2017	6	<p>«Μελέτη των μοριακών μηχανισμών δράσης της κανονικής σηματοδοτικής πορείας του NF-κΒ στην καρκινογένεση του πνεύμονα και συγκεκριμένα η μελέτη του ρόλου της IKKβ in vivo χρησιμοποιώντας νέα δυδιαγονιδιακά μοντέλα καρκίνου του πνεύμονα ποντικού»</p>	<p>1. Πτυχίο ΑΕΙ Βιολογίας</p> <p>2. Διδακτορικό στη Βιολογία (Κυτταρική Βιολογία & Βιοφυσική)</p> <p>3. Καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας</p>	<p>1. Εμπειρία στη δημιουργία & μελέτη ζωικών & κυτταρικών μοντέλων καρκινογένεσης του πνεύμονα</p> <p>2. Εξοικείωση με τεχνικές και προηγούμενη εμπειρία στη χρήση και τον χαρακτηρισμό διαγονιδιακών ποντικών ως πειραματόζωα</p>

					<p>4. Εμπειρία τουλάχιστον τριών (3) ετών σε ερευνητικά έργα συναφή με το αντικείμενο του έργου</p> <p>5. Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά</p> <p>6. Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια συναφή με το αντικείμενο της προκηρυχθείσας θέσης</p>	<p>3. Εμπειρία με τεχνικές Μοριακής Βιολογίας</p> <p>4. Εμπειρία με τεχνικές Συνεστιακής Μικροσκοπίας Σάρωσης Laser</p>
7	Υποψήφιος Διδάκτορας Βιοεπιστημών	Δεκέμβριος 2017	5	«Διερεύνηση της επίδρασης του μονοπατιού IFNγ/CIITA στο πρόγραμμα διαφοροποίησης πρόδρομων νευρικών κυττάρων»	<p>1. Πτυχίο ΑΕΙ βιολογικών επιστημών</p> <p>2. Καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας</p> <p>3. Εμπειρία τουλάχιστον τριών ετών σε ερευνητικά έργα συναφή με το αντικείμενο του έργου</p> <p>4. Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια</p>	<p>Εμπειρία σε:</p> <p>1. τεχνικές Μοριακής Βιολογίας, Κυτταρικής Βιολογίας και Βιοχημείας</p> <p>2. στη χρήση συνεστιακής μικροσκοπίας και μικροσκοπίας φθορισμού</p> <p>3. στο χειρισμό νευρικών βλαστικών κυττάρων</p>

8	Διδάκτορας Βιοεπιστημών	Δεκέμβριος 2017	5	«Ανάλυση της αλληλεπίδρασης των μονοπατιών Semaphorin/PlexinA1 και PI3K/Akt/mTOR στη διαφοροποίηση των νευρικών κυττάρων»	<ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο ΑΕΙ βιολογικών επιστημών 2. Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών στη Μοριακή Βιολογία ή Βιοτεχνολογία 3. Διδακτορικός τίτλος σπουδών στη Μοριακή Βιολογία 4. Καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας 5. Εμπειρία τουλάχιστον τριών ετών σε ερευνητικά έργα συναφή με το αντικείμενο του έργου 6. Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια 	<p>Εμπειρία σε:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. τεχνικές Μοριακής Βιολογίας, Κυτταρικής Βιολογίας και Βιοχημείας 2. στη χρήση συνεστιακής μικροσκοπίας και μικροσκοπίας φθορισμού 3. μεθοδολογίες κυτταρομετρίας ροής 4. στην καλλιέργεια και διαφοροποίηση νευρικών κυττάρων
9	Πτυχίο Βιοεπιστημών	Δεκέμβριος 2017	5	«Μελέτη του μηχανισμού ρύθμισης της έκφρασης του γονιδίου PLXNA1 από τον C/ITA στα νευρικά κύτταρα, και η επίδραση του μονοπατιού IFN γ /C/ITA στη ρύθμιση του κυτταρικού σκελετού από το	<ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο ΑΕΙ βιολογικών επιστημών 2. Καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας 3. Εμπειρία τουλάχιστον 	<p>Εμπειρία σε:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. τεχνικές Μοριακής και Κυτταρικής Βιολογίας και Βιοχημείας 2. στη χρήση συνεστιακής μικροσκοπίας και μικροσκοπίας

				σύστημα semaphorin/plexin»	ενός έτους σε ερευνητικά έργα συναφή με το αντικείμενο του έργου 4. Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια	φθορισμού 3. στην καλλιέργεια νευρικών κυττάρων
10	Μεταπτυχιακό ς συνεργάτης βιοεπιστημών	Δεκέμβριος 2017	17,40	«Εντοπισμός και βιολογικός ρόλος της ογκοπρωτεΐνης SET στον αμφιβληστροειδή στον οργανισμό-μοντέλο zebrafish»	1. Πτυχίο ΑΕΙ Βιολογίας ή Βιοτεχνολογίας ή Βιολογικών Εφαρμογών & Τεχνολογιών 2. Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών στη Βιοτεχνολογία 3. Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας 4. Εμπειρία τουλάχιστον 1 έτους σε ερευνητικά έργα συναφή με το αντικείμενο του έργου 5 .Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά 6. Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια	1.Εμπειρία έρευνας στον οργανισμό-μοντέλο zebrafish

11	Διδάκτορας Βιοεπιστημών	Δεκέμβριος 2017	10,50	<p>«1. Μελέτη προτύπων γονιδιακής έκφρασης σε ζωικό μοντέλο ιχθύωσης</p> <p>2. Μελέτη προτύπων γονιδιακής έκφρασης σε σταθερές κυτταρικές σειρές εμβρυονικών βλαστικών κυττάρων με ic¹ και Greenberg LBR</p> <p>3. Μελέτη της διαφοροποίησης εμβρυονικών βλαστικών κυττάρων με ic¹ και Greenberg LBR</p> <p>4. Μελέτη υποκυττάριας εντόπισης, δυναμικής αλληλεπιδράσεων ic¹ και GreenbergLBR σε βλαστικά κύτταρα»</p>	<p>1. Πτυχίο ΑΕΙ στη Βιολογία, Μοριακή Βιολογία, Κυτταρική Βιολογία, Γενετική, Βιοχημεία, Χημεία, Ιατρική</p> <p>2. Διδακτορικός τίτλος σπουδών στη Μοριακή ή Κυτταρική Βιολογία ή Βιοχημεία ή Ιατρική</p> <p>3. Καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας</p> <p>4. Εμπειρία τουλάχιστον 2 ετών σε ερευνητικά έργα συναφή με το αντικείμενο του έργου</p> <p>5. Συμμετοχή σε πρωτότυπες δημοσιεύσεις</p> <p>6. Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια</p>	<p>Εμπειρία τεκμηριωμένη από τις ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια ή/και από βεβαίωση επιβλέποντα σε:</p> <p>1. τεχνικές χειρισμού DNA και πρωτεϊνών</p> <p>2. μικροσκοπικές τεχνικές, ιδιαίτερα συνεστιακή Μικροσκοπία Φθορισμού ή/και υπερ-διακριτική φωτομικροσκοπία</p> <p>3. εργαστηριακή καλλιέργεια κυτταρικών σειρών</p> <p>4. χειρισμούς με μικρά πειραματόζωα (ποντικία)</p> <p>5. καλλιέργεια και διαφοροποίηση πολυδύναμων εμβρυονικών βλαστικών κυττάρων</p> <p>6. απλή και ποσοτική PCR</p> <p>7. επεξεργασία και ανάλυση πειραμάτων μικροσυστοιχιών και RNA-seq</p>
----	-------------------------	-----------------	-------	--	---	--

12	Υποψήφιος Διδάκτορας Βιοεπιστημών	Μάϊος 2018	20,70	«Δημιουργία αγγειωμένων ιστικών κατασκευών με άρτιο δομικά και λειτουργικά αγγειακό δίκτυο»	<ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο ΑΕΙ και 2. Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών στις Βιοεπιστήμες 3. Γνώση της Αγγλικής γλώσσας 4. Εμπειρία τουλάχιστον 2 ετών σε ερευνητικά έργα συναφή με το αντικείμενο του έργου 5. Συμμετοχή σε πρωτότυπες δημοσιεύσεις 6. Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια 	<p>Εμπειρία σε:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Καλλιέργεια hES/hiPS κυττάρων 2. Ανεξάρτητη χρήση συνεστιακής μικροσκοπίας 3. Δυνατότητα εκτέλεσης πειραμάτων σε ποντίκια
13	Διδάκτορας Βιοεπιστημών	Δεκέμβριος 2017	11	«Ταυτοποίηση των μοριακών κυκλωμάτων με τα οποία ο VEGF ρυθμίζει την αγγειοποίηση»	<ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο ΑΕΙ και 2. Διδακτορικός τίτλος σπουδών στις Βιοεπιστήμες 3. Γνώση της Αγγλικής γλώσσας 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Πολύ καλή εμπειρία στη χρήση της συνεστιακής μικροσκοπίας 2. Πολύ καλή γνώση των τεχνικών Μοριακής και Κυτταρικής Βιολογίας

					<p>4. Εμπειρία τουλάχιστον 2 ετών σε ερευνητικά έργα συναφή με το αντικείμενο του έργου</p> <p>5. Συμμετοχή σε πρωτότυπες δημοσιεύσεις</p> <p>6. Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια</p>	
14	Υποψήφιος Διδάκτορας Βιοεπιστημών	Δεκέμβριος 2017	4	«Απομόνωση και καλλιέργεια ανθρώπινων ενδοθηλιακών κυττάρων από ομφάλιο λώρο υγιών δοτών. Συμμετοχή στη ταυτοποίηση των καθοδικών μορίων που ενεργοποιούνται από τον VEGFR2 στο μακροπινόσωμα»	<p>1. Πτυχίο Τμήματος Βιολογίας ή συναφούς γνωστικού αντικειμένου</p> <p>2. Καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας</p> <p>3. Εμπειρία τουλάχιστον 2 ετών σε ερευνητικά θέματα συναφή με το αντικείμενο του έργου</p>	<p>Εμπειρία σε:</p> <p>1. βασικές τεχνικές μοριακής και κυτταρικής βιολογίας, όπως καλλιέργεια και διαμόλυνση κυττάρων με πλασμίδια ή siRNAs, χρήση λεντιών, western blotting, real time PCR, χρήση του λογισμικού image J.</p> <p>2. τεχνικές συνεστιακής μικροσκοπίας (confocal), κατά προτίμηση υπερδιακριτικής ικανότητας (όπως για παράδειγμα STED, ή STORM).</p>
15	Υποψήφιος Διδάκτορας	Δεκέμβριος 2017	2,10	«Απομόνωση και καλλιέργεια ανθρώπινων ενδοθηλιακών	<p>1. Πτυχίο Τμήματος Βιολογίας ή συναφούς γνωστικού</p>	<p>Εμπειρία σε:</p> <p>1. βασικές τεχνικές μοριακής και</p>

	Βιοεπιστημών			κυττάρων από ομφάλιο λώρο υγιών δοτών. Συμμετοχή στη ταυτοποίηση των καθοδικών μορίων που ενεργοποιούνται από τον VEGFR2 στο μακροπινόσωμα. Συμμετοχή στη ταυτοποίηση του μονοπατιού ενδοκυττάρωσης μέσω του οποίου επάγεται η εξωκυττάρωση των εκκριτικών κυστιδίων ενδοθηλιακών κυττάρων»	αντικειμένου 2. Καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας 3. Εμπειρία τουλάχιστον 2 ετών σε ερευνητικά θέματα συναφή με το αντικείμενο του έργου	κυτταρικής βιολογίας, όπως καλλιέργεια και διαμόλυνση κυττάρων με πλασμίδια ή siRNAs, χρήση λεντιών, western blotting, real time PCR, χρήση του λογισμικού image J. 2. τεχνικές συνεστιακής μικροσκοπίας (confocal), κατά προτίμηση υπερδιακριτικής ικανότητας (όπως για παράδειγμα STED, ή STORM).
16	Υποψήφιος Διδάκτορας Βιοεπιστημών	Δεκέμβριος 2017	16	«Απομόνωση και καλλιέργεια ανθρώπινων ενδοθηλιακών κυττάρων από ομφάλιο λώρο υγιών δοτών. Συμμετοχή στη ταυτοποίηση του μονοπατιού ενδοκυττάρωσης μέσω του οποίου επάγεται η εξωκυττάρωση των εκκριτικών κυστιδίων ενδοθηλιακών κυττάρων. Διαλεύκανση της σημασίας των μονοπατιών ενδοκυττάρωσης στην VEGF-επαγόμενη διαφοροποίηση των ανθρώπινων βλαστικών κυττάρων»	1.Πτυχίο Τμήματος Βιολογίας, Χημείας, Βιοχημείας, Χημικού Μηχανικού ή συναφούς γνωστικού αντικειμένου 2. Καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας 3. Εμπειρία τουλάχιστον 2 ετών σε ερευνητικά έργα συναφή με το αντικείμενο του έργου	Εμπειρία σε: 1. βασικές τεχνικές μοριακής και κυτταρικής βιολογίας, όπως καλλιέργεια και διαμόλυνση κυττάρων με πλασμίδια ή siRNAs, χρήση λεντιών, western blotting, real time PCR, χρήση του λογισμικού image J. 2. Εμπειρία σε τεχνικές συνεστιακής μικροσκοπίας (confocal), κατά προτίμηση υπερδιακριτικής ικανότητας (όπως για παράδειγμα STED, ή STORM).

17	Διδάκτορας Βιοεπιστημών	Φεβρουάριος 2018	18	<p>«1. Ανίχνευση του ρόλου του Emi2 στη ρύθμιση της Μ-φάσης των ωκυττάρων μέσω χρήσης ds-RNA, μιτω-στατικών φαρμάκων, live cell imaging.</p> <p>2. Μελέτη του τρόπου ρύθμισης του Emi2 κατά τη Μ-φάση των ωκυττάρων μέσω της μελέτης της σχέσης του Emi2 με άλλους ρυθμιστές της μείωσης. Θα χρησιμοποιηθεί Western Blotting και προσεγγίσεις ανοσοφθορισμού / συνεστιακής μικροσκοπίας προκειμένου να εξεταστεί εάν ο Emi2 εμφανίζεται σε ηλικιωμένα ωκύτταρα ποντικών.</p> <p>3. Διερεύνηση της έκφρασης του Emi2 σε καρκινικές σειρές μέσω Western Blotting, RT-PCR, qPCR και ανοσοφθορισμού.</p> <p>4. Διερεύνηση της δυνατότητας του Emi2 να σταθεροποιεί τη διακοπή της μίτωσης των καρκινικών κυττάρων που έχουν επωαστεί με μιτω-τοξικούς παράγοντες. Θα εξεταστεί η παρουσία του Emi2 μέσω Western Blotting και</p>	<p>1. Πτυχίο σε Βιολογικές Επιστήμες</p> <p>2. Διδακτορικό στη Βιολογία (Μοριακή Βιολογία)</p> <p>3. Καλή ή Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας</p> <p>4. Εμπειρία τουλάχιστον ενός (1) έτους σε ερευνητικά έργα συναφή με το αντικείμενο του έργου</p> <p>5. Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά</p> <p>6. Ανακοινώσεις/ομιλίες σε επιστημονικά συνέδρια</p>	<p>Εμπειρία σε:</p> <p>1. Κυτταροκαλλιέργεια και διαχείριση ωκυττάρων ποντικού και μικροχειριστική επέμβαση σε αυτά.</p> <p>2. Κυταροκαλλιέργεια φυσιολογικών & καρκινικών κυττάρων.</p> <p>3. Μοριακή Βιολογία: Διαμόλυνση DNA, κλωνοποίηση, ηλεκτροφόρηση πρωτεϊνών & ανοσοαποτύπωμα, PCR, RT-PCR, qPCR.</p> <p>4. Μικροσκοπία: ανοσοφθορισμός, συνεστιακή μικροσκοπία, απεικονιστική μικροσκοπία ζωντανών κυττάρων.</p> <p>5. Εμπειρία στη διαχείριση και χρήση ποντικών ως πειραματόζωα: ζευγάρισμα, δημιουργία αποικιών, απομόνωση ιστών. Ιδανικά: εμπειρία στη χρήση και τον χαρακτηρισμό διαγονιδιακών ποντικών.</p>
----	-------------------------	------------------	----	--	--	---

				<p>ανοσοφθορισμού σε φυσιολογικά σωματικά κύτταρα και διαφορετικές καρκινικές σειρές.</p> <p>5.Κατασκευή πλασμιδίου με σκοπό ο Epi2 να εισαχθεί εξωγενώς σε καρκινικά κύτταρα. Θα εξακριβωθεί αν η παρουσία του Epi2 σταθεροποιεί τη διακοπή του κυτταρικού κύκλου στη μίτωση»</p>		
--	--	--	--	--	--	--

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ
ΑΙΤΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΑΣ

Όνομα & Επίθετο:
Πατρώνυμο:
Ιδιότητα:
Ημερ/νία γέννησης: (ηη/μμ/εε)
Α.Δ.Τ.:
Α.Φ.Μ.:.....
Διεύθυνση:
Τηλέφωνο:
E-mail:

ΠΡΟΣ
Το Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας
Ινστιτούτο Μοριακής Βιολογίας και Βιοτεχνολογίας/Τμήμα Βιοϊατρικών Ερευνών (Ιωάννινα)

Αίτηση υποψηφιότητας στο πλαίσιο της Προκήρυξης για το Υποέργο «Προηγμένες Ερευνητικές Δραστηριότητες στη Βιοϊατρική Τεχνολογία-Ήπειρος» [BIT_ΗΠ], της Πράξης «Προηγμένες Ερευνητικές Δραστηριότητες στη Βιοϊατρική Τεχνολογία & Αγροδιατροφή» [BIT-ΑΔ], με κωδικό ΟΠΣ (MIS) 5002469, για τη θέση με Αύξοντα Αριθμό (Α/Α) ...»

Συνημμένα δικαιολογητικά:

- 1.
- 2.
- 3.

4.

5.

Δηλώνω υπεύθυνα ότι οι πληροφορίες που δίνονται στο σύνολο των εντύπων αυτής της αίτησης είναι ακριβείς και αληθείς.

Τόπος.....

Ημερομηνία.....

Ο/Η Αιτών/ούσα
(Ολογράφως & Υπογραφή)