



"ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΦΛΕΜΙΓΚ"
Ερευνητικό Κέντρο Βιοϊατρικών Επιστημών



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο
Περιφερειακής Ανάπτυξης



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
Υπουργείο Πολιτισμού, Παιδείας & Θρησκευμάτων
Γενική Γραμματεία Έρευνας & Τεχνολογίας



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ
ΥΠΟΔΟΜΩΝ, ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ & ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ



η περιφέρεια στο επίκεντρο της ανάπτυξης

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης - Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ), στο πλαίσιο του Ε.Π. Ανταγωνιστικότητα και Επιχειρηματικότητα (ΕΠΑΝ II) και των Π.Ε.Π. Αττικής, Π.Ε.Π. Μακεδονίας - Θράκης

Βάρη, 07-09-2015

Προκήρυξη θέσεων Μεταπτυχιακών Ερευνητών, Μεταδιδακτόρων Ερευνητών και Τεχνικών στο Ε.ΚΕ.Β.Ε. "ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΦΛΕΜΙΓΚ"

Στα πλαίσια της σχεδιαζόμενης τροποποίησης της Πράξης με τίτλο «ΚΡΗΠΙΣ - Ε.ΚΕ.Β.Ε. «ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΦΛΕΜΙΓΚ» - Ανάπτυξη του Ινστιτούτου Βιοϊατρικών Ερευνών «ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΦΛΕΜΙΓΚ (ΦΛΕΜΙΓΚ)» - κωδικός MIS: 448143, το Ερευνητικό Κέντρο Βιοϊατρικών Επιστημών «ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΦΛΕΜΙΓΚ» προκηρύσσει σειρά ερευνητικών θέσεων με συμβάσεις εργασίας ορισμένου χρόνου σε διάφορα ερευνητικά αντικείμενα και διάρκεια, που παρουσιάζονται στον πίνακα που επισυνάπτεται.

Η Πράξη υλοποιείται στο πλαίσιο της Δράσης Εθνικής Εμβέλειας «Αναπτυξιακές Προτάσεις Ερευνητικών Φορέων - ΚΡΗΠΙΣ» με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης (Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης - ΕΤΠΑ) στο πλαίσιο του Ε.Π. Ανταγωνιστικότητα και Επιχειρηματικότητα (ΕΠΑΝ II) και των Π.Ε.Π. Αττικής, Π.Ε.Π. Μακεδονίας Θράκης.

Η επιλογή των υποψηφίων για κάθε θέση θα γίνει με βάση (ισότιμα) το βιογραφικό τους, τη συνάφεια των ερευνητικών ενδιαφερόντων τους με αυτά του προγράμματος, τη σχετική εμπειρία τους, καθώς και στην προσωπική συνέντευξη που θα πραγματοποιηθεί με τους επικρατέστερους υποψηφίους. Τα αποτελέσματα της αξιολόγησης θα αναρτηθούν στην ιστοσελίδα του ΕΚΕΒΕ Φλέμιγκ (www.fleming.gr). Μετά την ανάρτηση των αποτελεσμάτων, οι υποψήφιοι έχουν το δικαίωμα υποβολής γραπτής ένστασης εντός πέντε (5) ημερών από την επομένη της ημέρας ανάρτησης των αποτελεσμάτων αξιολόγησης. Η πρόσβαση στους ατομικούς φακέλους και στα ατομικά φύλλα αξιολόγησης/βαθμολόγησης των υπολοίπων υποψηφίων διέπεται από τους όρους του Γ/ΕΞ/4163-1/06.07.2012 εγγράφου της Αρχής Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα.

Οι υποψήφιοι/ες θα πρέπει να συνοδεύσουν την εκδήλωση ενδιαφέροντος τους με αναλυτικό βιογραφικό σημείωμα που θα περιλαμβάνει ερευνητικά ενδιαφέροντα, τεχνικές δεξιότητες και δημοσιεύσεις.

Οι εκδηλώσεις ενδιαφέροντος θα πρέπει να σταλθούν μέχρι τις 17/09/2015 στην ηλεκτρονική διεύθυνση: secretariat@fleming.gr



A/A	ΘΕΣΗ	ΔΙΑΡΚΕΙΑ (σε μήνες)	ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ
1	Βιολόγος, Post-doc	2	Ανάλυση δεδομένων πειραμάτων που προκύπτουν από αναλυτές αλληλούχησης επόμενης γενεάς
2	Βιολόγος, υποψήφια διδάκτωρ	3	Διερεύνηση μηχανισμών διαταραχής προσοχής σε μοντέλα δροσόφιλας (μηχανικά ερεθίσματα)
3	Βιολόγος, υποψήφια διδάκτωρ	3	Διερεύνηση μηχανισμών διαταραχής προσοχής σε μοντέλα δροσόφιλας (οσφρητικά ερεθίσματα)
4	Βιολόγος, Post-doc	2	Ανάπτυξη νέων μεθοδολογιών πρωτεομικής τεχνολογίας
5	Βιολόγος, Post-doc	3	Ταυτοποίηση των δράσεων επιθηλιακών RNP που καθορίζουν τη φυσιολογία του πνευμονικού επιθηλίου
6	Βιοπληροφορικός, Msc, υποψήφια διδάκτωρ	3	Ανάλυση RNA δικτύων σε σύμπλοκα RNP
7	Βιολόγος, Msc	2,82	Οργάνωση αναπαραγωγής και φροντίδας διαγονιδιακών ποντικών για το φαινοτυπικό χαρακτηρισμό τους
8	Βιολόγος, Post-doc	2,82	Ανάπτυξη εξελιγμένων μεθόδων απεικόνισης για την παρακολούθηση της ρευματοειδούς αρθρίτιδας σε ζωικά μοντέλα
9	Βιοτεχνολόγος	1	Οργάνωση της αναπαραγωγής ζωικών μοντέλων και λήψη δειγμάτων
10	Βιοτεχνολόγος, Msc	2,82	Εργαστηριακή ανάλυση δειγμάτων από ζωικά μοντέλα ρευματοειδούς αρθρίτιδας
11	Βιολόγος, Msc	2,82	Ανακάλυψη και χαρακτηρισμός νέων στόχων και αναστολέων τους
12	Κτηνίατρος, Post doc	1	Διαχείριση/εμποτεία εγκατάστασης μικρών (τρωκτικών) ζώων εργαστηρίου, παρακολούθηση της υγείας των ζώων
13	Βιολόγος, Msc	3	Φαινοτυπικός χαρακτηρισμός ζωικών μοντέλων αρθρίτιδας
14	Βιολόγος, υποψήφιος διδάκτωρ	3	Χαρακτηρισμός σηματοδοτικών μονοπατιών που εμπλέκονται στην παθογένεση της αρθρίτιδας
15	Βιολόγος, Post-doc	3	Ανάπτυξη in vitro δοκιμασιών για το μοριακό και κυτταρικό χαρακτηρισμό νέων στόχων
16	Βιοπληροφορικός, Msc, Υποψήφιος Διδάκτωρ	3	Ανάλυση δεδομένων αλληλούχησης νέας γενιάς από ζωικά μοντέλα ρευματοειδούς αρθρίτιδας
17	Βιολόγος	3	Διερεύνηση μηχανισμών αντίληψης μοριακών ταλαντώσεων στην όσφρηση της δροσόφιλας και του ανθρώπου
18	Βιολόγος, Msc	3	Ταυτοποίηση των δράσεων συμπλόκων RNP κατά τον φλεγμονώδη εκφυλισμό
19	Βιολόγος, Post-doc	1	Παραγωγή και έλεγχος γενετικά τροποποιημένων ποντικών με τη χρήση τεχνολογιών διαγένεσης
20	Βιολόγος, Msc	1	Κρυοσυντήρηση και επαναφορά διαγονιδιακών ποντικών
21	Βιοτεχνολόγος	1	Φροντίδα, αναπαραγωγή και διατήρηση ζωικών μοντέλων