



"ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΦΛΕΜΙΓΚ"
Ερευνητικό Κέντρο Βιοϊατρικών Επιστημών



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗ
επένδυση στην κοινωνία της γνώσης
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΣΠΑ
2007-2013
Πρόγραμμα για την ανάπτυξη
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ

Μία (1) θέση ενός Βιοπληροφορικού.

Το εργαστήριο του Α. Χατζηγεωργίου στον τομέα Μοριακής Ογκολογίας του Ερευνητικού Κέντρου Βιοϊατρικών Επιστημών «ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΦΛΕΜΙΓΚ» προκηρύσσει μία (1) θέση Βιοπληροφορικού στα πλαίσια του εγκεκριμένου προγράμματος «Ενίσχυση μεταδιαδακτορικών ερευνητών/τριων» με τίτλο «**Epigenetic regulation of non coding RNAs in cancer**» και κωδικό 3475. Το έργο υλοποιείται στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» και συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο-ΕΚΤ) και από εθνικούς πόρους. Θέση είναι για 4 μήνες.

Η πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος διέπεται από τους όρους που προκύπτουν από το Γ/ΕΞ/4163-1/06.07.2012 έγγραφο της Αρχής Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα.

Η επιλογή του/της υποψηφίου/ας θα γίνει με βάση (ισότιμα) το βιογραφικό τους, την συνάφεια των ερευνητικών ενδιαφερόντων τους με αυτά του προγράμματος, την σχετική εμπειρία τους, καθώς και στην προσωπική συνέντευξη που θα πραγματοποιηθεί με τους/τις επικρατέστερους/ρες υποψηφίους/ες. Τα στοιχεία της επιλογής (φύλλο αξιολόγησης) θα είναι διαθέσιμα στους μη επιλεγθέντες υποψηφίους/ες οι οποίοι/ες έχουν δικαίωμα υποβολής ένστασης μέχρι ένα μήνα μετά την τελική επιλογή.

Οι υποψήφιοι/ες θα πρέπει να συνοδεύσουν την αίτηση τους με αναλυτικό βιογραφικό που θα περιλαμβάνει ερευνητικά ενδιαφέροντα, τεχνικές δεξιότητες, δημοσιεύσεις και στοιχεία επικοινωνίας για τουλάχιστον δύο συστατικές επιστολές. Βασικές σπουδές στην πληροφορική και μεταπτυχιακό την Βιοπληροφορική είναι απαραίτητα. Γνώσεις ανάλυσης μικρών ΡΝΑ επιθυμητές.

Οι αιτήσεις θα πρέπει να σταλούν και πρωτοκολληθούν μέχρι τις 28-07-2014, ώρα 17:00 στη διεύθυνση:

Ε.ΚΕ.Β.Ε «Αλ. Φλέμιγκ»
Φλέμιγκ 34
16672 Βάρη

Για περισσότερες πληροφορίες : Καθ. Α. Χατζηγεωργίου (hatzigeorgiou@fleming.gr)



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗ
επένδυση στην κοινωνία της γνώσης
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΣΠΑ
2007-2013
Πρόγραμμα για την ανάπτυξη
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ



"ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΦΛΕΜΙΓΚ"
Ερευνητικό Κέντρο Βιοϊατρικών Επιστημών

(1) Bioinformatics position – Hatzigeorgiou Lab

One (1) bioinformatic position in the lab of Hatzigeorgiou lab , in the context of a GSRT-funded program 3475 (PostDoc ; co-financed by the European Union/European Social Fund - Operational program "Education and Life-long Learning" - and National funds).

The project focuses on the **Epigenetic regulation of non coding RNAs in cancer**. Previous experience in working with microRNA analysis will be positive. The applicant should have a master in bioinformatics and good programming skills.

Applicants interested in the above scientific area should send their CVs by

Deadline for applications is: 17 pm **July 28th. 2014**

More info in greek