



Αλεξανδρούπολη 11 Ιανουαρίου 2021

Εκδήλωση ενδιαφέροντος για θέσεις έμπειρων μεταδιδακτόρων, νέων μεταδιδακτόρων και υποψηφίων διδασκόντων

Η ομάδα **InTechThrace** η οποία αποτελείται από 20 μέλη ΔΕΠ της Σχολής Επιστημών Υγείας, ΔΠΘ, αναζητά ενθουσιώδεις υποψηφίους διδάκτορες, νέους μεταδιδάκτορες καθώς και έμπειρους μεταδιδάκτορες, στα πλαίσια υλοποίησης του έργου «Integrated **Technologies** in biomedical research: multilevel biomarker analysis in **Thrace**), του Ε.Π. «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία», υποστήριξη της ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΡΙΣΤΕΙΑΣ.

Οι έμπειροι μεταδιδάκτορες θα πρέπει να έχουν εμπειρία σε μία από τις παρακάτω περιοχές: βιοπληροφορική, βιοχημεία, σύγχρονες τεχνολογίες βιοαπεικόνισης, FACS ανάλυση, γενετικές τροποποιήσεις ή ανάπτυξη ζωικών μοντέλων.

Οι υποψήφιοι διδάκτορες θα εκπαιδευτούν σε ένα διεπιστημονικό περιβάλλον που περιλαμβάνει ανοσολογία, μοριακή βιολογία, γενετική, ογκολογία, βιολογία συστημάτων και μοντελοποίηση ζώων.

Οι εκδηλώσεις ενδιαφέροντος μπορούν να αποστέλλονται ηλεκτρονικά στο mkoffa@mbg.duth.gr. Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να στείλουν μια συνοδευτική επιστολή μέσω email που να περιλαμβάνει τα ενδιαφέροντά τους και τους τομείς εμπειρίας τους (μέγιστο 1 σελίδα), μαζί με ένα λεπτομερές CV καθώς και στοιχεία επικοινωνίας για 2 συστάσεις.

Call for expression of interest for Post Doctoral Research scientists and PhD students

We are seeking biomedical scientists at the postdoctoral and PhD level, to join our team of 20 faculty members from the Faculty of Health Sciences, DUTH, for the implementation of the project «**InTechThrace**: Integrated **Technologies** in biomedical research: multilevel biomarker analysis in **Thrace**».

Senior postdoctoral scientists should have experience in any of the following areas: bioinformatics, advanced imaging and image analysis, biochemistry, FACS analysis, animal models of disease and advanced genetic manipulation technologies.

PhD students will be trained in an interdisciplinary environment including molecular biology, genetics, immunology, oncology, systems biology and animal modelling.

Expressions of interest should be sent electronically to mkoffa@mbg.duth.gr

Candidates should email a cover letter including their interests and areas of expertise (maximum 1 page long), together with a detailed C.V. and contact information of two referees.

Dr Maria (Margy) Koffa
Ass. Professor of Cell Biology
Dep. Molecular Biology & Genetics
DUTH, mkoffa@mbg.duth.gr