

## Τμήμα Βιολογικών Επιστημών (Πανεπιστήμιο Κύπρου)

### Κενή Θέση Μεταδιδακτορικού Ερευνητή στο Εργαστήριο Κυτταρικής και Αναπτυξιακής Βιολογίας

Το Εργαστήριο Κυτταρικής και Αναπτυξιακής Βιολογίας του Πανεπιστημίου Κύπρου (<http://xeno.biol.ucy.ac.cy/>) δέχεται αιτήσεις από υψηλά καταρτισμένους μεταδιδακτορικούς ερευνητές για να εργαστούν σε ένα καινοτόμο και πολλά υποσχόμενο πρόγραμμα χρηματοδοτούμενο από το Ίδρυμα Προώθησης Έρευνας. Ο υποψήφιος ερευνητής θα είναι μέλος μιας ομάδας που έχει ως σκοπό την εγκαθίδρυση της πρώτης μονάδας super resolution microscopy στην Κύπρο και τη διερεύνηση ερωτημάτων που σχετίζονται με το πώς τα κύτταρα διαισθάνονται;) και αντιδρούν σε μηχανικά ερεθίσματα. Για την εν λόγω έρευνα θα χρησιμοποιηθούν τεχνικές και εξοπλισμός αιχμής, τόσο in vitro όσο και in vivo. Απώτερος σκοπός της ερευνητικής διαδικασίας θα είναι η αξιοποίηση των ευρημάτων-αποτελεσμάτων σε βιοϊατρικές εφαρμογές, στην αναγεννησιακή ιατρική καθώς και στην ανάπτυξη νέων θεραπευτικών προσεγγίσεων ενάντια στον καρκίνο και τα μεταστατικά φαινόμενα που αυτός επιφέρει. Ο μεταδιδακτορικός συνεργάτης θα είναι επίσης υπεύθυνος για την επίβλεψη διδακτορικών και μεταπτυχιακών φοιτητών που θα συμμετέχουν στο πρόγραμμα, μαζί με τον Υπεύθυνο Καθηγητή Δρ. Πάρη Σκουρίδη.

#### ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ

- Διδακτορικός τίτλος σπουδών (PhD) στην Κυτταρική ή Μοριακή Βιολογία ή σχετικό πεδίο
- Άριστη ακαδημαϊκή πορεία
- Προηγούμενη εργαστηριακή εμπειρία και γνώση βασικών τεχνικών μοριακής και κυτταρικής βιολογίας
- Φιλοδοξία, ενθουσιασμό και κίνητρο, με ενδιαφέρον για μία μακροπρόθεσμη καριέρα στην έρευνα

#### ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΙΤΗΣΕΩΝ

Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να υποβάλλουν τα ακόλουθα στην αγγλική γλώσσα:

- Συνοδευτική επιστολή (cover letter), η οποία να περιγράφει τους λόγους για τους οποίους ο ενδιαφερόμενος πληροί τα κριτήρια επιλογής καθώς και τα κίνητρα του
- Βιογραφικό σημείωμα που να συμπεριλαμβάνει περιγραφή προηγούμενης ερευνητικής εμπειρίας

- Ονόματα και στοιχεία επικοινωνίας δύο (2) τουλάχιστον ατόμων από τα οποία μπορούν να ζητηθούν συστατικές επιστολές

Οι ενδιαφερόμενοι που θα επιλεγούν με βάση τα παραπάνω, θα κληθούν σε προσωπική συνέντευξη.

### **ΟΡΟΙ ΕΡΓΟΔΟΤΗΣΗΣ**

Η θέση θα χρηματοδοτηθεί μέσω του προγράμματος INFRASTRUCTURE/1216/0060 ξεκινώντας αρχικά με μονοετές συμβόλαιο το οποίο θα ανανεώνεται ετησίως για 3 χρόνια. Οι μηνιαίες ακαθάριστες απολαβές θα κυμανθούν μεταξύ €2,200-€2,700, ανάλογα με τα προσόντα και την εμπειρία του υποψηφίου. Εισφορές εργαζομένου-εργοδότη θα αποκόπτονται από το παραπάνω ποσό. Το πακέτο παροχών δεν περιλαμβάνει καταβολή 13ου μισθού ή κάλυψη ιατρικής ασφάλειας, αλλά ο υποψήφιος μπορεί να συμμετέχει στο σχέδιο υγείας του Πανεπιστημίου Κύπρου αν το επιθυμεί.

Οι αιτήσεις θα πρέπει να αποσταλούν ηλεκτρονικά στη διεύθυνση skourip@ucy.ac.cy το αργότερο μέχρι τις **5 Φεβρουαρίου 2019** με τίτλο “Postdoc position-MRU-2019”.

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να αποταθούν στον υπεύθυνο του ερευνητικού προγράμματος, Καθ. Πάρη Σκουρίδη στο τηλέφωνο: +357 22892895 ή στο ηλεκτρονικό ταχυδρομείο (email): skourip@ucy.ac.cy

Περισσότερες πληροφορίες για το Εργαστήριο Κυτταρικής και Αναπτυξιακής Βιολογίας του Πανεπιστημίου Κύπρου του Δρ. Πάρη Σκουρίδη είναι διαθέσιμες και στην ιστοσελίδα του Εργαστηρίου: <http://xeno.biol.ucy.ac.cy/>