

**Θέση για μεταδιδακτορική έρευνα  
με θέμα:  
“Ένδοκυττάρωση, εξωκυττάρωση, και  
μεταγωγή του σήματος στα ενδοθηλιακά  
κύτταρα: οργάνωση, μοριακοί μηχανισμοί  
και επιπτώσεις σε ασθένειες των αιμοφόρων  
αγγείων”**

Το Ινστιτούτο Μοριακής Βιολογίας και Βιοτεχνολογίας, τμήμα Βιοϊατρικής Έρευνας στα Ιωάννινα ανακοινώνει ανεπίσημα μία θέση για μεταδιδακτορική έρευνα, η οποία θα χρηματοδοτηθεί από το Πρόγραμμα "Αριστεία II" (σημείωση: επίσημη προκήρυξη της θέσης αναμένεται σε περίπου 1 μήνα). Ο νέος ερευνητής θα μελετήσει το συντονισμό και τη διασύνδεση μεταξύ της εξωκυττάρωσης, ενδοκυττάρωσης και μεταγωγής του σήματος και τις επιπτώσεις που έχουν στην αναδιοργάνωση των αγγείων. Το εργαστήριο διαθέτει όλη την απαραίτητη υποδομή για έρευνα στη μοριακή και κυτταρική βιολογία, όπως συνεστιακή και video μικροσκοπία υπερ-διακριτικής ικανότητας, και προσφέρει τη δυνατότητα για συνεργασία με κορυφαία εργαστήρια της Ευρώπης στο υπό μελέτη πεδίο.

Οι υποψήφιοι πρέπει να είναι κάτοχοι διδακτορικού διπλώματος σε οποιοδήποτε πεδίο σχετικό με την προτεινόμενη έρευνα, όπως στη Μοριακή Βιολογία, Κυτταρική Βιολογία, Βιοχημεία, Βιοτεχνολογία, Γενετική, ή σε παρεμφερές πεδίο.

Οι αιτήσεις θα πρέπει να περιλαμβάνουν πλήρες βιογραφικό σημείωμα, καθώς και στοιχεία επικοινωνίας δύο κριτών και να αποσταλούν με email στο:

Ινστιτούτο Μοριακής Βιολογίας και Βιοτεχνολογίας, Βιοϊατρική Έρευνα, Ιωάννινα

Υπόψιν: Σάββας Χριστοφορίδης, [schristo@cc.uoi.gr](mailto:schristo@cc.uoi.gr)

τηλ: +30-2651007808

e-mail: [schristo@cc.uoi.gr](mailto:schristo@cc.uoi.gr)

[http://www.bri.forth.gr/research\\_groups/christoforidis.html](http://www.bri.forth.gr/research_groups/christoforidis.html)