



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗ
εινένονση 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

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

(Για υποβολή πρότασης σύναψης σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου)

Το Ερευνητικό Κέντρο Βιοϊατρικών Επιστημών «ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΦΛΕΜΙΓΚ» προκηρύσσει δυο θέσεις βιοεπιστημόνων μεταδιδακτορικών ερευνητών/τριών και μία θέση τεχνικού έρευνας στα πλαίσια της ενδεχόμενης παράτασης του εγκεκριμένου προγράμματος «Αριστεία II» με ακρωνύμιο «INFLALIPID», κωδικό 3311 και τίτλο «Ομοιόσταση φωσφολιπιδίων και σηματοδότηση σε χρόνιες φλεγμονώδεις παθήσεις» (Lysoglycerophospholipid homeostasis and signaling in inflammatory disorders). 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. Η εργασία θα υλοποιηθεί στους χώρους του Ε.ΚΕ.Β.Ε. «Αλέξανδρος Φλέμιγκ» στη Βάρη Αττικής, καθημερινά 09:00-17:00, υπό την εποπτεία του κ. Βασιλείου Αϊδίνη.

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

Θέση πρώτη (3,5 μήνες - εκτιμώμενο μηνιαίο μισθοδοτικό κόστος 1800€)

Αντικείμενο του έργου

Η θέση συνίσταται στην ολοκλήρωση μελετών για το ρόλο της ATX στην παθογένεια της ηπατίτιδας και την σχετική λιπιδωμική ανάλυση (EE1,4) και τυχόν προηγούμενη σχετική εμπειρία με το ερευνητικό αντικείμενο θα αποτελέσει πρόσθετο προσόν.

Απαιτούμενα προσόντα – κριτήρια

- πτυχίο σχολής θετικής κατεύθυνσης
- διδακτορικό στην μοριακή βιολογία/ανοσολογία ή συναφείς ειδικότητες.
- Καλή γνώση της Αγγλικής Γλώσσας

Συνεκτιμώμενα πρόσθετα προσόντα – κριτήρια

- Προηγούμενη ερευνητική εμπειρία στο αντικείμενο του έργου
- Προηγούμενες τεχνολογικές δεξιότητες με πειραματικά πρότυπα ασθενειών

Αντιστοιχούσα βαθμολογία προσόντων – κριτηρίων

	Προσόν – Κριτήριο	Μονάδες βαθμολόγησης
1	Βιογραφικό	0 - 40
2	Ερευνητική εμπειρία	0 - 30
3	Τεχνολογικές δεξιότητες	0 - 30
	Σύνολο	0 -100

Θέση δεύτερη (4 μήνες - εκτιμώμενο μηνιαίο μισθοδοτικό κόστος 1800€)

Αντικείμενο του έργου

Η θέση συνίσταται στην ολοκλήρωση μελετών για το ρόλο της ATX στην παθογένεια του άσθματος και της σκλήρυνσης κατά πλάκας (EE2,3) και τυχόν προηγούμενη σχετική εμπειρία με το ερευνητικό αντικείμενο θα αποτελέσει πρόσθετο προσόν.

Απαιτούμενα προσόντα – κριτήρια

- πτυχίο σχολής θετικής κατεύθυνσης
- διδακτορικό στην μοριακή βιολογία/ανοσολογία ή συναφείς ειδικότητες.
- Καλή γνώση της Αγγλικής Γλώσσας

Συνεκτιμώμενα πρόσθετα προσόντα – κριτήρια

- Προηγούμενη ερευνητική εμπειρία στο αντικείμενο του έργου
- Προηγούμενες τεχνολογικές δεξιότητες με πειραματικά πρότυπα ασθενειών

Αντιστοιχούσα βαθμολογία προσόντων – κριτηρίων

	Προσόν – Κριτήριο	Μονάδες βαθμολόγησης
1	Βιογραφικό	0 - 40
2	Ερευνητική εμπειρία	0 - 30
3	Τεχνολογικές δεξιότητες	0 - 30
	Σύνολο	0 -100

Θέση τρίτη (4 μήνες - εκτιμώμενο μηνιαίο μισθοδοτικό κόστος 1800€)

Αντικείμενο του έργου

Η θέση συνίσταται στην ολοκλήρωση της δημιουργίας νέων διαγονιδιακών ποντικών και της σχετικής λιπιδωμικής ανάλυσης (EE4,5) και τυχόν προηγούμενη σχετική εμπειρία με το ερευνητικό αντικείμενο θα αποτελέσει πρόσθετο προσόν.

Απαιτούμενα προσόντα – κριτήρια

- πτυχίο σχολής θετικής κατεύθυνσης
- Καλή γνώση της Αγγλικής Γλώσσας

Συνεκτιμώμενα πρόσθετα προσόντα – κριτήρια

- διδακτορικό στην μοριακή βιολογία/ανοσολογία ή συναφείς ειδικότητες.
- Προηγούμενη ερευνητική εμπειρία στο αντικείμενο του έργου
- Προηγούμενες τεχνολογικές δεξιότητες με πειραματικά πρότυπα ασθενειών

Αντιστοιχούσα βαθμολογία προσόντων – κριτηρίων

	Προσόν – Κριτήριο	Μονάδες βαθμολόγησης
1	Βιογραφικό	0 - 40
2	Ερευνητική εμπειρία	0 - 30
3	Τεχνολογικές δεξιότητες	0 - 30
	Σύνολο	0 -100

Οι υποψήφιοι/ες και για τις τρεις θέσεις θα πρέπει να συνοδεύσουν την εκδήλωση ενδιαφέροντος τους με αναλυτικό βιογραφικό που θα περιλαμβάνει ερευνητικά ενδιαφέροντα, τεχνικές δεξιότητες, δημοσιεύσεις και στοιχεία επικοινωνίας για τουλάχιστον δύο κριτές.

Η αξιολόγηση των υποβαλλόμενων προτάσεων θα πραγματοποιηθεί από τριμελή επιτροπή αξιολόγησης.

Ο Υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στην Επιτροπή Ερευνών εντός 5 ημερών από την κοινοποίηση της ως άνω απόφασης. Η απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων κοινοποιείται με την ανάρτησή της στο πρόγραμμα ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στον ιστότοπο του Φλέμιγκ.

Οι υποψήφιοι έχουν δικαίωμα πρόσβασης στα έγγραφά τους καθώς και σε αυτά των συνυποψηφίων τους κατόπιν γραπτής τους αίτησης και υπό τις προϋποθέσεις του άρθρου 5 του Ν. 2690/1999 (ΦΕΚ Α' 45/9.3.1999).

Οι εκδηλώσεις ενδιαφέροντος θα πρέπει να σταλούν στον V.Aidinis@Fleming.gr μέχρι τις 16/06/2015.