



"ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΦΛΕΜΙΓΚ"
Ερευνητικό Κέντρο Βιοϊατρικών Επιστημών

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ
Ε.ΚΕ.Β.Ε. "ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΦΛΕΜΙΓΚ"
ΑΛ. ΦΛΕΜΙΓΚ 34,
Τ.Κ. 16672 ΒΑΡΗ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ:
ΤΗΛ.: +30 210 9656310-11
FAX: +30 210 9653934
E-mail: secretariat@fleming.gr

Βάρη, 09/03 /2017
Αρ. πρωτ.178

Θέμα: Πλήρωση μίας (1) θέσης μεταδιδακτορικού ερευνητή στα πλαίσια υλοποίησης του έργου "The role of mesenchymal cells in IBD pathogenesis: focus on mechanisms underlying villous blunting/atrophy", το οποίο χρηματοδοτείται από το European Crohn's and Colitis Organization", στο Ε.ΚΕ.Β.Ε. «Αλ. Φλέμιγκ».

ΑΠΟΦΑΣΗ

Το Δ.Σ.

Έχοντας υπόψη:

1. Το Ν.4310/14 «Έρευνα, Τεχνολογική Ανάπτυξη και Καινοτομία» όπως ισχύει
2. Το Π.Δ. 93/95 (ΦΕΚ Α 57/20.03.1995) «Ίδρυση Νομικού Προσώπου Ιδιωτικού Δικαίου με την επωνυμία «Ερευνητικό Κέντρο Βιοϊατρικών Επιστημών Αλέξανδρος Φλέμιγκ» (Ε.ΚΕ.Β.Ε. Α. ΦΛΕΜΙΓΚ), τις τροποποιήσεις αυτού από τα Π.Δ. 362/95 (ΦΕΚ Α 193/14.09.1995) και Π.Δ. 198/97 (ΦΕΚ Α 156/30.07.1997), καθώς και τις άλλες διατάξεις που διέπουν τη λειτουργία του ΕΚΕΒΕ «Αλέξανδρος Φλέμιγκ».
3. Τον Ν.3861/2010 (ΦΕΚ Α 112/13.07.2010) «Περί ενίσχυσης της διαφάνειας με την υποχρεωτική ανάρτηση νόμων και πράξεων των κυβερνητικών, διοικητικών και αυτοδιοικητικών οργάνων στο διαδίκτυο «Πρόγραμμα Διαύγεια» και άλλες διατάξεις»
4. Τη σχετική απόφαση της 179ης Συνεδρίας (14-02-2017) του Δ.Σ. του Κέντρου με την οποία εγκρίνεται η προκήρυξη της θέσης
5. Το ΦΕΚ Υ.Ο.Δ.Δ. 709 / 23.12.2016, περί διορισμού Διευθυντού, ορισμού Προέδρου του Δ.Σ. και ανασυγκρότησης του Δ.Σ. του Ε.ΚΕ.Β.Ε. Α. Φλέμιγκ
6. Την απόφαση της 177ης (29-12-2016) συνεδρίασης του Δ.Σ. του Ε.ΚΕ.Β.Ε. Α. Φλέμιγκ, με την οποία αναπληρώνεται προσωρινά ο Διευθυντής του Κέντρου από την Αντιπρόεδρο του Δ.Σ.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ

Εγκρίνει την προκήρυξη για την πλήρωση μιας (1) θέσης μεταδιδακτορικού ερευνητή στα πλαίσια υλοποίησης του έργου "The role of mesenchymal cells in IBD pathogenesis: focus on mechanisms underlying villous blunting/atrophy", το οποίο χρηματοδοτείται από το European Crohn's and Colitis Organization" στο Ε.ΚΕ.Β.Ε. «Αλ. Φλέμιγκ».

Ακολουθεί η Προκήρυξη.

Η Αντιπρόεδρος του Δ.Σ

Έλσα Ροκοφύλλου



Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Το Ερευνητικό Κέντρο Βιοϊατρικών Επιστημών Αλέξανδρος Φλέμιγκ προκηρύσσει μία (1) θέση μεταδιδακτορικού ερευνητή (PhD), στα πλαίσια της υλοποίησης του έργου "The role of mesenchymal cells in IBD pathogenesis: focus on mechanisms underlying villous blunting/atrophy", το οποίο χρηματοδοτείται από το European Crohn's and Colitis Organization, διάρκειας ενός έτους. Η σύμβαση θα είναι ορισμένου χρόνου ή έργου τρίμηνης διάρκειας με δυνατότητα ανανέωσης.

Αντικείμενο

Ο σκοπός του έργου είναι η αποσαφήνιση των κυτταρο-ειδικών μοριακών μηχανισμών που παίζουν ρόλο στην εμφάνιση της αποπλάτυσης των λαχνών του εντέρου σε χρόνιες φλεγμονώδεις παθήσεις. Ο επιτυχών υποψήφιος για τη θέση του μεταδιδακτορικού ερευνητή θα πρέπει να διαθέτει εμπειρία σε σύγχρονες τεχνικές μοριακής και κυτταρικής βιολογίας και στον χειρισμό πειραματοζώων, ενώ εμπειρία με ζωικά μοντέλα φλεγμονής του εντέρου θα θεωρηθεί επιπλέον προσόν.

Περισσότερες πληροφορίες: <https://www.fleming.gr/research/immunology/koliaraki-lab>

Απαιτούμενα προσόντα:

- Πτυχίο ΑΕΙ Βιολογίας ή συναφών αντικειμένων
- Διδακτορικός τίτλος σπουδών σε σχετικό αντικείμενο
- Δημοσιεύσεις υψηλού δείκτη απήχησης σε διεθνή περιοδικά ως πρώτος συγγραφέας
- Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας

Συνεκτιμώμενα προσόντα:

- Εμπειρία σε τεχνικές μοριακής και κυτταρικής βιολογίας, βιοχημείας ή ανοσολογίας
- Εμπειρία στο χαρακτηρισμό ζωικών μοντέλων ασθενειών του ανθρώπου, και κατά προτίμηση σε ζωικά μοντέλα φλεγμονής του εντέρου

Απαραίτητα Δικαιολογητικά:

- Σύντομη έκθεση ενδιαφερόντων (να μην ξεπερνάει τη μία σελίδα)
- Αναλυτικό βιογραφικό σημείωμα
- Αντίγραφα τίτλων σπουδών (πτυχίων)
- Ονόματα τουλάχιστον δύο ατόμων που μπορούν να δώσουν συστατικές επιστολές
- Αναφορά στον κωδικό θέσης για τον οποίο υποβάλλεται η αίτηση

Ελλιπείς αιτήσεις δεν θα ληφθούν υπόψη.

Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να υποβάλουν όλα τα απαραίτητα δικαιολογητικά το αργότερο μέχρι την **20 Μαρτίου 2017** στο Γραφείο Προσωπικού, μέσω της ηλεκτρονικής διεύθυνσης:

tzoli@fleming.gr

Οι αιτήσεις θα πρέπει να αποσταλούν με την ένδειξη: «**Αίτηση στο πλαίσιο της πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος με κωδικό θέσης ECCO-VK1**». Αιτήσεις χωρίς αναφορά σε κωδικό θέσης δεν θα ληφθούν υπόψη.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το αντικείμενο της θέσης, οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στο τηλέφωνο: 210 – 9656310 (εσωτερικό 206) ή στο email: koliaraki@fleming.gr

Αξιολόγηση προτάσεων

Η επιλογή των υποψηφίων για κάθε θέση θα γίνει με βαθμολόγηση των εξής κριτηρίων:

A/A	Προσόν – Κριτήριο	Μονάδες βαθμολόγησης
1	Βιογραφικό (Ακαδημαϊκές σπουδές)	0 - 20
2	Δημοσιεύσεις	0 - 20
3	Ερευνητική εμπειρία	0 - 20
4	Συνάφεια με το αντικείμενο	0 - 40
ΣΥΝΟΛΟ		0 - 100



"ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΦΛΕΜΙΓΚ"
Ερευνητικό Κέντρο Βιοϊατρικών Επιστημών

Τα αποτελέσματα της αξιολόγησης θα αναρτηθούν στην ιστοσελίδα του ΕΚΕΒΕ Φλέμιγκ (www.fleming.gr). Μετά την ανάρτηση των αποτελεσμάτων, οι υποψήφιοι έχουν το δικαίωμα υποβολής γραπτής ένστασης εντός πέντε (5) ημερολογιακών ημερών από την επομένη της ημέρας ανάρτησης των αποτελεσμάτων αξιολόγησης. Η πρόσβαση στους ατομικούς φακέλους και στα ατομικά φύλλα αξιολόγησης/βαθμολόγησης των υπολοίπων υποψηφίων διέπεται από τους όρους του Γ/ΕΞ/4163-1/06.07.2012 εγγράφου της Αρχής Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα.

Το ΕΚΕΒΕ Φλέμιγκ δεν δεσμεύεται για την τελική σύναψη σύμβασης και δικαιούται να ματαιώσει ή να επαναλάβει τη διαδικασία χωρίς υποχρέωση για καταβολή οποιασδήποτε αποζημίωσης, αποκλειόμενης κάθε σχετικής αξίωσης των ενδιαφερόμενων οι οποίοι συμμετέχουν στην διαδικασία με ευθύνη τους. Η συμμετοχή συνεπάγεται πλήρη αποδοχή των όρων της παρούσης εκδήλωσης ενδιαφέροντος.



Vari, 09/03/2017

Invitation for Expression of Interest

The Biomedical Sciences Research Center Alexander Fleming announces one (1) position for a postdoctoral scientist (PhD), under the program "The role of mesenchymal cells in IBD pathogenesis: focus on mechanisms underlying villous blunting/atrophy", funded by the European Crohn's and Colitis Organization, which has a 1-year duration. The contracts will be fixed-term.

Subject

The aim of this study is the delineation of the cell-specific molecular mechanisms underlying villous blunting/atrophy in inflammatory bowel disease. The successful candidate must have experience in molecular and cellular biology techniques and in mouse handling, while experience in animal models of intestinal inflammation will be considered an asset.

More information at: <https://www.fleming.gr/research/immunology/koliaraki-lab>

Required qualifications

- BSc degree in Biological Sciences or related disciplines
- PhD degree in Biomedical Sciences or related disciplines
- First author, high impact publications in international journals
- Excellent knowledge of the English language

Additional qualifications taken into account:

- Expertise in molecular and cellular biology, biochemistry or immunology
- Experience in the characterization of animal models of human diseases and preferably in animal models of intestinal inflammation

Required documents:

- A brief statement of interest (should NOT exceed one A4 page)
- Detailed CV
- Copy of degree diplomas
- Contact information of at least two referees
- Clear reference of the position code for which the candidate is applying

Incomplete applications will not be considered in the evaluation procedure.

Applicants are invited to submit the above documents by **Monday, March 20, 2017** to the Personnel Office, through the following email address: tzoli@fleming.gr

Applications must be marked as follows: "**Application under the call for expression of interest with Ref No. ECCO-VK1**". Applications without a ref. no. will not be further evaluated.

For more information please contact +30-210-9656310 (ext. 206) or email: koliaraki@fleming.gr

Evaluation Process

The selection of candidates will be based on the following criteria:

Incr. #	Qualifications – criteria	Scoring points
1	CV (Academic achievements)	0 - 20
2	Publications	0 - 20
3	Research/Laboratory experience	0 - 20
4	Relevance with the positions' objectives	0 - 40
TOTAL		0 - 100



"ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΦΛΕΜΙΓΚ"
Ερευνητικό Κέντρο Βιοϊατρικών Επιστημών

The evaluation results will be posted on BSRC Fleming's website (www.fleming.gr). After posting the results, candidates have the right to submit a written objection within five (5) days of posting of the evaluation results. Access to personal files and individual evaluation sheets/scoring of the remaining candidates is in accordance with the rules of 4163-1/06.07.2012 document of the Hellenic Data Protection Authority.

BSRC Fleming is not bound to conclude a contract and is entitled to cancel or repeat the process without any liability to pay compensation, excluding any related claim from the applicants who participate in the process with their own responsibility. Participation implies full acceptance of the terms of this expression of interest.