

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: positions@fleming.gr

Βάρη, 19/ 4 /2022
Αρ. πρωτ. 1185

Θέμα: 202203_Str_PhD // Περίληψη Πρακτικού Αξιολόγησης για την πλήρωση μίας (1) θέσης έκτακτου προσωπικού / Βιοεπιστήμονα στο πλαίσιο του προγράμματος με τίτλο «The contribution of stromal cells in shaping the synovial microenvironment of psoriatic arthritis: pathogenetic mechanisms, heterogeneity and prognosis / StroPHe», 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 άρθρο 64 του Ν.4485/17 «Οργάνωση και λειτουργία της ανώτατης εκπαίδευσης, ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις»
3. 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»
4. Την με αριθμό 75026/2020 απόφαση του Υφυπουργού Ανάπτυξης (ΦΕΚ Υ.Ο.Δ.Δ. 584/4.8.20) περί ορισμού του Δρ Γεωργίου Παναγιώτου ως Διευθύνοντος του Κέντρου και ανασυγκρότησης του Δ.Σ. , σε συνδυασμό με την απόφαση 92311/7.9.2020, περί ανασυγκρότησης του Δ.Σ. του Ε.ΚΕ.Β.Ε. «Αλ. Φλέμιγκ» (ΦΕΚ Υ.Ο.Δ.Δ. 738 / 14.09.2020) και την απόφαση 119741/11/11/2020 (ΦΕΚ Υ.Ο.Δ.Δ./13.11.2020)
5. 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»
6. Τη σχετική απόφαση της 254ης Συνεδρίας (26/8/2021) του Δ.Σ. του Κέντρου με την οποία ορίστηκε η επιτροπή αξιολόγησης
7. Τη σχετική απόφαση της 266ης Συνεδρίας (19/4/2022) του Δ.Σ. του Κέντρου με την οποία εγκρίνεται το πρακτικό επιτροπής.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ

Εγκρίνει το Πρακτικό Αξιολόγησης της Επιτροπής για την πλήρωση μίας (1) θέσης έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του προγράμματος «The contribution of stromal cells in shaping the synovial microenvironment of psoriatic arthritis: pathogenetic mechanisms, heterogeneity and prognosis / StroPHe».

Ακολουθεί η Περίληψη Πρακτικού.

Επικυρούται

Γιώργος Παναγιώτου
Αναπληρωτής Διευθυντής και Πρόεδρος Δ.Σ.



"ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΦΛΕΜΙΓΚ"
Ερευνητικό Κέντρο Βιοϊατρικών Επιστημών

FOREUM
Foundation for Research in Rheumatology

ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΛΗΡΩΣΗ ΜΙΑΣ (1) ΘΕΣΗΣ ΕΚΤΑΚΤΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ / ΒΙΟΕΠΙΣΤΗΜΟΝΑ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ «THE CONTRIBUTION OF STROMAL CELLS IN SHAPING THE SYNOVIAL MICROENVIRONMENT OF PSORIATIC ARTHRITIS: PATHOGENETIC MECHANISMS, HETEROGENEITY AND PROGNOSIS / StroPHe» ΣΤΟ Ε.ΚΕ.Β.Ε. «ΑΛ. ΦΛΕΜΙΓΚ»

Σήμερα 11/4/2022 στη Βάρη, συνήλθε σε συνεδρίαση 3μελής επιτροπή, απαρτιζόμενη από τους

- Μαρία Αρμακά, Ερευνήτρια Γ', Πρόεδρο Επιτροπής και Επιστημονική υπεύθυνη του έργου,
- Βασιλική Κολιαράκη, Ερευνήτρια Γ',
- Μιχάλη Βερυκοκκάκη, Ερευνητή Γ',

για να επιλέξει:

Έκτακτο προσωπικό για την πλήρωση μίας (1) θέσης Βιοεπιστήμονα στο πλαίσιο του Προγράμματος «The contribution of Stromal cells in shaping the Synovial MicroEnvironment of Psoriatic arthritis: pathogenetic mechanisms, Heterogeneity and prognosis/ StroPHe», το οποίο χρηματοδοτείται από το FOREUM (Foundation for Research in Rheumatology), στο Ε.ΚΕ.Β.Ε. «Αλ. Φλέμιγκ».

Η προκήρυξη της θέσης αναρτήθηκε στις 24/3/2022 στη Διαύγεια (ΑΔΑ: ΩΑΖ3469ΗΚΚ-6Τ2), καθώς και στην ιστοσελίδα του Ε.ΚΕ.Β.Ε. Αλ. Φλέμιγκ (<https://www.fleming.gr/about/jobs/positions-archive/202203-str-phd>).

Για τη θέση Βιοεπιστήμονα (κατόχου PhD) με αντικείμενο «Ανάλυση της κυτταρικής και μοριακής σύνθεσης της αρθρικής μεμβράνης στο πειραματικό πρότυπο A20zmf7» (Κωδικός θέσης: 202203_Str_PhD) υποβλήθηκε συνολικά μία (1) αίτηση,.

Η επιτροπή βαθμολόγησε τους υποψήφιους σύμφωνα με τα κριτήρια που περιγράφονται στην προκήρυξη και κατέληξε ομόφωνα να προτείνει στο Διοικητικό Συμβούλιο του Ε.ΚΕ.Β.Ε. «Αλέξανδρος Φλέμιγκ» τον κ. **Βαγγέλη Ρηνώτα** ως κατάλληλο για τη θέση Βιοεπιστήμονα (κατόχου PhD) με αντικείμενο «Ανάλυση της κυτταρικής και μοριακής σύνθεσης της αρθρικής μεμβράνης στο πειραματικό πρότυπο A20zmf7» (Κωδ. θέσης: 202203_Str_PhD) για το ερευνητικό πρόγραμμα «The contribution of Stromal cells in shaping the Synovial MicroEnvironment of Psoriatic arthritis: pathogenetic mechanisms, Heterogeneity and prognosis / StroPHe».

Το παρόν έγγραφο θα αναρτηθεί στην ιστοσελίδα του ΕΚΕΒΕ Φλέμιγκ (www.fleming.gr) και στη Διαύγεια. Μετά την ανάρτηση των αποτελεσμάτων, οι υποψήφιοι έχουν το δικαίωμα υποβολής γραπτής ένστασης εντός πέντε (5) εργάσιμων ημερών από την επομένη της ημέρας ανάρτησης των αποτελεσμάτων αξιολόγησης. Η πρόσβαση στους ατομικούς φακέλους των υποψηφίων διέπεται από την τήρηση των προβλεπόμενων στο με Α.Π. Γ/ΕΞ/4163---1/06.07.2012 έγγραφο της Αρχής Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα.

Βάρη 11/4/2022

Τα μέλη της επιτροπής

Μαρία Αρμακά
Ερευνήτρια Γ'
Επιστημονική υπεύθυνη του έργου

Βασιλική Κολιαράκη
Ερευνήτρια Γ'
ΕΚΕΒΕ Φλέμιγκ

Μιχάλης Βερυκοκκάκης
Ερευνητής Γ'
ΕΚΕΒΕ Φλέμιγκ



"ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΦΛΕΜΙΓΚ"
Ερευνητικό Κέντρο Βιοϊατρικών Επιστημών

FORUM
Foundation for Research in Rheumatology

ΕΚΕΒΕ Φλέμιγκ