



"ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΦΛΕΜΙΓΚ"
Ερευνητικό Κέντρο Βιοϊατρικών Επιστημών

**worldwide
cancer
research**

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, 22 / 2 / 2022

Αρ. πρωτ. 1161

Θέμα: 202201_WCR_MSc // Περίληψη Πρακτικού Αξιολόγησης για την πλήρωση μίας (1) θέσης έκτακτου προσωπικού / Βιοεπιστήμονα στο πλαίσιο του προγράμματος με τίτλο «Notch3 as a regulator of cancer-associated fibroblast reprogramming and functions in intestinal cancer», 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 259ης Συνεδρίας (21/12/2021) του Δ.Σ. του Κέντρου με την οποία ορίστηκε η επιτροπή αξιολόγησης
7. Τη σχετική απόφαση της 262ης Συνεδρίας (22/2/2022) 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 με τίτλο «Notch3 as a regulator of cancer-associated fibroblast reprogramming and functions in intestinal cancer».

Ακολουθεί η Περίληψη Πρακτικού.

Επικυρούται

Γιώργος Παναγιώτου
Αναπληρωτής Διευθυντής και Πρόεδρος Δ.Σ.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΛΗΡΩΣΗ ΜΙΑΣ (1) ΘΕΣΗΣ ΕΚΤΑΚΤΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ / ΒΙΟΕΠΙΣΤΗΜΟΝΑ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΜΕ ΤΙΤΛΟ «NOTCH3 AS A REGULATOR OF CANCER-ASSOCIATED FIBROBLAST REPROGRAMMING AND FUNCTIONS IN INTESTINAL CANCER»

Σήμερα 16/2/2022 στη Βάρη, συνήλθε σε συνεδρίαση 3μελής επιτροπή, απαρτιζόμενη από τους

- Βασιλική Κολιάρακη, Ερευνήτρια Β', Πρόεδρο Επιτροπής και Επιστημονική υπεύθυνη του έργου
- Γιώργο Κόλλια, Συνεργαζόμενο Καθηγητή, ΕΚΕΒΕ Φλέμιγκ
- Παναγιώτα Καφάσλα, Ερευνήτρια Γ', ΕΚΕΒΕ Φλέμιγκ

για να επιλέξει:

Έκτακτο προσωπικό για την πλήρωση μίας (1) θέσης Βιοεπιστήμονα (κατόχου MSc) με αντικείμενο «Ανάλυση μοριακών και κυτταρικών μηχανισμών σε ζωικά μοντέλα ογκογένεσης», στο πλαίσιο του Προγράμματος «Notch3 as a regulator of cancer-associated fibroblast reprogramming and functions in intestinal cancer», το οποίο χρηματοδοτείται από τον οργανισμό Worldwide Cancer Research, στο Ε.ΚΕ.Β.Ε. «Αλ. Φλέμιγκ».

Η προκήρυξη της θέσης αναρτήθηκε στις 31/1/2022 στη Διαύγεια (ΑΔΑ: ΠΡ3Ρ469ΗΚΚ-ΛΧΚ), καθώς και στην ιστοσελίδα του Ε.ΚΕ.Β.Ε. Αλ. Φλέμιγκ (<https://www.fleming.gr/about/jobs/positions-archive/202201-wcr-msc>).

Για τη θέση Βιοεπιστήμονα (κατόχου MSc) με αντικείμενο «Ανάλυση μοριακών και κυτταρικών μηχανισμών σε ζωικά μοντέλα ογκογένεσης» (Κωδικός θέσης 202201_WCR_MSc) υποβλήθηκε συνολικά μία (1) αίτηση.

Η επιτροπή βαθμολόγησε την υποψήφια σύμφωνα με τα κριτήρια που περιγράφονται στην προκήρυξη και κατέληξε ομόφωνα να προτείνει στο Διοικητικό Συμβούλιο του Ε.ΚΕ.Β.Ε. «Αλέξανδρος Φλέμιγκ» την κ. **Νίκη Χαλκίδη** ως κατάλληλη για τη θέση Βιοεπιστήμονα (κατόχου MSc) με αντικείμενο «Ανάλυση μοριακών και κυτταρικών μηχανισμών σε ζωικά μοντέλα ογκογένεσης» (Κωδ. θέσης: 202201_WCR_MSc) για το ερευνητικό πρόγραμμα «Notch3 as a regulator of cancer-associated fibroblast reprogramming and functions in intestinal cancer».

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 16/2/2022

Τα μέλη της επιτροπής

Βασιλική Κολιάρακη
Ερευνήτρια Γ'

Γιώργος Κόλλιας
Συνεργαζόμενος Καθηγητής

Παναγιώτα Καφάσλα
Ερευνήτρια Γ'



"ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΦΛΕΜΙΓΚ"
Ερευνητικό Κέντρο Βιοϊατρικών Επιστημών

Επιστημονική υπεύθυνη του έργου
ΕΚΕΒΕ Φλέμιγκ

ΕΚΕΒΕ Φλέμιγκ

ΑΔΑ: ΨΛ2Ψ469ΗΚΚ-Ξ89



FONDATION SANTÉ

ΕΚΕΒΕ Φλέμιγκ