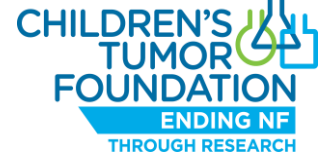




"ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΦΛΕΜΙΓΚ"
Ερευνητικό Κέντρο Βιοϊατρικών Επιστημών

ΑΔΑ: 6ΝΛΛ469ΗΚΚ-1ΝΤ



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, 27/9/2022

Αρ. πρωτ. 1240

Θέμα: 202207CTF_MSc2 // Περίληψη Πρακτικού Επιτροπής Αξιολόγησης για την πλήρωση μίας (1) θέσης έκτακτου προσωπικού/Βιοεπιστημόνα στο πλαίσιο του Έργου «Allele-specific behavioural pharmacogenetics of novel Nf1 mutations», στο Ε.ΚΕ.Β.Ε «Αλ. Φλέμιγκ»

ΑΠΟΦΑΣΗ

Το Δ.Σ.

Έχοντας υπόψη:

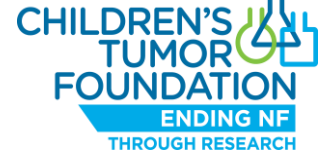
1. Το Ν.4310/14 «Έρευνα, Τεχνολογική Ανάπτυξη και Καινοτομία» όπως ισχύει
2. Το Κεφάλαιο ΚΖ του ν. 4957/2022 (Α'141/21.07.22) «Οργάνωση και Λειτουργία Ειδικών Λογαριασμών Κονδυλίων Έρευνας» και δη τα άρθρα 244 και 245 αυτού
3. Το Π.Δ. 93/95 (ΦΕΚ Α 57/20.03.1995) «Ίδρυση Νομικού Προσώπου Ιδιωτικού Δικαίου 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 42379/2022 απόφαση του Υφυπουργού Ανάπτυξης και Επενδύσεων περί α) διορισμού του Γεωργίου Παναγιώτου στη θέση του Επιστημονικού Διευθυντή του Ε.ΚΕ.Β.Ε. «Α. ΦΛΕΜΙΓΚ», β) ορισμού αυτού ως Προέδρου του Διοικητικού Συμβουλίου του Ε.ΚΕ.Β.Ε. «Α. ΦΛΕΜΙΓΚ» και γ) ανασυγκρότησης του Διοικητικού Συμβουλίου του Ε.ΚΕ.Β.Ε. «Α. ΦΛΕΜΙΓΚ» (ΦΕΚ 342 ΥΟΔΔ/27.04.2022)
5. Το Κεφάλαιο ΙΑ (Ψηφιακή Διαφάνεια – Πρόγραμμα ΔΙΑΥΓΕΙΑ) του ν. 4727/2020 (ΦΕΚ Α 184) «Ψηφιακή Διακυβέρνηση (Ενσωμάτωση στην Ελληνική Νομοθεσία της Οδηγίας (ΕΕ) 2016/2102 και της Οδηγίας (ΕΕ) 2019/1024) Ηλεκτρονικές Επικοινωνίες (Ενσωμάτωση στο Ελληνικό Δίκαιο της Οδηγίας (ΕΕ) 2018/1972) και άλλες διατάξεις»
6. Τη σχετική απόφαση της 271ης Συνεδρίας (25/7/2022) του Δ.Σ. του Κέντρου με την οποία ορίστηκε η επιτροπή αξιολόγησης
7. Τη σχετική απόφαση της 274ης Συνεδρίας (26/9/2022) του Δ.Σ. του Κέντρου με την οποία εγκρίνεται το πρακτικό της επιτροπής αξιολόγησης

ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ



"ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΦΛΕΜΙΓΚ"
Ερευνητικό Κέντρο Βιοϊατρικών Επιστημών

ΑΔΑ: 6ΝΛΛ469ΗΚΚ-1ΝΤ



Εγκρίνει το Πρακτικό Αξιολόγησης της Επιτροπής για την πλήρωση μίας (1) θέσης έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του Έργου με τίτλο «Allele-specific behavioural pharmacogenetics of novel Nf1 mutations».

Ακολουθεί η Περίληψη Πρακτικού.

Επικυρούται

Γιώργος Παναγιώτου
Διευθυντής και Πρόεδρος Δ.Σ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΛΗΡΩΣΗ ΜΙΑΣ (1) ΘΕΣΗΣ ΕΚΤΑΚΤΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ/ΒΙΟΕΠΙΣΤΗΜΟΝΑ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ «ALLELE-SPECIFIC BEHAVIOURAL PHARMACOGENETICS OF NOVEL NF1 MUTATIONS»

Σήμερα 19/8/2022 στη Βάρη, συνήλθε σε συνεδρίαση 3μελής επιτροπή, αποτελούμενη από τους

- Ευθύμιο Σκουλάκη, Ερευνητή Α', Πρόεδρο Επιτροπής και Επιστημονικό υπεύθυνο του έργου,
- Παναγιώτα Καφάσλα, Ερευνήτρια Β'
- Κατερίνα Παπανικολοπούλου, Ερευνήτρια ΙΣΝ

για να επιλέξει:

Έκτακτο προσωπικό με ειδικευση στις Βιοεπιστήμες για την πλήρωση μίας (1) θέσης στο πλαίσιο του ερευνητικού προγράμματος «*Allele-specific behavioural pharmacogenetics of novel Nf1 mutations*», το οποίο χρηματοδοτείται από το Children's Tumor Foundation στο Ε.ΚΕ.Β.Ε. «Αλ. Φλέμιγκ».

Η προκήρυξη της θέσης αναρτήθηκε στις 27/7/2022 στη Διαύγεια (ΑΔΑ: 63Ε3469ΗΚΚ-237), καθώς και στην ιστοσελίδα του ΕΚΕΒΕ Αλ. Φλέμιγκ (<https://www.fleming.gr/about/jobs/positions-archive/202207ctf-msc2>).

Για τη θέση Βιοεπιστήμονα (κατόχου MSc), με αντικείμενο «Δημιουργία, χαρακτηρισμός και επιβεβαίωση νέων μεταλλάξεων μέσω CrispR στο γονίδιο της Nf1 στη *Drosophila melanogaster*» (Κωδικός θέσης: 202207CTF_MSc2) υποβλήθηκε συνολικά μία (1) αίτηση.

Η επιτροπή βαθμολόγησε 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. **Καλλιόπη Ατσόνιου** ως κατάλληλη για τη θέση Βιοεπιστήμονα (κατόχου MSc) με αντικείμενο "Δημιουργία, χαρακτηρισμός και επιβεβαίωση νέων μεταλλάξεων μέσω CrispR στο γονίδιο της Nf1 στη *Drosophila melanogaster*" (Κωδικός θέσης: 202207CTF_MSc2) στο πλαίσιο του προγράμματος «An interspecies approach to model differential cognitive effects of Neurofibromin I mutations».

Το παρόν έγγραφο θα αναρτηθεί στην ιστοσελίδα του Ε.ΚΕ.Β.Ε. 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 19/8/2022



"ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΦΛΕΜΙΓΚ"
Ερευνητικό Κέντρο Βιοϊατρικών Επιστημών

ΑΔΑ: 6ΝΛΛ469ΗΚΚ-1ΝΤ
CHILDREN'S
TUMOR
FOUNDATION
ENDING NF
THROUGH RESEARCH

Τα μέλη της επιτροπής

Ευθύμιος Σκουλάκης
Επιστημονικός υπεύθυνος του έργου
Ερευνητής Α'
Ε.ΚΕ.Β.Ε. Φλέμιγκ

Παναγιώτα Καφάσα
Ερευνήτρια Β'
Ε.ΚΕ.Β.Ε. Φλέμιγκ

Κατερίνα Παπανικολοπούλου
Ερευνήτρια ΙΣΝ
Ε.ΚΕ.Β.Ε. Φλέμιγκ