



"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: positions@fleming.gr

Βάρη, 19/2/2019
Αρ. πρωτ. 665

Θέμα: 201901ELID_PhDYa // Περίληψη Πρακτικού Επιτροπής για την πλήρωση μίας (1) θέσης έκτακτου προσωπικού/Βιοεπιστήμονα στο πλαίσιο του Έργου «TCF4/b-catenin interacting long non-coding RNAs: identification, characterization and evaluation of their roles in genome regulation and carcinogenesis in the human intestine», 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. 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 σε συνδυασμό με το ΦΕΚ Υ.Ο.Δ.Δ. 213 / 16.4.2018, περί ανασυγκρότησης του Δ.Σ. του Ε.ΚΕ.Β.Ε. Α. Φλέμιγκ
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 209ης Συνεδρίας (22/10/2018) του Δ.Σ. του Κέντρου με την οποία ορίστηκε η επιτροπή αξιολόγησης
7. Τη σχετική απόφαση της 213^{ης} Συνεδρίας (18/2/2019) του Δ.Σ. του Κέντρου με την οποία εγκρίνεται το πρακτικό της επιτροπής αξιολόγησης

ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ

Εγκρίνει το Πρακτικό Αξιολόγησης της Επιτροπής για την πλήρωση μίας (1) θέσης έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του Έργου με τίτλο "TCF4/b-catenin interacting long non-coding RNAs: identification, characterization and evaluation of their roles in genome regulation and carcinogenesis in the human intestine" (Κωδ. 1407 TINCeR).

Ακολουθεί η Περίληψη Πρακτικού.

Επικυρούται

Γιώργος Κόλλιας
Διευθυντής και Πρόεδρος Δ.Σ.



H.F.R.I.
Hellenic Foundation for
Research & Innovation



This project has received funding from the Hellenic Foundation for Research and Innovation (HFRI) and the General Secretariat for Research and Technology (GSRT), under grant agreement No 1289



"ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΦΛΕΜΙΓΚ"
Ερευνητικό Κέντρο Βιοϊατρικών Επιστημών

ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΛΗΡΩΣΗ ΜΙΑΣ (1) ΘΕΣΗΣ ΕΚΤΑΚΤΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΜΕ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗ ΣΤΙΣ ΒΙΟΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ «TCF4/B-CATENIN INTERACTING LONG NON-CODING RNAs: IDENTIFICATION, CHARACTERIZATION AND EVALUATION OF THEIR ROLES IN GENOME REGULATION AND CARCINOGENESIS IN THE HUMAN INTESTINE»

Σήμερα 14/2/2019 στη Βάρη, συνήλθε σε συνεδρίαση 3μελής επιτροπή, απαρτιζόμενη από τους

- Αντώνη Γιακουντή, Συνεργαζόμενο Ερευνητή, Επιστημονικό Υπεύθυνο του Έργου, Πρόεδρος Επιτροπής,
- Γεώργιο Παναγιώτου, Ερευνητή Α' και
- Αντογόνη Δήμα, Ερευνήτρια Γ'

για να επιλέξει:

Έκτακτο προσωπικό με ειδικευση στις Βιοεπιστήμες για την πλήρωση μίας (1) θέσης στο πλαίσιο του ερευνητικού προγράμματος «TCF4/b-catenin interacting long non-coding RNAs: identification, characterization and evaluation of their roles in genome regulation and carcinogenesis in the human intestine (1407 TINCeR)»

το οποίο χρηματοδοτείται από τη Δράση «1η Προκήρυξη ΕΛΙΔΕΚ για την ενίσχυση Μεταδιδακτορικών Ερευνητών/τριών», που χρηματοδοτείται από το Ελληνικό Ίδρυμα Έρευνας και Καινοτομίας (ΕΛΙΔΕΚ) και από τη Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας (ΓΓΕΤ), στο Ε.ΚΕ.Β.Ε. «Αλ. Φλέμιγκ».

Η προκήρυξη της θέσης αναρτήθηκε στις 24/1/2019 στην ιστοσελίδα του ΕΚΕΒΕ Αλ. Φλέμιγκ (www.fleming.gr/jobs/positions-archive/979-201901elid-phdya-1-1-24-01-2019), καθώς και στη Διαύγεια (ΑΔΑ: 6ΣΩΚ469ΗΚΚ-69Ψ).

Για τη θέση Βιοεπιστήμονα (κατόχου PhD), με αντικείμενο «Μεταδιδακτορικός ερευνητής, ταυτοποίηση και χαρακτηρισμός lncRNAs στο Wnt μονοπάτι και διασαφήνιση της λειτουργίας τους» (Κωδικός θέσης: 201901ELID_PhDYa) 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 κα **Eszter Szantai** ως κατάλληλη για τη θέση Βιοεπιστήμονα (κατόχου PhD) με γνωστικό αντικείμενο "Μεταδιδακτορικός ερευνητής, ταυτοποίηση και χαρακτηρισμός lncRNAs στο Wnt μονοπάτι και διασαφήνιση της λειτουργίας τους" (Κωδικός θέσης: 201901ELID_PhDYa) στο πλαίσιο του προγράμματος «TCF4/b-catenin interacting long non-coding RNAs: identification, characterization and evaluation of their roles in genome regulation and carcinogenesis in the human intestine (1407 TINCeR)».

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



H.F.R.I.
Hellenic Foundation for
Research & Innovation



This project has received funding from the Hellenic Foundation for Research and Innovation (HFRI) and the General Secretariat for Research and Technology (GSRT), under grant agreement No 1289



"ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΦΛΕΜΙΓΚ"
Ερευνητικό Κέντρο Βιοϊατρικών Επιστημών

από την τήρηση των προβλεπόμενων στο με Α.Π. Γ/ΕΞ/4163---1/06.07.2012 έγγραφο της Αρχής Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα.

Βάρη 14/2/2019
Τα μέλη της επιτροπής

Αντώνης Γιακουντής,
Συνεργαζόμενος Ερευνητής
Ε.ΚΕ.Β.Ε. Φλέμιγκ

Γιώργος Παναγιώτου
Ερευνητής Α'
Ε.ΚΕ.Β.Ε. Φλέμιγκ

Αντιγόνη Δήμα
Ερευνήτρια Γ'
Ε.ΚΕ.Β.Ε. Φλέμιγκ



H.F.R.I.
Hellenic Foundation for
Research & Innovation

GSRT
GENERAL SECRETARIAT FOR
RESEARCH AND TECHNOLOGY

This project has received funding from the Hellenic Foundation for Research and Innovation (HFRI) and the General Secretariat for Research and Technology (GSRT), under grant agreement No 1289