



"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, 10/07/2017
Αρ. πρωτ. 299

Θέμα: Περίληψη Πρακτικού Επιτροπής για την επιλογή τριών (3) μεταδιδακτορικών ερευνητών στα πλαίσια του έργου «FastBio: A genomics and systems biology approach to explore the molecular signature and functional consequences of long-term, structured fasting in humans», 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. 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
4. 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»
5. Τη σχετική απόφαση της 183^{ης} Συνεδρίας (31/05/2017) του Δ.Σ. του Κέντρου με την οποία ορίστηκε η επιτροπή αξιολόγησης
6. Τη σχετική απόφαση της 185^{ης} Συνεδρίας (10/07/2017) του Δ.Σ. του Κέντρου με την οποία εγκρίνεται το πρακτικό της επιτροπής αξιολόγησης

ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ

Εγκρίνει την Περίληψη Πρακτικού της Επιτροπής για την επιλογή τριών (3) μεταδιδακτορικών ερευνητών στα πλαίσια του έργου «FastBio: A genomics and systems biology approach to explore the molecular signature and functional consequences of long-term, structured fasting in humans».

Ακολουθεί η Περίληψη Πρακτικού.

Επικυρούται

Γιώργος Κόλλιας
Διευθυντής και Πρόεδρος ΔΣ



"ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΦΛΕΜΙΓΚ"
Ερευνητικό Κέντρο Βιοϊατρικών Επιστημών

ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΛΟΓΗ ΤΡΙΩΝ ΜΕΤΑΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΗΤΩΝ ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ «FASTBIO: A GENOMICS AND SYSTEMS BIOLOGY APPROACH TO EXPLORE THE MOLECULAR SIGNATURE AND FUNCTIONAL CONSEQUENCES OF LONG-TERM, STRUCTURED FASTING IN HUMANS»

Σήμερα 8/7/2017 στη Βάρη, συνήλθε σε συνεδρίαση τριμελής επιτροπή, απαρτιζόμενη από τους Δρ. Αντιγόνη Δήμα, Ερευνήτρια Γ', ΕΚΕΒΕ Αλ. Φλέμιγκ, Δρ. Παναγιώτα Καφάσλα, Ερευνήτρια Γ', ΕΚΕΒΕ Αλ. Φλέμιγκ, και Δρ. Βασιλική Κολιαράκη, Ερευνήτρια Γ', ΕΚΕΒΕ Αλ. Φλέμιγκ για να επιλέξει:

ένα (1) μεταδιδακτορικό ερευνητή/βιολόγο-γενετιστή με εμπειρία σε κυτταροκαλλιέργεια (Κωδικός Θέσης: 1706_2PostDoc_ADGenCell),

ένα (1) μεταδιδακτορικό ερευνητή/βιολόγο-γενετιστή με εμπειρία σε στατιστική επεξεργασία δεδομένων (Κωδικός Θέσης: 1706_2PostDoc_ADGenStat) και

ένα (1) μεταδιδακτορικό ερευνητή/βιοπληροφορικό (Κωδικός Θέσης: 1706_1PostDoc_ADBioInfo)

για το ερευνητικό πρόγραμμα «FastBio: A genomics and systems biology approach to explore the molecular signature and functional consequences of long-term, structured fasting in humans» (Κωδικός προγράμματος: 716998) το οποίο χρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό πρόγραμμα «ERC Starting Grant – 2016» στο Ε.ΚΕ.Β.Ε. «Αλ. Φλέμιγκ».

Η προκήρυξη της θέσης αναρτήθηκε στις 22/6/2017 στην ιστοσελίδα του ΕΚΕΒΕ Αλ. Φλέμιγκ (www.fleming.gr/jobs/positions-archive), καθώς και στη Διαύγεια (ΑΔΑ: ΨΧΩ0469ΗΚΚ-ΣΩ7).

Για τη θέση του μεταδιδακτορικού ερευνητή (Κωδικός προκήρυξης θέσης: 1706_2PostDoc_ADGenCell) υποβλήθηκε συνολικά μία (1) αίτηση. Η επιτροπή βαθμολόγησε τον υποψήφιο σύμφωνα με τα κριτήρια που περιγράφονται στην προκήρυξη και επιλέγει ομόφωνα τον Σταύρο Γλεντή ως τον καταλληλότερο υποψήφιο για τη θέση του μεταδιδακτορικού ερευνητή με εξειδίκευση στη γενετική του ανθρώπου και εμπειρία σε κυτταροκαλλιέργεια για το ερευνητικό πρόγραμμα «FastBio: A genomics and systems biology approach to explore the molecular signature and functional consequences of long-term, structured fasting in humans».

Για τη θέση του μεταδιδακτορικού ερευνητή (Κωδικός προκήρυξης θέσης: 1706-2PostDoc-ADGenStat) υποβλήθηκε συνολικά μία (1) αίτηση. Η επιτροπή βαθμολόγησε τον υποψήφιο σύμφωνα με τα κριτήρια που περιγράφονται στην προκήρυξη και επιλέγει ομόφωνα τον Κωνσταντίνο Ρούσκα ως τον καταλληλότερο υποψήφιο για τη θέση του μεταδιδακτορικού ερευνητή με εξειδίκευση στη γενετική του ανθρώπου και εμπειρία σε στατιστική επεξεργασία δεδομένων για το ερευνητικό πρόγραμμα «FastBio: A genomics and systems biology approach to explore the molecular signature and functional consequences of long-term, structured fasting in humans».

**"ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΦΛΕΜΙΓΚ"**

Ερευνητικό Κέντρο Βιοϊατρικών Επιστημών

Για τη θέση του μεταδιδακτορικού ερευνητή (Κωδικός προκήρυξης θέσης: 1706_1PostDoc_ADBioInfo) υποβλήθηκαν συνολικά δύο (2) αιτήσεις. Η επιτροπή βαθμολόγησε τους υποψήφιους σύμφωνα με τα κριτήρια που περιγράφονται στην προκήρυξη και επιλέγει ομόφωνα τον Αλέξανδρο Δημόπουλο ως τον καταλληλότερο υποψήφιο για τη θέση του μεταδιδακτορικού ερευνητή/βιοπληροφορικού για το ερευνητικό πρόγραμμα «FastBio: A genomics and systems biology approach to explore the molecular signature and functional consequences of long-term, structured fasting in humans».

Η πλήρης σειρά κατάταξης όλων των υποψηφίων βάσει της αντίστοιχης βαθμολογίας, βρίσκεται διαθέσιμη στο γραφείο προσωπικού του ΕΚΕΒΕ Αλ. Φλέμιγκ.

Το παρόν έγγραφο θα αναρτηθεί στην ιστοσελίδα του ΕΚΕΒΕ Φλέμιγκ (www.fleming.gr) και στη Διαύγεια. Οι υποψήφιοι έχουν πρόσβαση στο πλήρες κείμενο της αξιολόγησης και τους ατομικούς φακέλους των υποψηφίων υπό τους όρους του Γ/ΕΞ/4163---1/06.07.2012 εγγράφου της Αρχής Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα. Οι υποψήφιοι έχουν το δικαίωμα υποβολής γραπτής ένστασης εντός πέντε (5) ημερολογιακών ημερών από την επόμενη της ημέρας ανάρτησης των αποτελεσμάτων αξιολόγησης.

Βάρη 8/07/2017

Τα μέλη της επιτροπής

Αντιγόνη Δήμα
Ερευνήτρια Γ'
ΕΚΕΒΕ Φλέμιγκ

Παναγιώτα Καφάσλα
Ερευνήτρια Γ'
ΕΚΕΒΕ Αλ. Φλέμιγκ

Βασιλική Κολιαράκη
Ερευνήτρια Γ'
ΕΚΕΒΕ Αλ. Φλέμιγκ