



"ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΦΛΕΜΙΓΚ"  
Ερευνητικό Κέντρο Βιοϊατρικών Επιστημών



European  
Research  
Council

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, 02/11/2018  
Αρ. πρωτ. 605

**Θέμα: 201809FastBio\_TechAD // Περίληψη Πρακτικού Επιτροπής για την πλήρωση μίας (1) θέσης έκτακτου προσωπικού με ειδικευση στις Βιοεπιστήμες στο πλαίσιο του Προγράμματος «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 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 200ης Συνεδρίας (4/5/2018) του Δ.Σ. του Κέντρου με την οποία ορίστηκε η επιτροπή αξιολόγησης
7. Τη σχετική απόφαση της 209ης Συνεδρίας (22/10/2018) 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 Προγράμματος «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 Δ.Σ.



"ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΦΛΕΜΙΓΚ"  
Ερευνητικό Κέντρο Βιοϊατρικών Επιστημών



European  
Research  
Council

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΛΗΡΩΣΗ ΜΙΑΣ (1) ΘΕΣΗΣ ΕΚΤΑΚΤΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΜΕ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗ ΣΤΙΣ ΒΙΟΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΜΕ ΤΙΤΛΟ «FASTBIO: A GENOMICS AND SYSTEMS BIOLOGY APPROACH TO EXPLORE THE MOLECULAR SIGNATURE AND FUNCTIONAL CONSEQUENCES OF LONG-TERM, STRUCTURED FASTING IN HUMANS»**

Σήμερα 22/10/2018 στη Βάρη, συνήλθε σε συνεδρίαση 3μελής επιτροπή, απαρτιζόμενη από τους

- Αντιγόνη Δήμα, Ερευνήτρια Γ'
- Παναγιώτα Καφάσλα, Ερευνήτρια Γ'
- Βασιλική Κολιαράκη, Ερευνήτρια Γ'

για να επιλέξει:

Έκτακτο προσωπικό για την πλήρωση μίας (1) θέσης με ειδικευση στις Βιοεπιστήμες και αντικείμενο «Απομόνωση και ποιοτικός/ποσοτικός έλεγχος νουκλεϊκών οξέων από ανθρώπινα βιολογικά δείγματα», στο πλαίσιο του προγράμματος με τίτλο «FastBio: A genomics and systems biology approach to explore the molecular signature and functional consequences of long-term, structured fasting in humans», το οποίο χρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό πρόγραμμα "ERC Starting Grant – 2016" στο Ε.ΚΕ.Β.Ε. «Αλ. Φλέμιγκ».

Η προκήρυξη των θέσεων αναρτήθηκε στις 19/9/2018 στην ιστοσελίδα του ΕΚΕΒΕ Αλ. Φλέμιγκ ([www.fleming.gr/jobs/positions-archive/918-201809fastbio-techad-1-erc-fastbio-h2020-19-09-2018](http://www.fleming.gr/jobs/positions-archive/918-201809fastbio-techad-1-erc-fastbio-h2020-19-09-2018)), καθώς και στη Διαύγεια (ΑΔΑ: ΩΥ4Φ469ΗΚΚ-ΟΗΠ).

- Για τη θέση Βιοεπιστήμονα με αντικείμενο «Απομόνωση και ποιοτικός/ποσοτικός έλεγχος νουκλεϊκών οξέων από ανθρώπινα βιολογικά δείγματα» (Κωδικός θέσης: 201809FastBio\_TechAD) υποβλήθηκαν συνολικά δεκαοκτώ (18) αιτήσεις.

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» την κ. **Καθολική Σκοπελίτου** ως πλέον κατάλληλη για τη θέση Βιοεπιστήμονα με γνωστικό αντικείμενο «Απομόνωση και ποιοτικός/ποσοτικός έλεγχος νουκλεϊκών οξέων από ανθρώπινα βιολογικά δείγματα»

Το παρόν έγγραφο θα αναρτηθεί στην ιστοσελίδα του Ε.ΚΕ.Β.Ε. Φλέμιγκ ([www.fleming.gr](http://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 22/10/2018

Τα μέλη της επιτροπής

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

Δρ. Παναγιώτα Καφάσλα  
Ερευνήτρια Γ'  
Ε.ΚΕ.Β.Ε. Φλέμιγκ

Δρ. Βασιλική Κολιαράκη  
Ερευνήτρια Γ'  
Ε.ΚΕ.Β.Ε. Φλέμιγκ