



"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, 20/ 12 / 2019  
Αρ. πρωτ. 812

**Θέμα: 201911ELID\_MScMD // Περίληψη Πρακτικού Επιτροπής για την πλήρωση μίας (1) θέσης έκτακτου προσωπικού/Βιοεπιστήμονα στο πλαίσιο του Έργου «Μηχανισμοί ελέγχου της ωρίμανσης συγκεκριμένων πληθυσμών ενδονευρώνων», 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 228<sup>ης</sup> Συνεδρίας (20/12/2019) 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 "Μηχανισμοί ελέγχου της ωρίμανσης συγκεκριμένων πληθυσμών ενδονευρώνων" (Κωδ. Προγράμματος: 2564 INTERMAT).  
Ακολουθεί η Περίληψη Πρακτικού.

Επικυρούται

Γιώργος Κόλλιας  
Διευθυντής και Πρόεδρος Δ.Σ.



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 «ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΩΡΙΜΑΝΣΗΣ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΩΝ ΠΛΗΘΥΣΜΩΝ ΕΝΔΟΝΕΥΡΩΝΩΝ»**

Σήμερα 18/12/2019 στη Βάρη, συνήλθε σε συνεδρίαση 3μελής επιτροπή, απαρτιζόμενη από τους

- Μυρτώ Δεναζά, Ερευνήτρια ΙΣΝ, Πρόεδρο Επιτροπής και Επιστημονική υπεύθυνη του έργου,
- Γιώργο Παναγιώτου, Ερευνητή Α΄,
- Κατερίνα Παπανικολοπούλου, Ερευνήτρια ΙΣΝ

για να επιλέξει:

Έκτακτο προσωπικό με ειδίκευση στις Βιοεπιστήμες για την πλήρωση μίας (1) θέσης στο πλαίσιο του ερευνητικού προγράμματος «Μηχανισμοί ελέγχου της ωρίμανσης συγκεκριμένων πληθυσμών ενδονευρώνων (2564 INTERMAT)»

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 29/10/2019 στην ιστοσελίδα του ΕΚΕΒΕ Αλ. Φλέμιγκ (<https://www.fleming.gr/jobs/positions-archive/1113-201911elid-mscmd-1-1-29-11-2019>), καθώς και στη Διαύγεια (ΑΔΑ: 9ΔΦΦ469ΗΚΚ-8ΩΒ).

**Για τη θέση Βιοεπιστήμονα (κατόχου MSc), με αντικείμενο «Η επίδραση του περιβάλλοντος και γονιδιακών δικτύων στην ωρίμανση των ενδονευρώνων του εγκεφαλικού φλοιού των θηλαστικών» (Κωδικός θέσης: 201911ELID\_MScMD) 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. **Ουρανία Χριστοδούλου** ως κατάλληλη για τη θέση Βιοεπιστήμονα (κατόχου MSc) με αντικείμενο «Η επίδραση του περιβάλλοντος και γονιδιακών δικτύων στην ωρίμανση των ενδονευρώνων του εγκεφαλικού φλοιού των θηλαστικών» (Κωδικός θέσης: 201911ELID\_MScMD) στο πλαίσιο του προγράμματος «Μηχανισμοί ελέγχου της ωρίμανσης συγκεκριμένων πληθυσμών ενδονευρώνων (2564 INTERMAT)».

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 18/12/2019

Τα μέλη της επιτροπής



**HFRI**  
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



"ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΦΛΕΜΙΓΚ"  
Ερευνητικό Κέντρο Βιοϊατρικών Επιστημών

Μυρτώ Δεναξά  
Επιστημονική υπεύθυνη του έργου  
Ερευνήτρια ΙΣΝ  
Ε.ΚΕ.Β.Ε. Φλέμιγκ

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

Κατερίνα Παπανικολοπούλου  
Ερευνήτρια ΙΣΝ  
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