



"ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΦΛΕΜΙΓΚ"  
Ερευνητικό Κέντρο Βιοϊατρικών Επιστημών

**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, 27/3/2024**

**Αρ. πρωτ. 10480**

**Θέμα: 202402ELID\_MS // Περίληψη Πρακτικού Επιτροπής Αξιολόγησης για την πλήρωση δύο (2) θέσεων έκτακτου προσωπικού/Βιοεπιστημόνων στο πλαίσιο του Έργου «An interspecies molecular resolution of the role of odorant vibrations in olfaction», 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. Το άρθρο 304 του ν. 4957/2022 («Εθνικό Μητρώο αναγνωρισμένων Ιδρυμάτων Ανώτατης Εκπαίδευσης της αλλοδαπής και Εθνικό Μητρώο Τύπων Τίτλων Σπουδών Αναγνωρισμένων Ιδρυμάτων της Αλλοδαπής»)
7. Τη σχετική απόφαση της 305ης Συνεδρίας (27/12/2023) του Δ.Σ. του Κέντρου με την οποία ορίστηκε η επιτροπή αξιολόγησης



**HFRI**  
Hellenic Foundation for  
Research & Innovation

**ΓΓΕΚ**

ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ  
ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ

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

8. Τη σχετική απόφαση της 310<sup>ης</sup> Συνεδρίας (26/3/2024) 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 «An interspecies molecular resolution of the role of odorant vibrations in olfaction».

Ακολουθεί η Περίληψη Πρακτικού.

Επικυρούται

Γιώργος Παναγιώτου  
Διευθυντής και Πρόεδρος Δ.Σ.



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



**ΓΓΕΚ**  
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ  
ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ

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



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΛΗΡΩΣΗ ΔΥΟ (2) ΘΕΣΕΩΝ ΕΚΤΑΚΤΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ/ ΒΙΟΕΠΙΣΤΗΜΟΝΩΝ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ «AN INTERSPECIES MOLECULAR RESOLUTION OF THE ROLE OF ODORANT VIBRATIONS IN OLFACTION»**

Σήμερα 20/3/2024 στη Βάρη, συνήλθε σε συνεδρίαση 3μελής επιτροπή, αποτελούμενη από τους

- Ευθύμιο Σκουλάκη, Διευθυντή Ινστιτούτου Βασικής Βιοϊατρικής Έρευνας, πρόεδρο της επιτροπής και Επιστημονικό Υπεύθυνο του Έργου, Ε.ΚΕ.Β.Ε. Φλέμιγκ
- Παναγιώτα Καφάσλα, Ερευνήτρια Β΄, Ε.ΚΕ.Β.Ε. Φλέμιγκ
- Κατερίνα Παπανικολοπούλου, Συνεργαζόμενη Ερευνήτρια, Ε.ΚΕ.Β.Ε. Φλέμιγκ

για να επιλέξει:

Έκτακτο προσωπικό με ειδικευση στις για την πλήρωση δύο (2) θέσεων στο πλαίσιο του ερευνητικού προγράμματος «An interspecies molecular resolution of the role of odorant vibrations in olfaction» το οποίο έχει ενταχθεί στη Δράση «Χρηματοδότηση της Βασικής Έρευνας (Οριζόντια υποστήριξη όλων των Επιστημών), Εθνικό Σχέδιο Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας (Ελλάδα 2.0)», που χρηματοδοτείται από το Ελληνικό Ίδρυμα Έρευνας και Καινοτομίας (ΕΛΙΔΕΚ) και από τη Γενική Γραμματεία Έρευνας και Καινοτομίας (ΓΓΕΚ), στο Ε.ΚΕ.Β.Ε. «Αλ. Φλέμιγκ».

Η προκήρυξη της θέσης αναρτήθηκε στις 26/2/2024 στη Διαύγεια (ΑΔΑ: ΡΛΖΔ469ΗΚΚ-4Ξ9), καθώς και στην ιστοσελίδα του ΕΚΕΒΕ Αλ. Φλέμιγκ (<https://www.fleming.gr/about/jobs/positions-archive/202402elid-ms>).

1. Για τη θέση Βιοεπιστήμονα (κατόχου BSc) με αντικείμενο «Ο Βιοεπιστήμονας που θα προσληφθεί θα εργαστεί σε τεχνικές βιολογίας του RNA. Θα εκτελέσει όλες τις επικυρωτικές qPCR και θα βοηθήσει με τις απομονώσεις RNA όπως απαιτείται, θα συγκεντρώσει και θα οργανώσει τα προκύπτοντα δεδομένα και θα τα προετοιμάσει για αναφορές και δημοσιεύσεις, όπως απαιτείται» (Κωδικός θέσης: 202402ELID\_MSBS) υποβλήθηκαν δύο (2) αιτήσεις.

Υποψήφιος/α	Κατάταξη	Αιτιολογία
Α.Π. 10454/ 11.3.2024	1	Συγκέντρωσε την υψηλότερη βαθμολογία στα κριτήρια αξιολόγησης που αναφέρονται στην προκήρυξη
Α.Π. 10450/ 11.3.2024	2	Συγκέντρωσε χαμηλότερη βαθμολογία στα κριτήρια αξιολόγησης που αναφέρονται στην προκήρυξη

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. **Χαρίκλεια Μόσχου** ως μόνη κατάλληλη για τη θέση Βιοεπιστήμονα (κατόχου BSc) με αντικείμενο





“Ο Βιοεπιστήμονας που θα προσληφθεί θα εργαστεί σε τεχνικές βιολογίας του RNA. Θα εκτελέσει όλες τις επικυρωτικές qPCR και θα βοηθήσει με τις απομονώσεις RNA όπως απαιτείται, θα συγκεντρώσει και θα οργανώσει τα προκύπτοντα δεδομένα και θα τα προετοιμάσει για αναφορές και δημοσιεύσεις, όπως απαιτείται” (Κωδικός θέσης: 202402ELID\_MSBSs) στο πλαίσιο του προγράμματος «An interspecies molecular resolution of the role of odorant vibrations in olfaction».

**2. Για τη θέση Βιοεπιστήμονα (κατόχου MSc) με αντικείμενο «Ο Βιοεπιστήμονας που θα προσληφθεί θα εκτελέσει όλες τις εκθέσεις Drosophila σε πειραματικές οσμές και τα ισότοπα τους, θα εκτελέσει πειράματα οσφρητικής συμπεριφοριστικής απόκρισης σε ισότοπα θα οργανώσει και αναλύσει τα προκύπτοντα δεδομένα και θα τα προετοιμάσει για αναφορές και δημοσιεύσεις, όπως απαιτείται» (Κωδικός θέσης: 202402ELID\_MSMSs) υποβλήθηκαν δύο (2) αιτήσεις**

Υποψήφιος/α	Κατάταξη	Αιτιολογία
Α.Π. 10456/ 12.3.2024	1	Συγκέντρωσε την υψηλότερη βαθμολογία στα κριτήρια αξιολόγησης που αναφέρονται στην προκήρυξη
Α.Π. 10449/ 11.3.2024	2	Συγκέντρωσε χαμηλότερη βαθμολογία στα κριτήρια αξιολόγησης που αναφέρονται στην προκήρυξη

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» τον κ. **Αλέξανδρο Χαρωνιτάκη** ως μόνο κατάλληλο για τη θέση Βιοεπιστήμονα (κατόχου MSc) με αντικείμενο “Ο Βιοεπιστήμονας που θα προσληφθεί θα εκτελέσει όλες τις εκθέσεις Drosophila σε πειραματικές οσμές και τα ισότοπα τους, θα εκτελέσει πειράματα οσφρητικής συμπεριφοριστικής απόκρισης σε ισότοπα θα οργανώσει και αναλύσει τα προκύπτοντα δεδομένα και θα τα προετοιμάσει για αναφορές και δημοσιεύσεις, όπως απαιτείται” (Κωδικός θέσης: 202402ELID\_MSMSs) στο πλαίσιο του προγράμματος «An interspecies molecular resolution of the role of odorant vibrations in olfaction».

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 20/3/2024





"ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΦΛΕΜΙΓΚ"  
Ερευνητικό Κέντρο Βιοϊατρικών Επιστημών

Τα μέλη της επιτροπής

Ευθύμιος Σκουλάκης  
Διευθυντής Ι.Β.Β.Ε.  
Ε.ΚΕ.Β.Ε. Φλέμιγκ

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

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



**Η.Φ.Ρ.Ι.**  
Hellenic Foundation for  
Research & Innovation

**ΓΓΕΚ**

**ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ  
ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ**

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