



"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, 23/9/2021**

**Αρ. πρωτ. 1088**

**Θέμα: 202107ELID\_PhDGK // Περίληψη Πρακτικού Επιτροπής για την πλήρωση μίας (1) θέσης έκτακτου προσωπικού / Βιοεπιστήμονα στο πλαίσιο του Έργου «Κατανόηση της ετερογένειας του μικροπεριβάλλοντος του καρκίνου σε επίπεδο μοναδιαίων κυττάρων», 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. Την με αριθμό 75026/2020 απόφαση του Υφυπουργού Ανάπτυξης (ΦΕΚ Υ.Ο.Δ.Δ. 584/4.8.20) περί ορισμού του Δρ Γεωργίου Παναγιώτου ως Διευθύνοντος του Κέντρου και ανασυγκρότησης του Δ.Σ., σε συνδυασμό με την απόφαση 92311/7.9.2020, περί ανασυγκρότησης του Δ.Σ. του Ε.ΚΕ.Β.Ε. «Αλ. Φλέμιγκ» (ΦΕΚ Υ.Ο.Δ.Δ. 738 / 14.09.2020) και την απόφαση 119741/11/11/2020 (ΦΕΚ Υ.Ο.Δ.Δ./13.11.2020)
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 249ης Συνεδρίας (23/3/2021) του Δ.Σ. του Κέντρου με την οποία ορίστηκε η επιτροπή αξιολόγησης
7. Τη σχετική απόφαση της 255<sup>ης</sup> Συνεδρίας (23/9/2021) 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 "Κατανόηση της ετερογένειας του μικροπεριβάλλοντος του καρκίνου σε επίπεδο μοναδιαίων κυττάρων".



This project has received funding from the Hellenic Foundation for Research and





"ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΦΛΕΜΙΓΚ"  
Ερευνητικό Κέντρο Βιοϊατρικών Επιστημών

Ακολουθεί η Περίληψη Πρακτικού.

Επικυρούται

Γιώργος Παναγιώτου  
Αναπληρωτής Διευθυντής και Πρόεδρος Δ.Σ.



This project has received funding from the Hellenic Foundation for Research and



"ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΦΛΕΜΙΓΚ"  
Ερευνητικό Κέντρο Βιοιατρικών Επιστημών

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΛΗΡΩΣΗ ΜΙΑΣ (1) ΘΕΣΗΣ ΕΚΤΑΚΤΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ/ ΒΙΟΕΠΙΣΤΗΜΟΝΑ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ «ΚΑΤΑΝΟΗΣΗ ΤΗΣ ΕΤΕΡΟΓΕΝΕΙΑΣ ΤΟΥ ΜΙΚΡΟΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΣΕ ΕΠΙΠΕΔΟ ΜΟΝΑΔΙΑΙΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ»**

Σήμερα 20/8/2021 στη Βάρη, συνήλθε σε συνεδρίαση 3μελής επιτροπή, αποτελούμενη από τους

- Γιώργο Κόλλια, Συνεργαζόμενο Καθηγητή, Πρόεδρο Επιτροπής και Επιστημονικό υπεύθυνο του έργου, ΕΚΕΒΕ Φλέμιγκ
- Μαρία Αρμακά, Ερευνήτρια Γ', ΕΚΕΒΕ Φλέμιγκ,
- Βασιλική Κολιαράκη, Ερευνήτρια Γ', ΕΚΕΒΕ Φλέμιγκ

για να επιλέξει:

**Έκτακτο προσωπικό με ειδικευση στις Βιοεπιστήμες για την πλήρωση μίας (1) θέσης στο πλαίσιο του ερευνητικού προγράμματος «Κατανόηση της ετερογένειας του μικροπεριβάλλοντος του καρκίνου σε επίπεδο μοναδιαίων κυττάρων (3780 / SingleOut)»**

το οποίο χρηματοδοτείται από τη Δράση «1η Προκήρυξη ερευνητικών έργων ΕΛΙΔΕΚ για την ενίσχυση των μελών ΔΕΠ και Ερευνητών/τριών και την προμήθεια ερευνητικού εξοπλισμού μεγάλης αξίας», 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 27/7/2021 στη Διαύγεια (ΑΔΑ: ΨΑ2Ο469ΗΚΚ-Χ45), καθώς και στην ιστοσελίδα του ΕΚΕΒΕ Αλ. Φλέμιγκ (<https://www.fleming.gr/about/jobs/positions-archive/bioscientist-kollias-lab-phdgc>).

**Για τη θέση Βιοεπιστήμονα (κατόχου PhD), με αντικείμενο «Ανάπτυξη τεχνολογιών, παραγωγή και ανάλυση δεδομένων πειραμάτων αλληλούχησης νέας γενιάς (Next Generation Sequencing, NGS) σε μοναδιαία κύτταρα με σκοπό την ανάλυση των μοριακών και κυτταρικών μηχανισμών σε επίπεδο μοναδιαίων κυττάρων» (Κωδικός θέσης: 202107ELID\_PHDGK) υποβλήθηκαν συνολικά δύο (2) 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» τον κ. **Βαγγέλη Χαροκόπο** ως μόνο κατάλληλο για τη θέση Βιοεπιστήμονα (κατόχου PhD) με αντικείμενο "Ανάπτυξη τεχνολογιών, παραγωγή και ανάλυση



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



**GERT**  
GENERAL SECRETARIAT FOR  
RESEARCH AND TECHNOLOGY

This project has received funding from the Hellenic Foundation for Research and



"ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΦΛΕΜΙΓΚ"  
Ερευνητικό Κέντρο Βιοϊατρικών Επιστημών

δεδομένων πειραμάτων αλληλούχησης νέας γενιάς (Next Generation Sequencing, NGS) σε μοναδιαία κύτταρα με σκοπό την ανάλυση των μοριακών και κυτταρικών μηχανισμών σε επίπεδο μοναδιαίων κυττάρων” (Κωδικός θέσης: 202107ELID\_PhDGK) στο πλαίσιο του προγράμματος «Κατανόηση της ετερογένειας του μικροπεριβάλλοντος του καρκίνου σε επίπεδο μοναδιαίων κυττάρων».

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 20/8/2021

Τα μέλη της επιτροπής

Γιώργος Κόλλιας  
Επιστημονικός υπεύθυνος του έργου  
Συνεργαζόμενος Καθηγητής  
Ε.ΚΕ.Β.Ε. Φλέμιγκ

Μαρία Αρμακά  
Ερευνήτρια Γ'  
Ε.ΚΕ.Β.Ε. Φλέμιγκ

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



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



This project has received funding from the Hellenic Foundation for Research and