



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
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, 25/7/2022

Αρ. πρωτ. 1220

Θέμα: 202206ELID_MScVK // Περίληψη Πρακτικού Επιτροπής για την πλήρωση μίας (1) θέσης έκτακτου προσωπικού/Βιοεπιστήμονα στο πλαίσιο του Έργου «Delineating the contribution of fibroblast heterogeneity and functions in mucosal repair, re-epithelialization, and regeneration of the intestine», 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) «Ιδρυση 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. Τη σχετική απόφαση της 263ης Συνεδρίας (25/2/2022) του Δ.Σ. του Κέντρου με την οποία ορίστηκε η επιτροπή αξιολόγησης
7. Τη σχετική απόφαση της 271ης Συνεδρίας (25/7/2022) του Δ.Σ. του Κέντρου με την οποία εγκρίνεται το πρακτικό της επιτροπής αξιολόγησης

ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ



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 Βιοιατρικών Επιστημών

Εγκρίνει το Πρακτικό Αξιολόγησης της Επιτροπής για την πλήρωση μίας (1) θέσης έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του Έργου με τίτλο "Delineating the contribution of fibroblast heterogeneity and functions in mucosal repair, re-epithelialization, and regeneration of the intestine".

Ακολουθεί η Περίληψη Πρακτικού.

Επικυρούται

Γιώργος Παναγιώτου
Διευθυντής και Πρόεδρος Δ.Σ.

HFRI <small>Hellenic Foundation for Research & Innovation</small>	ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ
<p>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</p>	



ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΛΗΡΩΣΗ ΜΙΑΣ (1) ΘΕΣΗΣ ΕΚΤΑΚΤΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ/ΒΙΟΕΠΙΣΤΗΜΟΝΑ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ «DELINEATING THE CONTRIBUTION OF FIBROBLAST HETEROGENEITY AND FUNCTIONS IN MUCOSAL REPAIR, RE-EPITHELIALIZATION, AND REGENERATION OF THE INTESTINE»

Σήμερα 14/7/2022 στη Βάρη, συνήλθε σε συνεδρίαση 3μελής επιτροπή, απαρτιζόμενη από τους

- Βασιλική Κολιαράκη, Πρόεδρο Επιτροπής και Επιστημονική υπεύθυνη του έργου, Ερευνήτρια Β', ΕΚΕΒΕ Φλέμιγκ
- Μαρία Αρμακά, Ερευνήτρια Β', ΕΚΕΒΕ Φλέμιγκ
- Παναγιώτα Καφάσλα, Ερευνήτρια Β', ΕΚΕΒΕ Φλέμιγκ

για να επιλέξει:

Έκτακτο προσωπικό με ειδίκευση στις Βιοεπιστήμες για την πλήρωση μίας (1) θέσης στο πλαίσιο του ερευνητικού προγράμματος «*Delineating the contribution of fibroblast heterogeneity and functions in mucosal repair, re-epithelialization, and regeneration of the intestine*»

το οποίο χρηματοδοτείται από τη Δράση «2η 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 24/6/2022 στη Διαύγεια (ΑΔΑ: ΡΟΙ5469ΗΚΚ-Ψ31), καθώς και στην ιστοσελίδα του ΕΚΕΒΕ Αλ. Φλέμιγκ (<https://www.fleming.gr/about/jobs/positions-archive/202206elid-mscvk>).

Για τη θέση Βιοεπιστήμονα (κατόχου MSc), με αντικείμενο «Ανάλυση του ρόλου των ινοβλαστών στην αναγέννηση του εντέρου» (Κωδικός θέσης: 202206ELID_MScVK) υποβλήθηκαν δύο (2) αιτήσεις.

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. **Χριστίνα Παρασκευά** ως μόνη κατάλληλη για τη θέση Βιοεπιστήμονα (κατόχου MSc) με αντικείμενο “Ανάλυση του ρόλου των ινοβλαστών στην αναγέννηση του εντέρου” (Κωδικός θέσης: 202206ELID_MScVK) στο πλαίσιο του προγράμματος «Delineating the contribution of fibroblast heterogeneity and functions in mucosal repair, re-epithelialization, and regeneration of the intestine».



This project has received funding from the Hellenic Foundation for Research and Innovation (H.F.R.I.) and the General Secretariat for Research and Technology (GSRT), under grant agreement No 1289





"ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΦΛΕΜΙΓΚ"
Ερευνητικό Κέντρο Βιοϊατρικών Επιστημών

Το παρόν έγγραφο θα αναρτηθεί στην ιστοσελίδα του Ε.ΚΕ.Β.Ε. Φλέμιγκ (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 14/7/2022

Τα μέλη της επιτροπής

Βασιλική Κολιαράκη

Επιστημονική υπεύθυνη του έργου

Ερευνήτρια Β'

Ε.ΚΕ.Β.Ε. Φλέμιγκ

Μαρία Αρμακά

Ερευνήτρια Β'

Ε.ΚΕ.Β.Ε. Φλέμιγκ

Παναγιώτα Καφάσλα

Ερευνήτρια Β'

Ε.ΚΕ.Β.Ε. Φλέμιγκ



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

