



"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, 23/6/2022

Αρ. πρωτ. 1208

Θέμα: 202205ELID_MScVA // Περίληψη Πρακτικού Επιτροπής για την πλήρωση τριών (3) θέσεων έκτακτου προσωπικού/Βιοεπιστημόνων στο πλαίσιο του Έργου «Autotaxin, LPA signaling and the pathogenesis of Idiopathic pulmonary fibrosis», 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 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 264ης Συνεδρίας (24/3/2022) του Δ.Σ. του Κέντρου με την οποία ορίστηκε η επιτροπή αξιολόγησης
7. Τη σχετική απόφαση της 269ης Συνεδρίας (23/6/2022) του Δ.Σ. του Κέντρου με την οποία εγκρίνεται το πρακτικό της επιτροπής αξιολόγησης

ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ



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

Εγκρίνει το Πρακτικό Αξιολόγησης της Επιτροπής για την πλήρωση τριών (3) θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του Έργου με τίτλο "Autotaxin, LPA signaling and the pathogenesis of Idiopathic pulmonary fibrosis".

Ακολουθεί η Περίληψη Πρακτικού.

Επικυρούται

Γιώργος Παναγιώτου
Διευθυντής και Πρόεδρος Δ.Σ.



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

ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΛΗΡΩΣΗ ΤΡΙΩΝ (3) ΘΕΣΕΩΝ ΕΚΤΑΚΤΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ/ ΒΙΟΕΠΙΣΤΗΜΟΝΩΝ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ «AUTOTAXIN, LPA SIGNALING AND THE PATHOGENESIS OF IDIOPATHIC PULMONARY FIBROSIS»

Σήμερα Σήμερα 17/6/2022 στη Βάρη, συνήλθε σε συνεδρίαση 3μελής επιτροπή, απαρτιζόμενη από τους

- Βασίλη Αϊδίνη, Πρόεδρο Επιτροπής και Επιστημονικό υπεύθυνο του έργου, Ερευνητή Α', ΕΚΕΒΕ Φλέμιγκ
- Παναγιώτα Καφάσλα, Ερευνήτρια Γ', ΕΚΕΒΕ Φλέμιγκ
- Μαρία Φουστέρη, Ερευνήτρια Β', ΕΚΕΒΕ Φλέμιγκ

για να επιλέξει:

Έκτακτο προσωπικό με ειδικευση στις Βιοεπιστήμες για την πλήρωση τριών (3) θέσεων στο πλαίσιο του ερευνητικού προγράμματος «Autotaxin, LPA signaling and the pathogenesis of Idiopathic pulmonary fibrosis»

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 των θέσεων αναρτήθηκε στις 25/5/2022 στη Διαύγεια (ΑΔΑ: ΨΥΞ0469ΗΚΚ-ΘΕΝ), καθώς και στην ιστοσελίδα του ΕΚΕΒΕ Αλ. Φλέμιγκ (<https://www.fleming.gr/about/jobs/positions-archive/202205elid-mscva>).

1. Για τη θέση Βιοεπιστήμονα (κατόχου MSc) με αντικείμενο «Βιοπληροφορική ανάλυση δεδομένων RNAseq και scRNAseq» (Κωδικός θέσης: 202205ELID_MScVA1) 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» τον κ. **Διονύσιο Φανίδη** ως μόνο κατάλληλο για τη θέση Βιοεπιστήμονα (κατόχου MSc) με αντικείμενο "Βιοπληροφορική ανάλυση δεδομένων RNAseq και scRNAseq" (Κωδικός θέσης: 202205ELID_MScVA1) στο πλαίσιο του προγράμματος «Autotaxin, LPA signaling and the pathogenesis of Idiopathic pulmonary fibrosis».

2. Για τη θέση Βιοεπιστήμονα (κατόχου MSc) με αντικείμενο «LPA, ECM και πνευμονικός ινοβλάστης» (Κωδικός θέσης: 202205ELID_MScVA2) υποβλήθηκαν δύο (2) αιτήσεις.



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

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. **Δημήτρη Νάστο** ως μόνο κατάλληλο για τη θέση Βιοεπιστήμονα (κατόχου MSc) με αντικείμενο "LPA, ECM και πνευμονικός ινοβλάστης" (Κωδικός θέσης: 202205ELID_MScVA2) στο πλαίσιο του προγράμματος «Autotaxin, LPA signaling and the pathogenesis of Idiopathic pulmonary fibrosis».

3. Για τη θέση Βιοεπιστήμονα (κατόχου MSc) με αντικείμενο «LPA, ECM και πνευμονικά μακροφάγα» (Κωδικός θέσης: 202205ELID_MScVA3) 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. **Βούλα Κανελλοπούλου** ως μόνη κατάλληλη για τη θέση Βιοεπιστήμονα (κατόχου MSc) με αντικείμενο "LPA, ECM και πνευμονικά μακροφάγα" (Κωδικός θέσης: 202205ELID_MScVA3) στο πλαίσιο του προγράμματος «Autotaxin, LPA signaling and the pathogenesis of Idiopathic pulmonary fibrosis».

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 17/6/2022

Τα μέλη της επιτροπής

Βασίλης Αϊδίνης
Επιστημονικός υπεύθυνος του
έργου
Ερευνητής Α'
Ε.ΚΕ.Β.Ε. Φλέμιγκ

Παναγιώτα Καφάσλα,
Ερευνήτρια Γ'
ΕΚΕΒΕ Φλέμιγκ

Μαρία Φουστέρη
Ερευνήτρια Β'
Ε.ΚΕ.Β.Ε. Φλέμιγκ



HFRI
Hellenic Foundation for
Research & Innovation



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