



"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, 04/10/2017

Αρ. πρωτ. 345

Θέμα: Περίληψη Πρακτικού Επιτροπής για την επιλογή ερευνητικού προσωπικού στα πλαίσια της Πράξης με τίτλο "Στρατηγική Ανάπτυξη Ινστιτούτου Βιοϊατρικών Ερευνών «Αλέξανδρος Φλέμιγκ»" - κωδικός MIS 5002562, 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
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 189^{ης} Συνεδρίας (03/10/2017) του Δ.Σ. του Κέντρου με την οποία εγκρίνεται το πρακτικό αξιολόγησης της επιτροπής
7. Τη σχετική απόφαση της 188^{ης} Συνεδρίας (21/09/2017) του Δ.Σ. του Κέντρου με την οποία ορίστηκε η επιτροπή αξιολόγησης

ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ

Εγκρίνει το Πρακτικό Αξιολόγησης της Επιτροπής για την επιλογή ερευνητικού προσωπικού της Πράξης με τίτλο "Στρατηγική Ανάπτυξη Ινστιτούτου Βιοϊατρικών Ερευνών «Αλέξανδρος Φλέμιγκ»" - κωδικός MIS 5002562.

Ακολουθεί η Περίληψη Πρακτικού.

Επικυρούται

Γιώργος Κόλλιας
Διευθυντής και Πρόεδρος ΔΣ



"ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΦΛΕΜΙΓΚ"
Ερευνητικό Κέντρο Βιοϊατρικών Επιστημών

ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΛΟΓΗ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΤΗΣ ΠΡΑΞΗΣ ΜΕ ΤΙΤΛΟ "ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟΥ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ «ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΦΛΕΜΙΓΚ»" - ΚΩΔΙΚΟΣ MIS 5002562

Σήμερα 2/10/2017 στη Βάρη, συνήλθε σε συνεδρίαση 3μελής επιτροπή, απαρτιζόμενη από τους Δρ. Γεώργιο Παναγιώτου, Ερευνητή Α', επιστημονικό υπεύθυνο της Πράξης με τίτλο "Στρατηγική Ανάπτυξη Ινστιτούτου Βιοϊατρικών Ερευνών «Αλέξανδρος Φλέμιγκ»", Δρ. Ευθύμιο Σκουλάκη, Ερευνητή Α' και Δρ. Βασιλική Κωστούρου, Ερευνήτρια Γ', για να επιλέξει στα πλαίσια της Πράξης με τίτλο "Στρατηγική Ανάπτυξη Ινστιτούτου Βιοϊατρικών Ερευνών «Αλέξανδρος Φλέμιγκ»" (Κωδικός προγράμματος: MIS 5002562), στο Ε.ΚΕ.Β.Ε. «Αλ. Φλέμιγκ», 18 (δεκαοκτώ) μέλη ερευνητικού προσωπικού με τις παρακάτω ειδικότητες:

Α/Α θέσης	Ειδικότητα	Ερευνητικό αντικείμενο
1	Βιοεπιστήμονας υποψήφιος διδάκτορας	Παθοφυσιολογία πνευμονικής ίνωσης
2	Βιοεπιστήμονας υποψήφιος διδάκτορας	Παθοφυσιολογία πνευμονικής ίνωσης
3	Βιολόγος ή ανοσολόγος μεταδιδάκτορας	Συννοσηρότητες σε ζωικά μοντέλα αρθρίτιδας
4	Βιολόγος υποψήφιος διδάκτορας	Μετα-μεταγραφικοί μηχανισμοί ρύθμισης της φλεγμονής
6	Βιολόγος υποψήφιος διδάκτορας	Μελέτη των κυτταρικών συνδέσεων στην καρκινική αγγειογένεση
7	Βιολόγος υποψήφιος διδάκτορας	Μελέτη των κυτταρικών συνδέσεων στην καρκινική αγγειογένεση
8	Βιοεπιστήμονας/Βιοτεχνολόγος μεταδιδάκτορας	Μελέτη παθοφυσιολογικών μηχανισμών σε μοντέλο νευρομυϊκής νόσου στο ποντίκι
9	Βιοεπιστήμονας μεταδιδάκτορας	Πρωτεωμική και φωσφοπρωτεωμική ανάλυση ιστών διαγονιδιακών ζώων
10	Βιοεπιστήμονας υποψήφιος διδάκτορας	Εύρεση και ταυτοποίηση γονιδίων που διέπουν την εξοικείωση στην <i>Drosophila melanogaster</i>
11	Βιοεπιστήμονας υποψήφιος διδάκτορας	Εύρεση και ταυτοποίηση γονιδίων που διέπουν την εξοικείωση στην <i>Drosophila melanogaster</i>
12	Βιοεπιστήμονας μεταδιδάκτορας	Ταυτοποίηση γονιδίων που διέπουν την εξοικείωση στην <i>Drosophila melanogaster</i> με ηλεκροφυσιολογικές μεθόδους
13	Τεχνικός μέσης εκπαίδευσης	Καλλιέργεια, γενετική και φαρμακολογική σάρωση στην <i>Drosophila melanogaster</i>
14	Βιοεπιστήμονας υποψήφιος διδάκτορας	Μηχανισμοί γνωσιακής δυσλειτουργίας και νευροεκφύλισης σε άνοιες



"ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΦΛΕΜΙΓΚ"

Ερευνητικό Κέντρο Βιοϊατρικών Επιστημών

Α/Α θέσης	Ειδικότητα	Ερευνητικό αντικείμενο
15	Βιοεπιστήμονας υποψήφιος διδάκτορας	Συμπεριφορική προσέγγιση σε μορφές μνήμης ελλαττωματικές σε μοντέλα αννοιών
16	Βιοεπιστήμονας μεταδιδάκτορας	Παραγωγή μονοκλωνικών αντισωμάτων. Μοριακή κ συμπεριφορική Βιολογία μαθησιακών δυσλειτουργειών κ αννοιών.
17	Βιοεπιστήμονας μεταδιδάκτορας	Ο ρόλος της ενεργού μεταγραφής στην κυτταροτοξικότητα
18	Βιοεπιστήμονας μεταδιδάκτορας	Μελέτη του ρόλου μεγάλων μη-κωδικών RNA στον καρκίνο του προστάτη
19	Βιολόγος υποψήφιος διδάκτορας	Μελέτη του ρόλου μεγάλων μη-κωδικών RNA στον καρκίνο του προστάτη

Σημειώνεται ότι η θέση με Α/Α 5 επαναπροκηρύχθηκε και θα κριθεί σε μεταγενέστερο χρόνο

Η Πράξη θα υλοποιηθεί στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα & Καινοτομία 2014-2020», άξονας προτεραιότητας 03: «Ανάπτυξη μηχανισμών στήριξης της επιχειρηματικότητας» και συγχρηματοδοτείται από την Ελλάδα και την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης).

Η προκήρυξη των θέσεων αναρτήθηκε στις 15/9/2017 στην ιστοσελίδα του ΕΚΕΒΕ Αλ. Φλέμιγκ (www.fleming.gr/jobs/positions-archive/782-19-15-09-2017), στη διεθνή ιστοσελίδα EURAXESS, καθώς και στη Διαύγεια (ΑΔΑ: ΨΔΓΩ469ΗΚΚ-Ι5Ν).

Υποβλήθηκε συνολικά ο παρακάτω αριθμός αιτήσεων ανά θέση

Α/Α θέσης	Ειδικότητα	Ερευνητικό αντικείμενο	Κωδικός προκήρυξης θέσης	Αριθμός αιτήσεων
1	Βιοεπιστήμονας υποψήφιος διδάκτορας	Παθοφυσιολογία πνευμονικής ίνωσης	201709ΚΡ201	Τέσσερις (4)
2	Βιοεπιστήμονας υποψήφιος διδάκτορας	Παθοφυσιολογία πνευμονικής ίνωσης	201709ΚΡ202	Τέσσερις (4)
3	Βιολόγος ή ανοσολόγος μεταδιδάκτορας	Συννοσηρότητες σε ζωικά μοντέλα αρθρίτιδας	201709ΚΡ203	Τρεις (3)
4	Βιολόγος υποψήφιος διδάκτορας	Μετα-μεταγραφικοί μηχανισμοί ρύθμισης της φλεγμονής	201709ΚΡ204	Τέσσερις (4)
6	Βιολόγος υποψήφιος διδάκτορας	Μελέτη των κυτταρικών συνδέσεων στην καρκινική αγγειογένεση	201709ΚΡ206	Πέντε (5)
7	Βιολόγος υποψήφιος διδάκτορας	Μελέτη των κυτταρικών συνδέσεων στην καρκινική αγγειογένεση	201709ΚΡ207	Τρεις (3)



"ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΦΛΕΜΙΓΚ"
Ερευνητικό Κέντρο Βιοϊατρικών Επιστημών

Α/Α θέσης	Ειδικότητα	Ερευνητικό αντικείμενο	Κωδικός προκήρυξης θέσης	Αριθμός αιτήσεων
8	Βιοεπιστήμονας/Βιοτεχνολόγος μεταδιδάκτορας	Μελέτη παθοφυσιολογικών μηχανισμών σε μοντέλο νευρομυϊκής νόσου στο ποντίκι	201709KR208	Πέντε (5)
9	Βιοεπιστήμονας μεταδιδάκτορας	Πρωτεωμική και φωσφοπρωτεωμική ανάλυση ιστών διαγονιδιακών ζώων	201709KR209	Έξι (6)
10	Βιοεπιστήμονας υποψήφιος διδάκτορας	Εύρεση και ταυτοποίηση γονιδίων που διέπουν την εξοικείωση στην <i>Drosophila melanogaster</i>	201709KR210	Τρεις (3)
11	Βιοεπιστήμονας υποψήφιος διδάκτορας	Εύρεση και ταυτοποίηση γονιδίων που διέπουν την εξοικείωση στην <i>Drosophila melanogaster</i>	201709KR211	Τέσσερις (4)
12	Βιοεπιστήμονας μεταδιδάκτορας	Ταυτοποίηση γονιδίων που διέπουν την εξοικείωση στην <i>Drosophila melanogaster</i> με ηλεκροφυσιολογικές μεθόδους	201709KR212	Μία (1)
13	Τεχνικός μέσης εκπαίδευσης	Καλλιέργεια, γενετική και φαρμακολογική σάρωση στην <i>Drosophila melanogaster</i>	201709KR213	Τρεις (3)
14	Βιοεπιστήμονας υποψήφιος διδάκτορας	Μηχανισμοί γνωσιακής δυσλειτουργίας και νευροεκφύλισης σε άνοιες	201709KR214	Τέσσερις (4)
15	Βιοεπιστήμονας υποψήφιος διδάκτορας	Συμπεριφορική προσέγγιση σε μορφές μνήμης ελλαττωματικές σε μοντέλα αννοιών	201709KR215	Τρεις (3)
16	Βιοεπιστήμονας μεταδιδάκτορας	Παραγωγή μονοκλωνικών αντισωμάτων. Μοριακή κ συμπεριφορική Βιολογία μαθησιακών δυσλειτουργιών κ αννοιών.	201709KR216	Τρεις (3)
17	Βιοεπιστήμονας μεταδιδάκτορας	Ο ρόλος της ενεργού μεταγραφής στην κυτταροτοξικότητα	201709KR217	Δέκα (10)
18	Βιοεπιστήμονας μεταδιδάκτορας	Μελέτη του ρόλου μεγάλων μη-κωδικών RNA στον καρκίνο του προστάτη	201709KR218	Έξι (6)
19	Βιολόγος υποψήφιος διδάκτορας	Μελέτη του ρόλου μεγάλων μη-κωδικών RNA στον καρκίνο του προστάτη	201709KR219	Οκτώ (8)



"ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΦΛΕΜΙΓΚ"

Ερευνητικό Κέντρο Βιοϊατρικών Επιστημών

Η επιτροπή βαθμολόγησε τους υποψηφίους σύμφωνα με τα κριτήρια που περιγράφονται στην προκήρυξη και κατέληξε ομόφωνα να προτείνει στο Διοικητικό Συμβούλιο του Ε.ΚΕ.Β.Ε. «Αλέξανδρος Φλέμιγκ» την επιλογή των κατωτέρω υποψηφίων ως καταλληλότερων για τις αντίστοιχες θέσεις:

- 201709KR201: Ιωάννα Νίνου
- 201709KR202: Ηλιάννα-Μαρία Μπαρμπαγιάννη
- 201709KR203: Μαρία Σάκκου
- 201709KR204: Μαργαρίτα Χατζημικέ
- 201709KR206: Πηνελόπη Νικολοπούλου
- 201709KR207: Γεωργία Ρούνη
- 201709KR208: Ευάγγελος Ρηνώτας
- 201709KR209: Μαρίνα Κοτσίκη
- 201709KR210: Ηλιάνα Ρούσσου
- 201709KR211: Ουρανία Σεμελίδου
- 201709KR212: Αλέξανδρος Γαϊτανίδης
- 201709KR213: Μαρία Λοϊζου
- 201709KR214: Εργίνα Βούρκου
- 201709KR215: Άννα Μπουρουλίτη
- 201709KR216: Ειρήνη Γεωργαντά
- 201709KR217: Γεώργιος Στέφος
- 201709KR218: Αντώνιος Γιακουντής
- 201709KR219: Βασιλική Ζάρκου

Το πλήρες κείμενο της αξιολόγησης των υποψηφίων βρίσκεται διαθέσιμο στο γραφείο προσωπικού του Ε.ΚΕ.Β.Ε. «Αλέξανδρος Φλέμιγκ».

Το παρόν έγγραφο θα αναρτηθεί στην ιστοσελίδα του Ε.ΚΕ.Β.Ε. «Αλέξανδρος 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 και στα ατομικά φύλλα αξιολόγησης/βαθμολόγησης των υπολοίπων υποψηφίων διέπεται από τους όρους του Γ/ΕΞ/4163-1/06.07.2012 εγγράφου της Αρχής Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα.

Βάρη 2/10/2017

Τα μέλη της επιτροπής

Δρ. Γεώργιος Παναγιώτου
Ερευνητή Α΄

Δρ. Ευθύμιος Σκουλάκης,
Ερευνητή Α΄

Δρ. Βασιλική Κωστούρου,
Ερευνήτρια Γ΄