



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: secretariat@fleming.gr

Βάρη, 15/09/2017
Αρ. πρωτ.: 329

Θέμα: Πλήρωση δεκαεννέα (19) θέσεων Μεταδιδακτόρων Ερευνητών, Μεταπτυχιακών Ερευνητών και Τεχνικών στο Ε.ΚΕ.Β.Ε. «Αλέξανδρος Φλέμιγκ»

ΑΠΟΦΑΣΗ

Το Διοικητικό Συμβούλιο του Κέντρου
Έχοντας υπόψη:

1. Το Ν.4386/16 «Ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις» 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» («Αλέξανδρος Φλέμιγκ»), 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. «Αλέξανδρος 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. Τις διατάξεις του Ν.2431/1996, «Διορισμός ή πρόσληψη πολιτών της Ευρωπαϊκής Ένωσης στη Δημόσια Διοίκηση» (ΦΕΚ 175/Α/1996)
7. Τις διατάξεις του πδ 80/2016 περί Ανάληψης Υποχρέωσης από τους Διατάκτες
8. Τις διατάξεις του άρθρου 4 παρ. 1(ι) της ΠΥΣ 33/2006 περί Αναστολής Διορισμών στο Δημόσιο Τομέα σε συνδυασμό με το άρθρο 93 του ν. 4310/2014, όπως ισχύει τροποποιημένο από το άρθρο 24 παρ. 1 του ν 4386/2016
9. Την από 8.9.2017 απόφαση ένταξης της Πράξης με τίτλο "Στρατηγική Ανάπτυξη Ινστιτούτου Βιοϊατρικών Ερευνών «Αλέξανδρος Φλέμιγκ»" και κωδικό MIS 5002562
10. Τη σχετική απόφαση της 187ης Συνεδρίας (11/09/2017) του Δ.Σ. του Κέντρου, με την οποία εγκρίνεται η εκτέλεση της Πράξης και η προκήρυξη θέσεων έκτακτου προσωπικού στα πλαίσια της Πράξης με τίτλο «Στρατηγική Ανάπτυξη Ινστιτούτου Βιοϊατρικών Ερευνών «Αλέξανδρος Φλέμιγκ» και κωδικό MIS 5002562

ΠΡΟΚΗΡΥΣΣΕΙ

Την πλήρωση δεκαεννέα (19) θέσεων με διάφορα ερευνητικά αντικείμενα στα πλαίσια της Πράξης με τίτλο "Στρατηγική Ανάπτυξη Ινστιτούτου Βιοϊατρικών Ερευνών «Αλέξανδρος Φλέμιγκ» και κωδικό MIS 5002562 στο Ε.ΚΕ.Β.Ε. «Αλέξανδρος Φλέμιγκ»

Ακολουθεί η Προκήρυξη.
Ο Πρόεδρος του Δ.Σ



"ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΦΛΕΜΙΓΚ"
Ερευνητικό Κέντρο Βιοϊατρικών Επιστημών

ΑΔΑ: ΨΔΓΩ469ΗΚΚ-Ι5Ν



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ,
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο
Περιφερειακής Ανάπτυξης

Βάρη, 14/09 /2017

Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Το Ερευνητικό Κέντρο Βιοϊατρικών Επιστημών Αλέξανδρος Φλέμιγκ προκηρύσσει δεκαεννέα (19) θέσεις Μεταδιδακτόρων Ερευνητών, Μεταπτυχιακών Ερευνητών και Τεχνικών στο Ε.ΚΕ.Β.Ε. «Αλέξανδρος Φλέμιγκ», στα πλαίσια της υλοποίησης της Πράξης με τίτλο 'Στρατηγική Ανάπτυξη Ινστιτούτου Βιοϊατρικών Ερευνών «Αλέξανδρος Φλέμιγκ»' και κωδικό MIS 5002562 τριετούς διάρκειας. Η Πράξη αυτή υλοποιείται στα πλαίσια του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία», Άξονας Προτεραιότητας 03 «Ανάπτυξη μηχανισμών στήριξης της επιχειρηματικότητας» και συγχρηματοδοτείται από την Ελλάδα και την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης). Η προκήρυξη αφορά σε θέσεις με συμβάσεις εργασίας ή έργου ορισμένου χρόνου σε διάφορα ερευνητικά αντικείμενα και διάρκεια, όπως παρουσιάζονται στον παρακάτω πίνακα:



A/A	Ειδικότητα	Διάρκεια (μήνες)	Ερευνητικό αντικείμενο	Απαιτούμενα Προσόντα	Συγκεκριμένα προσόντα	Κωδικός θέσης
1	Βιοεπιστήμονας υποψήφιος διδάκτορας	12	Παθοφυσιολογία πνευμονικής ίνωσης	Πτυχίο	Εμπειρία στον χειρισμό ζώων εργαστηρίου και σε μεθόδους γονοτύπησης. Εμπειρία στον χαρακτηρισμό ζωικών μοντέλων ασθενειών του ανθρώπου, και κατά προτίμηση σε ζωικά μοντέλα πνευμονικής ίνωσης. Εμπειρία σε τεχνικές μοριακής & κυτταρικής βιολογίας, βιοχημείας ή ανοσολογίας	201709KR201
2	Βιοεπιστήμονας υποψήφιος διδάκτορας	13	Παθοφυσιολογία πνευμονικής ίνωσης	Πτυχίο	Εμπειρία στον χειρισμό ζώων εργαστηρίου και σε μεθόδους γονοτύπησης. Εμπειρία στον χαρακτηρισμό ζωικών μοντέλων ασθενειών του ανθρώπου, και κατά προτίμηση σε ζωικά μοντέλα πνευμονικής ίνωσης. Εμπειρία σε τεχνικές μοριακής & κυτταρικής βιολογίας, βιοχημείας ή ανοσολογίας	201709KR202
3	Βιολόγος ή ανοσολόγος μεταδιδάκτορας	12	Συννοσηρότητες σε ζωικά μοντέλα αρθρίτιδας	Διδακτορικό	Εμπειρία στην ανάλυση και τον χαρακτηρισμό ζωικών μοντέλων ασθενειών του ανθρώπου, με έμφαση στα εκφυλιστικά φλεγμονώδη νοσήματα του σκελετού και των αρθρώσεων, του γαστρεντερικού και του καρδιαγγειακού συστήματος (in vivo και in vitro)	201709KR203
4	Βιολόγος υποψήφιος διδάκτορας	12	Μετα-μεταγραφικοί μηχανισμοί ρύθμισης της φλεγμονής	Πτυχίο	Εμπειρία σε τεχνικές μοριακής & κυτταρικής βιολογίας, βιοχημείας ή ανοσολογίας. Εμπειρία στην ανάλυση και τον χαρακτηρισμό ζωικών μοντέλων ασθενειών του ανθρώπου. Εμπειρία στον χειρισμό ζώων εργαστηρίου και σε μεθόδους γονοτύπησης.	201709KR204
5	Βιολόγος υποψήφιος διδάκτορας	6	Μετα-μεταγραφικοί μηχανισμοί ρύθμισης της φλεγμονής	Μάστερ	Εμπειρία σε τεχνικές μοριακής & κυτταρικής βιολογίας, βιοχημείας ή ανοσολογίας. Εμπειρία στην ανάλυση και τον χαρακτηρισμό ζωικών μοντέλων ασθενειών του ανθρώπου. Εμπειρία στον χειρισμό ζώων εργαστηρίου και σε μεθόδους γονοτύπησης.	201709KR205
6	Βιολόγος υποψήφιος διδάκτορας	12	Μελέτη των κυτταρικών συνδέσεων στην καρκινική αγγειογένεση	Μάστερ	Εμπειρία σε απομόνωση και καλλιέργεια πρωτογενών ενδοθηλιακών κυττάρων. Εμπειρία σε ζωικά μοντέλα καρκίνου. Εμπειρία σε τεχνικές ζωντανής κυτταρικής απεικόνισης.	201709KR206
7	Βιολόγος υποψήφιος διδάκτορας	5	Μελέτη των κυτταρικών συνδέσεων στην καρκινική αγγειογένεση	Μάστερ	Εμπειρία σε τεχνικές απομόνωσης και μελέτης πρωτεϊνικών συμπλεγμάτων,. Εμπειρία στην πρωτεωμική ανάλυση. Εμπειρία στην κυτταρική βιολογία ενδοθηλιακών κυττάρων.	201709KR207
8	Βιοεπιστήμονας/Βιοτεχνολόγος μεταδιδάκτορας	15	Μελέτη παθοφυσιολογικών μηχανισμών σε μοντέλο νευρομυϊκής νόσου στο ποντίκι	Διδακτορικό	Εμπειρία στον χειρισμό ζώων εργαστηρίου και σε μεθόδους γονοτύπησης. Εμπειρία σε τεχνικές μοριακής & κυτταρικής βιολογίας, βιοχημείας και κυτταροκαλλιέργειας. Εμπειρία στη δημιουργία και ανάλυση διαγονιδιακών ποντικών. Εμπειρία στην εφαρμογή του συστήματος CRISPR/CAS9 σε κυτταρικά συστήματα.	201709KR208
9	Βιοεπιστήμονας μεταδιδάκτορας	12	Πρωτεωμική και φωσφοπρωτεωμική ανάλυση ιστών διαγονιδιακών ζώων	Διδακτορικό	Εμπειρία στην μελέτη σηματοδοτικών μονοπατιών. Εμπειρία στην ανάλυση φωσφορυλιώσεων πρωτεϊνών. Εμπειρία στην πρωτεωμική ανάλυση. Εμπειρία σε τεχνικές μοριακής και κυτταρικής βιολογίας.	201709KR209
10	Βιοεπιστήμονας υποψήφιος διδάκτορας	9	Εύρεση και ταυτοποίηση γονιδίων που διέπουν την εξοικείωση στην <i>Drosophila melanogaster</i>	Μάστερ	Εμπειρία στον γενετικό, συμπεριφορικό και φαρμακολογικό χειρισμό <i>Drosophila</i> . Εμπειρία ιστολογίας και Μοριακής Βιολογίας. Εμπειρία στην στατιστική ανάλυση δεδομένων.	201709KR210



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ,
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο
Περιφερειακής Ανάπτυξης

A/A	Ειδικότητα	Διάρκεια (μήνες)	Ερευνητικό αντικείμενο	Απαιτούμενα Προσόντα	Συγκεκριμένα προσόντα	Κωδικός θέσης
11	Βιοεπιστήμονας υποψήφιος διδάκτορας	9	Εύρεση και ταυτοποίηση γονιδίων που διέπουν την εξοικείωση στην <i>Drosophila melanogaster</i>	Μάστερ	Εμπειρία στον γενετικό, συμπεριφορικό και φαρμακολογικό χειρισμό Δροσόφιλας. Εμπειρία ιστολογίας, Μοριακής Βιολογίας και συνεστιακής μικροσκοπίας. Εμπειρία στην στατιστική ανάλυση δεδομένων.	201709KR211
12	Βιοεπιστήμονας μεταδιδάκτορας	5	Ταυτοποίηση γονιδίων που διέπουν την εξοικείωση στην <i>Drosophila melanogaster</i> με ηλεκτροφυσιολογικές μεθόδους	Διδακτορικό	Εξειδίκευση στην ηλεκτροφυσιολογία. Εμπειρία στη φυσιολογία εντόμων. Εμπειρία στην στατιστική ανάλυση δεδομένων.	201709KR212
13	Τεχνικός μέσης εκπαίδευσης	12	Καλλιέργεια, γενετική και φαρμακολογική σάρωση στην <i>Drosophila melanogaster</i>	Μέση εκπαίδευση	Εμπειρία στην μαζική παραγωγή θρεπτικού υλικού, παραγγελία και απογραφή αναλωσίμων. Καλή γνώση του μοντέλου Δροσόφιλα και της χρήσης του για φαρμακολογική σάρωση. Γνώσεις και δεξιότητες συντήρησης και επισκευής μικροοργάνων.	201709KR213
14	Βιοεπιστήμονας υποψήφιος διδάκτορας	9	Μηχανισμοί γνωσιακής δυσλειτουργίας και νευροεκφύλισης σε άνοιες	Μάστερ	Εμπειρία στον γενετικό, συμπεριφορικό και φαρμακολογικό χειρισμό Δροσόφιλας. Εμπειρία χειρισμού ποντικών. Εμπειρία ιστολογίας και Μοριακής Βιολογίας.	201709KR214
15	Βιοεπιστήμονας υποψήφιος διδάκτορας	6	Συμπεριφορική προσέγγιση σε μορφές μνήμης ελλαττωματικές σε μοντέλα αννοιών	Μάστερ	Εμπειρία στον γενετικό, συμπεριφορικό και φαρμακολογικό χειρισμό Δροσόφιλας. Εμπειρία ιστολογίας και Μοριακής Βιολογίας. Εμπειρία στην στατιστική ανάλυση δεδομένων.	201709KR215
16	Βιοεπιστήμονας μεταδιδάκτορας	5	Παραγωγή μονοκλωνικών αντισωμάτων. Μοριακή κ συμπεριφορική Βιολογία μαθησιακών δυσλειτουργιών κ αννοιών.	Διδακτορικό	Εμπειρία στον γενετικό, συμπεριφορικό και φαρμακολογικό χειρισμό Δροσόφιλας. Εμπειρία ιστολογίας και συνεστιακής μικροσκοπίας. Εμπειρία σε κυταροκαλλιέργειες, ιδιαίτερα υβριδωμάτων. Εμπειρία στην στατιστική ανάλυση δεδομένων.	201709KR216
17	Βιοεπιστήμονας μεταδιδάκτορας	21	Ο ρόλος της ενεργού μεταγραφής στην κυτταροτοξικότητα	Διδακτορικό	Εμπειρία σε τεχνικές μοριακής & κυτταρικής βιολογίας και προηγμένες τεχνικές αλληλούχησης νουκλεοτιδίων	201709KR217



"ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΦΛΕΜΙΓΚ"
Ερευνητικό Κέντρο Βιοϊατρικών Επιστημών

ΑΔΑ: ΨΔΓΩ469ΗΚΚ-Ι5Ν



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ,
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο
Περιφερειακής Ανάπτυξης

A/A	Ειδικότητα	Διάρκεια (μήνες)	Ερευνητικό αντικείμενο	Απαιτούμενα Προσόντα	Συνεκτιμώμενα προσόντα	Κωδικός θέσης
18	Βιοεπιστήμονας μεταδιδάκτορας	12	Μελέτη του ρόλου μεγάλων μη-κωδικών RNA στον καρκίνο του προστάτη	Διδακτορικό	Εμπειρία σε βιοπληροφορική και στατιστική ανάλυση δεδομένων αλληλούχισης νέας γενιάς. Εμπειρία σε τεχνικές μοριακής βιολογίας, κυτταρικής βιολογίας, βιοχημείας. Εμπειρία σε τεχνικές μεταγραφικής και επιγενετικής ρύθμισης και γονιδιωματικής.	201709KR218
19	Βιολόγος υποψήφιος διδάκτορας	12	Μελέτη του ρόλου μεγάλων μη-κωδικών RNA στον καρκίνο του προστάτη	Μάστερ	Εμπειρία σε τεχνικές μοριακής βιολογίας, κυτταρικής βιολογίας, βιοχημείας. Εμπειρία σε τεχνικές μεταγραφικής και επιγενετικής ρύθμισης και γονιδιωματικής. Εμπειρία σε τεχνικές κυττατοκαλλιέργειας.	201709KR219



Απαραίτητα Δικαιολογητικά:

- Σύντομη έκθεση ενδιαφερόντων (να μην ξεπερνά τη μία σελίδα)
- Αναλυτικό βιογραφικό σημείωμα
- Αντίγραφα τίτλων σπουδών (πτυχίων)
- Ονόματα τουλάχιστον δύο ατόμων που μπορούν να δώσουν συστατικές επιστολές

Ελλιπείς αιτήσεις δεν θα ληφθούν υπόψη.

Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να υποβάλουν όλα τα απαραίτητα δικαιολογητικά το αργότερο μέχρι την Κυριακή 01/10/2017 μέσω της ηλεκτρονικής διεύθυνσης: positions@fleming.gr.

Οι αιτήσεις θα πρέπει να αποσταλούν με την ένδειξη: **«Αίτηση στο πλαίσιο της πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος με κωδικό θέσης ... »** (όπως αυτός αναφέρεται στον παραπάνω πίνακα αντιστοίχως). Αιτήσεις χωρίς αναφορά σε κωδικό θέσης δεν θα ληφθούν υπόψη.

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στο email: positions@fleming.gr.

Αξιολόγηση προτάσεων

Η επιλογή των υποψηφίων για κάθε θέση θα γίνει με βαθμολόγηση των εξής κριτηρίων:

A/A	Προσόν – Κριτήριο	Μονάδες βαθμολόγησης
1	Βιογραφικό (ακαδημαϊκές επιδόσεις)	0 - 30
2	Ερευνητική εμπειρία	0 - 30
3	Συνάφεια με το αντικείμενο	0 - 20
4	Τεχνολογικές δεξιότητες	0 - 20
ΣΥΝΟΛΟ		0 - 100

Τα αποτελέσματα της αξιολόγησης θα αναρτηθούν στην ιστοσελίδα του Ε.ΚΕ.Β.Ε. «Αλέξανδρος Φλέμιγκ» (www.fleming.gr). 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.

Το Ε.ΚΕ.Β.Ε. «Αλέξανδρος Φλέμιγκ» δεν δεσμεύεται για την τελική σύναψη σύμβασης και δικαιούται να ματαιώσει ή να επαναλάβει τη διαδικασία χωρίς υποχρέωση για καταβολή οποιασδήποτε αποζημίωσης, αποκλειόμενης κάθε σχετικής αξίωσης των ενδιαφερόμενων οι οποίοι συμμετέχουν στην διαδικασία με ευθύνη τους. Η συμμετοχή συνεπάγεται πλήρη αποδοχή των όρων της παρούσας πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος.



"ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΦΛΕΜΙΓΚ"
Ερευνητικό Κέντρο Βιοϊατρικών Επιστημών

ΑΔΑ: ΨΔΓΩ469ΗΚΚ-Ι5Ν



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ,
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο
Περιφερειακής Ανάπτυξης

Vari, September 15th, 2017

Invitation for Expression of Interest

The Biomedical Sciences Research Center "Alexander Fleming" is announcing nineteen (19) positions for post-doctoral, post-graduate and technician positions under the Action entitled "Strategic Development of the Institute for Biomedical Research «Alexander Fleming»", code MIS: 5002562. The Action is implemented within the Operational Program "Competitiveness, Entrepreneurship and Innovation 2014-2020", Priority Axis 03 "Development of mechanisms supporting entrepreneurship", which is financed by Greece and the European Union (European Regional Development Fund). The invitation is referred to 19 research positions for variable times in research projects outlined in the following table:



A/A	Speciality	Duration (months)	Project description	Required qualifications	Additional qualifications taken into account	Ref. No.
1	Bioscientist-PhD Candidate	12	Pathophysiology of lung fibrosis	BSc	Experience in laboratory animal handling and genotyping methods. Experience in the characterization of animal models of human disease, with preference in animal models of lung fibrosis. Experience in molecular & cellular biology, biochemistry or immunology techniques.	201709KR201
2	Bioscientist- PhD Candidate	13	Pathophysiology of lung fibrosis	BSc	Experience in laboratory animal handling and genotyping methods. Experience in the characterization of animal models of human disease, with preference in animal models of lung fibrosis. Experience in molecular & cellular biology, biochemistry or immunology techniques.	201709KR202
3	Biologist or Immunologist – postdoctoral	12	Comorbidities in animal models of arthritis	PhD	Experience in the analysis and characterization of animal models of human disease, with emphasis on degenerative inflammatory diseases of the skeleton and joints, the gastrointestinal and the cardiovascular system (in vivo and in vitro)	201709KR203
4	Biologist- PhD Candidate	12	Post-transcriptional mechanisms regulating inflammation	BSc	Experience in laboratory animal handling and genotyping methods. Experience in the characterization of animal models of human disease. Experience in molecular & cellular biology, biochemistry or immunology techniques.	201709KR204
5	Biologist- PhD Candidate	6	Post-transcriptional mechanisms regulating inflammation	MSc	Experience in laboratory animal handling and genotyping methods. Experience in the characterization of animal models of human disease. Experience in molecular & cellular biology, biochemistry or immunology techniques.	201709KR205
6	Biologist- PhD Candidate	12	Study of cell junctions in cancer angiogenesis	MSc	Experience in the isolation and culture of primary endothelial cells. Experience in cancer animal models. Experience in live imaging technologies.	201709KR206
7	Biologist- PhD Candidate	5	Study of cell junctions in cancer angiogenesis	MSc	Experience in the isolation and study of protein complexes. Experience in proteomic analysis. Experience in the cellular biology of endothelial cells.	201709KR207
8	Bioscientist/Biotechnologist –Postdoctoral	15	Pathophysiological mechanisms in a mouse neuromuscular disease model	PhD	Experience in laboratory animal handling and genotyping methods. Experience in the construction and analysis of transgenic mice. Experience in molecular & cellular biology, biochemistry and cell culture. Experience in the application of the CRISPR/CAS9 system in cellular systems.	201709KR208
9	Bioscientist –postdoctoral	12	Proteomic and Bioinformatic analysis of transgenic animal tissues	PhD	Experience in the study of signal transduction pathways. Experience in the analysis of phosphorylated proteins. Experience in proteomic analysis. Experience in molecular and cellular biology techniques.	201709KR209
10	Bioscientist- PhD Candidate	9	Identification of habituation genes in <i>Drosophila melanogaster</i>	MSc	Experience in the genetic, behavioural and pharmacological manipulation of <i>Drosophila</i> . Experience in histology and molecular biology. Experience in statistical data analysis.	201709KR210
11	Bioscientist- PhD Candidate	9	Identification of habituation genes in <i>Drosophila melanogaster</i>	MSc	Experience in the genetic, behavioural and pharmacological manipulation of <i>Drosophila</i> . Experience in histology, molecular biology and confocal microscopy. Experience in statistical data analysis.	201709KR211



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ,
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο
Περιφερειακής Ανάπτυξης

A/A	Speciality	Duration (months)	Project description	Required qualifications	Additional qualifications taken into account	Ref. No.
12	Bioscientist –postdoctoral	5	Identification of habituation genes in <i>Drosophila melanogaster</i> with electrophysiology	PhD	Experience in electrophysiology. Experience in insect physiology. Experience in statistical data analysis.	201709KR212
13	Technician-intermediary education	12	Culture, genetic and pharmacological screening in <i>Drosophila melanogaster</i>	Intermediary education	Experience in bulk preparation of nutrient material, procurement and registering of consumables. Good knowledge of the <i>Drosophila</i> model and its use for drug screening. Expertise in maintenance and repair of small laboratory equipment.	201709KR213
14	Bioscientist- PhD Candidate	9	Mechanisms of learning dysfunction and neurodegeneration in dementias	Msc	Experience in the genetic, behavioural and pharmacological manipulation of <i>Drosophila</i> . Experience in the handling of laboratory mice. Experience in histology and molecular biology. Experience in statistical data analysis.	201709KR214
15	Bioscientist- PhD Candidate	6	Behavioural approach to memory functions deficient in dementia models	MSc	Experience in the genetic, behavioural and pharmacological manipulation of <i>Drosophila</i> . Experience in histology and molecular biology. Experience in statistical data analysis.	201709KR215
16	Bioscientist –postdoctoral	5	Monoclonal antibody production. Molecular & behavioural biology of learning deficiencies and dementias	PhD	Experience in the genetic, behavioural and pharmacological manipulation of <i>Drosophila</i> . Experience in histology and confocal microscopy. Experience in cell culture, with emphasis on hybridomas. Experience in statistical data analysis.	201709KR216
17	Bioscientist –postdoctoral	21	The role of active transcription in cell toxicity	PhD	Experience in bioinformatics and statistical analysis of next generation sequencing data. Experience in molecular biology, cellular biology and biochemistry techniques. Experience in the study of transcriptional and epigenetic control, and genomics. Experience in cell culture.	201709KR217
18	Bioscientist –postdoctoral	12	The role of large non-coding RNAs in prostate cancer	MSc	Experience in molecular biology, cellular biology and biochemistry techniques. Experience in the study of transcriptional and epigenetic control, and genomics. Experience in cell culture.	201709KR218
19	Biologist- PhD Candidate	12	The role of large non-coding RNAs in prostate cancer		Experience in molecular and cellular biology and advanced nucleic acid sequencing technologies.	201709KR219



Required documents:

- A brief statement of interest (should not exceed one A4 page)
- Detailed CV
- Copy of degree diplomas
- Contact information of at least two referees

Incomplete applications will not be considered in the evaluation procedure.

Applicants are invited to submit the above documents by Sunday 01/10/2017 to the following email address positions@fleming.gr.

Applications must be marked as follows: **"Application under the call for expression of interest with Ref No. ..."** (as provided respectively in the table above). Applications without a clear Ref. No. will not be further evaluated.

For more information please email: positions@fleming.gr

Evaluation Process

The selection of candidates will be based on the following criteria:

Incr. #	Qualifications – criteria	Scoring points
1	CV (Academic achievements)	0 - 30
2	Research/Laboratory experience	0 - 30
3	Relevance with the positions' objectives	0 - 20
4	Technical skills	0 - 20
TOTAL		0 - 100

The evaluation results will be posted on BSRC Fleming's website (www.fleming.gr). After posting the results, candidates have the right to submit a written objection within five (5) working days of posting of the evaluation results. Access to personal files and individual evaluation sheets/scoring of the remaining candidates is in accordance with the rules of 4163-1/06.07.2012 document of the Hellenic I Data Protection Authority.

BSRC Fleming is not bound to conclude a contract and is entitled to cancel or repeat the process without any liability to pay compensation, excluding any related claim from the applicants who participate in the process with their own responsibility. Participation implies full acceptance of the terms of this expression of interest.