



Βάρη, 26/01/2017

### Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Στα πλαίσια της αναμενόμενης έναρξης της Πράξης με τίτλο «InfrafrontierGR/Phenotypes, Η Ελληνική Ερευνητική Υποδομή για την Μοριακή και Συμπεριφορική Φαινοτυπική ανάλυση βιολογικών οργανισμών μοντέλων για τις χρόνιες εκφυλιστικές ασθένειες του ανθρώπου» και κωδικό MIS 5002135 τριετούς διάρκειας, το Ερευνητικό Κέντρο Βιοϊατρικών Επιστημών «Αλέξανδρος Φλέμιγκ» προκηρύσσει σειρά ερευνητικών θέσεων με συμβάσεις ορισμένου χρόνου ή έργου, διαφόρων ειδικοτήτων και εξειδικεύσεων, όπως παρουσιάζονται στον παρακάτω πίνακα:

α/α	Κωδικός θέσης	Ειδικότητα	Αντικείμενο εξειδίκευση
1	Phen201701_1	Βιοεπιστήμονας, PhD	Τεχνολογίες κυτταρομετρίας ροής
2	Phen201701_2	Βιοεπιστήμονας, PhD	Ανοσολογική φαινοτύπιση ζωικών προτύπων
3	Phen201701_3	Βιοεπιστήμονας, PhD	Φαινοτύπιση καρκίνου
4	Phen201701_4	Βιοεπιστήμονας, PhD	Φαινοτύπιση ζωικών προτύπων χρόνιας φλεγμονής
5	Phen201701_5	Ιστοπαθολόγος MD/PhD	Ιστοπαθολογική ανάλυση ζωικών μοντέλων
6	Phen201701_6	Τεχνικός BSc/TEI	Μεθοδολογίες ιστοπαθολογικής ανάλυσης
7	Phen201701_7	Τεχνικός MSc	Τεχνολογίες ανάλυσης οστών (πχ μCT)
8	Phen201701_8	Τεχνικός MSc	Χειρισμός και χαρακτηρισμός ζωικών προτύπων χρόνιας φλεγμονής
9	Phen201701_9	Βιοεπιστήμονας, PhD	Στη συμπεριφορική ανάλυση ζωικών προτύπων
10	Phen201701_10	Βιοεπιστήμονας, PhD	Στην ανάλυση ζωικών προτύπων νευροεκφυλιστικών ασθενειών
11	Phen201701_11	Τεχνικός MSc	Ανάλυση νευροεκφυλιστικών και συμπεριφορικών αλλοιώσεων σε ζωικά μοντέλα
12	Phen201701_12	Βιοεπιστήμονας, PhD	Τεχνολογίες πρωτεωμικής/μεταβολωμικής
13	Phen201701_13	Βιοεπιστήμονας, PhD	Στην ανάλυση επαγόμενων ζωικών προτύπων
14	Phen201701_14	Βιοεπιστήμονας, PhD	Στην ανάλυση μεταβολικών φαινοτύπων ζωικών προτύπων
15	Phen201701_15	Βιοπληροφορικός, MSc	Ανάλυση δεδομένων μεγάλης κλίμακας και <i>in silico</i> μοντελοποίηση φαινοτύπων

16	Phen201701_16	Τεχνικός MSc	Χειρισμός και χαρακτηρισμός ζωικών μοντέλων νευροεκφυλιστικών ασθενειών
17	Phen201701_17	Τεχνικός MSc	Χειρισμός και φαινοτυπικός χαρακτηρισμός ζωικών προτύπων
18	Phen201701_18	Τεχνικός MSc	Εξελιγμένες τεχνολογίες διαγένεσης ποντικών
19	Phen201701_19	Τεχνικός MSc	Τεχνικές μοριακής και κυτταρικής βιολογίας
20	Phen201701_20	Βιοεπιστήμονας, PhD	Σχεδιασμός και διαχείριση βάσεων δεδομένων
21	Phen201701_21	Βιοεπιστήμονας, PhD	Μεταφορά τεχνολογίας και αξιοποίηση ερευνητικών αποτελεσμάτων
22	Phen201701_22	Βιοεπιστήμονας, PhD	Διαχείριση και συντονισμός έργων έρευνας/καινοτομίας και υποδομών μεγάλης κλίμακας

Η Πράξη θα υλοποιηθεί στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα & Καινοτομία 2014-2020», άξονας προτεραιότητας 03: «Ενίσχυση των υποδομών έρευνας και καινοτομίας» και συγχρηματοδοτείται από την Ελλάδα και την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης). **Η παρούσα προκήρυξη τελεί υπό την αίρεση έναρξης εκτέλεσης της ως άνω Πράξης έως τις 15/03/2017. Σε αντίθετη περίπτωση η δια της παρούσας αρχόμενη διαδικασία θα ακυρωθεί.**

#### **Αντικείμενο**

Το InfrafrontierGR είναι ο Ελληνικός Κόμβος της Υποδομής Μεγάλης Κλίμακας του ESFRI Infrafrontier, που αποτελεί την Ευρωπαϊκή Υποδομή για τον φαινοτυπικό χαρακτηρισμό και την αρχειοθέτηση ζωικών μοντέλων. Το πρόγραμμα InfrafrontierGR/Phenotypes στοχεύει στην περαιτέρω ανάπτυξη αυτής της υποδομής ως προς την παροχή ολοκληρωμένων, τυποποιημένων υπηρεσιών στη βιοϊατρική έρευνα, για τον στοχευμένο φαινοτυπικό χαρακτηρισμό γονιδιακών μεταλλαγών σε ζωικά πρότυπα εκφυλιστικών ανθρώπινων νοσημάτων και συν-νοσηροτήτων υψηλής κοινωνικοοικονομικής σημασίας. Οι επιτυχόντες υποψήφιοι θα πρέπει να διαθέτουν την κατάλληλη τεχνογνωσία και εμπειρία συναφή με την ειδικότητα για την οποία θα υποβάλουν αίτηση.

Περισσότερες πληροφορίες: [www.infrafrontier.gr](http://www.infrafrontier.gr)

#### **Απαραίτητα Δικαιολογητικά (για όλες τις θέσεις):**

- Σύντομη έκθεση ενδιαφερόντων (να μην ξεπερνάει τη μία σελίδα )
- Αναλυτικό βιογραφικό σημείωμα
- Αντίγραφα τίτλων σπουδών (πτυχίων)
- Ονόματα τουλάχιστον δύο ατόμων που μπορούν να δώσουν συστατικές επιστολές
- Αναφορά στον κωδικό Θέσης για τον οποίο υποβάλλεται η αίτηση

Ελλιπείς αιτήσεις δεν θα ληφθούν υπόψη.

Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να υποβάλουν όλα τα απαραίτητα δικαιολογητικά το αργότερο μέχρι την **Κυριακή, 19 Φεβρουαρίου 2017** μέσω της ηλεκτρονικής διεύθυνσης:

**infrafrontiergr@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 τηλέφωνο

210 – 96 56 310 (εσωτερικό 170) ή στο email: [infrafrontiergr@fleming.gr](mailto:infrafrontiergr@fleming.gr) .

### **Αξιολόγηση προτάσεων**

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

<b>A/A</b>	<b>Προσόν – Κριτήριο</b>	<b>Μονάδες βαθμολόγησης</b>
1	Βιογραφικό (Ακαδημαϊκές σπουδές)	0 - 20
2	Δημοσιεύσεις	0 - 20
3	Ερευνητική εμπειρία	0 - 20
4	Συνάφεια με το αντικείμενο	0 - 20
5	Τεχνολογικές δεξιότητες	0 - 20
ΣΥΝΟΛΟ		0 - 100

Τα αποτελέσματα της αξιολόγησης θα αναρτηθούν στην ιστοσελίδα του ΕΚΕΒΕ Φλέμιγκ ([www.fleming.gr](http://www.fleming.gr)). Μετά την ανάρτηση των αποτελεσμάτων, οι υποψήφιοι έχουν το δικαίωμα υποβολής γραπτής ένστασης εντός πέντε (5) ημερολογιακών 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 ΕΚΕΒΕ 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 παρούσης εκδήλωσης ενδιαφέροντος.

### Invitation for Expression of Interest

In the context of the expected start of the Program entitled “InfrafrontierGR/Phenotypos, The Greek Research Infrastructure for Molecular and Behavioral Phenotyping of biological model organisms for chronic degenerative human diseases”, code MIS 5002135, with a three-year duration, the Biomedical Sciences Research Center “Alexander Fleming” announces a series of research positions of various disciplines and specializations as listed in the table below.

Incr. #	Position Code	Discipline	Specialization
1	Phen201701_1	Bioscientist, PhD	Flow cytometry technologies
2	Phen201701_2	Bioscientist, PhD	Phenotyping of immune animal models
3	Phen201701_3	Bioscientist, PhD	Cancer phenotyping
4	Phen201701_4	Bioscientist, PhD	Phenotyping of chronic inflammatory animal models
5	Phen201701_5	Histopathologist, MD/PhD	Histopathological analysis of animal models
6	Phen201701_6	Technician, BSc/TEI	Methodologies of histopathological analysis
7	Phen201701_7	Technician, MSc	Bone analysis technologies (eg $\mu$ CT)
8	Phen201701_8	Technician, MSc	Characterization and handling of chronic inflammatory animal models
9	Phen201701_9	Bioscientist, PhD	Behavioral analysis of animal models
10	Phen201701_10	Bioscientist, PhD	Analysis of animal models of neurodegenerative diseases
11	Phen201701_11	Technician, MSc	Analysis of neurodegenerative and behavioral alterations in animal models
12	Phen201701_12	Bioscientist, PhD	Proteomic/Metabolomic Technologies
13	Phen201701_13	Bioscientist, PhD	Analysis of induced animal models
14	Phen201701_14	Bioscientist, PhD	Analysis of animal models of metabolic phenotypes
15	Phen201701_15	Βιοπληροφορικός, MSc	Analysis of large-scale data and <i>in silico</i> modeling phenotypes
16	Phen201701_16	Technician, MSc	Handling and characterization of animal models of neurodegenerative diseases
17	Phen201701_17	Technician, MSc	Handling and phenotypic characterization of animal models
18	Phen201701_18	Technician, MSc	Advanced technologies of mouse transgenesis

19	Phen201701_19	Technician, MSc	Molecular and cellular biology techniques
20	Phen201701_20	Bioscientist, PhD	Database design and management
21	Phen201701_21	Bioscientist, PhD	Technology transfer and exploitation of research results
22	Phen201701_22	Bioscientist, PhD	Management and coordination of research/innovation projects and large-scale infrastructures

The Project will be implemented under the Operational Program "Competitiveness, Entrepreneurship & Innovation 2014-2020", Priority axis 03: "Strengthening research and innovation infrastructure" and co-financed by Greece and the European Union (European Regional Development Fund). **The current proclamation is subject to execution under the condition that the aforementioned Project will commence before 03/15/2017. Otherwise, the current incipient process will be cancelled.**

### Subject

InfrafrontierGR is the Greek node of the large-scale ESFRI research infrastructure Infrafrontier: The European Infrastructure for phenotyping and archiving of model mammalian genomes. InfrafrontierGR/Phenotypos aims to further extend existing phenotypic platforms, links to preclinical and translational programs and outreach to regional research communities. In this context, BSRC Fleming will coordinate and mobilize all aforesaid services. Successful candidates should have the appropriate expertise and relevant experience in the specialty for which they choose to apply.

More information at: [www.infrafrontier.gr](http://www.infrafrontier.gr)

### Required documents (for all positions):

- A brief statement of interest (should NOT exceed one A4 page)
- Detailed CV
- Copy of degree diplomas
- Contact information of at least two referees
- Clear reference of the position code for which the candidate is applying

Incomplete applications will not be considered in the evaluation procedure.

Applicants are invited to submit the above documents by **Sunday, February 19<sup>th</sup>, 2017** to the following email address:

**infrafrontiergr@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 ref. no. will not be further evaluated.

For more information please contact 210-9656310 (ext. 170) or email: [infrafrontiergr@fleming.gr](mailto:infrafrontiergr@fleming.gr)

### **Evaluation Process**

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

<b>Incr. #</b>	<b>Qualifications – criteria</b>	<b>Scoring points</b>
1	CV (Academic achievements)	0 - 20
2	Publications	0 - 20
3	Research/Laboratory experience	0 - 20
4	Relevance with the positions’ objectives	0 - 20
5	Technological skills	0 - 20
TOTAL		0 - 100

The evaluation results will be posted on BSRC Fleming's website ([www.fleming.gr](http://www.fleming.gr)). After posting the results, candidates have the right to submit a written objection within five (5) 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.