



Ε.ΚΕ.Β.Ε. "ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΦΛΕΜΙΓΚ"

ΑΛ. ΦΛΕΜΙΓΚ 34,
Τ.Κ. 16672 ΒΑΡΗ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΤΗΛ.: +30 210 9656310-11
E-mail: secretariat@fleming.gr

Βάρη, 23/ 12 / 2021

Αρ. πρωτ.: 1138

See below for the English version

Θέμα: 202112ELID_PhDVK // Πλήρωση μίας (1) θέσης έκτακτου προσωπικού με ειδικευση στις Βιοεπιστήμες στο πλαίσιο του Έργου με τίτλο «The functional significance of endothelial cell-matrix adhesions in vascular leakage-induced pathologies» στο Ε.ΚΕ.Β.Ε. «Αλ. Φλέμιγκ»

ΑΠΟΦΑΣΗ

Το Δ.Σ. του ΕΚΕΒΕ Φλέμιγκ

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 75026/2020 απόφαση του Υφυπουργού Ανάπτυξης (ΦΕΚ Υ.Ο.Δ.Δ. 584/4.8.20) περί ορισμού του Δρ Γεωργίου Παναγιώτου ως Διευθύνοντος του Κέντρου και ανασυγκρότησης του Δ.Σ., σε συνδυασμό με την απόφαση 92311/7.9.2020, περί ανασυγκρότησης του Δ.Σ. του Ε.ΚΕ.Β.Ε. «Αλ. Φλέμιγκ» (ΦΕΚ Υ.Ο.Δ.Δ. 738 / 14.09.2020) και την απόφαση 119741/11/11/2020 (ΦΕΚ Υ.Ο.Δ.Δ./13.11.2020)
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



H.F.R.I.
Hellenic Foundation for
Research & Innovation



GSRT
GENERAL SECRETARIAT FOR
RESEARCH AND TECHNOLOGY

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



8. Τις διατάξεις του πδ 50/2001 περί καθορισμού των προσόντων διορισμού σε θέσεις φορέων του δημόσιου τομέα
9. 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 και την παρ. 2^α του άρθρου 64 του ν. 4485/2017
10. Τη σχετική απόφαση της 209ης Συνεδρίας (22/10/2018) του Δ.Σ. του Κέντρου, με την οποία εγκρίνεται η εσωτερική διαδικασία ελέγχου ισοτιμίας τίτλων σπουδών αλλοδαπής
11. Την από 12/02/2020 (Α.Π.: 21908/Ι2 ΑΔΑ ΡΒΝΠ46Μ77Γ-ΥΥ7) απόφαση ένταξης του Έργου "The functional significance of endothelial cell-matrix adhesions in vascular leakage-induced pathologies"
12. Τη σχετική απόφαση της 230ης Συνεδρίας (17/2/2020) του Δ.Σ. του Κέντρου, με την οποία εγκρίνεται η εκτέλεση του Έργου
13. Τη σχετική απόφαση της 259ης Συνεδρίας (21/12/2021) του Δ.Σ. του Κέντρου με την οποία εγκρίνεται η προκήρυξη της θέσης στο πλαίσιο του Έργου «The functional significance of endothelial cell-matrix adhesions in vascular leakage-induced pathologies»

ΠΡΟΚΗΡΥΣΣΕΙ

Την πλήρωση **μίας (1) θέσης έκτακτου προσωπικού** στο πλαίσιο του Έργου με τίτλο «The functional significance of endothelial cell-matrix adhesions in vascular leakage-induced pathologies» στο Ε.ΚΕ.Β.Ε. «Αλ. Φλέμιγκ».

Ακολουθεί η Προκήρυξη

Ο Πρόεδρος του Δ.Σ.



H.F.R.I.
Hellenic Foundation for
Research & Innovation



GSRT
GENERAL SECRETARIAT FOR
RESEARCH AND TECHNOLOGY

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



Βάρη, 23/12/2021

Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Στο πλαίσιο της υλοποίησης του Έργου με τίτλο «The functional significance of endothelial cell-matrix adhesions in vascular leakage-induced pathologies», διάρκειας 3 ετών (2020-2022), το οποίο έχει ενταχθεί στη Δράση «1η 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), το Ερευνητικό Κέντρο Βιοϊατρικών Επιστημών «Αλέξανδρος Φλέμιγκ» προτίθεται να απασχολήσει έκτακτο προσωπικό και προσκαλεί φυσικά πρόσωπα να εκδηλώσουν το ενδιαφέρον τους για την ανάληψη του σχετικού έργου, σύμφωνα με τους όρους που αναφέρονται στη συνέχεια της παρούσας πρόσκλησης.

ΘΕΣΗ

Στο πλαίσιο της παρούσας Πρόσκλησης προκηρύσσεται μία (1) θέση έκτακτου προσωπικού που θα απασχοληθεί στο εργαστήριο Κωστούρου του ΕΚΕΒΕ ΦΛΕΜΙΓΚ μέσω σύναψης σύμβασης εργασίας ορισμένου χρόνου, πλήρους απασχόλησης. Αναλυτική περιγραφή παρατίθεται παρακάτω.

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΚΑΙ ΧΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ

Η δομική ακεραιότητα των αγγείων αποτελεί προϋπόθεση για την εύρυθμη λειτουργία του κυκλοφορικού συστήματος και την επιβίωση του οργανισμού. Πολλές ανθρώπινες παθολογίες, συμπεριλαμβανομένων βλαβών στον αιματοεγκεφαλικό φραγμό (BBB), αιμορραγικών εγκεφαλικών επεισοδίων, ιστικών βλαβών προκαλούμενων από οιδήματα, μεταστάσεων, καθώς και αγγειακών δυσπλασιών, όπως το σύνδρομο συστημικής διαφυγής τριχοειδών (SCLS), οφείλονται σε αυξημένη αγγειακή διαπερατότητα. Οι μοριακοί μηχανισμοί και οι γενετικοί παράγοντες που ρυθμίζουν την αγγειακή λειτουργία παραμένουν όμως σε μεγάλο βαθμό άγνωστοι. Είναι καλά τεκμηριωμένο, ότι οι θέσεις προσκόλλησης των ενδοθηλιακών κυττάρων με την εξωκυττάρια μήτρα (ιντεγκρινικές συνδέσεις), καθώς και οι διακυτταρικές συνδέσεις έχουν καθοριστικό ρόλο στην αγγειακή ομοιόσταση. Η προτεινόμενη μελέτη στοχεύει να διαλευκάνει τις λειτουργικές αλληλεπιδράσεις των ιντεγκρινικών και διακυτταρικών συνδέσεων στη ρύθμιση του ενδοθηλιακού φραγμού και της αγγειακής ομοιόστασης. Θα χρησιμοποιήσουμε γενετικά τροποποιημένους μύες ώστε να επάγουμε χρονοειδικά και ιστοειδικά τη γενετική απαλοιφή γονιδίων στα ενδοθηλιακά κύτταρα και να μελετήσουμε πωσμεταβολές στις ιδιότητες της ενδοθηλιακής προσκόλλησης επηρεάζουν το σχηματισμό και λειτουργία του αιμοτοεγκεφαλικού φραγμού, καθώς και την οργάνωση και ομοιόσταση των νευροαγγειακών φωλεών βλαστικών κυττάρων στον εγκέφαλο. Συμπερασματικά, τα αναμενόμενα ευρήματα θα εμβαθύνουν την



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



κατανόηση των μοριακών μηχανισμών που ελέγχουν την αγγειακή ακεραιότητα και επηρεάζουν την ομοιόσταση του εγκεφάλου και θα ανοίξουν νέες οδούς στη θεραπεία δυνητικά θανατογόνων ανθρώπινων ασθενειών που χαρακτηρίζονται από αγγειακή δυσλειτουργία.

Το αντικείμενο του έργου του έκτακτου προσωπικού που θα απασχοληθεί στο πλαίσιο της παρούσας Πρόσκλησης παρατίθεται συνοπτικά στον παρακάτω πίνακα.

Κωδικός Θέσης	Ειδικότητα	Αντικείμενο	Επίπεδο Σπουδών	Διάρκεια (Μήνες)
202112ELID_PhDVK	Βιοεπιστήμονας	Μελέτη του ρόλου του ενδοθηλίου στη λειτουργία του αιματοεγκεφαλικού φραγμού και των νευροαγγειακών νησίδων	PhD	2*

***ΧΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ**

Η εκτιμώμενη χρονική διάρκεια της σύμβασης που θα συναφθεί ανάμεσα στο ΕΚΕΒΕ ΦΛΕΜΙΓΚ και στο επιλεγέν προσωπικό παρατίθεται στον παραπάνω πίνακα. Οι συμβάσεις δύνανται να ανανεωθούν ή να παραταθούν χωρίς περιορισμό μετά από απόφαση του Δ.Σ. του ΕΚΕΒΕ ΦΛΕΜΙΓΚ και εφόσον υπάρχει η απαιτούμενη πίστωση στο έργο, χωρίς τη διενέργεια νέας Πρόσκλησης, μέχρι την ημερομηνία λήξης του έργου.

Ο εκτιμώμενος χρόνος έναρξης της σύμβασης είναι η **1/2/2022**.

ΑΜΟΙΒΕΣ

Η συνολική αμοιβή του έκτακτου προσωπικού θα διαμορφωθεί σύμφωνα με τα οριζόμενα στη σχετική νομοθεσία και θα είναι ανάλογη των προσόντων του επιλεγέντος υποψηφίου και της διάρκειας απασχόλησής του και μέχρι του ύψους του εγκεκριμένου προϋπολογισμού του έργου.

ΠΡΟΣΟΝΤΑ

Οι ενδιαφερόμενες/οι πρέπει να διαθέτουν τα ακόλουθα προσόντα:

Απαιτούμενα προσόντα:

- Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών στις νευροεπιστήμες ή στις βιοιατρικές επιστήμες (on/off)
- Διδακτορικός τίτλο σπουδών στις βιοιατρικές επιστήμες (on/off)
- Καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας – επίπεδο τουλάχιστον Β2 (on/off)

Συνεκτιμώμενα προσόντα:

- Εργαστηριακή εμπειρία συναφής με το αντικείμενο της προκήρυξης



H.F.R.I.
Hellenic Foundation for
Research & Innovation



GSRT
GENERAL SECRETARIAT FOR
RESEARCH AND TECHNOLOGY

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



- Εμπειρία στον χειρισμό ζώων εργαστηρίου και σε μεθόδους γονοτύπησης
- Εμπειρία σε τεχνικές μοριακής και κυτταρικής βιολογίας και επεξεργασίας ιστών καθώς και σε τεχνικές ανοσοφθορισμού
- Εμπειρία σε εξελιγμένες τεχνικές μικροσκοπικής παρατήρησης, όπως confocal ή/και Lightsheet ή FRET, FRAP, FLIM
- Εμπειρία στη μελέτη βασικών κυτταρικών λειτουργιών και αλληλεπιδράσεων

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Η επιλογή πραγματοποιείται μετά από βαθμολόγηση των υποβληθεισών αιτήσεων ως προς τα ακόλουθα κριτήρια:

Προσόν – Κριτήριο	Μονάδες βαθμολόγησης	Αποδεικτικά
1. Επιστημονική κινητικότητα	(0-5 μονάδες)	Αναφορά στο βιογραφικό σημείωμα / πτυχία ή βεβαιώσεις/δημοσιεύσεις
2. Συμμετοχή σε επιστημονικά συνέδρια με παρουσίαση επιστημονικής αναφοράς	(0-5 μονάδες) 2,5 μονάδες για κάθε συμμετοχή (ανώτατο όριο 5 μονάδες)	Αποδεικτικά/ βεβαιώσεις συμμετοχής
3. Εργαστηριακή εμπειρία συναφής με το αντικείμενο της προκήρυξης	(0-20 μονάδες) 1 μονάδα για κάθε 1 μήνα εμπειρίας (ανώτατο όριο 20 μονάδες)	Αναλυτική περιγραφή καθηκόντων και εργαστηριακής εμπειρίας στο βιογραφικό σημείωμα και αποδεικτικά από διπλωματικές εργασίες, δημοσιεύσεις, συμμετοχή σε εκπαιδευτικά σεμινάρια, βεβαιώσεις εργοδότη ή επιστημονικού υπευθύνου
4. Εμπειρία στον χειρισμό ζώων εργαστηρίου και σε μεθόδους γονοτύπησης	(0-10 μονάδες) 1 μονάδα για κάθε 1 μήνα εμπειρίας (ανώτατο όριο 10 μονάδες)	
5. Εμπειρία σε τεχνικές μοριακής και κυτταρικής βιολογίας και επεξεργασίας ιστών καθώς και σε τεχνικές ανοσοφθορισμού	(0-15 μονάδες) 1 μονάδα για κάθε 1 μήνα εμπειρίας (ανώτατο όριο 15 μονάδες)	
6. Εμπειρία σε εξελιγμένες τεχνικές μικροσκοπικής παρατήρησης, όπως confocal ή/και Lightsheet ή FRET, FRAP, FLIM	(0-15 μονάδες) 1 μονάδα για κάθε 1 μήνα εμπειρίας (ανώτατο όριο 15 μονάδες)	
7. Εμπειρία στη μελέτη βασικών κυτταρικών λειτουργιών και αλληλεπιδράσεων	(0-10 μονάδες) 1 μονάδα για κάθε 1 μήνα εμπειρίας (ανώτατο όριο 10 μονάδες)	



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



	μονάδες)	
8. Συνέντευξη*	(0- 20 μονάδες)	*Σε συνέντευξη θα κληθούν οι τρεις υποψήφιοι που συγκεντρώνουν τη μεγαλύτερη βαθμολογία, η οποία δε μπορεί να είναι μικρότερη από 50/80
- Γνώσεις θεωρητικών στοιχείων ή/και τεχνικών σχετιζόμενων με το αντικείμενο της θέσης - Ικανότητα ανάπτυξης επιστημονικών ιδεών - Επικοινωνιακές δεξιότητες - Θετικά χαρακτηριστικά της προσωπικότητας του υποψηφίου		
ΣΥΝΟΛΟ	100	

ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ

Στον ηλεκτρονικό φάκελο υποβολής της πρότασης κάθε ενδιαφερόμενου θα πρέπει να εμπεριέχονται τα ακόλουθα στοιχεία:

- [Αίτηση με αναφορά στον κωδικό της θέσης](#)
- Αναλυτικό βιογραφικό σημείωμα
- Σύντομη έκθεση ενδιαφερόντων (να μην ξεπερνάει τη μία σελίδα)
- Αντίγραφα όλων των τίτλων σπουδών
- Ονόματα τουλάχιστον δύο ατόμων που μπορούν να δώσουν συστατικές επιστολές

ΥΠΟΒΟΛΗ ΑΙΤΗΣΕΩΝ

Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να υποβάλουν τις αιτήσεις τους και όλα τα απαραίτητα δικαιολογητικά σε **ένα (1) αρχείο PDF** το αργότερο μέχρι **17/1/2022**.

Οι αιτήσεις θα πρέπει να αποσταλούν μόνο ηλεκτρονικά με διαβιβαστικό email στη διεύθυνση: positions@fleming.gr με την ένδειξη: «**Αίτηση στο πλαίσιο της πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος με κωδικό θέσης 202112ELID_PhdVK**». Αντικατάσταση της αίτησης ή διόρθωση αυτής ή συμπλήρωση τυχόν ελλειπόντων δικαιολογητικών επιτρέπεται μόνο μέχρι τη λήξη της προθεσμίας υποβολής των αιτήσεων.

Αιτήσεις οι οποίες θα υποβληθούν μετά την ανωτέρω ημερομηνία θα απορρίπτονται ως εκπρόθεσμες και δε θα αξιολογούνται. Ελλιπείς αιτήσεις και αιτήσεις χωρίς αναφορά σε κωδικό θέσης δε θα ληφθούν υπ' όψιν.

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στην Δρα Βασιλική Κωστούρου στο τηλέφωνο 210-96.56.310 εσ. 194 ή στο email kostourou@fleming.gr.

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

 <p>H.F.R.I. Hellenic Foundation for Research & Innovation</p>	 <p>G.S.R.T. GENERAL SECRETARIAT FOR RESEARCH AND TECHNOLOGY</p>
<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>	



Οι υποψηφιότητες κάθε θέσης αξιολογούνται από Επιτροπή Αξιολόγησης, η οποία αποτελείται από 3 τακτικά και 3 αναπληρωματικά μέλη προερχόμενα από το προσωπικό του ΕΚΕΒΕ «Αλέξανδρος Φλέμιγκ». Το ένα τακτικό μέλος είναι υποχρεωτικά ο Υπεύθυνος της Πράξης. Η Επιτροπή ορίζεται με Απόφαση του Δ.Σ. του ΕΚΕΒΕ «Αλέξανδρος Φλέμιγκ». Η Επιτροπή παραμένει ίδια καθ' όλη τη διάρκεια κάθε έργου. Στις συνεντεύξεις είναι παρόντα τουλάχιστον 2 μέλη της επιτροπής (τακτικά ή αναπληρωματικά). Επί ποινή απορρίψεως της πρότασης, δεν επιτρέπεται τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης να έχουν σχέσεις συγγένειας έως γ' βαθμού εξ αίματος ή αγχιστείας με οποιονδήποτε υποψήφιο. Η εισήγηση της Επιτροπής προωθείται προς έγκριση στο Δ.Σ. του ΕΚΕΒΕ «Αλέξανδρος Φλέμιγκ».

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ

Μετά την έγκρισή τους από το Δ.Σ. του ΕΚΕΒΕ «Αλέξανδρος Φλέμιγκ» τα αποτελέσματα της αξιολόγησης αναρτώνται στην ιστοσελίδα του ΕΚΕΒΕ «Αλέξανδρος Φλέμιγκ» (www.fleming.gr) και στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ.

ΥΠΟΒΟΛΗ ΕΝΣΤΑΣΕΩΝ

Οι υποψήφιοι που υπέβαλαν αίτημα για την πλήρωση θέσης της παρούσας Πρόσκλησης έχουν δικαίωμα υποβολής ένστασης μόνο ηλεκτρονικά στη διεύθυνση positions@fleming.gr εντός προθεσμίας 5 εργάσιμων ημερών από την επομένη της ανάρτησης των αποτελεσμάτων. Η πρόσβαση στους ατομικούς φακέλους των υπολοίπων υποψηφίων και στο πρακτικό της επιτροπής αξιολόγησης διέπεται από την τήρηση των προβλεπόμενων στο με Α.Π. Γ/ΕΞ/4163-1/6.7.2012 έγγραφο της Αρχής Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα.

Η/Ο ενδιαφερόμενη/ος θα πρέπει να επιβεβαιώνει τηλεφωνικά την παραλαβή της αίτησης ένστασης της/ου και να λαμβάνει αριθμό πρωτοκόλλου. Εκπρόθεσμες αιτήσεις ένστασης δε λαμβάνονται υπ' όψιν και δεν εξετάζονται.

Αρμόδια να εξετάσει τις ενστάσεις είναι η Επιτροπή Ενστάσεων, η οποία αποτελείται από 3 τακτικά και 3 αναπληρωματικά μέλη, προερχόμενα από το προσωπικό του Ε.ΚΕ.Β.Ε. ΦΛΕΜΙΓΚ. Δεν επιτρέπεται τα μέλη της Επιτροπής Ενστάσεων να έχουν σχέσεις συγγένειας έως γ' βαθμού εξ αίματος ή αγχιστείας με οποιονδήποτε υποψήφιο.

ΛΟΙΠΟΙ ΟΡΟΙ

1. 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.
2. Σε περίπτωση που κανένας υποψήφιος δε συγκεντρώσει συνολικά εξήντα τουλάχιστον μονάδες (60/100), το ΕΚΕΒΕ Φλέμιγκ δικαιούται να ματαιώσει ή επαναλάβει τη διαδικασία όπως αναφέρεται στο σημ. 1 παραπάνω.



H.F.R.I.
Hellenic Foundation for
Research & Innovation



GSRT
GENERAL SECRETARIAT FOR
RESEARCH AND TECHNOLOGY

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



3. Η συμμετοχή συνεπάγεται πλήρη αποδοχή των όρων της παρούσης εκδήλωσης ενδιαφέροντος.
4. Η παρούσα Πρόσκληση θα δημοσιευτεί στην ιστοσελίδα του Ε.ΚΕ.Β.Ε. «Αλέξανδρος Φλέμιγκ» (www.fleming.gr), στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ και όπου αλλού απαιτεί ο φορέας χρηματοδότησης.

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ – ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ – ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΓΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

Το Ε.ΚΕ.Β.Ε. «Αλέξανδρος Φλέμιγκ» ακολουθεί όλες τις νόμιμες διαδικασίες για την επεξεργασία δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα, όπως αυτές ορίζονται από τον Κανονισμό του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 27^{ης} Απριλίου 2016 για την προστασία των φυσικών προσώπων έναντι της επεξεργασίας των δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα (2016/679/ΕΕ).

α. Συλλογή και επεξεργασία δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα

Με την κατάθεση της αίτησης υποψηφιότητας, παρέχονται στο Ε.ΚΕ.Β.Ε «Αλ. Φλέμιγκ» δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα. Στο πλαίσιο αξιολόγησης της αίτησης, το Ε.ΚΕ.Β.Ε «Αλ. Φλέμιγκ» ενδέχεται να συλλέξει και άλλα στοιχεία από δημόσια προσβάσιμες πηγές ή οργανισμούς. Τα εν λόγω δεδομένα δε διαβιβάζονται ούτε κοινοποιούνται σε οποιονδήποτε τρίτο, εκτός εάν αυτό επιβάλλεται από νόμο ή αν ο τρίτος είναι συνυποψήφιος και ζητήσει πρόσβαση με έγγραφη αίτηση και τεκμηρίωση υπέρτερου έννομου συμφέροντος, προκειμένου να ασκήσει τα εκ του νόμου δικαιώματά του προσβολής των σχετικών αποφάσεων των αρμοδίων οργάνων.

β. Σκοπός επεξεργασίας

Σκοπός της συλλογής και επεξεργασίας είναι αποκλειστικά και μόνο η αξιολόγηση της υποψηφιότητας που υποβάλλεται για την κάλυψη της παρούσας θέσης.

γ. Χρόνος τήρησης

Τα ως άνω δεδομένα θα τηρούνται σε ασφαλή ηλεκτρονικά αρχεία, για χρονικό διάστημα 15 ετών μετά τη πάροδο των οποίων θα καταστρέφονται, με την επιφύλαξη της τήρησης που επιβάλλεται από τον νόμο ή για σκοπούς άσκησης, θεμελίωσης ή υπεράσπισης δικαιώματος κατά τα οριζόμενα στον Κανονισμό ή/και στην κατά περίπτωση ισχύουσα εθνική νομοθεσία. Σε περίπτωση ανάκλησης της υποψηφιότητας και της συγκατάθεσης για επεξεργασία των δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα, τα κατατεθέντα έγγραφα θα καταστρέφονται και τα σχετικά στοιχεία θα διαγράφονται.

δ. Δικαιώματα (Υποκειμένου/Αιτούντος)

Οι αιτούντες έχουν ανά πάσα στιγμή δικαίωμα πρόσβασης, ενημέρωσης, διόρθωσης, επικαιροποίησης, διαγραφής, ανάκλησης, περιορισμού, αντίταξης της επεξεργασίας, φορητότητας των δεδομένων, υποβολής καταγγελίας στην εποπτική αρχή, σύμφωνα με τα άρθρα 15-22 του Γενικού Κανονισμού Προστασίας Δεδομένων (GDPR). Για να ασκήσουν τα δικαιώματά τους, οι αιτούντες μπορούν να επικοινωνήσουν με το Ε.ΚΕ.Β.Ε «Αλ. Φλέμιγκ» στην ηλεκτρονική διεύθυνση dpo@fleming.gr. Εποπτική Αρχή είναι η Αρχή Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα (dpa.gr, Κηφισίας 1-3, Αθήνα).



H.F.R.I.
Hellenic Foundation for
Research & Innovation



G.S.R.T.
GENERAL SECRETARIAT FOR
RESEARCH AND TECHNOLOGY

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



ε. Διαβίβαση δεδομένων

Η πρόσβαση στο αρχείο που περιέχονται τα δεδομένα του αιτούντος δεν είναι δυνατή σε τρίτους. Εξυπακούεται ότι για τους σκοπούς της επεξεργασίας, πρόσβαση θα έχουν τα μέλη των αρμοδίων οργάνων του ΕΚΕΒΕ, καθώς και ο υπεύθυνος του Γραφείου Ανθρωπίνου Δυναμικού του Ε.ΚΕ.Β.Ε «Αλ. Φλέμιγκ».

στ. Συγκατάθεση

Με την υποβολή της αίτησης υποψηφιότητας τεκμαίρεται η παροχή ρητής συγκατάθεσης του αιτούντος για την επεξεργασία των προσωπικών δεδομένων που περιέχονται στη συνημμένη αίτησή του και στα επισυναπτόμενα σ' αυτήν δικαιολογητικά από το ΕΚΕΒΕ, για τους λόγους και για το χρονικό διάστημα που αναφέρονται παραπάνω, και ότι η συγκατάθεση αυτή δίδεται με απόλυτη επίγνωση και επί τη βάσει αληθινής και ελεύθερης επιλογής.



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



Vari, 23/12/2021

Call for Expression of Interest

In the context of the project «The functional significance of endothelial cell-matrix adhesions in vascular leakage-induced pathologies» (Duration: 3 years, 2020 –2022), funded by the Hellenic Foundation for Research and Innovation and the Greek General Secretariat for Research and Technology, the Biomedical Sciences Research Center ‘Alexander Fleming’ announces one (1) fixed term full time position, in accordance with the conditions set out below.

POSITION

In the context of the present expression of interest, BSRC ‘Alexander Fleming’ announces **one (1) fixed term full time position** in the lab of Dr Kostourou. A detailed description of the position and the corresponding position code is given below.

SUBJECT

Vascular integrity is a prerequisite for proper blood vessel function, which is vital for mammalian organisms. Many human pathologies, including blood brain barrier (BBB) defects, haemorrhaging stroke, edema-induced tissue damage and metastasis, as well as, life threatening vascular malformations, such as Systemic Capillary Leak Syndrome (SCLS) are due to increased blood vessel leakage. Although, the molecular mechanisms and the genetic determinants that regulate vascular permeability are still largely unknown, it is well-established that endothelial cell adhesions, i.e cell-matrix adhesions and cell-cell contacts, are the gatekeepers of vascular homeostasis. We will take advantage of our mouse model of inducible and endothelial specific gene deletion, to determine how the endothelial adhesion properties influence blood brain barrier formation and function and affect the organisation and homeostasis of neurovascular stem cell niches.

Position call details are summarized in the table below:

POSITION CODE	DISCIPLINE	SUBJECT	DURATION (months)	DEGREE LEVEL
202112ELID_PhDVK	Bioscientist	Investigating the role of endothelium in neurovascular niches and blood brain barrier function	2*	PhD

*DURATION

The projected duration of the contract between BSRC “Alexander Fleming” and the selected candidate is listed in the table above. The contract may be renewed or extended without restriction following decision of the BSRC “Alexander Fleming” Board of Directors and provided there is the required credit in the project, without a new call, until the end date of the project.

The estimated start date of the contract is **February 1, 2022**.



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



REMUNERATION

The total remuneration will be determined according to the relevant legislation and will correspond to the qualifications of the selected candidate, the duration of their employment and the amount of the approved project budget.

QUALIFICATIONS

The successful applicant should possess the following:

Required qualifications:

- Master's (MSc) degree in Neuroscience or Biosciences (on/off)
- PhD in Biosciences (on/off)
- Good command of English – at least B2 level (on/off)

Additional qualifications taken into account:

- Experience in handling laboratory animals and in genotyping methods
- Experience in molecular and cell biology techniques immunofluorescence of cells and tissues and whole mount stainings
- Experience in advanced microscopic observation techniques, such as confocal or/and Lightsheet or FRET, FRAP, FLIM
- Experience in studying basic cell function (e.g. proliferation, migration) and cellular interactions

EVALUATION CRITERIA

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

Qualifications – criteria	Scoring points	Certification
1. . Scientific mobility	(0-5 points)	Presentation in CV / Degrees and certificates
2. Participation in scientific conferences with presentation of scientific papers	(0-5 points) 2,5points for each participation (up to 5 points)	Certificates/Proof of participation
3. Laboratory experience related to the subject of the announcement	(0-20 points) 1 point for each month of experience (up to 20 points)	Detailed description of tasks and laboratory experience in CV, and evidence from graduate theses, publications, participation in training seminars, employers' or research managers' testimonials
4. Experience in handling laboratory animals and in genotyping methods	(0-10 points) 1 point for each month of experience (up to 10 points)	



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



5. Experience in molecular and cell biology techniques immunofluorescence of cells and tissues and whole mount stainings	(0-15 points) 1 point for each month of experience (up to 15 points)	
6. Experience in advanced microscopic observation techniques, such as confocal or/and Lightsheet or FRET, FRAP, FLIM	(0-15 points) 1 point for each month of experience (up to 15 points)	
7. Experience in studying basic cell function (e.g. proliferation, migration) and cellular interactions	(0-10 points) 1 point for each month of experience (up to 10 points)	
8. Interview * - Theoretical and technical knowledge related to the subject of the present call - Ability to develop scientific ideas - Communication / Teamwork skills - Positive aspects of candidate's personality	(0-20 points)	* The 3 highest scoring applicants, with a score that can't be lower than 60/90, will be invited for an interview
TOTAL	100	

REQUIRED DOCUMENTS

The following documents should be included in the electronic application:

- Email with clear reference of the position code for which the candidate is applying
- Detailed Curriculum vitae
- A brief statement of interest (should NOT exceed one A4 page)
- Copies of all degree diplomas (basic and postgraduate degrees)
- Certifications, wherever needed/required (cf. Evaluation criteria table above)
- Contact information of at least two referees

SUBMISSION OF APPLICATIONS

Applicants are invited to submit the above documents in **one (1) PDF file** no later than **January 17, 2022**.

Applications must be sent electronically only to: positions@fleming.gr marked as follows: "**Application under the Call for Expression of Interest with Position Code: 202112ELID_PhDVK**". Any corrections, document replacement, or submission of additional supporting documents is only allowed before the deadline set for this application process.



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



Applications submitted after the aforementioned deadline will be considered as overdue and will not be evaluated. Incomplete applications or applications with no reference to the position code will not be considered in the evaluation procedure.

For more information, please contact **Dr Vasso Kostourou**, tel. 210-96.56.310 (ext. 194) or email: kostourou@fleming.gr.

EVALUATION PROCEDURE

All applications are evaluated by an Evaluation Committee consisting of 3 members and 3 alternates from BSRC FLEMING members of staff. One of the members must be the Principal Investigator of the Program. The Evaluation Committee is appointed by a decision of the BSRC AI. Fleming Board of Directors. The Committee remains the same throughout the duration of each project. At least 2 members of the Committee (regular or alternate) are present at the interviews. On the grounds of rejection of the proposal, the members of the Evaluation Committee are not allowed to have closer than third-degree relationship by consanguinity or by affinity with any candidate. The Committee's evaluation is forwarded to the BSRC Fleming Board of Directors for approval.

COMMUNICATION OF RESULTS

Following their approval by the BSRC Fleming Board of Directors, the evaluation results are posted on the BSRC Fleming website (www.fleming.gr) and the "Transparency Portal" DIAUGEIA.

WRITTEN OBJECTIONS

Following result announcement, candidates have the right to submit a written objection at positions@fleming.gr within five (5) working days after the posting of the evaluation results. Access to the personal files of the other candidates and the report of the Evaluation Committee is in accordance with the rules of the 4163-1/06.07.2012 document of the Hellenic Data Protection Authority.

OTHER TERMS AND CONDITIONS

1. 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.
2. In the event that no applicant scores at least sixty points (60/100), BSRC Fleming is entitled to cancel or repeat the process, as mentioned in pt. 1 above.
3. Participation implies full acceptance of the terms of this expression of interest.
4. The current invitation for expression of interest will be published in the BSRC Fleming website (www.fleming.gr), in the "Transparency Portal" DIAUGEIA and anywhere else required according to the funding body.



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