



**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, 3/ 4 /2023**

**Αρ. πρωτ.: 1326**

**Θέμα: 202304\_ERCGK // Πλήρωση πέντε (5) θέσεων έκτακτου προσωπικού/Βιοεπιστημόνων στο πλαίσιο του Έργου με τίτλο «Contextual specification of fibroblast-driven causalities in chronic intestinal inflammation and fibrosis» 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 Κεφάλαιο ΚΖ του ν. 4957/2022 (Α'141/21.07.22) «Οργάνωση και Λειτουργία Ειδικών Λογαριασμών Κονδυλίων Έρευνας» και δη τα άρθρα 244 και 245 αυτού
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. 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 πδ 50/2001 περί καθορισμού των προσόντων διορισμού σε θέσεις φορέων του δημοσίου 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<sup>α</sup> του άρθρου 64 του ν. 4485/2017

10. Το άρθρο 23 του ν.4829/2021 (ΦΕΚ Α' 166/ 10.9.21)
11. Το άρθρο 304 του ν. 4957/2022 (ΦΕΚ Α' 141/21.7.22), όπως ισχύει τροποποιημένο από το άρθρο 36 παρ. 2 του ν. 5029/2023 (ΦΕΚ Α 55/10.03.2023)
12. Την από 11/5/22 απόφαση έγκρισης (Grant Agreement 101055093) του Έργου *Contextual specification of fibroblast-driven causalities in chronic intestinal inflammation and fibrosis*
13. Τη σχετική απόφαση της 268ης Συνεδρίας (23/5/2022) του Δ.Σ. του Κέντρου, με την οποία εγκρίνεται η εκτέλεση του Έργου και η προκήρυξη θέσεων στα πλαίσια του
14. Την από 1/2/2023 βεβαίωση της Οικονομικής Υπηρεσίας περί ύπαρξης πιστώσεων
15. Τη σχετική απόφαση της 286ης Συνεδρίας (24/3/2023) του Δ.Σ. του Κέντρου με την οποία εγκρίνεται η προκήρυξη των θέσεων στα πλαίσια του Έργου

#### ΠΡΟΚΗΡΥΣΣΕΙ

Την πλήρωση **πέντε (5) θέσεων έκτακτου προσωπικού** στο πλαίσιο του Έργου με τίτλο «Contextual specification of fibroblast-driven causalities in chronic intestinal inflammation and fibrosis» στο Ε.ΚΕ.Β.Ε. «Αλ. Φλέμιγκ».

Ακολουθεί η Προκήρυξη

Ο Πρόεδρος του Δ.Σ.



Βάρη, 3/4/2023

### Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Στο πλαίσιο της υλοποίησης του Έργου με τίτλο «Contextual specification of fibroblast-driven causalities in chronic intestinal inflammation and fibrosis», 4ετούς διάρκειας (2022-2026), το οποίο χρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό πρόγραμμα "ERC-101055093", 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 προκηρύσσονται πέντε (5) θέσεις έκτακτου προσωπικού που θα απασχοληθούν στο εργαστήριο Κόλλια του ΕΚΕΒΕ ΦΛΕΜΙΓΚ μέσω σύναψης σύμβασης εργασίας ορισμένου χρόνου, πλήρους απασχόλησης ή σύμβασης έργου. Αναλυτική περιγραφή παρατίθεται παρακάτω.

#### **ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ**

Οι Ιδιοπαθείς Φλεγμονώδεις Νόσοι του εντέρου (IBD) είναι μια σοβαρή, χρόνια παθολογία που παρουσιάζεται με προοδευτική εντερική φλεγμονή και ίνωση, και της οποίας τα ακριβή αίτια και η μηχανιστική βάση δεν έχουν καθοριστεί επαρκώς. Το έργο εστιάζει στον χωρο-χρονικό φαινοτυπικό χαρακτηρισμό για τη διευκρίνιση των ειδικών λειτουργιών υποσυνόλων ινοβλαστών σε διαφορετικά στάδια της ασθένειας, σε ινωτικά και μη ινωτικά ζωικά μοντέλα της IBD. Στόχος μας είναι: (1) Να χαρτογραφήσουμε προγράμματα δυναμικής χρωματίνης και γονιδιακής έκφρασης που καθορίζουν την κυτταρική ετερογένεια και τις κυτταρικές αλληλεπιδράσεις (2) να αναλύσουμε την προέλευση, τη χωρική κατανομή, την πλαστικότητα και τις γενεαλογικές τροχιές των εντερικών ινοβλαστών και να αποκαλύψουμε το δυναμικό λειτουργίας παθογενών υποσυνόλων (3) να ανακαλύψουμε νέα ειδικά μονοπάτια για υποσύνολα ινοβλαστών εστιάζοντας σε πιθανές συνεργιστικές αλληλεπιδράσεις με άλλα κύτταρα, και (4) να χρησιμοποιήσουμε κλινικό υλικό για την επικύρωση της συμμετοχής των νέων ινοβλαστικών μονοπατιών σε ασθενείς με IBD. Η προτεινόμενη έρευνα θα βοηθήσει στην κατανόηση της πολυπλοκότητας των χρόνιων φλεγμονωδών ασθενειών του εντέρου και της ίνωσης, θα βοηθήσει στην αποσαφήνιση των μηχανιστικών μονοπατιών που συμμετέχουν στην παθοφυσιολογία της ανοσολογικής νόσου, και θα προωθήσει τη θεραπευτικές προσεγγίσεις στοχεύοντας τους ινοβλάστες.

Ο/Η ενδιαφερόμενος/η για τη θέση 202304\_ERCGKPhD θα εστιάσει στη φαινοτυπική και μοριακή ανάλυση ζωικών μοντέλων χρόνιων φλεγμονωδών νόσων του εντέρου, και της ίνωσης, καθώς και στην ανακάλυψη νέων θεραπευτικών προσεγγίσεων για την αντιμετώπισή τους.

Ο/Η ενδιαφερόμενος/η για τη θέση 202304\_ERCGKMSc1 θα αναλάβει τη λήψη και προετοιμασία των ιστών από ζωικά πρότυπα ασθενειών (μύες), τη λήψη και χρώσεις τομών και την ιστοπαθολογική ανάλυση αυτών.

Ο/Η ενδιαφερόμενος/η για τη θέση 202304\_ERCGKMSc2 θα επικεντρωθεί στην τεχνική υποστήριξη πειραματικών μελετών και τον χειρισμό πειραματοζώων για φαινοτυπικές αναλύσεις στο πλαίσιο της ανάπτυξης χρόνιων φλεγμονωδών ασθενειών και ίνωσης.



Ο/Η ενδιαφερόμενος/η για τη θέση 202304\_ERCGKMSc3 θα εστιάσει στη μελέτη μοριακών και κυτταρικών μηχανισμών χρόνιων φλεγμονωδών ασθενειών με έμφαση στα ζωικά μοντέλα εντερικής φλεγμονής και ίνωσης με έμφαση στην ανάλυση της λειτουργίας υποσυνόλων ινοβλαστών.

Ο/Η ενδιαφερόμενος/η για τη θέση 202304\_ERCGKBSc θα επικεντρωθεί στην ερευνητική υποστήριξη των πειραματικών διαδικασιών, την προετοιμασία δειγμάτων και την ερμηνεία των αποτελεσμάτων που προκύπτουν από *in vivo* και *in vitro* δοκιμασίες σχετιζόμενων με τις χρόνιες φλεγμονώδεις νόσους του εντέρου, και της ίνωσης.

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)
202304_ERCGKPhD	Βιοεπιστήμονας	Ανάλυση ζωικών μοντέλων χρόνιων φλεγμονωδών νόσων του εντέρου και της ίνωσης, και ανακάλυψη νέων θεραπευτικών προσεγγίσεων για την αντιμετώπισή τους	PhD	3*
202304_ERCGKMSc1	Βιοεπιστήμονας	Λήψη και προετοιμασία ιστών από ζωικά πρότυπα και χρώσεις τομών και την ιστοπαθολογική ανάλυσή τους	MSc	3*
202304_ERCGKMSc2	Βιοεπιστήμονας	Τεχνική υποστήριξη πειραματικών μελετών και χειρισμού πειραματοζώων για φαινοτυπικές αναλύσεις μοντέλων εντερικής φλεγμονής και ίνωσης	MSc	3*
202304_ERCGKMSc3	Βιοεπιστήμονας	Μελέτη μοριακών και κυτταρικών μηχανισμών μοντέλων εντερικής φλεγμονής και ίνωσης	MSc	3*
202304_ERCGKBSc	Βιοεπιστήμονας	Ερευνητική υποστήριξη πειραματικών διαδικασιών, προετοιμασίας δειγμάτων και ερμηνείας αποτελεσμάτων, <i>in vivo</i> και <i>in vitro</i> δοκιμασιών σε μοντέλα χρόνιων φλεγμονωδών νόσων του εντέρου και της ίνωσης	BSc	3*

#### **\*ΧΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ**

Η εκτιμώμενη χρονική διάρκεια των συμβάσεων που θα συναφθούν ανάμεσα στο Ε.ΚΕ.Β.Ε. 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 Ε.ΚΕ.Β.Ε. ΦΛΕΜΙΓΚ και εφόσον υπάρχει η απαιτούμενη πίστωση στο έργο, χωρίς τη διενέργεια νέας Πρόσκλησης, μέχρι την ημερομηνία λήξης του έργου.

Ο εκτιμώμενος χρόνος έναρξης του έργου είναι η **1/6/2023**.



### ΑΜΟΙΒΕΣ

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

### ΠΡΟΣΟΝΤΑ

Οι ενδιαφερόμενοι/ες πρέπει να διαθέτουν τα ακόλουθα προσόντα:

<b>Κωδικός Θέσης: 202304_ERCGK_PhD</b>	
<p><u>Απαιτούμενα προσόντα:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Διδακτορικός τίτλος σπουδών στις βιοεπιστήμες ή άλλα συναφή πεδία (on/off)</li> <li>• Τουλάχιστον 4-ετής εμπειρία σε ζωικά πρότυπα χρόνιων ανοσολογικών ασθενειών (on/off)</li> <li>• Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας (on/off)</li> </ul>	<p><u>Συνεκτιμώμενα προσόντα:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ποιότητα και ποσότητα δημοσιεύσεων σχετικών με το αντικείμενο</li> <li>• Εμπειρία σε τεχνικές μοριακής &amp; κυτταρικής βιολογίας, βιοχημείας ή ανοσολογίας</li> <li>• Εμπειρία σε ζωικά πρότυπα χρόνιων ανοσολογικών ασθενειών (πέραν της 3-ετούς απαιτούμενης)</li> <li>• Εμπειρία στην εφαρμογή μεθόδων ιστολογίας και ανοσοϊστοχημείας (με έμφαση στην ιστολογική ανάλυση ζωικών προτύπων)</li> <li>• Εμπειρία σε κυτταρομετρία ροής</li> <li>• Εμπειρία σε τεχνικές κυτταροκαλλιεργειών μεσεγχυματικών κυττάρων (π.χ. σε <i>ex vivo</i> γενετική τροποποίηση κυττάρων)</li> <li>• Εμπειρία στην αξιολόγηση βιοδραστικών ενώσεων με σκοπό την ανάπτυξη μορίων στόχων έναντι της φλεγμονής/ίνωσης</li> </ul>
<b>Κωδικός Θέσης: 202304_ERCGK_MSc1</b>	
<p><u>Απαιτούμενα προσόντα:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Πτυχίο ΑΕΙ Βιοεπιστημών ή ΤΕΙ Ιατρικών Εργαστηρίων ή άλλων συναφών πεδίων (on/off)</li> <li>• Μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών στις Επιστήμες Υγείας (on/off)</li> <li>• Τουλάχιστον 4-ετής εμπειρία σε παρασκευή ιστολογικών δειγμάτων, συμπεριλαμβανομένης της μονιμοποίησης, της έγκλησης σε παραφίνη ή κατεψυγμένων πρωτοκόλλων τομής και βασικές ιστολογικές χρώσεις (on/off)</li> <li>• Τουλάχιστον καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας (on/off)</li> </ul>	<p><u>Συνεκτιμώμενα προσόντα:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Εμπειρία σε παρασκευή ιστολογικών δειγμάτων, συμπεριλαμβανομένης της μονιμοποίησης, της έγκλησης σε παραφίνη ή κατεψυγμένων πρωτοκόλλων τομής και βασικές ιστολογικές χρώσεις (πέραν της 4-ετούς απαιτούμενης)</li> <li>• Εργαστηριακή εμπειρία σε ειδικές ιστοχημικές χρώσεις (πχ. MASSON, TOLOUDINE, LUXOL κλπ)</li> <li>• Εμπειρία ιστοπαθολογικής ανάλυσης ζωικών προτύπων ασθενειών</li> <li>• Εμπειρία χρήσης μικροτόμου δονούμενης λεπίδας (vibratome)</li> <li>• Εμπειρία σε διαχείριση δειγμάτων ιστολογίας</li> <li>• Εμπειρία σε διοικητική διαχείριση αιτημάτων για χρήση εγκατάστασης</li> </ul>
<b>Κωδικός Θέσης: 202304_ERCGK_MSc2</b>	



<p><u>Απαιτούμενα προσόντα:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Πτυχίο ΑΕΙ στις Βιο-επιστήμες ή άλλα συναφή πεδία (on/off)</li> <li>• Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών στις Βιο-επιστήμες ή άλλα συναφή πεδία (on/off)</li> <li>• Τουλάχιστον καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας (on/off)</li> <li>• Τουλάχιστον 5-ετής εμπειρία στον χειρισμό ζώων εργαστηρίου και σε μεθόδους γονοτύπησης (on/off)</li> </ul>	<p><u>Συνεκτιμώμενα προσόντα:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Επίπεδο γνώσης της αγγλικής γλώσσας (πέραν της καλής απαιτούμενης)</li> <li>• Εμπειρία σε τεχνικές μοριακής και κυτταρικής βιολογίας με έμφαση σε τεχνικές RT-PCR, ανοσοσύπωμα πρωτεϊνών κατά Western</li> <li>• Εμπειρία στον χειρισμό ζώων εργαστηρίου και σε μεθόδους γονοτύπησης (πέραν της 5-ετούς απαιτούμενης) με έμφαση στην παράλληλη διαχείριση μεγάλου αριθμού αποικιών</li> <li>• Εμπειρία σε εφαρμογή πειραματικών πρωτοκόλλων σε ζωικά (μύες) μοντέλα ασθενειών του ανθρώπου</li> <li>• Εμπειρία στον φαινοτυπικό χαρακτηρισμό ζωικών μοντέλων</li> </ul>
<b>Κωδικός Θέσης: 202304_ERCGK_MSc3</b>	
<p><u>Απαιτούμενα προσόντα:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Πτυχίο ΑΕΙ στις Βιο-επιστήμες ή άλλα συναφή πεδία (on/off)</li> <li>• Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών στις Βιο-επιστήμες ή άλλα συναφή πεδία (on/off)</li> <li>• Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας (on/off)</li> </ul>	<p><u>Συνεκτιμώμενα προσόντα:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ποιότητα και ποσότητα δημοσιεύσεων σχετικών με το αντικείμενο</li> <li>• Εμπειρία στον χειρισμό ζώων εργαστηρίου και σε μεθόδους γονοτύπησης</li> <li>• Εμπειρία σε τεχνικές μοριακής &amp; κυτταρικής βιολογίας, βιοχημείας ή ανοσολογίας</li> <li>• Εμπειρία σε τεχνικές ανοσοιστοχημείας και ανοσοφθορισμού</li> <li>• Εμπειρία σε κυτταρομετρία ροής</li> <li>• Εμπειρία σε τεχνολογίες Αλληλούχισης Νέας Γενιάς (Next Generation Sequencing data) (π.χ. RNAseq, Chip-seq, miRNA-seq κλπ) με προτίμηση σε εμπειρία στο επίπεδο μοναδιαίου κυττάρου (single cell)</li> <li>• Εμπειρία στον φαινοτυπικό χαρακτηρισμό ζωικών μοντέλων ίνωσης</li> </ul>
<b>Κωδικός Θέσης: 202304_ERCGK_BSc</b>	





<p><b>Απαιτούμενα προσόντα:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Πτυχίο ΑΕΙ στις Βιο-επιστήμες ή άλλα συναφή πεδία (on/off)</li> <li>• Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας (on/off)</li> </ul>	<p><b>Συνεκτιμώμενα προσόντα:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών στις βιοεπιστήμες ή άλλα συναφή πεδία</li> <li>• Εμπειρία σε τεχνικές μοριακής και κυτταρικής βιολογίας με έμφαση σε τεχνικές Elisa, RT-PCR, ανοσοσύπωμα πρωτεϊνών κατά Western, κυτταρομετρία ροής και κυτταροτοξικότητας</li> <li>• Εμπειρία σε τεχνικές ανοσοισοτοχημείας και ανοσοφθορισμού</li> <li>• Εμπειρία σε κυτταροκαλλιέργειες (κυτταρικές σειρές και πρωτογεννή μεσεγχυματικά κύτταρα)</li> <li>• Εμπειρία στον χειρισμό ζώων εργαστηρίου και σε μεθόδους γονοτύπησης</li> <li>• Εμπειρία στον φαινοτυπικό χαρακτηρισμό ζωικών μοντέλων χρόνιας φλεγμονής</li> <li>• Εμπειρία στην αξιολόγηση βιοδραστικών ενώσεων με σκοπό την ανάπτυξη μορίων στόχων έναντι της φλεγμονής/ίνωσης</li> </ul>
--	--

### **ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ**

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

<b>Για τη θέση με Κωδικό: 202304_ERCGK_PhD</b>		
<b>Προσόν – Κριτήριο</b>	<b>Μονάδες βαθμολόγησης</b>	<b>Αποδεικτικά</b>
1. Ποιότητα και ποσότητα δημοσιεύσεων σχετικών με το αντικείμενο	(0-10 μονάδες) - 2 μονάδες για κάθε δημοσίευση (ανώτατο όριο 8 μονάδες) - 1 μονάδα επιπλέον για δημοσίευση ως πρώτος συγγραφέας ή (συν)υπεύθυνος αλληλογραφίας (ανώτατο όριο 2 μονάδες)	Δημοσιεύσεις βάσει ιστότοπου PubMed, ISI web of knowledge ή Google scholar
2. Εμπειρία σε τεχνικές μοριακής & κυτταρικής βιολογίας, βιοχημείας ή ανοσολογίας	(0-15 μονάδες) 0,25 μονάδες για κάθε μήνα εμπειρίας (ανώτατο όριο 15 μονάδες)	Αναλυτική περιγραφή καθηκόντων και εργαστηριακής εμπειρίας στο βιογραφικό σημείωμα και αποδεικτικά από διπλωματικές εργασίες, δημοσιεύσεις, συμμετοχή σε εκπαιδευτικά σεμινάρια, βεβαιώσεις εργοδότη ή ερευνητικού υπευθύνου
3. Εμπειρία σε ζωικά πρότυπα χρόνιων ανοσολογικών ασθενειών (πέραν της 4-ετούς απαιτούμενης)	(0-20 μονάδες) 0,4 μονάδες μονάδα για κάθε μήνα εμπειρίας (ανώτατο όριο 20 μονάδες)	
4. Εμπειρία στην εφαρμογή μεθόδων ιστολογίας και ανοσοϊστοχημείας (με έμφαση στην ιστολογική ανάλυση ζωικών προτύπων)	(0-15 μονάδες) 0,25 μονάδες για κάθε μήνα εμπειρίας (ανώτατο όριο 15 μονάδες)	
5. Εμπειρία σε κυτταρομετρία ροής	(0-10 μονάδες) 0,25 μονάδες για κάθε μήνα εμπειρίας (ανώτατο όριο 10 μονάδες)	



6. Εμπειρία σε τεχνικές κυτταροκαλλιιεργειών μεσεγχυματικών κυττάρων (πχ σε <i>ex vivo</i> γενετική τροποποίηση κυττάρων)	(0-15 μονάδες) 0,25 μονάδες για κάθε μήνα εμπειρίας (ανώτατο όριο 15 μονάδες)	
7. Εμπειρία στην αξιολόγηση βιοδραστικών ενώσεων με σκοπό την ανάπτυξη μορίων στόχων έναντι της φλεγμονής/ίνωσης	(0-15 μονάδες) 0,25 μονάδες για κάθε μήνα εμπειρίας (ανώτατο όριο 15 μονάδες)	
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>100</b>	

Για τη θέση με Κωδικό: 202304_ERCGK_MSc1		
Προσόν – Κριτήριο	Μονάδες βαθμολόγησης	Αποδεικτικά
1. Εμπειρία σε παρασκευή ιστολογικών δειγμάτων, συμπεριλαμβανομένης της μονιμοποίησης, της έγκλησης σε παραφίνη ή κατεψυγμένων πρωτοκόλλων τομής και βασικές ιστολογικές χρώσεις (πέραν της 3-ετούς απαιτούμενης)	(0-20 μονάδες) 0.4 μονάδα για κάθε 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 ερευνητικού υπευθύνου
2. Εργαστηριακή εμπειρία σε ειδικές ιστοχημικές χρώσεις (πχ. MASSON, TOLOUDINE, LUXOL κλπ)	(0-20 μονάδες) 0.25 μονάδα για κάθε μήνα εμπειρίας (ανώτατο όριο 20 μονάδες)	
3. Εμπειρία ιστοπαθολογικής ανάλυσης ζωικών προτύπων ασθενειών	(0-30 μονάδες) 0.3 μονάδα για κάθε μήνα εμπειρίας (ανώτατο όριο 30 μονάδες)	
4. Εμπειρία χρήσης μικροτόμου δονούμενης λεπίδας (vibratome)	(0-10 μονάδες) 0.25 μονάδα για κάθε μήνα εμπειρίας (ανώτατο όριο 10 μονάδες)	
5. Εμπειρία σε διαχείριση δειγμάτων ιστολογίας	(0-10 μονάδες) 0.25 μονάδα για κάθε μήνα εμπειρίας (ανώτατο όριο 10 μονάδες)	
6. Εμπειρία σε διοικητική διαχείριση αιτημάτων για χρήση εγκατάστασης	(0-10 μονάδες) 0.25 μονάδα για κάθε μήνα εμπειρίας (ανώτατο όριο 10 μονάδες)	
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>100</b>	

Για τη θέση με Κωδικό: 202304_ERCGK_MSc2		
Προσόν – Κριτήριο	Μονάδες βαθμολόγησης	Αποδεικτικά
1. Επίπεδο γνώσης της αγγλικής γλώσσας (πέραν της καλής απαιτούμενης)	(0-5 μονάδες) Πολύ καλή γνώση: 3 μονάδες Άριστη γνώση: 5 μονάδες	Πιστοποιητικά ξένης γλώσσας ή λήψη πτυχίου από Αγγλόφωνη χώρα





2. Εμπειρία σε τεχνικές μοριακής και κυτταρικής βιολογίας με έμφαση σε τεχνικές RT-PCR, ανοσοσύπωμα πρωτεϊνών κατά Western	(0-25 μονάδες) 0.5 μονάδα για κάθε μήνα εμπειρίας (ανώτατο όριο 25 μονάδες)	Αναλυτική περιγραφή καθηκόντων και εργαστηριακής εμπειρίας στο βιογραφικό σημείωμα και αποδεικτικά από διπλωματικές εργασίες, δημοσιεύσεις, συμμετοχή σε εκπαιδευτικά σεμινάρια, βεβαιώσεις εργοδότη ή ερευνητικού υπευθύνου
3. Εμπειρία στον χειρισμό ζώων εργαστηρίου και σε μεθόδους γονοτύπησης (πέραν της 5-ετούς απαιτούμενης) με έμφαση στην παράλληλη διαχείριση μεγάλου αριθμού αποικιών	(0-30 μονάδες) - 0.5 μονάδα για κάθε μήνα εμπειρίας (ανώτατο όριο 25 μονάδες) - 3 μονάδες επιπλέον για εμπειρία στην παράλληλη διαχείριση μεγάλου αριθμού αποικιών (ανώτατο όριο 3 μονάδες)	
4. Εμπειρία σε εφαρμογή πειραματικών πρωτοκόλλων σε ζωικά (μύες) μοντέλα ασθενειών του ανθρώπου	(0-20 μονάδες) 0.2 μονάδες για κάθε μήνα εμπειρίας (ανώτατο όριο 20 μονάδες)	
5. Εμπειρία στον φαινοτυπικό χαρακτηρισμό ζωικών μοντέλων	(0-20 μονάδες) 0.2 μονάδες για κάθε μήνα εμπειρίας (ανώτατο όριο 20 μονάδες)	
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>100</b>	

Για τη θέση με Κωδικό: 202304_ERCGK_MSc3		
Προσόν – Κριτήριο	Μονάδες βαθμολόγησης	Αποδεικτικά
1. Ποιότητα και ποσότητα δημοσιεύσεων σχετικών με το αντικείμενο	(0-5 μονάδες) - 1 μονάδα για κάθε δημοσίευση (ανώτατο όριο 3 μονάδες) - 1 μονάδα επιπλέον για κάθε δημοσίευση ως πρώτος συγγραφέας ή (συν)υπεύθυνος αλληλογραφίας (ανώτατο όριο 2 μονάδες)	Δημοσιεύσεις βάσει ιστότοπου PubMed, ISI web of knowledge, Google scholar
2. Εμπειρία στον χειρισμό ζώων εργαστηρίου και σε μεθόδους γονοτύπησης	(0-15 μονάδες) 0.5 μονάδα για κάθε μήνα εμπειρίας (ανώτατο όριο 15 μονάδες)	Αναλυτική περιγραφή καθηκόντων και εργαστηριακής εμπειρίας στο βιογραφικό σημείωμα και αποδεικτικά από διπλωματικές ή διδακτορικές εργασίες, δημοσιεύσεις, συμμετοχή σε εκπαιδευτικά σεμινάρια, βεβαιώσεις εργοδότη ή ερευνητικού υπευθύνου
3. Εμπειρία σε τεχνικές μοριακής & κυτταρικής βιολογίας, βιοχημείας ή ανοσολογίας	(0-15 μονάδες) 0.5 μονάδα για κάθε μήνα εμπειρίας (ανώτατο όριο 15 μονάδες)	
4. Εμπειρία σε τεχνικές ανοσοιστοχημείας και ανοσοφθορισμού	(0-15 μονάδες) 0,5 μονάδα για κάθε μήνα εμπειρίας (ανώτατο όριο 20 μονάδες)	
5. Εμπειρία σε κυτταρομετρία ροής	(0-20 μονάδες) 0.8 μονάδα για κάθε μήνα εμπειρίας (ανώτατο όριο 20 μονάδες)	
6. Εμπειρία σε τεχνολογίες Αλληλούχησης Νέας Γενιάς (Next Generation Sequencing data) (π.χ. RNAseq, Chip-seq, miRNA-seq κλπ) με προτίμηση σε εμπειρία	(0-15 μονάδες) - 1 μονάδα για κάθε μήνα εμπειρίας (ανώτατο όριο 12 μονάδες) - 3 μονάδες επιπλέον για εμπειρία στο επίπεδο μοναδιαίου κυττάρου	



στο επίπεδο μοναδιαίου κυττάρου (single cell)	(ανώτατο όριο 3 μονάδες)
7. Εμπειρία στον φαινοτυπικό χαρακτηρισμό ζωικών μοντέλων ίνωσης	(0-15 μονάδες) 1 μονάδα για κάθε μήνα εμπειρίας (ανώτατο όριο 15 μονάδες)
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>100</b>

Για τη θέση με Κωδικό: 202304_ERCGK_BSc		
Προσόν – Κριτήριο	Μονάδες βαθμολόγησης	Αποδεικτικά
1. Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών στις βιοεπιστήμες ή άλλα συναφή πεδία	(0-10 μονάδες)	Αντίγραφο τίτλου σπουδών
2. Εμπειρία σε τεχνικές μοριακής και κυτταρικής βιολογίας με έμφαση σε τεχνικές Elisa, RT-PCR, ανοσοσύτρωμα πρωτεϊνών κατά Western, κυτταρομετρία ροής και κυτταροτοξικότητας	(0-15 μονάδες) 0,5 μονάδα για κάθε μήνα εμπειρίας (ανώτατο όριο 15 μονάδες)	Αναλυτική περιγραφή καθηκόντων και εργαστηριακής εμπειρίας στο βιογραφικό σημείωμα και αποδεικτικά από διπλωματικές εργασίες, δημοσιεύσεις, συμμετοχή σε εκπαιδευτικά σεμινάρια, βεβαιώσεις εργοδότη ή ερευνητικού υπευθύνου
3. Εμπειρία σε τεχνικές ανοσοισοχημείας και ανοσοφθορισμού	(0-15 μονάδες) 0,5 μονάδα για κάθε μήνα εμπειρίας (ανώτατο όριο 15 μονάδες)	
4. Εμπειρία σε κυτταροκαλλιέργειες (κυτταρικές σειρές και πρωτογεννή μεσεγχυματικά κύτταρα)	(0-15 μονάδες) - 0,5 μονάδα για κάθε μήνα εμπειρίας (ανώτατο όριο 12 μονάδες) - 3 μονάδες επιπλέον για εμπειρία σε πρωτογεννή μεσεγχυματικά κύτταρα (ανώτατο όριο 3 μονάδες)	
5. Εμπειρία στον χειρισμό ζώων εργαστηρίου και σε μεθόδους γονοτύπησης	(0-15 μονάδες) 0,5 μονάδα για κάθε μήνα εμπειρίας (ανώτατο όριο 15 μονάδες)	
6. Εμπειρία στον φαινοτυπικό χαρακτηρισμό ζωικών μοντέλων χρόνιας φλεγμονής	(0-15 μονάδες) 0,5 μονάδα για κάθε μήνα εμπειρίας (ανώτατο όριο 5 μονάδες)	
7. Εμπειρία στην αξιολόγηση βιοδραστικών ενώσεων με σκοπό την ανάπτυξη μορίων στόχων έναντι της φλεγμονής/ίνωσης	(0-15 μονάδες) 0,5 μονάδα για κάθε μήνα εμπειρίας (ανώτατο όριο 5 μονάδες)	
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>100</b>	

#### **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
- Βεβαιώσεις, όπου χρειάζονται/ζητούνται (βλ. πίνακα κριτηρίων αξιολόγησης)



- 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 **13/4/2023**.

Οι αιτήσεις θα πρέπει να αποσταλούν μόνο ηλεκτρονικά με διαβιβαστικό email στη διεύθυνση: [positions@fleming.gr](mailto:positions@fleming.gr) με την ένδειξη: «**Αίτηση στο πλαίσιο της πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος με κωδικό θέσης ....**». 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 στον κ. Γ. Κόλλια στο email [kollias.admin@fleming.gr](mailto:kollias.admin@fleming.gr).

### **ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ**

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. 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](http://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](mailto:positions@fleming.gr) εντός προθεσμίας 5 ημερολογιακών ημερών από την επομένη της ανάρτησης των αποτελεσμάτων. Η πρόσβαση στους ατομικούς φακέλους και στα ατομικά φύλλα αξιολόγησης/βαθμολόγησης των υπολοίπων υποψηφίων 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 ένστασής 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» δε 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.
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](http://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<sup>ης</sup> 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](mailto:dpo@fleming.gr) . Εποπτική Αρχή είναι η Αρχή Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα (dpa.gr, Κηφισίας 1-3, Αθήνα).

*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.