



ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ

ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ

Πλήρωση οκτώ (8) θέσεων Συνεργαζόμενων Ερευνητών στο Ε.ΚΕ.Β.Ε. «Αλ. Φλέμιγκ» με σύμβαση τριετούς διάρκειας, στο πλαίσιο δωρεάς του Ιδρύματος Σταύρος Νιάρχος, στα εξής γνωστικά αντικείμενα:

1. στην *Κυτταρική Ανοσολογία, με έμφαση στη μεταφραστική έρευνα για ανοσοθεραπείες (Cellular immunology, with focus on translational research on immunotherapies)*
2. στη *Μεταγωγή σήματος στον καρκίνο, με έμφαση σε προσεγγίσεις μεταφραστικής έρευνας (Signal transduction in cancer, with focus on translational research approaches)*
3. στη *Μικροβιολογία με εξειδίκευση στην ανάλυση και μετα-ανάλυση του μικροβιώματος με τεχνολογίες νέας γενιάς (next generation sequencing) - έμφαση στην ανάδειξη του ρόλου του μικροβιώματος στην υγεία και την ασθένεια (Microbiology with specialization in the analysis and meta-analysis of the microbiome using next generation sequencing technologies, with focus on uncovering the role of the microbiome in health and disease)*
4. στη *Βιο- ή χημειοπληροφορική με εξειδίκευση στην in silico ανάπτυξη, αξιολόγηση και βελτιστοποίηση φαρμάκων (Bio- or chemoinformatics with specialization in in silico development, evaluation and optimization of drugs)*
5. στη *Φαρμακολογία με εξειδίκευση στην ανάπτυξη in vitro και in vivo δοκιμασιών (συμπεριλαμβανομένων και προκλινικών μοντέλων) για τον χαρακτηρισμό του μηχανισμού δράσης, την αξιολόγηση και την ανάπτυξη νέων φαρμάκων [Pharmacology with specialization in the development of in vitro and in vivo platforms (including preclinical models) for the characterization of the mechanism of action, the evaluation and the development of novel drugs]*
6. στη *Νευροβιολογία εκφυλιστικών ανοιών, με έμφαση στους μηχανισμούς Ταυ-εξαρτώμενων ανοιών (Ταυ-πάθειες) in vivo (Neurobiology of neurodegenerative dementias focusing on mechanisms of Tau-dependent dementias in vivo)*
7. στη *Νευροβιολογία της γνωστικής γήρανσης και ηλικιοεξαρτώμενων γνωστικών διαταχών, με έμφαση στον μεταβολισμό, πρωτεόσταση ή /και εξωγενείς παράγοντες (περιβάλλον) in vivo. (Neurobiology of cognitive decline and age-related cognitive disorders focusing on the effects of metabolism, proteostasis and /or environmental factors in vivo)*
8. στη *Βιοπληροφορική & υπολογιστική βιολογία, με έμφαση στη γονιδιωματική έρευνα, ανάλυση και διαχείριση μοριακών, γονιδιακών και πρωτεϊνικών δεδομένων (Bioinformatics and computational biology, with focus on genomic research, analysis and management of molecular, genomic and proteomic data)*



Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν. 4310/2014 για την Έρευνα, Τεχνολογική Ανάπτυξη και Καινοτομία, όπως ισχύει τροποποιημένος από τις διατάξεις του Ν. 4386/2016
2. 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 Ε.ΚΕ.Β.Ε. "Αλέξανδρος Φλέμιγκ"
3. Τις διατάξεις του άρθρου 5 παρ. 3(α) Ν. 4051/2012, (ΦΕΚ 40) περί «Συγχωνεύσεων ερευνητικών φορέων»
4. Την με αρ. πρωτ. 69326/20-4-2015 απόφαση περί συγκρότησης του ΔΣ του Κέντρου (ΦΕΚ 389/29-5-2015– Τεύχος Υπαλλήλων Ειδικών Θέσεων και Οργάνων Διοίκησης)
5. Τις διατάξεις του Ν. 2431/1996, «Διορισμός ή πρόσληψη πολιτών της Ευρωπαϊκής Ένωσης στη Δημόσια Διοίκηση» (ΦΕΚ 175/Α/1996)
6. Τις διατάξεις του άρθρου 93 του Ν. 4310/2014, όπως ισχύει τροποποιημένο από το άρθρο 24 παρ. 1 του Ν. 4386/2016 σε συνδυασμό με αυτές του άρθρου 4 παρ. 1(ι) της ΠΥΣ 33/2006 περί Αναστολής Διορισμών στο Δημόσιο Τομέα
7. Την με ημερομηνία 14.04.2016 και ημερομηνία αποδοχής 05.05.2016 σύμβαση δωρεάς/χορηγίας (Letter of Agreement και αποδοχή του) μεταξύ του Ιδρύματος Σταύρος Νιάρχος και του Κέντρου
8. Το με αρ. πρωτ. 143308/6.9.2016 διευκρινιστικό έγγραφο του ΓΓΕΤ
9. Την αναπτυξιακή πολιτική του Κέντρου
10. Την από 14 Σεπτεμβρίου 2016 σχετική εισήγηση του Ε.Σ.Ι.
11. Τη σχετική απόφαση της 173ης Συνεδρίας (26 Σεπτεμβρίου 2016) του Δ.Σ. του Κέντρου, με την οποία εγκρίνεται η δημοσίευση ορθής επανάληψης της προκήρυξη των θέσεων

ΠΡΟΚΗΡΥΣΣΕΙ

Την πλήρωση οκτώ (8) θέσεων Συνεργαζόμενων Ερευνητών για το Ε.ΚΕ.Β.Ε. «Αλ. Φλέμιγκ» με σύμβαση τριετούς διάρκειας, στο πλαίσιο Δωρεάς του Ιδρύματος Σταύρος Νιάρχος, με τα εξής γνωστικά αντικείμενα:

1. Κυτταρική Ανοσολογία, με έμφαση στη μεταφραστική έρευνα για ανοσοθεραπείες (*Cellular immunology, with focus on translational research on immunotherapies*)
2. Μεταγωγή σήματος στον καρκίνο, με έμφαση σε προσεγγίσεις μεταφραστικής έρευνας (*Signal transduction in cancer, with focus on translational research approaches*)
3. Μικροβιολογία με εξειδίκευση στην ανάλυση και μετα-ανάλυση του μικροβιώματος με τεχνολογίες νέας γενιάς (next generation sequencing) - έμφαση στην ανάδειξη του ρόλου του μικροβιώματος στην υγεία και την ασθένεια (*Microbiology with specialization in the analysis and meta-analysis of the microbiome using next generation sequencing technologies, with focus on uncovering the role of the microbiome in health and disease*)



4. Βιο- ή χημειοπληροφορική με εξειδίκευση στην *in silico* ανάπτυξη, αξιολόγηση και βελτιστοποίηση φαρμάκων (*Bio- or chemoinformatics with specialization in in silico development, evaluation and optimization of drugs*)
5. Φαρμακολογία με εξειδίκευση στην ανάπτυξη *in vitro* και *in vivo* δοκιμασιών (συμπεριλαμβανομένων και προκλινικών μοντέλων) για τον χαρακτηρισμό του μηχανισμού δράσης, την αξιολόγηση και την ανάπτυξη νέων φαρμάκων [*Pharmacology with specialization in the development of in vitro and in vivo platforms (including preclinical models) for the characterization of the mechanism of action, the evaluation and the development of novel drugs*]
6. Νευροβιολογία εκφυλιστικών ανοιών, με έμφαση στους μηχανισμούς Ταυ-εξαρτώμενων ανοιών (Ταυ-πάθειες) *in vivo* (*Neurobiology of neurodegenerative dementias focusing on mechanisms of Tau-dependent dementias in vivo*)
7. Νευροβιολογία της γνωστικής γήρανσης και ηλικιοεξαρτώμενων γνωστικών διαταχών, με έμφαση στον μεταβολισμό, πρωτεόσταση ή /και εξωγενείς παράγοντες (περιβάλλον) *in vivo* (*Neurobiology of cognitive decline and age-related cognitive disorders focusing on the effects of metabolism, proteostasis and /or environmental factors in vivo*)
8. Βιοπληροφορική & υπολογιστική βιολογία, με έμφαση στη γονιδιωματική έρευνα, ανάλυση και διαχείριση μοριακών, γονιδιακών και πρωτεϊνικών δεδομένων (*Bioinformatics and computational biology, with focus on genomic research, analysis and management of molecular, genomic and proteomic data*)

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΤΥΠΙΚΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ

Οι υποψήφιοι για τις παραπάνω θέσεις πρέπει:

- Να είναι κάτοχοι διδακτορικού διπλώματος
- Να έχουν προσόντα ανάλογα με αυτά που ορίζονται στο άρθρο 18 παρ. 2α του Ν. 4310/2014, όπως ισχύει, ήτοι «*τεκμηριωμένη ικανότητα να σχεδιάζουν και εκτελούν έργα ή τμήματα έργων έρευνας και τεχνολογικής ανάπτυξης, να κατανέμουν τμήματα ή φάσεις του έργου σε άλλους ερευνητές και να τους καθοδηγούν ή επιβλέπουν. Επίσης απαιτείται να έχουν πρωτότυπες δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά διεθνώς αναγνωρισμένα.*»
- Να είναι Έλληνες πολίτες ή πολίτες των Κρατών της Ευρωπαϊκής Ένωσης
- Να έχουν άριστη γνώση της αγγλικής
- Να μην υπάρχει στο πρόσωπό τους κώλυμα από ποινική καταδίκη ή υποδικία ή απαγόρευση ή δικαστική αντίληψη
- Οι άνδρες να έχουν εκπληρώσει τις στρατιωτικές τους υποχρεώσεις ή να έχουν νόμιμα απαλλαγεί από αυτές

1. Οι υποψήφιοι θα πρέπει να υποβάλουν:



- α) Αίτηση υποψηφιότητας
- β) Αναλυτικό βιογραφικό σημείωμα
- γ) Ηλεκτρονικά αντίτυπα των δημοσιεύσεων τους σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά
- δ) Αναλυτικό υπόμνημα για το επιστημονικό και ερευνητικό τους έργο και τα μελλοντικά ερευνητικά τους σχέδια
- ε) Υπεύθυνη δήλωση του ν. 1599/86, στην οποία να δηλώνεται από τους υποψηφίους ότι πληρούν τα τυπικά προσόντα της παρούσας προκήρυξης

2. Κατάθεση Δικαιολογητικών - Επικοινωνία

Καλούνται οι ενδιαφερόμενοι να καταθέσουν αυτοπροσώπως ή με εξουσιοδοτημένο πρόσωπο, ή να αποστείλουν ταχυδρομικά με συστημένη επιστολή, ή να αποστείλουν με ηλεκτρονικό ταχυδρομείο σχετική αίτηση στη Γραμματεία του Κέντρου:

Υπ' όψιν κας Άννας Τζώλη, τηλ. 210-96.56.310 εσ. 280, e-mail secretariat@fleming.gr, Τ.Θ. 74145, Βάρκιζα 16602.

3. Καταληκτική ημερομηνία

Καταληκτική ημερομηνία υποβολής υποψηφιοτήτων ορίζεται η 21/10/2016.

Περίληψη της παρούσας θα δημοσιευθεί όπως ορίζουν οι διατάξεις του άρθρου 29 παρ. 2 του ν. 4310/2014, όπως ισχύει τροποποιημένο από το άρθρο 21 του ν. 4386/2016. Καλούνται όσοι υπέβαλλαν υποψηφιότητες με την προκήρυξη της οποίας ορθή επανάληψη αποτελεί η παρούσα, να αποστείλουν σχετική επιστολή μεταφοράς των υποβληθέντων στην παρούσα προκήρυξη ή να επανυποβάλουν τα απαιτούμενα δικαιολογητικά.

Καθ. Χαράλαμπος Σαββάκης
Πρόεδρος Δ.Σ. & Επιστημονικός Διευθυντής