



"ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΦΛΕΜΙΓΚ"  
Ερευνητικό Κέντρο Βιοϊατρικών Επιστημών

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: positions@fleming.gr

Βάρη, 24/1/2020  
Αρ. πρωτ. 831

**Θέμα: 201911ELID\_PhDTs // Περίληψη Πρακτικού Επιτροπής για την πλήρωση μίας (1) θέσης έκτακτου προσωπικού/Βιοεπιστήμονα στο πλαίσιο του Έργου «Targeting human Wnt1 via siRNA nanoparticles to boost dendritic cell VACCINATION against lung cancer NEOantigens», στο Ε.ΚΕ.Β.Ε «Αλ. Φλέμιγκ»**

#### ΑΠΟΦΑΣΗ

Το Δ.Σ.

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. 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. Α. Φλέμιγκ σε συνδυασμό με το ΦΕΚ Υ.Ο.Δ.Δ. 213 / 16.4.2018, περί ανασυγκρότησης του Δ.Σ. του Ε.ΚΕ.Β.Ε. Α. 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. Τη σχετική απόφαση της 209ης Συνεδρίας (22/10/2018) του Δ.Σ. του Κέντρου με την οποία ορίστηκε η επιτροπή αξιολόγησης
7. Τη σχετική απόφαση της 229<sup>ης</sup> Συνεδρίας (24/1/2020) του Δ.Σ. του Κέντρου με την οποία εγκρίνεται το πρακτικό της επιτροπής αξιολόγησης

#### ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ

Εγκρίνει το Πρακτικό Αξιολόγησης της Επιτροπής για την πλήρωση μίας (1) θέσης έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του Έργου με τίτλο " Targeting human Wnt1 via siRNA nanoparticles to boost dendritic cell VACCINATION against lung cancer NEOantigens" (Κωδ. 1289 NEOVAC).  
Ακολουθεί η Περίληψη Πρακτικού.

Επικυρούται

Γιώργος Κόλλιας  
Διευθυντής και Πρόεδρος Δ.Σ.



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





"ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΦΛΕΜΙΓΚ"  
Ερευνητικό Κέντρο Βιοϊατρικών Επιστημών

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΛΗΡΩΣΗ ΜΙΑΣ (1) ΘΕΣΗΣ ΕΚΤΑΚΤΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΜΕ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗ ΣΤΙΣ ΒΙΟΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ «TARGETING HUMAN WNT1 VIA siRNA NANOPARTICLES TO BOOST DENDRITIC CELL VACCINATION AGAINST LUNG CANCER NEOANTIGENS»**

Σήμερα 10/1/2020 στη Βάρη, συνήλθε σε συνεδρίαση 3μελής επιτροπή, απαρτιζόμενη από τους

- Μαρία Τσουμακίδου, Ερευνήτρια ΙΣΝ, Πρόεδρο Επιτροπής και Επιστημονική υπεύθυνη του έργου,
- Γιώργο Κόλλια, Πρόεδρο ΔΣ και Διευθυντή,
- Μαρία Αρμακά, Ερευνήτρια Γ'

για να επιλέξει:

Έκτακτο προσωπικό με ειδικευση στις Βιοεπιστήμες για την πλήρωση μίας (1) θέσης στο πλαίσιο του ερευνητικού προγράμματος «Targeting human Wnt1 via siRNA nanoparticles to boost dendritic cell VACCination against lung cancer NEOantigens (1289 NEOVAC)»

το οποίο χρηματοδοτείται από τη Δράση «1η Προκήρυξη ΕΛΙΔΕΚ για την ενίσχυση Μεταδιδακτορικών Ερευνητών/τριών», που χρηματοδοτείται από το Ελληνικό Ίδρυμα Έρευνας και Καινοτομίας (ΕΛΙΔΕΚ) και από τη Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας (ΓΓΕΤ), στο Ε.ΚΕ.Β.Ε. «Αλ. Φλέμιγκ».

Η προκήρυξη της θέσης αναρτήθηκε στις 29/11/2019 στην ιστοσελίδα του ΕΚΕΒΕ Αλ. Φλέμιγκ (<https://www.fleming.gr/jobs/positions-archive/1114-201911elid-phdts-1-1-29-11-2019>), καθώς και στη Διαύγεια (ΑΔΑ: ΨΗΔΟ469ΗΚΚ-ΟΡ6).

**Για τη θέση Βιοεπιστήμονα (κατόχου PhD), με αντικείμενο «Σίγαση του ανθρώπινου Wnt1 μέσω νανοσωματιδίων siRNA για την ενίσχυση της αποτελεσματικότητας κυτταρικού εμβολισμού κατά καρκινικών αντιγόνων» (Κωδικός θέσης: 201910ELID\_PhDTs) υποβλήθηκαν συνολικά δύο (2) αιτήσεις.**

Η επιτροπή βαθμολόγησε τους υποψήφιους σύμφωνα με τα κριτήρια που περιγράφονται στην προκήρυξη και κατέληξε ομόφωνα να προτείνει στο Διοικητικό Συμβούλιο του Ε.ΚΕ.Β.Ε. «Αλέξανδρος Φλέμιγκ» την κ. **Δήμητρα Κερδιδάνη** ως μόνη κατάλληλη για τη θέση Βιοεπιστήμονα (κατόχου PhD) με αντικείμενο “ Σίγαση του ανθρώπινου Wnt1 μέσω νανοσωματιδίων siRNA για την ενίσχυση της αποτελεσματικότητας κυτταρικού εμβολισμού κατά καρκινικών αντιγόνων” (Κωδικός θέσης: 201911ELID\_PhDTs) στο πλαίσιο του προγράμματος «Targeting human Wnt1 via siRNA nanoparticles to boost dendritic cell VACCination against lung cancer NEOantigens (1289 NEOVAC)».

Το παρόν έγγραφο θα αναρτηθεί στην ιστοσελίδα του Ε.ΚΕ.Β.Ε. Φλέμιγκ ([www.fleming.gr](http://www.fleming.gr)) και στη Διαύγεια. Μετά την ανάρτηση των αποτελεσμάτων, οι υποψήφιοι έχουν το δικαίωμα υποβολής γραπτής ένστασης εντός πέντε (5) εργάσιμων ημερών από την



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



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



"ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΦΛΕΜΙΓΚ"  
Ερευνητικό Κέντρο Βιοϊατρικών Επιστημών

επομένη της ημέρας ανάρτησης των αποτελεσμάτων αξιολόγησης. Η πρόσβαση στους ατομικούς φακέλους των υποψηφίων διέπεται από την τήρηση των προβλεπόμενων στο με Α.Π. Γ/ΕΞ/4163---1/06.07.2012 έγγραφο της Αρχής Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα.

Βάρη 10/1/2020

Τα μέλη της επιτροπής

Μαρία Τσουμακίδου  
Επιστημονική υπεύθυνη του έργου  
Ερευνήτρια ΙΣΝ  
Ε.ΚΕ.Β.Ε. Φλέμιγκ

Γιώργος Κόλλιας  
Πρόεδρος ΔΣ και Διευθυντής  
Ε.ΚΕ.Β.Ε. Φλέμιγκ

Μαρία Αρμακά  
Ερευνήτρια Γ'  
Ε.ΚΕ.Β.Ε. Φλέμιγκ



**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