



Προσωρινά Αποτελέσματα Επιλογής Συνεργατών για την θέση με κωδικό

ΣΘΕΝΟΣ-β21

στο πλαίσιο της χρηματοδοτούμενης Πράξης
«*ΣΘΕΝΟΣ-β: Στοχευμένες Θεραπευτικές προσεγγίσεις κατά εκφυλιστικών νοσημάτων, με έμφαση τον καρκίνο και τη γήρανση-βελτιστοποίηση των στοχοθετημένων βιοδραστικών ενώσεων*» που υλοποιείται στο
Ινστιτούτο Βιολογίας, Φαρμακευτικής Χημείας και Βιοτεχνολογίας / ΕΙΕ

Σε συνέχεια σχετικής πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος που δημοσιεύθηκε στις 03.11.2017 στις παρακάτω ιστοσελίδες:

http://www.eie.gr/careers_gr.html

- diavgeia.gov.gr/, (ΑΔΑ Ω026469ΗΕΠ-ΓΨΑ)

με αντικείμενο Πλήρωση 16 θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο της Πράξης με τίτλο «ΣΘΕΝΟΣ-β: Στοχευμένες Θεραπευτικές προσεγγίσεις κατά εκφυλιστικών νοσημάτων, με έμφαση τον καρκίνο και τη γήρανση-βελτιστοποίηση των στοχοθετημένων βιοδραστικών ενώσεων» (MIS 5002398) και προθεσμία υποβολής βιογραφικών στις 20/11/2017, η αρμόδια Επιτροπή αξιολόγησης Συνεργατών (η οποία ορίστηκε με την από 2017/18/13.10.17/Θ52 σχετική απόφαση του ΔΣ ΕΙΕ) συνεδρίασε στις 14/12/2017, ώρα 14:00, στο γραφείο του Δ/ντή ΙΒΦΧΒ ΕΙΕ, με αντικείμενο την επιλογή συνεργατών για τη θέση με κωδικό ΣΘΕΝΟΣ-β 21.

Η επιτροπή με την νέα της σύσταση κατέγραψε για τη θέση με κωδικό Σθένος-β 21 όσα αναφέρονται στη συνέχεια.

Για τη θέση με κωδικό ΣΘΕΝΟΣ-β 21 ανταποκρίθηκαν στην πρόσκληση οι παρακάτω υποψήφιοι:

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.
ΘΕΣΗ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ Σθένος-β 21		
Βασίλης Κοτσικόρης	9-11-2017	41/09.11.17
Ιωάννης Στύλιος	15-11-2017	54/15.11.17
Θεοδώρα Λουκανάρη	16-11-2017	61/16.11.17
Χρυσούλα-Ευφροσύνη Βασιάδη	17-11-2017	68/17.11.17
Γεωργία Κοντογιάννη	17-11-2017	66/17.11.17
Χρυσήδα Φλώρου-Χατζηγιαννίδου	18-11-2017	71/18.11.17
Ευστάθιος Ραδιώτης	19-11-2017	80/19.11.17
Αλεξάνδρα Ανδριακοπούλου	20-11-2017	98/20.11.17
Ολυμπία Γιαννακοπούλου	20-11-2017	84/20.11.17
Κωνσταντίνος Γκάργκας	20-11-2017	105/20.11.17
Παναγιώτης Σαμοθρακίτης	20-11-2017	91/20.11.17

Όπως φαίνεται και στον παραπάνω πίνακα, υπήρξαν τρεις υποψηφιότητες. Η αξιολόγηση των υποψηφίων έγινε με βάση τα προσόντα και τα κριτήρια αξιολόγησης που περιγράφονταν στην εν λόγω πρόσκληση, (βλέπε συνημμένους Πίνακες I & II)

Λαμβάνοντας υπόψη τόσο τα απαιτούμενα προσόντα όσο και τα κριτήρια αξιολόγησης, η Επιτροπή προχώρησε στην τελική αξιολόγηση όπως αυτή περιγράφεται συνοπτικά στον παρακάτω πίνακα:

α α	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ	Απαιτούμενα προσόντα (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Κριτήριο 1	Κριτήριο 2	Κριτήριο 3	ΣΥΝΟΛΟ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
			Βαθμός ¹	Βαθμός ¹	Βαθμός ¹	Βαθμός ²	
ΘΕΣΗ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ Σθένος-β 21							
1	Βασίλης Κοτσικόρης	ΝΑΙ	15	25	35	75	Το μεταπτυχιακό δίπλωμα δεν είναι στον τομέα βιοπληροφορικής. Έχει μεγάλη εμπειρία στις τεχνικές μοριακής βιολογίας. Έχει εμπειρία στη βιοπληροφορική ανάλυση γονιδιωματικών δεδομένων αλλά όχι στη χρήση και ανάπτυξη αυτοματοποιημένων εργασιών για την ανάλυση δεδομένων αλληλούχισης τελευταίας γενιάς και στις τεχνολογίες υπολογισμού μεγάλων δεδομένων.
2	Ιωάννης Στύλιος	ΝΑΙ	15	15	25	55	Το μεταπτυχιακό δίπλωμα δεν είναι στον τομέα βιοπληροφορικής. Έχει εμπειρία στις τεχνικές μοριακής βιολογίας. Έχει εμπειρία στη βιοπληροφορική ανάλυση γονιδιωματικών δεδομένων αλλά όχι στη χρήση και ανάπτυξη αυτοματοποιημένων εργασιών για την ανάλυση δεδομένων αλληλούχισης τελευταίας γενιάς και στις τεχνολογίες υπολογισμού μεγάλων δεδομένων.
3	Θεοδώρα Λουκανάρη	ΝΑΙ	5	15	0	20	Δεν έχει μεταπτυχιακό δίπλωμα στη βιοπληροφορική. Έχει εμπειρία στις τεχνικές μοριακής βιολογίας. Δεν έχει εμπειρία στη βιοπληροφορική ανάλυση γονιδιωματικών δεδομένων και στη χρήση και ανάπτυξη αυτοματοποιημένων εργασιών για την ανάλυση δεδομένων αλληλούχισης τελευταίας γενιάς και στις τεχνολογίες υπολογισμού μεγάλων δεδομένων.
4	Χρυσούλα-Ευφροσύνη Βασιάδη	ΝΑΙ	5	15	25	45	Δεν έχει μεταπτυχιακό δίπλωμα στη βιοπληροφορική. Έχει εμπειρία στις τεχνικές μοριακής βιολογίας. Έχει εμπειρία στη βιοπληροφορική ανάλυση γονιδιωματικών δεδομένων αλλά όχι στη χρήση και ανάπτυξη αυτοματοποιημένων εργασιών για την ανάλυση δεδομένων αλληλούχισης τελευταίας γενιάς και στις τεχνολογίες υπολογισμού μεγάλων δεδομένων.
5	Γεωργία Κοντογιάννη	ΝΑΙ	25	20	50	95	Έχει μεταπτυχιακό δίπλωμα στη βιοπληροφορική. Έχει εμπειρία στις τεχνικές μοριακής βιολογίας. Έχει εμπειρία στη βιοπληροφορική ανάλυση γονιδιωματικών δεδομένων και στη χρήση και ανάπτυξη αυτοματοποιημένων εργασιών για την ανάλυση δεδομένων αλληλούχισης τελευταίας γενιάς
6	Χρυσήδα Φλώρου-Χατζηγιαννίδου	ΝΑΙ	15	15	25	55	Το μεταπτυχιακό δίπλωμα δεν είναι στον τομέα βιοπληροφορικής. Έχει εμπειρία στις τεχνικές μοριακής βιολογίας. Έχει εμπειρία στη βιοπληροφορική ανάλυση γονιδιωματικών δεδομένων αλλά όχι στη χρήση και ανάπτυξη αυτοματοποιημένων εργασιών για την ανάλυση δεδομένων αλληλούχισης τελευταίας γενιάς και στις τεχνολογίες υπολογισμού μεγάλων δεδομένων.

α α	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ	Απαιτούμενα προσόντα (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Κριτήριο 1	Κριτήριο 2	Κριτήριο 3	ΣΥΝΟΛΟ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
7	Ευστάθιος Ραδιώτης	ΝΑΙ	5	5	0	10	Το μεταπτυχιακό δίπλωμα δεν είναι σε σχετικό τομέα. Δεν έχει εμπειρία σε τεχνικές μοριακής βιολογίας, στη βιοπληροφορική ανάλυση γονιδιωματικών δεδομένων και στη χρήση και ανάπτυξη αυτοματοποιημένων ρών εργασίας για την ανάλυση δεδομένων αλληλούχισης τελευταίας γενιάς
8	Αλεξάνδρα Ανδριακοπούλου	ΝΑΙ	15	15	5	35	Το μεταπτυχιακό δίπλωμα δεν είναι στον τομέα βιοπληροφορικής. Έχει εμπειρία στις τεχνικές μοριακής βιολογίας. Δεν έχει εμπειρία στη βιοπληροφορική ανάλυση γονιδιωματικών δεδομένων και στη χρήση και ανάπτυξη αυτοματοποιημένων ρών εργασίας για την ανάλυση δεδομένων αλληλούχισης τελευταίας γενιάς
9	Ολυμπία Γιαννακοπούλου	ΝΑΙ	15	5	0	20	Το μεταπτυχιακό δίπλωμα δεν είναι στον τομέα βιοπληροφορικής. Δεν έχει εμπειρία σε τεχνικές μοριακής βιολογίας και βιοπληροφορική ανάλυση γονιδιωματικών δεδομένων
10	Κωνσταντίνος Γκάργκας	ΝΑΙ	25	20	25	70	Έχει μεταπτυχιακό δίπλωμα στη βιοπληροφορική. Έχει εμπειρία στις τεχνικές μοριακής βιολογίας. Έχει εμπειρία στη βιοπληροφορική ανάλυση γονιδιωματικών δεδομένων αλλά όχι στη χρήση και ανάπτυξη αυτοματοποιημένων ρών εργασίας για την ανάλυση δεδομένων αλληλούχισης τελευταίας γενιάς και στις τεχνολογίες υπολογισμού μεγάλων δεδομένων.
11	Παναγιώτης Σαμοθρακίτης	ΝΑΙ	0	5	5	10	Δεν έχει μεταπτυχιακό δίπλωμα. Δεν έχει εμπειρία σε τεχνικές μοριακής βιολογίας και βιοπληροφορική ανάλυση γονιδιωματικών δεδομένων.

¹ 0-100 x συντελεστής % / 100

² Άριστα 100

Από την αξιολόγηση αυτή προέκυψε ότι για την κάλυψη της θέσης **ΣΘΕΝΟΣ-β 21** επιλέγει την υποψήφια **Γεωργία Κοντογιάννη** λόγω της μεγαλύτερης εμπειρίας που έχει, σε σχέση με τους άλλους υποψηφίους, πάνω στη βιοπληροφορική ανάλυση γονιδιωματικών δεδομένων, όπως αυτό τεκμαίρεται από τις αντίστοιχες επιστημονικές δημοσιεύσεις, ικανοποιεί όλα τα απαιτούμενα προσόντα καθώς και τα κριτήρια που αξιολογούνται, λαμβάνοντας συνολική βαθμολογία 95/100.

Η Επιτροπή επομένως εισηγείται τη σύναψη σύμβασης υποτροφίας με την **Γεωργία Κοντογιάννη** για την κάλυψη της θέσης **ΣΘΕΝΟΣ-β 21** με αντικείμενο:

«Γονιδιωματική ανάλυση στα επιλεγμένα βιοδραστικά μόρια για εύρεση μηχανισμών φαρμακοαντοχής/ευαισθησίας και για ανάδειξη νέων δεικτών ηπατοδιαφοροποίησης /ηπατοτοξικότητας»

Σημειώνεται ότι η απόφαση της Επιτροπής Επιλογής Συνεργατών θα δημοσιοποιηθεί τόσο μέσω της ιστοσελίδας του ΕΙΕ όσο και μέσω της ιστοσελίδας «ΔΙΑΥΓΕΙΑ». Οι θα υποψήφιοι μπορούν να υποβάλουν στο Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών ενστάσεις μέσα σε αποκλειστική προθεσμία πέντε (5) εργάσιμων ημερών, η οποία αρχίζει από την ημέρα της ανάρτησης των αποτελεσμάτων αξιολόγησης. Η ένσταση υποβάλλεται στη Γραμματεία του Ινστιτούτου Βιολογίας, Φαρμακευτικής Χημείας και Βιοτεχνολογίας του Εθνικού Ιδρύματος Ερευνών, Λεωφ. Βασιλέως Κωνσταντίνου 48, Αθήνα. Οι εμπρόθεσμες ενστάσεις εξετάζονται τελεσίδικα από το ΕΙΕ εντός δώδεκα (12) εργάσιμων ημερών από την ημερομηνία λήξης της προθεσμίας υποβολής.

Σημειώνεται ότι όλοι οι υποψήφιοι θα έχουν δικαίωμα πρόσβασης στους ατομικούς φακέλους και στα ατομικά φύλλα αξιολόγησης/βαθμολόγησης των υπολοίπων υποψηφίων. Επίσης σημειώνεται, ότι το δικαίωμα της πρόσβασης στα ατομικά φύλλα αξιολόγησης των άλλων υποψηφίων, ασκείται υπέρ του αιτούντος υπό τον όρο τήρησης των προβλεπομένων στο υπό στοιχειά Γ/ΕΞ/4163- 1/06.07.2012 έγγραφο της Αρχής Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα, ήτοι όταν συντρέχει στο πρόσωπο του το έννομο συμφέρον της υπεράσπισης των δικαιωμάτων του ενώπιων των αρμόδιων δικαστηρίων.

Μετά το πέρας της προθεσμίας υποβολής ενστάσεων και εφόσον δεν υπάρχουν ενστάσεις που αναιρούν την εισήγηση της Επιτροπής Αξιολόγησης, τα παραπάνω αποτελέσματα θα θεωρηθούν οριστικά.

Η Επιτροπή Επιλογής Συνεργατών

Δρ. Α. Πίντζας

Δρ. Θ. Καλογεροπούλου

Δρ Σ. Ζωγράφος

ΠΙΝΑΚΑΣ Ι. Βασικά στοιχεία των θέσεων με κωδικούς ΣΘΕΝΟΣ-β 21

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ
Θέσεις Υποτρόφων / Υποψηφίων Διδασκτόρων					
1	ΣΘΕΝΟΣ-β 21	Πτυχιούχος Θετικών Επιστημών ή Μηχανικός	Γονιδιωματική ανάλυση στα επιλεγμένα βιοδραστικά μόρια για εύρεση μηχανισμών φαρμακοαντοχής/ευαισθη- σίας και για ανάδειξη νέων δεικτών ηπατοδιαφοροποίησης/ηπατο- τοξικότητας	Πτυχίο Θετικών Επιστημών ή Μηχανικού	Μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης (MSc) στη βιοπληροφορική. Εμπειρία σε βασικές τεχνικές μοριακής βιολογίας (απομόνωση DNA, RNA, Real-Time PCR). Εμπειρία στη βιοπληροφορική ανάλυση γονιδιωματικών δεδομένων και συγκεκριμένα στη χρήση και ανάπτυξη αυτοματοποιημένων ροών εργασίας για την ανάλυση δεδομένων αλληλούχισης τελευταίας γενιάς και μικροσυστοιχιών/τεχνολογίες υπολογισμού μεγάλων δεδομένων.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΙΙ. Κριτήρια αξιολόγησης/συντελεστές βαρύτητας θέσεων με κωδικούς ΣΘΕΝΟΣ-β 21

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ (%)
Θέσεις ΜεταδιδακτορικώνΣυνεργατών/Υποψηφίων διδασκόντων			
1	ΣΘΕΝΟΣ-β 21	Μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης (MSc) στη βιοπληροφορική.	25
		Εμπειρία σε βασικές τεχνικές μοριακής βιολογίας (απομόνωση DNA, RNA, Real-Time PCR)	25
		Εμπειρία στη βιοπληροφορική ανάλυση γονιδιωματικών δεδομένων και συγκεκριμένα στη χρήση και ανάπτυξη αυτοματοποιημένων ροών εργασίας για την ανάλυση δεδομένων αλληλούχισης τελευταίας γενιάς και μικροσυστοιχειών/ στις τεχνολογίες υπολογισμού μεγάλων δεδομένων.	50