



Αρ.Πρωτ. 4899
Αθήνα, 14.12.2021

Προσωρινά Αποτελέσματα Επιλογής Συνεργατών για τη θέση με κωδικό **EATRIS-GR-1**

στο πλαίσιο του Υποέργου (Α/Α 3) με τίτλο «*Οργάνωση και λειτουργία κεντρικού κόμβου μεταφραστικής έρευνας EATRIS-GR/EIE*» της Πράξης με τίτλο «*Η υποδομή για προκλινική και πρώιμη κλινική ανάπτυξη φαρμάκων, θεραπευτικών και βιοϊατρικών συσκευών (EATRIS-GR)*» και κωδικό ΟΠΣ (MIS) 5028091 για το Ινστιτούτο Χημικής Βιολογίας του Εθνικού Ιδρύματος Ερευνών

Σε συνέχεια σχετικής επαναπροκήρυξης πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος που δημοσιεύθηκε στις 5/11/2021 στις παρακάτω ιστοσελίδες:

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

- diavgeia.gov.gr/, ΑΔΑ: Ρ9ΠΘ469ΗΕΠ-Π34

με αντικείμενο την πλήρωση μίας (1) θέσης έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του Υποέργου (Α/Α 3) με τίτλο «*Οργάνωση και λειτουργία κεντρικού κόμβου μεταφραστικής έρευνας EATRIS-GR/EIE*» της Πράξης με τίτλο «*Η υποδομή για προκλινική και πρώιμη κλινική ανάπτυξη φαρμάκων, θεραπευτικών και βιοϊατρικών συσκευών (EATRIS-GR)*» και κωδικό ΟΠΣ (MIS) 5028091 για το Ινστιτούτο Χημικής Βιολογίας του Εθνικού Ιδρύματος Ερευνών και προθεσμία υποβολής βιογραφικών στις 22/11/2021, η αρμόδια Επιτροπή αξιολόγησης Συνεργατών (η οποία ορίστηκε με την από 01.11.2018 απόφαση του Δ.Σ. του Εθνικού Ιδρύματος Ερευνών (συνεδρία 2018/21/01.11.18) συνεδρίασε στις 7/12/2021, ώρα 12:00, στο γραφείο του Δ/ντή ΙΧΒ ΕΙΕ, για την επιλογή συνεργατών για τη θέση με κωδικό EATRIS-GR-1

Για τη θέση με κωδικό **EATRIS-GR-1** ανταποκρίθηκαν στην πρόσκληση οι παρακάτω:

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.
ΘΕΣΗ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ EATRIS-GR-1		
Ρήγκος Κωνσταντίνος	08.11.2021	1070
Παπαδόπουλος Παναγιώτης	16.11.2021	1091
Μαρούγκας Παναγιώτης	16.11.2021	1101
Πούλου Ελένη	19.11.2021	1111
Dorezi Zenejra	22.11.2021	1115
Λυτρα Κρυσταλία	22.11.2021	1116
Γεωργίου Αναστασία	22.11.2021	1119

Η αξιολόγηση των υποψηφίων έγινε με βάση τα προσόντα και τα κριτήρια αξιολόγησης που περιγράφονται στην εν λόγω πρόσκληση, (βλέπε συνημμένους Πίνακες I & II)

Από την αξιολόγηση των αιτήσεων προέκυψαν τα στοιχεία που περιγράφονται αναλυτικά στον παρακάτω πίνακα αναλυτικής βαθμολογίας υποψηφίων.

α/α	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ	Απαιτούμενα προσόντα (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Κριτήριο 1	Κριτήριο 2	ΣΥΝΟΛΟ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
			Βαθμός ¹	Βαθμός ¹	Βαθμός ²	
1	Ρήγκος Κωνσταντίνος	ΝΑΙ	10	20	30	Διαθέτει τα απαιτούμενα προσόντα-ενιαίο και αδιάσπαστο τίτλο σπουδών μεταπτυχιακού επιπέδου (Integrated Master). Δεν έχει σημαντική συνάφεια ερευνητικής εμπειρίας με το ειδικό αντικείμενο της θέσης. Δεν αναφέρει εμπειρία σε κυτταροκαλλιέργεια και βιολογική αποτίμηση βιοδραστικών ουσιών. Αναφέρει γνώση σχετικών με το έργο τεχνικών, όπως απομόνωση νουκλειικών οξέων και πρωτεϊνών, καθώς και μικροσκοπία
2	Παπαδόπουλος Παναγιώτης	ΟΧΙ				Δεν διαθέτει τα απαιτούμενα προσόντα, διαθέτει πτυχίο Μοριακής Βιολογίας και Γενετικής, αλλά δεν έχει ολοκληρώσει Μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης.
3	Μαρούγκας Παναγιώτης	ΝΑΙ	20	30	50	Διαθέτει τα απαιτούμενα προσόντα-ενιαίο και αδιάσπαστο τίτλο σπουδών μεταπτυχιακού επιπέδου (Integrated Master) και επιπλέον Μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης. Δεν έχει σημαντική συνάφεια ερευνητικής εμπειρίας με το ειδικό αντικείμενο της θέσης. Δεν αναφέρει εμπειρία σε κυτταροκαλλιέργεια και βιολογική αποτίμηση βιοδραστικών ουσιών. Αναφέρει εκτεταμένη γνώση άλλων σχετικών με το έργο τεχνικών, όπως απομόνωση νουκλειικών οξέων και πρωτεϊνών. Συμμετέχει σε μία δημοσίευση και 4 ανακοινώσεις σε συνέδρια
4	Πούλου Ελένη	ΝΑΙ	50	30	80	Διαθέτει τα απαιτούμενα προσόντα, διαθέτει πτυχίο Βιολόγου και Μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης. Έχει συνάφεια ερευνητικής εμπειρίας με το ειδικό αντικείμενο της θέσης. Αναφέρει εμπειρία σε κυτταροκαλλιέργεια και βιολογική αποτίμηση βιοδραστικών ουσιών. Αναφέρει γνώση σχετικών με το έργο τεχνικών: απομόνωση νουκλειικών οξέων και πρωτεϊνών, δοκιμασίες βιωσιμότητας, πολλαπλασιασμού, κυτταροτοξικότητας σε ευκαρυωτικές κυτταρικές γραμμές. Συμμετέχει σε 2 σχετικές δημοσιεύσεις, 3 ανακοινώσεις σε συνέδρια.
5	Dorezi Zenejra	ΟΧΙ				Δεν διαθέτει τα απαιτούμενα προσόντα. Διαθέτει πτυχίο Μοριακής Βιολογίας και Γενετικής, αλλά δεν έχει ολοκληρώσει Μεταπτυχιακό τίτλο ειδίκευσης
6	Λύτρα Κρυσταλλία	ΝΑΙ	10	30	40	Διαθέτει τα απαιτούμενα προσόντα, διαθέτει πτυχίο Βιολόγου και Μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης. Έχει μικρή συνάφεια ερευνητικής εμπειρίας με το ειδικό αντικείμενο της θέσης. Δεν αναφέρει εμπειρία σε κυτταροκαλλιέργεια και βιολογική αποτίμηση βιοδραστικών ουσιών. Αναφέρει εκτεταμένη γνώση σχετικών με το έργο άλλων τεχνικών, κυρίως απομόνωση και χαρακτηρισμό νουκλειικών οξέων. Συμμετέχει σε δημοσιεύσεις και ανακοινώσεις σε συνέδρια, κυρίως στην απομόνωση και χαρακτηρισμό φυσικών ουσιών, όπου εκπνεύει και την διδακτορική της διατριβή από το 2020.
7	Γεωργίου Αναστασία	ΝΑΙ	20	40	60	Διαθέτει τα απαιτούμενα προσόντα, διαθέτει πτυχίο Βιολόγου και Μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης. Έχει μικρή συνάφεια ερευνητικής εμπειρίας με το ειδικό αντικείμενο της θέσης. Αναφέρει εμπειρία σε κυτταροκαλλιέργεια, αλλά όχι στη βιολογική αποτίμηση βιοδραστικών ουσιών. Αναφέρει εκτεταμένη γνώση σχετικών τεχνικών κυτταρικής και μοριακής βιολογίας. Συμμετέχει σε δημοσιεύσεις και ανακοινώσεις σε συνέδρια, κυρίως στο πεδίο των βλαστοκυττάρων, με σχετική διδακτορική διατριβή.

¹ 0-100 x συντελεστής % / 100² Άριστα 100

ΕΙΣΗΓΗΣΗ

Λαμβάνοντας υπόψη τα παραπάνω η επιτροπή κρίνει ότι η Ελένη Πούλου είναι η υποψήφια που ικανοποιεί αρκετά τα επιθυμητά προσόντα, λαμβάνοντας συνολική βαθμολογία 80/100.

Η Επιτροπή επομένως εισηγείται τη σύναψη σύμβασης εργασίας ορισμένου χρόνου με την Ελένη Πούλου για την κάλυψη της θέσης **θέσης EATRIS-GR-1** με αντικείμενο: «Αποτίμηση της αντικαρκινικής δράσης βιοδραστικών ουσιών. Λογικοί συνδυασμοί τους για την συνεργιστική ευαισθητοποίηση καρκινικών κυττάρων σε νέα θεραπευτικά πρωτόκολλα»

Σημειώνεται ότι η απόφαση της Επιτροπής Επιλογής Συνεργατών θα δημοσιοποιηθεί τόσο μέσω της ιστοσελίδας του ΕΙΕ όσο και μέσω της ιστοσελίδας «ΔΙΑΥΓΕΙΑ».

Οι υποψήφιοι που υπέβαλαν αίτημα για την πλήρωση θέσης της παρούσας Πρόσκλησης έχουν δικαίωμα:

- Υποβολής ένστασης κατά της κατάταξής τους εντός προθεσμίας 5 εργάσιμων ημερών από την επομένη της ανάρτησης των αποτελεσμάτων με αίτησή τους προς τη Γραμματεία του Ινστιτούτου Χημικής Βιολογίας του Εθνικού Ιδρύματος Ερευνών στο email fotkalatzi@eie.gr . Οι εμπρόθεσμες ενστάσεις εξετάζονται τελεσίδικα από το ΕΙΕ εντός δώδεκα (12) εργάσιμων ημερών από την ημερομηνία λήξης της προθεσμίας υποβολής. Εκπρόθεσμες αιτήσεις δε λαμβάνονται υπ' όψιν και δεν εξετάζονται.
- Πρόσβασης στα στοιχεία του ατομικού φακέλου υποψηφιότητας και στα φύλλα αξιολόγησης - βαθμολόγησης των λοιπών υποψηφίων συνεργατών μετά από γραπτή αίτησή τους που υποβάλλουν προς το Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών εντός 5 εργάσιμων ημερών από την επόμενη της αναρτήσεως των αποτελεσμάτων και υπό τον όρο της τήρησης της προστασίας δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα σύμφωνα με όσα προβλέπονται στην κείμενη νομοθεσία.

Αρμόδια να εξετάσει τις ενστάσεις είναι η τριμελής Επιτροπή Ενστάσεων. Δεν επιτρέπεται τα μέλη της Επιτροπής Ενστάσεων να έχουν σχέσεις συγγένειας έως γ' βαθμού εξ αίματος ή αγχιστείας με οποιονδήποτε υποψήφιο

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. Β. Ζουμπουρλής

Δρ Ο. Παπαδόδημα

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι. Βασικά στοιχεία της θέσης της Πρόσκλησης

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ (ως κριτήρια αποκλεισμού)	ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗ ΕΝΑΡΞΗ	ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ (μήνες)	ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ
Θέση Επιστημονικού Συνεργάτη								
1	EATRIS-GR-1	ΒΙΟΕΠΙΣΤΗΜΟΝΑΣ με έμφαση στις ex vivo δοκιμές	Αποτίμηση της αντικαρκινικής δράσης βιοδραστικών ουσιών. Λογικοί συνδυασμοί τους για την συνεργιστική ευαισθητοποίηση καρκινικών κυττάρων σε νέα θεραπευτικά πρωτόκολλα.	Πτυχίο Χημικού, Βιολόγου, Φαρμακοποιού ή συναφούς ειδικότητας με σχετικό μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης (MSc)	Εμπειρία σε βιολογική αξιολόγηση βιοδραστικών ουσιών. Εμπειρία σε βασικές τεχνικές κυτταρικής και μοριακής βιολογίας του καρκίνου (κυτταροκαλλιέργεια, κυτταρικός θάνατος, απομόνωση και χαρακτηρισμός DNA, RNA, πρωτεϊνών, PCR, μικροσκοπία).	1-1-2022	6 μήνες	Μεταπτυχιακό (MSc)

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ. Κριτήρια αξιολόγησης/συντελεστές βαρύτητας

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ (για τους υποψηφίους που καλύπτουν τα απαιτούμενα προσόντα)	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ (%)	ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ
Θέσεις Επιστημονικών Συνεργατών				
1	EATRIS-GR-1	Εμπειρία σε βιολογική αξιολόγηση βιοδραστικών ουσιών.	60	Φ. Καλατζή 2107273868 (fotkalatzi@eie.gr)
		Εμπειρία σε βασικές τεχνικές κυτταρικής και μοριακής βιολογίας του καρκίνου (κυτταροκαλλιέργεια, κυτταρικός θάνατος, απομόνωση και χαρακτηρισμός DNA, RNA, πρωτεϊνών, PCR, μικροσκοπία).	40	
		Πτυχίο Χημικού, Βιολόγου, Φαρμακοποιού η συναφούς ειδικότητας με σχετικό μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης (MSc)	Κριτήριο αποκλεισμού	