



Αρ.Πρωτ. 1035
Αθήνα, 21.03.2022

Προσωρινά Αποτελέσματα Επιλογής Συνεργατών για τις θέσεις με κωδικούς **EATRIS-GR-2**

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 προκήρυξης πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος που δημοσιεύθηκε στις 15/2/2022 στις παρακάτω ιστοσελίδες:

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

- diavgeia.gov.gr/, ΑΔΑ: Ρ4Υ8469ΗΕΠ-ΛΕΔ

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 2/3/2022, 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 16/3/2022, για την επιλογή συνεργατών για τη θέση με κωδικό EATRIS-GR-2

Για τη θέση με κωδικό **EATRIS-GR-2** ανταποκρίθηκαν στην πρόσκληση οι παρακάτω:

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.
ΘΕΣΗ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ EATRIS-GR-1		
Μαρούγκας Παναγιώτης	21.2.2022	0105
Γιαννούλη Ελενα	23.02.2022	0117
Ντούρο Νταγιάννα	25.02.2022	0138
Παπαλουκά Χαρίκλεια	01.03.2022	0142

Η αξιολόγηση των υποψηφίων έγινε με βάση τα προσόντα και τα κριτήρια αξιολόγησης που περιγράφονταν 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	Γιαννούλη Ελενα	ΝΑΙ	30	30	60	Διαθέτει τα απαιτούμενα προσόντα-Πτυχία και Μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης. Έχει μικρή συνάφεια ερευνητικής εμπειρίας με το ειδικό αντικείμενο της θέσης. Δεν αναφέρει σημαντική εμπειρία σε αποτίμηση αντικαρκινικής δράσης βιοδραστικών ουσιών σε in vitro και in vivo μοντέλα. Αναφέρει γνώση σχετικών με το έργο τεχνικών, όπως ανοσολογικές και μοριακές τεχνικές. Συμμετέχει σε εργασίες σχετικές με γήρανση, φυσικά προϊόντα.
2	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. Αναφέρει εμπειρία in vitro αποτίμησης, αλλά όχι βιολογική αποτίμηση βιοδραστικών ουσιών σε κυτταροκαλλιέργεια και σε in vivo μοντέλα ασθενειών. Αναφέρει εκτεταμένη γνώση άλλων σχετικών με το έργο τεχνικών, όπως απομόνωση νουκλεϊνικών οξέων και πρωτεϊνών. Συμμετέχει σε μία δημοσίευση και 4 ανακοινώσεις σε συνέδρια
3	Ντούρο Νταγιάννα	ΟΧΙ				Δεν διαθέτει τα απαιτούμενα προσόντα. Διαθέτει πτυχίο Βιολογίας, αλλά δεν διαθέτει Μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης (Master).
4	Παπαλουκά Χαρίκλεια	ΝΑΙ	40	35	75	Διαθέτει τα απαιτούμενα προσόντα-ενιαίο και αδιάσπαστο τίτλο σπουδών μεταπτυχιακού επιπέδου (Integrated Master). Έχει συνάφεια ερευνητικής εμπειρίας με το ειδικό αντικείμενο της θέσης. Αναφέρει εμπειρία σε απομόνωση και χαρακτηρισμό DNA, RNA και πρωτεϊνών, κυτταροαλλιέργεια καρκινικών ευκαρυωτικών κυττάρων, δοκιμές κυτταροτοξικότητας, απόπτωση- κυτταρικός θάνατος, παρακολούθηση in vivo πειραμάτων με ξενογραφήματα, μικροσκοπία (οπτικό, ηλεκτρονικό μικροσκόπιο), RT-PCR, qPCR, ηλεκτροφόρηση,

¹ 0-100 x συντελεστής % / 100

² Άριστα 100

ΕΙΣΗΓΗΣΗ

Λαμβάνοντας υπόψη τα παραπάνω η επιτροπή κρίνει ότι η Χαρίκλεια Παπαλουκά 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-2** με αντικείμενο: «Αποτίμηση της αντικαρκινικής δράσης βιοδραστικών ουσιών in vivo και ex vivo»

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 επομένη 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 των θέσεων της Πρόσκλησης.

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ (ως κριτήρια αποκλεισμού)	ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗ ΕΝΑΡΞΗ	ΔΙΑΡΚΕΙΑ (μήνες)	ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ
Θέση Επιστημονικού Συνεργάτη								
1	EATRIS-GR-2	ΒΙΟΕΠΙΣΤΗΜΟΝΑΣ με έμφαση στις in vino δοκιμές	Αποτίμηση της αντικαρκινικής δράσης βιοδραστικών ουσιών in vino και ex vivo.	Πτυχίο Χημικού, Βιολόγου, Φαρμακοποιού ή συναφούς ειδικότητας με σχετικό μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης (MSc)	Εμπειρία σε βιολογική αξιολόγηση βιοδραστικών ουσιών ex vino , καθώς και σε in vino σε ζωικά μοντέλα καρκίνου. Εμπειρία σε βασικές τεχνικές κυτταρικής και μοριακής βιολογίας του καρκίνου (κυτταροκαλλιέργεια, κυτταρικός θάνατος, δοκιμές τοξικότητας, απομόνωση και χαρακτηρισμός DNA, RNA, πρωτεϊνών, PCR, μικροσκοπία).	10/3/2022	6 μήνες	Μεταπτυχιακό (MSc)

Σελίδα 4 από 5

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ. Κριτήρια αξιολόγησης/συντελεστές βαρύτητας

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ (για τους υποψηφίους που καλύπτουν τα απαιτούμενα προσόντα)	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ (%)	ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ
ΘέσηΕπιστημονικού Συνεργάτη				
1	EATRIS-GR-2	Εμπειρία σε in vivo και ex vivo βιολογική αξιολόγηση βιοδραστικών ουσιών.	60	Φ. Καλατζή 2107273868 (fortkalatzi@eie.gr)
		Εμπειρία σε βασικές τεχνικές κυτταρικής και μοριακής βιολογίας του καρκίνου (κυτταροκαλλιέργεια, κυτταρικός θάνατος, δοκιμές τοξικότητας, απομόνωση και χαρακτηρισμός DNA, RNA, πρωτεϊνών, PCR, μικροσκοπία).	40	
		Πτυχίο Χημικού, Βιολόγου, Φαρμακοποιού η συναφούς ειδικότητας με σχετικό μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης (MSc)	Κριτήριο αποκλεισμού	