



Προσωρινά Αποτελέσματα Επιλογής Συνεργατών για την θέση με κωδικό ΣΘΕΝΟΣ-β 2

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
02/07/2018 στις παρακάτω ιστοσελίδες:

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

- diavgeia.gov.gr/, (ΑΔΑ ΨΛΧΒ469ΗΕΠ-24Α)

με αντικείμενο Πλήρωση 1 θέσεως 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 18/7/2018, η αρμόδια
Επιτροπή αξιολόγησης Συνεργατών (η οποία ορίστηκε με την από 2017/18/13.10.17/Θ52
σχετική απόφαση του ΔΣ ΕΙΕ) συνεδρίασε στις 23/7/2018, ώρα 12:00, στο γραφείο του Δ/ντή
ΙΒΦΧΒ ΕΙΕ, με αντικείμενο την επιλογή συνεργατών για τη θέση με κωδικό ΣΘΕΝΟΣ-β 2.

Η επιτροπή με την νέα της σύσταση κατέγραψε για τη θέση με κωδικό Σθένος-β 2 όσα
αναφέρονται στη συνέχεια.

Για τη θέση με κωδικό ΣΘΕΝΟΣ-β 2 ανταποκρίθηκαν στην πρόσκληση οι παρακάτω
υποψήφιοι:

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.
ΘΕΣΗ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ ΣΘένος-β 25		
Κρίση Ευτυχία	13.07.2018	268

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

Όπως φαίνεται και στον παραπάνω πίνακα, υπήρξε μία υποψηφιότητα. Η αξιολόγηση της
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	ΣΥΝΟΛΟ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
			Βαθμός ¹	Βαθμός ¹	Βαθμός ²	
ΘΕΣΗ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ ΣΘένος-β 25						
1	Κρίτση Ευτυχία	ΝΑΙ	60	40	100	Διαθέτει τα απαιτούμενα προσόντα.

¹ 0-100 x συντελεστής % / 100

² Άριστα 100

Από την αξιολόγηση αυτή προέκυψε ότι για την κάλυψη της θέσης ΣΘΕΝΟΣ-β 2, η υποψήφια κα Ευτυχία Κρίτση ικανοποιεί όλα τα απαιτούμενα προσόντα καθώς και τα κριτήρια που αξιολογούνται, λαμβάνοντας συνολική βαθμολογία 100/100.

Η Επιτροπή επομένως εισηγείται τη σύναψη σύμβασης εργασίας με την **κα Ευτυχία Κρίτση** για την κάλυψη της θέσης **ΣΘΕΝΟΣ-β 2** με αντικείμενο:

«Χρήση τεχνικών υπολογιστικής χημείας για τη βελτιστοποίηση πρόδρομων ενώσεων έναντι της ογκοπρωτεΐνης BRAFV600E και του υποδοχέα των γλυκοκορτικοειδών GR. Εμπλουτισμός πρόδρομων βιοδραστικών ενώσεων έναντι της BRAFV600E με εικονική σάρωση εξειδικευμένων βιβλιοθηκών ενώσεων».

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

Ο Πρόεδρος του ΔΣ ΕΙΕ

Δρ. Βασίλειος Γρηγορίου

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι. Βασικά στοιχεία των θέσεων της Πρόσκλησης

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗ ΕΝΑΡΞΗ	ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ (μήνες)	ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ
Θέσεις Μεταδιδακτορικών Συνεργατών								
1	2	Χημικός	Χρήση τεχνικών υπολογιστικής χημείας για τη βελτιστοποίηση πρόδρομων ενώσεων έναντι της ογκοπρωτεΐνης BRAFV600E και του υποδοχέα των γλυκοκορτικοειδών GR. Εμπλουτισμός πρόδρομων βιοδραστικών ενώσεων έναντι της BRAFV600E με εικονική σάρωση εξειδικευμένων βιβλιοθηκών ενώσεων	Διδακτορικό Δίπλωμα από τμήμα Χημείας ή Χημικών Μηχανικών	Ερευνητική εμπειρία σε τεχνικές Υπολογιστικής Χημείας (in silico πρόσδεση, φαρμακοφόρα μοντέλα, Εικονική σάρωση βιβλιοθηκών μορίων, μοριακή δυναμική)	1/8/2018	4	Διδακτορικό Δίπλωμα

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ. Κριτήρια αξιολόγησης/συντελεστές βαρύτητας

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ (%)	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΜΟΡΙΟΔΟΤΗΣΗΣ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΠΡΟΣΑΥΞΗΣΗΣ (%)	ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ
Θέσεις Μεταδιδακτορικών Συνεργατών						
1	2	Συνάφεια του διδακτορικού με το αντικείμενο της θέσης όσον αφορά τις υπολογιστικές τεχνικές Εμπειρία σε τεχνικές Υπολογιστικής Χημείας στους μελετούμενους στοχους του αντικειμένου της προκήρυξης.	60			
		Χρήση των λογισμικών a. μοριακής μοντελοποίησης Schrodinger (Glide SP/ZP/IFD, DESMOND) και b. εικονικής σάρωσης με φαρμακοφόρα μοντέλα LigandScout	40			