



Προσωρινά Αποτελέσματα Επιλογής Συνεργατών για την θέση με κωδικό **ΣΘΕΝΟΣ-β 25**

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 19/4/2018 στις παρακάτω ιστοσελίδες:

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

- diavgeia.gov.gr/, (ΑΔΑ 7Τ06469ΗΕΠ-ΠΥΝ)

με αντικείμενο Πλήρωση 2 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 3/5/2018, η αρμόδια Επιτροπή αξιολόγησης Συνεργατών (η οποία ορίστηκε με την από από 2017/18/13.10.17/Θ52 σχετική απόφαση του ΔΣ ΕΙΕ) συνεδρίασε στις 4/5/2018, ώρα 12:00, στο γραφείο του Δ/ντή ΙΒΦΧΒ ΕΙΕ, με αντικείμενο την επιλογή συνεργατών για τη θέση με κωδικό ΣΘΕΝΟΣ-β 25.

Η επιτροπή με την νέα της σύσταση κατέγραψε για τη θέση με κωδικό Σθένος-β 25 όσα αναφέρονται στη συνέχεια.

Για τη θέση με κωδικό ΣΘΕΝΟΣ-β 25 ανταποκρίθηκαν στην πρόσκληση οι παρακάτω υποψήφιοι:

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.
ΘΕΣΗ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ Σθένος-β 25		
Αγγελική Θεοχάρη	23.04.2018	166
Ευθυμία Γιώσα	30.04.2018	172
Σοφία Γιαρματζιάδη	30.04.2018	173
Αικατερίνη Καμνηιώτη	02.05.2018	174
Ελένη Καρδαλά	03.05.2018	176
Ευδοκία Βασιλειάδη	03.05.2018	177
Ζωή Κλήμου	03.05.2018	180

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, υπήρξαν επτά 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	Απαιτούμεν α προσόντα (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Κριτήριο 1	Κριτήριο 2	Κριτήριο 3	ΣΥΝΟΛΟ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
			Βαθμός ¹	Βαθμός ¹	Βαθμός ¹	Βαθμός ²	
ΘΕΣΗ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ ΣΘένος-β 25							
1	Αγγελική Θεοχάρη	ΝΑΙ	0	0	0	0	Διαθέτει τα απαιτούμενα προσόντα. Δε διαθέτει κανένα από τα πρόσθετα επιθυμητά προσόντα
2	Ευθυμία Γιώσα	ΝΑΙ	0	0	0	0	Διαθέτει τα απαιτούμενα προσόντα. Δε διαθέτει κανένα από τα πρόσθετα επιθυμητά προσόντα
3	Σοφία Γιαρματζιάδη	ΝΑΙ	0	0	0	0	Διαθέτει τα απαιτούμενα προσόντα. Δε διαθέτει κανένα από τα πρόσθετα επιθυμητά προσόντα
4	Αικατερίνη Καμνηιώτη	ΝΑΙ	0	0	0	0	Διαθέτει τα απαιτούμενα προσόντα. Δε διαθέτει κανένα από τα πρόσθετα επιθυμητά προσόντα
5	Ελένη Καρδαλά	ΟΧΙ	0	0	0	0	Δεν διαθέτει τα απαιτούμενα προσόντα. Δε διαθέτει κανένα από τα πρόσθετα επιθυμητά προσόντα
6	Ευδοκία Βασιλειάδη	ΝΑΙ	50	30	20	100	Διαθέτει τα απαιτούμενα προσόντα. Διαθέτει όλα τα πρόσθετα επιθυμητά προσόντα
7	Ζωή Κλήμου	ΝΑΙ	0	0	0	0	Διαθέτει τα απαιτούμενα προσόντα. Δε διαθέτει κανένα από τα πρόσθετα επιθυμητά προσόντα

¹ 0-100 x συντελεστής % / 100

² Άριστα 100

Από την αξιολόγηση αυτή προέκυψε ότι για την κάλυψη της θέσης ΣΘΕΝΟΣ-β 25, η υποψήφια **κα Ευδοκία Βασιλειάδη** ικανοποιεί όλα τα απαιτούμενα προσόντα καθώς και τα κριτήρια που αξιολογούνται, λαμβάνοντας συνολική βαθμολογία 100/100.

Η Επιτροπή επομένως εισηγείται τη σύναψη σύμβασης υποτροφίας με Την **κα Ευδοκία Βασιλειάδη** για την κάλυψη της θέσης **ΣΘΕΝΟΣ-β 25** με αντικείμενο:

«*Ανάπτυξη φορέων εγκλωβισμού βιοδραστικών ουσιών και μελέτη αποδέσμευσής τους*».

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 της θέσης με κωδικό ΣΘΕΝΟΣ-β 25

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ
Θέσεις Μεταδιδακτορικών Συνεργατών					
1	ΣΘΕΝΟΣ-β 25	Βιολόγος	Ανάπτυξη φορέων εγκλωβισμού βιοδραστικών ουσιών και μελέτη αποδέσμευσής τους	Πτυχίο Βιολόγου	Εμπειρία στην ανάπτυξη φορέων εγκλωβισμού, τον εγκλωβισμό δραστικών ουσιών σε αυτούς και την in vitro μελέτη μεταφοράς τους

ΠΙΝΑΚΑΣ ΙΙ. Κριτήρια αξιολόγησης/συντελεστές βαρύτητας της θέσης με κωδικό ΣΘΕΝΟΣ-β 25

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ (%)
Θέσεις Μεταδιδακτορικών Συνεργατών /Υποψηφίων διδασκόντων			
1	ΣΘΕΝΟΣ-β 25	Εμπειρία στην ανάπτυξη φορέων εγκλωβισμού και τον εγκλωβισμό δραστικών ουσιών σε αυτούς	50
		Εμπειρία στον έλεγχο δραστηριότητας εγκλωβισμένων βιοδραστικών	30
		Εμπειρία στην in vitro μελέτη αποδέσμευσης και μεταφοράς βιοδραστικών ουσιών μέσω συνθετικών μεμβρανών.	20