



Προσωρινά Αποτελέσματα Επιλογής Συνεργατών για την θέση με κωδικό **ΣΘΕΝΟΣ-β 7**

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 7/12/2017 στις παρακάτω ιστοσελίδες:

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

- diavgeia.gov.gr/, (ΑΔΑ: ΩΜΘΣ469ΗΕΠ-7ΩΤ)

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 22/12/2017, η αρμόδια Επιτροπή αξιολόγησης Συνεργατών (η οποία ορίστηκε με την από 2017/18/13.10.17/Θ52 σχετική απόφαση του ΔΣ ΕΙΕ) συνεδρίασε στις 28/12/2017 ώρα 12:00, στο γραφείο του Δ/ντή ΙΒΦΧΒ ΕΙΕ, με αντικείμενο την επιλογή συνεργατών για τη θέση με κωδικό ΣΘΕΝΟΣ-β 7. Για τη θέση αυτή κατέγραψε όσα αναφέρονται στη συνέχεια

Για τη θέση με κωδικό ΣΘΕΝΟΣ-β 7 ανταποκρίθηκαν στην πρόσκληση οι παρακάτω υποψήφιοι:

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.
ΘΕΣΗ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ Σθένος-β 7		
Δημήτριος Παύλος	18.12.2017	112/18.12.2017
Σωτήριος Κατσαμάκας	21.12.2017	116/21/12/2017
Γεώργιος Μαγουλάς	21.12.2017	117/21/12/2017
Ελευθέριος Χαλέβας	22.12.2017	119/22.12.2017

Όπως φαίνεται και στον παραπάνω πίνακα, υπήρξαν 4 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	ΟΝΟΜΑ / ΕΠΩΝΥΜΟ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ	Απαιτούμενα προσόντα (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Κριτήριο 1	Κριτήριο 2	Κριτήριο 3	ΣΥΝΟΛΟ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
			Βαθμός ¹	Βαθμός ¹	Βαθμός ¹	Βαθμός ²	
1	Δημήτριος Παύλος	ΝΑΙ	5	0	10	15	Ίκανοποιεί όλα τα προαπαιτούμενα προσόντα. Διαθέτει εμπειρία στη βιοανόργανη χημεία με έμφαση στη σύνθεση συμπλόκων με φαρμακευτικές ιδιότητες. Έχει μία (1) δημοσίευση σε έγκριτο διεθνές περιοδικό στην οποία είναι πρώτος συγγραφέας. Δεν διαθέτει μεταδιδακτορική εμπειρία. Διαθέτει εμπειρία στη χρήση NMR.
2	Σωτήριος Κατσαμάκας	ΝΑΙ	30	20	20	70	Ίκανοποιεί όλα τα προαπαιτούμενα προσόντα. Διαθέτει εμπειρία στην οργανική σύνθεση και στη σύνθεση και χαρακτηρισμό ετεροκυκλικών και βιοδραστικών ενώσεων. Το συνολικό δημοσιευμένο έργο του αποτελείται από 16 άρθρα σε διεθνή έγκριτα περιοδικά και περιλαμβάνει 2 άρθρα ανασκόπησης, 2 άρθρα σε βιοανόργανη χημεία, 3 άρθρα σε θεωρητικές μελέτες και 9 άρθρα που αφορούν στη σύνθεση βιοδραστικών ενώσεων. Σε 5 δημοσιεύσεις είναι πρώτος συγγραφέας και σε 4 δεύτερος. Διαθέτει διετή μεταδιδακτορική εμπειρία στη σύνθεση βιοδραστικών ενώσεων. Διαθέτει εμπειρία στη χρήση φασματοσκοπικών μεθόδων.
3	Γεώργιος Μαγουλάς	ΝΑΙ	40	40	20	100	Ίκανοποιεί όλα τα προαπαιτούμενα προσόντα. Διαθέτει εκτενή εμπειρία στην οργανική σύνθεση και στη σύνθεση και χαρακτηρισμό ετεροκυκλικών και βιοδραστικών ενώσεων όπως καταδεικνύεται από το δημοσιευμένο έργο του (24 δημοσιεύσεις σε διεθνή έγκριτα περιοδικά και 1 άρθρο ανασκόπησης). Σε 10 από αυτές είναι πρώτος συγγραφέας και σε 8 δεύτερος. Διαθέτει οκταετή μεταδιδακτορική εμπειρία στη σύνθεση βιοδραστικών ενώσεων και τον χαρακτηρισμό τους με χρήση φασματοσκοπικών μεθόδων.
4	Ελευθέριος Χαλέβας	ΝΑΙ	30	20	20	70	Ίκανοποιεί όλα τα προαπαιτούμενα προσόντα. Διαθέτει εμπειρία στην οργανική σύνθεση με έμφαση στη βιοανόργανη χημεία, και στη σύνθεση και χαρακτηρισμό ετεροκυκλικών και βιοδραστικών ενώσεων και συμπλόκων. Το συνολικό δημοσιευμένο έργο του αποτελείται από 17 άρθρα σε διεθνή έγκριτα περιοδικά. Σε 10 εξ'αυτών είναι πρώτος συγγραφέας και σε 3 δεύτερος. Διαθέτει διετή μεταδιδακτορική εμπειρία και διαθέτει εμπειρία στη χρήση φασματοσκοπικών μεθόδων

¹ 0-100 x συντελεστής % / 100² Άριστα 100

Λαμβάνοντας υπόψη τα παραπάνω η Επιτροπή επέλεξε τον **Δρ. Γεώργιο Μαγουλά** για την κάλυψη της **θέσης ΣΘΕΝΟΣ-β 7**, ο οποίος έχει όλα τα απαιτούμενα προσόντα, και υπερτερεί των Δρ Δημητρίου Παύλου, Δρ Σωτηρίου Κατσαμάκα και Δρ Ελευθέριου Χαλέβα ως προς τον αριθμό των δημοσιεύσεων και την μεταδιδακτορική εμπειρία, λαμβάνοντας συνολική βαθμολογία 100/100..

Η Επιτροπή επομένως εισηγείται τη σύναψη σύμβασης εργασίας με τον **Δρ. Γεώργιο Μαγουλά** για την κάλυψη της θέσης **ΣΘΕΝΟΣ-β 7** με αντικείμενο «*Σύνθεση επιλεκτικών αγωνιστών του υποδοχέα των γλυκοκορτικοειδών και ετεροκυκλικών αναστολέων της κινάσης πρωτεΐνης BRAFV600E*»

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 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 θέσεως με κωδικό ΣΘΕΝΟΣ-β 7

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗ ΕΝΑΡΞΗ	ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ (μήνες)
Θέσεις Μεταδιδακτορικών Συνεργατών							
1	ΣΘΕΝΟΣ-β 7	Χημικός ή Φαρμακοποιός ή Χημικός Μηχανικός	Σύνθεση επιλεκτικών αγωνιστών του υποδοχέα των γλυκοκορτικοειδών και ετεροκυκλικών αναστολέων της κινάσης πρωτεΐνης BRAFV600E	Διδακτορικό Δίπλωμα στη Χημεία ή Φαρμακευτική	Εμπειρία στην οργανική σύνθεση και στη σύνθεση και χαρακτηρισμό ετεροκυκλικών και βιοδραστικών ενώσεων. Εμπειρία στη χρήση φασματογράφων NMR, μάζας και IR και σχετική μεταδιδακτορική εμπειρία.	1-1-2018	4

ΠΙΝΑΚΑΣ ΙΙ. Κριτήρια αξιολόγησης/συντελεστές βαρύτητας θέσης με κωδικό ΣΘΕΝΟΣ-β 7

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ (%)
Θέσεις Μεταδιδακτορικών Συνεργατών			
1	ΣΘΕΝΟΣ-β 7	Εμπειρία στην οργανική σύνθεση και στη σύνθεση, και χαρακτηρισμό ετεροκυκλικών και βιοδραστικών ενώσεων.	40
		Μεταδιδακτορική εμπειρία στη σύνθεση και χαρακτηρισμό βιοδραστικών ενώσεων και σχετικές δημοσιεύσεις	40
		Εμπειρία στη χρήση φασματογράφων NMR, μάζας και IR.	20