



## Προσωρινά Αποτελέσματα Επιλογής Συνεργατών για την θέση με κωδικό **ΣΘΕΝΟΣ-β 15**

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 03.11.2017 στις παρακάτω ιστοσελίδες:

[http://www.eie.gr/careers\\_gr.html](http://www.eie.gr/careers_gr.html)

- [diavgeia.gov.gr/](http://diavgeia.gov.gr/), (ΑΔΑ ΩΟ26469ΗΕΠ-ΓΨΑ)

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 20/11/2017, η αρμόδια Επιτροπή αξιολόγησης Συνεργατών (η οποία ορίστηκε με την από 2017/18/13.10.17/Θ52 σχετική απόφαση του ΔΣ ΕΙΕ) συνεδρίασε στις 15/12/2017, ώρα 14:00, στο γραφείο του Δ/ντή ΙΒΦΧΒ ΕΙΕ, με αντικείμενο την επιλογή συνεργατών για τη θέση με κωδικό ΣΘΕΝΟΣ-β 15.

Η επιτροπή με την νέα της σύσταση κατέγραψε για τη θέση με κωδικό Σθένος-β 15 όσα αναφέρονται στη συνέχεια.

Για τη θέση με κωδικό ΣΘΕΝΟΣ-β 15 ανταποκρίθηκαν στην πρόσκληση οι παρακάτω υποψήφιοι:

ΕΠΩΝΥΜΟ / ΟΝΟΜΑ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.
<b>ΘΕΣΗ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ Σθένος-β 15</b>		
Βασιάδη Χρυσούλα Ευφροσύνη	17.11.17	68/17.11.17
Γελές Κωνσταντίνος	20.11.17	97/20.11.17
Τσόλη Χριστίνα	9.11.17	40/9.11.17
Γιαννακοπούλου Ολυμπία	20.11.17	84/20.11.17
Κυριακού Σταυρούλα	20.11.17	87/20.11.17
Ανδρακοπούλου Αλεξάνδρα	20.11.17	98/20.11.17
Μπάκαβου Ελένη	18.11.17	73/18.11.17
Παναγιωτίδου Ελένη	20.11.17	82/20.11.17
Παπαευγενίου Νικολέττα	17.11.17	64/17.11.17

Όπως φαίνεται και στον παραπάνω πίνακα, υπήρξαν 9 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	ΕΠΩΝΥΜΟ / ΟΝΟΜΑ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ	Απαιτούμενα προσόντα (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Κριτήριο 1	Κριτήριο 2	Κριτήριο 3	ΣΥΝΟΛΟ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
			Βαθμός <sup>1</sup>	Βαθμός <sup>1</sup>	Βαθμός <sup>1</sup>	Βαθμός <sup>2</sup>	
<b>ΘΕΣΗ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ Σθένος-β 15</b>							
1	Βασιάδη Χρυσούλα Ευφροσύνη	ΝΑΙ	0	0	15	15	Διαθέτει εμπειρία σε τεχνικές μοριακής βιολογίας συμπεριλαμβανομένης και PCR αλλά όχι της Real Time PCR. Δεν διαθέτει εμπειρία ούτε στο κυτταρικό μοντέλο της αναδιπλασιαστικής γήρανσης ούτε στο οργανισμικό μοντέλο <i>C. elegans</i> .
2	Γελές Κωνσταντίνος	ΝΑΙ	0	0	20	20	Διαθέτει εμπειρία σε τεχνικές μοριακής βιολογίας συμπεριλαμβανομένης και της Real Time PCR. Δεν διαθέτει εμπειρία ούτε στο κυτταρικό μοντέλο της αναδιπλασιαστικής γήρανσης ούτε στο οργανισμικό μοντέλο <i>C. elegans</i> .
3	Τσόλη Χριστίνα	ΟΧΙ	-	-	-	-	Δεν διαθέτει πτυχίο Βιολογίας.
4	Γιαννακοπούλου Ολυμπία	ΝΑΙ	0	0	10	10	Δεν αναφέρονται οι τεχνικές μοριακής βιολογίας στις οποίες διαθέτει εμπειρία. Δεν αναφέρεται εμπειρία σε Real Time PCR. Λήφθηκε υπόψιν το θέμα της διπλωματικής της εργασίας που υποδεικνύει κάποια εμπειρία σε τεχνικές μοριακής βιολογίας. Δεν διαθέτει εμπειρία ούτε στο κυτταρικό μοντέλο της αναδιπλασιαστικής γήρανσης ούτε στο οργανισμικό μοντέλο <i>C. elegans</i> .
5	Κυριακού Σταυρούλα	ΝΑΙ	0	0	10	10	Δεν αναφέρονται οι τεχνικές μοριακής βιολογίας στις οποίες διαθέτει εμπειρία. Δεν αναφέρεται εμπειρία σε Real Time PCR. Λήφθηκε υπόψιν η συμμετοχή της σε δημοσίευση. Δεν διαθέτει εμπειρία ούτε στο κυτταρικό μοντέλο της αναδιπλασιαστικής γήρανσης ούτε στο οργανισμικό μοντέλο <i>C. elegans</i> .
6	Ανδρακοπούλου Αλεξάνδρα	ΝΑΙ	0	0	20	20	Διαθέτει εμπειρία σε τεχνικές μοριακής βιολογίας συμπεριλαμβανομένης και της Real Time PCR. Δεν διαθέτει εμπειρία ούτε στο κυτταρικό μοντέλο της αναδιπλασιαστικής γήρανσης ούτε στο οργανισμικό μοντέλο <i>C. elegans</i> .

α α	ΕΠΩΝΥΜΟ / ΟΝΟΜΑ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ	Απαιτούμενα προσόντα (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Κριτήριο 1	Κριτήριο 2	Κριτήριο 3	ΣΥΝΟΛΟ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
7	Μπάκαβου Ελένη	ΝΑΙ	0	0	10	10	Διαθέτει εμπειρία σε τεχνικές μοριακής βιολογίας αλλά όχι στη Real Time PCR. Δεν διαθέτει εμπειρία ούτε στο κυτταρικό μοντέλο της αναδιπλασιαστικής γήρανσης ούτε στο οργανισμικό μοντέλο <i>C. elegans</i> .
8	Παναγιωτίδου Ελένη	ΝΑΙ	0	40	10	50	Διαθέτει εμπειρία σε τεχνικές μοριακής βιολογίας αλλά όχι στη Real Time PCR. Διαθέτει εμπειρία στο οργανισμικό μοντέλο <i>C. elegans</i> αλλά όχι στο κυτταρικό μοντέλο της αναδιπλασιαστικής γήρανσης.
9	Παπαευγενίου Νικολέττα	ΝΑΙ	40	40	20	100	Διαθέτει εμπειρία σε τεχνικές μοριακής βιολογίας συμπεριλαμβανομένης και της Real Time PCR. Διαθέτει εμπειρία στο κυτταρικό μοντέλο της αναδιπλασιαστικής γήρανσης και στο οργανισμικό μοντέλο <i>C. elegans</i> .

<sup>1</sup> 0-100 x συντελεστής % / 100

<sup>2</sup> Άριστα 100

Από την αξιολόγηση αυτή προέκυψε ότι για την κάλυψη της θέσης **ΣΘΕΝΟΣ-β 15** η υποψήφια **κα Νικολέττα Παπαευγενίου**, 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 Νικολέττα Παπαευγενίου** για την κάλυψη της **θέσης ΣΘΕΝΟΣ-β 15** με αντικείμενο:

*«Αποτίμηση της αντιγηραντικής δράσης ενώσεων-οδηγών με δράση ενεργοποιητή του πρωτεασώματος. Διερεύνηση προφίλ γονιδίων που ρυθμίζονται από ενεργοποιητές του πρωτεασώματος.»*

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 Ίδρυματος 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 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.

#### Η Επιτροπή Επιλογής Συνεργατών

Δρ. Α. Πίντζας

Δρ. Θ. Καλογεροπούλου

Δρ Σ. Ζωγράφος

**ΠΙΝΑΚΑΣ Ι. Βασικά στοιχεία της θέσεως με κωδικό ΣΘΕΝΟΣ-β 15**

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ
<b>Θέσεις Μεταδιδακτορικών Συνεργατών</b>					
1	ΣΘΕΝΟΣ-β 15	Βιολόγος	Αποτίμηση της αντιγηραντικής δράσης ενώσεων-οδηγών με δράση ενεργοποιητή του πρωτεασώματος. Διερεύνηση προφίλ γονιδίων που ρυθμίζονται από ενεργοποιητές του πρωτεασώματος.	Πτυχίο Βιολόγου	Σχετική Εμπειρία στο κυτταρικό μοντέλο in vitro αναδιπλασιαστικής γήρανσης. Εμπειρία στο οργανισμικό μοντέλο <i>C. elegans</i> και σε πειράματα γήρανσης αυτού. Εμπειρία σε τεχνικές μοριακής βιολογίας με έμφαση την εφαρμογή Real Time PCR.

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΙΙ. Κριτήρια αξιολόγησης/συντελεστές βαρύτητας θέσης με κωδικό ΣΘΕΝΟΣ-β 15**

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ (%)
<b>Θέσεις Επιστημονικών Συνεργατών</b>			
1	ΣΘΕΝΟΣ-β 15	Εμπειρία στο κυτταρικό μοντέλο in vitro αναδιπλασιαστικής γήρανσης.	40
		Εμπειρία στο οργανισμικό μοντέλο <i>C. elegans</i> και σε πειράματα γήρανσης αυτού.	40
		Αποδεδειγμένη Εμπειρία σε τεχνικές μοριακής βιολογίας με έμφαση την εφαρμογή Real Time PCR	20