

Αρ.πρωτ. 4811
Αθήνα, 01 Δεκεμβρίου 2017



Προσωρινά Αποτελέσματα Επιλογής Συνεργατών για τις θέσεις με κωδικούς ΣΘΕΝΟΣ-β 2, 3, 4, 6 & 12

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

- 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 22/11/2017, ώρα 14:00, στο γραφείο του
Δ/ντή ΙΒΦΧΒ ΕΙΕ, με αντικείμενο την επιλογή συνεργατών για τις θέσεις με κωδικούς
ΣΘΕΝΟΣ-β 2, 3, 4, 6 & 12. Για τις θέσεις αυτές κατέγραψε όσα αναφέρονται στη συνέχεια.

Για τις θέσεις με κωδικούς ΣΘΕΝΟΣ-β 2, 3, 4, 6 & 12 ανταποκρίθηκαν στην πρόσκληση οι
παρακάτω:

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.
ΘΕΣΗ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ Σθένος-β 2		
Κωνσταντίνος Ποταμίτης	15.11.2017 & συμπληρωματικά στοιχεία 16.11.2017	53/15.11.17 59/16.11.17
ΘΕΣΗ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ Σθένος-β 3		
Γεώργιος Λεωνής	18.11.2017	72/18.11.17
ΘΕΣΗ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ Σθένος-β 4		
Ευτυχία Κρίτση	16.11.2017 και συμπληρωματικά στοιχεία 16.11.2017	59/16.11.17 60/16.11.17
ΘΕΣΗ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ Σθένος-β 6		
Κυριάκος Προυσής	20.11.2017	93/20.11.17
ΘΕΣΗ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ Σθένος-β 12		
Θεανώ Φωτοπούλου	15.11.2017	57/15.11.17

Όπως φαίνεται και στον παραπάνω πίνακα, υπήρξαν 5 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:

αα	ΟΝΟΜ/ΝΥΜΟ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ	Κωδικός Θέσης	Απαιτούμενα προσόντα (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Κριτήριο 1	Κριτήριο 2	Κριτήριο 3	ΣΥΝΟΛΟ
				Βαθμός ¹	Βαθμός ¹	Βαθμός ¹	Βαθμός ²
1	Κωνσταντίνος Ποταμίτης	ΣΘΕΝΟΣ-β 2	ΝΑΙ	70	30	-	100
2	Γεώργιος Λεωνής	ΣΘΕΝΟΣ-β 3	ΝΑΙ	70	30	-	100
3	Ευτυχία Κρίτση	ΣΘΕΝΟΣ-β 4	ΝΑΙ	20	20	60	100
4	Κυριάκος Προυσή	ΣΘΕΝΟΣ-β 6	ΝΑΙ	60	40	-	100
5	Θεανώ Φωτοπούλου	ΣΘΕΝΟΣ-β 12	ΝΑΙ	60	40	-	100

Από την αξιολόγηση αυτή προέκυψε ότι οι υποψήφιοι

- Δρ. Κωνσταντίνος Ποταμίτης για την κάλυψη της θέσης ΣΘΕΝΟΣ-β 2
- Δρ. Γεώργιος Λεωνής για την κάλυψη της θέσης ΣΘΕΝΟΣ-β 3
- Δρ. Ευτυχία Κρίτση για την κάλυψη της θέσης ΣΘΕΝΟΣ-β 4
- Δρ. Κυριάκο Προυσή για την κάλυψη της θέσης ΣΘΕΝΟΣ-β 6
- Δρ. Θεανώ Φωτοπούλου για την κάλυψη της θέσης ΣΘΕΝΟΣ-β 12

ικανοποιούν όλα τα απαιτούμενα προσόντα καθώς και τα κριτήρια που αξιολογούνται, λαμβάνοντας συνολική βαθμολογία 100/100.

Η Επιτροπή επομένως εισηγείται τη σύναψη σύμβασης εργασίας με

τον **Δρ. Κωνσταντίνο Ποταμίτη** για την κάλυψη της θέσης **ΣΘΕΝΟΣ-β 2** με αντικείμενο: «Χρήση τεχνικών υπολογιστικής χημείας για τη βελτιστοποίηση πρόδρομων ενώσεων έναντι του υποδοχέα των γλυκοκορτικοειδών GR και της ογκοπρωτεΐνης BRAFV600E και εικονική σάρωση βιβλιοθηκών μορίων για την εύρεση νέων πρόδρομων ενώσεων»

τον **Δρ. Γεώργιο Λεωνή** για την κάλυψη της θέσης **ΣΘΕΝΟΣ-β 3** με αντικείμενο: «Υπολογισμοί Μοριακής Δυναμικής και ανάλυση αλληλεπιδράσεων μικρών φαρμακευτικών μορίων με την πρωτεΐνη BRAF»

την **Δρ. Ευτυχία Κρίτση** για την κάλυψη της θέσης **ΣΘΕΝΟΣ-β 4** με αντικείμενο: «Εμπλουτισμός πρόδρομων βιοδραστικών ενώσεων για την ογκοπρωτεΐνη BRAFV600E με σάρωση εξειδικευμένων βιβλιοθηκών ενώσεων. Μελέτη εκλεκτικής αναστολής με τεχνικές μοριακής πρόσδεσης και μοριακής δυναμικής»

τον **Δρ. Κυριάκο Προυσή** για την κάλυψη της θέσης **ΣΘΕΝΟΣ-β 6** με αντικείμενο: «Σύνθεση ετεροκυκλικών ενώσεων ενεργοποιητών του πρωτεασώματος και βελτιωμένων αναστολέων της κινάσης πρωτεΐνης BRAFV600E»

την **Δρ. Θεανώ Φωτοπούλου** την κάλυψη της θέσης **ΣΘΕΝΟΣ-β 12** με αντικείμενο: «Σύνθεση δένδριμερών ως ενεργοποιητών 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 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 των θέσεων με κωδικούς ΣΘΕΝΟΣ-β 2, 3, 4, 6 & 12

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ
Θέσεις Μεταδιδακτορικών Συνεργατών					
1	ΣΘΕΝΟΣ-β 2	Χημικός	Χρήση τεχνικών υπολογιστικής χημείας για τη βελτιστοποίηση πρόδρομων ενώσεων έναντι του υποδοχέα των γλυκοκορτικοειδών GR και της ογκοπρωτεΐνης BRAFV600E και εικονική σάρωση βιβλιοθηκών μορίων για την εύρεση νέων πρόδρομων ενώσεων	Διδακτορικό Δίπλωμα στη Χημεία	Μεταδιδακτορική εμπειρία (α) σε τεχνικές Υπολογιστικής Χημείας (in silico πρόσδεση, φαρμακοφόρα μοντέλα, εικονική σάρωση βιβλιοθηκών μορίων, μοριακή δυναμική) και (β) Χρήση των λογισμικών μοριακής μοντελοποίησης Schrodinger και εικονικής σάρωσης με φαρμακοφόρα μοντέλα LigandScout
Θέσεις Μεταδιδακτορικών Συνεργατών					
A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ
2	ΣΘΕΝΟΣ-β 3	Χημικός	Υπολογισμοί Μοριακής Δυναμικής και ανάλυση αλληλεπιδράσεων μικρών φαρμακευτικών μορίων με την πρωτεΐνη BRAF.	Διδακτορικό Δίπλωμα στη Χημεία	Μεταδιδακτορική εμπειρία (α) σε τεχνικές Υπολογιστικής Χημείας και (β) στον χειρισμό των λογισμικών NAMD η Gromacs
Θέσεις Μεταδιδακτορικών Συνεργατών					
3	ΣΘΕΝΟΣ-β 4	Χημικός	Εμπλουτισμός πρόδρομων βιοδραστικών ενώσεων για την ογκοπρωτεΐνη BRAFV600E με σάρωση εξειδικευμένων βιβλιοθηκών ενώσεων.	Διδακτορικό Δίπλωμα στη Χημεία ή στους Χημικούς Μηχανικούς	Εμπειρία (α) σε εξειδικευμένες τεχνικές και μεθόδους μοριακού σχεδιασμού (έμφαση στην εικονική σάρωση, μοριακή πρόσδεση, μοριακή δυναμική) σε πρωτεϊνικούς στόχους με χρήση υπολογιστικών εργαλείων όπως (β) Εμπειρία στον χειρισμό των λογισμικών Schrodinger (QikProp, Glide SP/ZP/IFD, DESMOND) και LigandScout και (γ) συνάφεια του διδακτορικού με το αντικείμενο της θέσης όσον αφορά τις υπολογιστικές τεχνικές

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ
			Μελέτη εκλεκτικής αναστολής με τεχνικές μοριακής πρόσδεσης και μοριακής δυναμικής.		
4	ΣΘΕΝΟΣ-β 6	Χημικός ή Χημικός Μηχανικός ή Φαρμακοποιός	Σύνθεση ετεροκυκλικών ενώσεων ενεργοποιητών του πρωτεασώματος και βελτιωμένων 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.
5	ΣΘΕΝΟΣ-β 12	Χημικός ή Φαρμακοποιός	Σύνθεση δενδριμερών ως ενεργοποιητών του πρωτεασώματος	Διδακτορικό Δίπλωμα στη Χημεία ή Φαρμακευτική	Σχετική Εμπειρία στην οργανική σύνθεση με έμφαση στη σύνθεση και χαρακτηρισμό βιοδραστικών ενώσεων με αντιοξειδωτική δράση. Επιθυμητή εμπειρία σε μη κλασικές συνθετικές τεχνικές (μικροκύματα και υπέρηχοι) καθώς και στη χρήση φασματογράφων NMR, μάζας και IR.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΙΙ. Κριτήρια αξιολόγησης/ συντελεστές βαρύτητας θέσεων με κωδικούς ΣΘΕΝΟΣ-β 2, 3, 4, 6 & 12

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ (%)
Θέσεις Μεταδιδακτορικών Συνεργατών			
1	ΣΘΕΝΟΣ-β 2	Μεταδιδακτορική εμπειρία σε τεχνικές Υπολογιστικής Χημείας (in silico πρόσδεση, φαρμακοφόρα μοντέλα, εικονική σάρωση βιβλιοθηκών μορίων, μοριακή δυναμική)	70
		Χρήση των λογισμικών α. μοριακής μοντελοποίησης Schrodinger και β. εικονικής σάρωσης με φαρμακοφόρα μοντέλα LigandScout	30
2	ΣΘΕΝΟΣ-β 3	Μεταδιδακτορική εμπειρία σε τεχνικές Υπολογιστικής Χημείας	70
		Εμπειρία στον χειρισμό των λογισμικών NAMD ή Gromacs	30

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ (%)
3	ΣΘΕΝΟΣ-β 4	Εμπειρία σε εξειδικευμένες τεχνικές και μεθόδους μοριακού σχεδιασμού (έμφαση στην εικονική σάρωση, μοριακή πρόσδεση, μοριακή δυναμική) σε πρωτεϊνικούς στόχους με χρήση υπολογιστικών εργαλείων	20
		Εμπειρία στον χειρισμό των λογισμικών Schrodinger (QikProp, Glide SP/ZP/IFD, DESMOND) και LigandScout	20
		Συνάφεια του διδακτορικού με το αντικείμενο της θέσης όσον αφορά τις υπολογιστικές τεχνικές	60
4	ΣΘΕΝΟΣ-β 6	Εμπειρία στην οργανική σύνθεση και στη σύνθεση, και χαρακτηρισμό ετεροκυκλικών και βιοδραστικών ενώσεων.	60
		Εμπειρία στη χρήση φασματογράφων NMR, μάζας και IR, σχετική μεταδιδακτορική εμπειρία.	40
5	ΣΘΕΝΟΣ-β 12	Εμπειρία στην οργανική σύνθεση με έμφαση στη σύνθεση και χαρακτηρισμό ετεροκυκλικών βιοδραστικών ενώσεων με αντιοξειδωτική δράση.	60
		Εμπειρία σε μη κλασικές συνθετικές τεχνικές (μικροκύματα και υπέρηχοι) καθώς και στη χρήση φασματογράφων NMR, μάζας και IR. Σχετική μεταδιδακτορική εμπειρία.	40