



Αρ.πρωτ. 1231
Αθήνα, 23.12.2021

Προσωρινά Αποτελέσματα Επιλογής Συνεργατών για τη θέση με κωδικό **DINNESMIN/4**

στο πλαίσιο του χρηματοδοτούμενου έργου «ΠΡΟΚΛΙΝΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΑΙΝΟΤΟΜΩΝ ΝΕΥΡΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΝΕΥΡΟΑΝΑΓΕΝΝΗΤΙΚΩΝ ΣΥΝΘΕΤΙΚΩΝ ΜΙΚΡΟΝΕΥΡΟΤΡΟΦΙΝΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ALZHEIMER» με ακρωνύμιο "DINNESMIN", κωδικό πρότασης Τ1ΕΔΚ-03186 και κωδικό πράξης (MIS) 5032840 της Δράσης ΕΡΕΥΝΩ-ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ-ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ του ΕΠΑΝΕΚ.

Σε συνέχεια σχετικής πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος που δημοσιεύθηκε στις 3/12/2021 στις παρακάτω ιστοσελίδες:

- http://www.eie.gr/careers_gr.html
- diavgeia.gov.gr/, (ΑΔΑ: 95Θ0469ΗΕΠ-ΥΥ1)

με αντικείμενο Πλήρωση μίας (1) θέσης έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του έργου με τίτλο «ΠΡΟΚΛΙΝΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΑΙΝΟΤΟΜΩΝ ΝΕΥΡΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΝΕΥΡΟΑΝΑΓΕΝΝΗΤΙΚΩΝ ΣΥΝΘΕΤΙΚΩΝ ΜΙΚΡΟΝΕΥΡΟΤΡΟΦΙΝΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ALZHEIMER» με ακρωνύμιο "DINNESMIN", κωδικό πρότασης Τ1ΕΔΚ-03186 και κωδικό πράξης (MIS) 5032840 της Δράσης ΕΡΕΥΝΩ-ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ-ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ του ΕΠΑΝΕΚ και προθεσμία υποβολής βιογραφικών στις 20/12/2021 και ώρα 3.00 μμ, η αρμόδια Επιτροπή αξιολόγησης Συνεργατών (η οποία ορίστηκε με την από 2018/18/24.9.2018 σχετική απόφαση του ΔΣ ΕΙΕ) συνεδρίασε στις 20/12/2021, ώρα 4.00 μμ, στο γραφείο 302 ΕΙΕ, με αντικείμενο την επιλογή συνεργάτη για τη θέση με κωδικό DINNESMIN/4. Για τη θέση αυτή κατέγραψε όσα αναφέρονται στη συνέχεια.

Για τη θέση με κωδικό DINNESMIN/4 ανταποκρίθηκε στην πρόσκληση η παρακάτω:

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.
ΘΕΣΗ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ DINNESMIN/4		
ΘΕΑΝΩ ΦΩΤΟΠΟΥΛΟΥ	13.12.2021	1185/13.12.2021

Όπως φαίνεται και στον παραπάνω πίνακα, υπήρξε μία υποψηφιότητα. Η αξιολόγηση της υποψηφίας έγινε με βάση τα προσόντα και τα κριτήρια αξιολόγησης που περιγράφονταν στην εν λόγω πρόσκληση, (βλέπε συνημμένους Πίνακες I & II).

Από την αξιολόγηση της αίτησης προέκυψαν τα στοιχεία που περιγράφονται αναλυτικά στον παρακάτω πίνακα



Όπως προκύπτει από τον εν λόγω πίνακα, στη φάση της βαθμολόγησης όλων των κριτηρίων προχώρησε σε αξιολόγηση η μία υποψηφιότητα για την κάλυψη της θέσης με κωδικό DINNESMIN/4.

α/α	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ	Κωδικός Θέσης	Απαιτούμενα προσόντα (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Κριτήριο 1	Κριτήριο 2	Κριτήριο 3	Κριτήριο 4	Κριτήριο 5	Κριτήριο 6	ΣΥΝΟΛΟ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
				Βαθμός	Βαθμός	Βαθμός	Βαθμός	Βαθμός	Βαθμός	Βαθμός	
1	ΘΕΑΝΩ ΦΩΤΟΠΟΥΛΟΥ	DINNESMIN/4	ΝΑΙ	100X30 /100	100X10/ 100	100X30 /100	100X5 /100	100X15 /100	100X10 /100	100	Πληροί τα απαιτούμενα προσόντα. Διαθέτει πτυχίο Χημικού και Διδακτορικό δίπλωμα στη συνθετική φαρμακευτική χημεία. Διαθέτει άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας (Certificate of Proficiency in English, U. of Michigan). Διαθέτει πολυετή εμπειρία στη σύνθεση και το χαρακτηρισμό βιοδραστικών ενώσεων. Διαθέτει εμπειρία στη χρήση τεχνικών υψηλής ενέργειας (μικροκύματα και υπέρηχοι) στην οργανική σύνθεση (δύο σχετικές δημοσιεύσεις), και εμπειρία στη χρήση φασματογράφων NMR, μάζας και IR και σε χρωματογραφικές τεχνικές. Διαθέτει μεταδιδακτορική εμπειρία στη σύνθεση βιοδραστικών ενώσεων (8,8 έτη). Έχει συμμετάσχει σε ελληνικά και διεθνή συνέδρια με αναρτημένες ανακοινώσεις (28 συνολικά) και το δημοσιευμένο της έργο περιλαμβάνει 11 δημοσιεύσεις σε έγκριτα περιοδικά και τρία διπλώματα ευρεσιτεχνίας. Έχει συμμετάσχει σε εθνικά (3) και ευρωπαϊκά (2) χρηματοδοτούμενα έργα με αντικείμενο τη σύνθεση βιοδραστικών ενώσεων.

Από την αξιολόγηση αυτή προέκυψε ότι για την κάλυψη της θέσης με κωδικό DINNESMIN/4, η υποψήφια κ. **ΘΕΑΝΩ ΦΩΤΟΠΟΥΛΟΥ** πληροί 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 κ. **ΘΕΑΝΩ ΦΩΤΟΠΟΥΛΟΥ** για την κάλυψη της θέσης με κωδικό DINNESMIN/4 με αντικείμενο «*Σύνθεση οργανικών ενώσεων, μιμητών των νευροτροφινών, με νευροπροστατευτική και νευροαναγεννητική δράση*».



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 επομένη ημέρα της ανάρτησης των αποτελεσμάτων αξιολόγησης. Η ένσταση υποβάλλεται στη Γραμματεία του Ινστιτούτου Χημικής Βιολογίας του Εθνικού Ιδρύματος Ερευνών Λεωφόρος Βασιλέως Κωνσταντίνου 48. 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 πρόσωπό του το έννομο συμφέρον της υπεράσπισης των δικαιωμάτων του ενώπιον των αρμοδίων δικαστηρίων.

Η Επιτροπή Επιλογής Συνεργατών

Δρ. Θ. Καλογεροπούλου

Δρ. Μ. Ζερβού

Δρ Κ. Προυσής

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι. Βασικά στοιχεία των θέσεων της Πρόσκλησης

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ (ως κριτήρια αποκλεισμού)	ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗ ΕΝΑΡΞΗ	ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ (μήνες)	ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ
Θέση Μεταδιδακτορικού (ης) Συνεργάτη (ιδα)								
1	DINNESMIN/4	Χημικός	Σύνθεση οργανικών ενώσεων, μιμητών των νευροτροφινών, με νευροπροστατευτική και νευροαναγεννητική δράση	<ul style="list-style-type: none"> Πτυχίο Χημικού Διδακτορικό δίπλωμα στη συνθετική φαρμακευτική Χημεία Καλή γνώση Αγγλικής γλώσσας 	<ol style="list-style-type: none"> Εμπειρία στη σύνθεση, και χαρακτηρισμό βιοδραστικών ενώσεων. Εμπειρία στη χρήση τεχνικών υψηλής ενέργειας (μικροκύματα και υπέρηχοι) στην οργανική σύνθεση Σχετική Μεταδιδακτορική εμπειρία. Εμπειρία σε χρωματογραφικές τεχνικές και στη χρήση φασματογράφων NMR, μάζας και IR Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά και ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια Συμμετοχή σε χρηματοδοτούμενα εθνικά και ευρωπαϊκά έργα με αντικείμενο τη σύνθεση βιοδραστικών ενώσεων. 	1-1-2022	2 μήνες, με δυνατότητα χρονικής παράτασης	Διδάκτορας



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο
Περιφερειακής Ανάπτυξης

ΕΠΑνεΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



ΕΣΠΑ
2014-2020
ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ. Κριτήρια αξιολόγησης/συντελεστές βαρύτητας

Θέση Μεταδιδακτορικού (ης) Συνεργάτη (ίδα) (για τους υποψηφίους που καλύπτουν τα απαιτούμενα προσόντα)				
A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ (%)	ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ
1	DINNESMIN/4	Πτυχίο Χημικού	Κριτήριο Αποκλεισμού	fotkalatzi@eie.gr
		Διδακτορικό δίπλωμα στη συνθετική φαρμακευτική χημεία	Κριτήριο Αποκλεισμού	
		Καλή γνώση Αγγλικής γλώσσας	Κριτήριο Αποκλεισμού	
		Εμπειρία στη σύνθεση, και χαρακτηρισμό βιοδραστικών ενώσεων	30	
		Εμπειρία στη χρήση τεχνικών υψηλής ενέργειας (μικροκύματα και υπέρηχοι) στην οργανική σύνθεση	10	
		Σχετική Μεταδιδακτορική εμπειρία.	30	
		Εμπειρία σε χρωματογραφικές τεχνικές και στη χρήση φασματογράφων NMR, μάζας και IR	5	
		Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά και ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια	15	
		Συμμετοχή σε χρηματοδοτούμενα εθνικά και ευρωπαϊκά έργα με αντικείμενο τη σύνθεση βιοδραστικών ενώσεων.	10	