



Αρ.Πρωτ. 571  
Αθήνα, 22.11.2019

## Προσωρινά Αποτελέσματα Επιλογής Συνεργατών για τη θέση με κωδικό **DINNESMIN/2**

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 4/11/2019 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: 6Ξ12469ΗΕΠ-Τ5Α)

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 19/11/2019, η αρμόδια Επιτροπή αξιολόγησης Συνεργατών (η οποία ορίστηκε με την από 2018/18/24.9.2018 σχετική απόφαση του ΔΣ ΕΙΕ) συνεδρίασε στις 21/11/2019, ώρα 11.00, στο γραφείο 302 ΕΙΕ, με αντικείμενο την επιλογή συνεργάτη για τη θέση με κωδικό DINNESMIN/2. Για τη θέση αυτή κατέγραψε όσα αναφέρονται στη συνέχεια.

Για τη θέση με κωδικό DINNESMIN/2 ανταποκρίθηκε στην πρόσκληση η παρακάτω:

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.
<b>ΘΕΣΗ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ DINNESMIN/2</b>		
<b>ALIA-CRISTINA TENCHIU</b>	13.11.2019	550/13.11.19

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/2.

α/ α	ΟΝΟΜ/ΝΥΜΟ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ	Κωδικός Θέσης	Απαιτούμενα προσόντα (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Κριτήριο 1	Κριτήριο 2	Κριτήριο 3	Κριτήριο 4	ΣΥΝΟΛΟ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
				Βαθμός	Βαθμός	Βαθμός	Βαθμός	Βαθμός	
1	<b>ALIA- CRISTINA TENCHIU</b>	DINNESMIN / 2	ΝΑΙ	90X40/ 100	100X40/ 100	100X10/ 100	95X10/ 100	95,5	Πληροί τα απαιτούμενα προσόντα. Διαθέτει πτυχίο Χημικού και Διδακτορικό δίπλωμα στη συνθετική οργανική χημεία. Διαθέτει εμπειρία στην σύνθεση και χαρακτηρισμό βιοδραστικών ενώσεων, και εμπειρία στη χρήση φασματογράφων NMR, MS, IR και σε χρωματογραφικές τεχνικές. Διαθέτει μεταδιδακτορική εμπειρία στη σύνθεση βιοδραστικών ενώσεων (~ 3,5 έτη). Έχει συμμετάσχει σε ελληνικά και διεθνή συνέδρια με αναρτημένες ανακοινώσεις (11 συνολικά) και το δημοσιευμένο της έργο περιλαμβάνει 6 δημοσιεύσεις σε έγκριτα περιοδικά. Έχει συμμετάσχει σε εθνικά χρηματοδοτούμενα έργα με αντικείμενο τη σύνθεση βιοδραστικών ενώσεων.

Από την αξιολόγηση αυτή προέκυψε ότι για την κάλυψη της θέσης με κωδικό DINNESMIN/2, η υποψήφια κ. **ALIA-CRISTINA TENCHIU** πληροί όλα τα απαιτούμενα προσόντα καθώς και τα κριτήρια που αξιολογούνται, λαμβάνοντας συνολική βαθμολογία 95,5/100.

Η Επιτροπή επομένως εισηγείται τη σύναψη σύμβασης εργασίας ορισμένου χρόνου με την κ. ALIA-CRISTINA TENCHIU για την κάλυψη της θέσης με κωδικό DINNESMIN/2 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 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 της προστασίας δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα σύμφωνα με όσα προβλέπονται στην κείμενη νομοθεσία .

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. Θ. Καλογεροπούλου

Δρ. Μ. Ζερβού

Δρ Π. Ζουμπουλάκη

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι. Βασικά στοιχεία των θέσεων της Πρόσκλησης.

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ (ως κριτήρια αποκλεισμού)	ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗ ΕΝΑΡΞΗ	ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ (μήνες)	ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ
<b>Θέση Μεταδιδακτορικού (ης) Συνεργάτη (τιδας)</b>								
1	<b>DINNESMIN/2</b>	Χημικός	Σύνθεση οργανικών ενώσεων, μιμητών των νευροτροφινών, με νευροπροστατευτική και νευροαναγεννητική δράση	Διδακτορικό δίπλωμα στη συνθετική Χημεία (οργανική ή φαρμακευτική)	<ol style="list-style-type: none"> <li>Εμπειρία στην οργανική σύνθεση και στη σύνθεση, και χαρακτηρισμό βιοδραστικών ενώσεων.</li> <li>Σχετική Μεταδιδακτορική εμπειρία.</li> <li>Εμπειρία σε χρωματογραφικές τεχνικές και στη χρήση φασματογράφων NMR, μάζας και IR</li> <li>Συμμετοχή σε χρηματοδοτούμενα εθνικά και ευρωπαϊκά έργα με αντικείμενο τη σύνθεση βιοδραστικών ενώσεων.</li> </ol>	1-12-2019	20 μήνες, με δυνατότητα χρονικής παράτασης	Διδάκτορας

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ. Κριτήρια αξιολόγησης/συντελεστές βαρύτητας

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ (για τους υποψηφίους που καλύπτουν τα απαιτούμενα προσόντα)	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ (%)	ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ
<b>Θέση Μεταδιδακτορικού (ης) Συνεργάτη (τιδας)</b>				
1	<b>DINNESMIN/2</b>	Πτυχίο Χημικού	Κριτήριο Αποκλεισμού	<a href="mailto:fotkalatzi@eie.gr">fotkalatzi@eie.gr</a>
		Διδακτορικό δίπλωμα στη συνθετική χημεία (οργανική ή φαρμακευτική	Κριτήριο Αποκλεισμού	
		Εμπειρία στην οργανική σύνθεση και στη σύνθεση, και χαρακτηρισμό βιοδραστικών ενώσεων	40	
		Σχετική Μεταδιδακτορική εμπειρία.	40	
		Εμπειρία σε χρωματογραφικές τεχνικές και στη χρήση φασματογράφων NMR, μάζας και IR	10	
		Συμμετοχή σε χρηματοδοτούμενα εθνικά και ευρωπαϊκά έργα με αντικείμενο τη σύνθεση βιοδραστικών ενώσεων.	10	