



Α.Π. 471
Αθήνα, 30 Νοεμβρίου 2018

**Προσωρινά Αποτελέσματα Επιλογής Συνεργατών
για τη θέση με κωδικό
*DINNESMIN 3***

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 13.11.2018 στις παρακάτω ιστοσελίδες:

- http://www.eie.gr/careers_gr.html
- diavgeia.gov.gr/, (ΑΔΑ: ΩΟΛΖ469ΗΕΠ-ΚΟ7)

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 28/11/2018, η αρμόδια Επιτροπή αξιολόγησης Συνεργατών (η οποία ορίστηκε με την από 2018/18/24.9.2018 σχετική απόφαση του ΔΣ ΕΙΕ) συνεδρίασε στις 28/11/2018, ώρα 15.30, στο γραφείο 302 ΕΙΕ, με αντικείμενο την επιλογή συνεργατών για τη θέση με κωδικό DINNESMIN 3.

Η επιτροπή κατέγραψε για τη θέση με κωδικό DINNESMIN 3 όσα αναφέρονται στη συνέχεια.

Για τη θέση με κωδικό DINNESMIN 3 ανταποκρίθηκε στην πρόσκληση η παρακάτω:

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.
ΘΕΣΗ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ DINNESMIN 3		
Ευτυχία Κρίση	21.11.18	445/21-11-2018

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

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	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ	Απαιτούμενα προσόντα (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Κριτήριο 1	Κριτήριο 2	ΣΥΝΟΛΟ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
			Βαθμός ¹	Βαθμός ¹	Βαθμός ²	
1	ΕΥΤΥΧΙΑ ΚΡΙΤΣΗ	ΝΑΙ	50	50	100	<p>Η Δρ. Κρίτση Ευτυχία πληροί τα απαιτούμενα προσόντα. Διαθέτει Διδακτορικό Δίπλωμα σε τεχνικές Υπολογιστικής Χημείας (<i>in silico</i> πρόσδεση, φαρμακοφόρα μοντέλα, Εικονική σάρωση βιβλιοθηκών μορίων, μοριακή δυναμική). Έχει μεταδιδακτορική εμπειρία (14 μήνες) σε τεχνικές Υπολογιστικής Χημείας καθώς και στην εφαρμογή τους στο σχεδιασμό και μελέτη βιοδραστικών ενώσεων (<i>in silico</i> πρόσδεση, φαρμακοφόρα μοντέλα, εικονική σάρωση βιβλιοθηκών μορίων, μοριακή δυναμική) που απαιτούνται για την υλοποίηση του έργου. Έχει εμπειρία στο χειρισμό των λογισμικών μοριακής μοντελοποίησης Schrödinger (Glide SP/XP/IFD, DESMOND) και εικονικής σάρωσης με φαρμακοφόρα μοντέλα LigandScout. Το δημοσιευμένο έργο της περιλαμβάνει 8 δημοσιεύσεις σε διεθνή έγκριτα περιοδικά. Σε 2 από αυτές είναι πρώτη συγγραφέας. Έχει επίσης 13 ανακοινώσεις σε συνέδρια.</p> <p>Έχει συμμετάσχει στην υλοποίηση 1 εθνικά χρηματοδοτούμενου έργου και έχει λάβει 1 υποτροφία αριστείας ΙΚΥ μεταπτυχιακών σπουδών στην Ελλάδα – πρόγραμμα SIEMENS.</p>

¹ 0-100 x συντελεστής % / 100

² Άριστα 1





ΕΘΝΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΕΡΕΥΝΩΝ
NATIONAL HELLENIC RESEARCH FOUNDATION



Από την αξιολόγηση αυτή προέκυψε ότι για την κάλυψη της θέσης DINNESMIN 3, η υποψήφια Δρ **ΕΥΤΥΧΙΑ ΚΡΙΤΣΗ** ικανοποιεί όλα τα απαιτούμενα προσόντα καθώς και όλα τα κριτήρια που αξιολογούνται, λαμβάνοντας συνολική βαθμολογία 100/100.

Η Επιτροπή επομένως εισηγείται τη σύναψη σύμβασης εργασίας ορισμένου χρόνου με την **ΕΥΤΥΧΙΑ ΚΡΙΤΣΗ** για την κάλυψη της θέσης DINNESMIN 3 με αντικείμενο «*In silico* σχεδιασμός και μελέτη νέων συνθετικών μικρονευροτροφινών 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». Ενστάσεις μπορούν να υποβληθούν στο Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών ενστάσεις μέσα σε αποκλειστική προθεσμία πέντε (5) εργάσιμων ημερών, η οποία αρχίζει από την επομένη 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 προβλεπόμενων στο υπό στοιχείο 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. Θ. Καλογεροπούλου

Δρ. Μαρία Ζερβού

Δρ. Κυριάκος Προυσής



ΕΘΝΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΕΡΕΥΝΩΝ
NATIONAL HELLENIC RESEARCH FOUNDATION



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι. Βασικά στοιχεία των θέσεων της Πρόσκλησης

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗ ΕΝΔΡΞΗ	ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ (μήνες)	ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ
Θέση Μεταδιδακτορικού (ης) Συνεργάτη (τριας)								
1	DINNESMIN/3	Χημικός ή Χημικός Μηχανικός ή Φαρμακο-ποιός	<i>In silico</i> σχεδιασμός και μελέτη νέων συνθετικών μικρονευροτροφινών με νευροπροστατευτική και νευροαναγεννητική δράση	Διδακτορικό Δίπλωμα σε τεχνικές Υπολογιστικής Χημείας (in silico πρόσδεση, φαρμακοφόρα μοντέλα, Εικονική σάρωση βιβλιοθηκών μορίων, μοριακή δυναμική)	1. Μεταδιδακτορική εμπειρία σε τεχνικές Υπολογιστικής Χημείας και στην εφαρμογή τους στο σχεδιασμό και μελέτη βιοδραστικών ενώσεων (in silico πρόσδεση, φαρμακοφόρα μοντέλα, εικονική σάρωση βιβλιοθηκών μορίων, μοριακή δυναμική) 2. Χρήση των λογισμικών μοριακής μοντελοποίησης Schrödinger (Glide SP/XP/IFD, DESMOND) και εικονικής σάρωσης με φαρμακοφόρα μοντέλα LigandScout	10-12-2018	20 μήνες, με δυνατότητα χρονικής παράτασης	Διδάκτορας



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο
Περιφερειακής Ανάπτυξης

ΕΠΑνεΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΘΝΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΕΡΕΥΝΩΝ
NATIONAL HELLENIC RESEARCH FOUNDATION



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ. Κριτήρια αξιολόγησης/συντελεστές βαρύτητας

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΚΥΡΙΑ ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ (%)	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΜΟΡΙΟΔΟΤΗΣΗΣ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΠΡΟΣΑΥΞΗΣΗΣ (%)	ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ
Θέση Μεταδιδακτορικού (ης) Συνεργάτη (τριας)						
1	DINNESMIN/3	Μεταδιδακτορική εμπειρία σε τεχνικές Υπολογιστικής Χημείας και στην εφαρμογή τους στο σχεδιασμό και μελέτη βιοδραστικών ενώσεων (in silico πρόσδεση, φαρμακοφόρα μοντέλα, εικονική σάρωση βιβλιοθηκών μορίων, μοριακή δυναμική)	50			fotkalatzi@ie.gr
		Χρήση των λογισμικών μοριακής μοντελοποίησης Schrodinger (Glide SP/ZP/IFD, DESMOND) και εικονικής σάρωσης με φαρμακοφόρα μοντέλα LigandScout	50			



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο
Περιφερειακής Ανάπτυξης

ΕΠΑνεΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης