



Α.Π. 425  
Αθήνα, 05 Νοεμβρίου 2018

**Προσωρινά Αποτελέσματα Επιλογής Συνεργατών  
για τη θέση με κωδικό  
DINNESMIN 1**

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 11.10.2018 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: 64ΤΟ469ΗΕΠ-1ΓΠ)

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 26/10/2018, η αρμόδια Επιτροπή αξιολόγησης Συνεργατών (η οποία ορίστηκε με την από 2018/18/24.9.2018 σχετική απόφαση του ΔΣ ΕΙΕ) συνεδρίασε στις 31/10/2018, ώρα 10.00 πμ, στο γραφείο 302 ΕΙΕ, με αντικείμενο την επιλογή συνεργατών για τη θέση με κωδικό DINNESMIN 1.

Η επιτροπή κατέγραψε για τη θέση με κωδικό DINNESMIN 1 όσα αναφέρονται στη συνέχεια.

Για τη θέση με κωδικό DINNESMIN 1 ανταποκρίθηκαν στην πρόσκληση οι παρακάτω:

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.
<b>ΘΕΣΗ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ DINNESMIN 1</b>		
<b>Γεώργιος Μαγουλάς</b>	19.10.2018	395/19.10.2018
<b>Αθανάσιος Παπασταθόπουλος</b>	22.10.2018	399/22.10.2018

Όπως φαίνεται στον παραπάνω πίνακα, υπήρξαν δύο 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:



ΕΘΝΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΕΡΕΥΝΩΝ  
NATIONAL HELLENIC RESEARCH FOUNDATION



αα	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ	Απαιτούμενα προσόντα (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Κριτήριο 1	Κριτήριο 2	Κριτήριο 3	Κριτήριο 4	ΣΥΝΟΛΟ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
			Βαθμός <sup>1</sup>	Βαθμός <sup>1</sup>	Βαθμός <sup>1</sup>	Βαθμός <sup>1</sup>	Βαθμός <sup>2</sup>	
1	ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΜΑΓΟΥΛΑΣ	ΝΑΙ	50	25	20	5	100	<p>Ικανοποιεί όλα τα απαιτούμενα προσόντα.            Διαθέτει εκτενή μεταδιδακτορική εμπειρία (&gt;9 έτη) στη σύνθεση και χαρακτηρισμό βιοδραστικών ενώσεων, σε τεχνικές χρωματογραφίας, πυρηνικού μαγνητικού συντονισμού και φασματομετρίας μάζας.            Διαθέτει εμπειρία στην οργανική σύνθεση και χαρακτηρισμό βιοδραστικών ενώσεων.            Το δημοσιευμένο έργο του περιλαμβάνει (25 δημοσιεύσεις σε διεθνή έγκριτα περιοδικά και 1 άρθρο ανασκόπησης). Σε 10 από αυτές είναι πρώτος συγγραφέας (στη μία από αυτές και συγγραφέας αλληλογραφίας). Έχει επίσης 25 ανακοινώσεις σε συνέδρια.            Έχει συμμετάσχει σε χρηματοδοτούμενα εθνικά έργα και σε ένα ευρωπαϊκό έργο με αντικείμενο τη σύνθεση βιοδραστικών ενώσεων.            Εμπειρία στις χρωματογραφικές τεχνικές και στη χρήση φασματογράφων NMR, μάζας και IR</p>
2	ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΠΑΠΑΣΤΑΘΟΠΟΥΛΟΣ	ΝΑΙ	5	25	10	5	45	<p>Ικανοποιεί όλα τα απαιτούμενα προσόντα.            Διαθέτει περιορισμένη μεταδιδακτορική εμπειρία (6 μήνες) στο τμήμα έρευνας και ανάπτυξης της εταιρείας UNI-PHARMA Pharmaceutical Laboratories SA.) όχι όμως στη σύνθεση και χαρακτηρισμό βιοδραστικών ενώσεων.            Διαθέτει εμπειρία στην οργανική σύνθεση και στη σύνθεση, και χαρακτηρισμό βιοδραστικών ενώσεων.            Έχει μία δημοσίευση και 2 ανακοινώσεις σε συνέδρια συναφή με το αντικείμενο της πρόσκλησης.            Έχει συμμετάσχει σε εθνικό χρηματοδοτούμενο έργο.            Διαθέτει εμπειρία στις χρωματογραφικές τεχνικές και στη χρήση φασματογράφων NMR, μάζας και IR</p>

<sup>1</sup> 0-100 x συντελεστής % / 100  
<sup>2</sup> Άριστα 1



Από την αξιολόγηση αυτή προέκυψε ότι για την κάλυψη της θέσης DINNESMIN 1, ο υποψήφιος Δρ **ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΜΑΓΟΥΛΑΣ** 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 τον **ΓΕΩΡΓΙΟ ΜΑΓΟΥΛΑ** για την κάλυψη της θέσης DINNESMIN 1 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 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 ΕΝΑΡΞΗ	ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ (μήνες)	ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ
<b>Θέση Μεταδιδακτορικού (ης) Συνεργάτη (τριας)</b>								
1	<b>DINNESMIN/1</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>Μεταδιδακτορική εμπειρία στη σύνθεση και χαρακτηρισμό βιοδραστικών ενώσεων, σε τεχνικές χρωματογραφίας, φασματοσκοπία πυρηνικού μαγνητικού συντονισμού και φασματομετρία μάζας.</li> <li>Εμπειρία στην οργανική σύνθεση και στη σύνθεση, και χαρακτηρισμό βιοδραστικών ενώσεων.</li> <li>Συμμετοχή σε χρηματοδοτούμενα εθνικά και ευρωπαϊκά έργα με αντικείμενο τη σύνθεση βιοδραστικών ενώσεων.</li> <li>Εμπειρία στις χρωματογραφικές τεχνικές και στη χρήση φασματογράφων NMR, μάζας και IR</li> </ol>	1-11-2018	34 μήνες, με δυνατότητα χρονικής παράτασης	Διδάκτορας



Ευρωπαϊκή Ένωση  
Ευρωπαϊκό Ταμείο  
Περιφερειακής Ανάπτυξης

**ΕΠΑνεΚ 2014-2020**  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ  
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ  
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



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
<b>Θέση Μεταδιδακτορικού (ης) Συνεργάτη (τριας)</b>						
1	<b>DINNESMIN/1</b>	Μεταδιδακτορική εμπειρία στη σύνθεση και χαρακτηρισμό βιοδραστικών ενώσεων και σχετικές δημοσιεύσεις	50			fotkalatzi@eie.gr
		Εμπειρία στην οργανική σύνθεση και στη σύνθεση, και χαρακτηρισμό βιοδραστικών ενώσεων.	25			
		Συμμετοχή σε χρηματοδοτούμενα εθνικά και ευρωπαϊκά έργα με αντικείμενο τη σύνθεση βιοδραστικών ενώσεων.	20			
		Εμπειρία στη χρωματογραφικές τεχνικές και στη χρήση φασματογράφων NMR, μάζας και IR	5			



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