



Αρ.πρωτ. 350  
Αθήνα, 23.09.2020

**Προσωρινά Αποτελέσματα Επιλογής Συνεργατών  
για τη θέση με κωδικό  
*PEPTADE 4***

στο πλαίσιο του χρηματοδοτούμενου έργου «Προκλινικές μελέτες  
φαρμακολογικού ενδιαφέροντος για την εύρεση μορίων-αναστολέων στη νόσο  
του Alzheimer» με ακρωνύμιο PEPTADE, κωδικό πρότασης T1EΔΚ-00353 και  
κωδικό πράξης (MIS) 5030851 της Δράσης ΕΡΕΥΝΩ-ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ-ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ  
του ΕΠΑΝΕΚ

Σε συνέχεια σχετικής πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος που δημοσιεύθηκε την  
02/09/2020 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: ΨΗ70469ΗΕΠ-ΦΦΗ)

με αντικείμενο την πλήρωση μιας (1) θέσης έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του έργου με  
τίτλο «Προκλινικές μελέτες φαρμακολογικού ενδιαφέροντος για την εύρεση μορίων-  
αναστολέων στη νόσο του Alzheimer» με ακρωνύμιο PEPTADE, κωδικό πρότασης T1EΔΚ-  
00353 και κωδικό πράξης (MIS) 5030851 της Δράσης ΕΡΕΥΝΩ-ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ-ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ του  
ΕΠΑΝΕΚ και προθεσμία υποβολής βιογραφικών στις 17/09/2020, η αρμόδια Επιτροπή  
αξιολόγησης Συνεργατών (η οποία ορίστηκε με την από 2018/15/27.7.2018 σχετική απόφαση  
του ΔΣ ΕΙΕ) συνεδρίασε στις 18/09/2020, ώρα 15:00, στο γραφείο 126 του ΙΧΒ/ΕΙΕ, με  
αντικείμενο την επιλογή συνεργατών **για τη θέση με κωδικό PEPTADE 4.**

Η επιτροπή κατέγραψε για τη θέση με κωδικό PEPTADE 4 όσα αναφέρονται στη συνέχεια.

Για τη θέση με κωδικό PEPTADE 4 ανταποκρίθηκαν στην πρόσκληση οι παρακάτω:

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.
<b>ΘΕΣΗ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ PEPTADE 4</b>		
<b>Σούκου Φωτεινή</b>	04/09/2020	306/04.09.2020
<b>Κούκα Παρασκευή</b>	07/09/2020	318/07.09.2020

Όπως φαίνεται και 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:



αα	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ	Απαιτούμενα προσόντα (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Κριτήριο 1	Κριτήριο 2	Κριτήριο 3	Κριτήριο 4	Κριτήριο 5	ΣΥΝΟΛΟ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
			Βαθμός <sup>1</sup>	Βαθμός <sup>1</sup>	Βαθμός <sup>1</sup>	Βαθμός <sup>1</sup>	Βαθμός <sup>1</sup>	Βαθμός <sup>2</sup>	
1	<b>Κούκα Παρασκευή</b>	ΝΑ <input type="checkbox"/>	30	0	30	20	10	90	Διαθέτει όλα τα απαιτούμενα προσόντα και κάποια από τα επιθυμητά προσόντα. Δεν διαθέτει εμπειρία σε χρήση του οργανισμού <i>C. elegans</i> .
2	<b>Σούκου Φωτεινή</b>	ΟΧΙ	-	-	-	-	-	-	Δεν διαθέτει όλα τα απαιτούμενα προσόντα.

Από την αξιολόγηση αυτή προέκυψε ότι για την κάλυψη της θέσης ΡΕΡtΑΔΕ 4, η υποψήφια **Κούκα Παρασκευή** ικανοποιεί όλα τα απαιτούμενα προσόντα καθώς και τα τέσσερα από τα πέντε κριτήρια που αξιολογούνται, λαμβάνοντας συνολική βαθμολογία 90/100.

Η Επιτροπή επομένως εισηγείται τη σύναψη σύμβασης εργασίας ορισμένου χρόνου με την Παρασκευή Κούκα για την κάλυψη της θέσης ΡΕΡtΑΔΕ 4 με αντικείμενο «*Μελέτη της δράσης των μορίων αναστολέων φαρμακολογικού ενδιαφέροντος στον οργανισμό μοντέλο C. elegans και in vitro έλεγχος της κυτταροτοξικότητας επιλεγμένων μορίων-αναστολέων σε κυτταρικές σειρές νευρικής προέλευσης*».

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 επόμενη ημέρα της ανάρτησης των αποτελεσμάτων αξιολόγησης. Οι αιτήσεις ένστασης υποβάλλονται αποκλειστικά με ηλεκτρονικό τρόπο στη Γραμματεία του Ινστιτούτου Χημικής Βιολογίας [fothalatzi@eie.gr](mailto:fothalatzi@eie.gr). 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. Ν. Χονδρογιάννη

Δρ. Γ. Σκρέτας

κος Γ. Σωτηρούδης


**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
<b>Θέση Μεταδιδακτορικού/ης Συνεργάτη/ιδας</b>								
1	<b>PEP<sub>4</sub>DE 4</b>	Απόφοιτος Βιολογίας ή Βιοχημείας	Μελέτη της δράσης των μορίων αναστολέων φαρμακολογικού ενδιαφέροντος στον οργανισμό μοντέλο <i>C. elegans</i> και in vitro έλεγχος της κυτταροτοξικότητας επιλεγμένων μορίων-αναστολέων σε κυτταρικές σειρές νευρικής προέλευσης	<ul style="list-style-type: none"> <li>Πτυχίο Βιολογίας ή Βιοχημείας</li> <li>Κάτοχος Διδακτορικού Διπλώματος με εμπειρία σε τεχνικές μοριακής και κυτταρικής βιολογίας και βιοχημείας</li> <li>Καλή γνώση Αγγλικής γλώσσας</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Εμπειρία σε κυτταροκαλλιέργεια κυττάρων θηλαστικών</li> <li>Εμπειρία σε χρήση του οργανισμού <i>C. elegans</i></li> <li>Γνώση βασικών τεχνικών μοριακής και κυτταρικής βιολογίας και βιοχημείας με έμφαση στις τεχνικές που σχετίζονται με οξειδωτικό στρες και αντιοξειδωση</li> <li>Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά και ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια</li> <li>Συμμετοχή σε εθνικά ή/και ευρωπαϊκά χρηματοδοτούμενα ερευνητικά προγράμματα</li> </ul>	01/10/2020	9 μήνες με δυνατότητα ανανέωσης	Διδακτορικό δίπλωμα



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



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης


**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ. Κριτήρια αξιολόγησης/συντελεστές βαρύτητας**

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΚΥΡΙΑ ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ (για τους υποψηφίους που καλύπτουν τα απαιτούμενα προσόντα)	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ (%)	ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ
<b>Θέση Μεταδιδακτορικού/ης Συνεργάτη/ιδας</b>				
1	<b>PEPταDE 4</b>	Πτυχίο Βιολογίας ή Βιοχημείας	Κριτήριο Αποκλεισμού	Φ. Καλατζή 2107273868 (fotkalatzi@eie.gr)
		Κάτοχος Διδακτορικού Διπλώματος με εμπειρία σε τεχνικές μοριακής και κυτταρικής βιολογίας και βιοχημείας	Κριτήριο Αποκλεισμού	
		Καλή γνώση Αγγλικής γλώσσας	Κριτήριο Αποκλεισμού	
		Εμπειρία σε κυτταροκαλλιέργεια κυττάρων θηλαστικών	30	
		Εμπειρία σε χρήση του οργανισμού <i>C. elegans</i>	10	
		Γνώση βασικών τεχνικών μοριακής και κυτταρικής βιολογίας και βιοχημείας με έμφαση στις τεχνικές που σχετίζονται με οξειδωτικό στρες και αντιοξειδωση	30	
		Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά και ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια	20	
		Συμμετοχή σε εθνικά ή/και ευρωπαϊκά χρηματοδοτούμενα ερευνητικά προγράμματα	10	



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



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης