



Αρ.πρωτ 525
Αθήνα, 08 Νοεμβρίου 2019

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

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 στις 17/10/2019 στις παρακάτω ιστοσελίδες:

http://www.eie.gr/careers_gr.html

- diavgeia.gov.gr/, (ΑΔΑ: ΩΔΨΧ469ΗΕΠ-ΥΔ7)

με αντικείμενο 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 01/11/2019, η αρμόδια Επιτροπή αξιολόγησης Συνεργατών (η οποία ορίστηκε με την από 2018/15/27.7.2018 σχετική απόφαση του ΔΣ ΕΙΕ) συνεδρίασε στις 05/11/2019, ώρα 10:00, στο γραφείο 126 του ΙΧΒ/ΕΙΕ, με αντικείμενο την επιλογή συνεργατών **για τη θέση με κωδικό PEPtADe 3**.

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

Για τη θέση με κωδικό PEPtADe 3 ανταποκρίθηκαν στην πρόσκληση οι παρακάτω:

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.
ΘΕΣΗ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ PEPtADe 3		
Γεώργιος Παϊκόπουλος	22/10/2019	493/22.10.2019
Βανέσα Παρμενοπούλου	23/10/2019	495/23.10.2019
Μαγδαληνή Ζαφειριάδου	29/10/2019	496/29.10.2019
Μαρία Ριζάκου	30/10/2019	501/30.10.2019
Αλεξάνδρα Ανδριακοπούλου	31/10/2019	502/31.10.2019

Όπως φαίνεται και στον παραπάνω πίνακα, υπήρξαν πέντε (5) υποψηφιότητες από τις οποίες προχώρησαν σε αξιολόγηση οι τέσσερις (4). Η υποψηφιότητα της Δρ. Παρμενοπούλου δεν προχώρησε στην επόμενη φάση της αξιολόγησης καθώς δεν καλύπτει του όρους της πρόσκλησης που αφορά στην αναζήτηση υποψήφιου διδάκτορα ή εν δυνάμει υποψήφιου διδάκτορα ενώ η κα Παρμενοπούλου είναι ήδη διδάκτωρ. 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:



Από την αξιολόγηση αυτή προέκυψε ότι για την κάλυψη της θέσης ΡΕΡtADe 3, ο υποψήφιος κος **ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΠΑΪΚΟΠΟΥΛΟΣ** ικανοποιεί τα απαιτούμενα προσόντα καθώς και κάποια από τα κριτήρια που αξιολογούνται, λαμβάνοντας συνολική βαθμολογία 50/100.

α/α	ΟΝΟΜ/ΝΥΜΟ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ	Απαιτούμενα προσόντα (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Κριτήριο 1	Κριτήριο 2	Κριτήριο 3	Κριτήριο 4	Κριτήριο 5	ΣΥΝΟΛΟ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
			Βαθμός ¹	Βαθμός ¹	Βαθμός ¹	Βαθμός ¹	Βαθμός ¹	Βαθμός ²	
1	Γεώργιος Παϊκόπουλος	ΝΑΙ	0	25	25	0	0	50	Δεν έχει εμπειρία σε χρήση του <i>C. elegans</i> . Έχει εμπειρία σε κυτταροκαλλιέργεια. Έχει εκτεταμένη εμπειρία σε τεχνικές μοριακής και κυτταρικής βιολογίας και βιοχημείας. Δεν έχει προηγούμενη εμπειρία σε μελέτες γήρανσης και ηλικιο-εξαρτώμενων ασθενειών. Έχει μεταπτυχιακό δίπλωμα στην Πρωτεϊνική Βιοτεχνολογία αλλά όχι εξειδικευμένο μεταπτυχιακό στη Βιολογία ή τη Βιοχημεία.
2	Βανέσα Παρμενοπούλου	ΟΧΙ	-	-	-	-	-	-	Δεν διαθέτει τα απαιτούμενα προσόντα.
3	Μαγδαληνή Ζαφειριάδου	ΝΑΙ	0	0	5	0	0	5	Δεν έχει εμπειρία σε χρήση του <i>C. elegans</i> . Δεν έχει εμπειρία σε κυτταροκαλλιέργεια. Έχει περιορισμένη εμπειρία σε τεχνικές μοριακής και κυτταρικής βιολογίας και βιοχημείας. Δεν έχει προηγούμενη εμπειρία σε μελέτες γήρανσης και ηλικιο-εξαρτώμενων ασθενειών. Δεν έχει μεταπτυχιακό δίπλωμα.
4	Μαρία Ριζάκου	ΝΑΙ	0	0	0	0	0	0	Δεν έχει εμπειρία σε χρήση του <i>C. elegans</i> . Δεν έχει εμπειρία σε κυτταροκαλλιέργεια. Δεν έχει εμπειρία σε τεχνικές μοριακής και κυτταρικής βιολογίας και βιοχημείας. Δεν έχει προηγούμενη εμπειρία σε μελέτες γήρανσης και ηλικιο-εξαρτώμενων ασθενειών. Έχει μεταπτυχιακό δίπλωμα στην Πληροφορική και Υπολογιστική Βιοϊατρική αλλά όχι εξειδικευμένο μεταπτυχιακό στη Βιολογία ή τη Βιοχημεία.
5	Αλεξάνδρα Ανδριακοπούλου	ΝΑΙ	0	0	15	0	0	15	Δεν έχει εμπειρία σε χρήση του <i>C. elegans</i> . Δεν έχει εμπειρία σε κυτταροκαλλιέργεια. Έχει περιορισμένη εμπειρία σε τεχνικές μοριακής και κυτταρικής βιολογίας και βιοχημείας. Δεν έχει προηγούμενη εμπειρία σε μελέτες γήρανσης και ηλικιο-εξαρτώμενων ασθενειών. Έχει μεταπτυχιακό δίπλωμα στη Βιοτεχνολογία αλλά όχι εξειδικευμένο μεταπτυχιακό στη Βιολογία ή τη Βιοχημεία.

Η Επιτροπή επομένως εισηγείται τη σύναψη ανταποδοτικής υποτροφίας με τον **κο ΓΕΩΡΓΙΟ ΠΑΪΚΟΠΟΥΛΟ** για την κάλυψη της θέσης ΡΕΡtADe 3 με αντικείμενο «*In vivo* δοκιμές της δράσης των μορίων αναστολέων φαρμακολογικού ενδιαφέροντος στον οργανισμό μοντέλο *C. elegans*, συγγραφή αποτελεσμάτων».



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, 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 προβλεπομένων στο υπό στοιχειά 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. Νίκη Χονδρογιάννη

Δρ. Γεώργιος Σκρέτας

Κος Γεώργιος 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
Θέση Υποτρόφου / Υποψήφιου (ας) Διδάκτορα ή εν δυνάμει Υποψήφιου (ας) Διδάκτορα								
1	PEPtADe 3	Απόφοιτος Βιολογίας ή Βιοχημείας ή Βιοεπιστημών	<i>In vivo</i> δοκιμές της δράσης των μορίων αναστολέων φαρμακολογικού ενδιαφέροντος στον οργανισμό μοντέλο <i>C. elegans</i> , συγγραφή αποτελεσμάτων	<ul style="list-style-type: none"> Πτυχίο Βιολογίας, Βιοχημείας, Βιοεπιστημών Καλή γνώση Αγγλικής γλώσσας 	<ul style="list-style-type: none"> Εμπειρία σε χρήση του οργανισμού <i>C. elegans</i> Εμπειρία σε κυτταροκαλλιέργεια Γνώση βασικών τεχνικών μοριακής και κυτταρικής βιολογίας και βιοχημείας Προηγούμενη εμπειρία σε μελέτες γήρανσης και ηλικιο-εξαρτώμενων ασθενειών Μεταπτυχιακό δίπλωμα στη Βιολογία ή Βιοχημεία 	01/11/2019	12 μήνες με δυνατότητα ανανέωσης	Πτυχιούχος ΑΕΙ*

* Λοιποί Όροι, Παρ. 2



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
Θέση Υποτρόφου / Υποψήφιου (ας) Διδάκτορα ή εν δυνάμει Υποψήφιου (ας) Διδάκτορα				
1	ΡΕΡτΑDe 3	Πτυχίο Βιολογίας, Βιοχημείας, Βιοεπιστημών	Κριτήριο Αποκλεισμού	Φ. Καλατζή 2107273868 (fotkalatzi@eie.gr)
		Καλή γνώση Αγγλικής γλώσσας	Κριτήριο Αποκλεισμού	
		Εμπειρία σε χρήση του οργανισμού <i>C. elegans</i>	25	
		Εμπειρία σε κυτταροκαλλιέργεια	25	
		Γνώση βασικών τεχνικών μοριακής και κυτταρικής βιολογίας και βιοχημείας	25	
		Προηγούμενη εμπειρία σε μελέτες γήρανσης και ηλικιο-εξαρτώμενων ασθενειών	15	
		Μεταπτυχιακό δίπλωμα στη Βιολογία ή Βιοχημεία	10	