

Αρ.πρωτ. 140  
Αθήνα, 07 Απριλίου 2020

## Προσωρινά Αποτελέσματα Επιλογής Συνεργάτη/τιδας για την θέση με κωδικό **3D-ORco 1**

στο πλαίσιο της χρηματοδοτούμενης Πράξης  
«3D-ORco: Μελέτη της 3D δομής του συνυποδοχέα των οσφρητικών  
υποδοχέων κουνουπιού» που υλοποιείται στο  
Ινστιτούτο Χημικής Βιολογίας του Εθνικού Ιδρύματος Ερευνών

Σε συνέχεια σχετικής πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος που δημοσιεύθηκε στις 05.03.2020 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 66ΑΩ469ΗΕΠ-Θ4Ρ)

με αντικείμενο την πλήρωση μιας (1) θέσης έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του έργου με τίτλο «Μελέτη της 3D δομής του συνυποδοχέα των οσφρητικών υποδοχέων κουνουπιού» με ακρωνύμιο 3D-ORco και με κωδικό πρότασης HFRI-FM17-637, της δράσης «1η Προκήρυξη ερευνητικών έργων ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ. για Μέλη ΔΕΠ και ερευνητές/τριες και την προμήθεια ερευνητικού εξοπλισμού μεγάλης αξίας», και προθεσμία υποβολής βιογραφικών στις 20/03/2020, η αρμόδια Επιτροπή αξιολόγησης Συνεργατών (η οποία ορίστηκε με την από 2020/02/29.1.2020/Θ8 σχετική απόφαση του ΔΣ ΕΙΕ) συνεδρίασε με τηλεδιάσκεψη στις 27/03/2020, ώρα 12:00, με αντικείμενο την επιλογή συνεργάτη/τιδας για τη θέση με κωδικό 3D-ORco 1. Η επιτροπή κατέγραψε για την θέση αυτή όσα αναφέρονται στη συνέχεια.

Για τη θέση με κωδικό 3D-ORco ανταποκρίθηκαν στην πρόσκληση οι παρακάτω υποψήφιοι/ες:

ΘΕΣΗ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ 3D-ORco 1		
ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.
Ιωάννης Αγγελόπουλος	12.03.2020	124/12.03.2020
Γεωργία Κυθραιώτη	19.03.2020	130/19.03.2020
Γεώργιος Βαλιανάτος	20.03.2020	135/20.03.2020

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:

Σελίδα 1 of 4

ΘΕΣΗ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ 3D-ORco 1								
αα	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ	Απαιτούμενα προσόντα (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Κριτήριο Α	Κριτήριο Β	Κριτήριο Γ	Κριτήριο Δ	Κριτήριο Ε	ΣΥΝΟΛΟ
			Βαθμός	Βαθμός	Βαθμός	Βαθμός	Βαθμός	Βαθμός
1	Ιωάννης Αγγελόπουλος	ΝΑΙ	0	5	0	0	5	10
2	Γεωργία Κυθραιώτη	ΝΑΙ	20	20	15	15	20	90
3	Γεώργιος Βαλιανάτος	ΝΑΙ	10	0	10	10	5	35

Από την αξιολόγηση αυτή προέκυψε ότι η υποψήφια **Δρ Γεωργία Κυθραιώτη** για την κάλυψη της θέσης 3D-ORco 1 ικανοποιεί όλα τα απαιτούμενα προσόντα καθώς και τα κριτήρια που αξιολογούνται, λαμβάνοντας συνολική βαθμολογία 90/100.

Η Επιτροπή επομένως εισηγείται τη σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου με τη **Δρ Γεωργία Κυθραιώτη** για την κάλυψη της θέσης 3D-ORco 1 με αντικείμενο: «*Κλωνοποίηση και έκφραση της συντηρημένης υπομονάδας (ORco) των οσφρητικών υποδοχέων κουνουπιών σε κύτταρα εντόμων. Μελέτες ταυτοποίησης βιοενεργών ORco προσδετών και in vitro προσδιορισμού της αγωνιστικής ή ανταγωνιστικής τους δράσης*»

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 ημέρα της ανάρτησης των αποτελεσμάτων αξιολόγησης. Η ένσταση υποβάλλεται στη Γραμματεία του Ινστιτούτου Βιολογίας, Φαρμακευτικής Χημείας και Βιοτεχνολογίας του Εθνικού Ίδρυματος 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 της προστασίας προσωπικών δεδομένων 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 Σ. Ζωγράφος

Δρ Μ. Ζερβού

Δρ Κ. Προύσης



## 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/ήςΣυνεργάτη/τιδας</b>								
1	3D-ORco 1	Πτυχίο Βιολογίας ή Βιοχημείας ή Φαρμακολογίας ή Χημείας ή συναφούς ειδικότητας με Διδακτορικό Δίπλωμα με εξειδίκευση σε θέματα Μοριακής Βιολογίας	Κλωνοποίηση και έκφραση της συντηρημένης υπομονάδας (ORco) των οσφρητικών υποδοχέων κουνουπιών σε κύτταρα εντόμων.  Μελέτες ταυτοποίησης βιοενεργών ORco προσδετών και <i>in vitro</i> προσδιορισμού της αγωνιστικής ή ανταγωνιστικής τους δράσης.	1) Πτυχίο Βιολογίας ή Βιοχημείας ή Φαρμακολογίας ή Χημείας ή συναφούς ειδικότητας 2) Διδακτορικό Δίπλωμα 3) Καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας 4) Εργαστηριακή εμπειρία σε μεταδιδακτορικό επίπεδο 5) Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά	1. Σημαντική εργαστηριακή εμπειρία σε (α) κλωνοποιήσεις, έκφραση και καθαρισμό ανασυνδυασμένων πρωτεϊνών (β) μεγάλης κλίμακας παραγωγή πρωτεϊνών, κατά προτίμηση σε κυτταρικές σειρές εντόμων (γ) βιοχημικό χαρακτηρισμό συμπλόκων ανασυνδυασμένων διαμεμβρανικών και άλλων πρωτεϊνών με μικρά μόρια με φασματομετρικές δοκιμές πρόσδεσης (φθορισμό, φωταύγεια). (δ) μελέτες μηχανισμών πρόσδεσης μικρών μορίων σε πρωτεΐνες φαρμακολογικού ενδιαφέροντος 2. Σχετικές δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά και ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια	1/05/2020	12	Διδάκτορας



## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ. Κριτήρια αξιολόγησης/συντελεστές βαρύτητα

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΚΥΡΙΑ ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ (για τους υποψηφίους που καλύπτουν τα απαιτούμενα προσόντα)	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ (%)	ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ
<b>Θέση Μεταδιδακτορικού/ης Συνεργάτη/τιδας</b>				
1	<b>3D-ORco 1</b>	Πτυχίο Βιολογίας ή Βιοχημείας ή Φαρμακολογίας ή Χημείας ή συναφούς ειδικότητας	Κριτήριο αποκλεισμού	Φ. Καλατζή 2107273868 (fotkalatzi@iee.gr)
		Διδακτορικό Δίπλωμα	Κριτήριο αποκλεισμού	
		Καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας	Κριτήριο αποκλεισμού	
		Μεταδιδακτορική εμπειρία	Κριτήριο αποκλεισμού	
		Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά	Κριτήριο αποκλεισμού	
		A) Εμπειρία στην κλωνοποίηση, έκφραση και καθαρισμό ανασυνδυασμένων πρωτεϊνών	20%	
		B) Εμπειρία σε μεγάλης κλίμακας παραγωγή πρωτεϊνών, κατά προτίμηση σε κυτταρικές σειρές εντόμων	20%	
		Γ) Εμπειρία σε βιοχημικό χαρακτηρισμό συμπλόκων ανασυνδυασμένων διαμεμβρανικών και άλλων πρωτεϊνών με μικρά μόρια με φασματομετρικές δοκιμές πρόσδεσης (φθορισμό, φωταύγεια)	20%	
		Δ) Εμπειρία στη μελέτη μηχανισμών πρόσδεσης μικρών μορίων σε φαρμακολογικού ενδιαφέροντος μακρομόρια	15%	
		Ε) Συναφείς δημοσιεύσεις σε σχετικά επιστημονικά περιοδικά και ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια	25%	