

Προσωρινό Πρακτικό Επιλογής Συνεργάτη για τη θέση με κωδικό **ProMiDis_Postdoc_3**

στο πλαίσιο του έργου
“A unified drug discovery platform for protein misfolding diseases”
με ακρωνύμιο ProMiDis
και κωδικό σύμβασης 819934

Σε συνέχεια σχετικής πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος που δημοσιεύθηκε στις 29.10.2019 στις παρακάτω ιστοσελίδες:

- http://www.eie.gr/careers_gr.html
- diavgeia.gov.gr/, (ΑΔΑ: Ω7ΥΗ469ΗΕΠ-440)

με αντικείμενο την πλήρωση μίας (1) θέσης έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του έργου “A unified drug discovery platform for protein misfolding diseases” με ακρωνύμιο ProMiDis και κωδικό σύμβασης 819934 και προθεσμία υποβολής βιογραφικών στις 13 Νοεμβρίου 2019, η αρμόδια Επιτροπή αξιολόγησης Συνεργατών (η οποία ορίστηκε με την από 2019/05/27.02.2019 σχετική απόφαση του ΔΣ ΕΙΕ) συνεδρίασε στις 15 Νοεμβρίου 2019, ώρα 10:00, στο γραφείο 403 του ΙΧΒ/ΕΙΕ, με αντικείμενο την επιλογή συνεργάτη **για την θέση με κωδικό ProMiDis_Postdoc_3.**

Η επιτροπή κατέγραψε για την θέση με κωδικό ProMiDis_Postdoc_3 όσα αναφέρονται στη συνέχεια. Για την θέση με κωδικό ProMiDis_Postdoc_3 ανταποκρίθηκαν στην πρόσκληση οι παρακάτω:

ΘΕΣΗ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ ProMiDis_Postdoc_3		
ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.
ΚΑΛΛΙΑΜΠΑΚΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	11/11/2019	533 / 11.11.2019
ΚΑΤΣΟΥΛΙΕΡΗΣ ΗΛΙΑΣ	05/11/2019	515 / 05.11.2019
ΠΑΡΜΕΝΟΠΟΥΛΟΥ ΒΑΝΕΣΑ	30/10/2019	500 / 30.10.2019
ΤΣΕΚΡΕΚΟΥ ΜΑΡΙΑ	13/11/2019	551 / 13.11.2019

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:



ΘΕΣΗ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ ProMiDis_Postdoc_3											
αα	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ	Απαιτούμενα προσόντα (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Κριτήριο 1	Κριτήριο 2	Κριτήριο 3	Κριτήριο 4	Κριτήριο 5	Κριτήριο 6	Κριτήριο 7	ΣΥΝΟΛΟ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
			Βαθμός	Βαθμός	Βαθμός	Βαθμός	Βαθμός	Βαθμός	Βαθμός	Βαθμός	
1	ΚΑΛΛΙΑΜΠΑΚΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	ΝΑΙ	15	15	15	0	14	7	10	76	Έχει αποδεδειγμένες γνώσεις σε τεχνικές μοριακής βιολογίας, βιοχημείας και βιοτεχνολογίας. Έχει αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία σε τεχνολογίες ανασυνδυασμένου DNA. Έχει αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία στην καλλιέργεια και κατασκευή ανασυνδυασμένων βακτηριακών στελεχών. Δεν έχει αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία σε τεχνικές μελέτης προβληματικής πρωτεϊνικής αναδίπλωσης και συσσωμάτωσης. Έχει αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία στην καλλιέργεια και μελέτη κυττάρων θηλαστικών. Έχει δημοσιευμένο ερευνητικό έργο που σχετίζεται με τα επιθυμητά προσόντα. Έχει γνώση εφαρμογών Η/Υ.
2	ΚΑΤΣΟΥΛΙΕΡΗΣ ΗΛΙΑΣ	ΝΑΙ	10	15	15	0	12	6	10	68	Έχει αποδεδειγμένες γνώσεις σε περιορισμένες τεχνικές μοριακής βιολογίας, βιοχημείας και βιοτεχνολογίας. Έχει αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία σε τεχνολογίες ανασυνδυασμένου DNA. Έχει αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία στην καλλιέργεια και κατασκευή ανασυνδυασμένων βακτηριακών στελεχών. Δεν έχει αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία σε τεχνικές μελέτης προβληματικής πρωτεϊνικής αναδίπλωσης και συσσωμάτωσης. Έχει εργαστηριακή εμπειρία στην καλλιέργεια και μελέτη κυττάρων θηλαστικών. Έχει δημοσιευμένο ερευνητικό έργο που σχετίζεται μερικώς με τα επιθυμητά προσόντα. Έχει γνώση εφαρμογών Η/Υ.
3	ΠΑΡΜΕΝΟΠΟΥΛΟΥ ΒΑΝΕΣΑ	ΝΑΙ	10	0	0	0	5	4	10	29	Έχει αποδεδειγμένες γνώσεις σε τεχνικές βιοχημείας. Δεν έχει αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία σε τεχνολογίες ανασυνδυασμένου DNA. Δεν έχει αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία στην καλλιέργεια και κατασκευή ανασυνδυασμένων βακτηριακών στελεχών. Δεν έχει αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία σε τεχνικές μελέτης προβληματικής πρωτεϊνικής αναδίπλωσης και συσσωμάτωσης. Έχει περιορισμένη εργαστηριακή εμπειρία στην καλλιέργεια και μελέτη κυττάρων θηλαστικών. Έχει δημοσιευμένο ερευνητικό έργο που σχετίζεται σε μικρό βαθμό με τα επιθυμητά προσόντα. Έχει γνώση εφαρμογών Η/Υ.

4	ΤΣΕΚΡΕΚΟΥ ΜΑΡΙΑ	ΝΑΙ	15	15	15	3	15	5	10	78	Έχει αποδεδειγμένες γνώσεις σε τεχνικές μοριακής βιολογίας, βιοχημείας και βιοτεχνολογίας. Έχει αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία σε τεχνολογίες ανασυνδυασμένου DNA. Έχει αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία στην καλλιέργεια και κατασκευή ανασυνδυασμένων βακτηριακών στελεχών. Έχει περιορισμένη εργαστηριακή εμπειρία σε τεχνικές μελέτης προβληματικής πρωτεϊνικής αναδίπλωσης και συσσωμάτωσης. Έχει αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία στην καλλιέργεια και μελέτη κυττάρων θηλαστικών. Έχει δημοσιευμένο ερευνητικό έργο που σχετίζεται με τα επιθυμητά προσόντα. Έχει γνώση εφαρμογών Η/Υ.
---	-----------------	-----	----	----	----	---	----	---	----	----	--

Από την αξιολόγηση αυτή προέκυψαν τα εξής. Για τη θέση ProMiDis_Postdoc_3, η Δρ. ΤΣΕΚΡΕΚΟΥ ΜΑΡΙΑ κατέχει όλα τα απαιτούμενα αλλά και τα επιθυμητά προσόντα, λαμβάνοντας συνολική βαθμολογία 78/100.

Η Επιτροπή επομένως εισηγείται τη σύναψη εργασίας ορισμένου χρόνου με τη Δρ. ΤΣΕΚΡΕΚΟΥ ΜΑΡΙΑ για την κάλυψη της θέσης ProMiDis_Postdoc_3 με αντικείμενο «*Ανακάλυψη ενώσεων που επιδιορθώνουν την προβληματική αναδίπλωση πρωτεϊνών*».

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. 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 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. Γεώργιος Σκρέτας

Δρ. Νίκη Χονδρογιάννη

Δρ. Σπύρος Ζωγράφος



ΕΘΝΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΕΡΕΥΝΩΝ
NATIONAL HELLENIC RESEARCH FOUNDATION

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι. Βασικά στοιχεία των θέσεων της Πρόσκλησης

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ (ως κριτήρια αποκλεισμού)	ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗ ΕΝΑΡΞΗ	ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ (μήνες)	ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ
Θέση Μεταδιδακτορικού/ης Συνεργάτη/ιδας								
1	ProMiDis_ Postdoc_3	Βιολόγος, Χημικός, Χημικός μηχανικός ή συναφής ειδικότητα	Ανακάλυψη ενώσεων που επιδιορθώνουν την προβληματική αναδίπλωση πρωτεϊνών	1. Πτυχίο Βιολογίας ή Χημείας η Χημικής Μηχανικής ή συναφούς ειδικότητας 2. Διδακτορικό στη Βιολογία ή Χημεία η Χημική Μηχανική ή σε συναφή ειδικότητα 3. Πολύ καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας	1. Αποδεδειγμένες γνώσεις σε τεχνικές μοριακής βιολογίας, βιοχημείας και βιοτεχνολογίας 2. Αποδεδειγμένη εμπειρία σε τεχνολογίες ανασυνδυασμένου DNA 3. Αποδεδειγμένη εμπειρία στην καλλιέργεια και κατασκευή ανασυνδυασμένων βακτηριακών στελεχών 4. Αποδεδειγμένη εμπειρία εργαστηριακή σε τεχνικές μελέτης προβληματικής πρωτεϊνικής αναδίπλωσης και συσσωμάτωσης 5. Αποδεδειγμένη εμπειρία εργαστηριακή στην καλλιέργεια και μελέτη κυττάρων θηλαστικών 6. Δημοσιευμένο ερευνητικό έργο που να σχετίζεται με το ειδικό αντικείμενο της θέσης και τα επιθυμητά προσόντα 7. Γνώση εφαρμογών Η/Υ	01.12.2019	12 μήνες με δυνατότητα πρότασης	Κάτοχος Διδακτορικού



European Research Council
Established by the European Commission



ΕΘΝΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΕΡΕΥΝΩΝ
NATIONAL HELLENIC RESEARCH FOUNDATION

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ. Κριτήρια αξιολόγησης/συντελεστές βαρύτητας

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ (για τους υποψηφίους που καλύπτουν τα απαιτούμενα προσόντα)	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ	ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ
Θέση Μεταδιδακτορικού/κης Συνεργάτη/ιδας				
1	ProMiDis_ Postdoc_3	Πτυχίο Βιολογίας ή Χημείας η Χημικής Μηχανικής ή συναφούς ειδικότητας	Κριτήριο αποκλεισμού	Δρ. Γεώργιος Σκρέτας, τηλ. 210.72.73.736, e-mail gskretas@eie.gr
		Διδακτορικό στη Βιολογία ή Χημεία η Χημική Μηχανική ή σε συναφή ειδικότητα	Κριτήριο αποκλεισμού	
		Πολύ καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας	Κριτήριο αποκλεισμού	
		Αποδεδειγμένες γνώσεις σε τεχνικές μοριακής βιολογίας, βιοχημείας και βιοτεχνολογίας	15	
		Αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία σε τεχνολογίες ανασυνδυασμένου DNA	15	
		Αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία στην καλλιέργεια και κατασκευή ανασυνδυασμένων βακτηριακών στελεχών	15	
		Αποδεδειγμένη εμπειρία εργαστηριακή σε τεχνικές μελέτης προβληματικής πρωτεϊνικής αναδίπλωσης και συσσωμάτωσης	15	
		Αποδεδειγμένη εμπειρία εργαστηριακή στην καλλιέργεια και μελέτη κυττάρων θηλαστικών	15	
		Δημοσιευμένο ερευνητικό έργο που να σχετίζεται με το ειδικό αντικείμενο της θέσης και τα επιθυμητά προσόντα	15	
		Γνώση εφαρμογών Η/Υ	10	

