

Αρ. πρωτ. 081
Αθήνα, 24.02.2020

Προσωρινό Πρακτικό Επιλογής Συνεργάτη για τις θέσεις με κωδικό *ProMiDis_PhD_2&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 04.02.2020 στις παρακάτω ιστοσελίδες:

- http://www.eie.gr/careers_gr.html
- diavgeia.gov.gr/, (ΑΔΑ: Ω0ΖΙ469ΗΕΠ-ΖΙ7)

με αντικείμενο την πλήρωση δύο (2) θέσεων 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 19.02.2020 και ώρα 15:00, η αρμόδια Επιτροπή αξιολόγησης Συνεργατών (η οποία ορίστηκε με την από 2019/05/27.02.2019 σχετική απόφαση του ΔΣ ΕΙΕ) συνεδρίασε στις 20 Φεβρουαρίου 2020, ώρα 10:00, στο γραφείο 403 του ΙΧΒ/ΕΙΕ, με αντικείμενο την επιλογή συνεργάτη **για τις θέσεις με κωδικό ProMiDis_PhD_2&3**.

Η επιτροπή κατέγραψε για τις θέσεις με κωδικό ProMiDis_PhD_2&3 όσα αναφέρονται στη συνέχεια. Για τις θέσεις με κωδικό ProMiDis_PhD_2&3 ανταποκρίθηκαν στην πρόσκληση οι παρακάτω:

ΘΕΣΗ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ ProMiDis_PhD_2		
ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.
Χαράλαμπος Καψάλης	12.02.2020	047/12.02.2020
Αγγελική Μπουρτσάλα	17.02.2020	066/17.02.2020
ΘΕΣΗ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ ProMiDis_PhD_3		
ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.
Μάριος Δημητρίου	05.02.2020	041/05.02.2020
Μαρία Βαγιωνάκη	14.02.2020	063/14.02.2020
Στυλιανή – Κωνσταντίνα Αργυράκη	17.02.2020	065/17.02.2020
Αγγελική Μπουρτσάλα	17.02.2020	067/17.02.2020

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:



ΘΕΣΗ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ ProMiDis_PhD_2

α/α	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ	Απαιτούμενα προσόντα (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Κριτήριο 1	Κριτήριο 2	Κριτήριο 3	Κριτήριο 4	Κριτήριο 5	Κριτήριο 6	ΣΥΝΟΛΟ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
			Βαθμός	Βαθμός	Βαθμός	Βαθμός	Βαθμός	Βαθμός	Βαθμός	
1	ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΚΑΨΑΛΗΣ	ΝΑΙ	15	20	15	20	20	0	90	Έχει τα απαραίτητα προσόντα: Πτυχίο Χημείας, Μεταπτυχιακό δίπλωμα εξειδίκευσης στη Δημόσια Υγεία και Διατροφή, Τρέχουσα εκπόνηση Διδακτορικού στη Δομική Βιολογία, Πολύ καλή γνώση Αγγλικής γλώσσας. Έχει αποδεδειγμένες γνώσεις σε τεχνικές μοριακής βιολογίας και βιοχημείας. Έχει αποδεδειγμένη εμπειρία σε τεχνολογίες ανασυνδυασμένου DNA. Έχει αποδεδειγμένη εμπειρία στην καλλιέργεια και κατασκευή ανασυνδυασμένων βακτηριακών στελεχών. Έχει αποδεδειγμένη εμπειρία στην υπερέκφραση και απομόνωση ανασυνδυασμένων μεμβρανοπρωτεϊνών. Έχει αποδεδειγμένη εμπειρία στη λειτουργική μελέτη μεμβρανοπρωτεϊνών. Δεν αναφέρεται εάν έχει γνώση εφαρμογών Η/Υ
2	ΑΓΓΕΛΙΚΗ ΜΠΟΥΡΤΣΑΛΑ	ΟΧΙ	-	-	-	-	-	-	-	Είναι ήδη κάτοχος διδακτορικού διπλώματος και επομένως δεν εμπίπτει στην κατηγορία «Υποψήφια Διδάκτορας ή εν δυνάμει Υποψήφια Διδάκτορας».

ΘΕΣΗ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ ProMiDis_PhD_3

αα	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ	Απαιτούμενα προσόντα (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Κριτήριο 1	Κριτήριο 2	Κριτήριο 3	Κριτήριο 4	Κριτήριο 5	Κριτήριο 6	ΣΥΝΟΛΟ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
			Βαθμός	Βαθμός	Βαθμός	Βαθμός	Βαθμός	Βαθμός	Βαθμός	
1	ΜΑΡΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ	ΝΑΙ	15	20	15	20	20	0	90	Έχει τα απαραίτητα προσόντα: Πτυχίο Βιολογίας, Μεταπτυχιακό δίπλωμα εξειδίκευσης στη «Κλινική Βιοχημεία - Μοριακή Διαγνωστική», Πολύ καλή γνώση Αγγλικής γλώσσας. Έχει αποδεδειγμένες γνώσεις σε τεχνικές μοριακής βιολογίας και βιοχημείας. Έχει αποδεδειγμένη εμπειρία σε τεχνικές απομόνωσης και επεξεργασίας νουκλεϊκών οξέων. Έχει αποδεδειγμένη εμπειρία στην καλλιέργεια και το χειρισμό βακτηριακών στελεχών. Έχει αποδεδειγμένη εμπειρία στην καλλιέργεια και το χειρισμό κυττάρων θηλαστικών. Έχει αποδεδειγμένη εμπειρία στη βιοχημική ανάλυση πρωτεϊνών. Δεν αναφέρεται εάν έχει γνώση εφαρμογών Η/Υ

2	ΜΑΡΙΑ ΒΑΓΙΩΝΑΚΗ	ΝΑΙ	15	0	0	0	0	10	25	Έχει τα απαραίτητα προσόντα: Πτυχίο Χημείας, Μεταπτυχιακό δίπλωμα εξειδίκευσης στη «Λοιμώδη Νοσήματα – Διεθνής Ιατρική : Από το Εργαστήριο στην Κλινική Πράξη», Πολύ καλή γνώση Αγγλικής γλώσσας. Έχει αποδεδειγμένες γνώσεις σε τεχνικές μοριακής βιολογίας και βιοχημείας. Δεν προσκομίστηκαν αποδεικτικά εμπειρίας σε τεχνικές απομόνωσης και επεξεργασίας νουκλεϊκών οξέων. Δεν προσκομίστηκαν αποδεικτικά εμπειρίας στην καλλιέργεια και το χειρισμό βακτηριακών στελεχών. Δεν προσκομίστηκαν αποδεικτικά εμπειρίας στην καλλιέργεια και το χειρισμό κυττάρων θηλαστικών. Δεν προσκομίστηκαν αποδεικτικά εμπειρίας στη βιοχημική ανάλυση πρωτεϊνών. Έχει γνώση εφαρμογών Η/Υ.
3	ΣΤΥΛΙΑΝΗ- ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ ΑΡΓΥΡΑΚΗ	ΝΑΙ	15	0	0	0	0	10	25	Έχει τα απαραίτητα προσόντα: Πτυχίο Βιοχημείας και Βιοτεχνολογίας, Μεταπτυχιακό δίπλωμα εξειδίκευσης στις "Εφαρμογές Μοριακής Βιολογίας - Μοριακή Γενετική, Διαγνωστικοί Δείκτες», Καλή γνώση Αγγλικής γλώσσας. Έχει αποδεδειγμένες γνώσεις σε τεχνικές μοριακής βιολογίας και βιοχημείας. Δεν προσκομίστηκαν αποδεικτικά εμπειρίας σε τεχνικές απομόνωσης και επεξεργασίας νουκλεϊκών οξέων. Δεν προσκομίστηκαν αποδεικτικά εμπειρίας στην καλλιέργεια και το χειρισμό βακτηριακών στελεχών. Δεν προσκομίστηκαν αποδεικτικά εμπειρίας στην καλλιέργεια και το χειρισμό κυττάρων θηλαστικών. Δεν προσκομίστηκαν αποδεικτικά εμπειρίας στη βιοχημική ανάλυση πρωτεϊνών. Έχει γνώση εφαρμογών Η/Υ.
4	ΑΓΓΕΛΙΚΗ ΜΠΟΥΡΤΣΑΛΑ	ΟΧΙ	-	-	-	-	-	-	-	Είναι ήδη κάτοχος διδακτορικού διπλώματος και επομένως δεν εμπίπτει στην κατηγορία «Υποψήφια Διδάκτορας ή εν δυνάμει Υποψήφια Διδάκτορας

Από την αξιολόγηση αυτή προέκυψαν τα παρακάτω:

- Για τη θέση ProMiDis_PhD_2, ο κ. ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΚΑΨΑΛΗΣ κατέχει όλα τα απαιτούμενα αλλά και τα επιθυμητά προσόντα, λαμβάνοντας συνολική βαθμολογία 90/100.
- Για τη θέση ProMiDis_PhD_3, ο κ. ΜΑΡΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ κατέχει όλα τα απαιτούμενα αλλά και τα επιθυμητά προσόντα, λαμβάνοντας συνολική βαθμολογία 90/100.

Η Επιτροπή επομένως εισηγείται:

- τη σύναψη σύμβασης ανταποδοτικής υποτροφίας με τον κ. ΧΑΡΑΛΑΜΠΟ ΚΑΨΑΛΗ για την κάλυψη της θέσης ProMiDis_PhD_2 με αντικείμενο «Ανακάλυψη ενώσεων που επιδιορθώνουν την προβληματική αναδίπλωση πρωτεϊνών».
- τη σύναψη σύμβασης εργασίας ορισμένου χρόνου με τον κ. ΜΑΡΙΟ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ για την κάλυψη της θέσης ProMiDis_PhD_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 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 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. 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
Θέσεις Υποτρόφων / Υποψηφίων Διδασκόντων ή Επιστημονικών Συνεργατών								
1	ProMiDis_Phd_2	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. Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Εξειδίκευσης (Master) ή ισοδύναμο στη Βιολογία ή Χημεία ή Χημική Μηχανική ή σε συναφή ειδικότητα 3. Τρέχουσα εκπόνηση Διδακτορικού στη Βιολογία ή Χημεία η Χημική Μηχανική ή σε συναφή ειδικότητα 4. Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας	1. Αποδεδειγμένες γνώσεις σε τεχνικές μοριακής βιολογίας και βιοχημείας 2. Αποδεδειγμένη εμπειρία σε τεχνολογίες ανασυνδυασμένου DNA 3. Αποδεδειγμένη εμπειρία στην καλλιέργεια και κατασκευή ανασυνδυασμένων βακτηριακών στελεχών 4. Αποδεδειγμένη εμπειρία στην υπερέκφραση και απομόνωση ανασυνδυασμένων μεμβρανοπρωτεϊνών 5. Αποδεδειγμένη εμπειρία στη λειτουργική μελέτη μεμβρανοπρωτεϊνών 6. Γνώση εφαρμογών H/Y	01.3.2020	3 μήνες με δυνατότητα παράτασης	Κάτοχος Μεταπτυχιακού Διπλώματος Εξειδίκευσης (Master)*
2	ProMiDis_	Βιολόγος,	Ανακάλυψη	1. Πτυχίο Βιολογίας ή	1. Αποδεδειγμένες γνώσεις	01.3.2020	3 μήνες με	Κάτοχος



European Research Council
Established by the European Commission



ΕΘΝΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΕΡΕΥΝΩΝ

NATIONAL HELLENIC RESEARCH FOUNDATION

	PhD_3	Χημικός, Χημικός μηχανικός ή συναφής ειδικότητα	ενώσεων που επιδιορθώνουν την προβληματική αναδίπλωση πρωτεϊνών	Χημείας ή Χημικής Μηχανικής ή συναφούς ειδικότητας 2. Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Εξειδίκευσης (Master) ή ισοδύναμο στη Βιολογία ή Χημεία ή Χημική Μηχανική ή σε συναφή ειδικότητα 3. Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας	σε τεχνικές μοριακής βιολογίας και βιοχημείας 2. Αποδεδειγμένη εμπειρία σε τεχνικές απομόνωσης και επεξεργασίας νουκλεϊκών οξέων 3. Αποδεδειγμένη εμπειρία στην καλλιέργεια και το χειρισμό βακτηριακών στελεχών 4. Αποδεδειγμένη εμπειρία στην καλλιέργεια και το χειρισμό κυττάρων θηλαστικών 5. Αποδεδειγμένη εμπειρία στη βιοχημική ανάλυση πρωτεϊνών 6. Γνώση εφαρμογών Η/Υ		δυνατότητα παράτασης	Μεταπτυχιακού Διπλώματος Εξειδίκευσης (Master)*
--	--------------	---	--	--	---	--	-------------------------	--

*ισχύει η παρ.2-Λοιποί Όροι





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
Θέσεις Υποτρόφων / Υποψηφίων Διδασκτόρων ή Επιστημονικών Συνεργατών				
1	ProMiDis_PhD_2	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
		Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Εξειδίκευσης (Master) ή ισοδύναμο στη Βιολογία ή Χημεία ή Χημική Μηχανική ή σε συναφή ειδικότητα	Κριτήριο αποκλεισμού	
		Τρέχουσα εκπόνηση Διδακτορικού 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 και βιοχημείας	15	
		Αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία σε τεχνολογίες ανασυνδυασμένου DNA	20	
		Αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία στην καλλιέργεια και κατασκευή ανασυνδυασμένων βακτηριακών στελεχών	15	
Αποδεδειγμένη εμπειρία στην υπερέκφραση και απομόνωση ανασυνδυασμένων μεμβρανοπρωτεϊνών	20			





ΕΘΝΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΕΡΕΥΝΩΝ
NATIONAL HELLENIC RESEARCH FOUNDATION

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ (για τους υποψηφίους που καλύπτουν τα απαιτούμενα προσόντα)	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ (%)	ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ
		Αποδεδειγμένη εμπειρία στη λειτουργική μελέτη μεμβρανοπρωτεϊνών	20	
		Γνώση εφαρμογών Η/Υ	10	
2	ProMiDis_PhD_3	Πτυχίο Βιολογίας ή Χημείας η Χημικής Μηχανικής ή συναφούς ειδικότητας	Κριτήριο αποκλεισμού	
		Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Εξειδίκευσης (Master) ή ισοδύναμο στη Βιολογία ή Χημεία ή Χημική Μηχανική ή σε συναφή ειδικότητα	Κριτήριο αποκλεισμού	
		Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας	Κριτήριο αποκλεισμού	
		Αποδεδειγμένες γνώσεις σε τεχνικές μοριακής βιολογίας και βιοχημείας	15	
		Αποδεδειγμένη εμπειρία σε τεχνικές απομόνωσης και επεξεργασίας νουκλεϊκών οξέων	15	
		Αποδεδειγμένη εμπειρία στην καλλιέργεια και το χειρισμό βακτηριακών στελεχών	20	
		Αποδεδειγμένη εμπειρία στην καλλιέργεια και το χειρισμό κυττάρων θηλαστικών	20	
		Αποδεδειγμένη εμπειρία στη βιοχημική ανάλυση πρωτεϊνών	20	
		Γνώση εφαρμογών Η/Υ	10	

