



Ευρωπαϊκή Ένωση  
Ευρωπαϊκό Ταμείο  
Περιφερειακής Ανάπτυξης

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ  
ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΕΙΔΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΠΠΑ & ΤΣ  
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΠΑΝΕΚ

ΕΠΑΝΕΚ 2014-2020  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ  
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ  
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Αρ.πρωτ.251  
Αθήνα, 13.06.2019



## Προσωρινά Αποτελέσματα Επιλογής Συνεργατών για την θέση με κωδικό QFytoTera 3 & 4

στο πλαίσιο της χρηματοδοτούμενης Πράξης  
«QFytoTera: «Νανογαλακτώματα φυτικών ελαίων με ενυδατικές και εντομοαπωθητικές ιδιότητες» που υλοποιείται στο  
Ινστιτούτο Χημικής Βιολογίας /ΕΙΕ

Σε συνέχεια σχετικής πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος που δημοσιεύθηκε στις 22.05.2019 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 6ΣΑΣ469ΗΕΠ-ΤΕ7)

με αντικείμενο την πλήρωση δύο (2) θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του έργου με τίτλο «Νανογαλακτώματα φυτικών ελαίων με ενυδατικές και εντομοαπωθητικές ιδιότητες» με ακρωνύμιο QFytoTera, κωδικό πρότασης Τ1ΕΔΚ-00996 και κωδικό πράξης (MIS) 5030853 της Δράσης ΕΡΕΥΝΩ-ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ-ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ του ΕΠΑΝΕΚ και προθεσμία υποβολής υποψηφιοτήτων στις 06.06.2019, η αρμόδια Επιτροπή αξιολόγησης Συνεργατών (η οποία ορίστηκε με την από 2018/15/27.7.2018/Θ3 σχετική απόφαση του ΔΣ ΕΙΕ) συνεδρίασε στις 11.06.2019, ώρα 12:00, στο γραφείο 402 του ΕΙΕ, με αντικείμενο την επιλογή συνεργατών για τις θέσεις με κωδικούς QFytoTera 3 & 4. Το τακτικό μέλος της επιτροπής επιλογής Δρ. Σπύρος Ζωγράφος επικαλέστηκε κόλλημα για την αξιολόγηση της θέσης με κωδικό QFytoTera 3 λόγω συγγένειας με την υποψήφια για την θέση αυτή και ως εκ τούτου για την αξιολόγηση των θέσεων QFytoTera 3 & 4, αντικαταστάθηκε από το αναπληρωματικό μέλος Δρ. Μαρία Ζερβού. Η επιτροπή με την νέα της σύσταση κατέγραψε για τις θέσεις αυτές όσα αναφέρονται στη συνέχεια.

Για τις θέσεις με κωδικούς QFytoTera 3 & 4 ανταποκρίθηκαν στην πρόσκληση οι παρακάτω υποψήφιοι:



Ευρωπαϊκή Ένωση  
Ευρωπαϊκό Ταμείο  
Περιφερειακής Ανάπτυξης

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ  
ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΕΙΔΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΠΠΑ & ΤΣ  
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΠΑΝΕΚ

ΕΠΑΝΕΚ 2014-2020  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ  
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ  
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.
<b>ΘΕΣΗ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ QFytoTera 3</b>		
<b>Αικατερίνη Τσιτσάνου</b>	03.06.2019	241/03.06.2019
<b>ΘΕΣΗ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ QFytoTera 4</b>		
<b>Σωτηρία Δεμισλή</b>	31.05.2019	238/31.05.2019
<b>Ζωή Βλάσση-Κλεπετσάνη</b>	31.05.2019	239/31.05.2019

Όπως φαίνεται και στον παραπάνω πίνακα, υπήρξε μία (1) υποψηφιότητα για την θέση με κωδικό QFytoTera3 και δύο (2) υποψηφιότητες για την θέση με κωδικό QFytoTera4. 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:

<b>ΘΕΣΗ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ QFytoTera 3</b>								
αα	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ	Κωδικός Θέσης	Κριτήρια αποκλεισμού (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Κριτήριο Α	Κριτήριο Β	Κριτήριο Γ	Κριτήριο Δ	ΣΥΝΟΛΟ
				Βαθμός	Βαθμός	Βαθμός	Βαθμός	Βαθμός
1	Αικατερίνη Τσιτσάνου	QFytoTera 3	ΝΑΙ	20	25	25	30	100
<b>ΘΕΣΗ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ QFytoTera 4</b>								
αα	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ	Κωδικός Θέσης	Κριτήρια αποκλεισμού (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Κριτήριο Α	Κριτήριο Β	Κριτήριο Γ	Κριτήριο Δ	ΣΥΝΟΛΟ
				Βαθμός	Βαθμός	Βαθμός	Βαθμός	Βαθμός
1	Σωτηρία Δεμισλή	QFytoTera 4	ΝΑΙ	40	40	20	-	100
2	Ζωή Βλάσση- Κλεπετσάνη	QFytoTera 4	ΝΑΙ	0	0	0	-	0

Από την αξιολόγηση αυτή προέκυψε ότι οι υποψήφιοι

- **Δρ. Αικατερίνη Τσιτσάνου** για την κάλυψη της θέσης QFytoTera 3
- **Κα. Σωτηρία Δεμισλή** για την κάλυψη της θέσης QFytoTera 4

ικανοποιούν όλα τα απαιτούμενα προσόντα καθώς και τα κριτήρια που αξιολογούνται, λαμβάνοντας συνολική βαθμολογία 100/100.

Η Επιτροπή επομένως εισηγείται τη σύναψη σύμβασης εργασίας ορισμένου χρόνου με

τη **Δρ. Αικατερίνη Τσιτσάνου** για την κάλυψη της θέσης QFytoTera 3 με αντικείμενο «Κλωνοποίηση, έκφραση και καθαρισμός ανασυνδυασμένων Odorant Binding Proteins κουνουπιών (OBPs). Μελέτες πρόσδεσης OBPs με μικρά μόρια (ligands)»

την **κα. Σωτηρία Δεμισλή** για την κάλυψη της θέσης QFytoTera 4 με αντικείμενο «Ανάπτυξη νανογαλακτωμάτων. Νανοενθυλάκωση υφιστάμενων και νέων φυτικών εντομοαπωθητικών και φυσικοχημικός χαρακτηρισμός τους»

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 τυχόν 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).

Σημειώνεται ότι όλοι οι υποψήφιοι θα έχουν δικαίωμα πρόσβασης στους ατομικούς φακέλους και στα ατομικά φύλλα αξιολόγησης/βαθμολόγησης των υπολοίπων υποψηφίων. Επίσης διευκρινίζεται, ότι το δικαίωμα πρόσβασης στα ατομικά φύλλα αξιολόγησης των άλλων υποψηφίων, ασκείται υπέρ του αιτούντος των αποτελεσμάτων και υπό τον όρο τήρησης της προστασίας προσωπικών δεδομένων που προβλέπονται από την κείμενη νομοθεσία, 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 Μ. Ζερβού

Δρ. Π. Ζουμπουλάκης

Δρ Β. Παπαδημητρίου

**ΠΙΝΑΚΑΣ Ι. Βασικά στοιχεία των θέσεων με κωδικούς QFytoTera 3 & 4**

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗ ΕΝΑΡΞΗ	ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ (μήνες)	ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ
<b>Θέση Μεταδιδακτορικού/ής Συνεργάτη/τριας</b>								
1	QFytoTera 3	Χημικός με Διδακτορικό Δίπλωμα στη χημεία ή Βιολογία	Κλωνοποίηση, έκφραση και καθαρισμός ανασυνδυασμέ-νων Odorant Binding Proteins κουνουπιών (OBPs). Μελέτες πρόσδεσης OBPs με μικρά μόρια (ligands)	1) Πτυχίο Χημείας 2) Διδακτορικό Δίπλωμα στη Χημεία ή Βιολογία 3) Καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας	Μεταδιδακτορική εμπειρία (α) στην κλωνοποίηση, έκφραση και καθαρισμό ανασυνδυασμένων πρωτεϊνών, (β) στην κρυστάλλωση ανασυνδυασμένων πρωτεϊνών με ρομποτικές και συμβατικές τεχνικές και (γ) στο χαρακτηρισμό των συμπλόκων ανασυνδυασμένων πρωτεϊνών με μικρομόρια με την τεχνική της πρωτεϊνικής κρυσταλλογραφίας ακτίνων Χ και φθορισμομετρικές δοκιμές πρόσδεσης (Fluorescence binding assays). (δ) Συναφείς δημοσιεύσεις σε σχετικά επιστημονικά περιοδικά και ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια.	01/07/2019	24 μήνες	Διδάκτορας

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗ ΕΝΑΡΞΗ	ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ (μήνες)	ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ
<b>Θέση Υποψηφίου/ας Διδάκτορα</b>								
2	QFytoTera 4	Πτυχίο Χημείας ή Χημικού Μηχανικού ή συναφούς ειδικότητας	Ανάπτυξη νανογαλακτωμάτων Νανοενθυλάκωση υφιστάμενων και νέων φυτικών εντομοαπωθητικών και φυσικοχημικός χαρακτηρισμός τους	1) Πτυχίο Χημείας ή Χημικού Μηχανικού ή συναφούς ειδικότητας 2) Μεταπτυχιακό Δίπλωμα ειδίκευσης 3) Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας	(α) Ερευνητική εμπειρία στην ανάπτυξη βιοσυμβατών νανογαλακτωμάτων και τον εγκλωβισμό δραστικών ουσιών σε αυτά. (β) Αποδεδειγμένη εμπειρία σε βασικές τεχνικές δομικού χαρακτηρισμού κολλοειδών συστημάτων (Δυναμική σκέδαση φωτός, Ηλεκτρονικός Παραμαγνητικός Συντονισμός). (γ) Συναφείς δημοσιεύσεις σε σχετικά επιστημονικά περιοδικά και ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια.	01/07/2019	15 μήνες	Κάτοχος Μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΙΙ. Κριτήρια αξιολόγησης/ συντελεστές βαρύτητας θέσεων με κωδικούς QFytoTera 3 & 4**

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΚΥΡΙΑ ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ (για τους υποψηφίους που καλύπτουν τα απαιτούμενα προσόντα)	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ (%)
<b>Θέση Μεταδιδακτορικού/ης Συνεργάτη/τιδας</b>			
<b>1</b>	<b>QFytoTera 3</b>	Πτυχίο Χημείας	Κριτήριο αποκλεισμού
		Διδακτορικό Δίπλωμα στη Χημεία ή στη Βιολογία	Κριτήριο αποκλεισμού
		Καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας	Κριτήριο αποκλεισμού
		A) Μεταδιδακτορική εμπειρία στην κλωνοποίηση, έκφραση και καθαρισμό ανασυνδυσασμένων πρωτεϊνών	20%
		B) Μεταδιδακτορική εμπειρία στην κρυστάλλωση ανασυνδυσασμένων πρωτεϊνών με ρομποτικές και συμβατικές τεχνικές	25%
		Γ) Μεταδιδακτορική εμπειρία στο χαρακτηρισμό των συμπλόκων ανασυνδυσασμένων πρωτεϊνών με μικρά μόρια με την τεχνική της πρωτεϊνικής κρυσταλλογραφίας ακτίνων Χ και φθορισμομετρικές δοκιμές πρόσδεσης (Fluorescence binding assays).	25%
		Δ) Συναφείς δημοσιεύσεις σε σχετικά επιστημονικά περιοδικά και ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια	30%

Θέση Υποψηφίου/ας Διδάκτορα ή έν δυνάμει Υποψηφίου/ας Διδάκτορα			
2	QFytoTera 4	Πτυχίο Χημείας ή Χημικού Μηχανικού ή συναφούς ειδικότητας	Κριτήριο αποκλεισμού
		Μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης	Κριτήριο αποκλεισμού
		Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας	Κριτήριο αποκλεισμού
		Α) Αποδεδειγμένη εμπειρία στην ανάπτυξη νανογαλακτωμάτων και τον εγκλωβισμό δραστηκών ουσιών σε αυτές	40%
		Β) Αποδεδειγμένη εμπειρία σε βασικές τεχνικές δομικού χαρακτηρισμού κολλοειδών νανοδιασπορών (Δυναμική σκέδαση φωτός, Ηλεκτρονικός Παραμαγνητικός, Συντονισμός)	40%
		Γ) Συναφείς δημοσιεύσεις σε σχετικά επιστημονικά περιοδικά και ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια	20%