

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 1974/10-02-2017 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

ΑΕΥ-05-140317

Τίτλος Έργου	«Intelligent και Automated systems for enabling the design, simulation and development of integrated processes and products - ΚΡΗΠΙΣ II ΟΔΥΣΣΕΑΣ»
Κωδικός Έργου	DIA.022364-04
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Δημήτριος Τζοβάρας
Χρηματοδότηση Έργου	Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης - ΕΤΠΑ) και Εθνικοί Πόροι

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Αναστασία Χατζηδημητρίου, Πρόεδρο
2. Αργυρίου Αναγνώστη, Μέλος,
3. Κοπάνη Φωτεινή, Μέλος

κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω πρόσκλησης κατέληξε στα εξής συμπεράσματα :

Αντικείμενο	Εξειδικευμένες κυτταρικές σειρές ως μοντέλα για την κατανόηση νευροεκφυλιστικών νοσημάτων
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο ΑΕΙ Βιολογίας 2. Διδακτορικός τίτλος σπουδών στη Μοριακή Βιολογία - Φαρμακολογία 3. Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας 4. Αποδεδειγμένη εμπειρία τουλάχιστον δύο (2) ετών στο αντικείμενο της μελέτης των Μοριακών μηχανισμών παθογένειας Νευροεκφυλιστικών Νοσημάτων 5. Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά 6. Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια
Συνεκτιμώμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Εμπειρία τουλάχιστον δύο (2) ετών στα αντικείμενα: <ol style="list-style-type: none"> i. Κυτταρική Βιολογία βλαστοκυττάρων και εφαρμογές τους σε μεθόδους Αναγεννητικής Ιατρικής ii. Μοντελοποίηση ανθρώπινων ασθενειών σε γενετικά τροποποιημένα βλαστοκύτταρα



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης



	2. Εμπειρία σε τεχνικές συστήματος δύο υβριδίων (yeast two-hybrid system), ταυτοποίησης πρωτεϊνικών αλληλεπιδράσεων σε ευκαρυωτικά συστήματα (LUMIER assay), τεχνολογίας κλωνοποίησης Gateway, High-throughput cell-based screening assays, High content screening (HCS) καθώς και σε μεθόδους γενετικής τροποποίησης κυττάρων με τη χρήση τρανσποζονίων
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθείσων προτάσεων	Μία (1)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	1. Σπύρο Πετράκη

Η υποβληθείσα πρόταση πληρούσε τα απαιτούμενα προσόντα του παραπάνω πίνακα και ως εκ τούτου γίνεται αποδεκτή.

Για την πρόταση που πληρούσε το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων συντάχθηκε Πίνακας Κατάταξης/Βαθμολόγησης (Συνημμένο 1), σύμφωνα με τον οποίο, η πρόταση η οποία υποβλήθηκε από τον κ. **Σπύρο Πετράκη** πληροί στο σύνολό της και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τα προσόντα που προσδιορίστηκαν από την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος και ως εκ τούτου προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή αξιολόγησης η επιλογή του.

Υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (πρακτικό επιλογής) δικαιούται να προσφύγει στο ΕΚΕΤΑ/INEB (6^ο χλμ. Χαριλάου – Θέρμης, 57001 Θέρμη, Θεσσαλονίκη) εντός πέντε (5) ημερολογιακών ημερών από την κοινοποίηση του ως άνω πρακτικού. Το πρακτικό κοινοποιείται με την ανάρτησή του στο πρόγραμμα ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στον ιστότοπο του ΕΚΕΤΑ (www.certh.gr).

Ενστάσεις που κατατίθενται στο ΕΚΕΤΑ/INEB μετά την παρέλευση της προθεσμίας αυτής θεωρούνται εκπρόθεσμες και δεν εξετάζονται.

Η ένσταση επιτρέπεται για λόγους νομιμότητας και όχι για ουσιαστική εκτίμηση της Επιτροπής.

Θεσσαλονίκη, 3/3/2017

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Αναστασία Χατζηδημητρίου	
Αναγνώστης Αργυρίου	
Φωτεινή Κοπάνη	

Συνημμένο 1: Πίνακας Κατάταξης – αποτελεσμάτων



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης



ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ & ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ

Υποψηφίων της υπ' αριθμ. 1974/10.2.2017 Πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος

Σειρά Κατάταξης	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ	ΟΝΟΜΑ ΜΗΤΡΟΣ	Η ΠΡΟΤΑΣΗ ΠΛΗΡΟΙ ΤΑ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΠΑ (Ναι/Όχι)	ΚΡΙΤΗΡΙΑ									ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ						ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ	
						ΒΑΘΜΟΣ ΒΑΣΙΚΟΥ ΤΙΤΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΣ τίτλος σπουδών Α.Ε.Ι. στη Μοριακή Βιολογία - Φαρμακολογία	ΓΝΩΣΗ ΞΕΝΗΣ (ΑΓΓΛΙΚΗΣ) ΓΛΩΣΣΑΣ (ΚΑΛΗ)	ΕΜΠΕΙΡΙΑ τουλάχιστον δύο (2) ετών στο αντικείμενο της μελέτης των Μοριακών μηχανισμών παθολογίας Νευροφυσιολογικών Νοσημάτων	ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ σε επιστημονικά περιοδικά	ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ σε συνέδρια	ΕΜΠΕΙΡΙΑ τουλάχιστον δύο (2) ετών στα αντικείμενα: i. Κυτταρική Βιολογία βλαστοκυττάρων και εφαρμογές τους σε μεθόδους Αναγεννητικής Ιατρικής ii. Μοντελοποίηση ανθρώπινων ασθενειών σε γενετικά τροποποιημένα βλαστοκύτταρα	ΕΜΠΕΙΡΙΑ σε τεχνικές συστήματος δύο υβριδίων (yeast two-hybrid system), τυποποίησης πρωτεϊνικών αλληλεπιδράσεων σε ευκαρυωτικά συστήματα (LUMIER assay), τεχνολογίας κλωνοποίησης Gateway, High-throughput cell-based screening assays, High content screening (HCS) καθώς και σε μεθόδους γενετικής τροποποίησης κυττάρων με τη χρήση τραπεζοζονίων	ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΠΤΥΧΙΟΥ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΞΕΝΗΣ (ΑΓΓΛΙΚΗΣ) ΓΛΩΣΣΑΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ τουλάχιστον δύο (2) ετών στο αντικείμενο της μελέτης των Μοριακών μηχανισμών παθολογίας Νευροφυσιολογικών Νοσημάτων	ΜΟΝΑΔΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΩΝ σε επιστημονικά περιοδικά	ΜΟΝΑΔΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΩΝ σε συνέδρια		ΜΟΝΑΔΕΣ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗΣ
1	Πετράκης	Σπύρος	Ιωάννης	Κυριακή	Ναι	8,00	ΝΑΙ	ΝΑΙ	44	16	21	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	800	400	30	308	640	630	-	2808

Θεσσαλονίκη

3/3/2017

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Αναστασία Χατζηδημητρίου	
Αναγνώστης Αργυρίου	
Φωτεινή Κοπάνη	