

Email: rescom@upatras.gr / Τηλ. 2610 997888

Πάτρα, 29/06/2021

Αριθμ. Πρωτοκόλλου:65798

Απόσπασμα από το αριθ. 771/23.06.2021
Πρακτικό Συνεδρίασης
της Επιτροπής Ερευνών του Πανεπιστημίου Πατρών

Η Συνεδρίαση πραγματοποιείται (με τηλεδιάσκεψη) στην Αίθουσα Συνεδριάσεων της Συγκλήτου του Πανεπιστημίου Πατρών (κτήριο Α, 1^{ος} όροφος), την Τετάρτη 23.06.2021 και ώρα 02.00 μ.μ.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ: Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών, κ. Παναγιώτης Δημόπουλος, Αντιπρύτανης Έρευνας και Ανάπτυξης, τα Τακτικά Μέλη, κ.κ. Δημήτριος Μούρτζης, Αντιπρόεδρος, Πάυλος Αβραμίδης, Ανδρέας Καζαντζίδης, Κωνσταντίνος Μουστάκας, Δημήτριος Παπαζαχαρίου και Σταύρος Ταραβήρας.

Στη Συνεδρίαση, συμμετέχει χωρίς δικαίωμα ψήφο, η Προϊσταμένη Οικονομικών Υπηρεσιών κα. Ελένη Ρήγκου, προσωπικό της ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ.

ΑΠΟΝΤΕΣ: Ουδείς.

ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ: Η κα. Στέλλα Στυλιάδη, προσωπικό της ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ.

Ο Πρόεδρος διαπίστωσε την απαρτία και κήρυξε την έναρξη της Συνεδρίασης.

.....

.....

Θέμα 5ο: Έγκριση Δημοσίευσης Προσκήσεων Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος - Συγκροτήσεις Ερευνητικών Ομάδων Έργων - Έγκριση Απασχόλησης & Σύναψη Συμβάσεων Μίσθωσης Έργου - Εγκρίσεις Βεβαιώσεων Ολοκλήρωσης

(Οι αποφάσεις της Επιτροπής Ερευνών στο παρόν θέμα είναι ομόφωνες πλην των περιπτώσεων κατά τις οποίες μέλος της Επιτροπής φέρει την ιδιότητα του Επιστημονικά Υπευθύνου ή άλλως εμπλεκόμενου/ενδιαφερομένου στα κάτωθι αιτήματα, οπότε η έγκριση δίδεται κατά πλειοψηφία πλην του ενδιαφερόμενου μέλους)

.....

7. Πρακτικά Αξιολόγησης

.....

xii. Επί του αριθμ. 62565/22.06.2021 **Πρακτικού της Επιτροπής Αξιολόγησης Προτάσεων** στο πλαίσιο της αρ. 47145/13.05.2021 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την ανάθεση έργου για το έργο «81209: Εγκέφαλος και αίμα: Τα αιμοπετάλια ως ρυθμιστές των νευροβλαστικών κυττάρων μέσα στις νευρογεννητικές φωλιές. μετά από νευροεκφύλιση και κατά την επαναμυελίνωση, PlateRem (Platelets in Regeneration/ Remyelination), [Αριθμός Αιτήσης: 3395]», που χρηματοδοτείται από το ΕΛΙΔΕΚ, με Επιστημονικά Υπεύθυνο τον κ. Η. Καζάνη, η Επιτροπή εγκρίνει την επιλογή της κ. Θ. Μούρτζη, λαμβάνοντας υπόψη τα διαλαμβανόμενα στο ως άνω πρακτικό, το περιεχόμενο του οποίου αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα του παρόντος (παράρτ. XII).

.....

Ο Πρόεδρος
της Επιτροπής Ερευνών

Καθηγητής Παναγιώτης Δημόπουλος
Αντιπρύτανης
Έρευνας & Ανάπτυξης

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΧΙΙ

Πρακτικό Αξιολόγησης

Τίτλος Έργου: «(Εγκέφαλος και αίμα: Τα αιμοπετάλια ως ρυθμιστές των νευροβλαστικών κυττάρων μέσα στις νευρογεννητικές φωλιές, μετά από νευροεκφύλιση και κατά την επαναμυελίνωση.)»

Χρηματοδότηση: από ΕΛΙΔΕΚ

Τίτλος πράξης/δράσης: Προσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για υποβολή προτάσης προς συναψη μιας (1) συμβάσης μισθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου

Επιστημονικός Υπεύθυνος: ΚΑΖΑΝΗΣ ΗΛΙΑΣ, ΛΕΚΤΟΡΑΣ

Τμήμα: ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ, Πανεπιστημίου Πατρών

Κωδ. Προγρ.: 81209

& MIS/κωδ.

Στο Πανεπιστήμιο Πατρών, σήμερα την 02-06-2021, οι κάτωθι υπογεγραμμένοι, λαμβάνοντας υπόψη: α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. 47145/13-05-2021 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την ανάθεση του έργου «Διατήρηση αποικιών μυών αγρίου τύπου, μυών της αποικίας weaver, διαγονιδιακών μυών που παρουσιάζουν θρομβοκυτταροπενία ή θρομβοκυτταροφιλία, καθώς και εφαρμογή πρωτοκόλλων παροδικής μείωσης του αριθμού των κυκλοφορούντων αιμοπεταλίων. Εφαρμογή πειραματικού μοντέλου επαγωγής απομυελίνωσης-επαναμυελίνωσης μέσω της χορήγησης λυσολεκιθίνης στερεοτακτικά. Ιστολογική μελέτη, με πρωτόκολλα ανοσοϊστοχημείας ή και in situ υβριδοποίησης, της απόκρισης των νευρικών και βλαστικών προγονικών κυττάρων και των NBK στον εγκέφαλο των μυών κατά τη διάρκεια, αλλά και μετά, τον τραυματισμό. Χορήγηση δραστικών ουσιών (όπως η μικρονευροτροφίνη BNN-20) για την επαγωγή της δραστηριότητας των νευρικών βλαστικών κυττάρων. Απομόνωση και διατήρηση σε καλλιέργεια νευρικών βλαστικών κυττάρων προερχομένων από τον εγκέφαλο ενήλικων μυών και συγκαλλιέργεια τους με αιμοπετάλια απομονωμένα από ενήλικους μυς. Εκπόνηση πειραματικών πρωτοκόλλων αξιολόγησης της κυτταρικής διαφοροποίησης και του πολλαπλασιασμού των κυττάρων.» στο πλαίσιο του παραπάνω ερευνητικού έργου και γ) τις υποβληθείσες προτάσεις των υποψηφίων, συναντηθήκαμε για να τις εξετάσουμε.

Συγκεκριμένα, κατατέθηκε μία αίτηση:

1) ΜΟΥΡΤΖΗ ΘΕΟΔΩΡΑ

Η ανωτέρω αίτηση εξετάστηκε και βαθμολογήθηκε ως εξής:

A/A Υποψηφίου	Κριτήριο 1 (max 20)	Κριτήριο 2 (max 20)	Κριτήριο 3 (max 20)	Κριτήριο 4 (10)	Κριτήριο 5/ Συνέντευξη (max 30)	Σύνολο
1	14,6	20,00	20,00	10,00	25,00	89,6

Σύμφωνα με τον ανωτέρω πίνακα η επιτροπή κρίνει ότι η πρόταση της κας ΜΟΥΡΤΖΗ ΘΕΟΔΩΡΑΣ, βάσει των δικαιολογητικών που κατέθεσε και της συνολικής αξιολόγησης και αποτίμησης του έργου της, ικανοποιεί τις ανάγκες του έργου και είναι σύμφωνη με την ανωτέρω πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος.

Για τους παραπάνω λόγους εισηγούμαστε θετικά, την ανάθεση του ανωτέρω έργου με τα αντίστοιχα παραδοτέα του, στην κα ΜΟΥΡΤΖΗ ΘΕΟΔΩΡΑ

Επισυνάπτεται η πρόταση και τα δικαιολογητικά της κας ΜΟΥΡΤΖΗ

Ενστάσεις επί του αποτελέσματος μπορούν να υποβληθούν στον ΕΛΚΕ Πανεπιστημίου Πατρών εντός 5 εργάσιμων ημερών από την επόμενη της ημέρας ανάρτησης των αποτελεσμάτων αξιολόγησης.

Α) ΚΑΖΑΝΗΣ ΗΛΙΑΣ

Η Επιτροπή Αξιολόγησης
Β) ΜΑΡΓΑΡΙΤΗ ΜΑΡΙΓΟΥΛΑ

Γ) ΠΑΝΑΓΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

Πάτρα, 02/06/2021