



Πάτρα, 22/06/2022  
Αριθμ. Πρωτοκόλλου:59948

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΤΟ ΑΡΙΘ. 819/21.06.2022**  
**ΠΡΑΚΤΙΚΟ**  
**ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ**

---

Η Συνεδρίαση πραγματοποιείται στην Αίθουσα Συνεδριάσεων της Συγκλήτου του Πανεπιστημίου Πατρών (κτήριο Α, 1<sup>ος</sup> όροφος), την Τρίτη, 21.06.2022 και ώρα 09.00 π.μ.

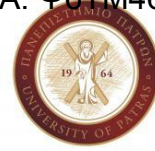
ΠΑΡΟΝΤΕΣ: Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών, κ. Παναγιώτης Δημόπουλος, Αντιπρύτανης Έρευνας και Ανάπτυξης, τα Τακτικά Μέλη, κ.κ. Δημήτριος Μούρτζης, Αντιπρόεδρος (μέσω τηλεδιάσκεψης), Πάυλος Αβραμίδης, Ανδρέας Καζαντζίδης, Κωνσταντίνος Μουστάκας, Δημήτριος Παπαζαχαρίου και Σταύρος Ταραβήρας.

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

ΑΠΟΝΤΕΣ: Ουδείς

ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ: Η κα. Αγγ. Παπανικολάου, προσωπικό της ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ.

---



.....  
**Θέμα 5<sup>ο</sup>: 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 της 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)*

.....  
**8. Πρακτικά Αξιολόγησης**

.....  
χι. Επί του αριθμ. 58228/17.06.2022 Πρακτικού της Επιτροπής Αξιολόγησης Προτάσεων στο πλαίσιο της αρ. 47190/17.05.2022 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την ανάθεση έργου στα πλαίσια του έργου «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 Ελληνικό Ίδρυμα Έρευνας και Καινοτομίας, με Επιστημονικά Υπεύθυνο τον κ. Η. Καζάνη, η Επιτροπή εγκρίνει την επιλογή του/της υποψηφίου/ας με κωδικό 2778, λαμβάνοντας υπόψη τα διαλαμβανόμενα στο ως άνω πρακτικό, το περιεχόμενο του οποίου αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα του παρόντος (παράρτ. XI)

.....  
**Ο Πρόεδρος  
της Επιτροπής Ερευνών**

**Καθηγητής Παναγιώτης Δημόπουλος  
Αντιπρύτανης  
Έρευνας & Ανάπτυξης**



## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΧΙ

## 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:** ΕΛΙΔΕΚ

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

**Επιστημονικός Υπεύθυνος:** ΚΑΖΑΝΗΣ ΗΛΙΑΣ, ΛΕΚΤΟΡΑΣ

**Τμήμα:** ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ, Πανεπιστημίου Πατρών

**MIS/ Κωδ. Προγρ.:** 81209

**& ΦΚ:**

Στο Πανεπιστήμιο Πατρών, σήμερα την 10-06-2022, οι κάτωθι υπογεγραμμένοι, λαμβάνοντας υπόψη: α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. 47190/17-05-2022 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την ανάθεση του έργου «Εφαρμογή πειραματικού μοντέλου επαγωγής απομυελίνωσης-επαναμυελίνωσης μέσω της χορήγησης λυσολεκιθίνης στερεοστακτικά. Ιστολογική μελέτη, με πρωτόκολλα ανοσοϊστοχημείας ή και in situ υβριδοποίησης, της απόκρισης της φωλιάς των νευρικών βλαστικών και προγονικών κυττάρων στον εγκέφαλο των μυών με ιδιαίτερη στόχευση στη μελέτη του αγγειακού συστήματος. Ανάλυση με τη χρήση Reverse Transcription και Real Time PCR του ενδοθηλίου της φωλιάς σε εύρος φυσιολογικών και παθολογικών καταστάσεων. Η ανάθεση αναλύεται στα κάτωθι παραδοτέα: 1) Εφαρμογή πρωτοκόλλων πειραματικής επαγωγής απομυελίνωσης, με ή χωρίς πειραματική, παροδική θρομβοκυτταροπενία καθώς και με ή χωρίς τη χορήγηση της μικρονευροτροφίνης BNN-20, με ακόλουθη αξιολόγηση του αγγειακού συστήματος (Παραδοτέα 3.1.1-3.1.2 εγκεκριμένου έργου). 2) Εφαρμογή πρωτοκόλλων καλλιέργειας ενδοθηλιακών κυττάρων ή θραυσμάτων αγγείων της νευροβλαστικής φωλιάς. Εφαρμογή συγκαλλιέργειας των παραπάνω με Νευροβλαστικά κύτταρα ή/και αιμοπετάλια. Αξιολόγηση μορίων στόχων στη διαμεσολάβηση της πιθανής αλληλεπίδρασης μεταξύ ενδοθηλίου, αιμοπεταλίων και νευροβλαστικών κυττάρων in vitro και in vivo (Παραδοτέο 3.2.1-3.2.2 εγκεκριμένου έργου)» στο πλαίσιο του παραπάνω ερευνητικού έργου και γ) τις υποβληθείσες προτάσεις των υποψηφίων, συναντηθήκαμε για να τις εξετάσουμε.

Συγκεκριμένα κατατέθηκαν οι κάτωθι προτάσεις

1) 2778

Οι ανωτέρω προτάσεις εξετάστηκαν και βαθμολογήθηκαν ως εξής:

A/A	Κριτήριο 1	Κριτήριο 2 (max 20)	Κριτήριο 3	Κριτήριο 4 (max 20)	Κριτήριο 5 (max 10)	Κριτήριο 6 (max 20)	Κριτήριο 7 / Συνέντευξη (max 30)	Σύνολο
1	ΟΝ	19,08	ΟΝ	20	10	20	Δεν ήταν αναγκαία	69,08

Σύμφωνα με τον ανωτέρω πίνακα η επιτροπή κρίνει ότι η πρόταση του/της υποψηφίου-ας με κωδικό 2778 βάσει των δικαιολογητικών που κατέθεσε, 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, στον/στην υποψήφιο-α με κωδικό 2778.

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

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Α) ΚΑΖΑΝΗΣ ΗΛΙΑΣ

Β) ΜΑΡΓΑΡΙΤΗ ΜΑΡΙΓΟΥΛΑ

Γ) ΠΑΝΑΓΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

Πάτρα,

10/06/2022