



Πάτρα, 19/04/2022
Αριθμ. Πρωτοκόλλου: 38806

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΤΟ ΑΡΙΘ. 811/19.04.2022
ΠΡΑΚΤΙΚΟ
ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ

Η Συνεδρίαση πραγματοποιείται στην Αίθουσα Συνεδριάσεων της Συγκλήτου του Πανεπιστημίου Πατρών (κτήριο Α, 1^{ος} όροφος), την Τρίτη, 19.04.2022 και ώρα 08.00 π.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. Αγγ. Παπανικολάου, προσωπικό της ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ.



.....
Θέμα 5^ο: 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)

.....
8. Πρακτικά Αξιολόγησης

.....
ii. Επί του αριθμ. 36087/12.04.2022 **Πρακτικού της Επιτροπής Αξιολόγησης Προτάσεων** στο πλαίσιο της αρ. 25878/18.03.2022 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. Ηλ. Καζάνη, η Επιτροπή κηρύσσει την ως άνω θέση άγονη, λαμβάνοντας υπόψη τα διαλαμβανόμενα στο ως άνω πρακτικό, το περιεχόμενο του οποίου αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα του παρόντος (παράρτ. II)

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

**Καθηγητής Παναγιώτης Δημόπουλος
Αντιπρύτανης
Έρευνας & Ανάπτυξης**



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

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 προτασης προς συναψη μιας (1) συμβασης μισθωσης εργου ιδιωτικου δικαιου

Επιστημονικός Υπεύθυνος: ΚΑΖΑΝΗΣ ΗΛΙΑΣ, ΛΕΚΤΟΡΑΣ

Τμήμα: ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ, Πανεπιστημίου Πατρών

Κωδ. Προγρ.: 81209

& MIS/κωδ.

Στο Πανεπιστήμιο Πατρών, σήμερα την 11-04-2022, οι κάτωθι υπογεγραμμένοι, λαμβάνοντας υπόψη: α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. 25878/18-03-2022 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την ανάθεση του έργου «Εφαρμογή πειραματικού μοντέλου επαγωγής απομυελίνωσης-επαναμυελίνωσης μέσω της χορήγησης λυσολεκιθίνης στερεοτακτικά. 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. Με την ανάθεση να 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. 2) Εφαρμογή πρωτοκόλλων καλλιέργειας ενδοθηλιακών κυττάρων ή θραυσμάτων αγγείων της νευροβάστικής 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» στο πλαίσιο του παραπάνω ερευνητικού έργου και γ) την **μη υποβολή σχετικών αιτημάτων** υποψηφίων, συναντηθήκαμε για να βεβαιώσουμε πως **η συγκεκριμένη πρόσκληση κατέστη ΑΓΟΝΗ.**

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Α) ΚΑΖΑΝΗΣ ΗΛΙΑΣ

Β) ΜΑΡΓΑΡΙΤΗ ΜΑΡΙΓΟΥΛΑ

Γ) ΠΑΝΑΓΟΠΟΥΛΟΣ
ΝΙΚΟΛΑΟΣ

Πάτρα, 11/04/2022