



Πάτρα, 03/12/2021
Αριθμ. Πρωτοκόλλου: 121630

ΑΠΟΦΑΣΗ ΑΠΟ ΤΟ ΑΡΙΘ. 792/01.12.2021
ΠΡΑΚΤΙΚΟ
ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ

.....
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)

7. Πρακτικά Αξιολόγησης

ί. Επί του αριθμ. 118537/26.11.2021 **Πρακτικού της Επιτροπής Αξιολόγησης Προτάσεων** στο πλαίσιο της αρ. 107112/29.10.2021 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 συγχρηματοδοτείται από το Ελληνικό Ίδρυμα Έρευνας και Καινοτομίας, με Επιστημονικά Υπεύθυνο τον κ. Ηλ. Καζάνη, η Επιτροπή εγκρίνει την επιλογή του υποψηφίου με κωδικό 1806, λαμβάνοντας υπόψη τα διαλαμβανόμενα στο ως άνω πρακτικό, το περιεχόμενο του οποίου αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα του παρόντος (παράρτ. Ι)

.....
Ο Πρόεδρος
της Επιτροπής Ερευνών

Καθηγητής Παναγιώτης Δημόπουλος
Αντιπρύτανης
Έρευνας & Ανάπτυξης



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

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.»

(Συ)χρηματοδότηση: από ΕΛΙΔΕΚ ~~και (ή...Φορέα/Εταιρεία.....)~~

Τίτλος πράξης/δράσης: Προσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για υποβολή προτάσης προς συναψη μιας (1) συμβασης μισθωσης εργου ιδιωτικου δικαιου

Επιστημονικός Υπεύθυνος: ΚΑΖΑΝΗΣ ΗΛΙΑΣ, ΛΕΚΤΟΡΑΣ

Τμήμα: ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ, Πανεπιστημίου Πατρών

MIS/ Κωδ. Προγρ.: 81209 & **ΦΚ:**

Στο Πανεπιστήμιο Πατρών, σήμερα την 16-11-2021, οι κάτωθι υπογεγραμμένοι, λαμβάνοντας υπόψη:
α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. 107112/29-10-2021 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την ανάθεση του έργου «Εφαρμογή πειραματικού μοντέλου επανγωγής 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.

Η ανάθεση αναλύεται στα κάτωθι παραδοτέα:

1) Εφαρμογή πρωτοκόλλων πειραματικής επανγωγής απομυελίνωσης, με ή χωρίς την πειραματική, παροδικής θρομβοκυτταροπενία καθώς και με ή χωρίς τη χορήγηση της μικρονευροτροφίνης BNN-20, με ακόλουθη αξιολόγηση του αγγειακού συστήματος.» στο πλαίσιο του παραπάνω ερευνητικού έργου και γ) τις υποβληθείσες προτάσεις των υποψηφίων, συναντηθήκαμε για να τις εξετάσουμε. Συγκεκριμένα κατατέθηκαν οι κάτωθι προτάσεις

1) 1806

Οι ανωτέρω προτάσεις εξετάστηκαν και βαθμολογήθηκαν ως εξής:

A/A	Κριτήριο 1	Κριτήριο 2	Κριτήριο 3 (max 20)	Κριτήριο 4 (max 20)	Κριτήριο 5 (max 10)	Κριτήριο 6 (max 20)	Κριτήριο 7/ Συνέντευξη	Σύνολο
1	ON	ON	18,68	20,00	10,00	20,00	Δεν κρίθηκε αναγκαία	68,86

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ
Email: rescom@upatras.gr



Σύμφωνα με τον ανωτέρω πίνακα η επιτροπή κρίνει ότι η πρόταση του/της υποψηφίου-ας με κωδικό 1806 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 1806.

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, 16/10/2021