

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΘΡΑΚΗΣ
ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ
ΤΜΗΜΑ
ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ & ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ
ΚΤΙΡΙΟ 10 ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΗ
ΔΡΑΓΑΝΑ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ 68100
ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ



HELLENIC REPUBLIC
DEMOCRITUS UNIVERSITY OF
THRACE
FACULTY OF HEALTH SCIENCES
DEPARTMENT
OF MOLECULAR BIOLOGY & GENETICS
BLD 10 UNIVERSITY CAMPUS
DRAGANA ALEXANDROUPOLIS 68100
SECRETARIAT

Προς

1. Την κα. **Φίτζιου Ελένη του Δημητρίου**
2. Την Αναπλ. Καθηγήτρια του Τμήματος MB&Γ κα. **Παππά Αγλαΐα**

Κοινοποίηση:

1. Ιστοσελίδα

ΘΕΜΑ: Έγκριση Διεξαγωγής Μεταδιδακτορικής Έρευνας στο Τμήμα MB&Γ.

Η Γενική Συνέλευση του Τμήματος Μοριακής Βιολογίας και Γενετικής της Σχολής Επιστημών Υγείας του ΔΠΘ στην αριθμ. 8/28-02-2018 συνεδρίασή της, αφού έλαβε υπόψη Α) την αριθμ. ΔΠΘ/ΤΜΟΒΙ/32430/1110/23-02-2018 αίτηση της κα. **Φίτζιου Ελένη του Δημητρίου** με τα επισυναπτόμενα σε αυτήν δικαιολογητικά, σύμφωνα με την οποία αιτείται την εκπόνηση Μεταδιδακτορικής Έρευνας στο Τμήμα Μοριακής Βιολογίας και Γενετικής της Σχολής Επιστημών Υγείας του ΔΠΘ με θέμα «**Μελέτη Μοριακών Μηχανισμών κυτταροτοξικότητας αιθέριων ελαίων και των βιοενεργών συστατικών τους σε προκλινικά μοντέλα παχέως εντέρου**»,

Β) την συνάφεια του προτεινόμενου από τον ενδιαφερόμενο, αντικείμενου της Μεταδιδακτορικής Έρευνας με τα γνωστικά αντικείμενα που καλύπτει το Τμήμα MB&Γ
Γ) Την γραπτή εισήγηση της κας. Παππά Αγλαΐας η οποία προτείνεται να επιβλέψει την εν λόγω έρευνα.

Δ) τον κανονισμό Μεταδιδακτορικής Έρευνας του ΔΠΘ (ΔΠΘ/ΣΥΓΚΛ/45392/1630/14-06-2017)

Αποφάσισε να αποδεχθεί την παραπάνω αίτηση και να επιτρέψει στην κα. **Φίτζιου Ελένη του Δημητρίου**

την εκπόνηση Μεταδιδακτορικής Έρευνας στο Τμήμα Μοριακής Βιολογίας και Γενετικής του ΔΠΘ υπό την επίβλεψη της Αναπλ. Καθηγήτριας του Τμήματος κας **Παππά Αγλαΐας**.

Η Πρόεδρος

Καθηγήτρια Γρηγορίου Μαρία

Πληροφορίες Ασημακόπουλος Δημήτριος

Τηλ. : 2551030610

FAX : 2551030613

E-mail : dasimako@alex.duth.gr

Information : Asimakopoulos Dimitrios

Tel: 302551030610

FAX: 302551030613

E-mail: dasimako@alex.duth.gr