



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

Email: [rescom@upatras.gr](mailto:rescom@upatras.gr) / Τηλ. 2610 997888

Πάτρα, 19/04/2021

Αριθμ. Πρωτοκόλλου: 38324

**Απόσπασμα από το αριθ. 762/14.04.2021  
Πρακτικό Συνεδρίασης  
της Επιτροπής Ερευνών του Πανεπιστημίου Πατρών**

Η Συνεδρίαση πραγματοποιείται (με τηλεδιάσκεψη) στην Αίθουσα Συνεδριάσεων της Συγκλήτου του Πανεπιστημίου Πατρών (κτήριο Α, 1<sup>ος</sup> όροφος), την Τετάρτη 14.04.2021 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, Παύλος Αβραμίδης, Ανδρέας Καζαντζίδης, Κωνσταντίνος Μουστάκας, Σταύρος Ταραβήρας και Δημήτριος Παπαζαχαρίου.

Στη Συνεδρίαση, συμμετέχει χωρίς δικαίωμα ψήφου, 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.





ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

Email: [rescom@upatras.gr](mailto:rescom@upatras.gr) / Τηλ. 2610 997888

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ XXIV

### Πρακτικό Αξιολόγησης

**Τίτλος Έργου:** Ultrasonically activated nanomedicines for targeted therapy of pancreatic cancer – **ULTRAMED**

**(Συ)χρηματοδότηση:** ΕΛΙΔΕΚ

**Τίτλος πράξης/δράσης:** 2η Προκήρυξη Ερευνητικών Έργων ΕΛΙΔΕΚ για την ενίσχυση Μεταδιδακτόρων Ερευνητών/τριών

**Επιστημονικός Υπεύθυνος:** Γεώργιος Πασπαράκης, Αναπληρωτής Καθηγητής

**Τμήμα:** Χημικών Μηχανικών, Πανεπιστημίου Πατρών

**Κωδ. Προγρ.:** 81439 & **MIS/κωδ.** 234

Στο Πανεπιστήμιο Πατρών, σήμερα την 7-4-2021, οι κάτωθι υπογεγραμμένοι, λαμβάνοντας υπόψη: α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. 26526/18-3-2021 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την ανάθεση του έργου «Ultrasonically activated nanomedicines for targeted therapy of pancreatic cancer» στο πλαίσιο του παραπάνω ερευνητικού έργου και γ) τις υποβληθείσες προτάσεις των υποψηφίων, συναντηθήκαμε για να τις εξετάσουμε.

Συγκεκριμένα κατατέθηκε η κάτωθι πρόταση

- 1) Δήμητρα Τούμπα - Ultrasonically activated nanomedicines for targeted therapy of pancreatic cancer

Η ανωτέρω πρόταση εξετάστηκε και βαθμολογήθηκε ως εξής:

A/A Υποψηφίου	Κριτήριο 1	Κριτήριο 2	Κριτήριο 3	Κριτήριο 4	Κριτήριο 5	Συνέντευξη	Σύνολο
1	6.7	ΝΑΙ	20	9	ΝΑΙ	Δεν κρίθηκε αναγκαία	35.7

Σύμφωνα με τον ανωτέρω πίνακα η επιτροπή κρίνει ότι η πρόταση της κ. Δήμητρας Τούμπα 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, στην κ. Δήμητρα Τούμπα.

Επισυνάπτεται η πρόταση και τα δικαιολογητικά της κ. Δήμητρας Τούμπα.

Ενοστάσεις 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) Ιωάννης Δημακόπουλος

Β) Γεώργιος Κυριακού

Γ) Γεώργιος Πασπαράκης