

Προς

Πρόεδρο Ιατρικού Τμήματος
Σχολής Επιστημών Υγείας Παν. Πατρών
Καθ. κ. Π. Μέγα

Πάτρα, 16/3/2021

Θέμα: Έγκριση Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών «Cell and Gene Therapies: from bench to bedside and Good Manufacturing Practices».

Αξιότιμε κύριε Πρόεδρε,

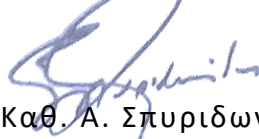
Παρακαλώ όπως η Γενική Συνέλευση του Τμήματος εγκρίνει ένα καινοτόμο και μοναδικό στην Ελλάδα Διδρυματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (Δ.Π.Μ.Σ.) των Τμημάτων Ιατρικής της Σχολής Επιστημών Υγείας του Πανεπιστημίου Πατρών (ΠΠ) και του Τμήματος Βιοϊατρικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής (Πα.Δ.Α.) με τίτλο «Cell and Gene Therapies: from bench to bedside and Good Manufacturing Practices». Το συγκεκριμένο Δ.Π.Μ.Σ. διάρκειας 1 έτους στοχεύει στη παροχή υψηλού επιπέδου μεταπτυχιακή εκπαίδευση σε πτυχιούχους Βιοϊατρικών Επιστημών στο γνωστικό αντικείμενο των Θεραπειών με Advanced Therapeutic Medicinal Products, όπως είναι οι κυτταρικές και οι γονιδιακές θεραπείες («Φάρμακα Προηγμένων Θεραπειών» όπως αυτά ορίζονται στο ΦΕΚ Β 4131/22.12.2016). Οι κυτταρικές και οι γονιδιακές θεραπείες αποτελούν την επιτομή της μεταφραστικής έρευνας με ιδιαίτερη εφαρμογή στην σύγχρονη θεραπευτική. Βασικός σκοπός του προτεινόμενου Δ.Π.Μ.Σ. είναι να εκπαιδεύσει τόσο θεωρητικά, όσο και με πρακτικές ασκήσεις στις νεόδμητες GMP (Good Manufacturing Practice) εγκαταστάσεις του Ιατρικού Τμήματος του Παν. Πατρών, στα πεδία της παραγωγής, διακίνησης, κλινικής αξιολόγησης και κλινικής εφαρμογής των κυτταρικών και των γονιδιακών θεραπειών, μελετώντας τόσο το βιολογικό τους υπόστρωμα όσο και το νομοθετικό και ρυθμιστικό πλαίσιο παραγωγής και εφαρμογής τους.

Το Ιατρικό Τμήμα του ΠΠ θα είναι το επισπεύδον Τμήμα με συνεργαζόμενο το Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών του Πα.Δ.Α. Η διεξαγωγή των μαθημάτων θα πραγματοποιείται και στις δύο πόλεις (Πάτρα και Αθήνα) μέσω αιθουσών τηλεδιάσκεψης. Ειδικότερα, η διεπιστημονική εκπαίδευση, η οποία θα παρέχεται από το προτεινόμενο Δ.Π.Μ.Σ., καλύπτει ένα ευρύ πεδίο γνωστικών αντικειμένων το οποίο συμπληρώνεται από τα δύο τμήματα (παραγωγή κυτταρικών προϊόντων, κλινική εφαρμογή).

Το Δ.Π.Μ.Σ. υποστηρίζεται από τα κάτωθι μέλη ΔΕΠ του Ιατρικού Τμήματος του Παν. Πατρών: Καθ. Σπυριδωνίδης Α., Επ. Καθ. Νίκα Κ., Επ. Καθ. Καραμήτρος Δ., Επ. Καθ. Σταματοπούλου Β., Επ. Καθ. Παναγιωτακόπουλος Γ., Καθ. Μουζάκη Α., Καθ. Σταθόπουλος Κ., Καθ. Ταραβήρας Σ., Αν. Καθ. Τζουβελέκης Α., Καθ. Λυγερού Ζ., Ομ. Καθ. Αθανασιάδου.

Σας επισυνάπτω τον σχετικό φάκελο τεκμηρίωσης του Δ.Π.Μ.Σ. και παρακαλώ προς έγκριση του από την Γεν. Συνέλευση του Τμήματος Ιατρικής του Παν. Πατρών. Το Δ.Π.Μ.Σ. εγκρίθηκε από την Γενική Συνέλευση του Τμήματος Βιοϊατρικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Δ. Αττικής.

Με εκτίμηση



Καθ. Α. Σπυριδωνίδης

Διευθ. Μονάδος Μεταμόσχευσης Μυελού των Οστών ΠΓΝ Πατρών
Διευθ. Ινστιτούτου Κυτταρικών Θεραπειών και Κέντρου Δοτών ΚΕΔΜΟΠ

Συνημμένα

- ΜΕΛΕΤΗ ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑΣ
- ΕΚΘΕΣΗ ΒΙΩΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ ΒΑΣΙΚΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΓΚΑΙΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ
- ΕΚΘΕΣΗ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ
- ΣΧΕΔΙΟ: ΑΠΟΦΑΣΗ ΠΡΥΤΑΝΕΙΑΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΑΤΡΩΝ
- ΣΧΕΔΙΟ: ΕΙΔΙΚΟ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑΣ