



ΝΕΥΡΟΑΝΑΓΕΝΝΗΤΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ

NEURO-203

Ωρα: 9:00-11:00

Υπεύθυνος Μαθήματος: *I. Χαραλαμπίδης/Μ. Σαββάκη*

Ο κύριος σκοπός του Μαθήματος είναι να εισάγει τους φοιτητές σε βασικά ερωτήματα που προκύπτουν κατά την εκφύλιση και αναγέννηση του Νευρικού Συστήματος και τους υποκείμενους μηχανισμούς που εμπλέκονται. Θα αναλυθούν οι κυτταρικές διεργασίες και τα μοριακά μονοπάτια που διαμεσολαβούν τα προαναφερθέντα κυτταρικά φαινόμενα, καθώς και άλλες κυτταρικές διαδικασίες, όπως η μυελίνωση και η αναγεννητική ικανότητα του ενήλικου νευρικού ιστού. Επιπλέον, θα αναλυθεί η φαρμακολογική και όχι μόνο, προσέγγιση για την αντιμετώπιση των προαναφερθέντων παθολογιών.

ΗΜ/ΝΙΑ	ΜΑΘΗΜΑ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ	ΑΙΘΟΥΣΑ
04/03/2020	Stem cells and adult neurogenesis	I. Χαραλαμπίδης	7A 02
09/03/2020	Remyelination and axonal regeneration	Μ. Σαββάκη	7A 02
16/03/2020	Παρουσιάσεις φοιτητών	I. Χαραλαμπίδης	7A 02
23/03/2020	Παρουσιάσεις φοιτητών	I. Χαραλαμπίδης	7A 02
30/03/2020	Παρουσιάσεις φοιτητών	Μ. Σαββάκη	7A 02
06/04/2020	Παρουσιάσεις φοιτητών	I. Χαραλαμπίδης	7A 01
08/04/2020	Παρουσιάσεις φοιτητών	Μ. Σαββάκη	7A 01
27/04/2020	Παρουσιάσεις φοιτητών	I. Χαραλαμπίδης	7A 01
29/04/2020	Παρουσιάσεις φοιτητών	Μ. Σαββάκη	7A 01

