



NEURO-207

Κυτταρικοί Μηχανισμοί Μνήμης και Μάθησης

Ημέρα-Ωρα: Τρίτη, 10πμ – 1μμ

Υπεύθυνη Μαθήματος: Κ. Σιδηροπούλου

Σκοπός/περιεχόμενο του μαθήματος

Μοριακοί, κυτταρικοί και φυσιολογικοί μηχανισμοί γνωστικών λειτουργιών. Κάθε διάλεξη θα περιλαμβάνει την παρουσίαση 2 papers από τη διδάσκουσα τα οποία θα πρέπει οι φοιτητές να έχουν διαβάσει. Ο κάθε φοιτητής θα παρουσιάσει ένα paper, και θα γράψει μια εργασία σχολιασμού ενός paper.

ΗΜ/ΝΙΑ	ΕΝΟΤΗΤΑ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ	ΑΙΘΟΥΣΑ
28/4/2020	Νευροβιολογικό υπόβαθρο της χωρικής μνήμης	Κ. Σιδηροπούλου	7Α 01
5/5/2020	Κυτταρικό υπόβαθρο της μακρόχρονης μνήμης	Κ. Σιδηροπούλου	7Α 01
12/5/2020	Μεμβρανικοί μηχανισμοί της μακρόχρονης ενδυνάμωσης/αποδυνάμωσης	Κ. Σιδηροπούλου	7Α 01
19/5/2020	Επίδρασης της μάθησης στους μηχανισμούς	Κ. Σιδηροπούλου	7Α 01
26/5/2020	Παρουσιάσεις φοιτητών	Φοιτητές	7Α 01
2/6/2020	Γνωστικές λειτουργίες του προμετωπιαίου φλοιού	Κ. Σιδηροπούλου/ Βίκυ Σταυρουλάκη	7Α 01
9/6/2020	Παραμένουσα δραστηριότητα και μνήμη εργασίας	Κ. Σιδηροπούλου	7Α 01
16/6/2020	Τα νευρωνικά κυκλώματα του προμετωπιαίου φλοιού στις γνωστικές λειτουργίες	Κ. Σιδηροπούλου	7Α 01
23/6/2020	Νευρωνικές ταλαντώσεις και γνωστικές λειτουργίες	Κ. Σιδηροπούλου	7Α 01
30/6/2020	Παρουσιάσεις φοιτητών	Φοιτητές	7Α 01