

There are no translations available.

(Συντονίστρια: Δρ. Μ. Βλάση)

Το μάθημα περιλαμβάνει τις παρακάτω ενότητες:

Ενότητα 1: «Εισαγωγή στην Υπολογιστική Βιολογία»

(Διδάσκων Δρ. Ι.Αλμυράντης), 10-12 ώρες.

Περιεχόμενα:

Σχέσεις φαινοτύπου - γονοτύπου □ Γονιδίωμα και εξέλιξη □ Γλωσσολογικές ιδιότητες του «γονιδιωματικού κειμένου» (πλεοναστικότητα, πολλαπλή κωδικοποίηση, πολικότητα, Νόμοι τύπου "Zipf" κλπ) □ Συχνότητες ν-άδων νουκλεοτιδίων στο γονιδίωμα □ Γονιδιωματική υπογραφή □
Αποκλίσεις από την τυχαιότητα των γονιδιωματικών ακολουθιών: εξάρτησή τους από την κλίμακα και η λειτουργική σημασία της εξάρτησης αυτής □
Προέλευση της ζωής ως διαπλοκής πρώιμων «φαινοτύπων» και «γονιδιωμάτων» - σημασία της αυτοοργάνωσης.

Ενότητα 2: Εισαγωγή στην Κρυσταλλογραφία Πρωτεΐνών και στην 3D-Μοντελοποίηση Δομής

(Διδάσκουσα: Δρ. Μ. Βλάση), 10-12 ώρες

Περιεχόμενα:

Εισαγωγή στην πρωτεΐνική δομή I ☐ Βασικές αρχές της Κρυσταλλογραφίας Πρωτεΐνών ☐ Εισαγωγή στη θεωρητική μοντελοποίηση πρωτεΐνικής δομής ☐ Παραδείγματα (παρουσίαση σχετικών δημοσιεύσεων): Εφαρμογή της Κρυσταλλογραφίας πρωτεΐνών και της θεωρητικής μοντελοποίησης δομής σε πρωτεΐνες ιατρικού ενδιαφέροντος και διαλεύκανση της σχέσης δομής-λειτουργίας.

Η εξέταση των φοιτητών βασίζεται σε παρουσιάσεις (προφορικές ή γραπτές) σχετικής βιβλιογραφίας καθώς και στην συμμετοχή τους στο μάθημα.

Ενότητα 3: ☐ "Εισαγωγή στην Φασματοσκοπία NMR"

(Διδάσκουσα: Δρ. Μ. Πελεκάνου), 10-12 ώρες

Περιεχόμενο:

Βασικές αρχές της φασματοσκοπίας NMR ☐ Εφαρμογή της φασματοσκοπίας NMR στην διαλεύκανση της δομής πρωτεΐνών ☐ Επίδειξη λειτουργίας του φασματομέτρου NMR 500 MHz ☐ Συζήτηση θέματος της διεθνούς βιβλιογραφίας σχετικού με την μελέτη της δομής πρωτεΐνών με NMR

Η βαθμολογία των φοιτητών βασίζεται στην απόδοσή τους σε γραπτές ασκήσεις επί της διδαχθείσας ύλης και στην συμμετοχή τους στο μάθημα.