



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

SYLLABUS DEL CORSO

Inibitori di Proteino Kinasi in Oncoematologia

1819-4-H4101D050

Obiettivi

Analisi critica dei dati di letteratura

Contenuti sintetici

Inibitori di Abl

Inibitori di kit

Inibitori di PDGFR

Inibitori di ALK

Inibitori di EGFR

Programma esteso

Fine del corso e' quello di presentare in maniera critica i diversi inibitori di tirosino e Ser/Thr chinasi da un punto di vista sia biologico che clinico. Particolare attenzione sara' rivolta ai fenomeni di resistenza e ai meccanismi molecolari sottostanti. Gli studenti saranno chiamati ad analizzare un lavoro attinente al corso e a presentarlo nella seconda lezione.

Prerequisiti

Iscrizione al secondo anno del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia

Modalità didattica

Lezione frontale, preparazione di una presentazione da parte degli studenti

Materiale didattico**Periodo di erogazione dell'insegnamento****Modalità di verifica del profitto e valutazione**

Discussione lavoro presentato

Orario di ricevimento
