

Г06 Фармацеутска биотехнологија

Седма недеља наставе

1. Цитокини – типови
2. Цитокини – особине
3. Цитокински рецептори – врсте и особине
4. Интерферон- α -особине и биохемија
5. Интерферони- β и γ - особине и биохемија
6. Медицински значај и развој технологије добијања интерферона
7. rhIFN- α 2B
8. Пегировани IFN- α
9. Консензус интерферон
10. Интерферон- β -производња и медицинска примена
11. Интерферон- γ -производња и медицинска примена
12. Интерлеукини -особине и биохемија
13. IL-2 –особине, биохемија, рецептор
14. IL-2 - производња и медицинска примена
15. IL-2 – биолошка улога
16. Денилеукин дифитокс
17. IL-1 - особине и биохемија
18. IL-1 – рецептор и биолошка активност
19. Анакинра
20. Инхибитори протеолитичких ензима
21. Рилонацепт
22. IL-11 – особине, биохемија, рецептор
23. IL-11 – медицинска примена