

Sintesi di molecole biologicamente attive e metodi generali di sintesi effettuati nel corso di Chimica Farmaceutica I. Le sintesi possono essere oggetto di domanda per la prova orale.

- 1) Sintesi Ossimetolone e Stanazolo a partire dal deidroepiandrosterone
- 2) Sintesi 5-Fluorocitosina
- 3) Sintesi Clotrimazolo e Fluconazolo
- 4) Sintesi Econazolo
- 5) Sintesi etambutolo ed idrazide dell'acido isonicotinico (INI)
- 6) Sintesi Aciclovir
- 7) Sintesi AZT o Zidovudina
- 8) Sintesi Ofloxacina
- 9) Sintesi Ciprofloxacina
- 10) Sintesi Acetazolamide
- 11) Sintesi Furosemide
- 12) Sintesi Vidagliptina e Metformina
- 13) Sintesi Linezolid
- 14) Sintesi Sulfametossazolo