

基因工程药理学



[基因工程药理学 下载链接1](#)

著者:郭葆玉 编

出版者:

出版时间:2010-3

装帧:

isbn:9787117124287

基因工程是现代医药学和分子生物学的基础和主要研究内容。生物药物的研究进展和一切重大发现无疑能为一些疾病的诊断和治疗做出重大贡献并造福于人类。《基因工程药理学》以分子生物学,特别是基因操作的理论和方法学为主,详细地介绍了有关当前最新的分子生物学实验方法。其特色是常用酶、载体、宿主细胞、聚合酶链反应、DNA测序、杂交技术电泳、突变技术等。书中内容丰富翔实,基本涵盖了近年来的各项主要基因工程的基本技术和与基因有关药物的各个方面,在细胞因子章节又添加了造血因子、多肽药物等新的内容,还增加了反义药物、抗体药物和核酸药物等有望成为未来新生物药物的内容。对转基因动物、转基因植物的研究等新方法也进行了较为详细的介绍。

本教材内容丰富、图文并茂，较为系统详细地介绍了基因工程药物研究的基本理论、技术和前沿，可供普通高等院校药学、生物技术专业教学使用，对于从事生物技术制药、细胞生物学、分子生物学、生物化学、遗传学等方面的研究人员亦有较高的参考价值。

作者介绍:

目录:

[基因工程药学_下载链接1](#)

标签

评论

此书介绍了:当前最新的分子生物学实验方法:其特色是用酶载体:宿主细胞:聚合醉链反应:DNA测序杂交电泳突变技术。

[基因工程药学_下载链接1](#)

书评

[基因工程药学_下载链接1](#)