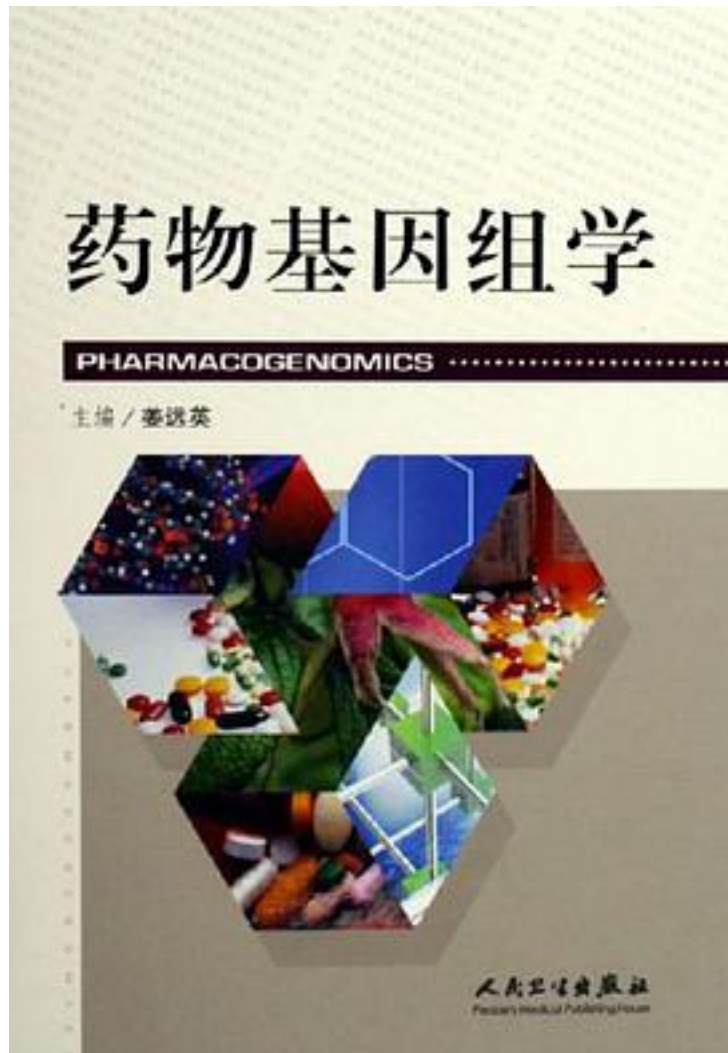


# 药物基因组学



[药物基因组学 下载链接1](#)

著者:利西尼奥

出版者:科学分社

出版时间:2005-7

装帧:

isbn:9787030156129

《药物基因组学:寻求个性化治疗》是一本关于药物基因组学的专著，介绍了该领域最新的激动人心的研究进展。第一章至第七章涉及基因组科学的最新进展、相关研究方法以及基因组学在生物系统和引发全球性公共卫生问题的疾病治疗方面的应用等；第八章至第二十六章介绍不同体系的药物基因组学，最后以讨论血管蛋白质组学在个性化治疗中的作用结束。第二十七章是分子遗传学和药物基因组学的一些关键术语。

作者介绍:

目录: 第一章 药物基因组学导论：前途、机遇和局限  
第二章 人类基因组  
第三章 将单核苷酸多态性变成有用的药物反应标记  
第四章 药物基因组学中的关联研究  
第五章 基因组学在药物药效和毒理研究中的应用  
第六章 药物基因组学在药物发现和疾病治疗中的作用  
第七章 药物基因组学与药物设计  
第八章 人类 p-糖蛋白的药物基因组学  
第九章 药物转运体的药物基因组学  
第十章 哮喘治疗的药物基因组学  
第十一章 内皮细胞是羟基脲的靶细胞——当今治疗镰状细胞疾病的策略  
第十二章 药物基因组学复合型心血管疾病——候选基因的临床研究  
第十三章 降脂剂的药物基因组学  
第十四章 癌症治疗中化疗药物的药物基因组学  
第十五章 血脑屏障的药物基因组学  
第十六章 药物基因组学与神经性疾病治疗  
第十七章 神经退行性疾病的药物基因组学：举例与展望  
第十八章 精神病药物附学：精神病疗效预测  
第十九章 抑郁症和抗抑郁治疗的药物基因组学  
第二十章 双相障碍的药物基因组学  
第二十一章 乙醇中毒的药物基因组学  
第二十二章 烟草成瘾的药物基因组学  
第二十三章 阿片系统的药物基因组学  
第二十四章 种族与药物基因组学  
第二十五章 药物基因组学确保基于遗传差异开发的药物公正公平  
第二十六章 从血管蛋白质学到个人化治疗方法演进  
第二十七章 分子附学和药物基因组学的关键术语  
· · · · · (收起)

[药物基因组学 下载链接1](#)

标签

药物基因组学

pharmaceutics

评论

[药物基因组学 下载链接1](#)

书评

[药物基因组学 下载链接1](#)