

<<药物基因组学>>

图书基本信息

书名：<<药物基因组学>>

13位ISBN编号：9787030156129

10位ISBN编号：7030156129

出版时间：2005-7

出版单位：科学分社

作者：利西尼奥

页数：500

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<药物基因组学>>

### 内容概要

了解不同个体间的关键的遗传上的不同，有助于指定针对不同个体的药理应用方案。根据不同个体对疾病进程的倾向以及对药物不良反应的敏感性，可以改进治疗方案，达到更理想的效果。

本书是第一本关于药物基因组学这一全新及创新的学科的著作，适于从事药物药理学、遗传学、分子生物学、药学、医学化学以及临床医学领域的工作人员使用。

## &lt;&lt;药物基因组学&gt;&gt;

## 书籍目录

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——&mdash;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——&mdash;侯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滨转烃第二十七章 分子附学和药物基因组学的关键术语

## <<药物基因组学>>

### 编辑推荐

在《药物基因组学：寻求个性化治疗》中，参与写作的专家们展示了药物基因组学领域最新的、激动人心的发现。

它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。

《药物基因组学：寻求个性化治疗》材料翔实、新颖，阐释清晰，是一本较好的研究、教学参考书。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>