

<<治疗药物与分子药理学研究进展>>

图书基本信息

书名：<<治疗药物与分子药理学研究进展>>

13位ISBN编号：9787561427613

10位ISBN编号：7561427611

出版时间：2004-3

出版时间：四川大学出版社

作者：周红

页数：216

字数：316000

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>

<<治疗药物与分子药理学研究进展>>

内容概要

本书内容丰富，涉及面广，对肿瘤治疗、感染防疗以及蛋白质组学、基因芯片、RNA干扰等有关理论和技术方法进展均进行了较详实的介绍，希望通过对药理学的基础与临床相结合的内容的介绍，能够为药理学专业的硕士研究生以及临床医生提供相关专业的药理学研究进展。

<<治疗药物与分子药理学研究进展>>

书籍目录

红菌耐药性与防治研究进展
外科抗生素的合理应用
肽抗生素研究进展及应用前景
感染性疾病治疗中抗菌药物诱导的内毒素释放和研究进展
脓毒症防治新策略的研究进展
乳腺癌生物治疗新药herceptin的研究进展
细菌DNA诱发全身性炎症反应综合征的分子机制及其防治研究进展
反义药物药物和抗血小板药物在心血管疾病中的临床应用
低分子量肝素在心血管疾病中的应用
蛋白质组学与药物研究
基因芯片技术及其在药物研究中的应用
RNA干扰——药物靶点筛选的新方法
治疗药物浓度监测
肌萎缩侧索硬化症药物治疗的研究进展
抗组胺药基础和临床研究进展
蜂胶的基础与临床研究新进展
氯喹抗炎作用的研究进展
细胞核钙研究进展
平滑肌内向整流钾通道多配体聚糖的结构和功能研究进展
中性粒细胞凋亡及其调控研究进展
脑源性神经营养因子对糖尿病的作用研究进展
手性药物肖旋体拆分的研究进展
靶向化疗研究
非甾体抗炎药研究进展与临床应用

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>