

<<免疫药理学新论>>

图书基本信息

书名：<<免疫药理学新论>>

13位ISBN编号：9787117060523

10位ISBN编号：7117060522

出版时间：2004-1

出版时间：人民卫生出版社发行部

作者：李晓玉

页数：456

字数：356000

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>

<<免疫药理学新论>>

内容概要

免疫药理学是药理学的一个重要分支学科。

最初，它是药理学与免疫学相结合形成的一个交叉学科。

但是随着分子生物理论和技术的迅速发展，学科的渗透赋予了免疫药理学全新的面貌，今天免疫药理学已经进入分子免疫药理学的时代。

当代免疫学技术的发展与应用，许多细胞因子和单克隆抗体的大力研制及生产，生物疗法乃至基因治疗已成为人类与疾病作斗争的一股新潮流。

本书内容涉及基因芯片在免疫药理学中的应用、趋化因子及其受体与疾病的研究、硫氧还蛋白与免疫调节等。

<<免疫药理学新论>>

书籍目录

第一章 细胞因子诱导的杀伤细胞及其活动性增强剂研究进展第二章 免疫性炎症中细胞因子的信号传导和药物的调控作用第三章 影响自体活性物质的研究与展望第四章 趋化因子及其抑制剂的研究动向第五章 趋化因子及其受体与疾病的研究第六章 基因芯片在免疫药理学中的应用第七章 呼吸免疫药理学进展第八章 肝纤维化防治的研究进展第九章 中药及其活性成分的免疫药理研究进展第十章 多糖与免疫调节第十一章 阿尔采未病的炎症免疫机制及银杏叶提取物的防治作用第十二章 树突状细胞的免疫活性及临床应用前景第十三章 VLA-4及其拮抗剂炎症和自身免疫性疾病中的研究进展第十四章 硫氧还蛋白与免疫调节第十五章 雷公藤内酯醇及其衍生物的免疫药理研究进展第十六章 白细胞介素10治疗银屑病研究进展第十七章 一类新型的免疫抑制剂S-腺苷-L-高半胱氨酸水解酶抑制剂的研究进展

<<免疫药理学新论>>

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>