

<<2003药理学进展>>

图书基本信息

书名：<<2003药理学进展>>

13位ISBN编号：9787117055178

10位ISBN编号：7117055170

出版时间：2003-5

出版单位：人民卫生出版社

作者：苏定冯等编

页数：345

字数：501000

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>

<<2003药理学进展>>

内容概要

《药理学进展（2003）》在各位作者和出版社编辑的共同努力下，及时地与读者见面了。与前几年一样，本书的内容以最近一年来的一些学术会廛的大会邀请报告为主。这些会议包括：中国药理学会第八次全国代表大会暨全国药理学术会议，中国生理学会2002年生理学新进展研讨会，全国防治脑血管病和高血压药物基础与临床学术研讨会等。

本刊有34篇文章，涉及了药理学及其相关学科的方方面面，可谓内容丰富，精彩。除了经典的药理学研究进展之外，有关分子生物学在药理学中的应用，新技术的介绍等在本书中占有一定的篇幅。

对难治疾病的治疗进展作了介绍，对难研究的中药复方的有效成分的研究方法也有介绍。

<<2003药理学进展>>

书籍目录

阿片功能调节剂细胞色素P450与药物安全性评价抗血栓药的新靶点 - - 因子Xa及其抑制剂细胞色素P450 1A2的研究进展抗肿瘤药物研究的新进展H⁺-门控性阳离子通道：结构与功能中枢神经系统创新药物筛选和评价苦药的药理作用及临床应用研究进展缺血性脑卒中与炎症一氧化氮（NO）的研究进展淋巴细胞膜钾和钙通道及其功能磷脂酰肌醇-4, 5-二磷酸（PIP₂）对内向整流性钾离子通道的调节作用半胱氨酰白三烯受体分子生物学及药理学特点基因芯片技术检测突变及其在合理用药中的应用前景中药复方有效成分研究的新方法脑内血管紧张素的功能左卡尼汀（L-carnitine）的药理学研究及其临床应用新进展表面等离子共振技术在新药研发中的应用抗心律失常药物作用最佳靶点的研究COX-X？

- - 环氧酶研究现况与前景展望急性冠状动脉综合征的药物防治研究进展葡萄柚汁中细胞色素P450的抑制物糖尿病心脏损害及其对缺血的耐受性变化脂肪性肝炎的发病机制和治疗进展硫酸多糖类化合物抗HIV研究进展尾加压素 及其心血管效应的研究进展受体酪氨酸激酶介导的信号转导通路蛋白酪氨酸激酶抑制剂的研究进展脑内胆碱能系统对 -淀粉样肽前体蛋白代谢的调节缺血性脑卒中的抗氧化治疗肾素 - 血管紧张素系统与脑血管疾病抗心肌缺血和再灌注损伤药物研究进展主动脉是血压不稳定导致器官损伤的敏感器官吗？

蛋白质芯片质谱指纹图谱在生命科学中的应用及探索

<<2003药理学进展>>

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>