

<<2004药理学进展>>

图书基本信息

书名：<<2004药理学进展>>

13位ISBN编号：9787117063272

10位ISBN编号：7117063270

出版时间：2004-9

出版单位：人民卫生出版社

作者：苏定冯 编

页数：318

字数：473000

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>

## <<2004药理学进展>>

### 内容概要

《药理学进展（2004）》在各位作者和出版社编辑的共同努力下，及时地与广大读者见面了。前几年《药理学进展》的内容以学术会议的大会邀请报告为主，而本书的内容与往年不同，大部分是自由撰稿；此外，与往年的差别还表现在编排上，《药理学进展（2004）》基本上按收稿时间排列，以后均以此为基础，必要时仅做微小的调整。

本书刊出的文章有35篇，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。

苏定冯等的“血压波动性的研究”是他们20年研究工作的总结。

该项工作于2003年获得了上海市科技进步一等奖。

该文根据报奖资料修改，因此在书写格式上与一般的综述文章不同。

文允镒教授的课题组从红细胞中提取出一种内源性的降压因子，做了大量的研究工作。

## &lt;&lt;2004药理学进展&gt;&gt;

## 书籍目录

血压波动性的研究——从昨天到明天一种新的红细胞源性降压因子的研究进展心血管活动的神经调节  
分子电生理学——一门新兴的前沿学科脑缺血损伤的内源性保护机制5-HT与肺动脉平滑肌细胞的有  
丝分裂高血压与胰岛素抵抗的研究进展再灌注心律失常及其药物治疗5-羟色胺受体与抗偏头痛药物  
的进展基质金属蛋白酶抑制剂抗动脉粥样硬化的研究保肝降酶中药的研究进展偏头痛的谷氨酸/N-甲  
基-D-天门冬氨酸受体机制靶向p53通路的肿瘤治疗新策略抗高血压药物联合应用5HT1B受体介  
的ERK MAPK信号转导通路与肺动脉高压的关系 2型糖尿病基因治疗研究进展肿瘤新生血管生成及其  
调节帕金森病变机制及治疗药物研究进展多器官功能障碍综合征的炎性反应机制和抗炎治疗研究进展  
血液性质异常与肿瘤转移心肌M3受体研究进展血管平滑肌细胞C1-通道研究进展糖尿病及其并发症  
的CGRP和COX机制缺氧诱导因子1同型半胱氨酸引起的内皮功能损伤RNA干扰技术及其在药物研究中  
应用与前景中枢神经元M通道—神经和精神药物的新作用靶点食欲抑制药诱导肺动脉高压中的5-HT转  
载体机制蛇床子的化学成分及药理作用研究进展ABR功能与心肌梗死预后的预测及改善成年神经发生  
与中枢疾病的治疗组胺相关领域的研究进展 2型糖尿病的蛋白质组学研究内源性睡眠诱导物质油酰胺  
研究进展安评技术指导原则修改浅议

<<2004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>