

<<心血管分子生物学>>

图书基本信息

书名：<<心血管分子生物学>>

13位ISBN编号：9787810710077

10位ISBN编号：7810710079

出版时间：1999-9

出版时间：北京大学医学出版社

作者：汤健

页数：514

字数：422000

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>

<<心血管分子生物学>>

内容概要

这本心血管分子生物学专集，刊开了第二届全国心血管分子生物学学术会议主要的专题综述报告，反映了最近五年来国内外心血管分子生物学从基础至临床研究的一些重要研究进展，可以作为心血管基础和临床研究、教学人员的一本有价值的参考资料。

在第二届全国心血管分子生物学会议上，还收到近百篇研究论文报告。

这些论文报告涉及到新基因克隆、表达、调控、作用、应用和病理生理意义的各个方面，从研究的深度和广度都远远超过第一届全国心血管分子生物学会议。

但是，由于篇幅的限制，本专集只刊登了文题未能全文刊出，这不能不说是一件憾事。

我们将择优推荐并建议在中华医学等杂志上陆续刊出。

<<心血管分子生物学>>

书籍目录

- 序言第二届全国心血管分子生物学学术会议纪要心血管分子生物学的研究策略 1。
机遇与挑战——面向21世纪的中国心血管分子生物学 2。
人类认识自我的系统工程——人类基因组计划 3。
医学分子物理学研究概况和趋向心血管系统的发生与发育 4。
心肌形成和心脏发育的分子机制 5。
血管平滑肌细胞分化及表型调节的分子生物学 6。
血管生成的分子调节 7。
收缩蛋白的结构与功能心血管活性物质 8。
一氧化氮对心血管的生理效应和心血管疾病的影响 9。
碱性成纤维细胞生长因子的心血管效应 10。
内抑素的研究进展 11。
心脏营养素-1 12。
基因敲除在肾素——血管紧张系统研究中的应用 13。
LIM蛋白及其在心血管系统的作用脂代谢 14。
脂蛋白脂酶的分子生物学 15。
ApoB基因3'端小卫星结构及家族遗传性分析 16。
低密度脂蛋白受体信号转导 17。
细胞外信号引起核反应的细胞信号转导途径 18。
核酸受体及其作用心血管疾病 19。
遗传性心血管病的基因克隆研究进展 20。
心血管疾病发病的重要机制——细胞凋亡 21。
高血压相关基因研究进展 22。
高血压相关基因的研究进展 23。
血管再狭窄的分子基础 24。
血管重塑的细胞和分子生物学 25。
扩张型心肌病的分子生物学 26。
心力衰竭的分子生物学 27。
肥大型心肌病基因诊断基因治疗论文报告的文题

<<心血管分子生物学>>

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>