

<<医学生物化学与分子生物学>>

图书基本信息

书名：<<医学生物化学与分子生物学>>

13位ISBN编号：9787030151216

10位ISBN编号：7030151216

出版时间：2005-4

出版时间：科学

作者：吴士良周迎会黄新祥

页数：454

字数：691000

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>

<<医学生物化学与分子生物学>>

内容概要

本书为中国科学院教材建设专家委员会规划教材之一。

全书共28章，分属基础、临床和专题三篇，主要包括蛋白质结构与功能，基因克隆、表达调控及与疾病的关系，糖生物学基础知识及与疾病的关系：信号转导与疾病，肿瘤转移和肝纤维化的生化机制，以及艾滋病分子机制等内容。

本书内容新颖，实用性强。

本书主要面向生物医药研究生和医学七、八年制学生，也可用作医学院校教师和临床医师的参考书。

<<医学生物化学与分子生物学>>

书籍目录

序前言第1篇 基础篇 第1章 绪论：从基因、基因组学到基因组医学 第2章 蛋白质的结构与功能
第3章 核酸、基因和基因组 第4章 酶与酶分子工程 第5章 受体分子生物学 第6章 细胞信号转导
第7章 基因表达的调控 第8章 糖蛋白、蛋白聚糖和细胞外基质成分 第9章 基因克隆的常用策略
第10章 蛋白质组学第2篇 临床篇 第11章 基因诊断和基因治疗 第12章 后基因组时代基因的功能研究
第13章 肿瘤转移的分子生物学 第14章 肝纤维化的分子生物学 第15章 糖蛋白、蛋白聚糖、胶原蛋白与疾病
第16章 基质金属蛋白酶 第17章 生物芯片技术 第18章 分子生物学常用技术的原理及应
第19章 血液生物化学 第20章 肝胆生 第21章 细胞周期与细胞凋亡第3篇 专题篇 第22章 肿瘤发生和
转移的酶学研究 第23章 放射损伤的生化及分子生物学机制 第24章 CD40 / cD40L分子的生物学特性
第25章 遗传性出血性疾病的分子生物学 第26章 天然毒素分子 第27章 艾滋病的分子生物学 第28
章 糖生物学概述彩图

<<医学生物化学与分子生物学>>

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>