

<<肿瘤研究前沿 (第3卷)>>

图书基本信息

书名：<<肿瘤研究前沿 (第3卷)>>

13位ISBN编号：9787560519289

10位ISBN编号：7560519288

出版时间：2003-12

出版时间：西安交通大学出版社

作者：樊代明 主编

页数：241

字数：196000

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>

<<肿瘤研究前沿 (第3卷)>>

内容概要

本书是全面介绍肿瘤研究进展的系列著作——《肿瘤研究前沿》的第3卷。全书共12章，系统介绍了当前肿瘤基因、肿瘤转移、肿瘤耐药、肿瘤免疫、信号转导、肿瘤血管的生成、肿瘤的化学预防及逆转等方面的最新进展，其中包括了作者所在的研究院在上述方面进行的有关研究。

本书适合从事肿瘤研究的科研人员、高等院校有关专业师生、医学院校本科生和研究生及医务工作者阅读。

<<肿瘤研究前沿 (第3卷)>>

作者简介

樊代明，男，1953年11月出生，1972年12月入伍，重庆市人。

现任第四军医大学副校长，专业技术少将军衔；西京医院内科教研室及消化内科主任、教授、主任医师，全军消化病研究所所长，肿瘤生物学国家重点实验室主任，硕士生、博干生及博士后导师，国家临床药理基地主任。

1975年

<<肿瘤研究前沿 (第3卷)>>

书籍目录

第一章 P13K/Akt信号通路与肿瘤 一 Akt基因的克隆 二 Akt的结构特点 三 Akt的活化 四 参与调节Akt的上游分子 五 Akt的底物 六 Akt的功能 七 Akt与肿瘤 参考文献第二章 DARPP-32与肿瘤 一 DARPP-32在神经元的慢突触传导中的作用和机制 二 DARPP-32与肿瘤 参考文献第三章 Runx转录因子家族与肿瘤发生 一 Runx与白血病 二 Runx与人类的肿瘤 参考文献第四章 细胞线粒体与肿瘤多药耐药性 一 药物转运子介导的MDR 二 细胞凋亡与MDR 三 线粒体的生物学功能 四 线粒体与肿瘤MDR 参考文献第五章 肿瘤疫苗及多表位联合疫苗的研究进展 一 肿瘤疫苗的研究进展 二 DNA疫苗的研究进展 参考文献第六章 RhoA的生物学功能及其与胃癌的关系 一 RhoA基因及其蛋白结构 二 RhoA的调节分子 三 RhoA的下游效应分子 四 RhoA蛋白的功能 五 RhoA与肿瘤 六 RhoA与胃癌 参考文献第七章 Rho蛋白与肿瘤及血管生成的研究进展 一 Rho蛋白与肿瘤 二 Rho蛋白与肿瘤血管生成 三 未来展望 参考文献第八章 肿瘤易感基因101与肿瘤第九章 环氧合酶与肿瘤血管生成 第十章 ING1基因与肿瘤第十一章 泛素-蛋白酶体系统与肿瘤第十二章 缺氧条件下肿瘤细胞HIF-1的转灵活性调节主要英文缩写索引

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>