

<<细胞生物学与肿瘤免疫学研究进展>>

图书基本信息

书名：<<细胞生物学与肿瘤免疫学研究进展>>

13位ISBN编号：9787801212283

10位ISBN编号：7801212282

出版时间：2000-6

出版时间：军事医科出版社

作者：郭亚军 主编

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>

<<细胞生物学与肿瘤免疫学研究进展>>

内容概要

细胞生物学和肿瘤免疫学是生命科学领域中发展极为迅速的两个研究领域，它们不仅在探索生命奥秘的科学过程中发挥着重要的作用，而且与社会经济发展和临床医学实验紧密相关。

我国广大的科技人员与国际同道一起，在即将过去的20世纪中辛勤耕耘，为这两个研究领域的发展作出了杰出的贡献。

特别是在改革开放的20多年中，我国政府向外派送了大量的留学和高级进修人员，其中相当的比例是生命科学领域的优秀研究人员，他们在各自的研究领域中都做出了杰了的工作。

自1995年以来，国家自然科学基金委与有关部门一起，根据不同的专题，先后邀请了数十名海外杰出的留学人员回国进行讲学交流，产生了很好的效果。

这些专题讲座不仅通过尚在海外留学和工作的专家将国外最新成果向国内同道进行介绍，而且不定期能将国内的研究成果向国外同行引荐，使我国科技界对外交流更进一步扩大。

特别值得一提的是，通过邀请这些在海外留学工作的中青年学者回国讲学、交流，已促使国内多家科研和教学单位与这些回国讲学的学者建立了实质性的合作关系。

<<细胞生物学与肿瘤免疫学研究进展>>

书籍目录

1.新型高效肿瘤疫苗的研究2.免疫系统细胞存活与死亡机制3.淋巴细胞的共刺激及其在肿瘤学上的应用4.制备肿瘤疫苗用人肿瘤抗原的鉴定5.组织重建中细胞凋亡在时空上的调节——两栖类动物的发育研究6.P53肿瘤抑制功能的调节研究7.自身免疫,免疫耐受和基历治疗8.诊断用放射性药物—99mTc 标记小肽9.补体调节蛋白的生理与病理学10.基因改变与人类疾病11.果蝇信号传导途径的分子和遗传学研究12.病毒致癌和致病机制13.先天性尿素循环紊乱的基因治疗14.人端粒及端粒酶与肿瘤15.白介素12的研究进展16.T细胞介导的肿瘤免疫及肝癌特异性杀伤细胞的体外诱导17.缺陷型腺病毒在肿瘤治疗中的作用18.细胞凋亡与HIV感染19.抗肿瘤自身免疫反应与异种细胞疫苗研究进展

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>