

<<生物信息胞内传递分子机理>>

图书基本信息

书名：<<生物信息胞内传递分子机理>>

13位ISBN编号：9787506225885

10位ISBN编号：7506225883

出版时间：1997-01

出版人：世界图书出版公司

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>

<<生物信息胞内传递分子机理>>

内容概要

作者认为细胞内存在着一个复杂的调节细胞代谢、生长、增殖、癌变的代谢网络。

该网络与一般物质代谢网络（即“细胞第一代谢体系”）紧密联系，而又独立存在、自成体系，是一般物质代谢的调控机构，具有更重要的生物学功能，可称为“细胞第二代谢体系”。

本书就是以“细胞第二代谢体系”理论为基础，以蛋白质磷酸化和去磷酸化为中心，系统阐明生物信息分子、某些药物，以及光、电等物理信号在细胞内传递的分子机理及其对细胞代谢、生长、增殖、癌变的调控机理。

本书可供分子生物学、生物化学、生理学、细胞生物学和医学工作者参考。

<<生物信息胞内传递分子机理>>

书籍目录

<<生物信息胞内传递分子机理>>

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>