## 生物信息胞内传递分子机理



作者: 乐志培, 尹桂山等编著

出版社: 世界图书出版公司北京公司

出版日期: 1997.01

总页数: 200

介绍: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。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/10313405.html) 查找全本阅读方式

生物信息胞内传递分子机理 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/1031340 5.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/10313405.html

书名: 生物信息胞内传递分子机理