

《分子医学细菌学》

图书基本信息

书名：《分子医学细菌学》

13位ISBN编号：9787030080394

10位ISBN编号：7030080394

出版时间：2000-02-01

出版社：科学出版社

作者：徐建国

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《分子医学细菌学》

内容概要

本书根据近年来的研究成果，对医学细菌学的基本问题，从分子的、基因的、细胞的和宿主关系的角度，采用基础的、概念的和模式性的阐述方法，比较系统地作了介绍。如细菌的鞭毛、菌毛、脂多糖、外膜蛋白、毒素、粘附、侵袭、致病性、菌苗等。本书还介绍了分子细菌学的最新研究成果，如细菌的毒力岛、生物膜、进化、基因组学、生物信息学、超抗原、细胞凋亡、分子病理学，以及新发现的病原性细菌的一些理论问题和新的方法学等。

书籍目录

前言

第一章分子细菌学概念

第二章细菌的遗传物质

第三章细菌基因的交换和转移

第四章DNA重组

第五章细菌基因的表达和调控

第六章DNA突变

第七章细菌的菌毛

第八章外膜蛋白

第九章细菌的鞭毛

第十章细菌的蛋白毒素

第十一章细菌脂多糖

第十二章细菌的粘附

第十三章细菌的侵袭

第十四章蛋白质折叠和细菌毒力

第十五章细菌所致的宿主细胞凋亡

第十六章细菌生物膜

第十七章

《分子医学细菌学》

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:www.tushu000.com