

综述与编译

基于结构设计发现新型抗菌药物

蒋兴凯编译

(军事医学科学院毒物药物研究所, 北京 100850)

收稿日期 2006-9-15 修回日期 网络版发布日期 2009-6-1 接受日期

摘要 细菌耐药性在不断发展, 对人类健康构成的威胁也日趋严峻。近来随着结构基因组学的启动, 人们发现了很多新靶标。根据这些靶标进行基于结构的药物设计可以加速新型抗菌药物的发现过程。

关键词 [抗菌药物](#) [基于结构的药物设计](#)

分类号 [R978](#)

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(95KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [加入我的书架](#)

▶ [加入引用管理器](#)

▶ [复制索引](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“抗菌药物”的
相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [蒋兴凯编译](#)