

综述与编译

21世纪心血管药理学与药物发现的新技术

刘丽萍编译

(中国人民解放军总医院心脏外科研究所, 北京 100853)

收稿日期 2004-9-2 修回日期 网络版发布日期 2009-11-25 接受日期

摘要 20世纪后半叶被药理学家称为“受体时代”, 期间生物分析作为经典的药理学支柱技术在发现新型心血管药物方面发挥了关键性的作用。随后相继出现的各种先进技术, 包括组合合成技术、分子生物学技术、信息技术、筛选技术及核磁共振成像技术等, 对心血管药物靶标的发现和研究也都产生了重要影响。本文就近年来出现的与发现新型心血管药物相关的一些新技术进行了叙述。

关键词 [心血管药理](#) [药物发现](#) [新技术](#)

分类号 [R972](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(126KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“心血管药理”的相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)
- [刘丽萍编译](#)

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者