

综述与编译

药物代谢稳定性筛选的研究进展

翁 骏综述 吕秋军*审校

(军事医学科学院放射与辐射医学研究所, 北京 100850)

收稿日期 2005-10-13 修回日期 网络版发布日期 2009-1-21 接受日期

摘要 在药物发现过程中, 药代动力学研究成本高、耗时长, 已成为制约新药开发速度和成功的瓶颈。因此, 有必要在药物发现过程的早期阶段进行代谢稳定性检测, 及早淘汰代谢性质不良的化合物。随着组合化学和高通量药理活性筛选技术的发展, 在药物发现早期阶段进行高通量代谢稳定性检测的需求日渐迫切, 本文综述了新药筛选过程中代谢稳定性的研究进展。

关键词 [代谢稳定性](#); [高通量检测](#); [虚拟筛选](#)

分类号 [R967](#); [R969.1](#)

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者 吕秋军 luqj66@yahoo.com.cn

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(122KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“代谢稳定性; 高通量检测; 虚拟筛选”的相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

· [翁 骏综述 吕秋军](#)