

## 综述

# JNK/MAPK途径调控机制研究进展

张文伶, 金勇丰, 朱成钢, 张耀洲

浙江大学生物化学研究所, 浙江 杭州 310029

收稿日期 2003-4-28 修回日期 2003-5-26 网络版发布日期:

**摘要** JNK信号途径与多种疾病的发病机制有关, 如癌症、中风、鳞皮病、心脏病、发炎和神经萎缩等疾病。抑制JNK途径的药物具有一定的临床应用价值, 因此JNK是一个分子治疗靶。JNK信号途径中的各成员相互作用的机制是目前研究热点之一, 本文就此研究的进展作一综述。

**关键词** [JNK](#); [相互作用](#); [停泊位点](#); [支架蛋白](#)

## REVIEW

## Abstract

## Keywords

DOI

通讯作者 张文伶 [yzhzhang@zju.edu.cn](mailto:yzhzhang@zju.edu.cn)

### 扩展功能

#### 本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(524k\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(51k\)](#)

▶ [参考文献](#)

#### 服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [加入我的书架](#)

▶ [Email Alert](#)

#### 相关信息

▶ [本刊中 包含“JNK; 相互作用; 停泊位点; 支架蛋白”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [张文伶](#)

· [金勇丰](#)

· [朱成钢](#)

· [张耀洲](#)