

# 浅谈干扰素（及其诱导物poly 1:C)抗病毒作用的分子基基础

胡乃璧<sup>1)</sup>

中国科学院遗传研究所

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 自30年代起人们就发现了病毒间的干扰现象，即一种病毒感染培养中的动物细胞或感染实验动物本身，在一段时间里它们可能干扰其它病毒的感染。这究竟是什么物质在起作用？它的本质又是什么？

关键词

分类号

## Abstract

## Key words

DOI:

通讯作者

## 扩展功能

### 本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(0KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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 无 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
- [胡乃璧](#)