

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 槐耳清膏诱导人肺腺癌细胞A549凋亡的实验研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 槐耳清膏诱导人肺腺癌细胞A549凋亡的实验研究

关键词: 槐耳清膏 肺腺癌 细胞A549凋亡

所属年份: 2001	成果类型: 应用技术
所处阶段: 初期阶段	成果体现形式: 新技术
知识产权形式:	项目合作方式: 其他
成果完成单位: 武汉市第四医院	

**成果摘要:**

该研究采用细胞形态学、细胞生化学、细胞周期学及细胞分子生物学等方法探讨槐耳清膏诱导人肺腺癌细胞A549凋亡的机制。广泛查阅资料, 未见国内外有相同相似研究。达到国际领先水平。该研究试图从根据上首次阐明槐耳多糖的抗癌机制, 对其他多糖类药物抗癌机制的阐明也有重大指导意义, 有利于槐耳及其他多糖类药物的开发和广泛运用, 为开发研究高效、低毒、无耐药的新药提供了新思路、新方法, 将带来巨大的社会效益和经济效益。

成果完成人: 黄涛;孔庆志;卢宏达;戴观书;冯刚;费雁

[完整信息](#)

### 行业资讯

- 甾体活性化合物的研制及合成...
- 醋酸祛炎舒松的工艺改进
- 基因工程生长激素及生长因子...
- 一种单甲氧基聚乙二醇-胰岛素...
- 长效复方消炎磺注射液的研制
- 磺基甜菜碱中型试验
- 化学合成生产硫酸伪麻黄碱
- 氨氯地平
- 结合态孕马混合雌激素提取方法
- 人绒毛膜促性腺激素(HCG)的纯...

### 成果交流

### 推荐成果

- [基于内源性物质的寡肽活性物...](#) 04-17
- [中国独创的一类抗癌新药-铭铂](#) 04-17
- [靶向PKC-alpha mRNA的反义药...](#) 04-17
- [维生素E的高效液相色谱分析法](#) 04-17
- [稀有金属锆-有机酸系列化合物...](#) 04-17
- [圈卷产色链霉菌变株](#) 04-17
- [\(S\)-异丝氨酸的合成](#) 04-17
- [抗前列腺增生药物-非那甾胺的...](#) 04-17
- [病毒抑制剂的设计合成及活性测定](#) 04-17

Google提供的广告

>> 信息发市