

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 抑制人白血病及诱导分化作用的药钙

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 抑制人白血病及诱导分化作用的药钙

关键词: **药钙** **抑制人白血病** **诱导分化作用**

所属年份: 2007

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 中国科学院植物研究所

成果摘要:

该项目组从野生担子菌筛选出一种口蘑真菌,经克隆改造后,利用生物技术进行人工培养、驯化,从菌丝中提取出一组小分子蛋白类物质,经中国医科院基础所科研人员 and 北京医科大学生物医药实验室多次体外细胞实验验证,不但能够杀死白血细胞而且对人体正常细胞无任何杀伤作用。最有开发价值的是该菌丝提取物中含有诱导分化因子,在既定的浓度下能诱导癌细胞向正常细胞分化。同时,与目前国内外常见同类药物制剂初步比较,无论疗效和诱导分化率均高于其它治癌药物,而且无毒副作用。该成果申请专利已受理,有实验数据、图片和样品。希望感兴趣者合作开发。

成果完成人:

[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

>> 信息发布