

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> GC-51(抗肿瘤新药)

请输入查询关键词

科技频道

搜索

GC-51(抗肿瘤新药)

关键词: **GC-51 抗肿瘤 新药**

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

成果摘要:

该项目为国家科委“九五”攻关和上海科委新药基金课题, 也得到中国科学院知识创新工程研究项目“天然产物新药的研究与开发”的支持, 具有自主知识产权。GC-51是从番荔枝科植物中提取的天然单体化合物。药理实验证明具有强大的抗肿瘤作用。目前已完成药效学研究, 正在开展药学、药代和长毒等研究。特点: 疗效确切、对肝癌有选择性。疗效与5-FU相当, 但对骨髓无明显的抑制作用; 与阿霉素无交叉抗药性; 已申请专利。

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-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