

当前位置: [科技频道首页](#) >> [新药研发](#) >> [化学药](#) >> [自主创新非细胞毒性抗肿瘤新药德氮吡格及其注射液的开发研究](#)



科技频道

搜索

自主创新非细胞毒性抗肿瘤新药德氮吡格及其注射液的开发研究

关键词: [德氮吡格 抗肿瘤药](#)

所属年份: 2006

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 新产品

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 重庆医科大学

成果摘要:

该项目进行了药理、毒理的部分工作, 其结果给展示了德氮吡格将具有较好的开发前景。该项目研究的德氮吡格药物系自主创新开发研制的具有创新的构型的非细胞毒性抗肿瘤新药, 其具有较好的抗肿瘤疗效、毒性低, 作用机制独特, 基本无耐药性。

成果完成人: 余瑜;陈志琼;杨晓兰;李龙江;汤为学;成禹彬;刘媪;罗宗伟;林琳;黄维;李伟

[完整信息](#)

行业资讯

[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...](#)

[人绒毛膜促性腺激素\(HCG\)生...](#)

[薯蓣皂素酶法生产工艺及环保...](#)

[人绒毛膜促性腺激素\(HCG\)的...](#)

[人绒毛膜促性腺激素\(HCG\)精\(...](#)

成果交流

推荐成果

- [基于内源性物质的寡肽活性物质研究](#) 04-17
- [中国独创的一类抗癌新药-铭铂](#) 04-17
- [靶向PKC-alpha mRNA的反义药物优...](#) 04-17
- [维生素E的高效液相色谱分析法](#) 04-17
- [稀有金属锆-有机酸系列化合物的抗...](#) 04-17
- [圈卷产色链霉菌变株](#) 04-17
- [\(S\)-异丝氨酸的合成](#) 04-17

Google提供的广告

>> [信息发布](#)