

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 对体外抗癌活性高的有机锡化合物的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 对体外抗癌活性高的有机锡化合物的研究

关键词: [有机锡化合物](#) [抗癌药](#) [离体试验](#) [药理学](#)

所属年份: 2004

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: 大连理工大学化工学院

成果摘要:

顺铂是目前临床上运用较广的一种抗癌药物,但由于顺铂类药物毒性大,即使在低剂量下,也会使人恶心、呕吐,对人的肾脏也会造成一定的损害,因此,通过寻找新的金属类配合物达到降低毒性,提高抗癌活性的目的。前期工作已经成了一系列新的具有抗癌活性的有机锡化合物(体外实验结果),下一步欲对体外抗癌活性高的有机锡化合物做进一步的临床前研究(包括病理学、毒理学研究和进一步的临床研究)。

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

>> 信息发布

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号