

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 紫杉醇的靶向隐形纳米粒制剂



请输入查询关键词

科技频道

搜索

紫杉醇的靶向隐形纳米粒制剂

关键词: **紫杉醇 制剂**

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: 中国科学院上海药物研究所

成果摘要:

该课题的完成不仅可克服紫杉醇等一大类抗肿瘤药物的缺点, 为构建紫杉醇等抗肿瘤药物靶向新制剂的技术平台探索到一条新途径, 而且由于该课题的研究在国内外均未见报道, 对于药剂学中的靶向制剂研究也是一个新发展, 对提高我国在纳米科技研究领域的国际竞争力和纳米科技在制剂载药领域的研究水平均有着十分重要的意义, 同时, 紫杉醇的S-NP制剂也将成为我国拥有自主知识产权的“高效、长效、低毒”制剂类新药。该项目已完成了部分研究工作, 包括共聚物的合成和分析测试, 完成了紫杉醇S-NP的制备工艺研究, 完成了紫杉醇S-NP的体外特性测试和大部份质量研究工作。

成果完成人:

[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

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

国科网科技频道 京ICP备12345678号