

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 生物制品 >> DNA拓扑异构酶I抑制剂类天然抗癌新药芫花酯甲注射液

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## DNA拓扑异构酶I抑制剂类天然抗癌新药芫花酯甲注射液

关键词: 芫花 抗癌新药 芫花酯甲注射液

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: 大连理工大学

成果摘要:

该课题组首先发现芫花酯甲抗癌机理类似于羟基喜树碱,属于美国癌症研究所(NCI)列为重点研究的6大类抗肿瘤药物靶点之一的DNA拓扑异构酶I抑制剂类抗癌天然药物。芫花酯甲非水溶媒水溶性注射液制剂,配方独特,具有中国特色和独立的知识产权,改变了给药途径,扩大使用范围,是尚未在国内外上市销售的二类新药制剂。若开发成功有可能成为继紫杉醇和羟基喜树碱之后的又一高效低毒的新天然抗癌药物,显示了良好的临床应用前景和极高的经济价值。

成果完成人:

[完整信息](#)

### 行业资讯

- 甲型肝炎减毒疫苗(H2株)的残...
- 胎盘/脐带造血干细胞
- 重组人内毒素拮抗蛋白的研制
- 人用纯化VERO细胞狂犬病疫苗
- 人血浆综合利用
- 细粒棘球蚴重组抗原基因的克...
- 口服轮状病毒活疫苗
- 新生小牛血清
- 类人胶原蛋白
- 生物分离介质

### 成果交流

### 推荐成果

- [蛋白质组技术平台的建立和应...](#) 04-17
- [人胸腺素α1基因克隆](#) 04-17
- [新型镇痛药金丝桃苷的研究开发](#) 04-17
- [用蚕表达HGM-CSF及其口服药物...](#) 04-17
- [用蚕表达丙肝抗原口服药物的研究](#) 04-17
- [蜂产品深加工及产业化开发](#) 04-17
- [姜黄素提取技术研究及应用](#) 04-17
- [天然保湿因子-有质酸\(玻璃酸\)](#) 04-17
- [香菇嘌呤提取及应用](#) 04-17

Google提供的广告

>> 信息发市

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