页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作 科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博 客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛

# NASTIAN 新药研发

药物分析与鉴定 | 药理、毒理 | 化学药 | 中药及天然药物 | 药剂 | 生物制品 | 专题资讯

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 捜索

#### 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:	—————————————————————————————————————

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

### 类人胶原蛋白 生物分离介质

新生小牛血清

人血浆综合利用

口服轮状病毒活疫苗

行业资讯

甲型肝炎减毒疫苗(H2株)的残...

人用纯化VERO细胞狂犬病疫苗

细粒棘球蚴重组抗原基因的克...

胎盘/脐带血造血干细胞 重组人内毒素拮抗蛋白的研制

成果交流

## 推荐成果

·蛋白质组技术平台的建立和应	04-17
· <u>人胸腺素α1基因克隆</u>	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
· <u>用蚕表达丙肝抗原口服药物的研究</u>	04-17
·蜂产品深加工及产业化开发	04-17
· <u>姜黄素提取技术研究及应用</u>	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

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