

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 药剂 >> 抗癌新药SY102原料及注射液(化学药品一类)

请输入查询关键词

科技频道

搜索

### 抗癌新药SY102原料及注射液(化学药品一类)

关键词: **注射液** **抗癌药** **原料药**

所属年份: 2001

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: 合作开发

成果完成单位: 沈阳药科大学

成果摘要:

SY102是结构全新的细胞凋亡诱导剂,用于多种恶性肿瘤的治疗。在美国,该品已进入I期临床。该化合物已超过其专利的优先权日不具备在中国再申请专利的条件。先期研究表明,该品的抗癌效果强于国内外已有的同类药品。该产品毒性较低。合成工艺简单,原料来源充分,制剂工艺稳定,原料和制剂的性质稳定。生产及使用条件(含环保要求):该品合成工艺三步,对设备要求低,不需要特殊条件,原料为常用基础化工原料,国内可满足供应,且价格低廉。工艺无易燃易爆现象,三废易处理。市场及经济效益预测:该品注射液每支化学成本约2.5元,抗癌药的市场很大,可以定高价位,该产品将取代现有抗癌药的地位,由于其档次高,价格低于同类新药,因此将有较大市场潜力。合作方式与条件:共同开发。

成果完成人:

[完整信息](#)

#### 行业资讯

高效消毒灭菌洗衣粉的研制

锅炉化学清洗除垢钝化混合清...

计算机配制系统在药品输液剂...

药用机制硬胶囊

利用现在观测资料确定西北干...

大黄蒽醌类成分大肠靶向给药...

中药注射与抗休克血管活性药...

定眩冲剂治疗椎动脉型颈椎病...

视力宝胶囊

醒脑陪胶束

#### 成果交流

#### 推荐成果

- [海外华人学者生物医药领域创...](#) 04-17
- [SY-I型栓剂融变仪](#) 04-17
- [卡维地洛固体分散体的研制及...](#) 04-17
- [一种银杏复方胶囊](#) 04-17
- [有机絮凝剂代替乙醇在中药制...](#) 04-17
- [中国药典部分品种热原检查用...](#) 04-17
- [注射中不溶性微粒检查法](#) 04-17
- [栓剂溶出度测定方法的研究](#) 04-17
- [葡萄糖氯化钠注射液细菌内毒...](#) 04-17

Google提供的广告