

首 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



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 >> 化学药 >> 一类抗癌新药“松百泰”粉针注射剂的研制开发

科技频道

搜索

一类抗癌新药“松百泰”粉针注射剂的研制开发

关 键 词：抗癌新药 松百泰 粉针注射剂

所属年份：2004

成果类型：应用技术

所处阶段：初期阶段

成果体现形式：新产品

知识产权形式：发明专利

项目合作方式：产权转让

成果完成单位：长春中医药大学

成果摘要：

抗癌新药注射用“松百泰”是从长白山特产松杉灵芝中提取加工而成的天然药物，毒性极小，比化疗药物具有突出的优点，有利于治疗和康复。一般药理学试验，三大系统均正常。药效学试验，三种动物肿瘤（肝癌、肺癌、S180），抑瘤率达高70%；三种人体肿瘤，人体肝癌、人体肺癌、人体肠癌，抑瘤率仍高于60%。该药物可通过调节免疫功能来抑制肿瘤生长并且具有直接杀伤肿瘤细胞的作用。注射用“松百泰”是首次发现的抗癌新药，与现有临床抗癌药物相比是具有突破性的新药。采用具有独创性的高科技工艺提取药物，药物有效成份蛋白多糖纯度高，因此它具有较高的附加值。有潜在的巨大的经济效益和重大的社会效益。

成果完成人：张洁;费晓方;姜大成;郑克岩;王永生;张志;高萍;李芳亮;陈洁

[完整信息](#)

行业资讯

甾体活性化合物的研制及合成...

醋酸法炎舒松的工艺改进

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...

长效复方消炎碘注射液的研制

碘基甜菜碱中型试验

化学合成生产硫酸伪麻黄碱

氯氯地平

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-铭铂 | 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 |
| · 稀有金属锗-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