

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 大肠癌早期诊断基因芯片的研究及临床应用

请输入查询关键词

科技频道

搜索

大肠癌早期诊断基因芯片的研究及临床应用

关键词: **大肠癌** **基因芯片** **临床应用**

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: 兰州大学国家大学科技园

成果摘要:

该公司成功地研发出了大肠癌早期诊断基因芯片, 完成了小规模临床研究, 并于2007年8月进行了省级科技鉴定, 专家组认为该项目达到国内同类研究的领先水平, 将为大肠癌的早期诊断、病理分析及预后等提供新的方法和手段, 具有良好的临床应用前景。该项目完成3000例样本的大规模临床试验, 进行产品注册和申报, 为最终实现大肠癌早期诊断基因芯片的产业化和临床推广应用奠定基础。该项目的产业化将为大肠癌的早期诊断和个性化临床治疗开辟一个新的方向, 并带来良好的社会效益和经济效益。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

- 甾体活性化合物的研制及合成...
- 醋酸祛炎舒松的工艺改进
- 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...

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
- [稀有金属锆-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

>> 信息发布