

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 重组细胞生长因子促创伤修复机理与应用研究



请输入查询关键词

科技频道

搜索

重组细胞生长因子促创伤修复机理与应用研究

关键词: **创伤修复** **重组细胞生长因子** **促进作用**

所属年份: 2001

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

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: 其他

成果完成单位: 长春长生基因药业股份有限公司

成果摘要:

本课题采用基因工程方法生产rFGF,进行了rFGF多方面多层次研制开发。进行外用rFGF的各种治疗方案试验,阐明rFGF应用的剂量效应关系。研制开发不同剂型,利用合适保护剂制成冻干制剂或添加到保健品、护肤品中。对治疗烧伤及各种慢性组织溃疡,慢性肉芽创面,外周神经损伤、脑出血、视神经萎缩、药物性神经性耳聋等2500多例临床应用疗效显著,临床研究3000多例。目前,其外用制剂见林已得到广泛推广,必将取得良好的社会效益和经济效益。

成果完成人: 李校坤;郭立君;冯秀萍;黄亚东;张士安;于中国;郝淑美;洪岸;付小兵;杨倩;郭秀侠;冯成利;杨洪存;赵威;李春满

[完整信息](#)

行业资讯

[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...](#)

[人绒毛膜促性腺激素\(HCG\)生...](#)

[薯蓣皂素酶法生产工艺及环保...](#)

[人绒毛膜促性腺激素\(HCG\)的...](#)

[人绒毛膜促性腺激素\(HCG\)精\(...](#)

成果交流

推荐成果

- [· 基于内源性物质的寡肽活性物质研究](#) 04-17
- [· 中国独创的一类抗癌新药-铭铂](#) 04-17
- [· 靶向PKC-alpha mRNA的反义药物优...](#) 04-17
- [· 维生素E的高效液相色谱分析法](#) 04-17
- [· 稀有金属锆-有机酸系列化合物的抗...](#) 04-17
- [· 圈卷产色链霉菌变株](#) 04-17
- [· \(S\)-异丝氨酸的合成](#) 04-17

Google提供的广告

>> 信息发布

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

国科网科技频道 京ICP备12345678号