

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 >> 纤维结合蛋白加速感染创面修复作用的研究

  

## 纤维结合蛋白加速感染创面修复作用的研究

关 键 词：纤维结合蛋白 创伤 骨科学

所属年份：1999

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：天津市天津医院

成果摘要：

从细胞和分子水平动态研究FN对体外FBS调节作用和加速感染创面修复作用机制。提出外源FN率先参与抗炎症过程，增进内源Fn分泌调控NO释放，活化PMN，MΦ和内皮细胞释放多种活性物质，促进FBS增殖和I、II型胶原mRNA表达，构成感染创面高活性区，进而加速感染创面早期修复，FN与外用中药为感染创面治疗新途径。

成果完成人：李秀兰;师宜健

[完整信息](#)

### 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 |
| · 稀有金属铬-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

### 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

>> 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 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号