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

NASTIAM 新药研发

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 >> 中药及天然药物 >> 补阳还五汤对家兔血小板PAF受体调节与活性的影响

请输入查询关键词

科技频道 ■ 捜索

补阳还五汤对家兔血小板PAF受体调节与活性的影响

关 键 词: 受体 补阳还五汤 血小板活化因子

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: 其他应用技术
知识产权形式:	项目合作方式:合作开发;其他

成果完成单位: 佛山市中医院

成果摘要:

该课题应用放射配基受体结合法,首次探讨了祖国医学治疗血栓性疾病行之有效的中药传统名方"补阳还五汤"对家兔 血小板PAF受体调节与活性的影响;并首次从整体水平观察了"补阳还五汤"对PAF受体调节与活性的影响;从受体水 平探讨了该方预防与治疗血栓性疾病新的作用机制,为该方防治血栓性疾病提供了新的实验依据。本项系列研究设计严 谨、指标先进、数据可靠、结论可信,资料完备;具有重要的学术理论价值和实际应用价值,在同类研究中达到国际先 进水平。

成果完成人: 张继平:何明丰:文凤妮:黄月婵:李长龄:郭欣欣:王银叶:蔡丽云

完整信息

行业资讯

纳米生物活性物质及其制品 绿亚制药工程 从盾叶薯蓣中提取皂素清洁生... 花粉系列药品制造技术 养阴排毒胶囊 枸杞多糖提取与纯化技术 维吾尔医新药"爱维心口服液" "雪莲注射液"的产业化 "妇康源"系列消毒用品的研... 维吾尔新药一阿娜尔妇洁液

成果交流

推荐成果

·细胞分子调节剂抑癌中药紫龙	04-17
· <u>龙胆茎、叶有效成分的综合开发</u>	04-17
· 化学模式识别评价中药黄芪质	04-17
· 大豆皂甙、大豆异黄酮的生物	04-17
· <u>威麦宁胶囊</u>	04-17
· <u>强精宝口服液</u>	04-17
· <u>苦菜中药效成分的分离及结构分析</u>	04-17
· <u>大蒜素抗肿瘤的免疫学研究</u>	04-17
· 薄层扫描色谱峰纯度检查方法	04-17

Google提供的广告