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

NAST 新药研发 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 >> 化学药 >> 宫血宁治疗妇科出血作用机理研究

请输入查询关键词

科技频道 捜索

宫血宁治疗妇科出血作用机理研究

关键词: 宫血宁作用机理出血

成果类型:应用技术 所属年份: 2006

所处阶段:成熟应用阶段 成果体现形式: 其他应用技术

知识产权形式: 发明专利 项目合作方式: 其他

成果完成单位:云南白药集团股份有限公司

成果摘要:

该项目是在临床疗效确切、药效学肯定、有效成分清楚的条件下,对宫血宁的药理作用机理进行了六十多项试验、一百 多个指标的测试。采用了国际流行的先进技术,基因芯片、电子显微镜、激光共聚焦等先进技术。从整体、细胞、分子 乃至基因水平不同层次定量评价宫血宁的缩宫、止血、抗炎作用机理,同时提供了系列定量、客观、动态的图像、数据 和结果报告,率先在国内实现宫血宁中药现代化研究。经过二十多年广泛的临床应用,充分证明该药对各种原因所致的 妇科血症有显著的疗效,对妇科慢性盆腔炎、宫颈炎有很好的改善,该药是一个使用安全、疗效确切、质量可控、使用 方便、服用量小的中成药。

成果完成人: 冯有;从玉文;赵振虎;唐书明;陈家佩;善亚军;柳晓兰;王明辉;高崇昆;杨晓源;张峰

完整信息

04-17

04-17

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...

	-
· 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

Google提供的广告

· 病毒抑制剂的设计合成及活性测定