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 >> 化学药 >> 抗抑郁症新药瑞波西汀(Reboxetine)

请输入查询关键词

科技频道 捜索

抗抑郁症新药瑞波西汀(Reboxetine)

关键词:瑞波西汀抑郁症新药

成果类型:应用技术 所属年份: 2007 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:中国科学院成都有机化学有限公司

成果摘要:

该课题研究的瑞波西汀是一类选择性去甲肾上腺素再摄取抑制剂,适于抑郁症的急性治疗。研究表明瑞波西汀的主要副 作用仅为轻度紧张,并且时间很短,不影响治疗进程。而且在长期治疗中,副作用的发作率对于瑞波西汀和安慰剂组是 相似的。由副作用引起的治疗中断仅占4.2%,说明了较好的顺从性。而在长期治疗中瑞波西汀也仍保持着好的耐受 性。瑞波西汀为新型口服抗抑郁症药物,1997年首次在英国上市,具有作用机制新,临床疗效肯定,耐受性好等优 点,国内未上市,属于二类新药,市场开发前景较好。

成果完成人:

完整信息

04-17

推	芳	市	里
1圧	丁	NA	\wedge

·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

·稀有金属锗-有机酸系列化合物... 04-17

· 圈卷产色链霉菌变株 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

·_(S)-异丝氨酸的合成

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