

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> I类抗艾滋病新药911的临床研究



请输入查询关键词

科技频道

搜索

I类抗艾滋病新药911的临床研究

关键词: [抗艾滋病药](#) [抗病毒药](#) [新药](#)

所属年份: 2004

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: 中国海洋大学

成果摘要:

艾滋病 (Acquired Immunodeficiency Syndrome; AIDS) 当前严重危害人类健康的主要病种, 在中国已进入了快速增长期, 因此研制开发防治艾滋病的药物是当前迫切需要解决的问题。该研究正是针对这种现状开展的临床开发型研究, 是在国家“九五”期间高技术发展计划支持的“抗艾滋病药物911”课题的基础上 (于2000年8月4日获得临床批号:

2000XL 0242), 通过收集中国艾滋病病毒的变异种类, 完成临床实验, 建立艾滋病人血液病毒的检测方法, 进一步明确药代动力学过程和实现产业化的技术集成, 最终完成具有自主知识产权的中国第一个抗艾滋病药物-911。

成果完成人:

[完整信息](#)

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...](#) 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
- [稀有金属锆-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

[>> 信息发布](#)