

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 新型核苷类乙肝病毒抑制剂扶素宁

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 新型核苷类乙肝病毒抑制剂扶素宁

关键词: 扶素宁 乙肝病毒抑制剂 计算机药物设计平台

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: 扶素生物技术有限公司

成果摘要:

目前全球公认的治疗慢性乙肝有效的药物为干扰素和拉米夫定。但是这两种药物不仅治疗费用昂贵,还存在种种缺陷。该项目组应用自有的计算机药物设计平台DDS,根据研究肌酸激酶类类似物与其底物ATP的相互作用经验,以及比较HIV逆转录酶和HBV逆转录酶的详细的三维结构,设计出新一代抗乙肝病毒抑制剂扶素宁,它保持了拉米夫定口服、高效和低副作用的优点,同时又解决了它抗药性的缺陷。并且由于扶素宁的设计和开发在中国进行,因此其销售价格也将大大低于葛兰素史克公司生产的拉米夫定。

成果完成人:

[完整信息](#)

### 行业资讯

- 甙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-非那甞胺的...](#) 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

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