

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 奥沙利铂抗癌药物的研制

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 奥沙利铂抗癌药物的研制

关键词: [奥沙利铂](#) [抗癌药物](#) [铂配合物](#)

所属年份: 2002

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新产品

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 南京大学

成果摘要:

金属铂配合物抗肿瘤药物经过30多年的发展, 已从第一代的顺铂发展到第三代的奥沙利铂和奈达铂。现我国已有多家制药企业生产第一代的顺铂和第二代卡铂的抗肿瘤药。奥沙利铂是法国Sanofi Winthrop公司制备生产的治疗直肠癌等病的抗肿瘤药物, 于1996年在法国首先上市。它是由四氯合铂酸钾与旋光1R, 2R-反式-1, 2-环己二胺作用, 然后与草酸瓜而制得的。主要用于治疗氟脲嘧啶治疗无效的结、直肠癌, 可单独或与氟脲嘧啶联用。此外还可单药或联合治疗晚期卵巢癌。

成果完成人: 苟少华;钱明;陈永江

[完整信息](#)

行业

甾体活

醋酸法

基因工

一种单

长效复

磺基甜

化学合

氨基地

结合态

人绒毛

成果

### 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-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