

首 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



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 >> 抗头颈部肿瘤药物

请输入查询关键词

科技频道

搜索

抗头颈部肿瘤药物

关 键 词：头颈部肿瘤 抗肿瘤药物

所属年份：2002

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：中国医学科学院&中国协和医科大学肿瘤医院肿瘤研究所

成果摘要：

该发明专利涉及一种基因与特定治疗药物或射线联合应用以提高对头部肿瘤细胞杀伤能力的新方法。其方案是先进行真核高效表达EIA载体的构建，细胞培养，基因转染及表达，再用制备好的表达EIA的癌细胞联合不同浓度的博莱霉素、顺铂、泰素，或用射线处理上述癌细胞。观察其对癌细胞的杀伤作用，结果表明：EIA-特定化疗药物或EIA-射线联合治疗方案，与单独使用其中任何一种手段相比，头颈部肿瘤细胞杀伤幅度可提高1-20倍，对提高临床疗效，防止转移及复发将具有重要的应用前景。

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...

醋酸法炎舒松的工艺改进

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...

长效复方消炎碘注射液的研制

碘基甜菜碱中型试验

化学合成生产硫酸伪麻黄碱

氯氟地平

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-非那雄胺的...	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