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

NAST 新药研发 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 >> 药剂 >> 基因治疗药物-重组人p53腺病毒注射液

请输入查询关键词

科技频道 世 捜索

基因治疗药物-重组人p53腺病毒注射液

关 键 词: 重组人p53腺病毒 注射液 基因治疗药物 抗肿瘤药 针剂

成果类型:应用技术 所属年份: 2004

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: 深圳市赛百诺基因技术有限公司

成果摘要:

深圳市赛百诺基因技术有限公司自主开发了中国第一个基因治疗 I 类新药-重组人p53腺病毒注射液(商品名: 今又生, Gendicine),于2003年10月16日获得中国国家食品药品监督管理局颁发的新药证书,成为世界上第一个基因治疗新 药,产品将于2004年初上市。该成果的意义在于通过载体介导在基因水平对疾病进行治疗是可行的,为人类最终战胜 疾病开辟了一种行之有效的治疗手段;将会带动一批基因治疗产品涌出,基因治疗行业将迅速形成巨大的产业。该产品 所开拓的基因治疗产业将有助于中国人类基因组计划、基因开发、基因诊断等相关生物技术产业的发展。肿瘤是危害人 类健康和生命最严重的疾病,中国约有653万肿瘤病人,每年带来的经济损失达2500亿元。对于肿瘤的传统治疗尚无明 确有效的方法,且费用昂贵和存在严重副作用,基因治疗作为一种全新的医疗手段给肿瘤患者带来新的希望。重组人 p53腺病毒注射液将作为世界上第一个基因治疗产品用于肿瘤基因治疗。

成果完成人:

完整信息

推荐成果

· 海外华人学者生物医药领域创	
·SY-I型栓剂融变仪	

04-17 04-17

·卡维地洛固体分散体的研制及...

· 一种银杏复方胶囊

04-17

· 有机絮凝剂代替乙醇在中药制...

04-17

04-17

·中国药典部分品种热原检查用...

04-17

· 注射中不溶性微粒检查法

04-17

· 栓剂溶出度测定方法的研究

04-17

葡萄糖氯化钠注射液细菌内毒...

04-17

Google提供的广告

行业资讯

高效消毒灭菌洗衣粉的研制 锅炉化学清洗除垢钝化混合清... 计算机配制系统在药品输液剂... 药用机制硬胶囊 利用现在观测资料确定西北干... 大黄蒽醌类成分大肠靶向给药... 中药注射与抗休克血管活性药... 定眩冲剂治疗椎动脉型颈椎病... 视力宝胶囊 醒脑陪胶束

成果交流