



您当前的位置: 天津市肿瘤医院 > 科研教学 > 科学研究 正文

2011年获批的国家及省部级科研项目

http://www.tjmuch.com/ 2012-02-10

- | | |
|-------------|--|
| 张宁 | “癌转移机理的转化医学研究”获批国家杰出青年科学基金项目 |
| 郝继辉 | “CD14+CD16+单核细胞亚群参与胰腺癌纤维化的机制研究”获批国家自然科学基金 |
| 陈可欣
科学基金 | “全基因组micro-RNA种子区结合序列SNP标志体系与乳腺癌发病风险的关联及相关功能研究”获批国家自然科学基金 |
| 张仑 | “STAT3调控miR-21影响人舌鳞状细胞癌化疗敏感性的研究”获批国家自然科学基金 |
| 李慧 | “CD4+CD25+调节性T细胞对肿瘤干细胞的影响及其调控机制研究”获批国家自然科学基金 |
| 牛昀 | “AR/let-7及其下游分子对ER-AR+乳腺癌干细胞生长的调控机制”获批国家自然科学基金 |
| 柳凤亭 | “IL-6自主分泌介导的B细胞来源淋巴造血系统肿瘤耐药的相关机制研究”获批国家自然科学基金 |
| 赵海丰 | “miR-409-3p在ITP Th1/Th2失衡中的作用及机制研究”获批国家自然科学基金 |
| 李悦国 | “CCL15-CCR1轴在调节肝癌侵袭和转移中的作用研究”获批国家自然科学基金 |
| 刘俊 | “(11)C标记tariquidar及表达P-糖蛋白的耐药性肺癌PET显像”获批国家自然科学基金 |
| 胡均 | “人大肠癌SP细胞干性表型和基因型分析”获批国家自然科学基金 |
| 张伟 | “低剂量sorafenib促进肝癌侵袭转移潜能的机制研究”获批国家自然科学基金 |
| 周旋 | “解析miR-566调控VHL/ β -catenin信号通路影响人脑胶质瘤血管新生的分子机制”获批国家自然科学基金 |
| 李兵辉 | “肿瘤生长抑制因子Rb通过控制能量代谢平衡调节细胞转化作用的机制研究”获批国家自然科学基金 |
| 郭晓静 | “三阴性乳腺癌肿瘤微环境中浸润淋巴细胞的研究”获批国家自然科学基金 |
| 赵智刚 | “MSC诱生的调节性树突状细胞调控allo-HSCT后GVHD及GVT的作用和机制”获批国家自然科学基金 |
| 吴雄志 | “软坚散结中药抑制肿瘤相关成纤维细胞研究”获批国家自然科学基金 |
| 张仑 | “STAT3调控miR-21影响人舌鳞状细胞癌化疗敏感性的研究”获批市科委应用基础面上项目 |
| 李凯 | “L-选择素对骨髓粒细胞释放影响的研究”获批市科委应用基础面上项目 |
| 李润美 | “Vav1调控肿瘤浸润T淋巴细胞活性机制的研究”获批市科委应用基础面上项目 |
| 孙冰生 | “OPN/CD44在非小细胞肺癌转移中的作用及机制”获批市科委应用基础面上项目 |
| 张侗 | “硫氧还蛋白过表达在肝癌转移中的功能研究”获批市科委应用基础重点项目 |
| 蒋日成 | “癌基因PIM-1在肺癌干细胞增殖和耐药中的作用及机制”获批市科委应用基础重点项目 |
| 曹旭晨 | “RUNX2在乳腺癌转移及EMT中表达的意义及调控机制研究”获批市科委应用基础重点项目 |
| 王瑛 | “创新团队培育与建设的对策研究”获批市科委科技战略研究计划项目 |
| 张宁 | “NPM1调控乳腺癌转移的分子机制研究”获批教育部博士点基金优先领域类项目 |
| 郝继辉 | “Leptin抑制胰腺癌细胞增殖的分子机制研究”获批教育部博士点基金联合资助类项目 |

首 页

医院概况

新闻中心

科研教学

党的建设

就诊指南

科室介绍

知名专家

特色治疗

护理视角


肿瘤科普

专题报道

图书馆

答疑解惑

视 频



2012年天津市肿瘤防治宣传周

科学抗癌 关爱生命 | 饮食与癌症

陈可欣 “microRNA种子区结合序列SNP与乳腺癌的限制性全基因组关联研究” 获批教育部博士点基金联合资助类项目

郭华 “miR-145调节乳腺癌细胞侵袭性的分子途径” 获批教育部重点项目

关键词:

稿源: 天津市肿瘤医院

编辑: 天津市肿瘤医院