



■ 成果与奖励

- 获奖
- 论文
- 课题

2005年度课题						
序号	项目编号	项目名称	项目负责人	类别	开始时间	结束时间
1	30400016	乳头瘤病毒E6基因促凋亡作用信号调控的全通路筛选	刘志国	国科金	2005-1-1	2007-12-31
2	30400202	Prion的生物学新功能-促进胃癌转移的分子机制研究	潘阳林	国科金	2005-1-1	2007-12-31
3	30400540	新型抑癌基因Runx3抑制胃癌的分子机制研究	郭长存	国科金	2005-1-1	2007-12-31
4	30470789	RhoB对胃癌细胞增殖分裂的复性调控作用	毕锋	国科金	2005-1-1	2007-12-31
5	30400541	一个新的耐药相关分子-HIF-1在缺氧诱导胃癌细胞耐药中的调控机制	宁晓暄	国科金	2005-1-1	2007-12-31
6	30400541	一个新的耐药相关分子-HIF-1在缺氧诱导胃癌细胞耐药中的调控机制	宁晓暄	国科金	2005-1-1	2007-12-31
7	30470788	介导结合胆红素转运新分子的克隆、鉴定及功能研究	韩英	国科金	2005-1-1	2007-12-31
8	30400530	PI3K/Akt信号通路对胃癌耐受缺氧的调控机制研究	韩者艺	国科金	2005-1-1	2007-12-31
9	30400203	ZNRD1在胃癌发生中的调控作用及其分子机制	洪流	国科金	2005-1-1	2007-12-31
10	30400535	小G蛋白RhoC调控胃癌转移的新机制研究	刘娜	国科金	2005-1-1	2007-12-31
11	30470874	Restin/NEK蛋白激酶家族的相互作用与其抑制细胞周期的关系	路凡	国科金	2005-1-1	2007-12-31
12	30470873	白血病细胞分化相关基因dif14不同异位剪接mRNA的克隆和功能研究	王哲	国科金	2005-1-1	2007-12-31
13	30400213	乙型肝炎病毒HBx、MHBst在乙型肝炎病毒相关性肾炎中的作用机制研究	张静	国科金	2005-1-1	2007-12-31
14	30400403	含有修饰转位肽的靶向促凋亡蛋白用于HER2肿瘤治疗的研究	赵晶	国科金	2005-1-1	2007-12-31
15	30470387	QKI-一种RNA结合蛋白在血管细胞中的功能研究	卢兹凡	国科金	2005-1-1	2007-12-31
16	30425015	转录调控在胚胎发育中对细胞分化的作用及其机理的研究	韩骅	国科金	2005-1-1	2008-12-31
17	30400246	基于MAPPIT筛选和鉴定HAB18G/CD147的作用受体	张思河	国科金	2005-1-1	2007-12-31
18	30400379	一种乙型肝炎治疗新策略, 新方法的探索与研究	温伟红	国科金	2005-1-1	2007-12-31
19	30425015	细胞生物学及发育生物学	韩骅	国科金	2005-1-1	2008-12-31
20	30470825	桥本氏甲状腺病因学新发现及发病机理研究	黄高昇	国科金	2005-1-1	2007-12-31
21	30471988	HER2靶向性促凋亡分子BID对骨转移癌的杀伤作用研究	裘秀春	国科金	2005-1-1	2007-12-31

22	无	新基因URG4,7,11新功能的研究	刘杰	省部级项目	2005-1-1	2007-12-31
23	IRT0459	肿瘤的细胞增殖、凋亡及其基因治疗研究	杨安钢	省部级项目	2005-1-1	2007-12-31
24	02ma04	肿瘤产生g-干扰素物质结构与功能研究	李青	省部级项目	2005-1-1	2007-12-31

友情链接

