



首页 | 实验室概况 | 科学研究 | 研究成果 | 技术平台 | 研究生教育 | 学术交流 | 人才招聘 | 动物中心

请输入关键字

基金项目

首页 >> 研究成果 >> 基金项目

教育部项目

(红色标记为2010年后所获项目)

1. 课题名称: G蛋白偶联受体在生理病理中的功能及机制  
团队带头人: 刘明耀  
课题类别: 教育部创新团队  
起止年限: 2012年1月至2014年12月  
资助金额: 300万元
2. 课题名称: KAP1参与肿瘤细胞生长和凋亡调节机制研究  
课题负责人: 王传贵  
课题类别: 2008教育部“新世纪优秀人才支持计划”  
资助金额: 50万元
3. 课题编号: 20100076120007  
课题名称: PA28  $\gamma$ 参与髓样甲状腺癌致病的实验研究  
课题负责人: 党永岩  
课题类别: 国家教育部博士点基金  
起止年限: 2011年1月至2013年12月  
资助金额: 3.6万元
4. 课题名称:  
课题负责人: 王平  
课题类别: 2012教育部“新世纪优秀人才支持计划”  
资助金额: 50万元
5. 课题编号: NCET-11-0141  
课题名称: REG3A调节角质形成细胞增殖促进伤口愈合的作用机理  
课题负责人: 赖玉平  
课题类别: 2011教育部“新世纪优秀人才支持计划”  
资助金额: 50万元
6. 课题编号: NCET-11-0141  
课题名称: REG3A调节角质形成细胞增殖促进伤口愈合的作用机理  
课题负责人: 程义云  
课题类别: 2011教育部“新世纪优秀人才支持计划”  
起止年限: 2012年1月至2014年12月  
资助金额: 50万元

2017-10-30