



中国医科大学药学院
School Of Pharmacy
China Medical University

团结 求实 创新

首页 | 学院简介 | 机构设置 | 学科建设 | 教育教学 | 科学研究 | 师资队伍 | 党建工会 | 学生园地 | 校友分会 | 内部治理



当前位置： 首页>>科学研究>>科研项目>>正文

纵向课题（2014年）

2017-02-08 12:08 (访问量2493)

课题名称	课题来源	负责人
Calmodulin的N环和C环与心肌Cav1.2钙通道的多个结合位点交互作用介导其Ca ²⁺ 依赖性失活的机制研究	国家自然科学基金面上项目	郝丽英
CaM和CaMKII共同调控电压门控性钠通道在癫痫发病机制中的作用及相关多肽的治疗策略	国家自然科学基金面上项目	郭凤
ATP通过直接结合作用调节心肌L型钙通道功能的新机制研究	国家自然科学基金青年基金	封瑞
mTOR功能性单倍体通过ERS-IRE1/ α -JNK通路调控乳腺癌细胞药		

物敏感性的机制研究	国家自然科学基金青年基金	吴慧哲
基于多靶点的个性化生物标志物及创新药物药理学研究	辽宁省高等学校创新团队项目	魏敏杰
Nrf2/ARE信号通路的调控在甲基苯丙胺慢性肺毒性5-HT作用机制中的研究	辽宁省自然科学基金项目	王韵
大波斯菊苷对肺上皮细胞钠通道的调控与机制研究	辽宁省自然科学基金项目优秀人才培育项目	陈再兴
载miRNA还原敏感型聚合物胶束用于逆转肿瘤多药耐药的作用	辽宁省教育厅科学研究一般项目	霍虹
mTOR基因功能性单倍体调控乳腺癌细胞药物敏感性的分子机制	辽宁省教育厅高等学校科学研究一般项目	吴慧哲
低氧诱导因子HIF-2 α 调控乳腺癌干细胞药物抵抗的作用与机制	辽宁省高等学校杰出青年学者成长计划项目	何苗
GRP78通过内质网应激调控乳腺癌干细胞药物敏感性的机制研究	辽宁省自然科学基金优秀人才培养专题	何苗
主动转运蛋白对BCSIII类药物口服吸收和生物豁免影响的研究	辽宁省科技厅博士科研启动基金项目	孙乐
乳腺癌细胞mTOR启动子区单倍体变异的生物学效应与分子机制	辽宁省科技厅博士科研启动基金项目	吴慧哲
乳腺癌特异分子标志物筛选与评价联合实验室	沈阳市科技计划项目	魏敏杰
中缝核-海马通路内5-HT神经传导在抑郁症发病过程中动态变化的研究	沈阳市科技计划项目	唐漫
mTOR 基因功能性单倍体型差异调控乳腺癌细胞药物敏感性机制研究	华南肿瘤学国家重点实验室开放课题	魏敏杰

【关闭窗口】

中国医科大学药学院 | 中国·辽宁省沈阳市沈北新区蒲河路77号 | 110122

联系我们: yxy@cmu.edu.cn | 传真: 024-31939448

未经许可不得擅自转载本网站图文资料