



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（2015年）

2017-02-08 12:08 （访问量3274）

课题名称	课题来源	负责人
孕酮上调TMEM16A钙激活氯通道促进乳腺癌发生发展的机制研究	国家自然科学基金面上项目	肖庆桓
基于Hsp90的乌头二萜生物碱构效关系与靶向抗肿瘤毒效机制研究	国家自然科学基金面上项目	孟繁浩
HOTTIP作为ceRNA调控WNT1/TCF4介导的乳腺癌干细胞特性的分子机制	国家自然科学基金面上项目	何苗
PGE2/MFG-E8正反馈环路调控乳腺癌耐药细胞与巨噬细胞交互对话的机制研究	国家自然科学基金面上项目	赵琳

Cav1. 2钙通道的镁离子依赖性易化与失活作用的新机制研究	国家自然科学基金青年基金	赵美眯
虫草素诱导MG-M2表型转化上调NGF表达介导AD神经元保护作用的分子机制	国家自然科学基金青年基金	刘明妍
H2S硫磺基化修饰GRP78调控ERS-IRE1途径介导TAM-M1/M2表型转化作用机制	国家自然科学基金青年基金	孙明立
基于纳米胶束的肿瘤治疗和成像一体化的多功能药物传递系统的构建与评价	国家自然科学基金青年基金	霍虹
Nrf2在甲基苯丙胺慢性肺毒性大鼠氧化应激/内质网应激中的作用及机制研究	国家自然科学基金青年基金	王韵
黄连素促进海马神经发生治疗糖尿病脑病认知障碍的机制研究	国家自然科学基金青年基金	张囡
粟酒裂殖酵母抑制素蛋白Phb2介导抗真菌药耐药机制初探	辽宁省自然科学基金项目	房月
皮质酮对五羟色胺转载体的作用及其机制的研究	辽宁省自然科学基金项目	唐漫
肿瘤微环境介导的乳腺癌细胞耐药性	辽宁省教育厅高等学校优秀人才支持计划	赵琳
裂殖酵母SPAC6G9. 14参与调控抗真菌药耐药机制的研究	辽宁省教育厅科学研究一般项目	周立娜
肿瘤相关抗原表位肽的筛选及药效评价	辽宁省教育厅科学研究一般项目	于兆进
CaM/CaMKII调节Cav钙通道的信号通路改变在房颤发病机制中的作用	泸州医学院医学电生理学重点实验室开放基金	赵美眯

【关闭窗口】

未经许可不得擅自转载本网站图文资料