

学科科研

重点学科

实验室及研究基地

学位授权专业

科研项目

科研获奖

科研成果

最近更新

人员组成

中华人民共和国保守国家秘密法

习近平出席全国网络安全和信息化工作会议并发表重要讲话

中共中央保密委员会关于党政领导干部

保密工作责任制的规定

医学院教育教學部组织召开本学期中期

教学检查反馈会

教学简报 (第32期)

医学院2015年度国家自然科学基金项目立项情况

【来源：兰州大学医学院 | 发布日期：2016-08-01】 【选择字号：大 中 小】

单位	项目名称	负责人	项目类别
基础医学院	噻唑酮参与的不对称环加成反应及其在生物活性氮杂环合成中的应用	孙旺盛	青年科学基金项目
基础医学院	警觉信息素唤醒作用及其神经环路	邵玉峰	青年科学基金项目
基础医学院	新型脑啡肽类似物的设计合成及其在坐骨神经痛模型中的镇痛活性研究	王媛	青年科学基金项目
基础医学院	中西医结合领域在线证据质量分级系统的研发	陈耀龙	青年科学基金项目
基础医学院	FFAs通过影响hIAPP构象及内质网UPR在胰岛β细胞损伤中的作用及机制	景玉宏	面上项目
基础医学院	泛素交联酶RAD6在神经细胞退行性变过程中作用的研究	宋焱峰	面上项目
基础医学院	金黄色葡萄球菌转录因子NWMN_0037调节持留菌形成、毒力和代谢的化学修饰策略构建高稳定性抗菌肽polybia-CP衍生物及其抗菌活性研究	韩俭	面上项目
基础医学院	IL-6对肝癌干细胞耐药索拉菲尼的调控机制	王凯荣	面上项目
基础医学院	常规多药耐药白血病及其白血病干细胞对三氧化二砷的反应：敏感抑或	魏虎来	应急管理项目
基础医学院	2015年"青少年精神健康及疾病学术研讨会"	侯一平	国际(地区)合作与交流项目
第一医院	慢性镉胁迫诱导机体肝癌发生的DNA甲基化修饰效应	李汛	面上项目
第一医院	IRTKS调控胰岛素信号通路在肝脏脂肪变性中的分子机制研究	王玉平	面上项目
第二医院	甘肃金昌镍污染区人体口腔微生物群落结构特征研究	苏少晨	青年科学基金项目
第二医院	髓过氧化物酶是诱发癫痫发生的重要免疫调节因子及癫痫的免疫调节剂	张祚年	青年科学基金项目
第二医院	中国西北地区3000例耳聋患者大规模平行测序鉴定新致聋基因	郭玉芬	面上项目
第二医院	IL-6对肝癌干细胞耐药索拉菲尼的调控机制	李玉民	面上项目
第二医院	基于CLARITY技术及CNS-ENS-ICC-SMC通路研究厚朴三物汤调控胃肠动力的作用机制	张有成	面上项目
第二医院	复方丹参滴丸联合卡马西平调控P-gp、MRP表达及GDNF细胞凋亡通路抗癫痫作用机制研究	焦海胜	应急管理项目
公共卫生学院	通过瘤胃微生物宏基因组学特征分析揭示牦牛较黄牛适应高寒逆境的低甲烷排放机理	黄小丹	青年科学基金项目
公共卫生学院	牦牛瘤胃微生物降解硝基毒素的生物学术特性与机理	张莹	青年科学基金项目
公共卫生学院	基于队列人群的天气骤变及PM2.5对高血压患者影响机制研究	郑山	青年科学基金项目
公共卫生学院	APOBEC3对潜伏HIV-1的激活作用及其与DNA甲基化修饰的关系	王晓霞	青年科学基金项目
公共卫生学院	甲状腺功能减退雄性生殖影响及其致睾丸线粒体氧化损伤的机制研究	王俊玲	应急管理项目
口腔医学院	Wnt5a正向调节IL-17参与牙髓免疫调节机制的研究	赵媛	青年科学基金项目
口腔医学院	新型干细胞膜片技术构建预血管化组织工程真皮的研究	范增杰	面上项目
药学院	新型倍它环糊精及其衍生物聚乙二醇磁靶向材料的一步法制备及体内外抗肿瘤活性研究	余兰	青年科学基金项目

学院地址：兰州大学医学院 地址：甘肃省城关区东岗西路199号 兰州大学医学院-恪勤楼（邮编：730000）

电话：8915004 传真：8915004

copyright 兰州大学医学院