



当前位置：网站首页 > 科学研究 > 科研项目 > 正文

## 科学研究

科研概况

科研成果

科研项目

科研基地

医学期刊

文件下载

## 科研项目

### 基础医学院2015年科研项目

来源： 日期：2014-12-30 浏览次数：1241

序号	项目批准号	负责人	依托单位	项目名称	申请代码	项目类别
307	81470378	吴捷	西安交通大学	遗传性隐性1型长QT综合征分子机制研究	H0202	面上项目
309	81470510	赵正杭	西安交通大学	Fms样酪氨酸激酶3激活对压力负荷性心室重构的作用及机制研究	H0212	面上项目
311	81470549	林蓉	西安交通大学	组蛋白去乙酰化酶Sirt1/Sirt6在动脉粥样硬化内皮炎症反应的作用及机制研究	H0215	面上项目
317	81471031	陈莉娜	西安交通大学	电压门控性钾通道在糖尿病认知功能障碍中的作用及机制研究	H0713	面上项目
325	81471471	刘进军	西安交通大学	血管紧张素II AT1受体自身抗体在子痫前期发病机制中的作用研究	H0420	面上项目
335	81471972	赵亚娥	西安交通大学	基于DNA条形码重要医学媒介昆虫的DNA分类与系统发育研究	H1906	面上项目
351	81472822	马运峰	西安交通大学	经CD19分子将抗原HER2和CD137靶向至B细胞以增强抗乳腺癌免疫应答机制的研究	H1611	面上项目
358	81473203	臧伟进	西安交通大学	迷走刺激及拟胆碱药防治缺血性心脏病的线粒体质量控制研究	H3102	面上项目
359	81473752	尤浩军	西安交通大学	温针治痛：“非伤害性”热刺激镇痛作用及其机制研究	H2718	面上项目
70	31400730	刘颖勋	西安交通大学	基于磁分离技术的miRNA靶基因鉴定的新方法研究	C0508	青年科学基金项目
72	31401002	陈珂	西安交通大学	下丘脑T1R2/T1R3神经元在调控甜味感知及葡萄糖	C110304	青年科学基金项目

				稳态中的作用及机制		
260	81400232	闫小飞	西安交通大学	Na <sup>+</sup> -K <sup>+</sup> -ATPase特异性DR抗体对大鼠心肌缺血/再灌注损伤的保护及分子机制研究	H0203	青年科学基金项目
261	81400233	王维蓉	西安交通大学	miR-145通过SIRT1调控血管内膜增生过程中平滑肌细胞自噬的研究	H0203	青年科学基金项目
274	81401137	秦棣楠	西安交通大学	孤独症谱系障碍血清潜在糖链及糖蛋白标志物的筛选及应用	H0928	青年科学基金项目
276	81401289	蒋丛姗	西安交通大学	Dicer表达减少及其介导的microRNA调控异常参与类风湿性关节炎的机制研究	H1003	青年科学基金项目
280	81401710	刘成程	西安交通大学	抗MRSA抗体靶向脂质体光敏剂的设计合成、活性和机制研究	H1911	青年科学基金项目
289	81402312	张海峰	西安交通大学	氯通道、水通道和周期蛋白在细胞周期中的相互作用研究	H1602	青年科学基金项目
292	81402360	周晓勃	西安交通大学	长链非编码RNAH19通过调控肿瘤细胞分泌IL-10和TGF-β参与肿瘤免疫逃逸的研究	H1604	青年科学基金项目
300	81402924	赵铭	西安交通大学	迷走神经调节肌浆网-细胞膜连接改善IRI血管功能的机制研究	H3102	青年科学基金项目

[上一条：口腔医院2016--2017年科研项目](#)

[下一条：法医学院2015年科研项目](#)

地址：陕西省西安市雁塔西路76号，邮编：710061

版权所有：西安交通大学医学部

访问量：0004278645

[交大主页](#) [学部信箱](#) [思源BBS](#) [图书馆](#) [思源邮件](#) [信息门户](#) [教师主页](#)