



当前位置：网站首页 > 科学研究 > 科研项目 > 正文

科学研究

科研项目

科研概况

科研成果

科研项目

科研基地

医学期刊

文件下载

2015年第二附属医院科研项目

来源： 日期：2014-12-30 浏览次数：685

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
75	31470074	赵万红	西安交通大学	雷公藤甲素诱导急性早幼粒白血病细胞凋亡及自噬的机制研究	C0712	面上项目
306	81470131	李宗芳	西安交通大学	JAK/STAT通路在门静脉高压症脾脏促进肝卵圆细胞（肝祖细胞）恶性转化中的作用及其机制研究	H1602	面上项目
310	81470548	李可	西安交通大学	补体C5a受体信号在动脉粥样硬化早期过程中的作用及其机制研究	H0215	面上项目
315	81470968	付荣国	西安交通大学	从单核-巨噬细胞角度探讨Kca3.1/TRPC3复合物在肾脏纤维化防治中的研究	H0511	面上项目
318	81471032	马宇光	西安交通大学	平滑肌细胞BKCa通道“昼夜节律”的改变在STZ诱导的2型糖尿病大鼠脑动脉损伤重建中的作用	H0713	面上项目
319	81471131	薛荣亮	西安交通大学	细胞骨架蛋白在机械力信号通路中的作用机制及其与椎间盘退行性变关系的研究	H0903	面上项目
321	81471247	黄省利	西安交通大学	移植的大鼠脉络丛上皮细胞与器官型脊髓组织片相互整合及相关机制	H0910	面上项目
324	81471446	王子明	西安交通大学	MEHP/GEN暴露对大鼠胚胎期睾丸氧化应激、睾酮合成和生殖细胞分化的影响及机制研究	H0410	面上项目
327	81471670	代志军	西安交通大学	超声激活声动力复合脂质体靶向治疗肝癌的实验研究	H1805	面上项目
337	81472067	王春生	西安交通大学	骨组织局部肾素-血管紧张素系统在激素性股骨头坏死中的作用	H0605	面上项目
338	81472068	王伟	西安交通大学	3D打印导航模板精准注射变刚度成血管骨水泥个体化治疗股骨头坏死塌陷的研究	H0605	面上项目
341	81472246	李军辉	西安交通大学	施万细胞诱导JAM-B/C依赖性胰腺癌神经归巢转移及其机制研究	H1617	面上项目

353	81472876	夏育民	西安交通大学	TWEAK/Fn14信号激活在抗dsDNA抗体致病机制中的关键作用	H1103	面上项目
263	81400272	刘娜	西安交通大学	Toll样受体4调控心肌缺血再灌注损伤的细胞特异性作用及分子机制研究	H0206	青年科学基金项目
272	81400740	田李芳	西安交通大学	硒敏感硒蛋白对糖尿病肾病中系膜细胞的作用及机制	H0510	青年科学基金项目
273	81401018	秦杰	西安交通大学	抑制Notch信号通路对成年脊髓神经干/祖细胞的调控及其在脊髓损伤修复中的作用	H0910	青年科学基金项目
288	81402246	罗花南	西安交通大学	长链非编码RNA HNF1A-AS1在喉癌淋巴结转移中的作用机制及临床意义	H1625	青年科学基金项目
295	81402583	单涛	西安交通大学	ROS 重塑CAFs代谢转变调配胰腺癌以非血管依赖方式生长的研究	H1614	青年科学基金项目

[上一条 : 2015年第一附属医院科研项目](#)

[下一条 : 2015年口腔医院科研项目](#)

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：0004278652

[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](#)