

用户名  密码  [学院首页](#) | [设为首页](#) | [加入收藏](#)[网站首页](#)   [中心概况](#)   [管理制度](#)   [中心动态](#)   [实验教学](#)   [教学科研成果](#)   [设备与环境](#)   [在线课程](#)   [资源下载](#)您当前位置: [川北医学院-基础医学虚拟仿真实验教学中心](#) >> [教学科研成果](#) >> [浏览文章](#)

## 近五年基础医学院省部级科研项目清单

稿件来源: 本站原创 发布时间: 2015年07月22日 浏览次数: 118 作者: 佚名

序号	项目负责人	学位	职称	所在部门	项目名称	项目来源	项目类别	项目编号	资助经费(万元)	研究期限
1	朱江	博士	讲师	基础医学(II)学院	刚性半冠醚类Mn T1磁共振造影剂	四川省青年科技基金会	培育计划	川青科基【2011】2011JQ00316 1号	5	2011.1.1-2013.12.31
2	刘刚	博士	讲师	基础医学(II)学院	基于新型磁共振分子探针实时监测脱氧核酶逆转细菌耐药性的实验研究	四川省青年科技基金会	培育计划	川青科基【2011】2011JQ00326 2号	5	2011.1.1-2013.12.31
3	刘刚	博士	副教授	基础医学(II)学院	磁共振可视化口服结肠癌靶向给药系统的构建及性能研究	四川省教育厅	重点教育项目	教技司[2012]21214976号	5	2014.01
4	曾梅	博士	副教授	基础医学(II)学院	唐氏综合征产前筛查及产前诊断的研究	四川省科技厅	科技支撑计划	川科计【2011】2011SZZ012 23号	5	2012.01-2014.12.31
5	胡为民	博士	教授	基础医学(II)学院	细胞因子、Sphk/S1P/S1PR及mTOR在食管癌发展中的关	四川省科技厅	应用基础研究	川科计【2011】2011JY023 23号	5	2012.01-2014.12.31

			系研究								
6	宋永砚博士	副教授	基础医学 肝细胞膜载脂蛋白 C-III受体的鉴定及 基因克隆	省科技厅	应用基础	川科计 [2013]5 2013JY007210 号				2014.1.1- 2015.12.31	
7	母波博士	副教授	Tumstatin基因修饰 人间充质干细胞用 于靶向多发性骨髓 瘤新生血管的研究	省科技厅	应用基础	川科计 [2013]5 2013JY007110 号				2014.1.1- 2015.12.31	
8	赵圆宇博士	副教授	瞬时受体电位通道 (TRPC)在丰富生 存环境延缓老年痴 呆小鼠大脑海马改 变中作用的机制研 究	省科技厅	应用基础	无 2014JY001210				2015.1.1- 2016.12.31	
9	朱剑军硕士	讲师	新型高表达fbx120 基因的真核重组质 粒的制备及其应用 研究	省科技厅	科技创新 新苗子 工程	四川省 协议书 2012ZZ008 2				2013.11- 2014.12	
10	彭彬博士	副教授	神经病理性疼痛大 鼠脊髓结构可塑性 及电针甄彤彤的作 用及机制研究	省科技厅	应用基础	川财教 [2013] 2013JY016110 193号				2016.12	
11	陈莉博士	副教授	基础医学 后循环缺血影像 学研究	省科技厅	科技创新 新苗子 工程	协议书 20132049 2				2014.12	
12	刘尚清博士	教授	基础医学 proBDNF在胰腺癌中 的表达及作用研究	省人社 厅	留学回 国人员 择优资 助(启 动类)	川人社 办发 [2014] 167号	无	3		2016.12	

上一篇 没有了

下一篇 近5年基础医学院SCI收录文章

主办单位：基础医学虚拟仿真实验教学中心 | 地址：地址:四川省南充市高坪区东顺路55号 | 电话：0817-3352017