用户名 密码 登录

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 稿件来源: 本站原创发布时						
序号			职称		项目名称	项目来源	项目类别	文号	项目编号	<ul><li>资助经</li><li>费(万</li><li>元)</li></ul>	研究期限
I	朱江	博士	讲师		刚性半冠醚类Mn (II) T1磁共振造影 剂	青年科	培育计划		2011JQ003	16	2011. 1. 1– 2013. 12. 31
2	刘刚	博士	讲师	基础医学院	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	青年科技基金	培育计	基	2011JQ003	26	2011. 1. 1– 2013. 12. 31
3	刘刚	博士	副教授	基础医学院	结肠癌靶向给药系	教育部		教技司 [2012] 76号	212149	5	2014. 01
4	曾梅	博士	副教授		唐氏综合征产前筛 查及产前诊断的研 究	省科技厅	科技支撑计划	川科计 【2011】 23号	2011SZZ01:	2自筹	2012. 01–2014. 12. 31
5	胡为臣	<b>代博士</b>	教授	基础医学院	细胞因子、Sphk/ S1P/S1PR及mTOR在 食管癌发展中的关	省科技厅	应用基础	川科计 【2011】 23号	2011JY023	自筹	2012. 01– 2014. 12. 31

6 7	宋永砚博士 母波 博士	副教授副教		肝细胞膜载脂蛋白C-III受体的鉴定及基因克隆 Tumstatin基因修饰人间充质干细胞用于靶向多发性骨髓		础	号川科计	2013JY007210 2013JY007110	2014. 1. 1- 2015. 12. 31 2014. 1. 1- 2015. 12. 31
8	赵圆宇博士	副教授	基础医学院	瘤新生血管的研究 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		应用基础	无	2014JY001210	2015. 1. 1– 2016. 12. 31
9	朱剑军硕士	讲师	基础医学院	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	四川省科技创新苗程	协议书	2012ZZ008 2	2013. 11– 2014. 12
10	彭彬 博士	副教授	基础医学院	神经病理性疼痛大 鼠脊髓结构可塑性 及电针甄形形的作 用及机制研究		应用基础	川财教 [2013] 193号	2013JY016110	2016. 12
11	陈莉 博士	副教授	医学	后循环缺血的影像学研究	省科技厅	科技创 新苗子 工程	协议书	20132049 2	2014. 12
12	刘尚清博士	教授		proBDNF在胰腺癌中 的表达及作用研究		留当人优(为为人)	川人社 办发 [2014] 167号	无 3	2016. 12

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