



基础医学院  
JI CHU YI XUE YUAN

您好 今天是 119年12月23日 星期一

首页 | 学校概况 | 科室介绍 | 教学管理 | 基础医学实验教学中心 | 科学研究 | 研究生教育 | 学科建设 | 党务工作 | 留学生工作

科学研究  
Scientific research

科研立项

科研成果

科研成果



科研成果

基础医学院近五年科研成果一览表

序号	成果名称	成果级别	鉴定/获奖时间	项目负责人	参与者身份
1	肿瘤化疗药物增效剂作用及相关机制研究	吉林省科技进步二等奖	2011	盖晓东	第一名
2	化学污染物降解工程菌及重金属转化工程菌的构建与驯化研究	吉林省科技进步三等奖	2012	陈曦	第一名
3	肝癌相关基因脱氧核酶的基础性研究	吉林省科技进步三等奖	2010	罗速	第一名
4	中国人脑解剖图谱的研究	吉林省科技进步三等奖	2012	沈维高	第一名
5	NO合酶抑制剂对实验性溃疡性结肠炎保护作用的研究	吉林市科技进步二等奖	2007	曲娴	第一名
6	吉林市综合性医院护士心理健康状况的调查及相关因素的分析	吉林市科技进步三等奖	2007	朱妹	第一名
7	新型检测方法的研究—流式细胞术检测PBMCs内2-5AS方法的建立及其临床应用价值的研究	吉林省科技厅	2010	毕胜利	第一名
8	人参二醇皂苷增强化疗药物的抗肿瘤作用	吉林省科技厅	2011	刘艳波	第一名
9	柴胡活性成分对肿瘤多药耐药逆转作用的研究	吉林省科技厅	2011	盖晓东	第一名
10	葫芦巴皂苷对糖尿病大鼠心肌病防治作用的研究	吉林省教育厅	2012	董志恒	第一名
11	结肠癌肿瘤组织CD4+CD25+调节性T细胞临床意义的研究	吉林省教育厅	2010	盖晓东	第一名
12	结直肠癌微环境CD4+CD25+Foxp3+调节性T细胞与肿瘤免疫细胞的关系研究	吉林省教育厅	2010	盖晓东	第一名
13	化学污染物降解工程菌及重金属转化工程菌的构建与驯化研究	吉林省教育厅	2011	陈曦	第一名
14	雌激素受体阴性乳腺癌信号转导及治疗靶点的研究	吉林省教育厅	2010	罗速	第一名
15	bFGF对血管性痴呆动物模型学习记忆障碍的影响及机制研究	吉林省教育厅	2010	曲娴	第一名
16	逆转录病毒介导的TUM-5基因表达分析及生物学特性研究	吉林省教育厅	2012	盖晓东	第一名
17	玉米芯多糖抗凝血及降血糖的研究	吉林市科技局鉴定	2007	赵锐	第一名
18	大鼠骨髓基质细胞对脑缺血治疗的实验研究	吉林市科技局鉴定	2007	潘安娜	第一名
19	蛋壳提取物抗胃溃疡的实验研究	北华大学鉴定	2007	安思训	第一名
20	碘对大鼠淋巴细胞体外培养的影响	北华大学鉴定	2007	鞠文博	第一名

北华大学基础医学院 版权所有

首页 | 学校概况 | 科室介绍 | 教学管理 | 基础医学实验教学中心 | 科学研究 | 研究生教育 | 学科建设 | 党务工作 | 留学生工作