

当前位置: [主页](#) > [科学研究](#) > [科研成果](#) >

[科研平台](#)

[科研项目](#)

[科研成果](#)

[学科建设](#)

[学会工作](#)

[学术讲座](#)

[办事指南](#)

[相关下载](#)

[南昌大学人事处](#)
[南昌大学教务处](#)
[南昌大学研究生院](#)
[南昌大学科学技术处](#)
[---友情链接---](#)

南昌大学医学部2010-2014年获省级科技奖励项目一览表

【日期: 2014-10-28 16:50】 【人气: 2726】 【关闭】 【打印】

南大医学院2010年获省级科技奖励项目一览表 (2009年度)

| 序号 | 项目名称(编号) | 主要完成人 | 所在单位 | 奖励类别 | 奖励等级 |
|----|--|--------------------------|-------|---------|---------|
| 1 | 油茶皂苷对白细胞与应激态内皮细胞黏附作用及机制研究(Z-09-3-08) | 黄起壬、何明、戴育成、彭维杰 | 药学系 | 省自然科学基金 | 三等奖 |
| 2 | 人工髋关节材料与磨损、松动关系的临床研究(J-09-2-27) | 戴闻、范红先、宗世璋、马勇、黄山虎、程涛、罗志平 | 一附院 | 省科技进步奖 | 二等奖 |
| 3 | 组织工程在人体(皮肤)组织构建的实验及临床研究(J-09-3-48) | 廖立新、曾元临、戴育成、李剑、李国辉、刘德伍 | 一附院 | | 三等奖 |
| 4 | 大肠癌门静脉血微转移及耐药性临床研究(J-09-3-49) | 李太原、揭志刚、端木尽忠、张海涛、胡庆宏、戴安邦 | 一附院 | | 三等奖 |
| 5 | 血清乙型肝炎病毒大蛋白检测与临床应用研究(J-09-3-54) | 乐爱平、胡国信、李太原、罗忠勤、万腊根、黄清水 | 一附院 | | 三等奖 |
| 6 | 99mTc-MIBI显像评价乳腺癌新辅助化疗疗效及预后(J-09-3-56) | 关晏星、雷秋模、熊秋云、曹亚丽、杨晓青、瞿伟 | 一附院 | | 三等奖 |
| 7 | 脑梗死患者颈动脉斑块易损性的评价研究(J-09-3-46) | 徐丽君、刘昊、唐震宇、周玉珍、邓丽影、王春芝 | 二附院 | | 三等奖 |
| 8 | 围术期综合血液保护用于体外循环心脏手术的临床研究(J-09-3-52) | 徐国海、胡衍辉、周志东、卢忆梅、袁林辉、罗振中 | 二附院 | | 三等奖 |
| 9 | AmpC酶的检测及其临床应用的研究(J-09-3-55) | 胡龙华、桂炳东、贾坤如、毛国华、胡晓彦、熊建球 | 二附院 | | 三等奖 |
| 10 | 磁吸引力Twin-block矫治技术的临床应用研究(J-09-3-51) | 吴建勇、刘剑、李志华、伍军、葛红珊、李启顺 | 口腔医学院 | | 三等奖 |
| 11 | 幽门螺杆菌感染的基础研究与临床防治 | 吕农华等 | 一附院 | | 中华医学科技奖 |

南大医学院2011年获省级科技奖励项目一览表 (2010年度)

| 序号 | 项目名称(编号) | 主要完成人 | 所在单位 | 奖励类别 | 奖励等级 |
|----|--------------------------------------|--|-------|---------|------|
| 1 | 稀土镧化合物拮抗内毒素效应的分子机(Z-10-3-06) | 汪洪、郭菲、王共先、娄远蕾 | 一附院 | 省自然科学基金 | 三等奖 |
| 2 | 过敏性疾病尘螨变应原的基础研究及其诊断试剂盒的研制(J-10-1-03) | 刘志刚, 朱清仙, 雷均平, 吉坤美, 刘晓宇, 杨慧, 黄海珍, 李国平, 国华, 黄志坚 | 基础医学院 | | 一等奖 |
| 3 | 骨髓间充质干细胞移植修复缺血性脑损伤的机制及其应用研究 | 邓志锋, 汪洪, 王共先, 赖贤良, 涂伟, 娄远蕾, 谢安, 宋 | 二、一附院 | | 二等奖 |

| | | | | | |
|----|--|---------------------------------------|-------|------------|----|
| | (J-10-2-11) | 书欣 | | | |
| 4 | 黄芩苷与特异性IgY抗白色念珠菌感染免疫机制及应用研究 (J-10-3-32) | 傅颖媛, 况南珍, 曾小平, 熊英, 陈晓勇, 丁务高 | 基础医学院 | 省科技 进步奖 | 三等 |
| 5 | 肠内免疫营养联合生长激素对严重烧伤免疫紊乱的调理作用研究 (J-10-2-12) | 郭光华, 蔡晨, 李国辉, 邢娟娟, 王艳霞, 詹剑华, 张红艳, 付忠华 | 一附院 | | 二等 |
| 6 | 改良FOLFOX 方案一线治疗晚期胃肠癌的临床应用 (J-10-3-19) | 熊建萍, 项晓军, 张凌, 况晶茹, 余锋, 赵建国 | 一附院 | | 三等 |
| 7 | 肝硬化门脉高压食管胃静脉曲张的内镜治疗研究 (J-10-3-20) | 朱董, 李弼民, 刘志坚, 王崇文, 喻国花, 郭贵海 | 一附院 | | 三等 |
| 8 | 抗髓过氧化物酶抗体检测对诊断自身免疫性肝炎的临床研究 (J-10-3-21) | 谭立明, 彭卫华, 桂炳东, 徐建民, 刘宁, 吕娇凤 | 二、一附院 | | 三等 |
| 9 | 二尖瓣成形术的临床应用研究 (J-10-3-23) | 章春泉, 徐建军, 刘燕娜, 吴永兵, 李沿江, 黄敏 | 二附院 | | 三等 |
| 10 | 疼痛评估记录方法与临床管理研究 (J-10-3-24) | 熊根玉, 张达颖, 曾秀娟, 刘炎玲, 孙小平, 陈春梅 | 一附院 | | 三等 |
| 11 | 离心性静脉穿刺抽血技术及配套采血针的研究及临床应用 (J-10-3-25) | 张翀旋, 郭治彬, 王霞, 张永成, 刘琴, 程捷 | 一附院 | | 三等 |
| 12 | 胆管血液供应的研究及临床应用 | 黄长文, 傅华群, 方路, 邬林泉 | 二附院 | | 三等 |

南大医学院2012年获省级科技奖励项目一览表
(2011年度)

| 序号 | 项目名称 | 项目负责人 | 所在单位 | 奖励类别 | 奖励等级 |
|----|------------------------------------|-------|-------|------------|------|
| 1 | 外周神经节P2X3受体介导的伤害性信号传递及其调节 | 梁尚栋 | 基础医学院 | 省自然 科学奖 | 二等 |
| 2 | 10-23脱氧核酶研究技术平台的建立及其在抗结核分枝杆菌感染中的研究 | 李俊明 | 一附院 | | 三等 |
| 3 | 稀土对正常和白血病细胞生长和皮肤创口愈合的影响 | 戴育成 | 二附院 | | 三等 |
| 4 | 重症急性胰腺炎内科综合治疗方法的研究与应用 | 吕农华 | 一附院 | 省科技 进步奖 | 一等 |
| 5 | 热休克蛋白的心血管作用及临床检测应用 | 李萍 | 二附院 | | 三等 |
| 6 | 慢性肾脏病患者免疫干预及慢性肾衰者微炎症状态的诊断与治疗研究 | 涂卫平 | 二附院 | | 三等 |
| 7 | 睡眠呼吸紊乱对脑梗死致病机理、转归及预后的临床研究 | 邓丽影 | 二附院 | | 三等 |
| 8 | 运动康复与骨折治疗一体化的临床研究与应用 | 戴闻 | 一附院 | | 三等 |

南大医学院2013年获省级以上科技奖励项目一览表
(2012年度)

| 序号 | 项目名称 | 主要完成人 | 完成单位 | 奖励类别 | 奖励等级 |
|----|---------------------------|--|------|------|------|
| 1 | 腹腔镜技术在泌尿外科功能保留与重建性手术的应用研究 | 王共先, 傅斌, 曹润福, 孙庭, 崔苏萍, 冯亮, 刁海波, 陈庆科, 刘伟鹏, 余月 | 一附院 | | 二等 |
| 2 | DTI与fMRI在脑功能区肿瘤术前评估的应用 | 李东海, 邓国军, 陈桂美, 徐春华, 肖香佐, 曾而明, 涂作松, 纪春阳, 洪涛, 李美华, 陈立科 | 一附院 | | 三等 |

| | | | | | |
|---|-----------------------------------|--|--------------|---------|----|
| 3 | 早期高容量血液滤过治疗多脏器功能不全综合征的研究及临床应用 | 钱克俭, 刘芬, 曾振国, 江榕, 聂成, 夏亮, 詹以安, 王联群, 朱峰, 丁成志 | 一附院 | 省科技进步奖 | 三等 |
| 4 | 联合FISH免疫组化法检测脑膜瘤HER2基因/蛋白的临床研究 | 王淳良, 梅金红, 王珊珊, 杨玄勇, 徐娜, 陈任生, 万红萍 | 一附院 | | 三等 |
| 5 | 弗劳地枸橼酸杆菌碳青霉烯类抗菌药物耐药机制及AmpC酶检测方法应用 | 胡龙华, 余方友, 王小中, 熊建球, 贾坤如, 章白琴, 胡晓彦, 吕娇凤, 毛国华, 邹叶青 | 二附院 | | 三等 |
| 6 | 血压测量的优化和推广 | 苏海, 王继伟, 徐劲松, 洪德志, 胡伟通, 李菊香, 程晓曙, 李萍, 吴延庆, 吴清华 | 二附院 | | 三等 |
| 7 | 应用整脊牵引床整脊治疗椎间病 | 罗军, 戴江华, 朱美兰, 赵爱泉, 杨勇明 | 二附院 | | 三等 |
| 8 | 重症胰腺炎内科综合治疗方法的研究与应用 | 吕农华 | 一附院 | 中华医学会奖 | 三等 |
| 9 | 烧伤相关肺损伤系统控制技术的研究与应用 | 郭光华 (个人排名第二) | 一附院 (单位排名第二) | 国家科技进步奖 | 二等 |

由第二军医大学和我校一附院联合申报的“烧伤相关肺损伤系统控制技术的研究与应用”荣获2012年度国家科技进步二等奖（南昌大学一附院单位排名第二，郭光华个人排名第二）；

由第三军医大学黄跃生教授领衔的“严重烧伤一体化救治新技术的研究与应用”也荣获2012年度国家科技进步二等奖（南昌大学一附院单位排名第六，郭光华个人排名第九）。

南大医学院2014年获省级以上科技奖励项目一览表 (2013年度)

| 序号 | 项目名称 (编号) | 主要完成人 | 完成单位 | 奖励类别 | 奖励等级 |
|----|---|---------------------------------------|-----------------|---------|------|
| 1 | FKBP12.6对心肌质网钙释放通道(RyR2)的调节作用与心脏疾病(Z-13-1-02) | 辛洪波 | 南昌大学 | 省自然科学奖 | 一等 |
| 2 | 胚胎植入的母胎界面调节及免疫豁免的分子基础(Z-13-2-03) | 况海斌, 陈琦, 罗丹, 徐宏 | 基础医学院 | | 二等 |
| 3 | 利用荟萃分析技术调查慢性肾脏病诊治效果的研究(Z-13-3-09) | 徐高四, 涂卫平, 程晓曙, 徐承云 | 第二附属医院 | | 三等 |
| 4 | 细胞移植与基因转染治疗缺血性心肌病的实验研究(Z-13-3-10) | 李宾公, 彭景添, 郑泽琪, 王梦洪 | 第一附属医院 | | 三等 |
| 5 | 消化系统肿瘤的内镜下早期诊断及微创治疗(J-13-2-21) | 朱萱, 吕农华, 陈幼祥, 李弼民, 汪安江, 刘志坚, 郭贵海, 李国华 | 第一附属医院 | 省科技进步奖 | 二等 |
| 6 | 人工机械瓣膜置换术后华法令抗凝治疗指导标准及相关研究(J-13-3-45) | 唐燕华, 项海燕, 袁林辉, 杨崛圣, 徐建军, 孙晖 | 第二附属医院 | | 三等 |
| 7 | 新他汀类药物调脂治疗的遗传多态性与临床合理应用(J-13-3-51) | 熊玉卿, 夏春华, 张红, 李新华, 胡晓, 徐文炜 | 药学院 | | 三等 |
| 8 | 抗中性粒细胞胞浆抗体谱检测在自身免疫性肝病的应用研究(J-13-3-41) | 谭立明, 彭卫华, 彭薇, 梁接顺, 詹克勤, 明凤 | 第二附属医院 | | 三等 |
| 9 | 肾上腺疾病的微创外科治疗及相关基础研究 | 傅斌 (个人排名第四) | 第一附属医院 (单位排名第三) | 国家科技进步奖 | 二等 |

[学部信箱](#) [图书馆](#) [电话黄页](#) [微信帐号](#) [家园网](#) [心理之家](#) [招生就业](#)

版权所有: 南昌大学医学部 联系电话: 0791-86360727 传真: 0791-86382537 总访问量: 851

地址: 江西省南昌市八一大道461号(东湖校区) 邮政编码: 330008

南昌市红谷滩新区学府大道1299号(前湖校区) 邮政编码: 330031