附件1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2017年国家自然科学基金项目结题清单** | | | | | | | | | | |
| **序号** | **立项年份** | **级别** | **任务来源** | **项目名称** | **姓氏** | **负责人** | **资助经费** | **计划开始时间** | **计划终止时间** | **单位** |
| 1 | 2014 | 国家级 | 国家自然科学基金委 | 基于TLR4通道的白花丹醌抗肝纤维化及活血化瘀作用机制研究 | P | 彭岳 | 23 | 2015.1 | 2017.12 | 基础医学院 |
| 2 | 2014 | 国家级 | 国家自然科学基金委 | Pirt调节组胺H4受体介导的痒觉机理研究 | W | 伍冠一 | 25 | 2015.1 | 2017.12 | 基础医学院 |
| 3 | 2014 | 国家级 | 国家自然科学基金委 | 基于线粒体蛋白质组学的益气法治疗慢性心力衰竭的机制研究 | W | 温志浩 | 23 | 2015.1 | 2017.12 | 一附院 |
| 4 | 2014 | 国家级 | 国家自然科学基金委 | 基于SDF-1/CXCR4信号通路探讨鳖甲煎丸对骨髓间充质干细胞移植治疗肝纤维化的影响研究 | H | 黄晶晶 | 23 | 2015.1 | 2017.12 | 一附院 |
| 5 | 2014 | 国家级 | 国家自然科学基金委 | 基于红外热成像技术及SCF/c-kit/ICC信号通路探讨“以俞调枢”法改善胃肠动力的作用机制 | C | 陈峭 | 23 | 2015.1 | 2017.12 | 三附院 |
| 6 | 2013 | 国家级 | 国家自然科学基金委 | α-酮己二酰-7-氨基头孢烷酸酰化酶的定向进化研究 | **T** | 谭强 | 45 | 2014.01 | 2017.12 | 药学院 |
| 7 | 2013 | 国家级 | 国家自然科学基金委 | Notch3信号通路在肺高压肺血管重构中的作用及机制 | **H** | 黄景彬 | 49 | 2014.01 | 2017.12 | 瑞康医院 |
| 8 | 2013 | 国家级 | 国家自然科学基金委 | 广西常用的2个治疗艾滋病中药对HIV耐药性和抗病毒药疗效的影响 | **S** | 苏齐鉴 | 50 | 2014.01 | 2017.12 | 瑞康医院 |
| 9 | 2013 | 国家级 | 国家自然科学基金委 | 基于桂枝汤方证相应关系的营卫不和病机与HSP90α、11β-HSD1的相关性研究 | **G** | 郭超峰 | 48 | 2014.01 | 2017.12 | 一附院 |
| 10 | 2013 | 国家级 | 国家自然科学基金委 | 广西艾滋病中医证候调查及症状关联的证候病机学研究 | **A** | 艾军 | 48 | 2014.01 | 2017.12 | 基础医学院 |
| 11 | 2013 | 国家级 | 国家自然科学基金委 | 高血压病气虚血瘀证患者血清诱导血管内皮细胞凋亡的效应及其机制研究 | **H** | 胡小勤 | 48 | 2014.01 | 2017.12 | 药学院 |
| 12 | 2013 | 国家级 | 国家自然科学基金委 | 基于五种功效的大黄药对配伍机制及其共性关系研究 | **X** | 谢臻 | 50 | 2014.01 | 2017.12 | 药学院 |
| 13 | 2013 | 国家级 | 国家自然科学基金委 | 慢性应激肝郁脾虚证大鼠模型下丘脑、胃基因表达谱及逍遥散干预机制的研究 | **L** | 李晓红 | 52 | 2014.01 | 2017.12 | 基础医学院 |
| 14 | 2013 | 国家级 | 国家自然科学基金委 | TGF-β-Smad-CTGF/PPARγ-c-Ski信号交联介导肝纤维化及荔枝核总黄酮的效应机制 | **L** | 罗伟生 | 47 | 2014.01 | 2017.12 | 校领导 |
| 15 | 2013 | 国家级 | 国家自然科学基金委 | 从CD14/TLR-4-NF-κB通路过度活化参与幽门螺杆菌感染相关胃癌探讨清热化湿类方药防治研究 | **C** | 陈远能 | 48 | 2014.01 | 2017.12 | 瑞康医院 |
| 16 | 2013 | 国家级 | 国家自然科学基金委 | 肝宁方对肝细胞内质网应激调控研究 | **D** | 邓鑫 | 52 | 2014.01 | 2017.12 | 瑞康医院 |
| 17 | 2013 | 国家级 | 国家自然科学基金委 | 从Fas/FasL-PI3K/Akt信号传导通路探讨安胃汤干预慢性萎缩性胃炎细胞凋亡效应的研究 | **W** | 韦维 | 50 | 2014.01 | 2017.12 | 教务处 |
| 18 | 2013 | 国家级 | 国家自然科学基金委 | 探讨JAK/STAT通路调控慢性阻塞性肺疾病急性加重期（痰热阻肺）大鼠气道炎症及清金化痰颗粒干预实验研究 | **X** | 许光兰 | 47 | 2014.01 | 2017.12 | 一附院 |
| 19 | 2013 | 国家级 | 国家自然科学基金委 | 养心通脉有效部位方诱导骨髓间充质干细胞分化过程中miRNA调控网络研究 | **Z** | 郑景辉 | 48 | 2014.01 | 2017.12 | 瑞康医院 |
| 20 | 2013 | 国家级 | 国家自然科学基金委 | 基于miRNA靶向SPRED-1/PIK3R2调控VEGF-Notch信号通路研究肾纤维化"脉络瘀阻"及“益肾活血法”干预机制 | **Z** | 钟建 | 48 | 2014.01 | 2017.12 | 一附院 |
| 21 | 2013 | 国家级 | 国家自然科学基金委 | 从慢传输型便秘大鼠结肠c-kit /SCF的基因表达及神经传导通路探讨六磨汤的调节机制 | **L** | 刘春强 | 48 | 2014.01 | 2017.12 | 一附院 |
| 22 | 2013 | 国家级 | 国家自然科学基金委 | 消瘤汤对结直肠移植癌血管生成关键分子及TLR信号的调控研究 | **Z** | 曾家耀 | 48 | 2014.01 | 2017.12 | 一附院 |
| 23 | 2013 | 国家级 | 国家自然科学基金委 | 去甲斑蝥素通过影响Hippo/YAP信号通路诱导骨肉瘤细胞凋亡和抑制血管拟态形成机制的研究 | **Q** | 秦刚 | 48 | 2014.01 | 2017.12 | 一附院 |
| 24 | 2013 | 国家级 | 国家自然科学基金委 | 应用iTRAQ技术筛选激素性股骨头坏死筋脉瘀滞证患者的血清蛋白质组学研究 | **Z** | 曾平 | 52 | 2014.01 | 2017.12 | 一附院 |
| 25 | 2013 | 国家级 | 国家自然科学基金委 | 定点旋转复位与斜扳手法对腰4/5椎间盘不同分区突出的作用差异的有限元分析 | **Z** | 周红海 | 40 | 2014.01 | 2017.12 | 骨伤学院 |
| 26 | 2013 | 国家级 | 国家自然科学基金委 | 化痰通脉饮对PCOS的IRS-1-PI3K/AKT/NF-κB串流失控的调节效应研究 | **L** | 林寒梅 | 48 | 2014.01 | 2017.12 | 一附院 |
| 27 | 2013 | 国家级 | 国家自然科学基金委 | 穴位埋线对葡萄膜炎动物模型Th1/Th17免疫机制的影响 | **H** | 郝小波 | 50 | 2014.01 | 2017.12 | 一附院 |
| 28 | 2013 | 国家级 | 国家自然科学基金委 | 益髓灸对氧化应激脑衰老的胰岛素信号通路的调控 | **Z** | 赵利华 | 48 | 2014.01 | 2017.12 | 一附院 |
| 29 | 2013 | 国家级 | 国家自然科学基金委 | 壮医药线点灸对佐剂关节炎大鼠NF-κB/IκB信号通路的影响 | **J** | 蒋耀平 | 48 | 2014.01 | 2017.12 | 三附院 |
| 30 | 2013 | 国家级 | 国家自然科学基金委 | 壮药拔毒生肌膏激活特异性生长因子EGF、VEGF治疗慢性难愈创面的实验研究 | **Z** | 张力 | 48 | 2014.01 | 2017.12 | 一附院 |
| 31 | 2013 | 国家级 | 国家自然科学基金委 | 道地通管汤对输卵管炎性模型家兔输卵管TGF-β1/Smads信号转导通路分子作用及体内荧光成像的研究 | **L** | 罗志娟 | 48 | 2014.01 | 2017.12 | 瑞康医院 |
| 32 | 2013 | 国家级 | 国家自然科学基金委 | 基于系统生物学模式天然牛磺酸对肝星状细胞基因-转录-蛋白-代谢网络调控的研究 | **L** | 梁健 | 49 | 2014.01 | 2017.12 | 瑞康医院 |
| 33 | 2013 | 国家级 | 国家自然科学基金委 | 基于脂联素的多聚化修饰探讨祛湿活血方治疗非酒精性脂肪肝的分子机制 | **L** | 刘旭东 | 48 | 2014.01 | 2017.12 | 瑞康医院 |
| 34 | 2013 | 国家级 | 国家自然科学基金委 | 参附注射液对心脏空跳保存心肌保护作用的实验研究 | **M** | 莫安胜 | 48 | 2014.01 | 2017.12 | 一附院 |
| 35 | 2013 | 国家级 | 国家自然科学基金委 | 壮肝逐瘀煎对纤维化大鼠肝脏微循环障碍的调控 | **W** | 王振常 | 49 | 2014.01 | 2017.12 | 一附院 |
| 36 | 2013 | 国家级 | 国家自然科学基金委 | 基于"三焦气化则湿亦化"理论研究FABPs-PPARs通路在特应性皮炎发病机制中的作用 | **W** | 吴志洪 | 48 | 2014.01 | 2017.12 | 一附院 |
| 37 | 2013 | 国家级 | 国家自然科学基金委 | 对叶百部总生物碱止咳作用机制及其谱效关系的研究 | **W** | 王孝勋 | 49 | 2014.01 | 2017.12 | 科技处 |
| 38 | 2013 | 国家级 | 国家自然科学基金委 | 高良姜等5味山姜属中药不同提取部位的性效研究 | **Q** | 秦华珍 | 45 | 2014.01 | 2017.12 | 药学院 |
| 39 | 2013 | 国家级 | 国家自然科学基金委 | 甘蔗叶多糖成分调节I型糖尿病大鼠血糖及作用机制研究 | **H** | 侯小涛 | 50 | 2014.01 | 2017.12 | 药学院 |
| 40 | 2013 | 国家级 | 国家自然科学基金委 | 从MAPK／ERK、p38信号通路探讨电针对大鼠分娩疼痛的镇痛机制 | **J** | 蒋秋燕 | 73 | 2014.01 | 2017.12 | 一附院 |
| 41 | 2013 | 国家级 | 国家自然科学基金委 | 复方聪耳胶囊及其拆方干预离体和在体AmAn中毒性耳蜗神经细胞凋亡形态学及相关因子影响机制研究 | X | 宣伟军 | 65 | 2014.01 | 2017.12 | 瑞康医院 |
| 42 | 2012 | 国家级 | 国家自然科学基金委 | Fas-FasL/TFF3-NF-κB介导胃癌细胞失巢凋亡与增殖机制及加味七方胃痛颗粒干预的研究 | **Z** | 陈国忠 | 49 | 2013.01 | 2017.12 | 一附院 |
| 43 | 2012 | 国家级 | 国家自然科学基金委 | 蠲脉Ⅰ号温阳拆方对兔ASO模型血管细胞内钙离子调节的研究 | **D** | 邓柏杨 | 48 | 2013.01 | 2017.12 | 瑞康医院 |
| 44 | 2012 | 国家级 | 国家自然科学基金委 | 加味柴芍六君颗粒对TRL-NF-κB/SOCS串流介导UC免疫失衡的调节效应 | **L** | 李桂贤 | 47 | 2013.01 | 2017.12 | 一附院 |
| 45 | 2012 | 国家级 | 国家自然科学基金委 | 基于抗氧化应激损伤研究广西五眼果干预上尿路结石及其机制 | **Y** | 杨柯 | 49 | 2013.01 | 2017.12 | 药学院 |
| 46 | 2012 | 国家级 | 国家自然科学基金委 | 广西产拳卷地钱遗传差异与药材品质相关性的研究 | **Z** | 朱华 | 49 | 2013.01 | 2017.12 | 药学院 |