

Supported

1. National Natural Science Foundation of China, No.81760739.

国家自然科学基金委员会 项目批准通知

国科金计项〔2017〕38号

关于批准资助2017年度第二批项目的通知

右江民族医学院（单号：2017-38-1042）：

根据《国家自然科学基金条例》有关规定和专家评审意见，国家自然科学基金委员会（以下简称自然科学基金委）决定批准资助你单位2017年度（第2批）国家自然科学基金项目 12 项，直接费用 430 万元。其中，面上项目 1 项，地区科学基金项目 11 项，上述资助项目清单详见附件。

自评审结果通告发布之日起25日内，项目负责人须按要求填写与提交《国家自然科学基金资助项目计划书》（以下简称计划书）电子版。2017年9月11日16点前，依托单位将审核后的计划书电子版通过科学基金网络信息系统（<https://isisn.nsfc.gov.cn>）提交至自然科学基金委。自然科学基金委同期对计划书电子版进行审核。审核通过的，项目负责人可打印计划书纸质版（建议双面打印）；审核未通过的，退回至项目负责人修改，依托单位须在2017年9月18日16点前，将修改后的计划书电子版及时审核并再次提交至自然科学基金委。2017年9月26日16点前，依托单位须将自然科学基金委审核通过后的计划书纸质版（一式两份，应保证与电子版一致）加盖单位公

章，报送至自然科学基金委项目材料接收工作组。采用邮寄方式的，请在截止日前（以发信邮戳日期为准）以快递方式邮寄，并在信封左下角注明“计划书”。请勿使用包裹，以免延误报送。报送计划书材料时，还应包括本单位报送计划书的公函和计划书清单。材料不完整不予接收。

如在规定期限内未提交和报送电子与纸质计划书的，视为自动放弃接受资助。

邮寄地址：北京市海淀区双清路83号项目材料接收工作组

邮编：100085

联系电话：010-62328591

附件：2017年度国家自然科学基金资助项目清单



2017年度国家自然科学基金资助项目清单（右江民族医学院）

单号：2017-38-1042

直接费用单位：万元

| 序号 | 项目批准号 | 负责人 | 申请代码 | 项目名称 | 直接费用 | 起止日期 | 资助类别/亚类说明/附注说明 |
|----|----------|-----|---------|--|------|-----------------------|----------------|
| 1 | 31760758 | 李根亮 | C190101 | 中华绒螯蟹顶体反应精子规避DNA损伤的表现遗传学机制 | 40 | 2018.01.01-2021.12.31 | 地区科学基金项目 |
| 2 | 81760006 | 马迎教 | H0107 | 广西壮族哮喘人群5-HTT基因rs3794808位点多态性与CD4+T辅助淋巴细胞因子表达谱关系研究 | 34 | 2018.01.01-2021.12.31 | 地区科学基金项目 |
| 3 | 81760249 | 赵爽 | H0914 | 从Rho/cofilin通路探讨灵芝三萜联合外源性GM1干预对癫痫后记忆损伤突触重塑机制 | 34 | 2018.01.01-2021.12.31 | 地区科学基金项目 |
| 4 | 81760350 | 廖品骏 | H1511 | Nur77和GrF-β交互作用参与MMPs/TIMPs调控的机制研究 | 33 | 2018.01.01-2021.12.31 | 地区科学基金项目 |
| 5 | 81760450 | 罗起胜 | H1618 | NAP1L1蛋白与HDGF蛋白直接相互作用进而诱导散质瘤细胞增殖、侵袭和迁移的分子机制 | 34 | 2018.01.01-2021.12.31 | 地区科学基金项目 |
| 6 | 81760502 | 黄小英 | H1602 | 21g2L3遗传多态性影响CYR1并促进肝细胞癌发生、发展的相关机制及临床应用价值研究 | 34 | 2018.01.01-2021.12.31 | 地区科学基金项目 |
| 7 | 81760513 | 王居平 | H1604 | 肿瘤源性免疫球蛋白G调控天然免疫Toll样受体信号通路在宫颈癌转移中的作用及机制研究 | 34 | 2018.01.01-2021.12.31 | 地区科学基金项目 |
| 8 | 81760592 | 李海 | H2605 | 雌激素受体基因多态性与山茶籽油交互作用对广西壮族妇女绝经后骨质疏松症的影响 | 30 | 2018.01.01-2021.12.31 | 地区科学基金项目 |
| 9 | 81760615 | 陈发钦 | H2610 | 广西非常见缺失型α1pha-地中海贫血分子流行病学调查 | 35 | 2018.01.01-2021.12.31 | 地区科学基金项目 |
| 10 | 81760739 | 李晓华 | H2812 | 从外排泵基因调控作用研究半夏泻心汤提取液逆转幽门螺杆菌多重耐药机制 | 34 | 2018.01.01-2021.12.31 | 地区科学基金项目 |
| 11 | 81760759 | 唐汉庆 | H2618 | 木姜子和忍冬藤“公药”、“母药”相配改善哮喘ASM病变和气道重塑的机制研究 | 34 | 2018.01.01-2021.12.31 | 地区科学基金项目 |

2. Special fund projects for guide local science and technology development by the China government(GUIKEZY20198004)



合同编号: 桂科ZY20198004

计划类别: 中央引导地方科技发展专项

中央引导地方科技发展专项资金 项目合同

项目名称: 广西耐药幽门螺杆菌防治研究

委托管理单位(甲方): 广西壮族自治区科学技术厅

项目承担单位(乙方): 右江民族医学院

受委托管理单位(丙方): 广西科技项目评估中心

广西壮族自治区科学技术厅

2018年制

签订合同各方:

甲方: 广西壮族自治区科学技术厅 (盖章)

签章日期: 2020年10月28日

乙方1: 项目负责人:  (签字)

项目单位: 右江民族医学院 (盖章)

组织机构代码/统一社会信用代码: 12450000499438238J

帐户名称: 右江民族医学院

开户银行: 建行百色分行营业部

帐号: 45001676101050702467

签章日期: 2020年9月29日

丙方: 项目管理机构: 广西科技项目评估中心 (盖章)

项目管理联系人: 李国华

签章日期: 2020年10月27日

广西壮族自治区学位委员会

桂学位〔2022〕3号

自治区学位委员会 自治区教育厅关于 公布2022年研究生教育 创新计划项目的通知

各有关高等学校：

根据《自治区学位委员会 自治区教育厅关于申报2022年广西研究生教育创新计划项目的通知》（桂学位〔2021〕12号）及《广西壮族自治区研究生教育创新计划项目管理办法》（桂学位〔2014〕18号），通过学校申报、自治区学位委员会办公室组织专家评审，现将2022年广西研究生教育创新计划项目立项名单予以公布，并就有关事项通知如下：

一、2022年广西研究生教育创新计划项目包括：博士研究生创新项目127项（见附件1），硕士研究生创新项目489项（见附件2），学位与研究生教育改革课题315项（见附件3），研究生学术论坛15项（见附件4）。凡经我委立项的项目，各学位授予单位需予以经费保障，项目资助经费在不低于申报通知要求的最低平均额度基础上由各学位授予单位自定。

二、广西研究生教育创新计划项目的承担者，在发表学术论文、出版专著或申报有关科研成果时，应标注“广西研究生教育创新计划项目”，英译写法统一为“Innovation Project of Guangxi Graduate Education”。

三、根据《广西壮族自治区研究生教育创新计划项目管理办法》，广西研究生教育创新计划项目中的学位与研究生教育改革课题属于自治区级教改课题，其结题工作由自治区学位委员会办公室负责完成，具体结题要求按该办法执行。除学位与研究生教育改革课题以外，其他项目由各高校负责管理。

- 附件：1. 2022 年广西博士研究生创新项目名单
2. 2022 年广西硕士研究生创新项目名单
3. 2022 年广西学位与研究生教育改革课题名单
4. 2022 年广西高校研究生学术论坛名单



(此件主动公开)

附件1

2022年广西博士研究生创新项目名单

| 序号 | 项目编号 | 院校 | 项目负责人姓名 | 项目名称 |
|----|-------------|--------|---------|---|
| 71 | YCBZ2022071 | 广西医科大学 | 李晓华 | 半夏泻心汤提取液抗幽门螺杆菌多重耐药机制研究 |
| 72 | YCBZ2022072 | 广西医科大学 | 刘涛 | 短链脂肪酸调控的LOX-1在冠状动脉粥样硬化致心肌细胞死亡中的作用机制研究 |
| 73 | YCBZ2022073 | 广西医科大学 | 刘称余 | PATJ基因多态性通过改变细胞间紧密连接影响脑梗死血脑屏障通透性和预后的机制研究 |
| 74 | YCBZ2022074 | 广西医科大学 | 孙燕化 | 基于单细胞测序探究强直性脊柱炎骨髓微环境炎症和骨化机制 |
| 75 | YCBZ2022075 | 广西医科大学 | 陈秀 | lncRNA NRAV结合YBX2靶向调控TLR9抑制HIV-1复制的机制研究 |
| 76 | YCBZ2022076 | 广西医科大学 | 陆钦晨 | 基于CK19相关分子分型系统探究Cajal body重构染色质三维结构促进肝癌发生的作用和机制 |
| 77 | YCBZ2022077 | 广西医科大学 | 林振 | 单细胞分辨率下肝细胞亚型代谢分型的多组学分子影像研究 |
| 78 | YCBZ2022078 | 广西医科大学 | 向远航 | 生物正交微气泡用于循环肿瘤细胞快速捕获及表型检测和药物分析 |
| 79 | YCBZ2022079 | 广西医科大学 | 杨冰 | 基于宏基因组学与代谢组学预测克罗恩病患者对含整合素拮抗剂联合疗法的应答研究 |
| 80 | YCBZ2022080 | 广西医科大学 | 冯一唯 | 基于转录组-蛋白组-代谢组关联分析探究DNP诱导树鼯鼻咽癌机制的研究 |
| 81 | YCBZ2022081 | 广西医科大学 | 韩惠琳 | lncRNA(SNHG1)通过靶向hsa-miR-16-5p导致子宫颈癌发病的机制 |
| 82 | YCBZ2022082 | 广西医科大学 | 徐森明 | 基于代谢组学的eDCE干预肾髓质损伤作用机制研究 |
| 83 | YCBZ2022083 | 广西医科大学 | 陈谦 | circRNA SATB2作为ceRNA调控APEX1在HBV相关肝癌血管生成的作用机制研究 |
| 84 | YCBZ2022084 | 广西医科大学 | 陈梦霞 | HPV多表位肽相关抗体在宫颈癌免疫治疗中的研究 |
| 85 | YCBZ2022085 | 广西医科大学 | 程云溪 | MEITL3介导的miR-126成熟对胃癌侵袭转移的影响及机制研究 |
| 86 | YCBZ2022086 | 广西医科大学 | 赵晨 | 焦亡产物N-GSDMD调控中性粒细胞自噬在脾缺血再灌注损伤中的作用和分子机制 |
| 87 | YCBZ2022087 | 广西医科大学 | 谢翠婷 | 肌营养不良联合诊断策略的研究 |
| 88 | YCBZ2022088 | 广西医科大学 | 黄芬 | “健康中国”背景下公共卫生、医疗服务、医疗保障三位一体融合协同机制研究 |
| 89 | YCBZ2022089 | 广西医科大学 | 杨成霞 | 肿瘤相关性巨噬细胞分泌骨桥蛋白促进角蛋白19阳性肝细胞癌增殖干性的机制研究 |
| 90 | YCBZ2022090 | 广西医科大学 | 周得伦 | 种痘体周圈炎发生过程中N6-甲基腺嘌呤(m6A) RNA甲基化修饰的功能机制研究 |
| 91 | YCBZ2022091 | 广西医科大学 | 赵溪 | 铁死亡在布比卡因神经毒性中的机制探讨 |

第1页