

国家自然科学基金委员会

项目批准通知

国科金计项〔2014〕44号

关于批准资助2014年度第二批项目的通知

右江民族医学院（单号：2014-44-1006）：

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2014年度（第2批）国家自然科学基金项目 14 项，金额 635.0 万元。其中，面上项目 1 项，地区科学基金项目 13 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。2014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://isis.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2014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。2014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电子与纸质计划书且未说明理由的,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:2014年度国家自然科学基金资助项目清单



国家自然科学基金委员会

2014年8月25日

2014年国家自然科学基金资助项目清单（右江民族医学院）

单号：2014-44-1006

资助金额单位：万元

序号	项目批准号	负责人	申请代码	项目名称	资助金额	起止日期	资助类别/亚类说明/附注说明
1	31460023	黄衍强	C010202	世界长寿之乡巴马县人群幽门螺杆菌基因多态性及其与环境交互作用研究	50	2015.01.01-2018.12.31	地区科学基金项目
2	71463060	赵云	G0308	基层医疗体制机制与医疗保险付费方式的适配性研究	34	2015.01.01-2018.12.31	地区科学基金项目
3	81460026	陆翔	H0806	高铝暴露AA TCR谱系和信号传导通路改变特点及其与预后相关性研究	50	2015.01.01-2018.12.31	地区科学基金项目
4	81460067	韦伟东	H0208	脂联素在自身免疫性心肌炎中的抗炎效应及相关机制研究	47	2015.01.01-2018.12.31	地区科学基金项目
5	81460123	邓益斌	H0316	多位点反基因锁核酸特异性抑制乙肝病毒保守区S/C基因复制与转录的机制研究	47	2015.01.01-2018.12.31	地区科学基金项目
6	81460131	覃月秋	H0320	内质网应激诱导自噬对重症急性胰腺炎淋巴细胞凋亡的作用及分子机制	47	2015.01.01-2018.12.31	地区科学基金项目
7	81460143	刘运广	H0509	广西壮族儿童原发性肾病综合征相关基因的筛选及蛋白质组学差异表达的研究	47	2015.01.01-2018.12.31	地区科学基金项目
8	81460423	黄小英	H1602	NF- κ B/miR-24/miR-629在肝癌肿瘤化过程中的作用及相关分子机制研究	47	2015.01.01-2018.12.31	地区科学基金项目
9	81460614	蒙兰青	H2809	基于NVU和miRNA基因网络研究三七皂苷对脑缺血保护作用的分子机制	47	2015.01.01-2018.12.31	地区科学基金项目
10	81460658	黄岑汉	H2818	从RAAS激活通路探讨壮药壮通饮干预冠心病心肌缺血血流模型大鼠的分子靶点	45	2015.01.01-2018.12.31	地区科学基金项目
11	81460698	符显昭	H2704	从ERS细胞凋亡信号通路探讨降糖舒心方对糖尿病心脏重塑影响的研究	45	2015.01.01-2018.12.31	地区科学基金项目

2014年国家自然科学基金资助项目清单（右江民族医学院）

单号：2014-44-1006

资助金额单位：万元

序号	项目批准号	负责人	申请代码	项目名称	资助金额	起止日期	资助类别/亚类说明/附注说明
12	81460738	李妹燕	H2711	五行音乐配合电针对分娩疼痛的镇痛效应及作用机制研究	49	2015.01.01-2018.12.31	地区科学基金项目
13	81460770	马卓飞	H2721	基于表观遗传学探讨补益卫气防治HSP老化的作用及机制研究	50	2015.01.01-2018.12.31	地区科学基金项目
14	81470198	唐乾利	H2709	大黄灵仙胶囊对胆结石胆汁代谢组学特征及胆总管侧膜转运蛋白表达影响的研究	30	2015.01.01-2016.12.31	面上项目/常规面上项目

共14项，635.0000万元

右江民族医学院文件

右医研〔2016〕7号

右江民族医学院 关于公布 2016 年广西研究生教育创新计划项目 立项通知

各部门、各单位：

2016 年度广西研究生教育创新计划项目经个人申报，我校组织专家评审后，报校主管领导同意，择优资助硕士研究生创新项目 10 项，学位与研究生教育改革课题 3 项，研究生学术论坛 1 项。同时给予 2015 年立项的 6 项硕士研究生创新项目配套经费 1.5 万元/项。项目资助经费共计 39 万元（具体名单见附表）。

请各项目负责人严格按照《广西壮族自治区研究生教育创新计划项目管理办法》做好立项项目的启动、结题等工作。

附件：

1. 2016 年广西硕士研究生创新项目汇总表
2. 2015 年广西硕士研究生创新项目给予配套经费

汇总表

3. 2016 年广西学位与研究生教育改革课题汇总表
4. 2016 年广西高校研究生学术论坛汇总表



附件 1

2016 年广西硕士研究生创新计划项目立项汇总表
(共 10 项, 1.5 万元/项 合计: 15 万)

序号	项目名称	项目负责人	项目负责人 职称	资助经费(万 元)
1	皮肤再生医疗技术调控慢性创面中细胞再上皮化的分子机制研究	王澍	研究生	1.5
2	幽门螺杆菌表型与毒力的相关性研究	陈玉礼	研究生	1.5
3	基于高尿酸血症小鼠模型, 初步探讨新脂肪因子与高尿酸血症的相关性	杨洁	研究生	1.5
4	在肝癌多药耐药过程中 miR-181a 调控 TGF- β RI 信号通路的机制研究	冯巍巍	研究生	1.5
5	反义锁核酸抑制肝癌细胞 microRNA-221 基因表达实验研究	肖树荣	研究生	1.5
6	耐药性癫痫患者外周血铁调节转运体-1 基因及蛋白表达的研究	陈海燕	研究生	1.5
7	苦参碱与奥沙利铂联用对结肠癌裸鼠移植瘤的作用研究	苏建伟	研究生	1.5
8	高糖环境下肾小管上皮细胞 NF-KB 的表达及三七总苷干预研究	依超	研究生	1.5
9	白细胞介素-17 基因单核苷酸多态性在缺血性脑卒中发病中的表达调控的分子机制研究	黄华佗	研究生	1.5
10	铝暴露对胰岛 p38MAPK 信号通路的影响	韦喜	研究生	1.5

右江民族医学院文件

右医科字〔2018〕1号

关于下达右江民族医学院 2018 年度广西肝胆疾病临床医学研究中心研究课题立项的通知

各部门、各单位:

经个人申报,广西肝胆疾病临床医学研究中心和右江民族医学院学术委员会科学研究委员会成员评审并公示无异议后,同意资助《21q21.3 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》等 31 项广西肝胆疾病临床医学研究中心研究课题开展研究(具体名单详见附件 1)。

本次公布的所有立项资助的研究课题成果须署名有“广西肝胆疾病临床医学研究中心(Guangxi Clinic Medicine Research Center of Hepatobiliary Diseases)”,项目编号统一为:桂科 AD17129025(论文发表时不显示子课题末尾 2 位数编号)。研究周期原则上为 1~2 年,从 2018 年 1 月算起。

本次所有立项资助的研究课题经费不得用于支付劳务费、专家咨询费,其他开支项目请各课题负责人严格按照《右江民族医学院科技工作管理规定》(右医科字〔2011〕6号)、《右江民族医学院科研项目经费管理办法》(右医科字〔2011〕7号)、《广西重大科技创新基地建设管理办法(试行)》(桂科计字〔2017〕114号),做好立项课题的启动、结题等工作。

附件:广西肝胆疾病临床医学研究中心研究课题立项明细表



右江民族医学院院长办公室

2018年1月25日印发
(共印 6 份)

附件

广西肝胆疾病临床医学研究中心研究课题立项明细表

序号	立项课题编号	项目名称	项目负责人	资助金额 (万元)
1	桂科 AD17129025-01	21q21.3 遗传多态性影响 CYYR1 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	黄小英	10
2	桂科 AD17129025-02	miRNA 和端粒酶等肝癌相关靶分子的信号放大原位检测及成像分析研究	廖献就	10
3	桂科 AD17129025-03	基于 MAPK 信号转导通路探讨大黄灵仙方干预胆管细胞炎症反应的机制研究	张曼	10
4	桂科 AD17129025-04	锁核酸特异性封闭乙肝病毒保守区多靶点基因的复制与表达	邓益斌	10
5	桂科 AD17129025-05	CBX4/ADAMTSL3 在慢性肝炎恶性转化进程中的作用及相关机制研究	王兴枝子	8
6	桂科 AD17129025-06	XRCC4M/miR-9 在维持肝癌干细胞特性中的作用及相关机制研究	卢君	8
7	桂科 AD17129025-07	基于 NF- κ B/MAPK 信号通路探讨大黄灵仙方干预胆管细胞炎症反应的机制研究	俞渊	8
8	桂科 AD17129025-08	走马胎活性组分抗肝癌作用及其对 DUSPs 相关信号通路的影响	廖长秀	8
9	桂科 AD17129025-09	TGF- β 1/Smads 信号通路促进 EMT 参与肝内胆管结石形成机制及大黄灵仙颗粒的干预调控研究	王兵	6
10	桂科 AD17129025-10	白花蛇舌草调控长链非编码 RNA 抑制肝癌细胞增殖的机制研究	王露瑶	6
11	桂科 AD17129025-11	MiR-181a 及 lncRNA H19 与肝癌化疗耐药的关系及苦参素对其表达的影响	黄赞松	10
12	桂科 AD17129025-12	半乳糖凝集素-1 调控肝星状细胞活化稳态诱导肝移植免疫耐受的分子机制研究	张天奇	6
13	桂科 AD17129025-13	NF- κ B/miR-24/miR-629 在肝癌肿瘤化过程中的作用及相关分子机制研究	王娟	5