

关于公布 2022 年度广西医科大学青年科学 基金项目结题的通知

各单位:

根据《广西医科大学青年科学基金管理办法（试行）》（桂医大科〔2011〕2号），经专家评审，同意“扶芳藤提取物抗 HIV-1 活性机制研究”等 45 个项目结题，现予以公布（详见附件）。

附件：2022 年度广西医科大学青年科学基金项目结题汇总表

广西医科大学

2022 年 5 月 27 日

附件

2022 年度广西医科大学青年科学基金项目结题汇总表

序号	项目编号	项目名称	负责人	项目组成员
1	GXMUYSF201828	扶芳藤提取物抗 HIV-1 活性机制研究	刘洁	叶力、梁浩、周波、蒋俊俊、梁冰玉、陈荣凤、刘欣、梁娜
2	GXMUYSF201822	孕期镉暴露对胎盘-HPA 轴通路糖皮质激素信号系统的影响及与低出生体重的关系	李涵	曾小云、黄东萍、刘超群、冯宝莹
3	GXMUYSF201941	新生代女性农民工身份建构研究	黄子源	李亚雄
4	GXMUYSF201906	lncRNA NRAV 结合 SRSF2 靶向调控 ISG 基因促进 HIV-1 复制的机制研究	陈荣凤	梁浩、蒋俊俊、陈秀、唐俏
5	GXMUYSF202106	基于机器学习建立马尔尼菲蓝状菌 (Tm) 感染早期诊断模型	韦吴迪	梁浩、蒋俊俊、安三奇、赖菁贞、王刚、李玥琪、罗强
6	GXMUYSF201905	特异靶向软骨组织实现骨关节炎的精准治疗	高明	胡文文、黄兰丽、张植
7	GXMUYSF201945	当代中国共产党人时代观研究	刘婷婷	
8	GXMUYSF201836	习近平食品药品安全思想研究	梅倩	梁利文
9	GXMUYSF201810	腺苷酸琥珀酸裂解酶 (ADSL) 基因调控前列腺癌发生发展遗传分子机制研究	陈阳	莫曾南、蒋永华、黄林、廖金玲、曾燕玉、包梦颖
10	GXMUYSF201944	“双一流”视域下医学院校学科建设绩效评价研究	董秋红	刘振芳、李若林、杨程程、李彬彬
11	GXMUYSF201917	免疫抑制剂通过介导 Erythroferrone-hepcidin-Ferroportin 轴调节非输血依赖性地中海贫血鼠模型铁代谢的作用及机制研究	黄语妹	刘姣娣、陆春宇、江雷、黄婉雪

序号	项目编号	项目名称	负责人	项目组成员
12	GXMUYSF201812	环状 RNA 对肝癌增殖的影响及其分子机制研究	邓甘露	蓝东、曾智明、曾杰、甘彬良、罗彬、彭志刚
13	GXMUYSF201712	脊柱结核椎间盘破坏过程中 Treg/Th17 细胞表型及作用机制研究	刘冲	詹新立、李文浩、马元、梁妥、向超、廖世安、莫森、陈立艺
14	GXMUYSF201811	右美托咪定对脂多糖诱导的神经毒性的作用及机制的研究	韦祎	谢玉波、陈燕桦、涂友宾、陈佳林、肖飞
15	GXMUYSF201711	microRNA-210 在下肢动脉缺血中血管生成调控机制的研究	林秋宁	覃晓、覃忠、郭思恩、蒙元彪、黄群、周大为、邱家明
16	GXMUYSF201911	Circ-PPHLN1 调控 GSTM1 基因表达参与重型 α 地中海贫血发病机制的研究	邓翎洁	庞丽红、杨冬梅、杨芳、阮合云、岑姣、黄乐、韦昌强、周熙颖、李姝
17	GXMUYSF201701	脊柱结核临床分离株的基因分型及药物敏感性研究	曾浩	刘冲、刘云、杨庆华、陈开伟、李文浩、唐海军、陈立艺、王坤
18	GXMUYSF201913	岩藻糖基转移酶和 IL-22 基因多态性与广西壮族人群炎症性肠病的相关性研究	吕晓丹	吕小平、李山、詹灵凌、李世权、陈如艳、刘耿烽
19	GXMUYSF201830	准备活动对 MG53 修复蛋白表达量的影响	马雪	穆飒、黎健民、张瑶、杨红、刘醒然、胡苗苗
20	GXMUYSF201831	广西医科大学新生结核病防治知识知晓率调查研究	吴腾燕	唐忠、何慧敏、冯启明、李璐、梁文杰、黄芬、周阳
21	GXMUYSF201940	唑来膦酸治疗椎体成形术后残留疼痛的临床疗效观察	李柯霖	胡朝晖、谢湘涛、罗同青、陈文扬、蒋人杰、唐燕剑
22	GXMUYSF201802	遗传性多发性骨软骨瘤家系基因突变的研究	袁广之	黄林科、刘伟、李育泉

序号	项目编号	项目名称	负责人	项目组成员
23	GXMUYSF201920	外泌体传递的 lncRNA-H19 调控乳腺癌侵袭转移的功能及机制研究	胡鑫	韦薇、许圣荣、钟国斌、石慧、黄恒艺、刘劲洲
24	GXMUYSF201801	HCN2 和 HCN4 相互作用在风湿性心脏病二尖瓣狭窄患者心房颤动发生发展中的机制研究	刘文洲	冼磊、刘涛、梁祥森、滕有明、孙宇、杨胜壮、毕笑寒
25	GXMUYSF201732	具有抗耐药型非小细胞肺癌的高选择性 Bmx 抑制剂的设计和合成研究	何林洪	阳洁、姚华良、黄怀征
26	GXMUYSF201832	药用植物山橙内生真菌分离及其活性研究	许亚楠	李琼、谭俊杰、程邦、王德宝
27	GXMUYSF201733	荧光量子点@碳酸钙微球复合载药体系的合成和应用研究	周春艳	李雪华、赖泽锋、廖传安、秦悦、魏梅、农真真
28	GXMUYSF201903	虎杖苷通过影响 Cx32-Nox4 信号通路调控糖尿病肾脏纤维化	陈志泉	
29	GXMUYSF201904	基于柱芳烃的超分子手性光化学反应	韦雪琴	邓文婷、陈丽敏、罗凯文
30	GXMUYSF202105	Manginoid A 的全合成研究	颜志明	何林洪、刘妍颖、黄怀征、闫原赫
31	GXMUYSF201741	胃蛋白酶原 I/II、胃泌素-17、幽门螺旋杆菌 IgG 抗体检测在胃癌前疾病及胃癌早期筛查、病程监测中的价值	伍玉婷	张雪辉、蒋炳辰、郑春燕、李文娟、陆名义、杨晓明、孔飏、陈小慈、许梅本
32	GXMUYSF201806	MTUS1/ATIPs 在口腔癌中的表达及抑癌机制	赵婷婷	刘积锋、江慧、秦永新
33	GXMUYSF201736	头针联合空气压力波治疗脑卒中后肩手综合征的疗效观察	龙威力	韦殷、凌建伟、雷龙鸣、李捷、宁臆瑶、何荷、梁丽君、彭高伟
34	GXMUYSF201730	COL15A1 影响肝细胞癌生物学行为的研究	孙林	孙一帆、陈建林、吴良燕、蒙秋蓉、韦欢欢
35	GXMUYSF201816	甲地孕酮联合针灸改善癌性厌食的临床研究	王正	沈永奇、韦莉、陈莉、黄定仪、刘金娥、莫远群

序号	项目编号	项目名称	负责人	项目组成员
36	GXMUYSF201939	胞内氯离子在气道上皮细胞损伤修复中的作用及机制研究	黄文杰	尤婷婷, 吴良燕, 陈建林, 刘阳阳, 罗文婷
37	GXMUYSF201930	控制性降压在腹腔镜下复杂型子宫肌瘤、子宫腺肌瘤切除术中的应用	韦静	梁树聪、叶正燕、马娅芬、邱锐、凌玫、欧婷瑜、徐喜凤、庞春红
38	GXMUYSF201818	PD-1 及 PD-L1 在小细胞肺癌组织中的表达及其意义	陈天才	周韶璋、林国享、陈燕琼、黄欢、梁韶文、韦珍平
39	GXMUYSF201819	18F-FDG PET/CT 在宫颈癌治疗中的临床应用价值研究	柴华	刘子雅、韦琳琳、仇冰清、杨鸿宇、廖光星、何正中、李党生、肖国有、张涵
40	GXMUYSF201729	枯草杆菌芽孢重组华支睾吸虫半胱氨酸蛋白酶的储存及免疫效果研究	唐泽丽	刘登宇、李艳文、傅晓茵、吴展帅、孙煦苧、刘静、裴培
41	GXMUYSF201823	Trp-KYN 代谢通路介导的线粒体损伤在大鼠血管性认知障碍中的机制研究	陈宁园	彭均华、黄玲、潘尚领、杨晴、李琪琪、邱兰兰
42	GXMUYSF201927	基于 CRISPR/Cas 基因编辑系统靶向编辑 HSP47 基因对口腔鳞状细胞癌影响的研究	粟小平	李翠萍、刘恒、罗莹、冯浩然
43	GXMUYSF201926	转录因子 NFAT5 与 Wnt 信号通路相互调控参与牙槽骨再生的机制研究	廖海清	蒋兰岚、冯葱、刘嘉旋
44	GXMUYSF201703	去氢枞酸基 B 环改性七甲川菁染料的合成及鼻咽癌细胞抑制、成像能力的研究	陈乃源	姜岳明、周晓莹、谢秉言、梁典胤、谢语蓝、黄钰雯
45	GXMUYSF202140	全面小康时代水库移民村庄振兴发展的机制建构及路径选择	吴上	陈宇、黄子源、李祥、陈煜涵、何嘉欣

广西医科大学校长办公室

2022年5月30日印发

校对：宗少晖 录入：刘书言