

附件 1

广西医科大学拟推荐申报 2025 年博士硕士研究生创新项目名单

序号	项目组 负责人姓名	项目组 成员姓名	年级	所属学科 (一级学科/专业类 别)	项目类别		申请项目名称
					博士	硕士	
1	古军旺	黄荟深、梁军、欧柳娟、 李万辉、仇小强	2023	公共卫生与预防医学	√		妊娠早期镉暴露对子代神经发育的影响及其作用机制研究
2	王雪秀	韦雅栋、陈浩	2024	公共卫生与预防医学	√		广西地区野火烟雾 PM2.5 暴露同流感发病和严重程度的关联及作用机制研究
3	黄小兰	何雨玉、高栩璐、王添贤、 沈冰、苏莉	2024	公共卫生与预防医学	√		全氟化合物暴露对缺血性脑卒中转录组和代谢组学特征的影响的研究
4	刘 敏	朱卓琦、覃宁、李娟华、 王必文、刘钧淇、李涵	2024	公共卫生与预防医学	√		室内灰尘有机磷阻燃剂暴露对学龄前儿童鼻咽部微生态的影响及与喘息的关联
5	陈家瑞	薛将、李昊、卢肇军	2023	临床医学	√		基于类器官技术探究巨噬细胞 NLRP3 调控 MSC 成骨分化参与强直性脊柱炎异位新骨形成的作用及壮药桂枝活性成分肉桂醛干预机制研究

序号	项目组 负责人姓名	项目组 成员姓名	年级	所属学科 (一级学科/专业类 别)	项目类别		申请项目名称
					博士	硕士	
6	蒋芳诚	无	2023	基础医学	√		广谱抗癌中药单体 4-甲氧基黄檀醌通过线粒体途径激活 Caspase9/3-GSDME 通路介导 HCC 细胞焦亡并激活抗肿瘤免疫的机制研究
7	陈思余	梁子谦	2024	基础医学	√		氯化两面针碱通过下调 LPCAT1 重塑脂代谢从而抑制肝细胞癌免疫逃逸及恶性进展的机制研究
8	宁静	李华珍、韦雪梅	2023	临床医学	√		Oncostatin M 经 PI3K-Akt 轴介导 PD-L1 修饰的中性粒细胞胞外诱捕网形成并促进胰腺癌进展的机制研究
9	薛将	陈家瑞、李昊、覃霄鹏、刘德泉	2023	临床医学	√		乳酸驱动组蛋白乳酸化调控 METTL3 促进 MSCs 成骨分化参与强直性脊柱炎病理性成骨的作用与机制研究
10	李志明	阮凤秋、李璇、陈颖月	2024	临床医学	√		多模态 CMR 评估 GLP-1RAs 对 T2DM 并 ASCVD 高风险患者心室重构影响研究
11	覃文涛	庞海霞	2024	临床医学	√		PIK3R5 甲基化经 PI3K-Akt-NF-κB 通路介导细胞焦亡在激素性股骨头坏死发病中的机制研究

序号	项目组 负责人姓名	项目组 成员姓名	年级	所属学科 (一级学科/专业类 别)	项目类别		申请项目名称
					博士	硕士	
12	杨剑	邱越、陈乙通	2024	临床医学	√		CLIC1 介导 PKM2 乳酸化调控糖酵解促进胃癌进展的研究
13	谢晓云	李浩英、梁婷婷	2023	临床医学	√		Col1003 通过 GPVI 介导抗凝的分子机理及其在大鼠脑栓塞中的作用研究
14	龚清泉	杨超、任菲、毛婧霞、 罗永金、黄柳静、	2023	临床医学	√		人衰老卵巢的单细胞图谱及基质细胞转录因子 ZNF263 的调节机制
15	卢川	无	2023	临床医学	√		骨奇泰搽剂通过 IL-17A/Act1 信号通路干预大鼠急性骨骼肌损伤炎症反应的机制研究
16	李政甜	邓结家、梁远、黄章睿	2023	临床医学	√		智能靶向型 Fe-Cu 双原子纳米酶促进 Fe 死亡和焦亡治疗骨肉瘤的机制研究
17	苏永锋	陆俊达、杨飞	2023	临床医学	√		多肽修饰的 Fe/Mg 双原子纳米酶多酶催化协同神经发生-血管重塑促进感染性糖尿病伤口愈合
18	陈县祥	肖芳	2023	临床医学	√		C3aR 通过免疫代谢重编程调控枯否细胞极化促进肝缺血再灌注损伤的机制研究
19	曹婷婷	谢洁琼 潘米卡 梁桂宁 韦清燕 宋雯熠、邹东华	2024	临床医学	√		RBM8A 通过调控 Wnt/ β -catenin 通路促进小胶质细胞的存活及减少 A β 沉积在阿尔兹海默病的发病机制中的作用

序号	项目组 负责人姓名	项目组 成员姓名	年级	所属学科 (一级学科/专业类 别)	项目类别		申请项目名称
					博士	硕士	
20	邓书武	宓郑成、蔡缙韬、杨群、 黄鼎力、覃斯敏	2024	药学	√		重组溶瘤病毒抗肿瘤研究
21	凌茂瑶	叶柳、蒋亚兰、潘灵辉	2023	临床医学	√		ACSF2 乳酸化修饰在呼吸机相关性 肺损伤中的作用机制
22	陈敬廉	唐卫中	2024	临床医学	√		OTUD4 介导铁死亡的分子机制及其 靶向调控在结直肠癌治疗中的应用 研究
23	李旻骏	刘雄林、杨泰鑫、向邦德	2024	临床医学	√		ARID3A 通过 TNF- α /NF- κ B 通路增 强 CK19 阳性肝细胞癌肿瘤干性的机 制研究
24	邹小琼	谢欢、李豪、刘雨航、 于晓庆、张昇	2023	基础医学	√		MAGED4 结合 ACO1/IRP1 调控 FTH1 及 TFR1 影响胶质瘤铁死亡 的机制研究
25	梁熠	蒙金荟、盛芳琳、邓应立、 陈志宁、黄珂	2023	基础医学	√		肿瘤微环境响应型多功能纳米组 装体的构建及其在肿瘤联合治疗中 的应用研究
26	翁金如	李异兴、何诗晴、陈先、 阳长龙、林荣臻	2024	口腔医学	√		靶向肿瘤细胞 KDM5A 通过诱导 LEF1 相分离调节上皮间质转化促进 口腔鳞癌转移的机制研究
27	邓思成	曲晓东、薛海燕、庞秋玲	2024	口腔医学	√		载石墨烯量子点温敏性壳聚糖水凝 胶促牙周炎骨缺损修复的作用及机 制研究

序号	项目组 负责人姓名	项目组 成员姓名	年级	所属学科 (一级学科/专业类 别)	项目类别		申请项目名称
					博士	硕士	
28	海娜	景佳雪	2023	基础医学	√		络石苷调控破骨细胞线粒体凋亡预防骨质疏松骨丢失的分子机制研究
29	赵越	黎宣兰、张家慧、吴卓彦、覃凤萍、陈晨	2024	公共卫生与预防医学	√		广西HIV/AIDS患者合并慢性病的疾病负担及防治效果研究
30	李钊全	利奕西、李爽、李龙达、杨兴柳	2023	药学	√		“多挂点”手性共价有机框架的合成及在纳米孔道对映异构体识别中的应用研究
1	刘伟锋	韦缤琪、徐小欢、廖曦玥、李游	2023	药学		√	酶增强的悬浮点击气泡用于快速高通量蛋白标志物检测
2	李彧	秦鑫、王紫鑫	2023	药学		√	基于中药活性成分仿生纳米药物的制备及其在结直肠癌治疗中的协同增效作用研究
3	莫禧凤	唐禹铭、章钰媛、李游	2023	药学		√	荧光增强气泡用于细胞外囊泡分离检测
4	沈君桃	董朋鑫、黄可欣	2023	临床医学		√	基于超声造影构建深度学习影像组学模型辅助医师诊断乳腺肿物良恶性的应用价值研究
5	贺敬婷	刘丽颖、张程、马含章、应燕萍	2023	护理学		√	基于多模态数据构建多发性骨髓瘤患者化疗疗效预测模型
6	黄建华	宁家杰、廖燕、曾萍萍、龙建雄	2024	护理学		√	基于潜类别增长模型和时间网络分析的鼻咽癌放疗患者抑郁轨迹研究

序号	项目组 负责人姓名	项目组 成员姓名	年级	所属学科 (一级学科/专业类 别)	项目类别		申请项目名称
					博士	硕士	
7	李振宁	齐子豪、乔凡、李少军、 彭东杰	2023	公共卫生与预防医学		√	Glu-5'tsRNA-CTC 阻碍线粒体 Glu 合成并介导铅致认知功能障碍的机制研究
8	陈飞蓉	吴玉婷、陈姗姗、李小妹、 莫键雯、韦肖婷	2023	公共卫生与预防医学		√	HIV-1 低病毒血症患者中 HIV-1 LTR 的变异特征及其在潜伏感染调控中的作用
9	陈映蓉	罗丹、陈冲、王博洋、 蒋季村、刘顺	2023	公共卫生与预防医学		√	新型免疫炎症标志物在联结产前全氟烷基化合物暴露致不良出生结局的作用研究
10	张惠思	朱明婧，梁丁，曹祚婷	2023	临床医学		√	鼻咽癌细胞外泌体 miPEP133 诱导巨噬细胞 M1 极化并活化 CD8+T 细胞以及抑制肿瘤血管再生的分子机制研究
11	郑茵	潘晓潭、宋非凡、岑吉祯、 陈鹏	2023	临床医学		√	转录因子 PATZ1 靶向调控 DNMT3A 在肾母细胞瘤中的机制研究
12	刘涛	宋五岳、闫婕、梁双、 覃泽足	2023	临床医学		√	FKBP10 重构肌层浸润性膀胱癌肿瘤微环境激活 YAP 信号通路增强肿瘤干性的机制研究
13	翟宁能	凌小婷、黄超瑜、龙燕	2023	临床医学		√	新型微液滴式数字化 ELISA 的建立及其在幽门螺杆菌感染性抗体超敏检测中的应用研究

序号	项目组 负责人姓名	项目组 成员姓名	年级	所属学科 (一级学科/专业类 别)	项目类别		申请项目名称
					博士	硕士	
14	黄俊明	陈涛	2023	临床医学		√	HDAC9-cGAS-STING 轴通过诱导细胞衰老促进糖尿病肾病的临床进展及青蒿琥酯保护作用的机制研究
15	李华珍	宁静、韦雪艳	2023	临床医学		√	IL10 经 JAK/STAT 通路上调 PD-L1 表达促进胰腺癌免疫逃逸及侵袭转移的机制研究
16	覃凯	梁子谦、韦龙、唐宇星	2024	基础医学		√	玫瑰树碱调控肝细胞癌细胞周期的分子机制研究
17	黄林宾	夏晶晶、黄丽宁、窦李萍	2023	医学技术		√	血浆隐匿性 HBV 筛查的多模态可见-近红外光谱识别技术应用研究
18	唐宇星	覃凯、梁志峰、刘雯静、张汉洁	2024	临床医学		√	基于单细胞分子数据与多模态影像病理图谱融合的 TACE 治疗后肝细胞癌复发预测模型构建与机制研究
19	谢业容	庞锦树、陈嘉敏、潘芸菁、韦雪心、杨钰、杨红	2023	临床医学		√	RAD21 促进 PINK1-Parkin 通路调控线粒体自噬进而促进不全消融残余肝癌进展的机制研究
20	黄木	廖晓玲、王旭、曾媛媛、程小璐、吕虹颖	2023	临床医学		√	STMN2 通过调控 Wnt/ β -catenin 信号通路参与系统性硬化症相关肺间质病变发病的机制研究
21	覃海飞	梁双、秦重九、蓝晨露、陆钦晨	2023	临床医学		√	外泌体介导的鞘氨醇激酶 SPHK1 通过传递细胞间信号促进 CK19 阳性肝细胞癌肿瘤干性的机制研究

序号	项目组 负责人姓名	项目组 成员姓名	年级	所属学科 (一级学科/专业类 别)	项目类别		申请项目名称
					博士	硕士	
22	宁坚成	李翩, 吴添雨	2024	临床医学		√	EB 病毒相关鼻咽癌表现出不同的 肿瘤内微生物及参与 EBV 激活机制
23	岑吉祯	宋非凡、郑茵	2024	临床医学		√	AP-1 在肾透明细胞癌发生发展中的 作用及调控机制研究
24	滕雨梦	吴秋林、林仕勋、杨彦、 晏益核	2023	临床医学		√	MICA+肝癌细胞调节脂肪酸氧化从 而影响 TAM 细胞表型与功能的机制 研究
25	叶园园	谢玉清、宾雁飞	2023	临床医学		√	烟草烟雾暴露小鼠通过 AMPK/mTOR 自噬通路引发骨骼肌 萎缩的机制研究
26	陈雪怡	张景鸿	2023	临床医学		√	AIM2 炎症小体通过 jak2/stat1 通路 促进 ZBP1-PANoptosis 途径在脓毒 症急性肺损伤中作用机制研究
27	杨思婕	阳文芳、潘小萍、谭艳林、 冯考艳、黄杰安	2024	临床医学		√	RNF113A 通过 NF-κB 信号通路促 进结直肠 癌的侵袭转移
28	李佳轩	向玉林、汪诗禹、郭 锐、 黄小丽、陈 飞	2024	马克思主义理论		√	宣传学习英模人物路径的优化研究
29	汤子健	黄靖懿、黎犇、徐榕泽	2023	公共管理		√	南宁市居民公立互联网医院医疗服 务选择偏好及支付意愿研究
30	祝君松	周星雨、蓝琼、姚玉芬、 林春梅	2023	基础医学		√	喜树果植物纳米囊泡对肝癌作用及 机制研究

序号	项目组 负责人姓名	项目组 成员姓名	年级	所属学科 (一级学科/专业类 别)	项目类别		申请项目名称
					博士	硕士	
31	王泳善	周柳梅	2024	外国语言文学		√	多模态语用学视角下医患沟通的情感误解研究
32	范宇捷	陈思睿、陈振宇、罗小怡、张怡、甘杰文、廖海	2023	临床医学		√	基于静息态 fMRI 评估乳腺癌麻醉术后睡眠障碍患者脑功能网络变化的研究
33	陆婷婷	罗秋丹、乔佳溪、郭梦飞、王琪	2023	临床医学		√	携带 OPCML 基的痘苗溶瘤病毒靶向染色体不稳定性逆转卵巢癌 PARP 抑制剂耐药
34	蒋亚兰	凌茂瑶、潘灵辉	2023	临床医学		√	IRE1 α -XBP-1 信号通路促进 GPX4 泛素化降解介导铁死亡在 VILI 中的机制研究
35	何沅洁	伍思怡、李洁镭、宋雪美、林飞	2023	临床医学		√	TRIM72 调控 NRF2 泛素化改善脓毒症肺屏障功能障碍的机制研究
36	李一凡	余红平、张杰、黎建绪、何美玲、向邦德	2023	临床医学		√	SPINT2 激活 Notch 信号通路增强双表型肝细胞癌肿瘤干细胞特性的机制研究
37	唐唯	李睿超、李琴、王国鉴、王紫、林永芬	2023	基础医学		√	ACRBP 选择性剪接变体 V5a 促胶质瘤恶性进展的作用及机制初步研究
38	赵文雅	戴怡萍、王春来、毕奥贞、赵明	2023	生物学		√	抗肿瘤天然产物 SZ-NCI-E 对鼻咽癌细胞溶酶体的作用机制研究

序号	项目组 负责人姓名	项目组 成员姓名	年级	所属学科 (一级学科/专业类 别)	项目类别		申请项目名称
					博士	硕士	
39	梁灵铃	唐嘉婧、梁好、李萧纹、 陆青兰、周广琪	2023	口腔医学		√	兼具抗炎和成骨双重生物活性的 3D 分级支架在炎症性牙槽骨缺损 中的应用
40	冯越	无	2024	口腔医学		√	昼夜节律紊乱环境下血小板反应蛋 白 1 (TSP1) 在正畸引起的牙根吸 收中的作用与机制研究
41	廖春燕	孙欣、丘至巧	2024	口腔医学		√	流体剪切力调控整合素 $\beta 1$ /FAK 信 号通路对骨细胞成骨的作用机制研 究
42	骆翠娟	庞可玲、陈栩琳、覃林妙、 蓝轲、利雅诗	2023	生物医学工程		√	GSTM3 通过抑制 PINK1/Parkin 通路 阻碍线粒体自噬增强鼻咽癌顺铂耐 药
43	黄崑	梁振鹏、李宗原、何赛亚	2024	基础医学		√	机械牵张微环境促进糖尿病足血管 再生的机制研究
44	吕昊雨	徐阳、陈晓君、马舒涵	2024	临床医学		√	转录因子 TEAD4 调控 ASPM 的表达 上调促进鼻咽癌的恶性表型及免疫 逃逸
45	黄兰茜	胡陈圆、覃海键、蒋彬彬	2024	公共管理		√	广西南宁市老年人对数字健康管理 服务的接受度及影响因素分析

注：所属学科请严格按照《学位授予和人才培养学科目录》规范填写一级学科、专业类别名称。