

附件

广西医科大学拟推荐申报 2026 年广西研究生教育创新计划项目名单

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	郑又文	李天宇、冯鑫、刘涛、 覃泽足、曹轩诚	2024	临床医学	√		IGF2BP3-SPHK1 通路介导肌层浸润性膀胱癌干细胞生态位重塑的分子机制及靶向干预研究
2	裴蔚	苏丹柯、黄诗婷、韦云 云、李路、廖海	2025	临床医学	√		构建可解释的影像基因组学模型预测局部晚期鼻咽癌免疫治疗响应的研究
3	满雨楠	陈奇凡、黄鹤清、李卜 凡、钟路阳、贺茂林	2025	临床医学	√		NAA40-SSR3 轴通过协同抑制 DDR 与 cGAS-STING 通路耦合骨肉瘤干性维持与糖酵解代谢重编程的机制研究
4	徐阳	莫健华、张铠浪、吕昊 雨、陈晓君、朱小东	2025	临床医学	√		ABCC1 介导脂质代谢重编程促进鼻咽癌免疫逃逸及免疫治疗耐药的机制研究
5	冯鑫	李天宇、郑又文、刘涛、 覃泽足、廖淑桢	2024	临床医学	√		PAX6-AURKA 轴介导血管生成拟态促进膀胱癌恶性进展的分子机制及靶向干预研究

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	徐元兵	杨钦恋、黄楚云、崔曼璐、陈子均、李秋云	2024	临床医学	√		SLC7A5 介导谷氨酰胺代谢重编程促进 CAF 调控三阴性乳腺癌细胞存活机制研究
7	王志强	晏益核、曾勇超、樊钊	2024	临床医学	√		MASH 相关肝细胞癌中 SPP1-IGFBP3 轴 触 发 PI3K-Akt/NF-κB 驱动 PANoptosis 程序的机制研究
8	陈俞羽	黄少妮、徐诚	2025	公共卫生与预防医学	√		6PPD-Q 通过扰乱 m6A 稳态诱导心脏发育缺陷
9	宋雪美	庄汉宏、林飞	2024	临床医学	√		巨噬细胞外泌体调控中性粒细胞代谢-表观遗传轴驱动 NETs 释放在肺缺血再灌注损伤中的作用及机制研究
10	梁嘉元	许海光、何志义	2024	临床医学	√		红霉素靶向 SENP1 介导的 HDAC2 去 SUMO 化抑制组蛋白乙酰化缓解 COPD 气道炎症的机制研究
11	韦缤琪	陈丽苗、黄泽宽、黎玉凤、李游、杨帆	2024	药学	√		集成靶向肽的微泡增强荧光系统用于小细胞外囊泡高选择性分离分析
12	黄珊珊	刘诗权、李婵娟、覃龙杰	2024	临床医学	√		m6A 修饰的 SPHK1 调控 AKT/Nrf2/GPX4 轴介导铁死亡在结肠癌侵袭转移中的作用机制研究

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	
13	陈姗姗	吴玉婷、莫键雯、韦肖婷、韦金端、蒋俊俊	2025	公共卫生与预防医学	√		Siglec-14 乳酸化修饰通过 TLR2 通路调控巨噬细胞糖代谢在抗 HIV-1 的机制研究
14	黎永卓	黎婧、金加宇、周静	2025	基础医学	√		美迪紫檀素靶向 EGFR/STAT3 信号轴诱导肝癌凋亡的分子机制研究
15	汤绍梅	缪欣宇、王秋雁	2025	生物医学工程	√		人工智能赋能的肝细胞癌基质重塑无创表征及治疗响应预测研究
16	龙姝伶	周波、陈宇、何肇红、蓝振松	2024	公共卫生与预防	√		数智赋能社区养老服务的公共卫生效能提升机制研究——基于南宁市的实证分析
17	韦龙	吴科俊、马承丽、陈罡	2024	基础医学	√		夹竹桃天然生物碱靶向 STAT3PD-L1 解除结直肠癌免疫逃逸及抗结直肠癌恶性进展的分子机制研究
18	薛 锐	赵凯丽、马可、洪晓华、郭宏伟	2025	药学	√		AHCY 调控肺鳞癌恶性进展的分子机制及天然产物靶向干预研究
19	张捷	胡凯、许文丽、廖丽娟、姜远航、周俊佑	2024	临床医学	√		CD8 ⁺ CXCL13 ⁺ T 细胞在 HBV 相关肝癌抗 PD-1 治疗中的作用机制研究
20	李灿	张曼曼、覃菲、陈佳利、尹俊洲、肖奇才	2024	药学	√		工程化植物外泌体靶向递送 GSH 响应双前药及其协同抗肿瘤研究

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	
21	何思怡	梁春燕、蒙佳丽、黄卫妹、王仁生	2025	临床医学	√		CD44v 通过调控 PGK1 酶活性诱导肿瘤微环境中 NK 细胞功能抑制导致鼻咽癌免疫耐受的机制研究
22	骆洪羽	廖红兵、唐嘉婧、詹沛萌、张曦、武怡凡、萧成栋	2024	口腔医学	√		超声响应的压电肽 PLGA 可吸收骨再生膜在感染性骨缺损治疗中的应用
23	姚茜	覃林妙、尚晓雪、唐玲格、黎华旺、谢莹	2025	生物医学工程	√		蛋氨酸缺乏条件下 NNMT 通过介导甲基代谢重编程促进 HNSCC 细胞增殖、迁移和侵袭的相关机制研究
24	江国华	黄仁坤、许建文	2025	临床医学	√		Cpeb1 通过 AMPK/PINK1/Parkin 信号通路调控线粒体自噬在去神经骨骼肌萎缩中的作用机制研究
25	郭安捷	莫水学	2024	口腔医学	√		正畸力下 SOX10 调控 Pappal 介导骨膜干细胞肌向分化促进骨开裂的机制研究
26	林廉洁	苏州、林耿洋、韦桂芳、梁志海	2024	临床医学	√		桔皮素通过调控 VDAC1 介导的脂滴-线粒体互作减轻高脂血症型急性胰腺炎氧化应激的作用及机制研究
27	周荟姣	陈鹏飞、谭欣悦、刘雅诗、林睿、张海英	2024	公共卫生与预防医学	√		褪黑素联合维生素 D 经肠菌代谢物-VDR-炎症途径改善 2 型糖尿病的机制研究

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	
28	谢俊祺	郑立、刘园园、于丝蒙、胡攀	2024	基础医学	√		抗氧化纳米酶水凝胶Cu-N ₄ CIG-COL协同免疫调控治疗骨关节炎的研究
29	杨超	龚清泉、梁新红、杨一华	2024	临床医学	√		E2F1介导的内皮细胞功能障碍在卵巢衰老中的作用及机制研究
30	莫南芳	刘栋华、杨迪、蒙泳君、魏晓丽、吴雨枫	2024	临床医学	√		马尔尼菲篮状菌配体结合巨噬细胞CD86受体及其影响巨噬细胞吞噬-溶酶体酸化成熟免疫调控的机制研究
31	谢卓汐	黎入荧、龙儒瑾、杨吉兰、黄子津、韦博瀚、刘竞丽	2024	临床医学	√		苯溴马隆靶向HSP47调控神经胶质瘢痕改善缺血性脑卒中慢性期运动功能障碍的机制研究
32	陈幸	许丽萍、梁丽媚、杨柳林、邓燕	2025	临床医学	√		HO-1修饰脐带来源的间充质干细胞干预肺动脉高压的疗效评估及其抗氧化—免疫调控—血管重构逆转机制研究
33	周海东	刘晶晶、李光耀、韦积华	2025	临床医学	√		胫骨横向骨搬运激活Piezo-1调控SDF-1/CXCR4信号通路促进糖尿病足愈合的机制研究

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	
34	黎喜庄	覃于芝、覃天宇、李东泽、邓志翔、李杰华	2024	临床医学		√	RGS5 通过代谢重编程调控肿瘤细胞衰老促进三阴性乳腺癌 PD-1 耐药的机制研究
35	张玮	梁子谦、覃凯、陈罡	2025	基础医学		√	基于中药活性成分筛选靶向 MTA2 重塑脂肪酸 β 氧化代谢途径抑制肝细胞癌进展的分子机制研究
36	梁宁	苏成、郑茵、岑吉祯、宋非凡、韦承应	2025	临床医学		√	基于 FOSL1-AURKA 通路的肾透明细胞癌干性维持机制及精准治疗靶点开发研究
37	陈永亮	刘畅、李枫、梁伦、农蔚霞、吕昊、谢小薰	2024	基础医学		√	MAGE-D4 靶向小分子药物筛选及抗胶质瘤活性的验证
38	蒙碧玉	廖曦玥、章钰媛、陈丽苗、覃小洁	2025	药学		√	微气泡介导催化增效 AgHg 纳米酶的构建及其高性能传感应用
39	韦利群	杨淑慧、黄雪仙、李子龙、谭启杏	2025	临床医学		√	慢性应激通过 GR-PAD4 轴介导 NETs 形成的分子机制及其在乳腺癌肺转移中的靶向干预研究
40	黄思源	谭机永、黄思源、肖逵、陈晓丹、王艺颖	2025	护理学		√	基于多组学整合与机器学习解析 PTGIS 在砷暴露诱导皮肤衰老中的调控机制

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	
41	韩炎凤	雷紫潇、廖婕君、甘秋红、杨峥	2024	临床医学		√	m5C 修饰双向失衡靶向调控 NRF2 通路介导血红蛋白 H-Constant Spring 病红细胞铁死亡的分子机制及干预研究
42	白金瑞	金海刘、张卓清、蒙兴周、任佳军、李龙嫚	2025	公共卫生与预防医学		√	孕鼠 mEHP 和 miPrP 混合暴露致子代睾丸发育异质性的单细胞空间转录组学研究
43	沈宝如	陆钦晨、赖如意、李依妮、王丹琪、王秋雁	2025	基础医学		√	基于相分离视角探讨 Cajal body 调控肝癌代谢稳态及肿瘤发生发展的作用与机制
44	罗岚芳	王晓蕊、梁靖红、陈娟婷、林雪婷、谢深霞	2025	药学		√	拓展 PROTAC 新维度：筛选靶向 RNF43 的纳米抗体并验证其驱动靶向降解的可行性
45	李汶冰	曾浩宇、李小清、潘艳盈、秦有正、叶甲舟	2024	临床医学		√	缺氧衍生的乳酸通过组蛋白乳酸化抑制 RBM38 转录的分子机制研究
46	黎潇云	韦铭、王婕、邱韦苗、杨立会	2024	护理学		√	高氧协同仑伐替尼诱导肝细胞癌铁死亡的作用及机制研究
47	罗佳琦	翟宁能、肖庆星、覃锦华、黄一芳	2024	临床医学		√	数字化通用标签切割与延伸技术在 β -地中海贫血突变快速分型与定量检测中的应用研究

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	
48	雷紫潇	杨佳维、韩炎凤、廖婕君、甘秋红、杨峥	2024	临床医学		√	基于 TET1 功能缺失介导去甲基化修饰异常探讨 RPL14 负调控铁死亡信号轴参与鼻咽癌恶性进展的机制研究
49	覃锦华	翟宁能、肖庆星、罗佳琦、唐荣亨、林发全、黄一芳	2024	医学技术		√	阻断置换扩增技术联合单管多重熔解阵列在β-地中海贫血基因分型中的应用研究
50	张弘爽	杨海秀、沈思婷、谢睿姝、王梓涛、李春连、冼俊标	2024	马克思主义理论		√	马克思生命观视域下医学生人工智能素养培育研究
51	张林莉	刘艳丽、刘元、朱柳兵、李苏桐、林晓群	2025	临床医学		√	年龄相关性 B 细胞来源的分泌蛋白调控主动脉瓣钙化的机制与临床预测价值研究
52	朱钊媛	梁飞新	2024	口腔医学		√	面神经损伤后施旺细胞代谢与分化状态的时序性转变及其在修复中的作用研究
53	黄吉富	陶常青、叶冰、吕惠芬、阳洁	2024	药学		√	两面针总生物碱通过逆转 TAMs 极化增强肺鳞癌 ICIs 疗效的作用及机制研究

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	
54	潘宇	李宇昊、李铨香、唐勇	2025	临床医学		√	OVV-mIL33 联合 OXPHOS 抑制剂治疗 PD-1 抑制剂耐药性前列腺癌临床前研究
55	刘兆基	黄雯芳、陈欣、蒋芳诚、潘彩玉、赖泽锋	2024	药学		√	六堡茶茶褐素-益生菌固体散剂的制备及预防高脂血症机制研究
56	杨思敏	杨思敏、阳洁、李东东、韦婷婷、罗卓	2024	药学		√	沙参麦门汤调节线粒体抗病毒信号(MAVS)通路降低流感病毒二次感染的作用及机制研究
57	覃龙杰	刘诗权、曾莘雅	2024	临床医学		√	YTHDC1 调控 PKM2 介导组蛋白乳酸化修饰促进结直肠癌免疫逃逸的作用及机制研究
58	肖丽	邓玉龙、党裔武	2024	基础医学		√	高表达的 TRPM4 通过调控糖代谢重编程增强离子交换促进肝细胞癌发展的机制研究
59	萧成栋	廖红兵、詹沛萌、张曦、骆洪羽、武怡凡	2025	口腔医学		√	基于线粒体移植策略的生物活性水凝胶递送系统促进功能性牙髓再生的研究
60	江微	李钊	2024	临床医学		√	Ch25h 抑制铁死亡促进结直肠癌进程

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	
61	谢静怡	刘文其、梁莹莹、覃莉岚、张继宇	2024	临床医学		√	TPBG 调控 Notch/TGF-β信号通路促进肺腺癌恶性进展的机制及靶向干预策略研究
62	曹祚婷	朱明婧、梁丁、张惠思、康敏	2024	临床医学		√	miPEP133 调控胆固醇代谢对鼻咽癌放疗敏感性作用的机制研究
63	韦彩婧	钟朝议、吴家实、陈月华、马腾、韦俊	2025	临床医学		√	重楼皂苷 VII 经乳酸化修饰调控 TFAP2A PRKCB 轴诱导凋亡抑制烧伤增生性瘢痕形成的机制研究
64	杨宗驰	陈少华、张庆云	2024	临床医学		√	STAT1 通过 GSTA4 介导铁死亡抗性驱动膀胱尿路上皮癌顺铂耐药的机制研究
65	游胜方	刘斯佳、黄紫红、刘雨佳	2024	基础医学		√	构建钯单原子掺杂石墨相氮化碳的多功能纳米酶及其协同超声诱导压电催化析氢治疗小鼠帕金森病模型的基础研究
66	吴远林	刘文其、钟诗佳、张继宇	2024	临床医学		√	PARN/TSR1 互作调控食管癌细胞干性并介导放射抵抗的机制研究
67	宋非凡	岑吉祯、梁宁、欧玉燕	2024	临床医学		√	DLX5 介导血管生成拟态促进神经母细胞瘤恶性进展的调控机制研究

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	
68	许丽萍	陈幸、梁丽媚、李丽香、彭黎、邓燕	2024	临床医学		√	ANXA3-PLA2G4A 轴介导花生四烯酸代谢重编程驱动巨噬细胞促炎极化并促进肺动脉高压的机制研究
69	张秀岚	王前强、韦嘉倪、刘颖、梁壮妞、丁文燕、张昌豪	2024	公共管理学		√	基于我国医疗费用相关政策量化评估的“三医”政策协同保障机制研究
70	韦英贤	陈志勇、林榆钧	2025	口腔医学		√	茶黄素-3,3'-双没食子酸酯介导牙本质生物 改性：原位抗菌功能层的构建及抗致龋菌的体外-体内研究
71	沈甜	何慧敏、谢琳艺、蒙嘉嘉、朗柳玲、唐晗	2024	公共管理学		√	1990-2023 年金砖国家癫痫疾病负担的长期趋势及未来预测研究
72	刘舒娜	杨铭超、杨靖翔、蔡瑾徐、向课书	2025	翻译		√	积极老龄化视域下壮族老年人语言障碍影响机制与评估体系构建研究
73	马楚雯	钟静萍、赵昕、张荣炜、庞志权、王灏	2024	基础医学		√	Dy-CuBi/GDY 纳米酶诱导溶酶体自噬功能障碍促进铜死亡治疗骨肉瘤的研究
74	梁荣娇	杨瑗羽、刘新波、吴金鸿、黄素宁	2025	临床医学		√	基于 TLS 空间异质性解析与多模态影像学的三阴性乳腺癌免疫应答
75	莫健华	徐阳、马舒涵、陈晓君、吕昊雨、朱小东	2025	临床医学		√	ATP2A3 通过调控胞葬作用增强鼻咽癌抗肿瘤免疫及增敏免疫治疗的机制研究

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	
76	陈博文	杨家美、杨泳林、梁瑞雪	2025	生物医学工程		√	基于多源数据融合与物理特征增强的导电水凝胶电子皮肤材料筛选系统研究
77	郑月方	张德勇、黄开勇	2025	公共卫生与预防医学		√	SCFAs 介导肠/脑轴-炎症信号通路在功能性便秘与轻度认知障碍关联中的作用
78	曹宇博	何坚、陈子欣、石娜英	2025	临床医学		√	喜树果纳米囊泡载药 5-Fu 对结肠癌作用及机制研究
79	陆璐	黄浩、崔宁夕萌、黄照权	2024	基础医学		√	刺芒柄花素靶向调控 ER- α 30 抑制三阴性乳腺癌中血管生成形成拟态形成的分子机制研究
80	覃可儿	任菲、龚清泉、张莹琚、兰丽芳、冯丝丹、杨一华	2025	临床医学		√	孔径工程化的干细胞支架重编程旁分泌信号协同促进子宫内膜再生与生育功能恢复

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