

广西医科大学研究生创新计划应结题名单（2023年）

序号	项目编号	二级学院	课题组人员姓名	研究生类别		申请项目名称
				博士	硕士	
1	YCBZ2018045	基础医学院	曾霞	√		CT23抗原T细胞表位改造肽的筛选及抗肿瘤效应的研究
2	YCBZ2020053	基础医学院	罗育	√		SMP30剪接变异体在肝癌组织的差异表达及其作用机制
3	YCBZ2020055	口腔医学院	韦小浪	√		神经肽P物质对牙髓干细胞生物学效应的调控及机制探索
4	YCBZ2021055	第一临床医学院	覃晓楣	√		基于宏基因组学分析反复胚胎移植失败患者宫腔菌群的研究
5	YCBZ2021042	公共卫生学院	于德娥	√		基于HIV TRACE的海南HIV传播的分子网络研究
6	YCBZ2021043	肿瘤医学院	荆忍	√		靶向阻断CD4（+）T细胞的TGF-β信号传导激活TH2细胞在呼吸机相关性肺损伤中的作用
7	YCBZ2021044	第一临床医学院	梁蓓薇	√		瑞马唑仑对深低温停循环大鼠脑损伤的影响
8	YCBZ2021045	公共卫生学院	温政	√		ALKBH5介导m6A参与缺血性脑卒中发生发展及预后影响
9	YCBZ2021053	协同中心	庞贤武	√		新型冠状病毒基因组突变对病毒适应性的影响及机制研究
10	YCBZ2022071	基础医学院	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
11	YCBZ2022072	第一临床医学院	刘涛	√		超级增强子调控的LOX-1在冠状动脉微栓塞致心肌细胞铁死亡中的作用机制研究
12	YCBZ2022074	第一临床医学院	孙煦化	√		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
13	YCBZ2022077	第一临床医学院	林鹏	√		单细胞分辨率下肝细胞癌代谢分型的多组学分子影像研究
14	YCBZ2022078	药学院	向远航	√		生物正交微气泡用于循环肿瘤细胞超快捕获及表型检测和药物分析
15	YCBZ2022080	第一临床医学院	冯一唯	√		基于转录组-蛋白组-代谢组关联分析探究DNP诱导树鼩鼻咽癌机制的研究
16	YCBZ2022081	第一临床医学院	钟琳琳	√		lncRNA SNHG1通过吸附hsa-miR-16-5p导致子痫前期发病的机制
17	YCBZ2022084	肿瘤医学院	陈梦捷	√		HPV多表位肽相关抗体在宫颈癌免疫治疗中的研究
18	YCBZ2022087	第一临床医学院	谢彦舒	√		肌营养不良嵌合体诊断策略的研究
19	YCBZ2022088	第一临床医学院	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
20	YCBZ2022089	肿瘤医学院	杨成雷	√		肿瘤相关性巨噬细胞分泌骨桥蛋白促进角蛋白19阳性肝细胞癌肿瘤干性的机制研究
21	YCBZ2022092	药学院	沈小菊	√		CEMIP增加外基质刚性促进小细胞肺癌化疗抵抗性的机制研究
22	YCBZ2022093	基础医学院	陶玉婷	√		Cajal body 相关的核仁小分子RNA12(scaRNA12)与MYCN以及H2AZ协同相互作用影响膀胱癌ECM基因表达的
23	YCBZ2022095	第一临床医学院	杨欣	√		基于近红外响应的Fe-N4单原子纳米酶活性氧清除剂的仿生设计及骨关节炎治疗研究

24	YCBZ2022097	口腔医学院	江巧芝	√		METTL3通过靶向IL-2/STAT5信号通路影响口腔cGVHD的机制研究
25	YCSW2021142	药学院	李鰻亭		√	基于DNA四面体组装的电化学/荧光双信号玻璃纳米孔微分析系统研究
26	YCSW2021119	第二临床医学院	吴晴茹		√	Tricellulin 通过介导 NF-κB 信号通路促进 人结直肠癌血管生成的作用机制研究
27	YCSW2021120	第一临床医学院	莫少娥		√	调控sigma1受体对神经病理性痛大鼠线粒体-内质网功能的影响
28	YCSW2021121	第一临床医学院	高莉		√	氯化两面针碱 (nitidine chloride, NC) 通过靶向转录因子BHLHE40抑制肝癌生长的机制研究
29	YCSW2021122	协同创新中心	莫李存		√	胚胎期来源的乙酰胆碱能神经元的作用研究
30	YCSW2021124	公共卫生学院	肖静怡		√	游泳池水中未受控消毒副产物的识别及其影响因素的研究
31	YCSW2021129	药学院	聂永欣		√	基于开环葫芦脲的新型手性超分子主体的构建及其对手性光反应催化性能的研究
32	YCSW2021135	第一临床医学院	许峰铭		√	人工智能辅助诊断地中海贫血心、肝脏铁过载的研究
33	YCSW2021136	第一临床医学院	黄鲜叶		√	探讨TEAD1正反馈has_circ_0008928/miR-330-5p/TEAD1回路在骨肉瘤发病中的作用
34	YCSW2021137	人文社会科学学院	张瑞达		√	灵活就业人员养老保险问题研究——以广西壮族自治区为例
35	YCSW2022194	生命科学研究院	林垚		√	SARS-CoV-2宿主年龄相关免疫分子作用及调控机制研究
36	YCSW2022195	协同创新中心	张李泽艾		√	核酸-嵌段共聚物复合纳米探针应用于细胞内艾滋病病毒高灵敏检测应用前景研究
37	YCSW2022196	药学院	唐良健		√	高渗透性的环糊精上转换靶向纳米材料的构建及其克服肿瘤耐药性研究
38	YCSW2022199	药学院	覃晓玲		√	基于DNA纳米分子机器的外泌体多色分析
39	YCSW2022200	基础医学院	肖洁		√	基于姜黄素构建的超小金属有机配合物纳米复合物在阿尔兹海默病细胞损伤模型中的双重治疗效应基础研究
40	YCSW2022201	护理学院	王敏		√	利用双联HIV/梅毒自我检测策略促进广西地区男男性行为人群检测的随机对照试验
41	YCSW2022202	第一临床医学院	蒙金志		√	3D打印软骨细胞外基质/甲基丙烯酸水凝胶结合氧海螵蛸碱治疗骨关节炎软骨损伤
42	YCSW2022204	肿瘤医学院	蒙心敏		√	厄达替尼对非小细胞肺癌A549细胞及BALB/c裸鼠移植瘤的作用及机制研究
43	YCSW2022205	广西区人民医院	庞金柳		√	miR-140-5p靶向SMC4在乳腺癌中的作用及机制研究
44	YCSW2022206	肿瘤医学院	凌茂瑶		√	Nrf2/GPX4调控肺泡上皮细胞铁死亡在呼吸机相关性肺损伤的作用机制
45	YCSW2022207	第一临床医学院	韦丽玲		√	基于PI3K/Akt通路探究右美托咪定对布卡因所致大鼠脊神经毒性影响
46	YCSW2022208	第一临床医学院	方锦玲		√	马尔尼菲篮状菌感染巨噬细胞影响CD86-CD28/CTLA-4通路激活CD4 ⁺ T细胞的机制研究
47	YCSW2022210	肿瘤医学院	陈旭霞		√	MiR-1202通过靶向NAIF1/MAPK/ERK信号通路增强鼻咽癌的放射抗性
48	YCSW2022211	生物靶向诊治研究中心	聂栎娜		√	肿瘤/DC杂交细胞囊泡疫苗靶向抗肿瘤研究

49	YCSW2022212	第一临床医学院	蓝翊宁		√	RNA m6A去甲基化酶FTO调控自噬在动脉粥样硬化中的作用研究
50	YCSW2022213	第二临床医学院	韦小娇		√	FOXA2基因变异影响胰岛细胞的分化及分泌 引起先天性高胰岛素血症的机制研究
51	YCSW2022214	第一临床医学院	黄钊希		√	超声造影各参数分析在肺腺癌EGFR基因突变的相关性研究
52	YCSW2022215	基础医学院	韦丹		√	抗肿瘤天然产物FLBG-B阻滞鼻咽癌细胞自噬流的机制研究
53	YCSW2022216	口腔医学院	谢红宇		√	胶束负载聚酰胺胺/无定形磷酸钙纳米复合体诱导胶原纤维矿化的机制研究
54	YCSW2022217	肿瘤医学院	卜昭婷		√	基于泛素化途径的纳米递药系统在转移性结直肠癌中的抗肿瘤疗效研究
55	YCSW2022218	第一临床医学院	谢燕妮		√	运用体内药物干预实验等方法, 探讨铁过载介导Ferroptosis途径对Hbbth3(th3/+)地贫鼠模型红系造血损伤的机制
56	YCSW2022219	口腔医学院	王红玉		√	高血糖对口腔鳞癌淋巴管屏障功能及淋巴结转移影响的机制研究
57	YCSW2022220	药学院	何颖冰		√	基于纳米通道-超分子自组装的电化学/荧光双信号分析系统的构建与应用研究
58	YCSW2022222	公共卫生学院	杨丹凌		√	基于卷积LSTM模型预测新冠肺炎流行趋势及非药物措施评价
59	YCSW2022223	第一临床医学院	尹亚龙		√	基于NF- κ B信号通路探讨电针对Orexin A的调控以减轻卒中后海马、丘脑的损伤
60	YCSW2022224	第一临床医学院	王禹		√	ATIC通过AMPK/ mTOR信号通路介导自噬并参与多发性骨髓瘤进展的机制研究
61	YCSW2022225	第二临床医学院	朱敏齐		√	LATS2通过Hippo通路调节YAP1基因表达促进食管鳞癌细胞铁死亡的机制研究
62	YCSW2022226	肿瘤医学院	邓柱鉴		√	lncSNHG16/miR-17-5p调控TGFBR2介导EMT过程在肝癌发生中的作用机制研究
63	YCSW2022227	第一临床医学院	蓝晨露		√	PUS1基因在肝细胞癌中的临床应用价值及潜在功能研究
64	YCSW2022228	第一临床医学院	谢金桓		√	多模态MRI对肝癌动物模型亚型及其免疫组化的相关性研究
65	YCSW2022229	第二临床医学院	孙娟		√	二氢杨梅素通过NF- κ B/NLRP3/焦亡途径影响肠道屏障发挥抑制结肠炎作用的机制研究