

# 重庆医科大学第一临床学院

## 2024 年博士研究生科研创新项目立项名单

序号	学号	姓名	专业	学位类型	指导教师	项目名称
1	2023140137	曹真睿	外科学 (胸外)	专业型 博士	蒋迎九	线粒体相关分子通过调控巨噬细胞 M1 型极化在心脏移植急性免疫损伤中的作用与机制研究
2	2023140093	常舒婷	内科学 (心血管)	专业型 博士	罗素新	FUS 通过驱动液-液相分离调控 AIM2 泛凋亡小体活化在低血糖致冠状动脉微血管内皮细胞损伤中的作用及机制研究
3	2023140126	陈德飞	康复医学 与理疗学	专业型 博士	白定群	虚拟现实 (VR) 在卒中后认知功能障碍 (PSCI) 治疗中的应用效果及机制研究
4	2023140145	陈宇	外科学 (骨外)	专业型 博士	张健	II 型胶原基因点突变介导血管形成障碍致股骨头坏死的机制研究
5	2023130084	邓振华	重症医学	学术型 博士	徐昉	IL-35/STATs 调控组蛋白乳酸化修饰影响 Treg 细胞表型重塑在 ARDS 中的作用机制研究
6	2023130060	高鑫	临床检验 诊断学	学术型 博士	程伟	基于多功能金属纳米酶调控等离子体放大的分子 POCT 检测新技术研究
7	2022140040	何焱	康复医学 与理疗学	专业型 博士	白定群	雾化吸入超声响应微泡通过双重黏液渗透和细胞渗透肺部递送 siRNA 治疗急性肺损伤
8	2023140134	贺全浩	外科学 (泌尿外)	专业型 博士	肖明朝	多模态下的交互式膀胱尿路上皮癌预后风险预测系统构建
9	2023130068	贾玉坤	外科学 (骨外)	学术型 博士	罗小辑	多功能压电短纤维支架促骨再生及机制研究
10	2023130037	姜毅	内科学 (心血管)	学术型 博士	罗素新	缺血预处理通过促进 COX4i2 表达改善心肌缺血再灌注损伤的机制研究
11	2023130076	蒋清燕	眼科学	学术型 博士	杨培增	肠道微生物紊乱在儿童特发性葡萄膜炎发生中的作用及机制研究
12	2023130056	金昱地	影像医学 与核医学	学术型 博士	吕发金	基于多组学探索 HER2 低表达与 HER2 零表达乳腺癌患者对新辅助化疗敏感性以及患者预后差异的生物学机制
13	2023140120	兰爱琳	急诊医学	专业型 博士	周发春	BCAT1 介导的支链氨基酸代谢重编程在脓毒症相关急性肺损伤中的作用及其机制探究
14	2023140094	李娜	内科学 (心血管)	专业型 博士	罗素新	AIM2 驱动相分离在低血糖致糖尿病肝损伤中作用及机制研究
15	2023140095	廖佳馨	内科学 (呼吸)	专业型 博士	郭述良	GDF15 负反馈调控 TGF-beta 信号通路促进大气道损伤后生理性修复的机制研究
16	2023140091	刘富强	内科学 (消化)	专业型 博士	姜政	肉碱棕榈酰转移酶 2 介导的脂肪酸代谢重编程在胰腺癌增殖与转移中的作用及机制研究
17	2023130055	刘梦	皮肤病与 性病学	学术型 博士	贺文艳	IL-17A 诱导的去泛素连接酶 UCHL3 通过稳定 ASK1 促进银屑病炎症反应的机制研究
18	2023140128	刘小瑜	外科学 (胃肠外)	专业型 博士	王子卫	RAGE-HIF1 $\alpha$ 正反馈通路在糖尿病促进结肠直肠癌干性维持的作用及机制研究
19	2023140141	陆眉	外科学 (乳腺外)	专业型 博士	刘胜春	LINC00993 通过 SETDB1 激活内源性抗病毒免疫反应抑制 TNBC 的增殖和侵袭

20	2023140182	罗丹	放射影像学	专业型博士	罗天友	基于多参数 MRI 联合机器学习探索“脉络丛-类淋巴-静脉回流系统”在脑小血管病认知障碍进展中的演变及作用
21	2023140138	罗雨	外科学(泌尿外)	专业型博士	王德林	MAP4K4 介导前列腺癌-巨噬细胞串扰促进前列腺癌骨转移和恩杂鲁胺耐药的机制研究
22	2023140148	罗玉佳	外科学(骨外)	专业型博士	黄伟	基于肝细胞运动响应分泌组学的仿生工程化细胞外囊泡治疗骨质疏松的研究
23	2023140149	庞启明	外科学(骨外)	专业型博士	黄伟	可注射的载工程化 MSC-ECM 水凝胶微球对骨关节炎的作用及分子机制研究
24	2023130065	彭大地	外科学(肝胆外)	学术型博士	吴忠均	靶向抑制 Btg2 减轻肝细胞牛磺酸合成障碍缓解肝移植缺血再灌注损伤中铁死亡的机制研究
25	2023140118	彭彧婷	皮肤病与性病学	专业型博士	陈爱军	基于数据非依赖型采集技术比较寻常型银屑病和脓疱型银屑病血清蛋白差异及验证研究
26	2023130062	任靖文	外科学(泌尿外)	学术型博士	肖明朝	雌激素通过 PPAR $\gamma$ 调控前列腺基质细胞脂质代谢参与前列腺纤维化的机制研究
27	2023140109	任瑜	神经病学	专业型博士	杨琴	Nrf-2/Glrx1/GSDMD 信号调控小胶质细胞焦亡影响缺血性脑损伤预后的研究
28	2023140119	邵馨怡	皮肤病与性病学	专业型博士	陈瑾	泛素化介导 CCL19+成纤维细胞亚群分化在白癜风发生发展中的作用
29	2023140127	谭金冬	康复医学与理疗学	专业型博士	白定群	超声调控巨噬细胞磷酸肌酸能量代谢重编程促进肌腱损伤修复及代谢物转化潜力研究
30	2023140139	谭力	外科学(胃肠外)	专业型博士	程勇	衰老通过 SMARCA4 抑制结直肠癌进展的机制研究
31	2023130049	唐玥	神经病学	学术型博士	郑鹏	Bacteroides 激活肠-脑轴致抑郁的分子机制
32	2023140178	王登辉	肿瘤学	专业型博士	吴忠均	组蛋白 H3C1 第 28 位赖氨酸乳酸化修饰通过调控 ASF1B 驱动肝细胞癌发生发展的作用机制研究
33	2023160066	王梁旭	外科学(肝胆外)	直博生	吴忠均	肝脏 X 受体 $\alpha$ 激动剂调控 LXR $\alpha$ /ABCA1/MAPK 和 PI3K/AKT/mTOR 轴,抑制 Kuppfer 细胞 M1 型极化缓解肝移植术后急性排斥反应的作用及机制研究
34	2023140169	王孟娜	耳鼻咽喉科学	专业型博士	胡国华	犬尿酸代谢紊乱促进头颈鳞癌淋巴转移 CD8+T 细胞耗竭的机制研究
35	2023140125	王志坚	全科医学	专业型博士	黄文祥	基于多组学探讨 G-Rg1 通过 SIRT1/CPT1A 改善线粒体自噬缓解 NASH 的机制研究
36	2023130063	魏嘉莹	外科学(骨外)	学术型博士	黄伟	基于 AI 辅助下建立内侧髌股韧带重建手术中股骨止点选择的髌骨活动轨迹模型
37	2023320080	文童铃	耳鼻咽喉科学	学术型博士	胡国华	RAF1 调控淋巴管生成拟态促进头颈鳞状细胞癌的淋巴转移
38	2023140121	吴凡	急诊医学	专业型博士	张丹	PGRN 通过 TNFR 抑制肠上皮细胞 RIPK1 依赖的泛凋亡小体改善脓毒症肠屏障损伤的机制研究
39	2023140103	伍诗静	老年医学	专业型博士	吕洋	肠源性氧化三甲胺破坏血脑屏障周细胞影响认知的作用及机制
40	2023140150	徐靖韬	外科学(骨外)	专业型博士	欧云生	超声响应的骨靶向脂质体通过 cGAS-STING 信号通路治疗骨肉瘤

41	2023140100	杨连	内科学 (传染)	专业型 博士	李用国	利用单细胞测序技术对酒精性肝病相关肝巨噬细胞亚群动态监测与功能研究
42	2023140163	易焜	眼科学	专业型 博士	胡柯	特异性细胞因子介导睫状肌细胞自噬功能受损调控衰老过程中眼调节功能异常的作用及机制研究
43	2023130064	翟羽	外科学 (骨外)	学术型 博士	黄伟	c-Ski 下调组蛋白乳酸化抑制软骨细胞衰老的作用和机制
44	2023140123	张晨	重症医学	专业型 博士	徐昉	PD1/PD-L1 通过 Tregs 来源 IL-13 调控巨噬细胞表型重塑在脓毒症肺损伤中的作用机制研究
45	2023130059	张伟	临床检验 诊断学	学术型 博士	陈力学	多巴胺D2受体介导STAT3核转位调节神经元氧化应激参与慢性偏头痛中枢敏化的机制
46	2023140154	赵润涵	外科学 (骨外)	专业型 博士	罗小辑	基于单细胞测序和机器学习绘制强直性脊柱炎合并骨质疏松免疫细胞图谱并挖掘新治疗靶点
47	2023140122	周润泉	急诊医学	专业型 博士	张丹	血浆 mcfDNA 液体活检对下呼吸道感染中的机制探索及应用研究
48	2023130069	朱富康	外科学 (骨外)	学术型 博士	譙波	3D 打印多梯度支架负载小胞外囊泡时空调控骨免疫微环境促骨再生的研究
49	2023140143	朱俊龙	外科学 (泌尿外)	专业型 博士	何卫阳	脂肪酸代谢重编程介导铁死亡促进膀胱癌细胞顺铂耐药的机制研究
50	2023140092	訾亚婉	内科学 (呼吸)	专业型 博士	陈虹	UCHL1 调控 ME1 泛素化降解介导支气管上皮铁死亡在 COPD 发病中的机制研究