

# 蚌埠医科大学处室文件

校伦字（2024）1号

## 关于下达2023年度立项科研项目伦理审批 结果的通知

各学院、系、部、各直属附属医院及相关部门：

按照“关于开展2023年度获批立项科研项目伦理审查的通知”要求，学校对2023年立项的各级各类科研项目开展伦理审查。经审查，276项涉及人体的生物医学研究和256项涉及动物实验研究符合相关伦理要求，同意开展相关研究。请项目负责人按照伦理要求进行项目研究工作。

附件1：涉及人体的生物医学研究伦理审批汇总

附件2：涉及动物实验研究伦理审批汇总

蚌埠医科大学伦理委员会

2024年7月10日



实验动物管理和伦理委员会

2024年7月10日



## 2023年度已立项项目涉及人体的伦理审查申请汇总表

序号	项目名称	项目类别	部门	申请人	伦理批号
1	多维风险视角下农村地区3-6岁留守儿童“营养不良双重负担”风险预警与干预机制研究	教育部人文社会科学研究青年项目	公共卫生学院	束莉	伦科批字〔2024〕第143号
2	基于大数据量子计算的绿色植被与脑卒中预后关联的生态队列研究	校级重点专项	公共卫生学院	贾贤杰	伦科批字〔2024〕第144号
3	血液生物标志物联合预测脑卒中后认知功能障碍的研究	安徽省高校自然科学研究项目	公共卫生学院	黄晴	伦科批字〔2024〕第145号
4	基于生态队列绿色植被与脑卒中预后的关联及机制研究	安徽省高校自然科学重大项目	公共卫生学院	贾贤杰	伦科批字〔2024〕第146号
5	儿童近视与龋齿共病关联及其发生机制研究	重点支持和培育学科领域专项	公共卫生学院	付连国	伦科批字〔2024〕第147号
6	基于机器学习算法构建产后抑郁发生的社会-内分泌-认知模型研究	蚌埠医学院自然科学重点项目	公共卫生学院	韩梅	伦科批字〔2024〕第148号
7	我国育龄女性生命态度现状调查及其轻生教育对策研究	蚌埠医科大学国社科基金孵育项目	卫生管理学院	刘玉文	伦科批字〔2024〕第149号
8	精氨酸代谢基因SMS促进肺腺癌进展及调控代谢重编程和肿瘤微环境的机制研究	安徽省省级重点实验室开放课题	检验医学院	连超群	伦科批字〔2024〕第150号
9	srn292978靶向SepM/ComDE在变链素IV形成中的调控作用与分子机制的研究	安徽省教育厅高校自然科学重点项目	检验医学院	孙钰	伦科批字〔2024〕第151号
10	PFAS通过糖脂代谢重编程诱发动脉粥样硬化的分子机制	蚌埠医科大学自然科学重点项目	检验医学院	杨滢	伦科批字〔2024〕第152号
11	甘草附子汤加减方及活性成分通过 AKT1/NFκB/NLRP3 轴抑制GSDMD焦亡治疗类风湿关节炎的机制研究	省教育厅科学研究项目	基础医学院	张小楠	伦科批字〔2024〕第153号
12	谷胱甘肽过氧化物酶GPX8调控NRF2信号通路作用肺腺癌肿瘤免疫的机制研究	大学生创新创业项目	基础医学院	孟子昕	伦科批字〔2024〕第154号
13	空气颗粒物PM2.5和吸烟行为轨迹对脑卒中短期预后的队列研究	校级自然科学重点	基础医学院	褚一凡	伦科批字〔2024〕第155号

序号	项目名称	项目类别	部门	申请人	伦理批号
14	人工智能与生物信息学交叉融合研究肝细胞癌关键基因FAM83D及风险预测模型的构建与验证	安徽省高等学校自然科学研究重点项目	基础医学院	陆进	伦科批字〔2024〕第156号
15	氨基酸转运载体SLC1A5对鼻咽癌细胞恶性生物学行为的影响及机制研究	省教育厅重点项目	基础医学院	邵倩倩	伦科批字〔2024〕第157号
16	基于生物信息学分析CLCA1在胃癌中表达情况及其免疫特性研究	蚌埠医学院科学研究项目（安徽省重点实	基础医学院	赵学影	伦科批字〔2024〕第158号
17	面神经颞支轴突容量分布范围的研究	省级大学生创新创业项目	基础医学院	朱莹珍	伦科批字〔2024〕第159号
18	TGF- $\beta$ 1介导肿瘤免疫微环境改变及干细胞特性促进三阴性乳腺癌进展的机制研究	安徽省高等学校科学研究项目（自然科学	基础医学院	赵艳	伦科批字〔2024〕第160号
19	MACC1在结直肠癌铁死亡中的作用及机制的研究	安徽省高等学校科学研究项目	基础医学院	朱博	伦科批字〔2024〕第161号
20	基于BCW理论的健康管理在低健康素养2型糖尿病患者中的应用研究	2023年度安徽省高校哲学社会科学研究重	第二附属医院	陈玲玲	伦科批字〔2024〕第162号
21	METTL3介导的m6A甲基化调控PI3K/AKT信号轴参与促进肾透明细胞癌发生发展的临床作用及分子机制研究	蚌埠医科大学自然科学重点项目	第二附属医院	程涛	伦科批字〔2024〕第163号
22	一种Ommaya储液囊外接引流改进装置在神经外科患者中的应用研究	蚌埠市科技创新指导类项目	第二附属医院	周金山	伦科批字〔2024〕第164号
23	3D打印导板技术在介入科肿瘤穿刺教学中的应用	校级教研（一般）	第二附属医院	董国强	伦科批字〔2024〕第165号
24	基于 Revolution CT 分析缺血性脑卒中脑灌注特点以及影像评估指导治疗的应用研究	蚌埠市科技创新指导类项目	第二附属医院	范顺志	伦科批字〔2024〕第166号
25	CD70、CD27在急性白血病中的表达及髓外浸润中的作用研究	蚌埠市科技创新指导类项目	第二附属医院	傅磊	伦科批字〔2024〕第167号
26	肿瘤相关巨噬细胞来源外泌体包裹circRNA对前列腺癌恶性行为的影响及机制研究	安徽省高等学校科学研究项目	第二附属医院	谷明利	伦科批字〔2024〕第168号

序号	项目名称	项目类别	部门	申请人	伦理批号
27	骨髓MSCs源性外泌体miR-135a通过GPX8/JAK-STAT通路参与胃癌发生、发展的机制研究	省卫健委科研重点项目	第二附属医院	贾建光	伦科批字〔2024〕第169号
28	个体化3D打印技术在脊柱畸形治疗中稳定性及矫正效果研究	2023年蚌埠医学院重点科研平台开放课题	第二附属医院	蒋维利	伦科批字〔2024〕第170号
29	基于LncRNA MALAT1调控内皮细胞焦亡角度探讨糖尿病下肢动脉粥样硬化斑块形成的机制研究	安徽省高等学校科学研究重点项目	第二附属医院	李娟	伦科批字〔2024〕第171号
30	PLAUR基因调控胃癌预后及发生发展的功能机制研究	蚌埠医学院自然科学重点项目	第二附属医院	李娟娟	伦科批字〔2024〕第172号
31	KIF-11调控ERK1/2塑造免疫微环境促进肺癌发生的机制研究	安徽省高校自然科学	第二附属医院	李子广	伦科批字〔2024〕第173号
32	个性化3D打印导板辅助胫骨截骨术治疗膝关节内侧间室骨关节炎的临床应用研究	蚌埠市科技创新指导类项目	第二附属医院	刘大猛	伦科批字〔2024〕第174号
33	IL-6/JAK/STAT信号通路调节颅内动脉瘤发病机制	2023年度蚌埠医科大学科技项目自然科学	第二附属医院	闵敬亮	伦科批字〔2024〕第175号
34	基于COM-B模型的叙事护理干预方案对COPD患者呼吸困难、负面情绪及疾病应对方式的影响	人文社科重点	第二附属医院	汪艳	伦科批字〔2024〕第176号
35	个体化3D打印技术辅助复杂C型骨折精准化内固定的应用研究	蚌埠医学院重点科研平台开放课题一般项	第二附属医院	聂虎	伦科批字〔2024〕第177号
36	脑瘫患儿相关大脑皮层磁共振研究	一般项目	第二附属医院	申素珍	伦科批字〔2024〕第178号
37	恒格列净通过调控血清Klotho及尿外泌体微RNA的水平对2型糖尿病患者早期糖尿病肾病肾小管功能的影响	安徽省卫生健康科研项目	第二附属医院	王艳秋	伦科批字〔2024〕第179号
38	基于静息态Bold-fMRI中ALFF分析技术探讨疏肝调神针刺法干预PSCI的中枢效应机制	省教育厅自然科学研究重点项目	第二附属医院	苏强	伦科批字〔2024〕第180号
39	五类高血压药物基因检测的临床应用及高血压家系基因研究	省教育厅重点项目	第二附属医院	孙思雨	伦科批字〔2024〕第181号

序号	项目名称	项目类别	部门	申请人	伦理批号
40	于电磁定位的经皮肺穿刺手术机器人系统技术创新研究及临床应用	蚌埠市科技创新指导类项目	第二附属医院	孙伟	伦科批字〔2024〕第182号
41	FTO调控GSK-3 $\beta$ /NRF2通路促进子宫内膜癌细胞铁死亡的作用及机制	自然科学重点	第二附属医院	王丹丹	伦科批字〔2024〕第183号
42	miRNA-497通过调控肝星状细胞HGF分泌水平影响结直肠癌肝转移的机理研究	安徽省卫健委青年项目	第二附属医院	王远鹏	伦科批字〔2024〕第184号
43	高脂血症性急性胰腺炎的危险因素分析及列线图风险预测模型构建与验证	蚌埠医科大学自然重点项目	第二附属医院	夏泽亮	伦科批字〔2024〕第185号
44	m6-甲基腺苷调节器IGF2BP2通过影响PPAR $\gamma$ 激活JAK2/STAT6轴诱导巨噬细胞M1型极化促进缺血性脑卒中的炎性损伤	自然科学重点项目	第二附属医院	张影影	伦科批字〔2024〕第186号
45	妊娠期母体肠道微生物菌群与新生儿黄疸关联性研究	自然科学重点	第二附属医院	赵晓婉	伦科批字〔2024〕第187号
46	多参数MR功能成像在急性脑缺血半暗带定量及疗效评估中应用价值研究	安徽省重点实验室开放课题	第二附属医院	邹璇	伦科批字〔2024〕第188号
47	冠心病伴衰弱患者健康管理模式建立及运动康复效果的评价	2023年度安徽高校科学研究项目（重大重	第一附属医院	周彤	伦科批字〔2024〕第189号
48	健康生态学视角下老年冠心病伴衰弱患者移动健康管理模式的构建及应用	2023年度蚌埠医科大学科技项目人文社科	第一附属医院	张娜娜	伦科批字〔2024〕第190号
49	老年乳腺癌化疗患者认知衰弱影响因素分析及列线图模型的构建与验证	2023蚌埠医学院人文社会科学重点项目	第一附属医院	季红敏	伦科批字〔2024〕第191号
50	转录因子Ovol2调控肠系膜脂肪细胞分化不良对克罗恩病的作用和机制	蚌埠医科大学国家自然科学基金面上项目	第一附属医院	李静	伦科批字〔2024〕第192号
51	基于肠干细胞分化障碍探讨MLL1对克罗恩病肠屏障损伤修复的作用和机制	安徽省高等学校科学研究项目（重大项	第一附属医院	宋雪	伦科批字〔2024〕第193号
52	基于肠系膜炎性增生探讨脂肪因子Isthmin-1对克罗恩病的作用和机制	安徽省高等学校科学研究项目（重大项	第一附属医院	张小凤	伦科批字〔2024〕第194号

序号	项目名称	项目类别	部门	申请人	伦理批号
53	M2巨噬细胞源性细胞外囊泡外泌体miR-21-5p影SIRT2/Akt/GSK-3β轴减轻骨关节炎炎性过程	组织移植安徽省重点实验室2023年度开放	第一附属医院	陈笑天	伦科批字〔2024〕第195号
54	雷公藤红素通过调节SIRT2/NLRP3轴抑制骨关节炎炎性进展	蚌埠医学院自然科学重点项目	第一附属医院	陈笑天	伦科批字〔2024〕第196号
55	单次艾司氯胺酮注射联合超声引导下持续肋间神经阻滞对老年胸腔镜手术患者术后急性疼痛和早期认知功能的影响	蚌埠医科大学自然科学重点项目	第一附属医院	梅玫	伦科批字〔2024〕第197号
56	BRD4抑制剂GNE-987通过靶向超增强子相关基因在儿童T系急性淋巴细胞白血病中的作用及其机制研究	2023年蚌埠医学院自然科学重点	第一附属医院	桑旭	伦科批字〔2024〕第198号
57	RhC抗原对受血者CD4+CD25+CD127-/lowTreg细胞和IL-17影响的探讨	蚌埠医科大学自然科学重点项目	第一附属医院	朱翔	伦科批字〔2024〕第199号
58	建立长链非编码基因 MEG3 遗传变异 Nomogram 模型预测前列腺癌发生发展与预后	安徽省高校自然科学研究项目	第一附属医院	关翰	伦科批字〔2024〕第200号
59	靶向TROP-2联合抗PD-1/PD-L1在EGFR罕见突变NSCLC的疗效研究	2023年度蚌埠医科大学科技项目-自然科学	第一附属医院	陈诗军	伦科批字〔2024〕第201号
60	肺癌化疗患者消化道症状群干预方案的构建	人文社科重点项目	第一附属医院	胡曼曼	伦科批字〔2024〕第202号
61	结直肠癌术后肌间静脉血栓患者早期功能锻炼的循证实践方案的构建	蚌埠医科大学自然科学重点项目	第一附属医院	徐洪丽	伦科批字〔2024〕第203号
62	丹酚酸B通过影响TFE3增强自噬和降低ROS水平促进随机模式皮瓣存活	2023年安徽省高校科研项目自然科学类重	第一附属医院	韩仲兵	伦科批字〔2024〕第204号
63	<sup>68</sup> Ga-FAPI PET/CT影像监测肿瘤相关成纤维细胞FAP表达诱导肿瘤紫杉醇耐药的机制研究	安徽省教育厅自然科学研究重点项目	第一附属医院	胡永全	伦科批字〔2024〕第205号
64	装载硼替佐米的肿瘤细胞外泌体的制备及其在多发性骨髓瘤中的应用	安徽省高等学校科学研究项目	第一附属医院	张平平	伦科批字〔2024〕第206号
65	TRIM33调控HDAC3/P53轴抑制三阴乳腺癌进展机制研究	蚌埠医学院重点课题	第一附属医院	刘先富	伦科批字〔2024〕第207号

序号	项目名称	项目类别	部门	申请人	伦理批号
66	阳离子脂质体纳米材料包裹卷曲蛋白CRD修复骨关节炎及其机制的研究	安徽省高等学校科学研究项目	第一附属医院	丁振飞	伦科批字〔2024〕第208号
67	GINS1/MCM10轴在乳腺癌中的作用及机制研究	2023年度蚌埠医科大学科技项目自然科学	第一附属医院	刘元	伦科批字〔2024〕第209号
68	利拉鲁肽通过抑制NLRP3炎症小体活化改善DKD肾小管上皮细胞EMT及焦亡的研究	省教育厅科学研究项目-重点项目	第一附属医院	潘艳	伦科批字〔2024〕第210号
69	应用“虚拟病人”提高我校医学生医患沟通能力的实践及效果评价	蚌埠医学院2023年校级质量工程项目	第一附属医院	潘艳	伦科批字〔2024〕第211号
70	外周血脂氧素A4、炎症因子及中性粒细胞功能在儿童大叶性肺炎支原体肺炎中的表达及临床意义的研究	蚌埠医学院自然科学基金重点项目	第一附属医院	夏群	伦科批字〔2024〕第212号
71	PRELID1在结肠癌中高表达对患者远期预后的影响及作用机制研究	2023年度蚌埠医科大学科技项目自然科学	第一附属医院	朱平胜	伦科批字〔2024〕第213号
72	SCO2调控TYMP在宫颈鳞癌侵袭转移中的作用和机制研究	安徽省高等学校科学研究项目	第一附属医院	王蓓蓓	伦科批字〔2024〕第214号
73	血清外泌体miRNA155-5p通过NDFIP1促进乳腺癌生长和转移的机制研究	2023年度安徽省高等学校科学研究项目自	第一附属医院	许睿	伦科批字〔2024〕第215号
74	基于超声多组学融合精确预测乳腺癌分子分型及腋窝淋巴结转移的人工智能辅助系统研究	蚌埠市科技创新指导类项目	第一附属医院	李阳	伦科批字〔2024〕第216号
75	NAXE诱导的糖酵解代谢重编程对乳腺癌巨噬细胞极化的作用研究	2023年度蚌埠医科大学科技项目自然重点	第一附属医院	郭晨旭	伦科批字〔2024〕第217号
76	TREM1 在炎症牙髓中的表达及调节牙髓炎的作用机制研究	安徽省高校科研重点项目	第一附属医院	王婷婷	伦科批字〔2024〕第218号
77	miR-508-3p通过CLEC1B基因介导Hedgehog信号通路调控肝癌发生、发展的相关机制研究	蚌埠医科大学自然科学重点项目	第一附属医院	刘中	伦科批字〔2024〕第219号
78	基于影像的脂肪参数及临床血脂水平在乳腺癌组织学分型中的应用	2023年度蚌埠医科大学自然科学重点	第一附属医院	梁啸寒	伦科批字〔2024〕第220号

序号	项目名称	项目类别	部门	申请人	伦理批号
79	基于社会生态系统伦理的乳腺癌衰弱风险预测模型的构建	2023年度蚌埠医科大学科技项目人文社科	第一附属医院	柳静	伦科批字〔2024〕第221号
80	CCNO/CDK13轴调控RNA聚合酶II的剪接位点磷酸化干预宫颈癌进展	2023年度蚌埠医科大学科技项目自然科学	第一附属医院	刘静波	伦科批字〔2024〕第222号
81	IL-17抑制剂通过肠道菌群增强Treg细胞功能治疗强直性脊柱炎的机制研究	2023年蚌埠医学院重点科研平台开放课题	第一附属医院	孙超	伦科批字〔2024〕第223号
82	HMG2 SUMO修饰活化NF-κB信号轴增强GTF2B在肺癌进程中的作用及机制研究	安徽省高等学校科学研究项目	第一附属医院	朱潇	伦科批字〔2024〕第224号
83	瘤内烟曲霉感染增强FIBCD1的识别在肺腺癌发展的机制研究	蚌埠医学院自然科学重点项目申请书	第一附属医院	朱潇	伦科批字〔2024〕第225号
84	PHLPP2通过抑制MEK/ERK/mTORC1轴上调自噬促进抑郁症的发病	蚌埠医学院自然科学重点项目	第一附属医院	孔思瑾	伦科批字〔2024〕第226号
85	纳米银联合亚胺培南对碳青霉烯耐药肺炎克雷伯菌的抗菌活性及分子机制研究	安徽省高校自然科学研究项目	第一附属医院	乔艳	伦科批字〔2024〕第227号
86	PRMT5催化介导的PRMT6甲基化在结直肠癌发生发展中的作用及机制研究	安徽省高校自然科学研究重点项目	第一附属医院	陈玉忠	伦科批字〔2024〕第228号
87	PRMT5在宫颈癌发生发展和顺铂耐药中的作用机制研究	蚌埠医科大学自然科学基金重点项目	第一附属医院	魏丽	伦科批字〔2024〕第229号
88	极光激酶AURKA在三阴性乳腺癌中的作用机制及其特异小分子抑制剂筛选	安徽省高等学校科学研究项目（自然科学）	第一附属医院	张晓静	伦科批字〔2024〕第230号
89	基于RNF6探讨P38γ调控MST1泛素化影响药物性肝损伤的功能和机制研究	安徽省高校自然科学研究项目	第一附属医院	周焕	伦科批字〔2024〕第231号
90	CENPM/POC1A轴在前列腺癌中的作用及机制研究	2023年度自然科学重点	第一附属医院	张磊	伦科批字〔2024〕第232号
91	TSPAN8复合物介导的上皮间质转化在宫颈癌获得性辐射抵抗中的作用研究	2023年度安徽省高校自然科学研究重点项	第一附属医院	周咏春	伦科批字〔2024〕第233号



序号	项目名称	项目类别	部门	申请人	伦理批号
92	TRAF6通过泛素化ALPK1激活GSDMD/Caspase-1轴促进足细胞焦亡诱导原发膜性肾病进展	2023年度蚌埠医科大学科技项目自然科学	第一附属医院	郭亚玲	伦科批字〔2024〕第234号
93	基于尿外泌体BBOX1mRNA水平探讨液态活检技术用于儿童紫癜性肾炎诊疗的临床意义	蚌埠市科技创新指导类项目	第一附属医院	刁艳霞	伦科批字〔2024〕第235号
94	I型组蛋白去乙酰化酶抑制剂增强NK细胞抗头颈部鳞状细胞癌的功能和机制研究	安徽省高等学校科学研究项目	第一附属医院	周兰柱	伦科批字〔2024〕第236号
95	COL7A1通过脂肪酸合成酶启动子区域DNA甲基化抑制胆管癌细胞侵袭转移的机制研究	安徽省高等学校科学研究项目	第一附属医院	陈芳芳	伦科批字〔2024〕第237号
96	M2巨噬细胞外泌体分泌的miR-217靶向FOXO3影响肺癌细胞对吉非替尼耐药性研究	安徽省高校科研项目	第一附属医院	赵论	伦科批字〔2024〕第238号
97	嗜酸性粒细胞与单核细胞比值早期预测急性缺血性卒中静脉溶栓患者临床预后的应用研究	蚌埠市科技创新指导类项目	第一附属医院	骆嵩	伦科批字〔2024〕第239号
98	可溶胀双涂层尼达尼布药物洗脱输尿管支架构建及抑制输尿管狭窄机制研究	安徽省教育厅重点项目	第一附属医院	高五岳	伦科批字〔2024〕第240号
99	Circ_0001821靶向调控miR-383-5p介导ERMP1表达上调促进多发性骨髓瘤细胞生长及转移的分子机制研究	安徽省高等学校科学研究项目	第一附属医院	刘林	伦科批字〔2024〕第241号
100	葛根素通过抑制LncRNA-XIST表达影响晶状体上皮细胞铁死亡并抑制白内障形成的研究	安徽省高等学校科学研究项目	第一附属医院	姚领	伦科批字〔2024〕第242号
101	基于数据挖掘技术的乳腺癌患者术后功能锻炼依从性预测模型的构建	安徽省高等学校科学研究项目（哲学社会	第一附属医院	杨贵丽	伦科批字〔2024〕第243号
102	Y-box binding protein-1调控肝祖细胞增殖和定向分化对NASH相关肝纤维化进程的影响及其分子机制研究	安徽省教育厅重大	第一附属医院	马振增	伦科批字〔2024〕第244号
103	以食品流变学量化食物稠度为导向的饮食护理在脑卒中后吞咽障碍治疗中的应用研究	安徽省高校自然科学研究项目（重点项	第一附属医院	王姗	伦科批字〔2024〕第245号
104	靶向肝细胞5-HT受体在抗HBV感染中的作用及机制研究	安徽省教育厅优秀青年科研项目	第一附属医院	邓蒙蒙	伦科批字〔2024〕第246号

序号	项目名称	项目类别	部门	申请人	伦理批号
105	儿童重症支原体肺炎肺康复干预信息智能化方案构建	蚌埠医科大学人文社科重点	第一附属医院	刘培培	伦科批字〔2024〕第247号
106	非小细胞肺癌中ZEB2与血管生成拟态之间的关系及其作用机制的研究	蚌埠医科大学自然科学重点项目	第一附属医院	宋超	伦科批字〔2024〕第248号
107	退变性腰椎疾病术后恐动症运动康复方案构建及实证研究	蚌埠医科大学人文社科重点	第一附属医院	郭鸿雁	伦科批字〔2024〕第249号
108	m6A 转移酶 METTL3 表观修饰 lncRNAMIR17HG/miR-153-3p/NFAT5分子轴参与肺癌细胞增殖与转移机制的研究	安徽省高等学校科学研究项目	第一附属医院	耿阳	伦科批字〔2024〕第250号
109	细颗粒物通过ROS-MAPK信号通路介导的自噬诱导儿童嗜酸性粒细胞性气道炎症的机制探究	蚌埠医学院自然科学重点项目	第一附属医院	张慧	伦科批字〔2024〕第251号
110	RNA结合蛋白FUS协同SFRP5通过抑制Wnt信号在动脉粥样硬化中的保护作用研究	安徽省教育厅重点研究项目	第一附属医院	王孝高	伦科批字〔2024〕第252号
111	基于转录组的急性A型主动脉夹层患者血管平滑肌细胞表型转换相关代谢标志物探究	蚌埠医科大学自然科学重点项目	第一附属医院	石宇	伦科批字〔2024〕第253号
112	人工智能联合CT-FFR在冠状动脉旁路移植术中应用价值的临床研究	蚌埠医科大学自然科学重点项目	第一附属医院	张圣强	伦科批字〔2024〕第254号
113	AKR1B1通过调控NF-κB/NLRP3信号通路影响心力衰竭心肌重塑及心脏功能和机制研究	安徽省高校自然科学研究重点项目	第一附属医院	朱建	伦科批字〔2024〕第255号
114	基于AKR1Cs醛酮代谢调控机制探讨PTEN缺失驱动肝外胆管癌发生发展的机制	安徽省高校自然科学研究重大项目	第一附属医院	杨燕	伦科批字〔2024〕第256号
115	THBS-2基因与颅内动脉瘤形成的相关性及其机制探究	自然科学重点	第一附属医院	李磊	伦科批字〔2024〕第257号
116	基于卷积神经网络的AI模型在预测自发性脑出血早期血肿进展及预后的应用研究	自然科学重点	第一附属医院	董小辉	伦科批字〔2024〕第258号
117	LncRNA MALAT1竞争性结合miR-20a-5p靶向CX43表达影响结直肠癌生物学特性的机制研究	蚌埠医科大学自然科学重点项目	第一附属医院	张露	伦科批字〔2024〕第259号

序号	项目名称	项目类别	部门	申请人	伦理批号
118	mTOR-STAT3 抑制剂抑制 Th17 分化及功能改善干燥综合征腺体功能的机制研究	安徽省高等学校科学研究项目（自然科学	第一附属医院	张露	伦科批字（2024）第260号
119	RRM2通过E2F1转录调控CDK1促进肝细胞癌增殖、侵袭的分子机制研究	2023年度蚌埠医科大学科技项目-自然科学	第一附属医院	秦中强	伦科批字（2024）第261号
120	MDRO医院感染风险体系构建研究	蚌埠医科大学人文社会科学类项目	第一附属医院	张向君	伦科批字（2024）第262号
121	基于合理使用抗凝药的基础上探索房颤患者抗凝管理模式	安徽省高校哲学社会科学类项目	第一附属医院	苏君	伦科批字（2024）第263号
122	基于基因检测优化心脏瓣膜置换术后患者个体化抗凝治疗方案研究	安徽省生化工程中心科研平台开放课题	第一附属医院	苏君	伦科批字（2024）第264号
123	基于RT-RPA-CRISPR/Cas12a结合微流控一步法对常见HCV基因分型的检测研究	蚌埠医科大学自然科学重点	第一附属医院	汪琼	伦科批字（2024）第265号
124	基于机器学习的住院患者感染多重耐药革兰阴性菌的风险预警及个体精准化防控策略研究	省教育厅重点项目	第一附属医院	朱敬蕊	伦科批字（2024）第266号
125	乳酸通过组蛋白乳酸化促进先兆子痫胎盘衰老的作用机制	教育厅重点项目	第一附属医院	李祥	伦科批字（2024）第267号
126	CSF2介导中性粒细胞极化在肾癌中的作用及机制研究	安徽省高等学校科学研究项目（自然科学	第一附属医院	薛胜	伦科批字（2024）第268号
127	筛选血清外泌体 miRNAs 作为脊髓损伤早期诊断和预后评估的标志物	安徽省高校自然科学研究项目-重点项目	第一附属医院	丁淑琴	伦科批字（2024）第269号
128	安徽省高校优秀科研创新团队-炎症性肠病科研创新团队	安徽省教育厅项目	第一附属医院	胡建国	伦科批字（2024）第270号
129	结直肠癌肿瘤精准诊疗体系的基础与临床研究创新团队	安徽省教育厅项目	第一附属医院	刘牧林	伦科批字（2024）第271号
130	Asprosin通过Nrf2影响HO-1活性调控巨噬细胞极化促进动脉粥样硬化发生的机制研究	安徽省教育厅重点项目	第一附属医院	李辉	伦科批字（2024）第272号

序号	项目名称	项目类别	部门	申请人	伦理批号
131	AURKA调节SAE1基因转录促进葡萄膜黑色素瘤恶性进展的表观遗传学机制研究	蚌埠医科大学重点支持和培育学科领域专	第一附属医院	赵芃芃	伦科批字〔2024〕第273号
132	基于SOC模式的护理干预对冠心病PCI术后患者药物素养的影响	人文社科项目	护理学院	陈振月	伦科批字〔2024〕第274号
133	宫颈癌前病变光动力治疗患者负性心理现状及影响因素：一项混合研究	2023年度研究生科研创新计划项目	研究生院	邓秀敏	伦科批字〔2024〕第275号
134	护士临床领导力需求量表的汉化及应用	2023年度研究生科研创新计划项目	护理学院	杜梦晴	伦科批字〔2024〕第276号
135	乳腺癌患者及配偶创伤后成长二元干预方案的构建及效果评价	2023年度研究生科研创新计划项目	护理学院	段小翠	伦科批字〔2024〕第277号
136	老年人健康管理app的应用困境和应对策略研究	2023年度研究生科研创新计划项目	研究生院	侯文杰	伦科批字〔2024〕第278号
137	积极应对方式在育龄期乳腺癌患者在信息社会支持与生育忧虑间的中介效应	2024年度研究生科研创新计划项目	护理学院	李烁烁	伦科批字〔2024〕第279号
138	青少年特发性脊柱侧凸的评估与运动康复方案的构建	2023年度研究生科研创新计划项目	护理学院	梁薇	伦科批字〔2024〕第280号
139	基于内在能力健康标准的社区老年人健康预期寿命及社会分层分析	2023年度研究生科研创新计划项目	护理学院	刘梦雅	伦科批字〔2024〕第281号
140	基于知识转化模式肺癌围术期患者肺康复护理方案的构建及应用	2023年度研究生科研创新计划项目	研究生院	刘雪	伦科批字〔2024〕第282号
141	基于随访系统结合慢性疾病轨迹的血压自我监测对脑卒中患者健康状况影响的研究	2023年度研究生科研创新计划项目	研究生院	马晓雯	伦科批字〔2024〕第283号
142	基于跨理论模型的久坐行为干预在社区老年2型糖尿病患者中的应用研究	2023年度研究生科研创新计划项目	研究生院	庞佳雪	伦科批字〔2024〕第284号
143	胃癌患者新辅助化疗期间的营养状况调查及干预方案构建	2023年度研究生科研创新计划项目	护理学院	孙蜓	伦科批字〔2024〕第285号

序号	项目名称	项目类别	部门	申请人	伦理批号
144	心脏瓣膜术后患者“医院—社区—家庭”协同管理模式的构建及应用效果研究	2023年度研究生科研创新计划项目	研究生院	唐铭铭	伦科批字〔2024〕第286号
145	老年功能性踝关节不稳患者运动康复方案构建及初步应用	2023年度研究生科研创新计划项目	研究生院	王换换	伦科批字〔2024〕第287号
146	基于达标理论的高危儿照顾者出院准备度的干预方案构建及应用	2023年度研究生科研创新计划项目	护理学院	王一新	伦科批字〔2024〕第288号
147	基于McMaster家庭功能模式理论的慢性心力衰竭患者照顾者准备度干预方案的构建及应用	2023年度研究生科研创新计划项目	第一附属医院	王宇	伦科批字〔2024〕第289号
148	卵巢癌术后化疗患者症状群及前哨症状的纵向调查	2023年度研究生科研创新计划项目	研究生院	徐渴	伦科批字〔2024〕第290号
149	家庭营养支持患者出院准备指导清单的构建与应用	人文社科项目	护理学院	徐晓旋	伦科批字〔2024〕第291号
150	基于使用与满足理论的数字化运动干预模式的构建与应用	2023年度研究生科研创新计划项目	护理学院	徐雪洁	伦科批字〔2024〕第292号
151	农村老年人运动认知功能减退综合征风险预测的机器学习模型开发和验证	2023年度研究生科研创新计划项目	研究生院	许梦茹	伦科批字〔2024〕第293号
152	基于Fear-Less模式的乳腺癌患者癌症复发恐惧阶梯式护理方案构建与应用	2023年度研究生科研创新计划项目	研究生院	闫雅莉	伦科批字〔2024〕第294号
153	炎症性肠病患者静脉血栓栓塞评估与预防方案的构建与应用	2023年度研究生科研创新计划项目	研究生院	杨悦	伦科批字〔2024〕第295号
154	蚌埠市儿科护士职业倦怠的现状及其潜在剖面分析	2023年度研究生科研创新计划项目	护理学院	张曼玉	伦科批字〔2024〕第296号
155	八段锦联合麝香保心丸对冠心病PCI术后II期康复患者疗效的影响	2023年度研究生科研创新计划项目	护理学院	张文科	伦科批字〔2024〕第297号
156	智媒时代癌症患者健康信息规避行为及影响因素研究	2023年度研究生科研创新计划项目	研究生院	朱瑞	伦科批字〔2024〕第298号

序号	项目名称	项目类别	部门	申请人	伦理批号
157	基于CXCL12/CXCR4信号诱导结直肠癌肝转移关键基因的筛查和作用机制研究	2023年度研究生科研创新计划项目	研究生院	石纪雯	伦科批字〔2024〕第299号
158	基于瘤内瘤周 DCE-MRI 影像组学列线图预测三阴性乳腺癌 VM 表达状态	2023年度研究生科研创新计划项目	第一附属医院	杨静茹	伦科批字〔2024〕第300号
159	学龄前儿童体格发育与骨密度现状及其影响因素研究	2023年度研究生科研创新计划项目	公共卫生学院	朱同颖	伦科批字〔2024〕第301号
160	在缺氧微环境下PYCR1对肝癌肿瘤相关巨噬细胞向M2型极化的影响	2023年度研究生科研创新计划项目	检验医学院	郭嘉艺	伦科批字〔2024〕第302号
161	经颅联合外周双向反馈磁刺激治疗脊髓损伤后神经源性膀胱的疗效观察	2023年度研究生科研创新计划项目	第一附属医院	娄晓乐	伦科批字〔2024〕第303号
162	基于决策树模型的中老年人群睡眠时间和饮食模式与 MetS 关系的研究	2023年度研究生科研创新计划项目	公共卫生学院	朱浩	伦科批字〔2024〕第304号
163	多组学分析NEAT1交互调控乳腺癌恶性转化的分子机制研究	2023年度研究生科研创新计划项目	研究生院	叶迦吟	伦科批字〔2024〕第305号
164	基于跨理论模型的哮喘患儿健康管理方案的构建及应用研究	2023年度研究生科研创新计划项目	公共卫生学院	彭紫雨	伦科批字〔2024〕第306号
165	外泌体NEAT1靶向miR-133b/PD-L1调控肿瘤微环境对乳腺癌耐药的影响及机制研究	2023年度研究生科研创新计划项目	研究生院	张兆君	伦科批字〔2024〕第307号
166	妊娠期雄激素水平对新生儿体格发育状况的研究	2023年度研究生科研创新计划项目	公共卫生学院	王瑞	伦科批字〔2024〕第308号
167	Duncaniella通过分解代谢产生SFA靶向PPAR $\gamma$ 诱导M2巨噬细胞极化加速结直肠癌进展的研究	2023年度研究生科研创新计划项目	研究生院	肖雨寒	伦科批字〔2024〕第309号
168	肌骨超声评价呼吸训练改善腰椎间盘突出症患者多裂肌与腹横肌的形态学改变与临床疗效	2023年度研究生科研创新计划项目	第一附属医院	宋佳苧	伦科批字〔2024〕第310号
169	tRF-1:28-Val-CAC-2靶向CHL1在鼻咽癌细胞生长的作用及机制研究	2023年度研究生科研创新计划项目	第一附属医院	孙安池	伦科批字〔2024〕第311号

序号	项目名称	项目类别	部门	申请人	伦理批号
170	基于JAK/STAT信号通路探讨PRELID1对胃癌细胞的增殖和侵袭的影响	2023年度研究生科研创新计划项目	第一附属医院	夏勇生	伦科批字〔2024〕第312号
171	mascRNA靶向MAP2K1激活RAF-MEK-ERK信号通路对下咽鳞状细胞癌增殖、转移的影响及机制研究	2023年度研究生科研创新计划项目	第一附属医院	彭婕	伦科批字〔2024〕第313号
172	ADAMDEC1通过JAK-STAT通路促进Tregs浸润调控胆管癌生长发育	2023年度研究生科研创新计划项目	第一附属医院	刘私华	伦科批字〔2024〕第314号
173	白细胞介素1 $\beta$ 基因和白细胞介素8基因多态性与儿童脓毒症易感性及严重程度的相关性研究	2023年度研究生科研创新计划项目	第一附属医院	罗智耿	伦科批字〔2024〕第315号
174	单细胞分析鉴定出HAVCR2 <sup>+</sup> M2巨噬细胞亚群促进三阴性乳腺癌进展的研究	2023年度研究生科研创新计划项目	研究生院	汪彬倩	伦科批字〔2024〕第316号
175	线粒体氧化磷酸化在糖尿病肾病中的作用机制研究	2023年度研究生科研创新计划项目	研究生院	刘洁	伦科批字〔2024〕第317号
176	PD-L1+B细胞通过类别转换分泌IgG在SLE中的作用机制研究	2023年度研究生科研创新计划项目	第一附属医院	赖思源	伦科批字〔2024〕第318号
177	白介素-33通过调控PD-L1表达对肝癌免疫逃逸的机制研究	2023年度研究生科研创新计划项目	第一附属医院	陶滔	伦科批字〔2024〕第319号
178	吡非尼酮调控SIRP- $\alpha$ 介导的M1巨噬细胞极化抑制尿道损伤后炎症和纤维化的机制研究	2023年度研究生科研创新计划项目	第一附属医院	汪中琪	伦科批字〔2024〕第320号
179	吡非尼酮靶向PKA介导的Gli1磷酸化抑制膀胱癌细胞生物学行为的分子机制	2023年度研究生科研创新计划项目	第一附属医院	张舒超	伦科批字〔2024〕第321号
180	LncRNA-MALAT1对晶状体上皮细胞自噬机制与凋亡调控的研究	2023年度研究生科研创新计划项目	研究生院	韩圆圆	伦科批字〔2024〕第322号
181	NFYA促进肝细胞癌发生发展的作用及其机制研究	2023年度研究生科研创新计划项目	研究生院	张文婷	伦科批字〔2024〕第323号
182	SHCBP1在METTL5介导的脂肪酸代谢中促进肝细胞癌发展的调控机理研究	2023年度研究生科研创新计划项目	研究生院	宋蕊	伦科批字〔2024〕第324号

序号	项目名称	项目类别	部门	申请人	伦理批号
183	房水Irisin和BDNF含量与糖尿病黄斑水肿的相关性研究	2023年度研究生科研创新计划项目	第一附属医院	高翔	伦科批字〔2024〕第325号
184	后路腰椎融合术后慢性疼痛的危险因素分析及风险预测	2023年度研究生科研创新计划项目	第一附属医院	胡汉春	伦科批字〔2024〕第326号
185	膈肌超声在脊柱手术患者术后肌松残余监测的应用研究	2023年度研究生科研创新计划项目	第一附属医院	刘婉钰	伦科批字〔2024〕第327号
186	维生素C联合髌关节囊周围神经阻滞对老年髌部骨折手术患者应激反应和POD的影响	2023年度研究生科研创新计划项目	第一附属医院	亓梅桂	伦科批字〔2024〕第328号
187	艾司氯胺酮超前镇痛联合舌咽神经阻滞对小儿扁桃体切除术后苏醒期躁动的影响	2023年度研究生科研创新计划项目	第一附属医院	阮文靓	伦科批字〔2024〕第329号
188	基于GH/IGF-1轴探讨帕瑞昔布钠对全髌关节置换术老年患者术后认知功能的影响	2023年度研究生科研创新计划项目	第一附属医院	谢丽娟	伦科批字〔2024〕第330号
189	利用OCTA观察儿童青少年眼部调节改变前后视网膜脉络膜血流密度和厚度的变化	2023年度研究生科研创新计划项目	第一附属医院	徐梦月	伦科批字〔2024〕第331号
190	超声引导下椎旁神经阻滞联合PRP注射治疗在带状疱疹后遗神经痛中的应用	2023年度研究生科研创新计划项目	第一附属医院	朱蕊蕊	伦科批字〔2024〕第332号
191	MMP-2在病理性近视晶状体上皮细胞表达的研究	2023年度研究生科研创新计划项目	研究生院	陆瑶	伦科批字〔2024〕第333号
192	经阴道二维超声联合三维超声容积成像技术检测子宫内膜容受性对冻融胚胎移植妊娠成功率的影响	2023年度研究生科研创新计划项目	第一附属医院	张佳颖	伦科批字〔2024〕第334号
193	3.0MRI扩散张量成像及纤维示踪技术在腰椎退行性疾病术前精准评价神经根损伤的临床应用研究	2023年度研究生科研创新计划项目	第一附属医院	王志远	伦科批字〔2024〕第335号
194	转录因子NFIC在Wnt/ $\beta$ -Catenin信号通路调控人根尖牙乳头干细胞分化中的作用	2023年度研究生科研创新计划项目	第二附属医院	吴越	伦科批字〔2024〕第336号
195	骨髓间充质干细胞外泌体miR-126a-3p靶向bcl-6介导凋亡途径调节脓毒症T淋巴细胞分化的相关研究	2023年度研究生科研创新计划项目	研究生院	李苗苗	伦科批字〔2024〕第337号



序号	项目名称	项目类别	部门	申请人	伦理批号
196	AI+脑卒中运动康复“中枢-外周”双向神经通路的多传感融合评估方法研究	2023年度研究生科研创新计划项目	研究生院	张寒阳	伦科批字〔2024〕第338号
197	数字化印模在口腔数字化种植中的应用效果分析	2023年度研究生科研创新计划项目	第一附属医院	李平	伦科批字〔2024〕第339号
198	基于瘤内瘤周多参数MRI影像组学列线图预测三阴性乳腺癌PD-L1表达状态	2023年度研究生科研创新计划项目	第一附属医院	张舒妮	伦科批字〔2024〕第340号
199	急性脑卒中机械取栓与桥接治疗的近期疗效及远期预后影响比较研究	2023年度研究生科研创新计划项目	研究生院	朱东梅	伦科批字〔2024〕第341号
200	基于超声多组学融合精确预测乳腺癌分子分型及腋窝淋巴结转移的人工智能辅助系统研究	2023年度研究生科研创新计划项目	第一附属医院	杨茹	伦科批字〔2024〕第342号
201	影像组学模型术前预测口腔鳞癌颈部淋巴结转移	2023年度研究生科研创新计划项目	研究生院	王倩	伦科批字〔2024〕第343号
202	血清BDNF联合匹兹堡睡眠质量指数量表对失眠合并代谢综合征患者的诊断价值	2023年度研究生科研创新计划项目	第一附属医院	田沛冉	伦科批字〔2024〕第344号
203	人脐带间充质干细胞来源的外泌体对骨质疏松大鼠种植体骨结合影响研究	2023年度研究生科研创新计划项目	研究生院	樊玥	伦科批字〔2024〕第345号
204	维立西呱对射血分数降低的心力衰竭患者预后影响的研究	2023年度研究生科研创新计划项目	研究生院	付和旭	伦科批字〔2024〕第346号
205	PCNP 靶向 TLR4 激活 MAPK 信号通路促进结肠癌 EMT 的机制研究	2023年度研究生科研创新计划项目	研究生院	高磊	伦科批字〔2024〕第347号
206	游离腓动脉双叶皮瓣修复口腔癌术后复合缺损的临床应用分析	2023年度研究生科研创新计划项目	研究生院	王续纪	伦科批字〔2024〕第348号
207	基于健康信念模式的稳定期 COPD 患者家庭无创正压通气行为干预方案的构建及应用研究	2023年度研究生科研创新计划项目	研究生院	谢美玲	伦科批字〔2024〕第349号
208	尼可地尔在心绞痛合并慢性肾脏病患者中的应用	2023年度研究生科研创新计划项目	研究生院	周超逸	伦科批字〔2024〕第350号

序号	项目名称	项目类别	部门	申请人	伦理批号
209	基于卷积神经网络技术建立胃癌三级淋巴结构等级模型及其应用	2023年度研究生科研创新计划项目	研究生院	刘弘飞	伦科批字〔2024〕第351号
210	教育数字化转型背景下医学生心理健康与校园适应的影响因素研究	人文社科重点	马克思主义学院	申正付	伦科批字〔2024〕第352号
211	大学生抑郁障碍与网络游戏障碍的相关性研究-基于执行功能事件相关电位的证据	安徽省高校自然科学重点项目	精神卫生学院	王立金	伦科批字〔2024〕第353号
212	网络游戏成瘾者的奖惩机制——基于行为和ERP的证据	蚌埠医科大学自然科学类项目	精神卫生学院	刘俊	伦科批字〔2024〕第354号
213	急性白血病患者化疗期间症状群变化轨迹及时点匹配精准干预研究	安徽省高等学校科学研究项目-哲学社会科学类项目	护理学院	王茜	伦科批字〔2024〕第355号
214	智慧医疗高质量发展内在机制研究	国社科基金孵育	护理学院	杨秀木	伦科批字〔2024〕第356号
215	大学生体育锻炼、身体认知、生命意义感的关系研究——基于马克思人的全面发展理论	2023年度安徽省高校哲学社会科学重点研	护理学院	赵龙	伦科批字〔2024〕第357号
216	积极老龄化视域下老年慢性病管理与健康促进数字化策略研究	蚌埠医学院人文社会科学重点研究项目	护理学院	蒋楠楠	伦科批字〔2024〕第358号
217	党团联动校院互通补共创协同育人品牌--基于急救技能培训转化服务	思想政治品牌示范推广项目	护理学院	蒋玉敏	伦科批字〔2024〕第359号
218	嗜粘蛋白阿克曼氏菌苏氨酸脱氢酶的鉴定及酶学性质研究	校自然科学重点项目	护理学院	董雪	伦科批字〔2024〕第360号
219	高校党建带团建育人机制与实践路径研究--基于全国党建工作样板支部建设成果	2023年度安徽省教育系统党建专项课题重	护理学院	刘锦秀	伦科批字〔2024〕第361号
220	跨文化护理教育在《社区护理学》教学中的实践研究	校级教研（青年专项）	护理学院	刘悠然	伦科批字〔2024〕第362号
221	新冠疫情下大学生视屏活动不同类型、时长与心理健康的关系	安徽省大学生创新创业训练计划项目	护理学院	李佳醒	伦科批字〔2024〕第363号

序号	项目名称	项目类别	部门	申请人	伦理批号
222	社会支持对慢性病患者健康相关行为的影响：电子健康素养、自我效能的链式多重中介效应	创新训练项目	护理学院	彭妍	伦科批字〔2024〕第364号
223	rTMS干预高自闭特质个体共情能力的ERPs研究	蚌埠医科大学2023年 省厅级重点科研平台	医学影像学院	张顺花	伦科批字〔2024〕第365号
224	基于深度学习确定肺部CT扫描正位定位像的器官范围	省级大学生创新训练 项目	医学影像学院	赵宇豪	伦科批字〔2024〕第366号
225	基于同态滤波算法与EfficientNetB-0网络建立的深度学习模型应用于乳腺癌X线影像的识别与诊断	省级大学生创新训练 项目	医学影像学院	谷奇	伦科批字〔2024〕第367号
226	关于不同渗透型造影剂造成的肾毒性程度的研究	省级大学生创新训练 项目	医学影像学院	郑浩泽	伦科批字〔2024〕第368号
227	基于瘤内及瘤周DBT影像组学模型鉴别BI-RADS 4类肿瘤良性与恶性的价值	省级大学生创新训练 项目	医学影像学院	陈治邦	伦科批字〔2024〕第369号
228	基于深度学习的乳腺X线肿瘤识别系统在乳腺肿瘤良恶性识别中的应用	省级大学生创新训练 项目	医学影像学院	胡宁萱	伦科批字〔2024〕第370号
229	“一站式”MR DWI联合3D-ASL对急性缺血性脑卒中缺血半暗带定量评估的价值研究	国家级大学生创新训练 项目	医学影像学院	丁梦瑶	伦科批字〔2024〕第371号
230	基于瘤内瘤周影像组学列线图预测三阴性乳腺癌的价值	安徽省高校自然科学 研究重点项目	医学影像学院	王玲玲	伦科批字〔2024〕第372号
231	白介素34对舌鳞状细胞癌的生长调节机制研究	蚌埠医科大学自然科 学重点项目	口腔医学院	张晓筱	伦科批字〔2024〕第373号
232	HBV病毒编码的miR-206通过调控NAP1L5促进弥漫大B细胞淋巴瘤发生发展及发病机制的研究	大学生创新创业项目	口腔医学院	杜宇晴	伦科批字〔2024〕第374号
233	FBXO45在口腔鳞癌中的表达及其临床意义	大学生创新创业项目	口腔医学院	柴绍杰	伦科批字〔2024〕第375号
234	FOXM1 调控 CDCA5 激活 TGF-β 通路促进卵巢癌肠道转移	大学生创新创业项目	口腔医学院	王佳伟	伦科批字〔2024〕第376号

序号	项目名称	项目类别	部门	申请人	伦理批号
235	从Glu/GABA-Gln代谢环路角度探讨天麻素抑制非小细胞肺癌细胞脑部定植的作用及机制	蚌埠医学院省重点科研平台开放课题	药学院	李姗姗	伦科批字〔2024〕第377号
236	基于STAT3/PAD4探讨小檗碱抑制RA-FLS自噬下调蛋白瓜氨酸化治疗RA的作用及机制	校级重点	药学院	宋宜宁	伦科批字〔2024〕第378号
237	基于HK2调控自身抗原cVIM探讨人参外泌体治疗类风湿关节炎的分子机制	安徽省教育厅	药学院	王颖	伦科批字〔2024〕第379号
238	肺结核来源角蛋白基因KRT80对肺腺癌影响及潜在调控机制的探究	安徽省重点实验室开放课题	生命科学学院	张静	伦科批字〔2024〕第380号
239	临床护士心理韧性、职业应激和职业认同的关系研究	创新训练项目	护理学院	魏晖	伦科批字〔2024〕第381号
240	大学生情绪管理对社交焦虑的影响	创新训练项目	护理学院	龙倩	伦科批字〔2024〕第382号
241	大学生情绪智力水平和心理健康素养的关系研究	创新训练项目	护理学院	胡艺令	伦科批字〔2024〕第383号
242	“互联网+”背景下老年慢性病患者对智能居家养老服务需求的研究	创新训练项	护理学院	张慧琳	伦科批字〔2024〕第384号
243	5G时代携同互助享老中心	国家级创业训练项目	护理学院	王一凡	伦科批字〔2024〕第385号
244	“常青”——安宁疗护小程序的初步构建	创新训练项目	护理学院	陈卓	伦科批字〔2024〕第386号
245	营养风险评估及规范化营养干预在肿瘤患者治疗中的应用	创新训练项目	护理学院	许有美	伦科批字〔2024〕第387号
246	大学生自我报告的屏幕时间、社交媒体成瘾和睡眠质量之间的关系	创新训练项目	护理学院	聂毅	伦科批字〔2024〕第388号
247	后疫情时代抗疫精神对医学生职业认同感的影响调查	创新训练项目	护理学院	王志强	伦科批字〔2024〕第389号

序号	项目名称	项目类别	部门	申请人	伦理批号
248	高校女生乳腺癌知行健康教育价值研究及不同干预途径的效果评价	创新训练项目	临床医学院	张怡宁	伦科批字〔2024〕第390号
249	超声引导下星状神经节阻滞对食道癌患者胸腔镜手术术后早期睡眠的影响	创新训练项目	临床医学院	吴倩	伦科批字〔2024〕第391号
250	基于生信分析寻找潜伏性结核与活动性结核的生命标志物	创新训练项目	临床医学院	徐锷	伦科批字〔2024〕第392号
251	鞘内镇痛泵联合无线自控镇痛泵在治疗晚期癌痛中的应用研究	创新训练项目	临床医学院	罗杭	伦科批字〔2024〕第393号
252	感知压力对睡眠质量的影响：孤独感的中介作用和认知情绪调节的调节作用	创新训练项目	临床医学院	董前程	伦科批字〔2024〕第394号
253	亚麻醉剂量艾司氯胺酮对结肠癌手术患者BDNF表达的影响研究及临床意义	创新训练项目	临床医学院	代陈昊	伦科批字〔2024〕第395号
254	超声测量视神经鞘直径评估GDFT对俯卧位脊柱手术患者颅内压的影响	创新训练项目	临床医学院	张凯	伦科批字〔2024〕第396号
255	蓝绿空间的时间空间变化对老年人心理健康水平的影响及机制研究	创新训练项目	公共卫生学院	舒蕊	伦科批字〔2024〕第397号
256	大学生手机依赖与学业倦怠的关系：睡眠和抑郁的链式中介效应分析	创新训练项目	公共卫生学院	蒋自豪	伦科批字〔2024〕第398号
257	血液生物标志物联合预测脑卒中后认知功能障碍的模型构建与研究	创新创业项目	公共卫生学院	潘伟杰	伦科批字〔2024〕第399号
258	蚌埠市农村学龄前留守儿童饮食特征及SFI干预模式研究	创新训练项目	公共卫生学院	牛惠泽	伦科批字〔2024〕第400号
259	考试焦虑背景下大学生饮食行为转变的研究与理论分析	创新训练项目	公共卫生学院	沈信	伦科批字〔2024〕第401号
260	蚌埠市舒适化医疗背景下麻醉学社会认知度现状的调查	创新训练项目	公共卫生学院	袁芳燕	伦科批字〔2024〕第402号

序号	项目名称	项目类别	部门	申请人	伦理批号
261	基于临床常规指标联合预测脑卒中后认知功能障碍的前瞻性病例队列研究	创新训练项目	公共卫生学院	张扬	伦科批字〔2024〕第403号
262	基于体检数据下空气污染和肝功能生化指标的相关性分析及绿植覆盖的修饰效应	创新训练项目	公共卫生学院	孟雨诗	伦科批字〔2024〕第404号
263	加工红肉与2型糖尿病血糖控制水平的相关性研究	创新训练项目	公共卫生学院	张瑞	伦科批字〔2024〕第405号
264	BBR调节RA-FLSs自噬凋亡水平影响PAD4和citrullinated histone H3表达的作用及机制研究	创新训练项目	药学院	闫丽萍	伦科批字〔2024〕第406号
265	基于三重影响模型探讨短视频对女大学生限制性进食行为影响机制研究	创新训练项目	精神卫生学院	吴功秀	伦科批字〔2024〕第407号
266	网络游戏成瘾心理干预效果的研究——基于接纳承诺疗法的心理治疗自助系统	创新训练项目	精神卫生学院	陈锦璇	伦科批字〔2024〕第408号
267	一种基于物联网的医疗防护用监测手环及其系统	创新训练项目	精神卫生学院	周易	伦科批字〔2024〕第409号
268	照顾者支持技术在孤独症儿童家庭中的研究	创新训练项目	精神卫生学院	王奕涵	伦科批字〔2024〕第410号
269	抑郁症状对住院癌症患者创伤后应激障碍的影响：癌症复发恐惧与社	创新训练项目	精神卫生学院	张辰	伦科批字〔2024〕第411号
270	新时代背景下医务人员社会主义核心价值观教育的现况及其对职业倦怠影响的研究	创新训练项目	精神卫生学院	毕康生	伦科批字〔2024〕第412号
271	短视频沉迷对医学生学习倦怠的影响：时间管理倾向的中介作用	创新训练项目	精神卫生学院	娄琳琳	伦科批字〔2024〕第413号
272	胰腺癌患者外周血FBXO45基因表达及临床意义的研究	创新训练项目	检验医学院	周向笛	伦科批字〔2024〕第414号
273	METTL15促进胰腺癌细胞生长和转移的研究创	创新训练项目	检验医学院	刘智超	伦科批字〔2024〕第415号

序号	项目名称	项目类别	部门	申请人	伦理批号
274	IL-15及其受体超级激动剂对乙肝病毒患者CD8+T细胞和NK细胞的免疫活性增强作用的探究	创新训练项目	检验医学院	王思贤	伦科批字〔2024〕第416号
275	高脂血症胰腺炎复发风险预测模型的构建及临床验证	安徽省高等学校科学研究项目	急诊外科	丁媛媛	伦科批字〔2024〕第417号
276	高通量测序技术联合代谢组学在阴道微生态与宫颈病变中的应用研究	蚌埠医科大学自然科学类项目	第一附属医院	胡晓文	伦科批字〔2024〕第418号

2023年度获批立项科研项目涉及动物的伦理审查申请汇总表

序号	项目名称	项目类别	部门	申请人	伦理批号
1	THBS-2基因与颅内动脉瘤形成的相关性及其机制探究	自然科学重点	第一附属医院	李磊	伦动科批字（2024）第281号
2	RNA结合蛋白FUS协同SFRP5通过抑制Wnt信号在动脉粥样硬化中的保护作用研究	教育厅重点研究项目	第一附属医院	王孝高	伦动科批字（2024）第282号
3	m6A转移酶METTL3表观修饰lncRNAMIR17HG/miR-153-3p/NFAT5分子轴参与肺癌细胞增殖与转移机制的研究	安徽省高等学校科学研究项目	第一附属医院	耿阳	伦动科批字（2024）第283号
4	非小细胞肺癌中ZEB2与血管生成拟态之间的关系及其作用机制的研究	蚌埠医科大学自然科学重点项目	第一附属医院	宋超	伦动科批字（2024）第284号
5	P62-Nrf2-DRP1信号通路在纳米银诱导肝损伤中的作用机制	安徽省高校优秀青年科研项目	第一附属医院	李江艳	伦动科批字（2024）第285号
6	负载白藜芦醇和硫酸软骨素酶的GELMA水凝胶在脊髓损伤修复中的作用及机制研究	2023年安徽省高校自然科学研究项目	第一附属医院	朱仲廉	伦动科批字（2024）第286号
7	FTO在七氟烷诱导的术后认知功能障碍中的作用和机制研究	自然科学类	第一附属医院	宋楠楠	伦动科批字（2024）第287号
8	阳离子脂质体纳米材料包裹卷曲蛋白CRD修复骨关节炎及其机制的研究	安徽省高等学校科学研究项目	第一附属医院	丁振飞	伦动科批字（2024）第288号
9	细颗粒物通过ROS-MAPK信号通路介导的自噬诱导儿童嗜酸性粒细胞性气道炎症的机制探究	蚌埠医科大学自然科学重点项目	第一附属医院	张慧	伦动科批字（2024）第289号
10	以mtCa <sup>2+</sup> -Ferroptosis为切入点探讨增强抗肿瘤免疫应答的策略	安徽省高校杰出青年科研项目	第一附属医院	赵报	伦动科批字（2024）第290号
11	靶向肝细胞5-HT受体在抗HBV感染中的作用及机制研究	安徽省高校优秀青年科研项目	第一附属医院	邓蒙蒙	伦动科批字（2024）第291号
12	压力—神经轴破坏细胞间连接引起毛发脱落的机制研究	安徽省卫生健康科研项目	第一附属医院	褚维伟	伦动科批字（2024）第292号
13	LncRNA MALAT1竞争性结合miR-20a-5p靶向CX43表达影响结直肠癌生物学特性的机制研究	蚌埠医科大学自然科学重点项目	第一附属医院	张露	伦动科批字（2024）第293号
14	小分子化合库重编程成纤维细胞向毛乳头样细胞分化研究	蚌埠医科大学自然科学重点项目	第一附属医院	高颖	伦动科批字（2024）第294号



序号	项目名称	项目类别	部门	申请人	伦理批号
15	计算机辅助药物设计获得的钩藤碱靶向抑制NA/β2AR预防压力型白发的机制研究	安徽省卫生健康科研青年项目	第一附属医院	高颖	伦动科批字（2024）第295号
16	转录因子Ovol2调控肠系膜脂肪细胞分化不良对克罗恩病的作用和机制	蚌埠医科大学国家自然科学基金面上项目孵育	第一附属医院	李静	伦动科批字（2024）第296号
17	基于肠干细胞分化障碍探讨MLL1对克罗恩病肠屏障损伤修复的作用和机制	安徽省高等学校科学研究项目（重大项目）	第一附属医院	宋雪	伦动科批字（2024）第297号
18	基于肠系膜炎性增生探讨脂肪因子Isthmin-1对克罗恩病的作用和机制	安徽省高等学校科学研究项目（重点项目）	第一附属医院	张小凤	伦动科批字（2024）第298号
19	雷公藤红素通过调节SIRT2/NLRP3轴抑制骨关节炎炎症性进展	蚌埠医学院自然科学重点项目	第一附属医院	陈笑天	伦动科批字（2024）第299号
20	M2巨噬细胞源性细胞外囊泡外泌体miR-21-5p影响SIRT2/Akt/GSK-3β轴减轻骨关节炎炎症性过程	组织移植安徽省重点实验室2023年度开放研究	第一附属医院	陈笑天	伦动科批字（2024）第300号
21	负载姜黄素的介孔硅纳米颗粒/纳米羟基磷灰石/GelMA水凝胶支架的构建及在抗骨质疏松的应用	自然科学重点	第一附属医院	刘亚军	伦动科批字（2024）第301号
22	BRD4抑制剂GNE-987通过靶向超增强子相关基因在儿童T系急性淋巴细胞白血病中的作用及其机制研究	自然科学重点	第一附属医院	桑旭	伦动科批字（2024）第302号
23	建立长链非编码基因 MEG3 遗传变异 Nomogram 模型预测前列腺癌发生发展与预后	安徽省高校自然科学研究项目	第一附属医院	关翰	伦动科批字（2024）第303号
24	靶向TROP-2联合抗PD-1/PD-L1在EGFR罕见突变NSCLC的疗效研究	2023年度蚌埠医科大学科技项目-自然科学重点	第一附属医院	陈诗军	伦动科批字（2024）第304号
25	丹酚酸B通过影响TFE3增强自噬和降低ROS水平促进随机模式皮瓣存活	2023年安徽省高校科研项目自然科学类重点项目	第一附属医院	韩仲兵	伦动科批字（2024）第305号
26	TRIM33调控HDAC3/P53轴抑制三阴乳腺癌进展机制研究	自然科学重点	第一附属医院	刘先富	伦动科批字（2024）第306号
27	GINS1/MCM10轴在乳腺癌中的作用及机制研究	2023年度蚌埠医科大学科技项目自然科学类重	第一附属医院	刘元	伦动科批字（2024）第307号
28	装载硼替佐米的肿瘤细胞外泌体的制备及其在多发骨髓瘤中的应用	安徽省高等学校科学研究项目	第一附属医院	张平平	伦动科批字（2024）第308号
29	NFS1抑制TFR1/FLH铁死亡通路调控七氟烷介导发育期大脑认知功能障碍的机制研究	省教育厅自然科学研究重点项目	第一附属医院	张阳	伦动科批字（2024）第309号

序号	项目名称	项目类别	部门	申请人	伦理批号
30	ALDH2 调控釉质发育在龋病发生发展中的作用和分子机制	2023年安徽省高校优秀青年科研项目	第一附属医院	刘姗姗	伦动科批字（2024）第310号
31	Circ_0001821靶向调控miR-383-5p介导ERMP1表达上调促进多发性骨髓瘤细胞生长及转移的分子机制研究	安徽省高等学校科学研究项目	第一附属医院	刘林	伦动科批字（2024）第311号
32	miR-508-3p通过CLEC1B基因介导Hedgehog信号通路调控肝癌发生、发展的相关机制研究	蚌埠医科大学自然科学重点项目	第一附属医院	刘中	伦动科批字（2024）第312号
33	CCNO/CDK13轴调控RNA聚合酶II的剪接位点磷酸化干预宫颈癌进展	2023年度蚌埠医科大学科技项目自然科学重点	第一附属医院	刘静波	伦动科批字（2024）第313号
34	利拉鲁肽通过抑制NLRP3炎症小体活化改善DKD肾小管上皮细胞EMT及焦亡的研究	省教育厅科学研究项目-重点项目	第一附属医院	潘艳	伦动科批字（2024）第314号
35	mTOR-STAT3 抑制剂抑制 Th17 分化及功能改善干燥综合征腺体功能的机制研究	安徽省高等学校科学研究项目（自然科学类）	第一附属医院	王健	伦动科批字（2024）第315号
36	SPINDOC调控结肠癌进展和5-FU化疗耐药的机制研究	安徽省卫生健康科研项目	第一附属医院	王俊斌	伦动科批字（2024）第316号
37	TREM1 在炎症牙髓中的表达及调节牙髓炎的作用机制研究	安徽省高校科研重点项目	第一附属医院	王婷婷	伦动科批字（2024）第317号
38	SCO2调控TYMP在宫颈鳞癌侵袭转移中的作用和机制研究	安徽省高等学校科学研究项目	第一附属医院	王蓓蓓	伦动科批字（2024）第318号
39	PRELID1在结肠癌中高表达对患者远期预后的影响及作用机制研究	2023年度蚌埠医科大学科技项目自然科学重点	第一附属医院	朱平胜	伦动科批字（2024）第319号
40	可注射植入式长效缓释静电纺丝纳米纤维用于难治性真菌性角膜炎关键技术研究	安徽省卫生健康科研项目	第一附属医院	朱晨晨	伦动科批字（2024）第320号
41	HMG2 SUMO修饰活化NF-κB信号轴增强GTF2B在肺癌进程中的作用及机制研究	安徽省高等学校科学研究项目	第一附属医院	朱潇	伦动科批字（2024）第321号
42	瘤内烟曲霉感染增强FIBCD1的识别在肺腺癌发展的机制研究	蚌埠医学院自然科学重点项目申请书	第一附属医院	朱潇	伦动科批字（2024）第322号
43	RRM2通过E2F1转录调控CDK1促进肝细胞癌增殖、侵袭的分子机制研究	2023年度蚌埠医科大学科技项目-自然科学重点	第一附属医院	秦中强	伦动科批字（2024）第323号
44	<sup>68</sup> Ga-FAPI PET/CT影像监测肿瘤相关成纤维细胞FAP表达诱导肿瘤紫杉醇耐药的机制研究	安徽省教育厅自然科学研究重点项目	第一附属医院	胡永全	伦动科批字（2024）第324号

序号	项目名称	项目类别	部门	申请人	伦理批号
45	NAXE诱导的糖酵解代谢重编程对乳腺癌巨噬细胞极化的作用研究	2023年度蚌埠医科大学科技项目自然科学重点	第一附属医院	郭晨旭	伦动科批字（2024）第325号
46	基于白藜芦醇 pH响应型碳酸钙/生物活性玻璃纳米载药平台的构建及其胃癌抑制效应的研究	2023年安徽省高等学校科学研究项目重点项目	第一附属医院	顾林	伦动科批字（2024）第326号
47	TRAF6通过泛素化ALPK1激活GSDMD/Caspase-1轴促进足细胞焦亡诱导原发膜性肾病进展	2023年度蚌埠医科大学科技项目自然科学重点	第一附属医院	郭亚玲	伦动科批字（2024）第327号
48	CDK16通过负调控p53蛋白介导自噬促进子宫内膜癌发生发展的分子机制研究	安徽省教育厅重点项目	第一附属医院	郭苏阳	伦动科批字（2024）第328号
49	吡非尼酮诱导膀胱癌DNA损伤增强顺铂敏感性的机制研究及临床应用探索	安徽省卫健委科研项目	第一附属医院	郭园园	伦动科批字（2024）第329号
50	基于定向调控巨噬细胞极化的磁仿生纳米药物在骨肉瘤“磁热-免疫”治疗中的机制研究	肿瘤防治专项 / 一般项目	第一附属医院	代秀松	伦动科批字（2024）第330号
51	生长分化因子11对CD25+Foxp3+调节性T细胞的分化及其在重症急性胰腺炎中的作用	2023年度安徽省卫生健康健康科研项目	第一附属医院	段飞翔	伦动科批字（2024）第331号
52	丝蛋白小口径组织工程血管的制备及血管化能力的研究	安徽省卫生健康科研项目（一般项目）	第一附属医院	陈芳芳	伦动科批字（2024）第332号
53	COL7A1通过脂肪酸合成酶启动子区域DNA甲基化抑制胆管癌细胞侵袭转移的机制研究	安徽省高等学校科学研究项目	第一附属医院	陈芳芳	伦动科批字（2024）第333号
54	血清外泌体miRNA155-5p通过NDFIP1促进乳腺癌生长和转移的机制研究	2023年度安徽省高等学校科学研究项目自然重	第一附属医院	许睿	伦动科批字（2024）第334号
55	Nceh1通过抑制氧化应激和凋亡减轻心肌缺血再灌注损伤的机制研究	安徽省教育厅重点项目	第一附属医院	余美玲	伦动科批字（2024）第335号
56	IL-17抑制剂通过肠道菌群增强Treg细胞功能治疗强直性脊柱炎的机制研究	2023年蚌埠医学院重点科研平台开放课题	第一附属医院	孙超	伦动科批字（2024）第336号
57	复合型温敏凝胶系统联合热疗治疗NSCLC研究	蚌埠医科大学自然科学重点项目	第一附属医院	黄靖雯	伦动科批字（2024）第337号
58	PHLPP2通过抑制MEK/ERK/mTORC1轴上调自噬促进抑郁症的发病	蚌埠医学院自然科学重点项目	第一附属医院	孔思瑾	伦动科批字（2024）第338号
59	基于生物信息学分析探讨RB1通过HMGB1介导MAPK/NLRP3调控小胶质细胞活化参与七氟烷神经发育毒性	蚌埠医科大学自然科学重点项目	第一附属医院	庄芹	伦动科批字（2024）第339号

序号	项目名称	项目类别	部门	申请人	伦理批号
60	日本血吸虫Cystatin蛋白经TLR2/MyD88调节小胶质细胞极化改善小鼠脓毒症脑病的作用及机制	安徽省重点实验室开放课题	第一附属医院	周瑞	伦动科批字（2024）第340号
61	I型组蛋白去乙酰化酶抑制剂增强NK细胞抗头颈部鳞状细胞癌的功能和机制研究	安徽省高等学校科学研究项目	第一附属医院	周兰柱	伦动科批字（2024）第341号
62	TSPAN8复合物介导的上皮间质转化在宫颈癌获得性辐射抵抗中的作用研究	2023年度安徽省高校自然科学研究重点项目	第一附属医院	周咏春	伦动科批字（2024）第342号
63	基于RNF6探讨P38 $\gamma$ 调控MST1泛素化影响药物性肝损伤的功能和机制研究	安徽省高校自然科学研究项目	第一附属医院	周焕	伦动科批字（2024）第343号
64	PRMT5催化介导的PRMT6甲基化在结直肠癌发生发展中的作用及机制研究	安徽省高校自然科学研究重点项目	第一附属医院	陈玉忠	伦动科批字（2024）第344号
65	Riclin 基卡泊三醇纳米乳剂治疗银屑病的应用及机制	安徽省高等学校科学研究项目重点项目	第一附属医院	江从军	伦动科批字（2024）第345号
66	3D打印可降解尼达尼布载药网状尿道支架构建及抑制尿道狭窄的机制研究	安徽省卫健委青年项目	第一附属医院	高五岳	伦动科批字（2024）第346号
67	可溶胀双涂层尼达尼布药物洗脱输尿管支架构建及抑制输尿管狭窄机制研究	教育厅重点	第一附属医院	高五岳	伦动科批字（2024）第347号
68	约氏疟原虫对结肠癌的抗肿瘤机制研究	蚌埠医学院2023年省厅级重点科研平台开放课	第一附属医院	解福臣	伦动科批字（2024）第348号
69	葛根素通过抑制LncRNA-XIST表达影响晶状体上皮细胞铁死亡并抑制白内障形成的研究	安徽省高等学校科学研究项目	第一附属医院	姚领	伦动科批字（2024）第349号
70	肿瘤相关成纤维细胞通过调控CD80自噬性降解介导肺腺癌免疫治疗耐药的机制研究	卫健委科研项目青年项目	第一附属医院	宋世龙	伦动科批字（2024）第350号
71	PRMT5在宫颈癌发生发展和顺铂耐药中的作用机制研	蚌埠医科大学自然科学基金重点项目	第一附属医院	魏丽	伦动科批字（2024）第351号
72	极光激酶AURKA在三阴性乳腺癌中的作用机制及其特异小分子抑制剂筛选	安徽省高等学校科学研究项目	第一附属医院	张晓静	伦动科批字（2024）第352号
73	AURKB介导的组蛋白H3S10磷酸化修饰促进乳腺癌发生发展的分子机制研究	自然科学重点	第一附属医院	张晓静	伦动科批字（2024）第353号
74	CENPM/POC1A轴在前列腺癌中的作用及机制研究	2023年度蚌埠医科大学自然科学重点	第一附属医院	张磊	伦动科批字（2024）第354号

序号	项目名称	项目类别	部门	申请人	伦理批号
75	微粒体谷胱甘肽转移酶1调控脂质氧合酶家族对肝癌细胞铁死亡作用机制研究	安徽省教育厅自然科学类重点项目	第一附属医院	王慧慧	伦动科批字（2024）第355号
76	M2巨噬细胞外泌体分泌的miR-217靶向FOXO3影响肺癌细胞对吉非替尼耐药性研究	安徽省高校自然科学研究重大项目	第一附属医院	赵论	伦动科批字（2024）第356号
77	基于AKR1Cs醛酮代谢调控机制探讨PTEN缺失驱动肝外胆管癌发生发展的机制	安徽省高校自然科学研究重大项目	第一附属医院	杨燕	伦动科批字（2024）第357号
78	AKR1B1通过调控NF-κB/NLRP3信号通路影响心力衰竭心肌重塑及心脏功能和机制研究	安徽省高校自然科学研究重点目	第一附属医院	朱建	伦动科批字（2024）第358号
79	METTL14在ETO阳性急性髓系白血病免疫逃逸中的作用和机制的研究	安徽省卫生健康科研项目	第一附属医院	李佳佳	伦动科批字（2024）第359号
80	从干预肿瘤异常代谢角度探讨二甲双胍重塑卵巢癌免疫微环境的研究	安徽省卫生健康科研项目（省财政支持项目）	第一附属医院	杨波	伦动科批字（2024）第360号
81	Y-box binding protein-1调控肝祖细胞增殖和定向分化对NASH相关肝纤维化进程的影响及其分子机制研究	安徽省教育厅重大	第一附属医院	马振增	伦动科批字（2024）第361号
82	超声造影技术定量评估Alogliptin对不同阶段斑块的抗炎治疗	省卫健委财政支持项目	第一附属医院	李阳	伦动科批字（2024）第362号
83	Aumolertinib通过调控PI3K/AKT/mTOR通路影响葡萄膜黑色素瘤生长及转移的作用机制	蚌埠医科大学重点支持和培育学科领域专项	第一附属医院	李娟	伦动科批字（2024）第363号
84	特泊替尼通过调控SPI1/HGF/c-Met轴介导的糖代谢重编程抑制食管癌免疫逃逸的分子机制探究	2023省卫生健康科研项目	第一附属医院	谢波	伦动科批字（2024）第364号
85	CSF2介导中性粒细胞极化在肾癌中的作用及机制研究	安徽省高等学校科学研究项目（自然科学类）	第一附属医院	薛胜	伦动科批字（2024）第365号
86	筛选血清外泌体 miRNAs 作为脊髓损伤早期诊断和预后评估的标志物	安徽省高校自然科学研究项目-重点项目	第一附属医院	丁淑琴	伦动科批字（2024）第366号
87	LOX通过TGF-β调控M2型巨噬细胞介导免疫逃逸的作用机制研究	安徽省教育厅课题	第一附属医院	曾会会	伦动科批字（2024）第367号
88	姜黄素通过上调PKG2信号通路改善2型糖尿病大鼠种植体骨结合不良的机制研究	省教育厅重点项目	第一附属医院	路晓淼	伦动科批字（2024）第368号
89	安徽省高校优秀科研创新团队-炎症性肠病科研创新团队	安徽省教育厅项目	第一附属医院	胡建国	伦动科批字（2024）第369号

序号	项目名称	项目类别	部门	申请人	伦理批号
90	RANK基因修饰M2型单核巨噬细胞外泌体靶向治疗骨质疏松的实验研究	安徽省教育厅重点项目	第一附属医院	常文举	伦动科批字（2024）第370号
91	基于肠屏障以及肠道免疫平衡探究Niranthin对克罗恩病样肠炎的保护作用及机制	安徽省教育厅项目	第一附属医院	温贺新	伦动科批字（2024）第371号
92	结直肠癌肿瘤精准诊疗体系的基础与临床研究创新团队	安徽省教育厅项目	第一附属医院	刘牧林	伦动科批字（2024）第372号
93	Asprosin通过Nrf2影响HO-1活性调控巨噬细胞极化促进动脉粥样硬化发生的机制研究	安徽省教育厅重点项目	第一附属医院	李辉	伦动科批字（2024）第373号
94	XXDCTPP1调控糖代谢重编程影响胃癌细胞耐药的作用机制	安徽省高等学校科学研究项目	第一附属医院	韦君	伦动科批字（2024）第374号
95	RNF8激活PINK1-Parkin通路介导线粒体自噬减轻UC的机制研究	安徽省高等学校科学研究项目（自然科学类）	第一附属医院	朱玉	伦动科批字（2024）第375号
96	AURKA调节SAE1基因转录促进葡萄膜黑色素瘤恶性进展的表观遗传学机制研究	蚌埠医科大学重点支持和培育学科领域专项	第一附属医院	赵芃芃	伦动科批字（2024）第376号
97	结合TCGA数据库探索miRNA-433-3p通过靶向GRB2对胆囊癌细胞生物学功能的影响	2023年安徽省高校自然科学研究项目（重点项	第二附属医院	曹登义	伦动科批字（2024）第377号
98	METTL3介导的m6A甲基化调控PI3K/AKT信号轴参与促进肾透明细胞癌发生发展的临床作用及分子机制研究	蚌埠医科大学自然科学重点项目	第二附属医院	程涛	伦动科批字（2024）第378号
99	CD70、CD27在急性白血病中的表达及髓外浸润中的作用研究	蚌埠市科技创新指导类项目	第二附属医院	傅磊	伦动科批字（2024）第379号
100	肿瘤相关巨噬细胞来源外泌体包裹circRNA对前列腺癌恶性行为的影响及机制研究	安徽省高等学校科学研究项目	第二附属医院	谷明利	伦动科批字（2024）第380号
101	基于AMPK/SIRT1/PGC-1 $\alpha$ 通路探究PEVs对H2O2诱导的大鼠软骨细胞损伤的保护作用及机制	重点项目	第二附属医院	韩俊柱	伦动科批字（2024）第381号
102	基于TLR4/NF- $\kappa$ B信号通路探究人参皂苷Rg1对类风湿性关节炎的保护作用及机制	自然科学类一般项目	第二附属医院	韩俊柱	伦动科批字（2024）第382号
103	肝细胞癌DTYMK通过ERK/VEGFA轴调控肿瘤血管生成的机制研究	校自然科学重点项目	第二附属医院	胡俊杰	伦动科批字（2024）第383号
104	骨髓MSCs源性外泌体miR-135a通过GPX8/JAK-STAT通路参与胃癌发生、发展的机制研究	省卫健委科研重点项目	第二附属医院	贾建光	伦动科批字（2024）第384号

序号	项目名称	项目类别	部门	申请人	伦理批号
105	苯烯莫德抑制非小细胞肺癌生长的作用机制研究	重点项目	第二附属医院	金齐力	伦动科批字（2024）第385号
106	日本血吸虫衍生蛋白调节DC细胞耐受对PQ中毒肺损伤的治疗作用及机制研究	蚌埠医科大学自然科学重点项目	第二附属医院	李芳	伦动科批字（2024）第386号
107	PLAUR基因调控胃癌预后及发生发展的机制研究	蚌埠医科大学自然科学重点项目	第二附属医院	李娟娟	伦动科批字（2024）第387号
108	KIF-11调控ERK1/2塑造免疫微环境促进肺癌发生的机制研究	安徽省高校自然科学	第二附属医院	李子广	伦动科批字（2024）第388号
109	红景天苷经PINK1调控破骨细胞线粒体自噬对绝经后骨质疏松的作用机制研究	蚌埠医学院自然科学重点项目	第二附属医院	刘大猛	伦动科批字（2024）第389号
110	负载BMSC源性外泌体的碳纳米管联合修复关节软骨缺损的研究	组织移植安徽省重点实验室开放研究课题	第二附属医院	刘大猛	伦动科批字（2024）第390号
111	右美托咪定通过TRPV1介导铁死亡减轻脓毒症心肌损伤的机制研究	蚌埠医科大学自然科学类项目	第二附属医院	苗娟娟	伦动科批字（2024）第391号
112	IL-6/JAK/STAT信号通路调节颅内动脉瘤发病机制	2023年度蚌埠医科大学科技项目自然科学重点	第二附属医院	闵敬亮	伦动科批字（2024）第392号
113	Circ-FCHO2调控糖酵解影响非小细胞肺癌化疗耐药机制研究	2023年安徽省卫生健康科研项目（齐鲁肿瘤专	第二附属医院	尚斌	伦动科批字（2024）第393号
114	GelMA/HAMA复合水凝胶微球负载胰岛素样生长因子-1和基质细胞衍生因子-1对骨关节炎软骨损伤修复的研究	蚌埠医科大学科技项目自然科学类自然科学重	第二附属医院	邵晨	伦动科批字（2024）第394号
115	GelMA/HAMA复合水凝胶微球负载转化生长因子-β3和基质细胞衍生因子-1对骨关节炎软骨损伤修复的研究	安徽省卫生健康科研项目青年项目	第二附属医院	邵晨	伦动科批字（2024）第395号
116	基于电磁定位的经皮肺穿刺手术机器人系统技术创新研究及临床应用	蚌埠市科技创新指导类项目	第二附属医院	孙伟	伦动科批字（2024）第396号
117	XIAP通过类泛素化修饰促进肺癌细胞转移的机制研究	呼吸系病临床基础安徽省重点实验室导向性项	第二附属医院	孙伟	伦动科批字（2024）第397号
118	FTO调控GSK-3β/NRF2通路促进子宫内膜癌细胞铁死亡的作用及机制	校级自然科学重点项目	第二附属医院	王丹丹	伦动科批字（2024）第398号
119	miRNA-497通过调控肝星状细胞HGF分泌水平影响结直肠癌肝转移的机理研究	安徽省卫健委青年项目	第二附属医院	王远鹏	伦动科批字（2024）第399号

序号	项目名称	项目类别	部门	申请人	伦理批号
120	PRELID1在胃癌组织中高表达与患者预后和癌细胞恶性行为的作用研究	自然科学重点	第二附属医院	吴璇	伦动科批字（2024）第400号
121	m6-甲基腺苷调节器IGF2BP2通过影响PPAR $\gamma$ 激活JAK2/STAT6轴诱导巨噬细胞M1型极化促进缺血性脑卒中的炎性损伤	自然科学重点项目	第二附属医院	张影影	伦动科批字（2024）第401号
122	rAd2p53 /PLGA /CPC复合体通过ROS-p53-线粒体通路介导骨肉瘤细胞铁死亡的机制研究	2023年安徽省教育厅重点项目	第二附属医院	张跃	伦动科批字（2024）第402号
123	自体骨髓干细胞移植通过调控lncRNA MALAT1/miR-146a/TLR4途径缓解二型糖尿病的研究	校自然科学基金重点	第二附属医院	赵群	伦动科批字（2024）第403号
124	辣木籽调节小鼠甲状腺炎的作用机制研究	蚌埠医科大学自然科学重点项目	第二附属医院	郑德禄	伦动科批字（2024）第404号
125	妊娠期母体肠道微生物菌群与新生儿黄疸关联性研究	自然科学重点	第二附属医院	赵晓婉	伦动科批字（2024）第405号
126	METTL3诱导的NFIC对炎症环境中SCAPs增殖、迁移及定向分化的调节机制研究	安徽省高等学校科学研究项目	第二附属医院	朱永娜	伦动科批字（2024）第406号
127	恒格列净通过调控血清Klotho及尿外泌体微RNA的水平对2型糖尿病患者早期糖尿病肾病肾小管功能的影响	安徽省卫健委重点课题	临床医学院	王艳秋	伦动科批字（2024）第407号
128	负载氮杂 BODIPY 荧光探针的磁性纳米晶在乳腺癌多模态成像和联合治疗中的应用	2023年教育厅科研项目	公共基础学院	严喻	伦动科批字（2024）第408号
129	具有化学动力学治疗和光热治疗铁基纳米MOF的合成及其对肝癌的铁死亡/焦亡研究	安徽省高校科研项目	公共基础学院	梁丽丽	伦动科批字（2024）第409号
130	儿童近视与龋齿共病关联及其发生机制研究	重点支持和培育学科领域专项	公共卫生学院	付连国	伦动科批字（2024）第410号
131	全氟辛酸暴露致小鼠肾脏功能异常引起代谢紊乱的作用机制研究	蚌埠医科大学国家自然科学基金面上	公共卫生学院	王力	伦动科批字（2024）第411号
132	嗜粘蛋白阿克曼氏菌苏氨酸脱氢酶的鉴定及酶学性质研究	校自然科学重点项目	护理学院	董雪	伦动科批字（2024）第412号
133	杨梅素衍生物ZHJ25对乳腺癌细胞MADMB-231体外抗肿瘤的活性以及毒害作用研究	创新训练项目	生命科学学院	宋恩波	伦动科批字（2024）第413号
134	桑皮苷A在脂多糖诱导睾丸损伤中的作用及机制研究	创新训练项目	生命科学学院	胡柯	伦动科批字（2024）第414号



序号	项目名称	项目类别	部门	申请人	伦理批号
135	糖尿病对雄性小鼠生殖功能障碍的作用机制研究	创新训练项目	生命科学学院	梁猛	伦动科批字（2024）第415号
136	星形胶质细胞对HiPSCs-iDA前体移植治疗帕金森大鼠协同效应的分子研究机制	创新训练项目	生命科学学院	刘长青陈颖	伦动科批字（2024）第416号
137	基于屏障功能探讨洋川芎内酯H（SHE）拮抗肠上皮细胞凋亡在克罗恩病中的作用与机制	创新训练项目	临床医学院	徐梦真	伦动科批字（2024）第417号
138	基于抗氧化应激探讨连翘脂素保护肠屏障功能在克罗恩病中的作用	创新训练项目	临床医学院	崔腾	伦动科批字（2024）第418号
139	化学遗传抑制海马齿状回星形胶质细胞对癫痫小鼠苔状纤维折返生长的影响	创新训练项目	临床医学院	程道明	伦动科批字（2024）第419号
140	樱花素通过调节肠黏膜免疫平衡对克罗恩病肠炎的保护作用和机制	创新训练项目	临床医学院	马珍丽	伦动科批字（2024）第420号
141	刺桐碱通过TLR4信号抑制肠上皮细胞炎症反应改善小鼠克罗恩样结肠炎	创新训练项目	临床医学院	汪煜	伦动科批字（2024）第421号
142	癌细胞膜包覆虫草素纳米仿生系统的构建	创新训练项目	临床医学院	陈宇	伦动科批字（2024）第422号
143	Rab35和miRNA交互调控在乳腺癌自噬和紫杉醇耐药中的作用研究	创新训练项目	临床医学院	邓豫	伦动科批字（2024）第423号
144	安五脂素（Macelignan）对克罗恩病肠炎的保护性作用和机制	创新训练项目	临床医学院	李俊杰	伦动科批字（2024）第424号
145	桑黄酮通过拮抗肠上皮细胞炎症反应对克罗恩病肠炎的保护作用和机制	创新训练项目	临床医学院	李文杰	伦动科批字（2024）第425号
146	木犀草苷(Cynaroside)通过抑制肠上皮细胞凋亡改善小鼠实验性结肠炎	创新训练项目	临床医学院	孙义洁	伦动科批字（2024）第426号
147	研究异长叶烯通过AMPK/mTOR信号抑制肠上皮细胞凋亡改善2,4,6-三硝基苯磺酸诱导的小鼠克罗恩样结肠炎。	创新训练项目	临床医学院	王志远	伦动科批字（2024）第427号
148	骨髓间充质干细胞通过上调RUNX1介导EMT促进结直肠癌干细胞侵袭与转移的研	创新训练项目	临床医学院	韦舒岳	伦动科批字（2024）第428号
149	骨髓间充质干细胞来源的外泌体对癫痫神经元的保护作用研究	创新训练项目	临床医学院	宋健涵	伦动科批字（2024）第429号

序号	项目名称	项目类别	部门	申请人	伦理批号
150	恩格列净通过调节双孔钾离子通道TASK-1减轻糖尿病大鼠心肌细胞损伤的机制	创新训练项目	临床医学院	常雨欣	伦动科批字（2024）第430号
151	PD-1抗体分泌型c-Met CAR-T细胞的制备及其对非小细胞肺癌的杀伤作用研究	创新训练项目	临床医学院	甄翔程	伦动科批字（2024）第431号
152	小胶质细胞TRPM2调控兴奋性突触功能参与酒精性癫痫的机制研究	创新训练项目	临床医学院	张士雍	伦动科批字（2024）第432号
153	白藜芦醇通过jak-stat介导的自噬途径在脓毒症急性呼吸窘迫综合征中的作用研究	创新训练项目	临床医学院	张执礼	伦动科批字（2024）第433号
154	金线莲苷通过抑制肠上皮细胞NLRP3焦亡小体激活改善小鼠实验性结肠炎	创新训练项目	临床医学院	刘亦珂	伦动科批字（2024）第434号
155	槐角苷抑制巨噬细胞炎症在炎症性肠病中的作用	创新训练项目	临床医学院	姚新宇	伦动科批字（2024）第435号
156	香清兰苷抑制肠上皮细胞凋亡对克罗恩病肠炎的作用	创新训练项目	临床医学院	李博涵	伦动科批字（2024）第436号
157	亚麻醉剂量艾司氯胺酮对结肠癌手术患者BDNF表达的影响研究及临床意义	创新训练项目	临床医学院	代陈昊	伦动科批字（2024）第437号
158	艾司氯胺酮通过激活Nrf2/Gpx4通路介导铁死亡减轻脑缺血再灌注损伤的机制研究	创新训练项目	临床医学院	王思绎	伦动科批字（2024）第438号
159	金雀异黄酮对小鼠炎性疼痛机制的研究	创新训练项目	临床医学院	舒智鑫	伦动科批字（2024）第439号
160	约氏疟原虫感染诱导HIF-1 $\alpha$ 变化在乳腺癌中的作用	创新训练项目	临床医学院	郝倪欣	伦动科批字（2024）第440号
161	艾司氯胺酮通过HMGB1/TLR4/NF- $\kappa$ B通路调节缺血性卒中后抑郁症的机制研究	创新训练项目	临床医学院	洪瑾	伦动科批字（2024）第441号
162	二氢杨梅素通过角鲨烯单加氧酶SQLE调节脂代谢抑制三阴乳腺癌细胞增殖和迁移的机制研究	创新训练项目	临床医学院	王雨萌	伦动科批字（2024）第442号
163	达格列净对糖尿病肾病大鼠足细胞损伤及PTEN/PI3K/Akt 信号通路的影响	创新训练项目	临床医学院	孙鑫	伦动科批字（2024）第443号
164	Acot2在阿霉素心肌损伤中的作用及铁死亡抑制剂和铁螯合剂修复作用研究	创新训练项目	临床医学院	张思雨	伦动科批字（2024）第444号

序号	项目名称	项目类别	部门	申请人	伦理批号
165	姜酮对氯化锂-匹罗卡品SD大鼠癫痫模型的抗惊厥作用及其机制的研究	创新训练项目	临床医学院	韩舒	伦动科批字（2024）第445号
166	三苯基锡通过调控PCSK9表达影响斑马鱼幼鱼LDLC水平的机制研究	创新训练项目	公共卫生学院	邹孝芸	伦动科批字（2024）第446号
167	转录因子调控星形胶质细胞重编程DA神经元治疗帕金森病的功能机制研究	创新训练项目	公共卫生学院	叶文豪	伦动科批字（2024）第447号
168	基于肠道菌群和代谢组学探讨微塑料暴露对小鼠高脂血症的影响	创新训练项目	公共卫生学院	王思彤	伦动科批字（2024）第448号
169	虾青素对雄性衰老大鼠生殖系统保护作用的研究	创新训练项目	公共卫生学院	何雨晴	伦动科批字（2024）第449号
170	miRNA-146a/TAB1途径介导灯盏乙素抑制溃疡性结肠炎发生机制研究	创新训练项目	公共卫生学院	袁慧	伦动科批字（2024）第450号
171	孕期微塑料暴露对子代鼠青春期启动的影响及其机制研究	创新训练项目	公共卫生学院	卢娜娜	伦动科批字（2024）第451号
172	白藜芦醇纳米晶的制备及其改善大鼠佐剂型关节炎的疗效和药代动力学研究	创新训练项目	药学院	裘凯	伦动科批字（2024）第452号
173	NMN对UVB辐射皮肤DNA损伤的保护作用及机制研究	创新训练项目	药学院	高薇	伦动科批字（2024）第453号
174	基于“肝主疏泄”理论探究栀子厚朴汤解郁机制	创新训练项目	药学院	罗凯文	伦动科批字（2024）第454号
175	基于数据库与网络药理学预测白花丹素治疗阿霉素心肌损伤核心靶点的研究	创新训练项目	卫生管理学院	窦欣雨	伦动科批字（2024）第455号
176	疏水改性琥珀酰聚糖氧化石墨烯复合止血海绵的作用和机制研究	创新训练项目	精神卫生学院	李慧	伦动科批字（2024）第456号
177	艾司氯胺酮通过NRG1/ErbB4改善小鼠抑郁样行为的机制研究	创新训练项目	精神卫生学院	李姝萱	伦动科批字（2024）第457号
178	靶向SCD调节脂肪酸代谢增加索拉非尼诱导未分化甲状腺癌细胞铁死亡敏感性研究	创新训练项目	检验医学院	姚凯	伦动科批字（2024）第458号
179	HFPO-TA暴露致大鼠肾脏功能损伤的毒性效应及机制研究	创新训练项目	检验医学院	王琪	伦动科批字（2024）第459号

序号	项目名称	项目类别	部门	申请人	伦理批号
180	RFWD2调控小鼠大脑神经元发育及突触功能的分子机制研究	创新训练项目	检验医学院	郭侯	伦动科批字（2024）第460号
181	小鼠脊髓损伤微环境的多组学研究	创新训练项目	检验医学院	张楠	伦动科批字（2024）第461号
182	METTL15促进胰腺癌细胞生长和转移的研究创	创新训练项目	检验医学院	刘智超	伦动科批字（2024）第462号
183	碘131标记PD-L1抑制剂诱导肿瘤细胞焦亡提高免疫检查点疗效的实验研究	创新训练项目	检验医学院	马壮	伦动科批字（2024）第463号
184	改善肠屏障功能益生菌的筛选及机制研究	省级大学生创新训练项目	公共基础学院	郭玉清	伦动科批字（2024）第464号
185	谷胱甘肽过氧化物酶GPX8调控NRF2信号通路作用肺腺癌肿瘤免疫的机制研究	大学生创新创业项目	基础医学院	孟子昕	伦动科批字（2024）第465号
186	日本血吸虫Cystatin对脑缺血再灌注损伤的作用及免疫机制研究	国家级大学生创新项目	基础医学院	刘奕	伦动科批字（2024）第466号
187	MSNs 高效递送川芎嗪和 miR-194-5p 治疗急性肺损伤的机制研究	大学生创新创业项目	基础医学院	张宜静	伦动科批字（2024）第467号
188	基于MONs纳米颗粒高效递送山奈酚介导AKT1/NF-κB/NLRP3轴干预类风湿关节炎的作用机制研究	大学生创新创业项目 202310367024	基础医学院	张妍	伦动科批字（2024）第468号
189	甘草附子汤通过TLR4/NF-κB/NLRP3抑制GSDMD诱导焦亡治疗类风湿关节炎的作用机制研究	大学生创新创业项目	基础医学院	杨依清	伦动科批字（2024）第469号
190	胰岛素激活下颌腺内源性抗氧化PERK-Nrf2通路，增强糖尿病大鼠抗氧化损伤作用机制研究	省教育厅科学研究项目	基础医学院	崔芳芹	伦动科批字（2024）第470号
191	甘草附子汤加减方及活性成分通过 AKT1/NFκB/NLRP3 轴抑制 GSDMD	省教育厅科学研究项目	基础医学院	张小楠	伦动科批字（2024）第471号
192	基于NF-κB信号通路探讨急性痫样发作诱发海马齿状回颗粒细胞轴突起始段结构重塑中的机制	安徽省教育厅自然科学研究重点项目	基础医学院	丁海虎	伦动科批字（2024）第472号
193	FKN/CX3CR1轴对于痫样发作后海马神经元的作用及机制研究	蚌埠医科大学大学生创新创业训练项目	临床医学院	关保乐（丁海虎）	伦动科批字（2024）第473号
194	姜酮对氯化锂-匹罗卡品SD大鼠癫痫模型的抗惊厥作用及其机制的研究	国家级大创	基础医学院	韩舒（倪虹）	伦动科批字（2024）第474号

序号	项目名称	项目类别	部门	申请人	伦理批号
195	金雀异黄酮对小鼠炎性疼痛机制的研究	蚌埠医科大学大学生创新创业训练项目	临床医学院	舒智鑫（王元元）	伦动科批字（2024）第475号
196	PD-1 抗体分泌型 c-Met CAR-T细胞的制备及其对胰腺导管腺癌杀伤作用的研究	安徽省教育厅高校科研重点项目	基础医学院	闵静婷	伦动科批字（2024）第476号
197	恐惧消退与小鼠情绪性记忆脑区锥体神经元和GABA能神经元编程模式的相关性	安徽省高校自然科学基金项目（重点项目）	基础医学院	刘冬播	伦动科批字（2024）第477号
198	氨基酸转运载体SLC1A5对鼻咽癌细胞恶性生物学行为的影响及机制研究	省教育厅重点项目	基础医学院	邵倩倩	伦动科批字（2024）第478号
199	小白菊内酯对抗脓毒血症诱导的小鼠急性肝损伤的机制探讨	一般项目	临床医学院	韦慧芳	伦动科批字（2024）第479号
200	面神经颞支轴突容量分布范围的研究	省级大学生创新创业项目	基础医学院	朱莹珍	伦动科批字（2024）第480号
201	旋毛虫AES调控小胶质细胞极化促进小鼠脊髓损伤修复的作用机制	蚌埠医科大学大学生创新创业训练计划	基础医学院	方钧珑	伦动科批字（2024）第481号
202	Sj-Cystatin-modRNA增强的BMSCs调控TLR2/4/MyD88信号通路改善脓毒症的机制研究	2023年度安徽省重点实验室开放课题重点项目	上海交通大学医学院附属上海儿童医学中心	付炜	伦动科批字（2024）第482号
203	r-Sjcystatin对百草枯中毒肺损伤的保护作用及机制的研究	感染与免疫安徽省重点实验室2023年度开放基	第二附属医院	吴强	伦动科批字（2024）第483号
204	Ts-TPX2经TLR2/MyD88途径介导巨噬细胞极化改善脓毒症的作用及机制	蚌埠医学院科学研究项目	基础医学院	金启旺	伦动科批字（2024）第484号
205	二氢杨梅素通过SQLE重塑脂代谢抑制三阴乳腺癌肺转移及其机制研究	安徽省高校教育厅重点项目	基础医学院	陈付凉	伦动科批字（2024）第485号
206	rTs-cystatin调控巨噬细胞极化改善脓毒症心肌病的作用及机制	2023年度安徽省高校自然科学基金研究重点项目	基础医学院	袁圆	伦动科批字（2024）第486号
207	有氧运动通过Nrf2/GPX4信号通路抑制小鼠脓毒症心肌损伤中铁死亡发生的机制研究	省级创新训练项目临床医学院	临床医学院	陈梦茜	伦动科批字（2024）第487号
208	Beclin-1/Caspase-4通路参与肉桂酸对抗小鼠脓毒症急性肾损伤的机制探讨	省级创新训练项目临床医学院	临床医学院	方钰琦	伦动科批字（2024）第488号
209	PGC-1 $\alpha$ 磷酸化调控通路对高糖状态下肾脏足细胞保护机制的研究	省级创新训练项目临床医学院	临床医学院	刘佳琪	伦动科批字（2024）第489号

序号	项目名称	项目类别	部门	申请人	伦理批号
210	有氧运动调控ALDH2/DHODH铁死亡通路改善脓毒症相关性脑病与认知障碍的机制研究	省级创新训练项目临床医学院	临床医学院	刘晓婧	伦动科批字（2024）第490号
211	尼古丁预处理的单核细胞源外泌体通过lncRNAXIST/miR-148b-3p/JMY轴促进动脉粥样硬化生成	蚌埠医科大学科技项目/自然科学重点项目	基础医学院	刘珊	伦动科批字（2024）第491号
212	rTs-cystatin调控PD-1介导M2型巨噬细胞极化改善心肌梗死及心室重构的作用机制研究	大学生创新创业训练计划	基础医学院	温居泰	伦动科批字（2024）第492号
213	r-Sjcystatin对母体免疫激活致子代神经系统发育障碍的保护作用及机制研究	蚌埠医学院大学生创新创业训练计划	基础医学院	许鑫龙	伦动科批字（2024）第493号
214	MACC1在结直肠癌铁死亡中的作用及机制的研究	安徽省高等学校科学研究项目（自然科学类）	基础医学院	朱博	伦动科批字（2024）第494号
215	TGF-β1介导肿瘤免疫微环境改变及干细胞特性促进三阴性乳腺癌进展的机制研究	安徽省高等学校科学研究项目（自然科学类）	基础医学院	赵艳	伦动科批字（2024）第495号
216	芍药苷调控RAGE-自噬通路改善NPSLE的机制研究	蚌埠市科技创新项目	基础医学院	王元元（组胚）	伦动科批字（2024）第496号
217	β-葡聚糖改善poly(I:C)引起母体免疫激活致子代神经发育障碍的机制	蚌埠医科大学重点科研平台开放课题	基础医学院	孙夏青	伦动科批字（2024）第497号
218	基于网络药理学Hst治疗脊髓损伤活性成分与作用机制研究	省级大学生创新创业训练项目	基础医学院	张苏慧	伦动科批字（2024）第498号
219	基于CRISPR-Cas9技术构建gdf6a基因敲除斑马鱼探索视网膜视锥细胞发育异常的机制	蚌埠医科大学eye-X专项	检验医学院	刘辉	伦动科批字（2024）第499号
220	内分泌干扰物HPFO-TA致ox-LDL蓄积引起心血管内皮细胞炎症反应的免疫机制研究	慢性疾病免疫学基础与临床安徽省重点实验室	检验医学院	刘辉	伦动科批字（2024）第500号
221	基于Ferritin纳米颗粒新型结核病疫苗的构建与免疫学评价	蚌埠市科技计划项目	检验医学院	汪洪涛	伦动科批字（2024）第501号
222	结核分枝杆菌抗原-铁蛋白融合表达自组装纳米颗粒疫苗的制备与免疫原性分析	蚌埠医科大学自然科学基金重点项目	检验医学院	许涛	伦动科批字（2024）第502号
223	精氨酸代谢基因SMS促进肺腺癌进展及调控代谢重编程和肿瘤微环境的机制研究	安徽省省级重点实验室开放课题	检验医学院	连超群	伦动科批字（2024）第503号
224	巨噬细胞敲除ADAR1联合IFN-γ激活炎症抑制肿瘤分子机制研究	蚌埠医科大学自然科学基金	检验医学院	林炜炜	伦动科批字（2024）第504号

序号	项目名称	项目类别	部门	申请人	伦理批号
225	巨噬细胞cyclin G2调控肿瘤 免疫微环境的机制研究及转化	蚌埠医科大学自然科学基金	检验医学院	刘璐	伦动科批字（2024）第505号
226	三丁基锡通过调控转录因子PPAR $\gamma$ 致胚胎发育毒性及脂代谢紊乱的作用研究	安徽省高校自然科学研究重点项目	检验医学院	钱婷婷	伦动科批字（2024）第506号
227	探讨IFITM3在大鼠脊髓损伤后的差异性表达与JAK/STAT信号通路的相关性	蚌埠医学院自然科学重点项目	检验医学院	王颖	伦动科批字（2024）第507号
228	PFAS通过糖脂代谢重编程诱发动脉粥样硬化的分子机制	蚌埠医科大学自然科学重点项目	检验医学院	杨滢	伦动科批字（2024）第508号
229	以耗竭和再殖方法揭示小胶质细胞对脊髓损伤局部免疫微环境的影响	蚌埠医学院科学研究项目	检验医学院	张楠	伦动科批字（2024）第509号
230	白介素34对舌鳞状细胞癌的生长调节机制研究	蚌埠医科大学自然科学重点项目	口腔医学院	张晓筱	伦动科批字（2024）第510号
231	超高效止血并快速降解的多功能抗菌疏水改性多糖Riclin止血海绵的构建及止血机理研究	创新训练项目	口腔医学院	夏瑜蔓	伦动科批字（2024）第511号
232	孕鼠接触微塑料对子代鼠外周血中CD4+、CD8+T细胞的影响	国家级大创项目	全科医学系	肖扬/周平	伦动科批字（2024）第512号
233	Hippo信号通路参与睾丸热暴露致生殖细胞损伤效应的机制研究	2023年教育厅重点项目	生命科学学院	梁猛	伦动科批字（2024）第513号
234	环境雌激素BPA致卵泡颗粒细胞线粒体损伤影响卵子发生的机制研究	2023年教育厅重点项目	生命科学学院	胡柯	伦动科批字（2024）第514号
235	山奈酚通过HIF1 $\alpha$ -Nrf2轴调控铁死亡通路抑制胶质瘤恶性转化的机制研究	安徽省高校科研项目	生命科学学院	怀自友	伦动科批字（2024）第515号
236	肺结核来源角蛋白基因KRT80对肺腺癌影响及潜在调控机制的探究	安徽省重点实验室开放课题	生命科学学院	张静	伦动科批字（2024）第516号
237	STING调控线粒体稳态在结核分枝杆菌感染免疫中的作用机制研究	安徽省重点实验室开放课题	生命科学学院	席珺	伦动科批字（2024）第517号
238	SPOP失活介导Hedgehog信号通路影响肾性骨病的作用及机制研究	蚌埠医科大学国家科学青年基金孵育项目	生命科学学院	王媛媛	伦动科批字（2024）第518号
239	LncRNA调控TDP43在肝癌发生及恶性演变中的作用	省教育厅重点项目	生命科学学院	王媛媛	伦动科批字（2024）第519号

序号	项目名称	项目类别	部门	申请人	伦理批号
240	生物钟基因CRY1协同新药N8个体化生物时辰质量肝癌的研究	蚌埠医科大学国家科学面上孵育项目	生命科学学院	李姝婧	伦动科批字（2024）第520号
241	Ang IV抑制星形胶质细胞源性外泌体中LCN2的表达对改善AD记忆认知障碍的作用及机制研究	安徽省教育厅重点项目	药学院	孙小锦	伦动科批字（2024）第521号
242	从Glu/GABA-Gln代谢环路角度探讨天麻素抑制非小细胞肺癌细胞脑部定植的作用及机制	蚌埠医学院省重点科研平台开放课题	药学院	李姗姗	伦动科批字（2024）第522号
243	基于自噬与DNA损伤响应机制探究脂肪干细胞外泌体对UVB辐射皮肤光保护作用	安徽省教育厅中青年教师培养行动优秀青年教	药学院	王玉帅	伦动科批字（2024）第523号
244	具多酶模拟活性的双效可溶微针的研制及其抗骨关节炎的作用研究	蚌埠医科大学自然科学重点项目	药学院	李莹莹	伦动科批字（2024）第524号
245	PINK1-Parkin介导的线粒体自噬在抑郁症中的作用研究	蚌埠医科大学自然科学重点项目	药学院	于尚民	伦动科批字（2024）第525号
246	外泌体CDK14靶向肿瘤相关巨噬细胞PKM2促进肝细胞癌进展的机制研究	安徽省教育厅重点项目	药学院	程秀	伦动科批字（2024）第526号
247	微生物来源活性肽的分离纯化及抗肿瘤作用机制研究	安徽省教育厅重点项目	药学院	朱美林	伦动科批字（2024）第527号
248	工程外泌体功能化聚合物促进感染慢性创面愈合及分子机制研究	蚌埠医科大学自然科学重点项目	药学院	孙宝宏	伦动科批字（2024）第528号
249	从干预 TANs 趋化与极化视角探索参芪扶正改善肿瘤微环境及放化疗增敏的机制	蚌埠医科大学自然科学类项目	药学院	范方田	伦动科批字（2024）第529号
250	从干预 TANs 趋化与极化视角探索参芪扶正改善肿瘤微环境及放化疗增敏的机制	安徽省高等学校科学研究项目	药学院	范方田	伦动科批字（2024）第530号
251	基于“肝-海马”代谢轴调控探究栀子厚朴汤疏肝解郁机制	安徽省高等学校科学研究项目（自然科学类）	药学院	罗凯文	伦动科批字（2024）第531号
252	基于STAT3/PAD4探讨小檗碱抑制RA-FLS自噬下调蛋白瓜氨酸化治疗RA的作用及机制	校级重点	药学院	宋宜宁	伦动科批字（2024）第532号
253	基于HK2调控自身抗原cVIM探讨人参外泌体治疗类风湿关节炎的分子机制	安徽省教育厅	药学院	王颖	伦动科批字（2024）第533号
254	可溶微针眼部递药系统的构建及其在眼免疫性疾病靶向治疗中的应用	蚌埠医科大学科技项目	药学院	王清清	伦动科批字（2024）第534号



序号	项目名称	项目类别	部门	申请人	伦理批号
255	糖尿病心肌ABAT基因表达下调的病生理意义及药物干预策略	蚌埠医学院省重点科研平台开放课题	药学院	张梦晓	伦动科批字〔2024〕第535号
256	基于Nrf2/HO-1信号通路探讨吡非尼酮对DOX所致心脏毒性的改善作用	国家级大学生创新创业训练计划	医学影像学院	吴奇	伦动科批字〔2024〕第536号