

# 蚌埠医科大学处室文件

校伦字（2025）1号

## 关于下达2024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2024年度获批立项科研项目伦理审查的通知”和“关于开展2024年度蚌埠医科大学校级科技项目伦理审查的通知”要求，学校对2024年立项的各级各类科研项目开展伦理审查。经审查，402项涉及人体的生物医学研究和472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1：2024年度获批立项项目涉及人体的伦理审查汇总表

附件2：2024年度获批立项项目涉及动物的伦理审查汇总表



## 2024年度已立项项目涉及人体的伦理审查汇总表

序号	项目名称	项目类别	部门	申请人	伦理编号
1	数字化背景下老年人慢性病精准管理服务路径的构建与初步应用	安徽省高等学校科学研究项目	护理学院	蒋楠楠	伦科批字〔2025〕第001号
2	基于组态视角的高血压患者健康行为数字干预模式的构建与优化	安徽省高等学校科学研究项目	护理学院	孙婷	伦科批字〔2025〕第002号
3	基于光电容积脉搏波信号的无创动脉硬化评估关键技术研究及示范应用	合肥综合性国家科学中心大健康研究院区域性 疾病联合研究中心项目	护理学院	孙婷	伦科批字〔2025〕第003号
4	数字素养促进高校教师职业发展研究	安徽省社会科学规划项目	马克思主义学院	申正付	伦科批字〔2025〕第004号
5	长链非编码RNA-LINC01123调控SRSF1泛素化降解促进子宫内膜癌增殖及侵袭转移的机制研究	安徽省高等学校科学研究项目	基础医学院	朱清	伦科批字〔2025〕第005号
6	新型CRISPR Cas12Max单碱基编辑器修复P53和Rb1治疗小细胞肺癌的研究	合肥综合性国家科学中心大健康研究院区域性 疾病联合研究中心项目	基础医学院	陈付凉	伦科批字〔2025〕第006号
7	小檗碱通过STAT3/PAD4抑制FLSs蛋白瓜氨酸化，调节免疫原性衰老治疗类风湿性关节炎的机制探究	安徽省高等学校科学研究项目	药学院	宋宜宁	伦科批字〔2025〕第007号
8	大数据因果推断驱动的绿地暴露与卒中后精神心理障碍的队列研究	安徽省高等学校科学研究项目	公共卫生学院	夏皖宁	伦科批字〔2025〕第008号
9	瘦型NAFLD患者肠道微生物菌群失衡通过炎症因子释放促进脂肪肝形成的机制研究	安徽省高等学校科学研究项目	生命科学学院	李强	伦科批字〔2025〕第009号

序号	项目名称	项目类别	部门	申请人	伦理编号
10	生物钟基因PER3调控肝癌发展及肝癌吉西他滨化疗敏感性的机制研究	安徽省慢性疾病免疫学重点实验室开放课题	生命科学学院	李姝婧	伦科批字〔2025〕第010号
11	生物钟基因CRY1经RNF38/P53蛋白调控胃癌发生发展及胃癌顺铂化疗敏感性的机制研究	炎症相关性疾病基础与转化研究安徽省重点实验室开放课题	生命科学学院	李姝婧	伦科批字〔2025〕第011号
12	ATF3介导铁死亡在睾丸热暴露致男性不育中的作用及机制研究	安徽省慢性疾病免疫学基础与临床重点实验室开放课题	生命科学学院	梁猛	伦科批字〔2025〕第012号
13	数智时代老年人居家数字健康资源应用障碍及干预策略研究	国家社会科学基金项目	卫生管理学院	王辅之	伦科批字〔2025〕第013号
14	“体”育、“心”育与大学生社会情感能力的内在联系研究——基于马克思人的全面发展理论	安徽省高等学校科学研究项目	公共基础学院	苗维诚	伦科批字〔2025〕第014号
15	安徽省医学影像学学科（专业）带头人培育项目	安徽省教育厅学科（专业）带头人培育项目	医学影像学院	谢宗玉	伦科批字〔2025〕第015号
16	TRIB2/CEBPA/PTEN轴抑制PI3K/AKT信号通路调控自噬进程影响了高脂血症性急性胰腺炎的进展	安徽省高等学校科学研究项目	第二附属医院	葛继跃	伦科批字〔2025〕第016号
17	CDK5抑制剂靶向调控转录与AR辅因子活性提高转移性前列腺癌治疗潜力及其机制	安徽省高等学校科学研究项目	第二附属医院	吴宇	伦科批字〔2025〕第017号
18	基于循证的高脂血症性急性胰腺炎患者健康管理路径的构建及应用效果评价	安徽省高等学校科学研究项目	第二附属医院	周玉娟	伦科批字〔2025〕第018号
19	基于APOEε4携带状态、血浆P-tau217及海马亚区结构损害预测主观认知下降患者疾病进展的相关研究	蚌埠市科技创新指导类项目	第二附属医院	王广慧	伦科批字〔2025〕第019号
20	m6A甲基化修饰介导miRNA-506在三阴性乳腺癌中的作用及机制研究	安徽省高等学校科学研究项目	第二附属医院	汪进城	伦科批字〔2025〕第020号

序号	项目名称	项目类别	部门	申请人	伦理编号
21	TNBC通过外泌体FUCA2促进脑转移前生态位形成的机制研究	蚌埠市创新指导类项目	第二附属医院	刘飞	伦科批字〔2025〕第021号
22	脑小血管病认知功能障碍进展与相关脑结构关系的研究	蚌埠市科技创新指导类项目	第二附属医院	朱方方	伦科批字〔2025〕第022号
23	GLP-1RA通过影响SIRT1调节睾丸间质细胞的线粒体自噬在男性糖尿病性功能障碍中的作用机制研究	安徽省高等学校科学研究项目	第二附属医院	邵晨	伦科批字〔2025〕第023号
24	基于CaMKK2/AMPK通路EP4介导CALML6促进结肠癌细胞侵袭转移机制的研究	蚌埠市科技创新指导类项目	第二附属医院	孙娟	伦科批字〔2025〕第024号
25	基于CRISPR文库筛选发现GPX4/SCL7A11在Her-2阳性乳腺癌吡咯替尼耐药的机制研究	安徽省高等学校科学研究项目	第二附属医院	张磊	伦科批字〔2025〕第025号
26	胫骨横向搬运联合高压氧治疗糖尿病足	蚌埠市科技创新指导类项目	第二附属医院	刘楠	伦科批字〔2025〕第026号
27	SERPINA1调控PINK1/Parkin介导的线粒体自噬参与肾癌发生发展的机制研究	蚌埠市科技创新指导类项目	第二附属医院	程涛	伦科批字〔2025〕第027号
28	CD47-SIRP $\alpha$ 信号通路在急性髓系白血病肿瘤免疫及髓外浸润中的作用及机制研究	安徽省慢性疾病免疫学基础与临床重点实验室开放课题	第二附属医院	傅磊	伦科批字〔2025〕第028号
29	基于TGF- $\beta$ 1/Smad 通路探讨lncRNA H19通过调控心力衰竭大鼠心房重构促进心房颤动易感性的作用机制研究	蚌埠市科技创新指导类项目	第二附属医院	高磊	伦科批字〔2025〕第029号
30	基于人工智能探索PTPRC/JAK3/STATs/IL6通路对三阴性乳腺癌T细胞免疫耗竭和辅助治疗疗效评估模型构建的研究	安徽省高等学校科学研究项目	第二附属医院	王畏	伦科批字〔2025〕第030号
31	酪氨酸激酶抑制剂超适应症用药评价系统及药物风险信息管理流程的建立	安徽省高等学校科学研究项目	第二附属医院	孙祥瑞	伦科批字〔2025〕第031号

序号	项目名称	项目类别	部门	申请人	伦理编号
32	AD谱系患者默认网络子系统调控体系的共病机制探讨--基于遗传基础及神经影像环路机制的研究	数字医学与智慧健康安徽省重点实验室开放课	第二附属医院	蒋宏伊	伦科批字〔2025〕第032号
33	3D打印技术辅助治疗过伸型胫骨平台骨折的临床应用	2024年度数字医学与智慧健康安徽省重点实验室（蚌埠医科大学）开放课题	第二附属医院	乔少林	伦科批字〔2025〕第033号
34	基于“ICF”理论的肌肉衰减症老年人运动康复方案的构建与应用	安徽省高等学校科学研究项目	体育艺术部	王红雨	伦科批字〔2025〕第034号
35	协同治理视角下提议融合模式构建与实现路径研究	安徽省高等学校科学研究项目	体育艺术部	赵效江	伦科批字〔2025〕第035号
36	基于心率变异性潜类别及变化规律的癌症化疗期患者症状群智能分析数据库构建	安徽省高等学校科学研究项目	第一附属医院	徐令婕	伦科批字〔2025〕第036号
37	基于AI的冠脉CTA斑块与冠周脂肪影像学特征预测冠状动脉斑块快速进展的临床应用研究	数字医学与智慧健康安徽省重点实验室开放课	第一附属医院	陈刘成	伦科批字〔2025〕第037号
38	基于磁共振扩散张量成像及纤维示踪技术联合3DSlicer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	蚌埠市科技创新指导类项目	第一附属医院	陈刘成	伦科批字〔2025〕第038号
39	基于目标导向的ECMO患者分级肺康复方案的构建及应用	哲学社会科学	重症医学科	李亚军	伦科批字〔2025〕第039号
40	靶向型复合纳米材料ZDANP的设计及其在脑瘤诊疗一体化的应用研究	数字医学与智慧健康安徽省重点实验室导向性项目重点项目	第一附属医院	尹雪莲	伦科批字〔2025〕第040号
41	心肌细胞局灶黏着斑激酶 FAK 网络调控心房心肌纤维化的分子机制	安徽省高等学校科学研究项目	第一附属医院	姜亦瑶	伦科批字〔2025〕第041号
42	脂肪干细胞来源外泌体靶向调控FAK干预心肌纤维化的机制研究	蚌埠市科技创新指导类项目	第一附属医院	姜亦瑶	伦科批字〔2025〕第042号

序号	项目名称	项目类别	部门	申请人	伦理编号
43	干燥综合征患者肠道菌群分型特征及其对免疫系统的影响及机制研究	安徽省慢性疾病免疫学基础与临床重点实验室2024年度开放研究基金	第一附属医院	王信	伦科批字〔2025〕第043号
44	肠道菌群及其氨基酸代谢产物介导巨噬细胞极化促进强直性脊柱炎进展的机制研究	安徽省高等学校科学研究项目	第一附属医院	孙超	伦科批字〔2025〕第044号
45	FBXW11泛素化调节HIC1/SIRT1轴通过NF-κB信号通路促进急性胰腺炎进展	安徽省高等学校科学研究项目	第一附属医院	姜海	伦科批字〔2025〕第045号
46	RBMS3介导SPI1/CCDC80非经典信号通路在卵巢癌细胞EMT中的分子机制研究	安徽省高等学校科学研究项目	第一附属医院	杨波	伦科批字〔2025〕第046号
47	TRAF6通过RIPK1调控IKK/NF-κB信号通路抑制宫颈癌进展的机制研究	白求恩公益基金会	第一附属医院	郭苏阳	伦科批字〔2025〕第047号
48	基于微课的SPOC案例翻转课堂学模式在神经病学研究生教育的应用研究	安徽省教育厅新时代育人质量工程项目	第一附属医院	骆嵩	伦科批字〔2025〕第048号
49	表面蝶骨电极脑电图在癫痫诊疗中的临床应用	蚌埠医科大学第一附属医院新技术项目	第一附属医院	骆嵩	伦科批字〔2025〕第049号
50	基于OBE教学理论的模块化临床护理教学模式的探索与实践	安徽省教育厅高等学校省级质量工程项目	第一附属医院	杨丽娟	伦科批字〔2025〕第050号
51	多模态数据驱动主动脉瓣疾病全生命周期精准诊疗新策略	安徽省临床医学研究转化专项	第一附属医院	卜军	伦科批字〔2025〕第051号
52	数字医疗驱动的“居家自筛-社区筛查-医院转诊”冠心病新型三级诊疗模式	合肥综合性国家科学中心大健康研究院区域性疾病联合研究中心项目	第一附属医院	卜军	伦科批字〔2025〕第052号
53	数字转型新引擎驱动主动脉瓣疾病“身-心-脑”的共病管理模式的构建及验证研究	安徽省临床医学研究转化专项	第一附属医院	刘进军	伦科批字〔2025〕第053号

序号	项目名称	项目类别	部门	申请人	伦理编号
54	基于多组学绘制主动脉瓣疾病介入诊疗时空演变图谱	合肥综合性国家科学中心大健康研究院区域性疾病联合研究中心项目	第一附属医院	刘进军	伦科批字〔2025〕第054号
55	医院-家庭联动二尖瓣疾病多阶段动态轨迹仿真与健康管理模式	安徽省高等学校科学研究项目	第一附属医院	王钧	伦科批字〔2025〕第055号
56	大语言模型与知识图谱双轮驱动TAVR术后患者多维交互智慧管理的构建与实证研究	安徽省临床医学研究转化专项	第一附属医院	王钧	伦科批字〔2025〕第056号
57	以患者为中心构建二尖瓣疾病知识图谱驱动介入治疗的数字化管理	合肥综合性国家科学中心大健康研究院区域性疾病联合研究中心项目	第一附属医院	唐碧	伦科批字〔2025〕第057号
58	RAD54B通过抑制DUSP10调控MAPK通路促进肝癌奥沙利铂耐药的机制研究	安徽省高等学校科学研究项目	第一附属医院	陈宇佛	伦科批字〔2025〕第058号
59	多模态CT影像组学术前预测可切除非小细胞肺癌淋巴结转移风险	2024年度数字医学与智慧健康安徽省重点实验室开放课题	第一附属医院	周牧野	伦科批字〔2025〕第059号
60	基于乳腺癌类器官库进行个体化药物筛选及耐药机制研究	安徽省高等学校科学研究项目	第一附属医院	姚廷敬	伦科批字〔2025〕第060号
61	NAP1L5调控PEG10促急性髓系白血病恶性进展的机制研究	安徽省高等学校科学研究项目	第一附属医院	王蒙	伦科批字〔2025〕第061号
62	DDH全髋关节置换髌臼解剖重建的数字定位、生物力学及机器人辅助关键技术研究	安徽省高等学校科学研究项目	第一附属医院	张衡	伦科批字〔2025〕第062号
63	SIRT3/GCN5L1-HMGCS2通过酮体代谢途径调控胆管癌进展的机制研究	安徽省高等学校科学研究项目	第一附属医院	鲁正	伦科批字〔2025〕第063号
64	SIRT3/GCN5L1-HMGCS2通过酮体代谢途径调控胆管癌进展的机制研究	安徽省高等学校科学研究项目	第一附属医院	王冬冬	伦科批字〔2025〕第064号

序号	项目名称	项目类别	部门	申请人	伦理编号
65	LncRNA HMGN3-AS1介导的细胞焦亡途径在胆管癌中的调控机制及临床意义研究	中国人口福利基金会，健康中国行动-医研齐行项目，科培研究基金	第一附属医院	王冬冬	伦科批字〔2025〕第065号
66	HDAC5抑制骨关节炎发生的机制研究	安徽省高等学校科学研究项目	第一附属医院	王旭义	伦科批字〔2025〕第066号
67	TCDCA诱导C5AR1调控WTAP在下腔静脉阻塞型布加综合征中的作用	安徽省高等学校科学研究项目	第一附属医院	陈世远	伦科批字〔2025〕第067号
68	NUP88-E2F1复合物调控DNA损伤修复在肺腺癌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	慈书圣	伦科批字〔2025〕第068号
69	TRIM22泛素化修饰LDHA介导STAT6乳酸化调控三阴性乳腺癌M2型巨噬细胞极化的机制研究	安徽省高等学校科学研究项目	第一附属医院	徐洪波	伦科批字〔2025〕第069号
70	基于线粒体动力学探究 HMOX-1 在糖尿病心肌病中对线粒体功能作用及机制的研究	安徽省高等学校科学研究项目	第一附属医院	张娜娜	伦科批字〔2025〕第070号
71	基于临床队列和多组学技术探讨钙化性主动脉瓣疾病的神经-内分泌代谢调控机制和风险分层管理	安徽省临床医学研究转化专项	第一附属医院	朱建	伦科批字〔2025〕第071号
72	基于人工智能+基因影像组+系统生物学的非小细胞肺癌精准放射治疗技术的开发与应用	合肥综合性国家科学中心大健康研究院区域性疾病联合研究中心项目	第一附属医院	汪庚明	伦科批字〔2025〕第072号
73	基于决策树的老年外周动脉疾病患者术后衰弱风险预测模型构建	安徽省高等学校科学研究项目	第一附属医院	陈景侠	伦科批字〔2025〕第073号
74	Piezo1感知骨内压升高介导钙离子内流在股骨头坏死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	韩立志	伦科批字〔2025〕第074号
75	基于安徽地区宫颈病变数据信息平台的建立、应用机器学习回执宫颈疾病发病图谱和预测模型的临床研究	安徽省临床医学研究转化专项	第一附属医院	何玉	伦科批字〔2025〕第075号

序号	项目名称	项目类别	部门	申请人	伦理编号
76	黄芩甙通过IFNAR/JAK/STAT信号通路在慢性胰腺炎的发病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	窦贺贺	伦科批字〔2025〕第076号
77	PBEPCs/hAMSC膜片/hAAM仿生骨膜复合CNP/HA支架修复大节段骨缺损效果及机制	安徽省高等学校科学研究项目	第一附属医院	尤奇	伦科批字〔2025〕第077号
78	基于深度学习预测调强放疗计划 $\gamma$ 通过率的研究	蚌埠市科技创新指导类项目	第一附属医院	吴先想	伦科批字〔2025〕第078号
79	组蛋白乳酸化修饰介导SERPINE1表达参与子痫前期发病机制的研究	蚌埠医科大学科技项目	第一附属医院	杨娜娜	伦科批字〔2025〕第079号
80	BM-MSC-Exo调控巨噬细胞脂代谢重编程重塑AML免疫微环境的机制研究	安徽省高等学校科学研究项目	第一附属医院	袁媛	伦科批字〔2025〕第080号
81	乳酸诱导巨噬细胞向M2极化在肺腺癌中的作用机制研究	安徽省高等学校科学研究项目	第一附属医院	陈晓	伦科批字〔2025〕第081号
82	基于肠屏障功能障碍探讨炎症性肠病病理机制和干预策略	安徽省临床医学研究转化专项	第一附属医院	宋雪	伦科批字〔2025〕第082号
83	基于脂肪细胞转分化探讨“爬行脂肪”在克罗恩病肠纤维化中的作用和机制	安徽省重点实验室开放课题	第一附属医院	李静	伦科批字〔2025〕第083号
84	克罗恩病肠系膜脂肪炎性增生的病理机制和干预策略研究	安徽省临床医学研究转化专项	第一附属医院	胡建国	伦科批字〔2025〕第084号
85	炎症性肠病外科手术技术和围术期优化策略研究	安徽省临床医学研究转化专项	第一附属医院	葛思堂	伦科批字〔2025〕第085号
86	基于代谢组学技术构建血粪代谢物联合诊断模型用于炎症性肠病的疾病活动评估	安徽省临床医学研究转化专项	第一附属医院	左芦根	伦科批字〔2025〕第086号

序号	项目名称	项目类别	部门	申请人	伦理编号
87	抑制素β亚基 B INHBB 通过抑制 IP3R1 信号通路对结直肠癌细胞奥沙利铂增敏性的分子机制研究	安徽省高等学校科学研究项目	第一附属医院	张宗兵	伦科批字〔2025〕第087号
88	TRIM33调控HDAC3/P53轴抑制三阴乳腺癌进展机制研究	蚌埠医科大学科技项目	第一附属医院	刘先富	伦科批字〔2025〕第088号
89	基于深度学习的计算机辅助技术在超声评估颈动脉斑块及构建缺血脑卒中预测模型中的应用	合肥综合性国家科学中心大健康研究院区域性 疾病联合研究中心项目	第一附属医院	都晓英	伦科批字〔2025〕第089号
90	光动力靶向ITGA10重塑肿瘤免疫微环境增强非小细胞肺癌PD-1抑制剂疗效的作用机制研究	安徽省高等学校科学研究项目	第一附属医院	宫蓓蕾	伦科批字〔2025〕第090号
91	FAP <sup>+</sup> CAFs通过cGAS-STING通路调控食管癌放疗敏感性的机制研究	蚌埠市科技创新指导类 项目	第一附属医院	李多杰	伦科批字〔2025〕第091号
92	基于人工智能+影像组学+系统生物学指导的肿瘤精准放疗技术支撑平台的开发与应用	合肥综合性国家科学中心大健康研究院区域性 疾病联合研究中心项目	第一附属医院	李多杰	伦科批字〔2025〕第092号
93	CCNO结合CDK2并影响TRIM32磷酸化促进宫颈癌进展	安徽省高等学校科学研究项目	第一附属医院	刘静波	伦科批字〔2025〕第093号
94	Irf7/Srg3/NF-κB轴介导的铁死亡对巨噬细胞极化及脓毒症性心肌损伤的影响及其机制研究	安徽省高等学校科学研究项目	第一附属医院	路坤	伦科批字〔2025〕第094号
95	ZnPc修饰的丁苯酞层状双氢氧化物纳米递药系统靶向线粒体减轻肾缺血再灌注损伤机制研究	安徽省高等学校科学研究项目	第一附属医院	张从利	伦科批字〔2025〕第095号
96	不同造血分化阶段细胞起源对儿童MLL-AF9重排白血病的影响及机制研究	安徽省高等学校科学研究项目	第一附属医院	桑旭	伦科批字〔2025〕第096号
97	全三维无射线房颤消融技术安全性和有效性研究及应用推广	安徽省临床医学研究转化专项	第一附属医院	汤阳	伦科批字〔2025〕第097号

序号	项目名称	项目类别	部门	申请人	伦理编号
98	EphA3通过激活ERK/c-Myc通路促进胆管癌进展的机制研究	安徽省高等学校科学研究项目	第一附属医院	邵玉	伦科批字〔2025〕第098号
99	混合剂量分割放疗联合免疫治疗在晚期驱动基因阴性非小细胞肺癌中的疗效观察	蚌埠市科技创新指导类项目	第一附属医院	殷红梅	伦科批字〔2025〕第099号
100	局限期小细胞肺癌脑预防照射与磁共振观察随访的比较分析	蚌埠市科技创新指导类项目	第一附属医院	朱超莽	伦科批字〔2025〕第100号
101	建立淋巴瘤患者免疫功能状态的实验室检测指标和标准化评价体系	安徽省临床医学研究转化专项	第一附属医院	杨艳丽	伦科批字〔2025〕第101号
102	METTL3/IGF2BP2 m6A轴通过上调DDX17促进子宫内膜癌进展的机制研究	安徽省高等学校科学研究项目	第一附属医院	张媛	伦科批字〔2025〕第102号
103	肺癌CRISPR/CasRx基因编辑治疗体系优化及其作用机制的创新性研究	合肥综合性国家科学中心大健康研究院区域性疾病联合研究中心项目	第一附属医院	刘飞	伦科批字〔2025〕第103号
104	骨髓来源MCSs-exos诱导内质网应激参与调控椎间盘退变的分子机制研究	安徽省高等学校科学研究项目	第一附属医院	许刚	伦科批字〔2025〕第104号
105	NFATc3调控LRRC55并激活ANG II诱导的膜性肾病足细胞损伤机制研究	安徽省高等学校科学研究项目	第一附属医院	郭亚玲	伦科批字〔2025〕第105号
106	TRAF6通过泛素化ALPK1激活GSDMD/Caspase-1轴促进足细胞焦亡诱导原发性膜性肾病进展	蚌埠医科大学科技项目	第一附属医院	郭亚玲	伦科批字〔2025〕第106号
107	m6A修饰阅读蛋白YTHDF2抑制LECs铁死亡和代谢重编程阻止ARC形成的机制研究	蚌埠市科技创新指导类项目	第一附属医院	姚领	伦科批字〔2025〕第107号
108	TMED10通过调控TRIM11介导AXIN1泛素化降解并激活Wnt/ $\beta$ -Catenin通路促进肺腺癌进展的机制研究	安徽省高等学校科学研究项目	第一附属医院	吴楠	伦科批字〔2025〕第108号

序号	项目名称	项目类别	部门	申请人	伦理编号
109	蚌埠市蚌山区中小学生社会支持、饮食行为与超重肥胖关系研究	蚌埠市科技创新指导类项目	第一附属医院	刘继秀	伦科批字〔2025〕第109号
110	基于SOMS为导向的早期康复护理技术在心外科患者中的应用研究	蚌埠市智库建设及社会科学规划项目	第一附属医院	王璐璐	伦科批字〔2025〕第110号
111	m6A修饰介导H2AFY表达促进肝癌细胞生长的作用机制研究	安徽省高等学校科学研究项目	第一附属医院	孙万亮	伦科批字〔2025〕第111号
112	基于树枝状大分子的新型肿瘤酸性微环境响应的靶向VISTA纳米递送系统在胰腺癌免疫治疗中的作用分析	安徽省临床医学研究转化专项	第一附属医院	孙万亮	伦科批字〔2025〕第112号
113	基于授权理论的疼痛管理方案在肝癌TACE治疗患者中的应用研究	蚌埠医科大学科技项目	第一附属医院	周慧赟	伦科批字〔2025〕第113号
114	缺氧通过YY1/HIF-1 $\alpha$ 相分离促进TAMs极化在前列腺癌进展中的机制研究	安徽省高等学校科学研究项目	第一附属医院	陈志军	伦科批字〔2025〕第114号
115	ZNF263抑制STAT1增强子与启动子互作介导前列腺癌免疫逃逸的机制研究	安徽省慢性疾病免疫学基础与临床重点实验室开放课题	第一附属医院	关翰	伦科批字〔2025〕第115号
116	脑转移瘤患者在以“放射治疗+”治疗的临床疗效与预后分析研究	中国人口福利基金会医研齐行项目	第一附属医院	赵梦蝶	伦科批字〔2025〕第116号
117	CRISPR/Cas 光控体系构建及其在肺癌分子诊断中的应用研究	合肥综合性国家科学中心大健康研究院区域性疾病联合研究中心项目	第一附属医院	王效静	伦科批字〔2025〕第117号
118	新型分子诊断技术的开发及其应用研究	安徽省科技创新平台重大科技项目	第一附属医院	王效静	伦科批字〔2025〕第118号
119	LncRNA SNHG15通过miR-338-3p/ADAM17轴介导的免疫耗竭促进前列腺癌进展的机制研究	安徽省高等学校科学研究项目	第一附属医院	伍宏亮	伦科批字〔2025〕第119号

序号	项目名称	项目类别	部门	申请人	伦理编号
120	CD40信号调控Breg对卵巢癌转移的机制研究	蚌埠医科大学科技项目	第一附属医院	马珊珊	伦科批字〔2025〕第120号
121	MPF通过CD40/CD40L通路调控卵巢癌侵袭性的机制研究	蚌埠市科技创新指导类项目	第一附属医院	马珊珊	伦科批字〔2025〕第121号
122	HES1通过IGF2BP2调控CSF2 m6A修饰介导的糖酵解异常促进胃癌进展	安徽省高等学校科学研究项目	第一附属医院	杜军	伦科批字〔2025〕第122号
123	卷积神经网络人工智能模型在肺部结节良恶性筛查中价值的研究	蚌埠医科大学科技项目	第一附属医院	陈鹏飞	伦科批字〔2025〕第123号
124	ADT联合二代AR抑制剂新辅助后前列腺根治性切除治疗局部进展期前列腺癌的临床研究	蚌埠市科技创新指导类项目	第一附属医院	代昌远	伦科批字〔2025〕第124号
125	靶向化疗药物联合免疫检查点抑制剂术前新辅助治疗肌层浸润性膀胱癌后cT0患者保留膀胱的近远期疗效研究	蚌埠医科大学科技项目	第一附属医院	代昌远	伦科批字〔2025〕第125号
126	大分割放疗联合ATRi激活STING信号增强宫颈癌免疫应答及远隔效应的机制	蚌埠医科大学科技项目	第一附属医院	李艳	伦科批字〔2025〕第126号
127	TRIB3通过NKG2D调控Wnt/ $\beta$ -catenin信号通路促进喉癌的发展	中国人口福利基金会重点研究基金	第一附属医院	王伟	伦科批字〔2025〕第127号
128	PRMT7介导的组蛋白H4R3me1修饰在黑色素瘤转移中的作用及机制研究	蚌埠市科技创新指导类项目	第一附属医院	李旭文	伦科批字〔2025〕第128号
129	ML162抑制Nrf2/Txnrd1/HO-1轴抑制氧化应激的激活从而干预重症急性胰腺炎的进程	安徽省高等学校科学研究项目	第一附属医院	邱兆磊	伦科批字〔2025〕第129号
130	基于能谱CT联合影像组学列线图预测可切除NSCLC患者的无病生存期	蚌埠市科技创新指导类项目	第一附属医院	苏方	伦科批字〔2025〕第130号

序号	项目名称	项目类别	部门	申请人	伦理编号
131	FUS-ALPP信号通路调控昼夜节律重塑胰腺癌免疫抑制微环境的研究	安徽省高等学校科学研究项目	第一附属医院	苏方	伦科批字〔2025〕第131号
132	TGFβ-2@ Rhamnetin功能化GelMA水凝胶微球调节炎症微环境促进椎间盘再生的机制及策略研究	安徽省临床医学研究转化专项	第一附属医院	徐陈	伦科批字〔2025〕第132号
133	Nr4a3基因在糖尿病性骨质疏松中通过铁死亡途径调控破骨细胞增殖与分化的机制研究	安徽省厅级重点实验室开放课题重点项目	第一附属医院	徐陈	伦科批字〔2025〕第133号
134	骨质疏松症的基础研究及临床诊疗优化团队	安徽省高等学校科学研究项目	第一附属医院	官建中	伦科批字〔2025〕第134号
135	基于蛋白、代谢双组学研究COL1A1通过脂代谢途径缓解骨质疏松的作用机制	安徽省脊柱畸形临床医学研究中心创新基金重点项目	第一附属医院	官建中	伦科批字〔2025〕第135号
136	联合蛋白组学、代谢双组学探讨COL1A1通过cAMP/AMPK通路治疗骨质疏松的作用机制	安徽省厅级重点实验室开放课题重点项目	第一附属医院	官建中	伦科批字〔2025〕第136号
137	基于蛋白、代谢双组学探讨ACBD5-丁酰肉碱-ROS轴调控PMOP破骨细胞的机制研究	安徽省自然科学基金项目	第一附属医院	官建中	伦科批字〔2025〕第137号
138	靶向FTO小分子抑制剂的筛选、合成以及抗肝癌作用的机制研究	白求恩·齐引未来多学科科研能力建设项目	第一附属医院	刘杨	伦科批字〔2025〕第138号
139	rTMS联合高压氧治疗脑梗死恢复中期患者手功能障碍的临床研究	蚌埠市科技创新指导类项目	第一附属医院	江勇	伦科批字〔2025〕第139号
140	基于健康生态学理论的高脂血症胰腺炎复发风险因素分析及预测模型构建	蚌埠市科技创新指导类项目	第一附属医院	杨从艳	伦科批字〔2025〕第140号
141	脊髓损伤患者早期心理创伤的动态监测研究	组织移植安徽省重点实验室一般项目	第一附属医院	马杰	伦科批字〔2025〕第141号

序号	项目名称	项目类别	部门	申请人	伦理编号
142	甲基转移酶样蛋白METTL7A通过调控细胞自噬和泛素化修饰调控急性髓系白血病耐药的机制研究	安徽省高等学校科学研究项目	第一附属医院	李佳佳	伦科批字〔2025〕第142号
143	肿瘤恶性演变机制和诊疗新技术研发创新团队	安徽省高等学校科学研究项目	检验医学院	杨清玲	伦科批字〔2025〕第143号
144	CXCL10在急性肺损伤中的作用及机制研究	安徽省高等学校科学研究项目	检验医学院	顾玮	伦科批字〔2025〕第144号
145	自噬-铁死亡交互作用在补骨脂乙素抗肝纤维化中的机制研究	安徽省高等学校科学研究项目	检验医学院	张玉心	伦科批字〔2025〕第145号
146	柳穿鱼黄素通过METTL3介导的m6A修饰抑制结直肠癌细胞增殖及迁移的作用和机制研究	安徽省高等学校科学研究项目	检验医学院	马芳	伦科批字〔2025〕第146号
147	PFAS诱导内皮细胞功能障碍致动脉粥样硬化的分子机制研究	安徽省高等学校科学研究项目	检验医学院	杨滢	伦科批字〔2025〕第147号
148	CD8+T细胞源性INF- $\gamma$ 通过CDO1/GSH/GPX4轴介导RA-FLS自噬和铁死亡的分子机制研究	重点实验室开放课题	检验医学院	方芳	伦科批字〔2025〕第115号
149	慢性阻塞性肺疾病频繁急性加重危险因素分析及预测模型构建	2024年度研究生创新计划项目	第二附属医院	梅颖	伦科批字〔2025〕第149号
150	miR-497-5p通过Wnt/ $\beta$ -Catenin信号通路调控人根尖牙乳头干细胞分化的研究	2024年度研究生创新计划项目	口腔医学院	张晨	伦科批字〔2025〕第150号
151	CGF与Bio-Oss不同比例复合物引导颌骨再生的临床效果评价	2024年度研究生创新计划项目	口腔医学院	单志暄	伦科批字〔2025〕第151号
152	基于CT影像组学联合HRV特征列线图预测非小细胞肺癌PD-L1表达状态	2024年度研究生创新计划项目	医学影像学院	顾一泓	伦科批字〔2025〕第152号

序号	项目名称	项目类别	部门	申请人	伦理编号
153	基于FSBB建立影像组学模型预测肺癌脑转移瘤EGFR状态及抗血管疗效的研究	2024年度研究生创新计划项目	医学影像学院	杨雨琼	伦科批字〔2025〕第153号
154	基于瘤内瘤周DCE-MRI影像组学联合心率变异性列线图预测乳腺癌分子分型	2024年度研究生创新计划项目	医学影像学院	张澳祺	伦科批字〔2025〕第154号
155	基于心率变异性分析和机器学习的乳腺癌腋窝淋巴结转移的预测模型	2024年度研究生创新计划项目	医学影像学院	宋芷婧	伦科批字〔2025〕第155号
156	基于CCTA参数的临床模型对急性ST段抬高型心肌梗死PCI术后左心室重塑的预测价值	2024年度研究生创新计划项目	第一附属医院	杨旭东	伦科批字〔2025〕第156号
157	超声影像组学联合C-TIRADS在诊断甲状腺胶结节中的研究	2024年度研究生创新计划项目	第一附属医院	彭潇雨	伦科批字〔2025〕第157号
158	hucMSCs-Exos调控中性粒细胞对子痫前期的治疗作用及其机制研究	2024年度研究生创新计划项目	检验医学院	葛坤鹏	伦科批字〔2025〕第158号
159	COL10A1调控LRRC15促进乳腺癌发生发展的机制研究	2024年度研究生创新计划项目	检验医学院	范薪茹	伦科批字〔2025〕第159号
160	缺氧微环境中PYCR1对TAM极化及其促进肝癌转移的机制研究	2024年度研究生创新计划项目	检验医学院	金鑫鑫	伦科批字〔2025〕第160号
161	ZnPT抑制NLRP3炎症小体活化并缓解小鼠银屑病的机制研究	2024年度研究生创新计划项目	检验医学院	尚菲菲	伦科批字〔2025〕第161号
162	RAB10重塑乳腺癌脂代谢的关键因子筛选以及对铁死亡的影响和机制研究	2024年度研究生创新计划项目	检验医学院	李若男	伦科批字〔2025〕第162号
163	基于CXCR4通路调控miR-3938靶向BCL10诱导结直肠癌免疫抑制微环境的机制研究	2024年度研究生创新计划项目	检验医学院	吴琼	伦科批字〔2025〕第163号

序号	项目名称	项目类别	部门	申请人	伦理编号
164	2,6-二甲基-p-醌（2,6-MPQ）抑制NLRP3炎症小体活化并缓解DSS诱导溃疡性结肠炎的机制研究	2024年度研究生创新计划项目	检验医学院	刘辰菲	伦科批字（2025）第164号
165	去氧拉巴醌抑制 NLRP3 炎症小体并缓解相关炎性疾病的机制研究	2024年度研究生创新计划项目	检验医学院	曾尧	伦科批字（2025）第165号
166	多组学联合分析基于 CXCR4 通路调控结直肠癌恶性转化的生物标志物和临床应用研究	2024年度研究生创新计划项目	检验医学院	朱成乐	伦科批字（2025）第166号
167	基于SHAP可解释机器学习的心血管病患者运动恐惧风险预测模型研究	2024年度研究生创新计划项目	护理学院	白甜甜	伦科批字（2025）第167号
168	基于移动健康的情绪障碍青少年非自杀性自伤行为的游戏化干预方案的构建及验证	2024年度研究生创新计划项目	护理学院	胡晨	伦科批字（2025）第168号
169	老年2型糖尿病患者健康素养与心理状况的关系：健康促进行为的纵向中介作用	2024年度研究生创新计划项目	护理学院	李鹏鹞	伦科批字（2025）第169号
170	基于BP神经网络的胃肠道恶性肿瘤患者术后化疗期间并发肠梗阻的风险预测模型的构建与验证	2024年度研究生创新计划项目	护理学院	马慧茹	伦科批字（2025）第170号
171	基于CFIR框架的社区老年整合照护模式创建及其对内在能力促进的实证研究	2024年度研究生创新计划项目	护理学院	常雨晴	伦科批字（2025）第171号
172	基于八角行为分析理论的游戏化数字运动干预系统的构建与应用	2024年度研究生创新计划项目	护理学院	张国立	伦科批字（2025）第172号
173	基于CFIR框架促进认知衰退老年人身体活动指南应用的实施科学研究	2024年度研究生创新计划项目	护理学院	郭文静	伦科批字（2025）第173号
174	青年乳腺癌化疗患者未满足需求、应对方式与社会参与的研究：基于交叉滞后网络	2024年度研究生创新计划项目	护理学院	杜伟娜	伦科批字（2025）第174号

序号	项目名称	项目类别	部门	申请人	伦理编号
175	基于“ICF”理论的乳腺癌术后患者运动康复方案的构建与应用	2024年度研究生创新计划项目	护理学院	方芳	伦科批字〔2025〕第175号
176	老年原发性肝癌患者肝切除术后胸腔积液风险预测模型构建及网络计算器开发	2024年度研究生创新计划项目	研究生院	方浩男	伦科批字〔2025〕第176号
177	老年慢性病失能患者的健康管理清单制定及应用研究-基于全民健康管理平台	2024年度研究生创新计划项目	研究生院	胡冬宇	伦科批字〔2025〕第177号
178	基于循证的老年高血压患者健身操运动干预方案的构建与效果评价	2024年度研究生创新计划项目	研究生院	夏雨欣	伦科批字〔2025〕第178号
179	社区老年人感觉障碍对认知衰弱影响的机制研究	2024年度研究生创新计划项目	护理学院	马丽	伦科批字〔2025〕第179号
180	慢性病老年人衰弱风险预测模型的构建与外部验证	2024年度研究生创新计划项目	护理学院	张桃桃	伦科批字〔2025〕第180号
181	基于虚拟现实的运动恐惧干预：心脏外科术后患者的康复新路径	护理学院2024年研究生科研创新项目	护理学院	徐雪君	伦科批字〔2025〕第181号
182	非小细胞肺癌化疗患者恐惧疾病进展的潜在剖面分析与阶梯式干预方案的构建	2024年度研究生创新计划项目	护理学院	刘炎鑫	伦科批字〔2025〕第182号
183	基于微循环功能指标的糖尿病足筛查模型的构建	护理学院2024年研究生科研创新项目	护理学院	马震	伦科批字〔2025〕第183号
184	脑卒中患者症状群的影响因素、发展轨迹及其短期再入院事件的纵向研究	2024年度研究生创新计划项目	护理学院	张世晴	伦科批字〔2025〕第184号
185	基于4R危机管理理论及RoSCo评分的肾部分切除术后患者早期康复方案构建及应用研究	2024年度研究生创新计划项目	研究生院	吴吉陀	伦科批字〔2025〕第185号

序号	项目名称	项目类别	部门	申请人	伦理编号
186	基于症状体验模型的老年MCI患者症状群的纵向研究	2024年度研究生创新计划项目	护理学院	吴玲玲	伦科批字〔2025〕第186号
187	维持性血液透析合并肌少症患者的评估与运动康复方案的构建	2024年度研究生创新计划项目	护理学院	李金帼	伦科批字〔2025〕第187号
188	基于ABC-X模型对冠心病合并高血压患者压力适应的干预方案构建和实证研究	2024年度研究生创新计划项目	研究生院	王睿妍	伦科批字〔2025〕第188号
189	乳腺癌患者肌肉减少症预测模型的建立与验证	2024年度研究生创新计划项目	护理学院	李梦杰	伦科批字〔2025〕第189号
190	基于机器学习对中青年乳腺癌患者重返工作准备度的预测模型构建与验证	2024年度研究生创新计划项目	护理学院	李仪	伦科批字〔2025〕第190号
191	基于IMB理论的高危产妇及配偶二元出院准备度方案的构建及应用	2024年度研究生创新计划项目	护理学院	卢婷婷	伦科批字〔2025〕第191号
192	妊娠夫妇夫妻共情对双方围产期抑郁的影响机制：基于纵向混合方法研究	2024年度研究生创新计划项目	研究生院	黄菊菊	伦科批字〔2025〕第192号
193	基于健康行为改变整合理论构建农村糖尿病患者规范注射胰岛素的方案及应用研究	2024年度研究生创新计划项目	研究生院	徐艺	伦科批字〔2025〕第193号
194	基于行为改变轮理论的膝骨关节炎老年人群的运动康复方案构建及应用	2024年度研究生创新计划项目	护理学院	王璐	伦科批字〔2025〕第194号
195	基于同步多频BIA技术的ESKD患者容量负荷与营养状况评估方法研究	护理学院2024年研究生科研创新项目	护理学院	刘若晴	伦科批字〔2025〕第195号
196	CPNE3通过PI3K/AKT通路促进胃癌细胞增殖、转移和侵袭中的作用研究	2023年度新时代育人省级质量工程项目（研究生教育）	研究生院	段婷	伦科批字〔2025〕第196号

序号	项目名称	项目类别	部门	申请人	伦理编号
197	CR3调控小胶质细胞激活在PD认知功能障碍中的作用	2024年度研究生创新计划项目	研究生院	李影影	伦科批字〔2025〕第197号
198	基于脑电和近红外脑功能成像技术观察tDCS对慢性失眠患者工作记忆能力的影响	2024年度研究生创新计划项目	研究生院	吕继乐	伦科批字〔2025〕第198号
199	通过Kyn代谢途径从头合成NAD影响CKD进展的机制研究	2024年度研究生创新计划项目	第二附属医院	费承志	伦科批字〔2025〕第199号
200	METTL7A乳酸化修饰通过介导RNA m6A促进急性髓系白血病发生发展的机制研究	2024年度研究生创新计划项目	第一附属医院	谢志滨	伦科批字〔2025〕第200号
201	血清鞘脂代谢相关基因与帕金森病诊断及临床评估的相关性研究	2024年度研究生创新计划项目	研究生院	周醒男	伦科批字〔2025〕第201号
202	基于脑电分析亚麻醉剂量艾司氯胺酮对术前有抑郁倾向的乳腺癌患者的影响	2024年度研究生创新计划项目	研究生院	朱睿坤	伦科批字〔2025〕第202号
203	竖脊肌平面阻滞技术应用用于剖宫产手术麻醉在舒适化医疗中的应用以及术后镇痛的效果评估	2024年度研究生创新计划项目	研究生院	周杰	伦科批字〔2025〕第203号
204	AI辅助超声对老年患者下肢手术椎管内麻醉的应用研究	2024年度研究生创新计划项目	研究生院	张雍兴	伦科批字〔2025〕第204号
205	布比卡因脂质体用于竖脊肌平面阻滞对胸腔镜下肺叶切除患者术后认知功能和爆发痛的影响	2024年度研究生创新计划项目	研究生院	冯传江	伦科批字〔2025〕第205号
206	维生素C预处理联合低中心静脉压技术在肝脏缺血再灌注损伤防治中的应用研究	蚌埠医科大学2024年度研究生创新计划	研究生院	王楚楚	伦科批字〔2025〕第206号
207	风险预测模型指导的术后分层放疗在新辅助治疗后HER2阳性乳腺癌中的作用研究	2024年度研究生创新计划项目	第一附属医院	张燕群	伦科批字〔2025〕第207号

序号	项目名称	项目类别	部门	申请人	伦理编号
208	肝内外胆管癌的瘤内微生物菌群差异及其在疾病发生的作用	2024年度研究生创新计划项目	第一附属医院	周新瑞	伦科批字〔2025〕第208号
209	高度近视白内障患者植入连续视程型人工晶体术后疗效观察	2024年度研究生创新计划项目	研究生院	刘艳	伦科批字〔2025〕第209号
210	PTPRO单核苷酸多态性变异通过改变mRNA二级结构调控细胞生物学功能的机制研究	2024年度研究生创新计划项目	第一附属医院	李畅	伦科批字〔2025〕第210号
211	杜鹃素通过调控PI3K/Akt/FoxO3a通路改善OSAHS所致的低氧性肺动脉高压	2024年度研究生创新计划项目	第一附属医院	倪诗垚	伦科批字〔2025〕第211号
212	人宫颈癌易感基因 HIST1H3D 致癌机制及潜在分子靶点的研究	2024年度研究生创新计划项目	第一附属医院	戎陶陶	伦科批字〔2025〕第212号
213	USP27X通过去泛素化SARM1激活PI3K/AKT信号通路促进AML进展	2024年度研究生创新计划项目	研究生院	谭远远	伦科批字〔2025〕第213号
214	EZH2/HNF1B调控胆管癌进展的分子机制研究	2024年度研究生创新计划项目	第一附属医院	汪鑫	伦科批字〔2025〕第214号
215	通过单细胞测序分析SLE患者外周血PD-L1+B细胞的特征	2024年度研究生创新计划项目	第一附属医院	王妍心	伦科批字〔2025〕第215号
216	RBMS3介导SPI1/CCDC80非经典信号通路在卵巢癌细胞EMT中的分子机制研究	2024年度研究生创新计划项目	研究生院	王亦潇	伦科批字〔2025〕第216号
217	基于数字化分析的DDH人工全髋关节置换旋转中心精准重建的解剖定位及运动生物力学机制研究	2024年度研究生创新计划项目	第一附属医院	李博闻	伦科批字〔2025〕第217号
218	芪黄通便软胶囊联合益生菌对重症急性胰腺炎患者炎症因子及肠道屏障功能障碍影响的研究	2023年度新时代育人省级质量工程项目	第一附属医院	马慧聪	伦科批字〔2025〕第218号

序号	项目名称	项目类别	部门	申请人	伦理编号
219	直肠癌术后吻合口出血专用止血系统的研发与应用	2023年度新时代育人省级质量工程项目	研究生院	周明亮	伦科批字（2025）第219号
220	自主运动对PM2.5诱导的脑卒中后认知障碍的作用机制研究	2024年度研究生创新计划项目	公共卫生学院	孙思宇	伦科批字（2025）第220号
221	基于家庭正向行为支持的哮喘患儿情绪与行为问题干预研究	2024年度研究生创新计划项目	公共卫生学院	韦紫旋	伦科批字（2025）第221号
222	基于认知心理学护理硕士专业学位研究生临床思维训练平台的开发	2023年度新时代育人省级质量工程项目（研究生教育类）	护理学院	薛芳	伦科批字（2025）第222号
223	基于多模态关键特征的情绪识别技术在结直肠癌患者中的探索性研究	2024年度研究生创新计划项目	卫生管理学院	陈萌萌	伦科批字（2025）第223号
224	青少年在线健康信息获取能力评价指标体系构建及实证研究	2024年度研究生创新计划项目	卫生管理学院	程杰	伦科批字（2025）第224号
225	OSM通过JAK2 / STATs信号通路调节食管癌凋亡作用及机制研究	2024年度研究生创新计划项目	基础医学院	徐熙凤	伦科批字（2025）第225号
226	EGFL6 通过 AKT/ERK 信号通路调节食管癌血管生成及与血管生成拟态关系研究	2024年度研究生创新计划项目	基础医学院	吴春丽	伦科批字（2025）第226号
227	M2巨噬细胞介导TGF-β对TNBC进展的机制研究	2024年度研究生创新计划项目	基础医学院	姜斯娟	伦科批字（2025）第227号
228	基于能谱CT联合影像组学列线图预测可切除NSCLC患者的无病生存期	2024年度研究生创新计划项目	第一附属医院	赵威铭	伦科批字（2025）第228号
229	DDX5 巴豆酰化介导 DNA 双链断裂修复调控三阴性乳腺癌细胞辐射敏感性的机制研究	2024年度研究生创新计划项目	第一附属医院	王茹	伦科批字（2025）第229号

序号	项目名称	项目类别	部门	申请人	伦理编号
230	基于多重指标的影像组学模型预测非小细胞肺癌免疫治疗疗效的研究	2024年度研究生创新计划项目	研究生院	金陵	伦科批字〔2025〕第230号
231	金珍滴眼液雾化熏蒸治疗干眼临床疗效观察	2024年度研究生创新计划项目	研究生院	樊洁辛	伦科批字〔2025〕第231号
232	全氟及多氟烷基化合物与心血管疾病发病风险及相关机制研究	省级大学生创新创业训练项目	检验医学院	张雪凝	伦科批字〔2025〕第232号
233	rTMS靶向干预高自闭特质个体决策行为的ERPs研究	省级大学生创新创业训练项目	医学影像学院	张斐然	伦科批字〔2025〕第233号
234	改善锁骨骨折患者术后睡眠质量——探究SGB与口服药物治疗效果对比及其与维生素B12的合用效果	校级大学生创新创业训练项目	医学影像学院	张哲	伦科批字〔2025〕第234号
235	心率变异性分析联合机器学习预测乳腺癌人表皮生长因子受体2表达	省级大学生创新创业训练项目	医学影像学院	马乐璇	伦科批字〔2025〕第235号
236	同理心的力量：孤独症患儿父母的心理状况与健康教育的实证研究	省级大学生创新创业训练项目	公共卫生学院	华锋	伦科批字〔2025〕第236号
237	学龄前儿童体格发育与骨密度现状及其影响因素研究	省级大学生创新创业训练项目	公共卫生学院	杨圆圆	伦科批字〔2025〕第237号
238	蚌埠市高校餐饮食品卫生与营养现状调查与分析	校级大学生创新创业训练项目	公共卫生学院	张思雨	伦科批字〔2025〕第238号
239	超加工食品消费与肥胖患病风险的相关性研究	省级大学生创新创业训练项目	公共卫生学院	程继玲	伦科批字〔2025〕第239号
240	一款智能化癌痛患者自控镇痛泵的开发与应用	国家级大学生创新创业训练项目	护理学院	苏玥	伦科批字〔2025〕第240号

序号	项目名称	项目类别	部门	申请人	伦理编号
241	妊娠期糖尿病孕妇疾病获益感的混合研究	国家级大学生创新创业训练项目	护理学院	程雨晴	伦科批字〔2025〕第241号
242	蚌埠市社区安宁疗护病房应用情况及促进策略研究	国家级大学生创新创业训练项目	护理学院	卢哲	伦科批字〔2025〕第242号
243	互联网+延续护理管理对卵巢恶性肿瘤化疗患者居家遵医行为的应用效果探究	国家级大学生创新创业训练项目	护理学院	苏慧玲	伦科批字〔2025〕第243号
244	基于人工智能会话代理的健康教育方式在脑卒中患者延续性护理中的应用	国家级大学生创新创业训练项目	护理学院	冉冉	伦科批字〔2025〕第244号
245	工作反刍对护士工作-生活平衡影响的双刃剑效应与路径机制	国家级大学生创新创业训练项目	护理学院	游东霖	伦科批字〔2025〕第245号
246	希望在乳腺癌患者术后自我管理 with 恐惧疾病进展的中介作用	国家级大学生创新创业训练项目	护理学院	余继娅	伦科批字〔2025〕第246号
247	预立医疗照护计划智能辅助决策系统的构建及评价	国家级大学生创新创业训练项目	护理学院	陈慢晴	伦科批字〔2025〕第247号
248	老年乳腺癌化疗患者认知衰弱及影响因素分析	国家级大学生创新创业训练项目	护理学院	姜纯	伦科批字〔2025〕第248号
249	大学生心肺复苏知信行现状调查及其技能培训转化服务研究	国家级大学生创新创业训练项目	护理学院	唐秀妍	伦科批字〔2025〕第249号
250	基于跨理论模型的健康教育互动系统对慢性阻塞性肺疾病患者电子健康素养和自我管理行为的影响研究	国家级大学生创新创业训练项目	护理学院	周国富	伦科批字〔2025〕第250号
251	党团联动视阈下思政委员素养提升及朋辈作用发挥-以医学高校为例	国家级大学生创新创业训练项目	护理学院	刘卓	伦科批字〔2025〕第251号

序号	项目名称	项目类别	部门	申请人	伦理编号
252	“新质生产力”视域下医学本科生创新能力现状及影响因素分析	国家级大学生创新创业训练项目	护理学院	张荣	伦科批字〔2025〕第252号
253	基于智慧健康小屋的社区老年整合照护模式构建及实证研究	国家级大学生创新创业训练项目	护理学院	马晓艳	伦科批字〔2025〕第253号
254	探索“两会精神”背景下某医科大学护理学本科低年级学生对脑卒中康复知识的认知水平调查及现状分析	省级大学生创新创业训练项目	护理学院	王璟怡	伦科批字〔2025〕第254号
255	养老机构老年人口腔衰弱现状及相关因素的研究	省级大学生创新创业训练项目	护理学院	章静怡	伦科批字〔2025〕第255号
256	乳腺癌患者术后淋巴水肿自我管理行为的障碍和促进因素分析	省级大学生创新创业训练项目	护理学院	朱心旭	伦科批字〔2025〕第256号
257	安徽省某三甲医院结直肠癌术后患者恐动症现状调查及影响因素分析	省级大学生创新创业训练项目	护理学院	朱瑞冬	伦科批字〔2025〕第257号
258	智慧教室对大学生课堂学习的投入程度及影响因素研究——以《外科护理学》课程为例	省级大学生创新创业训练项目	护理学院	卜申虹	伦科批字〔2025〕第258号
259	八段锦联合预见性护理在预防老年人跌倒以及提高老年人生存质量应用效果的研究	省级大学生创新创业训练项目	护理学院	唐若涵	伦科批字〔2025〕第259号
260	以健康行为改变整合理论为导向的护理模式联合认知行为干预在乳腺癌患者创伤后应激障碍护理中的应用	省级大学生创新创业训练项目	护理学院	吴君瑶	伦科批字〔2025〕第260号
261	基于AR眼镜在鼻咽癌患者放疗后张口功能锻炼中的应用效果研究	省级大学生创新创业训练项目	护理学院	毛惠敏	伦科批字〔2025〕第261号
262	蚌埠市社区围绝经期女性睡眠障碍现状及应对方式	省级大学生创新创业训练项目	护理学院	单梓涵	伦科批字〔2025〕第262号

序号	项目名称	项目类别	部门	申请人	伦理编号
263	MDT协作的肠内营养安全输注示范病房在重症急性胰腺炎患者营养治疗中的回顾性研究	省级大学生创新创业训练项目	护理学院	闫路艳	伦科批字〔2025〕第263号
264	基于潮汐理论模型的心理干预对骨科恶性肿瘤患者负性情绪的效果研究	省级大学生创新创业训练项目	护理学院	葛玲珑	伦科批字〔2025〕第264号
265	以超声为导向肠内营养支持策略的护理质量评价指标体系的构建	省级大学生创新创业训练项目	护理学院	董芳	伦科批字〔2025〕第265号
266	“救”在身边-5G“铃”距离智慧急救平台	省级大学生创新创业训练项目	护理学院	许欣如	伦科批字〔2025〕第266号
267	“Shade Chiller”-避光控温的药物守护者	省级大学生创新创业训练项目	护理学院	贾静雯	伦科批字〔2025〕第267号
268	大学生体育锻炼对核心自我评价的影响：体像烦恼和身体自尊的链式中介作用	省级大学生创新创业训练项目	护理学院	陆思雨	伦科批字〔2025〕第268号
269	微信随诊平台在骨科日间手术术后恢复应用	省级大学生创新创业训练项目	护理学院	丁贤君	伦科批字〔2025〕第269号
270	农村老年人口腔衰弱现状及风险预测模型的构建	省级大学生创新创业训练项目	护理学院	邹佳佳	伦科批字〔2025〕第270号
271	基于反馈理论Teach-back健康教育对乳腺癌根治术后患者出院准备度的影响	省级大学生创新创业训练项目	护理学院	王毅冉	伦科批字〔2025〕第271号
272	融媒体时代某医科大学学生短视频应用现况及对睡眠质量的影响	省级大学生创新创业训练项目	护理学院	徐良	伦科批字〔2025〕第272号
273	基于互联网+聚焦解决模式的干预对大学生睡眠质量的影响研究	省级大学生创新创业训练项目	护理学院	朱灿	伦科批字〔2025〕第273号

序号	项目名称	项目类别	部门	申请人	伦理编号
274	安徽省本科院校师生对自动体外除颤仪的认知状况研究	省级大学生创新创业训练项目	护理学院	陈伟伟	伦科批字〔2025〕第274号
275	基于社会压力理论构建结直肠癌患者经济毒性导航的干预方案	省级大学生创新创业训练项目	护理学院	黄海心	伦科批字〔2025〕第275号
276	国控专业视域下助产学专业承诺与职业素养相关性研究	省级大学生创新创业训练项目	护理学院	吕华婕	伦科批字〔2025〕第276号
277	NICU患者PICC术后常见置管不良事件的因素分析及预防措施研究	省级大学生创新创业训练项目	护理学院	李林阳	伦科批字〔2025〕第277号
278	基于公众号"乳康相伴"联合有氧运动针对女性乳腺癌术后康复的影响	校级大学生创新创业训练项目	护理学院	万昕昕	伦科批字〔2025〕第278号
279	术前个体化营养支持对胃癌患者术后营养状况的影响	校级大学生创新创业训练项目	护理学院	王丹	伦科批字〔2025〕第279号
280	多元化中医护理干预模式在减轻肺癌化疗不良反应中的应用	校级大学生创新创业训练项目	护理学院	蔡苏佳	伦科批字〔2025〕第280号
281	中医情志护理联合多元呼吸训练对慢阻肺患者肺功能依从性的影响	校级大学生创新创业训练项目	护理学院	崔欣如	伦科批字〔2025〕第281号
282	空巢老人的心理健康状况和影响因素	校级大学生创新创业训练项目	护理学院	李静怡	伦科批字〔2025〕第282号
283	多发性骨髓瘤患者衰弱影响因素分析	校级大学生创新创业训练项目	护理学院	李毅霏	伦科批字〔2025〕第283号
284	基于Cameron理论的护理路径干预在肠造口患者中的应用	校级大学生创新创业训练项目	护理学院	王心怡	伦科批字〔2025〕第284号

序号	项目名称	项目类别	部门	申请人	伦理编号
285	家属自然分娩知识知晓率对初产妇心理素质健康水平的影响因素分析	校级大学生创新创业训练项目	护理学院	王洋	伦科批字〔2025〕第285号
286	灵性健康在永久性肠造口患者的应对方式和生活质量的中介效应研究	校级大学生创新创业训练项目	护理学院	徐彤彤	伦科批字〔2025〕第286号
287	以医学生子女督导为基础的健康促进对其中老年家长骨质疏松防治知信行的影响	校级大学生创新创业训练项目	护理学院	赵寒洁	伦科批字〔2025〕第287号
288	院内急救护理联合运动疗法对急性一氧化碳患者并发症的影响	校级大学生创新创业训练项目	护理学院	朱心如	伦科批字〔2025〕第288号
289	基于健康信念模式的2型糖尿病中医技术认知调查与推广策略研究	省级大学生创新创业训练项目	护理学院	陈欣竹	伦科批字〔2025〕第289号
290	健康老龄化背景下社区老年人口腔衰弱与衰弱的关系研究	国家级大学生创新创业训练项目	护理学院	姜悦	伦科批字〔2025〕第290号
291	空气波按摩仪对妇科恶性肿瘤患者下肢深静脉血栓的干预效果	国家级大学生创新创业训练项目	护理学院	李玥	伦科批字〔2025〕第291号
292	乳腺癌术后情绪措施提供的软件构建与应用—乳腺癌情绪措施库	省级大学生创新创业训练项目	护理学院	钱锦	伦科批字〔2025〕第292号
293	头颈癌幸存者口腔衰弱现状及其影响因素分析	省级大学生创新创业训练项目	护理学院	吴陈超	伦科批字〔2025〕第293号
294	护理视角下心脏康复对冠心病患者预后的影响	校级大学生创新创业训练项目	护理学院	章静静	伦科批字〔2025〕第294号
295	基于虚拟技术与BPMpathway结合的康复方案在全膝关节置换术康复中的应用	省级大学生创新创业训练项目	护理学院	戴婉溪	伦科批字〔2025〕第295号

序号	项目名称	项目类别	部门	申请人	伦理编号
296	中医特色护理方案在肝癌TAC治疗患者中的应用研究	国家级大学生创新创业训练项目	护理学院	姚明悦	伦科批字〔2025〕第296号
297	基于VR技术在老年糖尿病并发症预防指导的应用研究	校级大学生创新创业训练项目	护理学院	杨洁婷	伦科批字〔2025〕第297号
298	孕晚期女性与产后泌乳启动时间的关联性研究	国家级大学生创新创业训练项目	护理学院	孙梦圆	伦科批字〔2025〕第298号
299	基于同期症状网络的乳腺癌衰弱症状群的研究	国家级大学生创新创业训练项目	护理学院	陈亚楠	伦科批字〔2025〕第299号
300	“护梳”思维导图库的开发与应用	省级大学生创新创业训练项目	护理学院	周白雪	伦科批字〔2025〕第300号
301	基于BCW理论的久坐行为干预方案在老年稳定期慢性阻塞性肺疾病患者中的应用	国家级大学生创新创业训练项目	护理学院	吕群阳	伦科批字〔2025〕第301号
302	“宝宝管家”APP--温馨呵护，智慧成长	校级大学生创新创业训练项目	护理学院	陆湘怡	伦科批字〔2025〕第302号
303	“317护”平台下风险分级健康教育对宫颈癌首次日间化疗患者并发症的影响	国家级大学生创新创业训练项目	护理学院	陈雨轩	伦科批字〔2025〕第303号
304	大学生社交焦虑对手机成瘾的影响：负面评价恐惧和自我控制的作用	省级大学生创新创业训练项目	护理学院	黄圣依	伦科批字〔2025〕第304号
305	基于多模态MRI影像组学构建乳腺癌术后复发预测模型的研究	省级大学生创新创业训练项目	口腔医学院	毕俊磊	伦科批字〔2025〕第305号
306	IL-12 对结核分枝杆菌耐热抗原(MTB-HAg)激活的 $\gamma\delta$ T 细胞的影响	省级大学生创新创业训练项目	口腔医学院	李君如	伦科批字〔2025〕第306号

序号	项目名称	项目类别	部门	申请人	伦理编号
307	数字化种植技术结合骨替代材料在前牙区严重骨量不足条件中的应用	国家级大学生创新创业训练项目	口腔医学院	刘书婷	伦科批字〔2025〕第307号
308	METTL14对三阴性乳腺癌细胞的调节作用	国家级大学生创新创业训练项目	临床医学院	秦志伟	伦科批字〔2025〕第308号
309	BTN3A在 $\gamma\delta$ T细胞中V $\delta$ 1亚群和V $\delta$ 2亚群的激活和抗肿瘤效应中的作用及其机制的探讨	省级大学生创新创业训练项目	临床医学院	张远萍	伦科批字〔2025〕第309号
310	开发基于生物信息学和机器学习的肝细胞癌关键基因识别与风险评估模型	省级大学生创新创业训练项目	临床医学院	余燦	伦科批字〔2025〕第310号
311	基于Mimics和CAD软件的髌关节翻修一体式定制髌臼假体的设计和研发	国家级大学生创新创业训练项目	临床医学院	笪婷婷	伦科批字〔2025〕第311号
312	五十岁以上成年人总胆固醇与股骨颈及股骨转子骨密度的相关性分析及动物模型验证	省级大学生创新创业训练项目	临床医学院	罗欣慰	伦科批字〔2025〕第312号
313	基于“肠-肝”轴探讨肠道菌群在肝硬化并轻微肝性脑病中的作用机制及临床疗效的研究	校级大学生创新创业训练项目	临床医学院	储萍萍	伦科批字〔2025〕第313号
314	全髌关节置换术后下肢不等长的有限元分析和生物力学研究	省级大学生创新创业训练项目	临床医学院	杨帆起航	伦科批字〔2025〕第314号
315	益生菌改善髌关节置换术后患者胃肠道功能并减轻炎症反应及其机制的研究	校级大学生创新创业训练项目	临床医学院	赵婷婷	伦科批字〔2025〕第315号
316	数智赋能医学生人文素养培育的探索与实践研究	省级重大校教研项目	马克思主义学院	申正付	伦科批字〔2025〕第004号
317	血清中性粒细胞弹性蛋白酶表达对原发性肝癌TACE治疗预后的影响	校级大学生创新创业训练项目	精神卫生学院	陈诺	伦科批字〔2025〕第317号

序号	项目名称	项目类别	部门	申请人	伦理编号
318	不同治疗方案乳腺癌患者生命质量调查研究	国家级大学生创新创业训练项目	药学院	刘雯	伦科批字〔2025〕第318号
319	核心稳定性测试、功能动作筛查与医学院校学生体质健康指标的相关性研究	国家级大学生创新创业训练项目	体育艺术部	王云胜	伦科批字〔2025〕第319号
320	血清FGF13水平与急性STEMI患者PCI术后心功能及预后的相关性研究	国家级大学生创新创业训练项目	临床医学院	耿旭	伦科批字〔2025〕第320号
321	3+X新高考改革背景下高校医学生创造力和学习状况的现状及其应对策略的研究	安徽省质量工程教学研究一般项目	精神卫生学院	宋红涛	伦科批字〔2025〕第321号
322	尿液ERBB3在甲状腺癌早期诊断中的临床价值研究	省级大学生创新创业训练项目	检验医学院	高悦	伦科批字〔2025〕第322号
323	长链非编码RNA SATB2-AS1对鼻咽鳞状细胞癌生长、侵袭、迁移的研究	2024年度研究生创新计划项目	第一附属医院	刘子璇	伦科批字〔2025〕第323号
324	晶状体上皮细胞代谢重编程促进年龄相关性白内障形成的研究	2024年度研究生创新计划项目	第一附属医院	孙玉娴	伦科批字〔2025〕第324号
325	预测乳头状甲状腺癌淋巴结转移的分子标志物的回顾性研究	自然科学项目	第一附属医院	刘牧林	伦科批字〔2025〕第325号
326	PTPRO在糖尿病视网膜病变中通过代谢重编程调控RPE细胞的免疫相关功能维持血视网膜屏障的机制研究	蚌埠医科大学重点支持和培育学科领域专项	EYE-X研究院	吴凤娇	伦科批字〔2025〕第518号
327	PTPRO在脓毒症脑病中调控脑内皮细胞糖酵解影响血脑屏障通透性和炎症反应的机制研究	2024年炎症相关性疾病基础与转化研究安徽省重点实验室开放课题	EYE-X研究院	吴凤娇	伦科批字〔2025〕第519号
328	中老年群体网络健康信息辨识能力影响因素及组态路径研究	蚌埠医科大学科技计划项目	卫生管理学院	李超	伦科批字〔2025〕第520号

序号	项目名称	项目类别	部门	申请人	伦理编号
329	基于分子特异性识别的生物标志物分离、富集和检测研究	蚌埠医科大学科技计划项目	公共基础学院	王媛媛	伦科批字〔2025〕第521号
330	基于Watson人文关怀模式在急诊科上消化出血患者中的效果观察	蚌埠医科大学科技计划项目	第一附属医院	姜效灵	伦科批字〔2025〕第522号
331	中青年乳腺癌患者心理社会适应轨迹及与重返工作岗位的关系研究	蚌埠医科大学科技计划项目	第一附属医院	葛婧	伦科批字〔2025〕第523号
332	基于量子人工智能多模态的乳腺癌新辅助化疗治疗响应精准预测研究	重点支持和培育学科领域专项（量子医学专项）	第一附属医院	谢宗玉	伦科批字〔2025〕第524号
333	基于COM-B模型的营养干预对于宫颈癌患者放疗后康复期的临床应用研究	蚌埠医科大学科技计划项目	第一附属医院	虞娅	伦科批字〔2025〕第525号
334	基于肿瘤类器官免疫共培养模型CD2“热化”三阴性乳腺癌TILs的机制研究	蚌埠医科大学科技计划项目	第一附属医院	李焯赫	伦科批字〔2025〕第526号
335	转录因子SUB1乳酸化修饰促进三阴性乳腺癌进展的分子机制研究	蚌埠医科大学科技计划项目	第一附属医院	刘嘉	伦科批字〔2025〕第527号
336	YAP调控VEGFR/VE-cadherin促进LSECs毛细血管化诱导肝星状细胞活化的机制研究	蚌埠医科大学科技计划项目	第一附属医院	赵文	伦科批字〔2025〕第528号
337	CD226/TIGIT-CD155轴通过干扰ERK/MSK信号通路调控巨噬细胞极化参与原发性干燥综合征发病的机制研究	蚌埠医科大学科技计划项目	第一附属医院	赵萍	伦科批字〔2025〕第529号
338	导管上皮GGT1突变促进巨噬细胞功能转化在HER2+乳腺癌淋巴结转移作用机制研究	蚌埠医科大学科技计划项目	第一附属医院	冯琛	伦科批字〔2025〕第530号
339	AKR1C2通过调控p53信号通路促进胆管癌恶性进展的机制研究	蚌埠医科大学科技计划项目	第一附属医院	曹培育	伦科批字〔2025〕第531号

序号	项目名称	项目类别	部门	申请人	伦理编号
340	BLM去泛素化修饰促进的细胞自噬在三阴性乳腺癌顺铂耐药中的作用及机制研究	蚌埠医科大学科技计划项目	第一附属医院	王林	伦科批字〔2025〕第532号
341	基于真实世界数据及文献研究的PARP抑制剂治疗卵巢癌的多中心临床综合评价	蚌埠医科大学科技计划项目	第一附属医院	桑冉	伦科批字〔2025〕第533号
342	基于LEARNS模式在老年突发性耳聋的护理干预方案的构建与应用	蚌埠医科大学科技计划项目	第一附属医院	聂思思	伦科批字〔2025〕第534号
343	Naa10p通过乙酰化抑制PGC-1a/PPAR $\alpha$ 途径促进高脂血症性胰腺炎	蚌埠医科大学科技计划项目	第一附属医院	杜杰	伦科批字〔2025〕第535号
344	IGF2BP3通过m6A甲基化修饰增加CLDN4的mRNA稳定性激活JAK2/STAT3轴促进急性胰腺炎进展	自然科学面上	第一附属医院	郑传明	伦科批字〔2025〕第536号
345	CDC25B介导的铁死亡在2型糖尿病合并脓毒症中的作用机制研究	蚌埠医科大学科技计划项目	第一附属医院	肖恒	伦科批字〔2025〕第537号
346	甲硫氨酰-tRNA合成酶1通过IGF1R/AKT/mTOR通路促HCC进展的机制研究	蚌埠医科大学科技计划项目	第一附属医院	刘静	伦科批字〔2025〕第538号
347	基于免疫炎症指标及临床病理参数构建不可切除性肝细胞癌一线治疗疗效和预后预测模型	蚌埠医科大学科技计划项目	第一附属医院	王明喜	伦科批字〔2025〕第539号
348	基于CRISPR-Cas9文库识别肝内胆管细胞癌化疗耐药驱动基因及	蚌埠医科大学科技计划项目	第一附属医院	朱悦	伦科批字〔2025〕第540号
349	GPER1在食管癌铁死亡中的作用和机制研究	蚌埠医科大学科技计划项目	第一附属医院	殷红梅	伦科批字〔2025〕第541号
350	高脂微环境通过PKM2调控睾丸内皮细胞功能的机制研究	蚌埠医科大学科技计划项目	第一附属医院	曹海明	伦科批字〔2025〕第542号

序号	项目名称	项目类别	部门	申请人	伦理编号
351	EFTUD2作为头颈鳞癌免疫治疗靶点联合ICB治疗策略研究	蚌埠医科大学科技计划项目	第一附属医院	刘卫卫	伦科批字〔2025〕第543号
352	METTL3通过招募HDAC1诱导组蛋白乙酰化修饰调控CD36表达影响高脂血症性急性胰腺炎焦亡的进程	自然科学青年	第一附属医院	王强	伦科批字〔2025〕第544号
353	鞘脂代谢相关基因CTSA通过IL-6/JAK/STAT3途径介导膀胱癌免疫逃逸的机制研究	蚌埠医科大学科技计划项目	第一附属医院	张甜甜	伦科批字〔2025〕第545号
354	LEMD1/P53/FDX1通路在膀胱癌铜死亡中的作用和机制	蚌埠医科大学科技计划项目	第一附属医院	李建	伦科批字〔2025〕第546号
355	锌指蛋白Rp58在新生大鼠缺氧缺血性脑损伤中的作用及机制研究	蚌埠医科大学科技计划项目	第一附属医院	张阵	伦科批字〔2025〕第547号
356	MT1G激活KLF4通过Wnt/ $\beta$ -catenin轴抑制肾小管上皮细胞铜死亡改善糖尿病肾病的机制研究	蚌埠医科大学科技计划项目	第一附属医院	崔彩侠	伦科批字〔2025〕第548号
357	计算机化认知行为疗法在癌痛行鞘内泵植入术患者中的应用研究	蚌埠医科大学科技计划项目	第一附属医院	蔡慧	伦科批字〔2025〕第549号
358	JCHAIN基因突变浆细胞通过肿瘤免疫微环境调控乳腺癌骨转移作用机制研究	蚌埠医科大学科技计划项目	第一附属医院	陈晨	伦科批字〔2025〕第550号
359	基于ADOPT模式的代谢性多发病患者多重用药管理方案的构建与实证研究	蚌埠医科大学科技计划项目	第一附属医院	何梦雨	伦科批字〔2025〕第551号
360	肠道菌群衍生的精氨酸异常代谢通过调控Hippo信号通路影响糖尿病视网膜膜血管病变的调控机制探究	重点支持和培育学科领域专项（眼科专项）	第一附属医院	蒋胜群	伦科批字〔2025〕第552号
361	基于机器学习的骨转移瘤患者骨相关事件风险预测模型构建与应用研究	蚌埠医科大学科技计划项目	第一附属医院	饶维维	伦科批字〔2025〕第553号

序号	项目名称	项目类别	部门	申请人	伦理编号
362	PSMA靶向抗体偶联ICG显影技术在机器人辅助前列腺癌盆腔淋巴结清扫术中的应用	科技成果转化孵育专项	第一附属医院	关翰	伦科批字〔2025〕第554号
363	基于GAM的儿童青少年身体活动与体质健康剂量反应关系研究	蚌埠医科大学科技计划项目	第一附属医院	徐鹏	伦科批字〔2025〕第555号
364	硫鸟嘌呤治疗角膜新生血管	科技成果转化孵育专项	基础医学院	陈德燕	伦科批字〔2025〕第556号
365	ARNTL2调控食管癌进展及顺铂耐药的作用机制研究	自然科学基金	基础医学院	秦燕子	伦科批字〔2025〕第557号
366	LRRC15诱导HK2依赖线粒体自噬介导糖代谢重编程调控乳腺癌进展的功能及机制研究	蚌埠医科大学自然科学面上项目	检验医学院	禹莉	伦科批字〔2025〕第558号
367	索拉非尼通过ACSL4调控脂肪酸氧化促进B-CPAP细胞铁死亡	蚌埠医科大学自然科学面上项目	检验医学院	任丽	伦科批字〔2025〕第559号
368	索拉非尼诱导铁死亡联合抗PD- L1治疗结直肠癌的实验研究	蚌埠医科大学自然科学青年项目	检验医学院	韩君伟	伦科批字〔2025〕第560号
369	miR-185-5p/RAB35互作介导免疫抑制微环境调控乳腺癌紫杉醇耐药的机制研究	蚌埠医科大学自然科学研究面上项目	检验医学院	石玉荣	伦科批字〔2025〕第561号
370	<i>HOXC9</i> 促进食管鳞癌发生发展的分子机制研究	合肥微尺度物质科学国家研究中心开放课题面上项目	检验医学院	吴玉鹏	伦科批字〔2025〕第562号
371	前列腺癌患者认知功能影响因素及认知障碍与炎症细胞因子基因多态性的关联研究	蚌埠医科大学自然科学青年项目	护理学院	王松	伦科批字〔2025〕第563号
372	基于可解释性分析乳腺癌化疗相关认知功能障碍风险预测模型构建与实证	人文社会科学面上	护理学院	李雪儿	伦科批字〔2025〕第564号

序号	项目名称	项目类别	部门	申请人	伦理编号
373	老年慢性阻塞性肺病患者认知衰弱的影响机制及干预研究	人文社会科学面上	护理学院	刘悠然	伦科批字〔2025〕第565号
374	基于社会压力理论构建结直肠癌患者经济毒性导航的干预方案	人文社会科学面上项目	护理学院	薛芳	伦科批字〔2025〕第566号
375	中青年首发脑卒中患者心理社会适应发展轨迹与社会参与能力的关联性	人文社会科学面上	护理学院	李艳	伦科批字〔2025〕第567号
376	初产妇及其配偶分娩恐惧与心理弹性、二元应对的主客体互倚关系研究	人文社会科学青年项目	护理学院	唐淑婷	伦科批字〔2025〕第568号
377	家庭抗逆力视角下老年维持性血液透析患者失志综合征现状及其	人文社科青年	护理学院	张艳芳	伦科批字〔2025〕第569号
378	基于增长混合模型分析妇科恶性肿瘤患者复原力轨迹变化研究	蚌埠医科大学人文社会科学青年基金项目	护理学院	胡守娣	伦科批字〔2025〕第570号
379	CRISPR/Cas9技术敲除PD-1/TRAC基因位点优化c-Met CAR-T细胞的制备及对肺腺癌的抗肿瘤活性检测	校级自然科学基金面上项目	生命科学学院	李正红	伦科批字〔2025〕第571号
380	巨噬细胞分泌AMF促进肺腺癌进展及潜在治疗靶点的研究	蚌埠医科大学自然科学研究面上项目	生命科学学院	张静	伦科批字〔2025〕第572号
381	SNX16基因通过LC3/FOXO1调控脂质自噬在非酒精性脂肪性肝病发生发展中的作用及机制研究	蚌埠医科大学科技项目自然科学面上	生命科学学院	高宇	伦科批字〔2025〕第573号
382	糖代谢重编程通过ZCCHC4介导的顺铂耐药促进肝癌发生的机制研究	蚌埠医科大学科技项目自然科学青年	生命科学学院	盛治勇	伦科批字〔2025〕第574号
383	卵巢癌铂类耐药标志肠道微生物鉴定	蚌埠医科大学龙湖英才	生命科学学院	吴塔菊	伦科批字〔2025〕第575号

序号	项目名称	项目类别	部门	申请人	伦理编号
384	基于Mimics系统及3D打印技术在新型三柱CBT螺钉的实验性研究	自然科学青年	第二附属医院	蒋维利	伦科批字〔2025〕第576号
385	内质网应激在ICU脓毒症诱导的骨骼肌萎缩中的作用机制研究	自然科学青年	第二附属医院	李金凤	伦科批字〔2025〕第577号
386	营养风险指数(NRI)与乳腺癌辅助化疗后骨髓抑制关系模型构建	人文社会科学面上	第二附属医院	刘飞	伦科批字〔2025〕第578号
387	急危重症护士灾害护理核心能力评价指标体系的构建研究	人文社会科学青年	第二附属医院	刘凤莲	伦科批字〔2025〕第579号
388	HSF1激活HMOX1/GPX4轴促进急性重症胰腺炎铁死亡过程	自然科学青年	第二附属医院	梅自强	伦科批字〔2025〕第580号
389	基于JAK2/STAT3通路lncRNA H19诱导CXCL14促进结肠癌肝转移机制的研究	自然科学青年	第二附属医院	孙娟	伦科批字〔2025〕第581号
390	OTUD6B-AS1竞争性结合miR-21-5p/TLR4分子轴参与肺炎肺间质上皮细胞生物学行为的机制研究	自然科学青年	第二附属医院	万雪芹	伦科批字〔2025〕第582号
391	“互联网+医学科普”健康教育模式在胆囊结石患者围术期管理中的应用	人文社会科学青年	第二附属医院	王法宝	伦科批字〔2025〕第583号
392	乳腺癌患者自我管理 with 心理体验关系模型构建	人文社会科学青年	第二附属医院	魏晓宇	伦科批字〔2025〕第584号
393	基于肠上皮细胞凋亡易感性探讨3,4-Dimethoxycinnamic acid调控肠屏障功能在克罗恩病中的作用和机制	炎症相关性疾病基础与转化研究安徽省重点实验室开放课题	第二附属医院	吴璇	伦科批字〔2025〕第585号
394	基于鞘脂代谢途径探讨REEP5在胃癌细胞凋亡中的分子机制	自然科学青年	第二附属医院	杨玉萍	伦科批字〔2025〕第586号

序号	项目名称	项目类别	部门	申请人	伦理编号
395	姜黄素衍生物DMC-HA介导EMT调控胶质瘤侵袭的分子机制研究	自然科学面上	第二附属医院	张秋建	伦科批字〔2025〕第587号
396	基于深度学习的腹腔镜结直肠手术自主神经识别系统的研发及应用	科技成果转化孵育专项项目	第二附属医院	褚亮	伦科批字〔2025〕第588号
397	GPC1通过Wnt/ $\beta$ -catenin信号通路调控非小细胞肺癌生长与转移的作用及机制研究	蚌埠医科大学自然科学面上项目	药学院	赵素容	伦科批字〔2025〕第589号
398	心理自助式疗法对网络游戏障碍的干预研究-基于行为学和脑电的效果评价	蚌埠医科大学自然科学青年	精神卫生学院	宋佩佩	伦科批字〔2025〕第590号
399	社会规范视角下网络利他行为的影响因素研究	蚌埠医科大学科技项目	精神卫生学院	杜文博	伦科批字〔2025〕第591号
400	大数据驱动的空气污染和极端温度交互作用与脑卒中死亡因果关联的病例交叉研究	自然科学面上	公共卫生学院	聿静	伦科批字〔2025〕第592号
401	多种必需微量元素联合暴露与糖尿病视网膜病变的关联及机制研究	自然科学青年	公共卫生学院	魏木红	伦科批字〔2025〕第593号
402	基于肠道菌群-肠脑轴途径探究超加工食品暴露对青年人抑郁症的影响及作用机制	自然科学面上	公共卫生学院	谢虹	伦科批字〔2025〕第594号

## 2024年度获批立项项目涉及动物的伦理审查汇总表

序号	项目名称	项目类别	部门	申请人	伦理批号
1	甲基转移酶样蛋白METTL7A通过调控细胞自噬和泛素化修饰调控急性髓系白血病耐药的机制研究	安徽省高等学校科学研究项目	第一附属医院	李佳佳	伦动科批字[2025]第354号
2	基于代谢组学探讨地黄饮子加减方通过色氨酸代谢改善血管性痴呆的作用机制研究	安徽省中医药传承创新科研项目	第一附属医院	谢芳	伦动科批字[2025]第355号
3	心肌细胞局灶黏着斑激酶 FAK 网络调控心房心肌纤维化的分子机制	安徽省高等学校科学研究项目	第一附属医院	姜亦瑶	伦动科批字[2025]第356号
4	脂肪干细胞来源外泌体靶向调控FAK干预心肌纤维化的机制研究	蚌埠市科技创新指导类项目	第一附属医院	姜亦瑶	伦动科批字[2025]第357号
5	干燥综合征患者肠道菌群分型特征及其对免疫系统的影响及机制研究	安徽省慢性疾病免疫学基础与临床重点实验室开放课题	第一附属医院	王信	伦动科批字[2025]第358号
6	靶向型复合纳米材料ZDANP的设计及其在脑瘤诊疗一体化的应用研究	数字医学与智慧健康安徽省重点实验室开放课题	第一附属医院	尹雪莲	伦动科批字[2025]第359号
7	Vanillin 经由 AMPK/mTORC1 信号通路抑制成骨细胞铁死亡的机制研究	安徽省脊柱畸形临床医学研究中心医疗创新基金	第一附属医院	朱坤	伦动科批字[2025]第360号
8	骨软骨双层仿生支架的制备及其修复效应与机制的研究	安徽省高等学校科学研究项目	第一附属医院	朱坤	伦动科批字[2025]第361号
9	高耐磨梯度仿生软骨支架的构建及促软骨修复的机制研究	安徽省卫生健康科研项目	第一附属医院	朱坤	伦动科批字[2025]第362号

序号	项目名称	项目类别	部门	申请人	伦理批号
10	肠道菌群及其氨基酸代谢产物介导巨噬细胞极化促进强直性脊柱炎进展的机制研究	安徽省高等学校科学研究项目	第一附属医院	孙超	伦动科批字[2025]第363号
11	去泛素化酶USP11在急性髓系白血病中的作用机制及靶向治疗策略研究	安徽省自然科学基金重点项目	第一附属医院	赵红昌	伦动科批字[2025]第364号
12	RBMS3介导SPI1/CCDC80非经典信号通路在卵巢癌细胞EMT中的分子机制研究	安徽省高等学校科学研究项目	第一附属医院	杨波	伦动科批字[2025]第365号
13	DNA甲基转移酶DNMT3a对Kv7(KCNQ)/M钾离子通道的转录抑制调控及其在骨癌痛中的作用研究	安徽省高等学校科学研究项目	第一附属医院	张子贤	伦动科批字[2025]第366号
14	TRAF6通过RIPK1调控IKK/NF-κB信号通路抑制宫颈癌进展的机制研究	白求恩公益基金会	第一附属医院	郭苏阳	伦动科批字[2025]第367号
15	RAD54B通过抑制DUSP10调控MAPK通路促进肝癌奥沙利铂耐药的机制研究	安徽省高等学校科学研究项目	第一附属医院	陈宇佛	伦动科批字[2025]第368号
16	间充质干细胞外泌体缓解病理性近视相关眼底并发症的研究	安徽省科技厅省临床医学研究转化专项	第一附属医院	李娟	伦动科批字[2025]第369号
17	NAP1L5调控PEG10促急性髓系白血病恶性进展的机制研究	安徽省高等学校科学研究项目	第一附属医院	王蒙	伦动科批字[2025]第370号
18	SIRT3/GCN5L1-HMGCS2通过酮体代谢途径调控胆管癌进展的机制研究	安徽省高等学校科学研究项目	第一附属医院	王冬冬	伦动科批字[2025]第371号
19	SIRT3/GCN5L1-HMGCS2通过酮体代谢途径调控胆管癌进展的机制研究	安徽省高等学校科学研究项目	第一附属医院	鲁正	伦动科批字[2025]第372号
20	TCDCA诱导C5AR1调控WTAP在下腔静脉阻塞型布加综合征中的作用	安徽省高等学校科学研究项目	第一附属医院	陈世远	伦动科批字[2025]第373号
21	ZnPc修饰的丁苯酞层状双氢氧化物纳米递药系统靶向线粒体减轻肾缺血再灌注损伤机制研究	安徽省高等学校科学研究项目	第一附属医院	张从利	伦动科批字[2025]第374号

序号	项目名称	项目类别	部门	申请人	伦理批号
22	基于乳腺癌类器官库进行个体化药物筛选及耐药机制研究	安徽省高等学校科学研究项目	第一附属医院	姚廷敬	伦动科批字[2025]第375号
23	NUP88-E2F1复合物调控DNA损伤修复在肺腺癌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	慈书圣	伦动科批字[2025]第376号
24	基于线粒体动力学探究HMOX-1在糖尿病心肌病中对线粒体功能作用及机制的研究	安徽省高等学校科学研究项目	第一附属医院	张娜娜	伦动科批字[2025]第377号
25	中青年教师培养行动青年骨干教师境外访问研修项目	安徽省教育厅高校中青年教师培养行动项目	第一附属医院	储菲	伦动科批字[2025]第378号
26	TRIM22泛素化修饰LDHA介导STAT6乳酸化调控三阴性乳腺癌M2型巨噬细胞极化的机制研究	安徽省高等学校科学研究项目	第一附属医院	徐洪波	伦动科批字[2025]第379号
27	GPX8突变对肺腺癌患者预后的影响及免疫学机制的研究	白求恩公益基金会	第一附属医院	汪国文	伦动科批字[2025]第380号
28	ART1在II型糖尿病致精子发生损伤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	刘雷	伦动科批字[2025]第381号
29	基于肠屏障功能探讨Niranthin调控巨噬细胞极化对克罗恩病样肠炎的作用及机制研究	炎症相关性疾病基础与转化研究安徽省重点实验室开放课题	第一附属医院	陶露	伦动科批字[2025]第382号
30	PBEPs/hAMSC膜片/hAAM仿生骨膜复合CNP/HA支架修复大节段骨缺损效果及机制	安徽省高等学校科学研究项目	第一附属医院	尤奇	伦动科批字[2025]第383号
31	Piezo1感知骨内压升高介导钙离子内流在股骨头坏死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	韩立志	伦动科批字[2025]第384号
32	BM-MS-C-Exo调控巨噬细胞脂代谢重编程重塑AML免疫微环境的机制研究	安徽省高等学校科学研究项目	第一附属医院	袁媛	伦动科批字[2025]第385号
33	约氏疟原虫17XNL对荷瘤鼠CD4+CD25+Foxp3+T细胞和NK细胞的影响及抗肿瘤机制研究	安徽省重点实验室开放课题基金项目	第一附属医院	宣玲	伦动科批字[2025]第386号

序号	项目名称	项目类别	部门	申请人	伦理批号
34	抑制素β亚基 B INHBB 通过抑制 IP3R1 信号通路对结肠直肠癌细胞奥沙 利铂增敏性的分子机制研究	省教育厅科学研究项目	第一附属医院	张宗兵	伦动科批字[2025]第387号
35	SSX2IP 通过调控 ID2 单泛素化促进 ICL 修复并抑制 PIDDsome 途径驱动 TNBC 细胞抗凋亡机制研究	安徽省自然科学基金重点项目	第一附属医院	刘先富	伦动科批字[2025]第388号
36	HDAC5 抑制骨关节炎发生的机制研究	安徽省高等学校科学研究项目	第一附属医院	王旭义	伦动科批字[2025]第389号
37	内皮细胞来源外泌体介导 NRF2/HO-1 信号通路调控破骨细胞铁死亡在骨质疏松症中的相关研究	安徽省组织移植重点实验室重点项目	第一附属医院	刘亚军	伦动科批字[2025]第390号
38	NLRC3 介导巨噬细胞影响银屑病的作用及机制研究	安徽省高等学校科学研究项目	第一附属医院	张婉璐	伦动科批字[2025]第391号
39	乳酸诱导巨噬细胞向 M2 极化在肺腺癌中的作用机制研究	安徽省高等学校科学研究项目	第一附属医院	陈晓	伦动科批字[2025]第392号
40	EphA3 通过激活 ERK/c-Myc 通路促进胆管癌进展的机制研究	安徽省高等学校科学研究项目	第一附属医院	邵玉	伦动科批字[2025]第393号
41	葛根素调 STAT3/P53/SLC7A11 通路抑制铁死亡降低随意皮瓣缺血再灌注损伤	安徽省高等学校科学研究项目	第一附属医院	宋培军	伦动科批字[2025]第394号
42	黄芩甙通过 IFNAR/JAK/STAT 信号通路在慢性胰腺炎的发病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	窦贺贺	伦动科批字[2025]第395号
43	克罗恩病肠系膜脂肪炎性增生的病理机制和干预策略研究	安徽省临床医学研究转化专项	第一附属医院	胡建国	伦动科批字[2025]第396号
44	吉马酮通过肠上皮细胞线粒体与肠道菌群交互作用缓解克罗恩病样结肠炎的机制研究	安徽省重点实验室开放课题	第一附属医院	王月月	伦动科批字[2025]第397号
45	炎症性肠病新型小分子治疗药物的开发和作用机制研究	安徽省临床医学研究转化专项	第一附属医院	李静	伦动科批字[2025]第398号

序号	项目名称	项目类别	部门	申请人	伦理批号
46	基于脂肪细胞转分化探讨“爬行脂肪”在克罗恩病肠纤维化中的作用和机制	安徽省重点实验室开放课题	第一附属医院	李静	伦动科批字[2025]第399号
47	山茱萸苷通过恢复小鼠肠道微生物代谢稳态和Th17/Treg平衡缓解DSS诱导的实验性结肠炎	安徽省重点实验室开放课题	第一附属医院	邵荣瑢	伦动科批字[2025]第400号
48	基于肠屏障功能探讨MogrosideV调控肠道菌群对克罗恩病的作用和机制	安徽省高等学校科学研究项目	第一附属医院	葛思堂	伦动科批字[2025]第401号
49	基于肠屏障功能障碍探讨炎症性肠病病理机制和干预策略	安徽省临床医学研究转化专项	第一附属医院	宋雪	伦动科批字[2025]第402号
50	中青年教师培养行动青年骨干教师境外访问研修项目	安徽省教育厅高校中青年教师培养行动项目	第一附属医院	陈芳芳	伦动科批字[2025]第403号
51	基于网络药理学探讨仙方活命饮加减方在调控脓毒症大鼠外周血Th17/Treg细胞分化中的机制研究	安徽省中医药学会中医药科研项目	第一附属医院	刘成	伦动科批字[2025]第404号
52	骨髓来源MCSs-exos诱导内质网应激参与调控椎间盘退变的分子机制研究	安徽省高等学校科学研究项目	第一附属医院	许刚	伦动科批字[2025]第405号
53	不同造血分化阶段细胞起源对儿童MLL-AF9重排白血病的影响及机制研究	安徽省高等学校科学研究项目	第一附属医院	桑旭	伦动科批字[2025]第406号
54	Irf7/Srg3/NF-κB轴介导的铁死亡对巨噬细胞极化及脓毒症性心肌损伤的影响及其机制研究	安徽省高等学校科学研究项目	第一附属医院	路坤	伦动科批字[2025]第407号
55	NFATc3 调控 LRRC55 并激活ANG II 诱导的膜性肾病足细胞损伤机制研究	安徽省高等学校科学研究项目	第一附属医院	郭亚玲	伦动科批字[2025]第408号
56	TRAF6通过泛素化ALPK1激活GSDMD/Caspase-1轴促进足细胞焦亡诱导原发性膜性肾病进展	蚌埠医学院自然科学项目	第一附属医院	郭亚玲	伦动科批字[2025]第409号
57	二肽基肽酶4抑制剂通过调控O-GlcNAc酰化修饰改善糖尿病肾病足细胞焦亡的机制研究	安徽省高等学校科学研究项目	第一附属医院	常保超	伦动科批字[2025]第410号

序号	项目名称	项目类别	部门	申请人	伦理批号
58	CCNO结合CDK2并影响TRIM32磷酸化促进宫颈癌进展	安徽省高等学校科学研究项目	第一附属医院	刘静波	伦动科批字[2025]第411号
59	METTL3/IGF2BP2 m6A轴通过上调DDX17促进子宫内膜癌进展的机制研究	安徽省高等学校科学研究项目	第一附属医院	张媛	伦动科批字[2025]第412号
60	m6A修饰阅读蛋白YTHDF2抑制LECs铁死亡和代谢重编程阻止ARC形成的机制研究	蚌埠市科技创新指导类项目	第一附属医院	姚领	伦动科批字[2025]第413号
61	TMED10通过调控TRIM11介导AXIN1泛素化降解并激活Wnt/ $\beta$ -Catenin通路促进肺腺癌进展的机制研究	省教育厅科学研究项目	第一附属医院	吴楠	伦动科批字[2025]第414号
62	光动力靶向ITGA10重塑肿瘤免疫微环境增强非小细胞肺癌 PD-1 抑制剂疗效的作用机制研究	安徽省高等学校科学研究项目	第一附属医院	宫蓓蕾	伦动科批字[2025]第415号
63	鸦胆子苦醇通过Nrf2/NQO1和AKT/mTOR通路促进卵巢癌细胞铁死亡	安徽省高等学校科学研究项目	第一附属医院	刘红丽	伦动科批字[2025]第416号
64	m6A修饰介导H2AFY表达促进肝癌细胞生长的作用机制研究	安徽省高等学校科学研究项目	第一附属医院	孙万亮	伦动科批字[2025]第417号
65	基于树枝状大分子的新型肿瘤酸性微环境响应的靶向VISTA纳米递送系统在胰腺癌 免疫治疗中的作用分析	安徽省临床医学研究转化专项	第一附属医院	孙万亮	伦动科批字[2025]第418号
66	可分离式储药双层微针贴片用于年龄相关性黄斑变性的治疗研究	安徽省高等学校科学研究项目	第一附属医院	朱晨晨	伦动科批字[2025]第419号
67	肠道菌群来源外泌体样纳米颗粒远程调控结直肠癌患者术后认知功能障碍的作用机制	安徽省高等学校科学研究项目	第一附属医院	高颖	伦动科批字[2025]第420号
68	缺氧通过YY1/HIF-1 $\alpha$ 相分离促进TAMs极化在前列腺癌进展中的机制研究	安徽省高等学校科学研究项目	第一附属医院	陈志军	伦动科批字[2025]第421号
69	ZNF263抑制STAT1增强子与启动子互作介导前列腺癌免疫逃逸的机制研究	安徽省慢性疾病免疫学基础与临床重点实验室开放课题	第一附属医院	关翰	伦动科批字[2025]第422号

序号	项目名称	项目类别	部门	申请人	伦理批号
70	LncRNA SNHG15通过miR-338-3p/ADAM17 轴介导的免疫耗竭促进前列腺癌进展的机制研究	安徽省高等学校科学研究项目	第一附属医院	伍宏亮	伦动科批字[2025]第423号
71	肺癌CRISPR/CasRx基因编辑治疗体系优化及其作用机制的创新性研究	大健康研究院区域性疾病联合研究中心	第一附属医院	刘飞	伦动科批字[2025]第424号
72	核仁蛋白7（NOL7）在肝细胞癌侵袭迁移中的机制研究	白求恩基金会齐引未来多学科科研能力建设项目	第一附属医院	秦中强	伦动科批字[2025]第425号
73	基于PD-L2剪切异构体调控巨噬细胞表型重塑探讨吡非尼酮协同增效膀胱癌免疫治疗的分子机制	安徽省高等学校科学研究项目	第一附属医院	郭园园	伦动科批字[2025]第426号
74	CD40信号调控Breg对卵巢癌转移的机制研究	蚌埠医科大学自然科学重点项目	第一附属医院	马珊珊	伦动科批字[2025]第427号
75	MPF通过CD40/CD40L通路调控卵巢癌侵袭性的机制研究	蚌埠市科技创新指导类项目	第一附属医院	马珊珊	伦动科批字[2025]第428号
76	HES1通过IGF2BP2调控CSF2 m6A修饰介导的糖酵解异常促进胃癌进展	安徽省高等学校科学研究项目	第一附属医院	杜军	伦动科批字[2025]第429号
77	基于cgMLST 的变异链球菌流行株毒力分析与机制探索	感染与免疫安徽省重点实验室开放基金课题	第一附属医院	李珍珍	伦动科批字[2025]第430号
78	大分割放疗联合ATRi激活STING信号增强宫颈癌免疫应答及远隔效应的机制	蚌埠医学院自然科学重点项目	第一附属医院	李艳	伦动科批字[2025]第431号
79	TRIB3通过NKG2D调控Wnt/ $\beta$ -catenin信号通路促进喉癌的发展	中国人口福利基金会重点研究基金	第一附属医院	王伟	伦动科批字[2025]第432号
80	PRMT7介导的组蛋白H4R3me1修饰在黑色素瘤转移中的作用及机制研究	蚌埠市科技创新指导类项目	第一附属医院	李旭文	伦动科批字[2025]第433号
81	番茄碱调节Th1、Th2细胞平衡抑制脓毒症导致的肺损伤机制研究	蚌埠市科技创新指导类项目	第一附属医院	徐波	伦动科批字[2025]第434号

序号	项目名称	项目类别	部门	申请人	伦理批号
82	ML162抑制Nrf2/Txnrd1/HO-1轴抑制氧化应激的激活从而干预重症急性胰腺炎的进程	安徽省高等学校科学研究项目	第一附属医院	邱兆磊	伦动科批字[2025]第435号
83	FUS-ALPP信号通路调控昼夜节律重塑胰腺癌免疫抑制微环境的研究	安徽省高等学校科学研究项目	第一附属医院	苏方	伦动科批字[2025]第436号
84	TGFβ-2@ Rhamnetin功能化GelMA水凝胶微球调节炎症微环境促进椎间盘再生的机制及策略研究	安徽省临床医学研究转化专项项目	第一附属医院	徐陈	伦动科批字[2025]第437号
85	Nr4a3基因在糖尿病性骨质疏松中通过铁死亡途径调控破骨细胞增殖与分化的机制研究	安徽省厅级重点实验室开放课题重点项目	第一附属医院	徐陈	伦动科批字[2025]第438号
86	骨质疏松症的基础研究及临床诊疗优化团队	安徽省高等学校科学研究项目	第一附属医院	官建中	伦动科批字[2025]第439号
87	基于蛋白、代谢双组学研究COL1A1通过脂代谢途径缓解骨质疏松的作用机制	安徽省脊柱畸形临床医学研究中心创新基金重点项目	第一附属医院	官建中	伦动科批字[2025]第440号
88	联合蛋白组学、代谢双组学探讨COL1A1通过cAMP/AMPK通路治疗骨质疏松的作用机制	安徽省厅级重点实验室开放课题重点项目	第一附属医院	官建中	伦动科批字[2025]第441号
89	基于蛋白、代谢双组学探讨ACBD5-丁酰肉碱-ROS轴调控PMOP破骨细胞的机制研究	安徽省自然科学基金面上项目	第一附属医院	官建中	伦动科批字[2025]第442号
90	靶向FTO小分子抑制剂的筛选、合成以及抗肝癌作用的机制研究	白求恩·齐引未来多学科科研能力建设项目	第一附属医院	刘杨	伦动科批字[2025]第443号
91	FAP+ CAFs通过cGAS-STING通路调控食管癌放疗敏感性的机制研究	蚌埠市科技创新指导类项目	第一附属医院	李多杰	伦动科批字[2025]第444号
92	TRIB2/CEBPA/PTEN轴抑制PI3K/AKT信号通路调控自噬进程影响了高脂血症性急性胰腺炎的进展	安徽省高等学校科学研究项目	第二附属医院	葛继跃	伦动科批字[2025]第445号
93	CDK5抑制剂靶向调控转录与AR辅因子活性提高转移性前列腺癌治疗潜力及其机制	安徽省高等学校科学研究项目	第二附属医院	吴宇	伦动科批字[2025]第446号

序号	项目名称	项目类别	部门	申请人	伦理批号
94	m6A甲基化修饰介导miRNA-506在三阴性乳腺癌中的作用及机制研究	安徽省高等学校科学研究项目	第二附属医院	汪进城	伦动科批字[2025]第447号
95	骨髓间充质干细胞源外泌体miR-21通过调控TLR/NF-κB炎症通路对蛛网膜下腔出血后脑损伤保护作用的机	安徽省高等学校科学研究项目	第二附属医院	王大巍	伦动科批字[2025]第448号
96	基于亚硒酸钠和羧甲基壳聚糖的仿生纳米颗粒-水凝胶复合体系的协同抗肿瘤性能研究	蚌埠市科技创新指导类项目	第二附属医院	王远鹏	伦动科批字[2025]第449号
97	水凝胶-仿生纳米药物复合体系用于肿瘤化疗/免疫联合治疗	安徽省高等学校科学研究项目	第二附属医院	王远鹏	伦动科批字[2025]第450号
98	GLP-1RA通过影响SIRT1调节睾丸间质细胞的线粒体自噬在男性糖尿病性功能障碍中的作用机制研究	安徽省高等学校科学研究项目	第二附属医院	邵晨	伦动科批字[2025]第451号
99	SDF-1/CXCR4信号轴介导MSCs聚集在膜诱导技术促进骨缺损修复中的作用机制研究	组织移植安徽省重点实验室（蚌埠医学院厅重点科研平台开放课题）	第二附属医院	刘楠	伦动科批字[2025]第452号
100	基于CaMKK2/AMPK通路EP4介导CALML6促进结肠癌细胞侵袭转移机制的研究	蚌埠市科技创新指导类项目	第二附属医院	孙娟	伦动科批字[2025]第453号
101	基于CRISPR文库筛选发现GPX4/SCL7A11在Her-2阳性乳腺癌吡咯替尼耐药的机制研究	安徽省高等学校科学研究项目	第二附属医院	张磊	伦动科批字[2025]第454号
102	右美托咪定通过DJ-1调控铁死亡减轻脓毒症心肌损伤的机制研究	蚌埠市科技创新指导类项目	第二附属医院	赵其宏	伦动科批字[2025]第455号
103	16.5基于生物质聚多糖水凝胶敷料的糖尿病足溃疡治疗技术研究	省临床医学研究转化专项	第二附属医院	郑德禄	伦动科批字[2025]第456号
104	CD47-SIRPα信号通路在急性髓系白血病肿瘤免疫及髓外浸润中的作用及机制研究	安徽省慢性疾病免疫学基础与临床重点实验室开放课题	第二附属医院	傅磊	伦动科批字[2025]第457号

序号	项目名称	项目类别	部门	申请人	伦理批号
105	FAM3D通过ERK1/2信号通路介导主动脉内皮细胞功能障碍及其在高盐诱导的高血压发病中的机制研究	蚌埠市科技创新指导类项目	第二附属医院	葛君	伦动科批字[2025]第458号
106	日本血吸虫Cystatin-modRNA增强的BMSCs调控巨噬细胞极化改善脓毒症的机制研究	安徽省高等学校科学研究项目	第二附属医院	吴强	伦动科批字[2025]第459号
107	桑根酮C通过TRAF2/TAK1/NF-κB信号通路促进肝星状细胞凋亡改善肝纤维化的机制研究	蚌埠市科技创新指导类项目	第二附属医院	李乃树	伦动科批字[2025]第460号
108	基于人工智能探索PTPRC/JAK3/STATs/IL6通路对三阴性乳腺癌T细胞免疫耗竭和辅助治疗疗效评估模型构建	安徽省高等学校科学研究项目	第二附属医院	王畏	伦动科批字[2025]第461号
109	基于生物信息学分析绝经后骨质疏松中RAB7A调节线粒体自噬的潜在分子靶点和验证	数字医学与智慧健康重点实验室开放课题	第二附属医院	刘大猛	伦动科批字[2025]第462号
110	从RAB7A调控PINK1介导的破骨细胞线粒体自噬探究红景天苷对绝经后骨质疏松的作用机制	安徽省高等学校科学研究项目	第二附属医院	刘大猛	伦动科批字[2025]第463号
111	基于TGF-β1/Smad 通路探讨lncRNA H19通过调控心力衰竭大鼠心房重构促进心房颤动易感性的作用机制研究	蚌埠市科技创新指导类项目	第二附属医院	高磊	伦动科批字[2025]第464号
112	基于干细胞外泌体和神经干细胞的灰度光固化3D打印仿生支架通过免疫调节和增强神经干细胞分化协同促进脊髓损伤后组织修复	安徽省高等学校科学研究项目	第二附属医院	张坤坤	伦动科批字[2025]第465号
113	负载SDF-1α和干细胞外泌体的灰度光固化3D打印仿生支架通过募集内源性骨髓干细胞和组织再生协同促进骨缺损后组织修复	蚌埠市科技创新指导类项目	第二附属医院	张坤坤	伦动科批字[2025]第466号
114	冬凌草甲素(Oridonin)抑制NLRP3炎性小体活化缓解骨癌痛的机制研究	安徽省中医药传承创新科研项目	蚌埠市第三人民医院	徐成飞	伦动科批字[2025]第467号
115	METTL3介导的HEYL m6A修饰促进膀胱癌EMT的作用及机制研究	安徽省自然科学基金重点项目	蚌埠市中心医院	古宏兵	伦动科批字[2025]第468号

序号	项目名称	项目类别	部门	申请人	伦理批号
116	核蛋白HMGN2 SUMO修饰调控PAX5对动脉粥样硬化中巨噬细胞极化的作用研究	2024年度安徽省高校科学研究项目	蚌埠市第三人民医院	王祥魁	伦动科批字[2025]第469号
117	PAX5/GSDMD/STAT3轴抑制焦亡缓解动脉粥样硬化炎症的机理研究	蚌埠医科大学科技项目自然科学类	蚌埠市第三人民医院	王祥魁	伦动科批字[2025]第470号
118	MiR-192-5p通过EREG调节肝细胞癌中巨噬细胞表型极化来抑制肿瘤进展	安徽省高等学校科学研究项目	蚌埠市第三人民医院	倪羽	伦动科批字[2025]第471号
119	SOX4基因对脓毒症肝损伤的作用及机制研究	安徽省高等学校科学研究项目	蚌埠市第三人民医院	赵文俊	伦动科批字[2025]第472号
120	IRX5通过调控NFKB-NLRP3通路诱导心肌缺血再灌注损伤的研究	高等学校科学研究项目	蚌埠市第三人民医院	马伟涛	伦动科批字[2025]第473号
121	视黄醇X受体RXR $\alpha$ 对心肌梗死后心脏重构和心力衰竭保护效应及机制研究	安徽省高等学校科学研究项目	蚌埠医科大学	李晶晶	伦动科批字[2025]第474号
122	生物钟基因PER2在刀豆蛋白A诱导的免疫性肝损伤的作用与临床免疫性肝病发生的研究	2024年度研究生科研创新计划项目	第二附属医院	郑朝阳	伦动科批字[2025]第475号
123	旋毛虫rTS-Cystatin诱导巨噬细胞极化改善小鼠酒精相关性肝病机制研究	2024年度研究生科研创新计划项目	第二附属医院	周情毅	伦动科批字[2025]第476号
124	miR-21通过TLR4/NF- $\kappa$ B炎症通路影响蛛网膜下腔出血后脑损伤	2024年度研究生科研创新计划项目	第二附属医院	朱叶山	伦动科批字[2025]第477号
125	多重响应的铁基纳米材料克服吉西他滨耐药性	2024年度研究生科研创新计划项目	公共基础学院	张攀	伦动科批字[2025]第478号
126	氧化魔芋葡甘聚糖纳米球递送miRNA-30c在结肠癌的发生发展中的作用研究	2024年度研究生科研创新计划项目	公共基础学院	杨明慧	伦动科批字[2025]第479号
127	PI3K/Akt介导的巨噬细胞极化在结核分枝杆菌感染免疫中的作用机制研究	2024年度研究生科研创新计划项目	公共基础学院	高天宇	伦动科批字[2025]第480号

序号	项目名称	项目类别	部门	申请人	伦理批号
128	近红外诱导FeOx-TiO2/PDA-TPP纳米平台光动力联合光热治疗缺氧肿瘤	2024年度研究生科研创新计划项目	公共基础学院	夏勇志	伦动科批字[2025]第481号
129	RIT增强TNBC铁死亡提高免疫检查点疗效的机制探讨	2024年度研究生科研创新计划项目	医学影像学院	庞尚杰	伦动科批字[2025]第482号
130	肉豆蔻木脂素治疗炎症性肠病及其相关抑郁和焦虑	2024年度研究生科研创新计划项目	检验医学院	黄晴晴	伦动科批字[2025]第483号
131	缺氧微环境中PYCR1对TAM极化及其促进肝癌转移的机制研究	2024年度研究生科研创新计划项目	检验医学院	金鑫鑫	伦动科批字[2025]第484号
132	基于PPAR $\alpha$ 调控PLA2/LPCAT探讨噻虫胺致甘油磷脂代谢紊乱的作用机制	2024年度研究生科研创新计划项目	检验医学院	范中华	伦动科批字[2025]第485号
133	hucMSCs-Exos调控中性粒细胞对子痫前期的治疗作用及其机制研究	2024年度研究生科研创新计划项目	检验医学院	葛坤鹏	伦动科批字[2025]第486号
134	结核分枝杆菌抗原-mi3自组装纳米颗粒结核病疫苗的制备与免疫学评价	2024年度研究生科研创新计划项目	检验医学院	董思航	伦动科批字[2025]第487号
135	COL10A1调控LRRC15促进乳腺癌发生发展的机制研究	2024年度研究生科研创新计划项目	检验医学院	范薪茹	伦动科批字[2025]第488号
136	2,6-二甲基-p-醌（2,6-MPQ）抑制NLRP3炎症小体活化并缓解DSS诱导溃疡性结肠炎的机制研究	2024年度研究生科研创新计划项目	检验医学院	刘辰菲	伦动科批字[2025]第489号
137	ADAM17在哮喘中通过下调吞噬受体CD36的表达降低肺泡巨噬细胞吞噬功能相关机制的研究	2024年度研究生科研创新计划项目	检验医学院	刘星月	伦动科批字[2025]第490号
138	FBXO9泛素化降解SIRT2对胰腺癌生长、转移的研究	2024年度研究生科研创新计划项目	检验医学院	王欣宇	伦动科批字[2025]第491号
139	ZnPT抑制NLRP3炎症小体活化并缓解小鼠银屑病的机制研究	2024年度研究生科研创新计划项目	检验医学院	尚菲菲	伦动科批字[2025]第492号

序号	项目名称	项目类别	部门	申请人	伦理批号
140	IL-23促进结肠癌免疫逃逸的研究	2024年度研究生科研创新计划项目	检验医学院	郑蕊	伦动科批字[2025]第493号
141	基于血脊髓屏障的功能障碍探讨Linarin在脊髓损伤中的作用和机制	2023年度新时代育人省级质量工程项目	蚌埠医科大学	肖林雨	伦动科批字[2025]第494号
142	多组学联合分析基于CXCR4通路调控结直肠癌恶性转化的生物标志物和临床应用研究	2024年度研究生科研创新计划项目	检验医学院	朱成乐	伦动科批字[2025]第495号
143	FSCN1在结直肠癌恶性进展中的作用及机制研究	2024年度研究生科研创新计划项目	检验医学院	余心雅	伦动科批字[2025]第496号
144	索拉非尼搭载纳米药物通过Nrf2通路诱导结直肠癌细胞铁死亡的机制研究	2024年度研究生科研创新计划项目	检验医学院	楚佳鑫	伦动科批字[2025]第497号
145	RFWD2介导USP9X调控大脑海马神经元突触形成及功能的作用机制研究	2024年度研究生科研创新计划项目	检验医学院	齐霄川	伦动科批字[2025]第498号
146	基于CXCR4通路调控miR-3938靶向BCL10诱导结直肠癌免疫抑制微环境的机制研究	2024年度研究生科研创新计划项目	检验医学院	吴琼	伦动科批字[2025]第499号
147	PTPRO在脓毒症脑病中调控脑内皮细胞糖代谢影响炎症的反应机制研究	2024年度研究生科研创新计划项目	检验医学院	汤海涛	伦动科批字[2025]第500号
148	去氧拉巴醌抑制NLRP3炎症小体并缓解相关炎症疾病的机制研究	2024年度研究生科研创新计划项目	检验医学院	曾尧	伦动科批字[2025]第501号
149	RAB10重塑乳腺癌脂代谢的关键因子筛选以及对铁死亡的影响和机制研究	2024年度研究生科研创新计划项目	检验医学院	李若男	伦动科批字[2025]第502号
150	SEPN1-SERCA2b通路参与甲基苯丙胺成瘾认知控制障碍的机制研究	2024年度研究生科研创新计划项目	精神卫生学院	李翔宇	伦动科批字[2025]第503号
151	CPNE3通过PI3K/AKT通路促进胃癌细胞增殖、转移和侵袭中的作用研究	2023年度新时代育人省级质量工程项目	研究生院	段婷	伦动科批字[2025]第504号

序号	项目名称	项目类别	部门	申请人	伦理批号
152	CR3调控小胶质细胞激活在PD认知功能障碍中的作用	2024年度研究生科研创新计划项目	研究生院	李影影	伦动科批字[2025]第505号
153	大麻二酚对伯基特淋巴瘤Ramos、Daudi细胞的作用及机制研究	2024年度研究生科研创新计划项目	研究生院	朱昌玲	伦动科批字[2025]第506号
154	METTL7A乳酸化修饰通过介导RNA m6A促进急性髓系白血病发生发展的机制研究	2024年度研究生科研创新计划项目	第一附属医院	谢志滨	伦动科批字[2025]第507号
155	缺锌通过调控Drp1过表达对心脏发育的影响研究	2024年度研究生科研创新计划项目	皖北煤电集团总医院	郭孜玮	伦动科批字[2025]第508号
156	心脏自主神经节丛外泌体中circHIPK3对缓慢性心律失常的影响及机制基础研究	2024年度研究生科研创新计划项目	研究生院	涂婷	伦动科批字[2025]第509号
157	IL37通过TNF- $\alpha$ /NF- $\kappa$ B通路对D-gal诱导的衰老耳蜗毛细胞凋亡和炎症的影响	2024年度研究生科研创新计划项目	第一附属医院	许鸾	伦动科批字[2025]第510号
158	基于外源性PIK/AKT信号通路探讨外源性GDNF联合聚焦式低强度脉冲超声对面神经损伤修复的影响	2024年度研究生科研创新计划项目	第一附属医院	丁丽雅	伦动科批字[2025]第511号
159	阿仑膦酸钠-锌基合金复合支架在骨质疏松性骨折修复中的作用和机制研究	2024年度研究生科研创新计划项目	研究生院	张素贺	伦动科批字[2025]第512号
160	载 miR-214 的动态水凝胶对脊髓损伤修复的研究	2024年度研究生科研创新计划项目	研究生院	吕凯	伦动科批字[2025]第513号
161	ANXA5调控APCs抗原提呈能力提高肝癌ICIs治疗效率	2024年度研究生科研创新计划项目	安徽省第二人民医院	高伟成	伦动科批字[2025]第514号
162	基于 CRISPR/cas9 技术构建肝期发育关键基因 P36、P52、PALM 联合敲除的疟疾遗传减毒活疫苗及其安	2024年度研究生科研创新计划项目	基础医学院	马天琪	伦动科批字[2025]第515号
163	rSj-cystatin 调控 PD-1 途径介导宿主耐受性 DC 改善 ASD 子代鼠的机制研究	2024年度研究生科研创新计划项目	基础医学院	马一丹	伦动科批字[2025]第516号

序号	项目名称	项目类别	部门	申请人	伦理批号
164	OSM通过JAK2 / STATs信号通路调节食管癌凋亡作用及机制研究	2024年度研究生科研创新计划项目	基础医学院	徐熙凤	伦动科批字[2025]第517号
165	EGFL6 通过 AKT/ERK 信号通路调节食管癌血管生成及与血管生成拟态关系研究	2024年度研究生科研创新计划项目	基础医学院	吴春丽	伦动科批字[2025]第518号
166	基于TLR4/MyD88/NF-κB通路调控巨噬细胞极化探讨水苏糖改善脓毒血症心肌损伤的作用机制研究	2024年度研究生科研创新计划项目	基础医学院	韩辉	伦动科批字[2025]第519号
167	ALDH2对PM2.5诱导的脑缺血再灌注损伤小鼠血脑屏障的作用及机制	2024年度研究生科研创新计划项目	基础医学院	秦萌	伦动科批字[2025]第520号
168	多功能的糖尿病伤口免疫调节水凝胶的建构和调节机制	2024年度研究生科研创新计划项目	基础医学院	苏雅文	伦动科批字[2025]第521号
169	基于 TLR4/NFκB 信号通路探讨 LCN2 对脓毒症肺损伤铁死亡的机制研究	2024年度研究生科研创新计划项目	基础医学院	王奕人	伦动科批字[2025]第522号
170	香草醛掺杂甲基丙烯酰化丝素蛋白水凝胶-聚己内酯3D复合支架促进骨缺损修复及机制研究	2024年度研究生科研创新计划项目	第一附属医院	安子杰	伦动科批字[2025]第523号
171	高剂量阿霉素联合阿霉素解毒剂在重塑结直肠癌免疫原性表型、增强免疫检查点疗效中的应用研究	2024年度研究生科研创新计划项目	第一附属医院	奥迪	伦动科批字[2025]第524号
172	纳米材料搭载Aumolertinib对葡萄膜黑色素瘤抑制作用的研究	2024年度研究生科研创新计划项目	第一附属医院	高思琪	伦动科批字[2025]第525号
173	积雪草苷通过 AMPK/ORP8 促进脂滴自噬减轻高脂血症大鼠的心肌缺血/再灌注损伤	2024年度研究生科研创新计划项目	第一附属医院	卞芬兰	伦动科批字[2025]第526号
174	STK39通过稳定SNAIL在前列腺癌耐恩杂鲁胺细胞的EMT中的作用及其机制研究	2024年度研究生科研创新计划项目	第一附属医院	陈龙	伦动科批字[2025]第527号

序号	项目名称	项目类别	部门	申请人	伦理批号
175	源自mod-rSjCystatin RNA增强的BMSCs细胞外囊泡调节巨噬细胞极化改善脓毒症肺损伤的机制研究	2024年度研究生科研创新计划项目	第一附属医院	彭鑫瑜	伦动科批字[2025]第528号
176	基于FDX1调控铜死亡探讨瑞马唑仑对心肌缺血再灌注损伤的机制研究	2024年度研究生科研创新计划项目	第一附属医院	付程文	伦动科批字[2025]第529号
177	强抗菌、抗氧化和机械性能的甘氨酸复合氧化多糖Riclin水凝胶伤口敷料	2024年度研究生科研创新计划项目	研究生院	焦阳	伦动科批字[2025]第530号
178	KRT8促进非小细胞肺癌对阿美替尼耐药的分子机制及治疗靶点研究	2024年度研究生科研创新计划项目	研究生院	李佳慧	伦动科批字[2025]第531号
179	杜鹃素通过调控PI3K/Akt/FoxO3a通路改善OSAHS所致的低氧性肺动脉高压	2024年度研究生科研创新计划项目	第一附属医院	倪诗垚	伦动科批字[2025]第532号
180	cGAS-STING信号通路调控低氧性肺动脉高压中TASK-1的机制研究	2024年度研究生科研创新计划项目	第一附属医院	孙红燕	伦动科批字[2025]第533号
181	USP27X通过去泛素化SARM1激活PI3K/AKT信号通路促进AML进展	2024年度研究生科研创新计划项目	蚌埠医科大学	谭远远	伦动科批字[2025]第534号
182	EZH2/HNF1B调控胆管癌进展的分子机制研究	2024年度研究生科研创新计划项目	第一附属医院	汪鑫	伦动科批字[2025]第535号
183	骨损伤修复中镁对巨噬细胞向M2极化作用,以及对成骨细胞的增殖分化、血管生成的影响	2024年度研究生科研创新计划项目	研究生院	王淼	伦动科批字[2025]第536号
184	rAgB抑制NLRP3炎症小体调控巨噬细胞极化改善小鼠心肌缺血再灌注损伤的机制研究	2024年度研究生科研创新计划项目	第一附属医院	王赛	伦动科批字[2025]第537号
185	RBMS3介导SPI1/CCDC80非经典信号通路在卵巢癌细胞EMT中的分子机制研究	2024年度研究生科研创新计划项目	研究生院	王亦潇	伦动科批字[2025]第538号

序号	项目名称	项目类别	部门	申请人	伦理批号
186	Piezo1通道调控脊髓损伤后小胶质细胞铁死亡的分子机制研究	2024年度研究生科研创新计划项目	第一附属医院	王则森	伦动科批字[2025]第539号
187	脂质体高效递送山奈酚抑制 FLS 焦亡重塑 Treg/Th17 细胞免疫平衡干预类风湿关节炎的机制研究	2024年度研究生科研创新计划项目	第一附属医院	袁书琪	伦动科批字[2025]第540号
188	基于Nrf2/GPX4通路研究丁苯酞纳米递药系统抑制铁死亡缓解肾缺血再灌注损伤的机制	2024年度研究生科研创新计划项目	第一附属医院	闫妍	伦动科批字[2025]第541号
189	负载阿巴帕肽的复合生物水凝胶支架GelMA/BMSCs对大鼠颅骨缺损修复的研究	2024年度研究生科研创新计划项目	第一附属医院	贾明宇	伦动科批字[2025]第542号
190	Ginsenoside Rk1通过恢复小鼠肠道微生物代谢稳态和肠道屏障功能来改善DSS诱导的CD样结肠炎	2024年度研究生科研创新计划项目	第一附属医院	陈孝华	伦动科批字[2025]第543号
191	自主运动对PM2.5诱导的脑卒中后认知障碍的作用机制研究	2024年度研究生科研创新计划项目	公共卫生学院	孙思宇	伦动科批字[2025]第544号
192	ROS/NRF2/NQO1轴调控线粒体自噬在HFPO-TA致肝脏细胞铁死亡过程中的机制研究	2024年度研究生科研创新计划项目	公共卫生学院	方旭	伦动科批字[2025]第545号
193	PPAR信号通路调控ACSL/ACOT1互作影响脂质代谢稳态在双酚F致肝脏线粒体损伤中的机制研究	2024年度研究生科研创新计划项目	公共卫生学院	吴媛媛	伦动科批字[2025]第546号
194	三苯基锡暴露致大鼠肾脏水吸收障碍的毒性效应及机制研究	2023年度新时代育人省级质量工程项目	公共卫生学院	钱明清	伦动科批字[2025]第547号
195	PFAS新型替代物HFPO-TA抑制system Xc-/GSH/GPX4通路致肝脏铁死亡的作用及机制	2024年度研究生科研创新计划项目	公共卫生学院	成琳	伦动科批字[2025]第548号
196	新烟碱类杀虫剂吡虫啉调控OXPHOS通路介导胚胎线粒体损伤的分子机制	2024年度研究生科研创新计划项目	公共卫生学院	刘璇	伦动科批字[2025]第549号
197	Cx43对卵巢癌铁死亡的影响及可能机制	2024年度研究生科研创新计划项目	药学院	纪雯	伦动科批字[2025]第550号

序号	项目名称	项目类别	部门	申请人	伦理批号
198	上调 Cx43 促进铁死亡在耐顺铂睾丸癌细胞中的作用及可能机制	2024年度研究生科研创新计划项目	药学院	王欣茹	伦动科批字[2025]第551号
199	从杯状细胞铁死亡致黏液屏障损伤视角揭示环黄芪醇抑制溃疡性结肠炎的作用机制	2024年度研究生科研创新计划项目	药学院	崔梦婷	伦动科批字[2025]第552号
200	基于 $\alpha 7nAChR/AMPK/AKT$ 通路探讨调控巨噬细胞胞葬治疗RA的作用及机制	2024年度研究生科研创新计划项目	药学院	高肖雨	伦动科批字[2025]第553号
201	基于PI3K/AKT/mTOR轴探讨THBS2调控成纤维样滑膜细胞自噬在类风湿关节炎中的作用及机制	2024年度研究生科研创新计划项目	药学院	何云	伦动科批字[2025]第554号
202	具光动力和清除无细胞DNA双重作用的可溶微针的构建及其治疗类风湿性关节炎的研究	2024年度研究生科研创新计划项目	药学院	江曼	伦动科批字[2025]第555号
203	干预叶酸通过影响细胞静默状态增强NSCLC对药物治疗的敏感性	2024年度研究生科研创新计划项目	药学院	蒋左洁	伦动科批字[2025]第556号
204	天麻素基于谷氨酰胺代谢重编程增强小胶质细胞活性抑制非小细胞肺癌脑转移的作用机制研究	2024年度研究生科研创新计划项目	药学院	刘伟	伦动科批字[2025]第557号
205	过表达ADHFE1抑制非小细胞肺癌脑转移的实验研究	2024年度研究生科研创新计划项目	药学院	唐大为	伦动科批字[2025]第558号
206	基于臭椿酮-PKM2 探索JMJD4/PKM2/HSP70信号轴在肝细胞癌发生发展中的作用	2024年度研究生科研创新计划项目	药学院	万悦	伦动科批字[2025]第559号
207	Pear1调控心脏基质细胞稳态在心衰中的作用及机制研究	2024年度研究生科研创新计划项目	药学院	王姚江	伦动科批字[2025]第560号
208	辅酶Q10通过诱导PINK1/Parkin介导的线粒体自噬缓解抑郁小鼠抑郁样行为	2024年度研究生科研创新计划项目	药学院	卓雪瑞	伦动科批字[2025]第561号
209	铁自噬激活cGAS-STING通路参与脂质运载蛋白2诱导脓毒症肝脏细胞铁死亡的机制探讨	2024年度研究生科研创新计划项目	生命科学学院	贺玉莹	伦动科批字[2025]第562号

序号	项目名称	项目类别	部门	申请人	伦理批号
210	NRL Pro49L, Ser50L, Pro51L致病点突变小鼠视网膜退变的表型研究与分子机制探索	2024年度研究生科研创新计划项目	研究生院	王帅	伦动科批字[2025]第563号
211	AK015322在精子发生中的作用及机制研究	2024年度研究生科研创新计划项目	生命科学学院	朱沁然	伦动科批字[2025]第564号
212	姜黄素通过调控IRE1 $\alpha$ /XBP1/CHOP信号改善糖尿病肾病的足细胞损伤	2024年度研究生科研创新计划项目	第一附属医院	张辉	伦动科批字[2025]第565号
213	导水管周围灰质在瑞芬太尼诱导术后痛觉过敏中的作用机制研究	2024年度研究生科研创新计划项目	研究生院	韩慧玥	伦动科批字[2025]第566号
214	DDX5巴豆酰化介导DNA双链断裂修复调控三阴性乳腺癌细胞辐射敏感性的机制研究	2024年度研究生科研创新计划项目	第一附属医院	王茹	伦动科批字[2025]第567号
215	用于预防胰腺术后胰瘘的SF@PEG-MN创面敷料构建与应用的研究	2024年度研究生科研创新计划项目	研究生院	马帅	伦动科批字[2025]第568号
216	重金属Cd、Pb通肠骨轴影响骨代谢加重骨质疏松症：消化系统和骨骼系统的关联机制	2024年度研究生科研创新计划项目	研究生院	杨永杰	伦动科批字[2025]第569号
217	晶状体上皮细胞代谢重编程促进年龄相关性白内障形成的研究	2024年度研究生科研创新计划项目	第一附属医院	孙玉娴	伦动科批字[2025]第570号
218	NEAT1靶向GLS1调控乳腺癌免疫逃逸的机制研究	省级大学生创新创业训练项目	检验医学院	刘子轩	伦动科批字[2025]第571号
219	PPAR $\gamma$ 调控CD36/CPT1介导脂肪酸氧化在HFPO-TA致斑马鱼脂质代谢紊乱中的作用及机制研究	国家级大学生创新创业训练项目	检验医学院	袁莉娟	伦动科批字[2025]第572号
220	PPAR $\alpha$ 调控ROS水平在微塑料和双酚AF联合暴露致斑马鱼氧化应激及脂代谢紊乱中的机制研究	国家级大学生创新创业训练项目	检验医学院	卢余悦	伦动科批字[2025]第573号
221	槟榔碱对小鼠脊髓损伤修复作用的研究	省级大学生创新创业训练项目	检验医学院	祝闫志	伦动科批字[2025]第574号

序号	项目名称	项目类别	部门	申请人	伦理批号
222	采用vMIP- II 基因修饰的骨髓间充质干细胞治疗视神经损伤的实验研究	国家级大学生创新创业训练项目	检验医学院	李睦融	伦动科批字[2025]第575号
223	超声微泡联合动脉灌注对球内药物浓度的影响和安全性研究	校级大学生创新创业训练项目	医学影像学院	权碧红	伦动科批字[2025]第576号
224	孕期高雄激素暴露对雌性子代嗅觉功能的影响及其机制研究	国家级大学生创新创业训练项目	公共卫生学院	夏冻侠	伦动科批字[2025]第577号
225	铁死亡在HFPO-TA致脂质代谢紊乱中的作用及机制研究	国家级大学生创新创业训练项目	公共卫生学院	叶岚熙	伦动科批字[2025]第578号
226	细胞表面蛋白Mas1对烟曲霉细胞壁完整性及宿主天然免疫的影响	省级大学生创新创业训练项目	公共卫生学院	董孟慈	伦动科批字[2025]第579号
227	基于网络药理学分析大秦艽汤治疗类风湿关节炎的抗炎作用及机制研究	校级大学生创新创业训练项目	公共卫生学院	余博涵	伦动科批字[2025]第580号
228	VDR介导Wnt信号通路调控牙骨质发育的分子机制研究	省级大学生创新创业训练项目	口腔医学院	张伟昊	伦动科批字[2025]第581号
229	黄连素通过肠道菌群代谢对衰老过程中牙槽骨炎性吸收的保护作用机制研究	省级大学生创新创业训练项目	口腔医学院	夏明勋	伦动科批字[2025]第582号
230	基于 MLST 的变异链球菌 ST127 的传播及其致病机制的分子流行病学研究	国家级大学生创新创业训练项目	口腔医学院	钱佳伟	伦动科批字[2025]第583号
231	Riclin免疫调节糖尿病伤口有机自愈水凝胶敷料的研究	国家级大学生创新创业训练项目	口腔医学院	黄雅文	伦动科批字[2025]第584号
232	Riclin免疫激活改善LPS产前感染对子代神经精神发育的影响及机制	国家级大学生创新创业训练项目	口腔医学院	张梦	伦动科批字[2025]第585号
233	细胞外基质/PEG复合水凝胶培养小鼠结肠癌类器官的3D离体药物测试平台构建	国家级大学生创新创业训练项目	口腔医学院	周陈航	伦动科批字[2025]第586号

序号	项目名称	项目类别	部门	申请人	伦理批号
234	MSNs高效递送槲皮素和LncRNA LEF1-AS1干预类风湿性关节炎的作用机制研究	省级大学生创新创业训练项目	临床医学院	方青青	伦动科批字[2025]第587号
235	TMEM65调控三阴性乳腺癌中PD-1的机制及其负载的树突状细胞外泌体疫苗在免疫治疗中的效应研究	省级大学生创新创业训练项目	临床医学院	路紫俊	伦动科批字[2025]第588号
236	加味甘草附子汤干预类风湿关节炎合并间质性肺病的机制研究	省级大学生创新创业训练项目	临床医学院	姚菁菁	伦动科批字[2025]第589号
237	在体光纤记录2-AG和钙信号在癫痫中作用的研究	省级大学生创新创业训练项目	临床医学院	汪欣怡	伦动科批字[2025]第590号
238	RFWD2调控JNK信号通路影响大脑皮层神经元功能及树突棘形成的作用机制研究	国家级大学生创新创业训练项目	临床医学院	马文杰	伦动科批字[2025]第591号
239	基于Trim46-GPX4通路探讨黄芪总黄酮介导的泛素化修饰诱导非小细胞肺癌细胞铁死亡的作用机制研究	校级大学生创新创业训练项目	临床医学院	田珂	伦动科批字[2025]第592号
240	Skullcapflavone II 通过恢复小鼠肠道微生物代谢稳态和Th17/Treg平衡来减轻DSS诱导的实验性结肠炎	国家级大学生创新创业训练项目	临床医学院	施金冉	伦动科批字[2025]第593号
241	野漆树苷通过JNK/AKT通路抑制胃癌细胞上皮间质转化的作用研究	国家级大学生创新创业训练项目	临床医学院	张雨路	伦动科批字[2025]第594号
242	层状双氢氧化物负载索拉非尼通过调节SCD影响脂肪酸代谢诱导结直肠癌铁死亡的实验研究	国家级大学生创新创业训练项目	临床医学院	孙韵	伦动科批字[2025]第595号
243	藜芦酸对克罗恩病模型小鼠肠炎的保护作用和机制	国家级大学生创新创业训练项目	临床医学院	刘馨悦	伦动科批字[2025]第596号
244	他替瑞林对匹罗卡品ICR小鼠癫痫模型作用的研究	校级大学生创新创业训练项目	临床医学院	彭欣悦	伦动科批字[2025]第597号
245	PM2.5诱导呼吸系统疾病的炎性分子机制研究	省级大学生创新创业训练项目	临床医学院	王鹏镔	伦动科批字[2025]第598号

序号	项目名称	项目类别	部门	申请人	伦理批号
246	虾青素对衰老SD大鼠肾脏保护作用及机制研究	校级大学生创新创业训练项目	临床医学院	姜梦强	伦动科批字[2025]第599号
247	单形拟杆菌代谢物SCFAs通过Wnt5a促进巨噬细胞极化对结直肠癌进展的研究	国家级大学生创新创业训练项目	临床医学院	康浩文	伦动科批字[2025]第600号
248	基于网络药理学探讨白花丹素通过JAK-STAT信号通路调控铁死亡缓解脓毒症引起急性肾损伤的作用机制	省级大学生创新创业训练项目	临床医学院	洪维灿	伦动科批字[2025]第601号
249	基于网络药理学探讨白花丹素对阿霉素诱导心肌损伤中STAT3依赖的铁死亡的作用及其机制	省级大学生创新创业训练项目	临床医学院	何加俊	伦动科批字[2025]第602号
250	利用CRISPR/Cas9技术优化PD-1/c-Met CAR-T的构建效率及对胰腺癌的抗肿瘤效应研究	国家级大学生创新创业训练项目	临床医学院	曹佳威	伦动科批字[2025]第603号
251	糖基转移酶相关基因ALG3通过调节PI3K/AKT通路抑制低级别胶质瘤的发生发展的机制研究	校级大学生创新创业训练项目	临床医学院	宋歌	伦动科批字[2025]第604号
252	基于调控巨噬细胞极化功能探讨Carveol改善小鼠CD样肠炎的作用与机制	省级大学生创新创业训练项目	临床医学院	郭逸冰	伦动科批字[2025]第605号
253	RUNX1在肿瘤相关间充质干细胞促进结直肠癌进展中的作用及机制研究	省级大学生创新创业训练项目	临床医学院	刘文慧	伦动科批字[2025]第606号
254	基于脂肪酸 $\beta$ 氧化与铁死亡探讨右美托咪定减轻肾缺血再灌注损伤的作用与机制	国家级大学生创新创业训练项目	临床医学院	丁浩峰	伦动科批字[2025]第607号
255	Riclin基卡泊三醇纳米乳剂治疗银屑病的应用及机制的研究	省级大学生创新创业训练项目	临床医学院	钱士硕	伦动科批字[2025]第608号
256	昼夜节律对内源性大麻素2-AG的影响及其机制研究	国家级大学生创新创业训练项目	临床医学院	程雪儿	伦动科批字[2025]第609号
257	基于网络药理学筛选的白花丹素对脓毒血症肝脏损伤IL-6/STAT3依赖的焦亡机制探讨	省级大学生创新创业训练项目	临床医学院	尹菲琦	伦动科批字[2025]第610号

序号	项目名称	项目类别	部门	申请人	伦理批号
258	多组学分析揭示核苷酸代谢相关基因SNRPA通过调控AKT/mTOR通路促进肺腺癌增殖与转移的新机制	省级大学生创新创业训练项目	临床医学院	张凯	伦动科批字[2025]第611号
259	基于网络药理学探讨肉桂酸通过PI3K/Akt信号通路对抗阿霉素急性肝损伤的作用和机制	国家级大学生创新创业训练项目	临床医学院	张贻欣	伦动科批字[2025]第612号
260	基于网络药理学及分子对接探讨金银花通过EGFR/AKT/GSK3B通路调控焦亡缓解阿霉素心肌损伤的相关机制	省级大学生创新创业训练项目	临床医学院	夏士程	伦动科批字[2025]第613号
261	氨基酸转运载体SLC1A5在顺铂耐药鼻咽癌中通过PI3K/AKT/mTOR信号通路调控EMT的机制研究	国家级大学生创新创业训练项目	临床医学院	韩思雨	伦动科批字[2025]第614号
262	低温配制血管铸型剂的应用与探索	省级大学生创新创业训练项目	临床医学院	王亦静	伦动科批字[2025]第615号
263	携带shRNA-HOTAIR减毒鼠伤寒沙门菌L型抗上皮性卵巢癌效力研究	省级大学生创新创业训练项目	临床医学院	陈俊儒	伦动科批字[2025]第616号
264	生物多糖Riclin对Poly(I:C)产前感染致子代神经精神疾病的影响及机制研究	省级大学生创新创业训练项目	临床医学院	衡思含	伦动科批字[2025]第617号
265	五十岁以上成年人总胆固醇与股骨颈及股骨转子骨密度的相关性分析及动物模型验证	省级大学生创新创业训练项目	临床医学院	罗欣慰	伦动科批字[2025]第618号
266	基于卟啉COFs刺激响应性纳米药物的精准合成及抗乳腺癌活性的研究	省级大学生创新创业训练项目	临床医学院	王康佳	伦动科批字[2025]第619号
267	天然多糖Riclin治疗胃溃疡的应用及机制的研究	省级大学生创新创业训练项目	临床医学院	吴文文	伦动科批字[2025]第620号
268	Asperosaponin VI通过NF- $\kappa$ B信号抑制肠上皮细胞炎症反应改善小鼠克罗恩样结肠炎	省级大学生创新创业训练项目	临床医学院	杨鸣	伦动科批字[2025]第621号

序号	项目名称	项目类别	部门	申请人	伦理批号
269	$\alpha$ -石竹烯通过调节巨噬细胞极化对克罗恩病肠炎的保护作用和机制	校级大学生创新创业训练项目	临床医学院	程歆柯	伦动科批字[2025]第622号
270	灵芝酸A调节肠道菌群紊乱介导的巨噬细胞炎症对小鼠结肠炎的影响	校级大学生创新创业训练项目	临床医学院	高鹏程	伦动科批字[2025]第623号
271	基于MOLs的多功能靶向顺铂抗癌药	校级大学生创新创业训练项目	临床医学院	李杨	伦动科批字[2025]第624号
272	妊娠期孕鼠接触SEB对子代鼠脾脏树突状细胞发育影响的初步研究	校级大学生创新创业训练项目	临床医学院	王子恒	伦动科批字[2025]第625号
273	芍药苷通过调控线粒体自噬干预MRL-lpr狼疮小鼠认知功能障碍的机制研究	国家级大学生创新创业训练项目	临床医学院	郭雨晴	伦动科批字[2025]第626号
274	基于AGEs/RAGE/NF- $\kappa$ B通路探究右美托咪定对脓毒症相关性脑病的作用机制研究	国家级大学生创新创业训练项目	临床医学院	胡婉婷	伦动科批字[2025]第627号
275	姜酮对CFA造模小鼠炎性疼痛的影响及其作用机制	校级大学生创新创业训练项目	临床医学院	梁泉	伦动科批字[2025]第628号
276	介孔中空普鲁士蓝纳米酶用于增敏三阴性乳腺癌光热-放疗治疗	省级大学生创新创业训练项目	临床医学院	刘明	伦动科批字[2025]第629号
277	Gen通过JAK-STAT3信号通路调控小胶质细胞极化在脑缺血再灌注损伤中的作用	国家级大学生创新创业训练项目	临床医学院	陶宇	伦动科批字[2025]第630号
278	转基因疟原虫PfVar2CSA的抗肿瘤机制研究	校级大学生创新创业训练项目	临床医学院	占华涵	伦动科批字[2025]第631号
279	基于AGEs/RAGE/NF- $\kappa$ B信号通路探讨Gen在糖尿病大鼠冠脉微循环损伤中的保护作用	省级大学生创新创业训练项目	临床医学院	李辰宇	伦动科批字[2025]第632号
280	LH-PVT神经通路在小鼠七氟烷麻醉睡眠-觉醒中的机制研究	省级大学生创新创业训练项目	临床医学院	程缘	伦动科批字[2025]第633号

序号	项目名称	项目类别	部门	申请人	伦理批号
281	基于脂质体递送山奈酚干预类风湿关节炎的机制研究	省级大学生创新创业训练项目	临床医学院	郑佳倩	伦动科批字[2025]第634号
282	吉马酮通过激活Nrf2/HO-1信号通路拮抗肠黏膜氧化应激损伤缓解克罗恩病样结肠炎	国家级大学生创新创业训练项目	临床医学院	孙奥飞	伦动科批字[2025]第635号
283	基于SIK3小分子抑制剂重塑TNBC免疫微环境探讨三阴性乳腺癌新靶点驱动治疗的机制研究	省级大学生创新创业训练项目	临床医学院	高歌	伦动科批字[2025]第636号
284	受体O型蛋白酪氨酸磷酸酶在脓毒症中调控中性粒细胞凋亡的机制研究	省级大学生创新创业训练项目	精神卫生学院	唐梦洁	伦动科批字[2025]第637号
285	强抗菌、抗氧化和机械性能的甘氨酸复合氧化多糖Riclin水凝胶伤口敷料	国家级大学生创新创业训练项目	精神卫生学院	陈世佳	伦动科批字[2025]第638号
286	神经元Wnt3a在早期炎症诱发癫痫易感性中的作用及机制研究	省级大学生创新创业训练项目	精神卫生学院	洪沈诺雪	伦动科批字[2025]第639号
287	电针联合美沙拉嗪介导Hedgehog信号通路治疗小鼠溃疡性结肠炎分子机制研究	校级大学生创新创业训练项目	精神卫生学院	胡萌萌	伦动科批字[2025]第640号
288	基于线粒体稳态探究HO—1在非酒精性脂肪性肝病中调控细胞凋亡及临床转化的研究	省级大学生创新创业训练项目	精神卫生学院	吴执竞	伦动科批字[2025]第641号
289	STING信号通路对Parkin-/-小鼠帕金森神经炎症的调节机制研究	国家级大学生创新创业训练项目	生命科学学院	王永雪	伦动科批字[2025]第642号
290	Lmx1a/NeuroD1基因工程化间充质干细胞经抗神经炎症机制对PD大鼠的治疗效应	国家级大学生创新创业训练项目	生命科学学院	孟祥淑	伦动科批字[2025]第643号
291	Nupr1通过ERS通路参与生精细胞氧化应激损伤的分子机制研究	国家级大学生创新创业训练项目	生命科学学院	年文伟	伦动科批字[2025]第644号
292	化学小分子重编程HPFs为iPSCs体系的建立及在帕金森大鼠治疗中的应用研究	校级大学生创新创业训练项目	生命科学学院	方雨	伦动科批字[2025]第645号

序号	项目名称	项目类别	部门	申请人	伦理批号
293	锌铁层状双氢氧化物协同声动力疗法通过铁死亡与先天免疫唤醒增强抗肿瘤免疫力的机制研究	国家级大学生创新创业训练项目	生命科学学院	朱启宇	伦动科批字[2025]第646号
294	TDCPP对雄性小鼠生殖功能障碍的作用机制研	省级大学生创新创业训练项目	生命科学学院	张心怡	伦动科批字[2025]第647号
295	基于数据库与网络药理学预测白花丹素治疗异烟肼肝损伤核心靶点的研究	省级大学生创新创业训练项目	卫生管理学院	郭梦茹	伦动科批字[2025]第648号
296	秦皮甲素抑制内质网应激介导的NLRP3相关炎症抗脑缺血再灌注损伤的作用及机制	省级大学生创新创业训练项目	药学院	杜薛	伦动科批字[2025]第649号
297	天麻素基于FOXA2/FKBP51信号通路增强小胶质细胞抑制NSCLC肿瘤细胞脑内定植的作用机制研究	国家级大学生创新创业训练项目	药学院	李昂	伦动科批字[2025]第650号
298	参芪扶正注射液联合放疗对脑肿瘤生长的影响及其机制的实验研究	校级大学生创新创业训练项目	药学院	李帅	伦动科批字[2025]第651号
299	巨噬细胞靶向的白藜芦醇纳米颗粒治疗大鼠类风湿性关节炎的研究	校级大学生创新创业训练项目	药学院	王清韵	伦动科批字[2025]第652号
300	类酶活性的可溶微针治疗感染性伤口的研究	国家级大学生创新创业训练项目	药学院	张晓宇	伦动科批字[2025]第653号
301	SLC25A51 转运体在紫外线辐射诱导皮肤 DNA 损伤中的作用研究	高校优秀青年教师培育一般项目	药学院	高薇	伦动科批字[2025]第654号
302	从干预氧化应激及脯氨酸代谢角度探讨β-烟酰胺单核苷酸（NMN）逆转皮肤光老化分子机制	安徽省高等学校科学研究项目	药学院	高薇	伦动科批字[2025]第655号
303	天麻素基于FOXA2/FKBP51/GR通路增强小胶质细胞吞噬能力抑制非小细胞肺癌脑转移的作用机制研究	安徽省高等学校科学研究项目	药学院	李姗姗	伦动科批字[2025]第656号

序号	项目名称	项目类别	部门	申请人	伦理批号
304	斑蝥酸钠诱导三阴性乳腺癌细胞铜死亡的作用及机制研究	安徽省高等学校科学研究项目	药学院	庞金龙	伦动科批字[2025]第657号
305	基于PINK1介导的线粒体自噬研究人参皂苷Re的抗抑郁作用机制	安徽省高等学校科学研究项目	药学院	于尚民	伦动科批字[2025]第658号
306	DDX5在紫外线辐射诱导皮肤DNA损伤中的作用及机制研究	安徽省高等学校科学研究项目	药学院	王玉帅	伦动科批字[2025]第659号
307	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	高校优秀青年教师培育一般项目	药学院	王玉帅	伦动科批字[2025]第660号
308	基于“节流”策略改善微环境缺氧增效光动力的共载药可溶微针治疗类风湿性关节炎的研究	安徽省高等学校科学研究项目	药学院	王清清	伦动科批字[2025]第661号
309	星形胶质细胞源性LCN2调控铁稳态在阿尔茨海默病中的作用及机制研究	安徽省生化药物工程技术研究中心开放性课题	药学院	孙小锦	伦动科批字[2025]第662号
310	小檗碱通过 STAT3/PAD4 抑制 FLSs 蛋白瓜氨酸化，调节免疫原性衰老治疗类风湿性关节炎的机制探究	安徽省高等学校科学研究项目	药学院	宋宜宁	伦动科批字[2025]第663号
311	基于网络药理学探讨参芪扶正注射液对PM2.5诱导的肺部纤维化的治疗作用及机制	蚌埠医科大学省重点科研平台开放课题	药学院	蒋国君	伦动科批字[2025]第664号
312	2型糖尿病条件下心肌ABAT基因表达的调控及药物干预策略	高校优秀青年教师培育重点项目	药学院	张梦晓	伦动科批字[2025]第665号
313	黄腐酚及其衍生物诱导肿瘤细胞铁死亡的作用及其构效关系	安徽省高等学校科学研究项目	药学院	吴成柱	伦动科批字[2025]第666号
314	基于开放脑血瘤屏障探索川芎“引药上行”活性成分及靶点的实验研究	安徽省高等学校科学研究项目	药学院	李锋	伦动科批字[2025]第667号
315	它波宁对破骨细胞分化与凋亡的影响及其改善骨质疏松症低骨密度的效果研究	安徽省高等学校科学研究项目	生命科学学院	付应霄	伦动科批字[2025]第668号

序号	项目名称	项目类别	部门	申请人	伦理批号
316	Tetrahydrocurcumin改善骨质疏松症模型小鼠骨丢失的效果及其作用机理	蚌埠医学院厅重点科研平台开放课题（组织移植安徽省重点实验室）	生命科学学院	付应霄	伦动科批字[2025]第669号
317	ATF3介导铁死亡在睾丸热暴露致男性不育中的作用及机制研究	安徽省慢性疾病免疫学基础与临床重点实验室开放课题	生命科学学院	梁猛	伦动科批字[2025]第670号
318	生物钟基因PER3调控肝癌发展及肝癌吉西他滨化疗敏感性的机制研究	安徽省慢性疾病免疫学重点实验室开放课题	生命科学学院	李姝婧	伦动科批字[2025]第671号
319	生物钟基因CRY1经RNF38/P53蛋白调控胃癌发生发展及胃癌顺铂化疗敏感性的机制研究	炎症相关性疾病基础与转化研究安徽省重点实验室开放课题	生命科学学院	李姝婧	伦动科批字[2025]第672号
320	化学重编程ciNPCs体系的建立及立体移植治疗PD大鼠的修复效应研究	安徽省高等学校科学研究项目	生命科学学院	刘高峰	伦动科批字[2025]第673号
321	ASCL1、NURR1、LMX1A和NEUROD1定向诱导星形胶质细胞为DA神经元及靶向治疗帕金森病模型分子机制研究	安徽省高等学校科学研究项目	生命科学学院	马彩云	伦动科批字[2025]第674号
322	瘦型NAFLD患者肠道微生物菌群失衡通过炎症因子释放促进脂肪肝形成的机制研究	安徽省高等学校科学研究项目	生命科学学院	李强	伦动科批字[2025]第675号
323	rTs-cystatin诱导巨噬细胞亚型转化治疗心肌梗死的机理研究	安徽省高等学校科学研究项目	基础医学院	杨小迪	伦动科批字[2025]第676号
324	约氏疟原虫对结肠癌小鼠HIF-1 $\alpha$ 、VEGF、VHL、P53的影响及相关抗肿瘤机制研究	安徽省高等学校科学研究项目	基础医学院	焦玉萌	伦动科批字[2025]第677号
325	旋毛虫TPX2诱导巨噬细胞极化改善小鼠酒精性脂肪肝机制研究	安徽省高等学校科学研究项目	基础医学院	金启旺	伦动科批字[2025]第678号
326	新型CRISPR Cas12Max单碱基编辑器修复P53和Rb1治疗小细胞肺癌的研究	合肥大健康研究院项目	基础医学院	陈付凉	伦动科批字[2025]第679号

序号	项目名称	项目类别	部门	申请人	伦理批号
327	VDR 调节釉质发育在龋病发生中的作用和机制	感染与免疫安徽省重点实验室 2024 年度开放基金（面上）	基础医学院	刘玉东	伦动科批字[2025]第680号
328	长链非编码RNA-LINC01123调控SRSF1泛素化降解促进子宫内膜癌增殖及侵袭转移的机制研究	安徽省高等学校科学研究项目	基础医学院	朱清	伦动科批字[2025]第681号
329	生物钟基因Period2介导的巨噬细胞抗感染在炎症性肠病进展中的分子机制研究	感染与免疫安徽省重点实验室开放基金课题	基础医学院	丁昭	伦动科批字[2025]第682号
330	动脉粥样硬化斑块处内皮-间质转化的变化及miR-218-5p/JMY的调控作用	安徽省高等学校科学研究项目	基础医学院	刘珊	伦动科批字[2025]第683号
331	脂质运载蛋白-2 对脓毒症心肌损伤铁代谢和铁死亡的影响及机制探讨	感染与免疫安徽省重点实验室重点项目	基础医学院	叶红伟	伦动科批字[2025]第684号
332	肿瘤恶性演变机制和诊疗新技术研发创新团队	安徽省高等学校科学研究项目	检验医学院	杨清玲	伦动科批字[2025]第685号
333	CXCL10在急性肺损伤中的作用及机制研究	安徽省高等学校科学研究项目	检验医学院	顾玮	伦动科批字[2025]第686号
334	自噬-铁死亡交互作用在补骨脂乙素抗肝纤维化中的机制研究	安徽省高等学校科学研究项目	检验医学院	张玉心	伦动科批字[2025]第687号
335	周期蛋白抑制因子p27通过Smad信号调控肺纤维化的作用机制研究	安徽省高等学校科学研究项目	检验医学院	耿建	伦动科批字[2025]第688号
336	香兰素调控FBXO9/V-ATPase诱导结肠癌细胞铁死亡的研究	安徽省高等学校科学研究项目	检验医学院	张英杰	伦动科批字[2025]第689号
337	柳穿鱼黄素通过METTL3介导的m6A修饰抑制结直肠癌细胞增殖及迁移的作用和机制研究	安徽省高等学校科学研究项目	检验医学院	马芳	伦动科批字[2025]第690号

序号	项目名称	项目类别	部门	申请人	伦理批号
338	YAP促进肺泡巨噬细胞吞噬功能分子机制的研究	安徽省高等学校科学研究项目	检验医学院	华梦晴	伦动科批字[2025]第691号
339	PFAS诱导内皮细胞功能障碍致动脉粥样硬化的分子机制研究	安徽省高等学校科学研究项目	检验医学院	杨滢	伦动科批字[2025]第692号
340	BCG初次免疫联合新型EAST-6/CFP10自组装铁蛋白纳米颗粒结核病疫苗在小鼠体内免疫评估研究	安徽省高等学校科学研究项目	检验医学院	许涛	伦动科批字[2025]第693号
341	27-羟基胆固醇影响肺泡巨噬细胞吞噬功能机制的研究	蚌埠医科大学重点实验室开放课题	检验医学院	华梦晴	伦动科批字[2025]第694号
342	人参皂苷新单体 RT4 通过巨噬细胞分泌 IL-10 调控 JAK/STAT3 途径参与结肠炎修复机制研究	安徽省慢性疾病免疫学基础与临床重点实验室开放课题	检验医学院	李瑶	伦动科批字[2025]第695号
343	IL-5-miR-20b CAR-T对哮喘气道炎症的影响	炎症相关性疾病基础与转化研究安徽省重点实验室开放课题	检验医学院	宋传旺	伦动科批字[2025]第696号
344	虾青素及其衍生物治疗溃疡性结肠炎的代谢机制研究	安徽省教育厅高校优秀青年教师培育项目	检验医学院	潘雪珊	伦动科批字[2025]第697号
345	维吾尔药吾斯提库都斯口服液抗帕金森病大鼠模型的作用及其机制研究	安徽省高等学校科学研究项目	精神卫生学院	努尔艾买提江·阿布来提	伦动科批字[2025]第698号
346	微小RNA181b (miRNA-181b)表达异常在精神分裂症发病机制中的作用	安徽省高等学校科学研究项目	精神卫生学院	宋红涛	伦动科批字[2025]第699号
347	PFOA的新型替代物HFPO-TA暴露致小鼠肾脏功能异常引起代谢紊乱的作用机制研究	安徽省高等学校科学研究项目	公共卫生学院	王力	伦动科批字[2025]第700号
348	Rutin改善ox-LDL蓄积引起心血管内皮细胞炎症反应的作用机制	安徽省慢性疾病免疫学基础与临床重点实验室开放课	公共卫生学院	王力	伦动科批字[2025]第701号

序号	项目名称	项目类别	部门	申请人	伦理批号
349	纳米银诱导多重细胞器功能紊乱导致血管内皮细胞损伤的机制研究	安徽省高等学校科学研究项目	公共卫生学院	白长存	伦动科批字[2025]第702号
350	基于人工智能筛选糖尿病足溃疡诊断靶点及精准治疗策略研究	省临床医学研究转化专项	蚌埠市第三人民医院	刘继松	伦动科批字[2025]第703号
351	HOXC9促进食管鳞癌发生发展的分子机制研究	合肥微尺度物质科学国家研究中心开放课题面上项目	检验医学院	吴玉鹏	伦动科批字[2025]第704号
352	磷酸化激酶G2通过调控肝癌细胞铁死亡影响肝细胞癌恶性生物学行为及免疫微环境的机制研究	自然科学青年	第一附属医院	章海斌	伦动科批字[2025]第705号
353	组蛋白酰化修饰酶Cbp/P300介导巴豆酰化修饰调控哺乳动物着床前胚胎发育的作用机制	自然科学青年	第一附属医院	高迪	伦动科批字[2025]第706号
354	Piezo1通过CTLA-4调节胶质瘤的生物力学特性与肿瘤生物学行为的机制研究	自然科学青年	第一附属医院	谢姗	伦动科批字[2025]第707号
355	H3K18乳酸化修饰介导的Nav1.8钠离子通道转录调控在骨癌痛中的作用及机制研究	国家自然科学基金青年	第一附属医院	张子贤	伦动科批字[2025]第708号
356	鞘脂代谢相关基因CTSA通过IL-6/JAK/STAT3途径介导膀胱癌免疫逃逸的机制研究	自然科学青年	第一附属医院	张甜甜	伦动科批字[2025]第709号
357	穿心莲内酯通过调控Rap1/MAPK信号通路增强神经胶质瘤化疗敏感性的机制研究	自然科学青年	第一附属医院	姜国强	伦动科批字[2025]第710号
358	转录因子SUB1乳酸化修饰促进三阴性乳腺癌进展的分子机制研究	自然科学面上	第一附属医院	刘嘉	伦动科批字[2025]第711号
359	rEgAgB8/2调控PD-1介导M2型巨噬细胞极化保护心肌梗死及心室重构的作用机制研究	自然科学面上	第一附属医院	周瑞	伦动科批字[2025]第712号
360	代谢相关基因Txnrd1在重症急性胰腺炎中的作用及机制研究	自然科学青年	第一附属医院	赵亨	伦动科批字[2025]第713号

序号	项目名称	项目类别	部门	申请人	伦理批号
361	YAP调控VEGFR/VE-cadherin促进LSECs毛细血管化诱导肝星状细胞活化的机制研究	自然科学青年	第一附属医院	赵文	伦动科批字[2025]第714号
362	CD226/TIGIT-CD155轴通过干扰ERK/MSK信号通路调控巨噬细胞极化参与原发性干燥综合征发病的机制研究	自然科学青年	第一附属医院	赵萍	伦动科批字[2025]第715号
363	导管上皮 GGT1 突变促进巨噬细胞功能转化在 HER2+乳腺癌淋巴结转移作用机制研究	自然科学青年	第一附属医院	冯琛	伦动科批字[2025]第716号
364	AKR1C2通过调控p53信号通路促进胆管癌恶性进展的机制研究	自然科学青年	第一附属医院	曹培育	伦动科批字[2025]第717号
365	BLM去泛素化修饰促进的细胞自噬在三阴性乳腺癌顺铂耐药中的作用及机制研究	自然科学青年	第一附属医院	王林	伦动科批字[2025]第718号
366	PKP3 通过m6A 修饰调控 TGM1 表达促进三阴性乳腺癌增殖、转移的机制研究	自然科学青年	第一附属医院	陈延松	伦动科批字[2025]第719号
367	肿瘤微环境响应型纳米释药体系的构建及其载体-血根碱协同抗肿瘤研究	自然科学青年	第一附属医院	赵睿	伦动科批字[2025]第720号
368	甲硫氨酰-tRNA合成酶1通过IGF1R/AKT/mTOR通路促进HCC进展的机制研究	自然科学青年	第一附属医院	刘静	伦动科批字[2025]第721号
369	CDC25B介导的铁死亡在2型糖尿病合并脓毒症中的作用机制研究	自然科学青年	第一附属医院	肖恒	伦动科批字[2025]第722号
370	基于bulk转录组与单细胞分析突出失巢凋亡对慢性胰腺炎的影响及关键基因LGALS1对胰腺星状细胞活化的作用	自然科学青年	第一附属医院	徐志鹏	伦动科批字[2025]第723号
371	IGF2BP3通过m6A 甲基化修饰增加CLDN4的mRNA稳定性激活JAK2/STAT3轴促进急性胰腺炎进展	自然科学面上	第一附属医院	郑传明	伦动科批字[2025]第724号

序号	项目名称	项目类别	部门	申请人	伦理批号
372	基于CRISPR-Cas9文库识别肝内胆管细胞癌化疗耐药驱动基因及其靶向治疗策略	自然科学青年	第一附属医院	朱悦	伦动科批字[2025]第725号
373	高脂微环境通过PKM2调控睾丸内皮细胞功能的机制研究	自然科学青年	第一附属医院	曹海明	伦动科批字[2025]第726号
374	EFTUD2 作为头颈鳞癌免疫治疗靶点联合 ICB 治疗策略研究	自然科学青年	第一附属医院	刘卫卫	伦动科批字[2025]第727号
375	METTL3通过招募HDAC1诱导组蛋白乙酰化修饰调节CD36表达影响高脂血症性急性胰腺炎焦亡的进	自然科学青年	第一附属医院	王强	伦动科批字[2025]第728号
376	基于M2型巨噬细胞介导的肿瘤免疫逃逸探讨c15orf48在非小细胞肺癌中的作用和机制	自然科学青年	第一附属医院	王伟	伦动科批字[2025]第729号
377	GPER1在食管癌铁死亡中的作用和机制研究	自然科学面上	第一附属医院	殷红梅	伦动科批字[2025]第730号
378	镁离子捕获丝瓜络3D仿生导电支架的制备及其修复脊髓损伤的应用	科技成果转化孵育专项	第一附属医院	周平辉	伦动科批字[2025]第731号
379	LEMD1/P53/FDX1通路在膀胱癌铜死亡中的作用和机制	自然科学面上	第一附属医院	李建	伦动科批字[2025]第732号
380	天然植物单体百里醌介导外泌体miRNA-21抑制人肝癌细胞生长的作用机制研究	自然科学面上	第一附属医院	柯希权	伦动科批字[2025]第733号
381	锌指蛋白Rp58在新生大鼠缺氧缺血性脑损伤中的作用及机制研究	自然科学青年	第一附属医院	张阵	伦动科批字[2025]第734号
382	MT1G激活KLF4通过Wnt/ $\beta$ -catenin轴抑制肾小管上皮细胞铜死亡改善糖尿病肾病的机制研究	自然科学青年	第一附属医院	崔彩侠	伦动科批字[2025]第735号
383	JCHAIN基因突变浆细胞通过肿瘤免疫微环境调控乳腺癌骨转移作用机制研究	自然科学青年	第一附属医院	陈晨	伦动科批字[2025]第736号

序号	项目名称	项目类别	部门	申请人	伦理批号
384	WDR59调控GATOR-mTORC1改善急性缺血性脑卒中的作用机制研究	自然科学青年	第一附属医院	席彪	伦动科批字[2025]第737号
385	仿生修饰多功能纳米酶通过抑制NLRP3介导的细胞焦亡减轻脓毒症肝损伤的作用及机制研究	自然科学青年	第一附属医院	许雅倩	伦动科批字[2025]第738号
386	肠道菌群衍生的精氨酸异常代谢通过调控Hippo信号通路影响糖尿病视网膜血管病变的调控机制探究	重点支持和培育学科领域专项（眼科专项）	第一附属医院	蒋胜群	伦动科批字[2025]第739号
387	基于特征基因表达谱的椿皮重塑肿瘤免疫微环境治疗三阴性乳腺癌的药效物质基础研究	自然科学面上	第一附属医院	彭德峰	伦动科批字[2025]第740号
388	靶向BRD4小分子抑制剂3m的筛选合成及其在牙周炎中的作用机制研究	自然科学青年	第一附属医院	张容秀	伦动科批字[2025]第741号
389	$\beta$ -葡聚糖调节巨噬细胞极化改善脓毒症相关性脑病的作用机制研究	自然科学面上	第一附属医院	姜磊	伦动科批字[2025]第742号
390	PSMA靶向抗体偶联ICG显影技术在机器人辅助前列腺癌盆腔淋巴结清扫术中的应用	科技成果转化孵育专项	第一附属医院	关翰	伦动科批字[2025]第743号
391	靶向HPV阳性HNSCC的TCR- $\gamma\delta$ T细胞的开发及应用研究	安徽省卫生健康科研项目重点项目	第一附属医院	韩跃峰	伦动科批字[2025]第744号
392	基于介孔硅的多模式载药体系联合HFRT靶向治疗三阴乳腺癌研究	安徽省卫生健康科研项目重点项目	第一附属医院	何泽来	伦动科批字[2025]第745号
393	肠屏障损伤和肠系膜脂肪病变交互作用在炎症性肠病中的作用和机制	安徽省卫生健康科研项目重大项目	第一附属医院	胡建国	伦动科批字[2025]第746号
394	辛伐他汀通过APOA4/PI3K/AKT通路改善高脂喂养肌侧索萎缩硬化模型小鼠的氧化应激损伤	安徽省卫生健康科研项目青年项目	第一附属医院	骆嵩	伦动科批字[2025]第747号
395	IL-33新型抗体治疗肝癌的成药性研究	安徽省卫生健康科研项目重大项目	第一附属医院	钱峰	伦动科批字[2025]第748号

序号	项目名称	项目类别	部门	申请人	伦理批号
396	基于肠干细胞功能障碍探讨 IRF2对克罗恩病肠屏障损伤修复的作用和机制	安徽省卫生健康科研项目重点项目	第一附属医院	宋雪	伦动科批字[2025]第749号
397	纳米抗体偶联药物靶向FAP+ CAF增加肺癌抗PD1/PD-L1免疫治疗敏感性的研究	安徽省卫生健康科研项目一般项目	第一附属医院	孙红	伦动科批字[2025]第750号
398	超级增强子调控基因RHOH通过NF-KB信号通路影响儿童急性T淋巴细胞白血病的增殖及其机制研究	安徽省卫生健康科研项目青年项目	第一附属医院	武玉猛	伦动科批字[2025]第751号
399	分泌型自噬小体抗菌敷料促进糖尿病创面愈合的研究与开发	安徽省卫生健康科研项目重点项目	第一附属医院	徐静	伦动科批字[2025]第752号
400	RTECs代谢重编程促进AKI向CKD转化的分子机制及ZnPc@LDH-NBP纳米递药系统的干预作用	安徽省卫生健康科研项目重点项目	第一附属医院	张从利	伦动科批字[2025]第753号
401	酪氨酸激酶Tyk2的棕榈酰化修饰在呼吸道合胞病毒RSV感染中的作用及机制研究	安徽省卫生健康科研项目一般项目	第一附属医院	张红光	伦动科批字[2025]第754号
402	HDAC2对ClC-3氯离子通道的转录调控及其在骨癌痛中的作用研究	安徽省卫生健康科研项目青年项目	第一附属医院	张子贤	伦动科批字[2025]第755号
403	脊髓损伤修复中的神经-免疫交互作用及其组织工程应用	安徽省卫生健康科研项目重点项目	第一附属医院	周平辉	伦动科批字[2025]第756号
404	MIF抑制NR3C2表达促进三阴性乳腺癌糖代谢过程	安徽省卫生健康科研项目青年项目	第一附属医院	朱超	伦动科批字[2025]第757号
405	硒纳米颗粒交联富血小板血浆海藻酸钠水凝胶构建及对糖尿病溃疡的治疗行为研究	炎症相关性疾病基础与转化研究安徽省重点实验室开放课题	第一附属医院	陈丽	伦动科批字[2025]第758号
406	Phlda3与Hspa8互作通过抑制铁死亡缓解重症急性胰腺炎的机理研究	自然科学青年	第二附属医院	单二波	伦动科批字[2025]第759号
407	HIPK2通过抑制NF-κB/STAT3信号通路调控铁死亡减轻脓毒症心肌损伤的机制研究	自然科学青年	第二附属医院	胡长燕	伦动科批字[2025]第760号

序号	项目名称	项目类别	部门	申请人	伦理批号
408	内质网应激在ICU脓毒症诱导的骨骼肌萎缩中的作用机制研究	自然科学青年	第二附属医院	李金凤	伦动科批字[2025]第761号
409	MAP3K5调控JNK-OPG/RANKL信号轴对破骨细胞分化的作用机制	自然科学青年	第二附属医院	刘楠	伦动科批字[2025]第762号
410	温针灸对膝骨关节炎大鼠软骨细胞凋亡及MiR-27a介导的PI3K/AKT/mTOR信号通路的影响	自然科学青年	第二附属医院	刘雪洁	伦动科批字[2025]第763号
411	HSF1激活HMOX1/GPX4轴促进急性重症胰腺炎铁死亡过程	自然科学青年	第二附属医院	梅自强	伦动科批字[2025]第764号
412	基于肾主骨理论探讨肉苁蓉总苷调控外泌体诱导OP大鼠BMSCs成骨分化的机制研究	自然科学青年	第二附属医院	宋国新	伦动科批字[2025]第765号
413	基于JAK2/STAT3通路lncRNA H19诱导CXCL14促进结肠癌肝转移机制的研究	自然科学青年	第二附属医院	孙娟	伦动科批字[2025]第766号
414	OTUD6B-AS1竞争性结合外泌体miR-21-5p/TLR4分子轴参与肺炎肺间质上皮细胞生物学行为的机制研究	自然科学青年	第二附属医院	万雪芹	伦动科批字[2025]第767号
415	基于肠上皮细胞凋亡易感性探讨3,4-Dimethoxycinnamic acid调控肠屏障功能在克罗恩病中的作用和机制	炎症相关性疾病基础与转化研究安徽省重点实验室开放课题	第二附属医院	吴璇	伦动科批字[2025]第768号
416	基于鞘脂代谢途径探讨REEP5在胃癌细胞凋亡中的分子机制	自然科学青年	第二附属医院	杨玉萍	伦动科批字[2025]第769号
417	Nod样受体(NLR)信号通路通过促进小胶质细胞/巨噬细胞M1极化调节缺血性脑卒中机制	自然科学青年	第二附属医院	姚杰	伦动科批字[2025]第770号
418	姜黄素衍生物DMC-HA介导EMT调控胶质瘤侵袭的分子机制研究	自然科学面上	第二附属医院	张秋建	伦动科批字[2025]第771号
419	miR-29a通过Wnt/ $\beta$ -catenin信号通路改善癫痫大鼠学习记忆、神经元凋亡及氧化应激的机制研究	自然科学青年	第二附属医院	周光勇	伦动科批字[2025]第772号

序号	项目名称	项目类别	部门	申请人	伦理批号
420	CQDs生物质聚多糖水凝胶敷料治疗糖尿病足的研究	科技成果转化孵育专项	第二附属医院	郑德禄	伦动科批字[2025]第773号
421	沙库巴曲缬沙坦通过抑制miR-21j/JAG1通路抗心房纤维化的机制研究	自然科学青年	第二附属医院	高磊	伦动科批字[2025]第774号
422	重复经颅磁刺激抑制NLRP3炎性小体活化改善脑卒中后认知功能障碍的机制研究	蚌埠医科大学自然科学重点项目	蚌埠市第三人民医院	宫鑫	伦动科批字[2025]第775号
423	CXCL5/CXCR2轴经PI3K/AKT信号通路介导大鼠骨癌痛外周敏化的机制研究	蚌埠医科大学自然科学重点项目	蚌埠市第三人民医院	程亮	伦动科批字[2025]第776号
424	超声引导注射富血小板血浆治疗坐骨神经慢性卡压伤(兔模型)	研究生课题	蚌埠市第三人民医院	杜浩强	伦动科批字[2025]第777号
425	真菌性角膜炎角膜缘干细胞异常分化的致病机理研究	蚌埠医科大学重点支持和培育学科领域专项	EYE-X研究院	李名森	伦动科批字[2025]第778号
426	cGAS-STING通路在角膜碱烧伤中的作用及机制研究	国家自然科学基金资助项目	EYE-X研究院	李名森	伦动科批字[2025]第779号
427	PTPRO在脓毒症脑病中调控脑内皮细胞糖酵解影响血脑屏障通透性和炎症反应的机制研究	2024年炎症相关性疾病基础与转化研究安徽省重点实验室开放课题	EYE-X研究院	吴凤娇	伦动科批字[2025]第780号
428	PTPRO在糖尿病视网膜病变中通过代谢重编程调控RPE细胞的免疫相关功能维持血视网膜屏障的机制研究	蚌埠医科大学重点支持和培育学科领域专项	EYE-X研究院	吴凤娇	伦动科批字[2025]第781号
429	巨噬细胞分泌AMF促进肺腺癌进展及潜在治疗靶点的研究	蚌埠医科大学自然科学研究面上项目	生命科学学院	张静	伦动科批字[2025]第782号
430	Lmx1a/NeuroD1基因工程化MSCs通过神经免疫炎症机制对帕金森大鼠运动障碍修复功能效应研究	蚌埠医科大学自然科学基金面上项目	生命科学学院	王春景	伦动科批字[2025]第783号

序号	项目名称	项目类别	部门	申请人	伦理批号
431	CRISPR/Cas9技术敲除PD-1/TRAC基因位点优化c-Met CAR-T细胞的制备及对肺腺癌的抗肿瘤活性检测	校级自然科学基金面上项目	生命科学学院	李正红	伦动科批字[2025]第784号
432	锌锰铝层状双氢氧化物纳米平台干扰氧化还原稳态平衡激活STING通路增强三阴性乳腺癌免疫应答的机制	校级自然科学面上项目	生命科学学院	王文锐	伦动科批字[2025]第785号
433	SNX16基因通过LC3/FOXO1调控脂质自噬在非酒精性脂肪性肝病发生发展中的作用及机制研究	蚌埠医科大学科技项目 自然科学面上项目	生命科学学院	高宇	伦动科批字[2025]第786号
434	基于ERS途径精索静脉曲张致睾丸损伤分子机制和干预研究	2024蚌埠医科大学自然科学面上项目	生命科学学院	廖亚平	伦动科批字[2025]第787号
435	糖代谢重编程通过ZCCHC4介导的顺铂耐药促进肝癌发生的机制研究	蚌埠医科大学科技项目 自然科学青年项目	生命科学学院	盛治勇	伦动科批字[2025]第788号
436	叶酸缺乏改变DNA甲基化水平影响精子发生进程的研究	蚌埠医科大学自然科学 重点项目	生命科学学院	姜雪	伦动科批字[2025]第789号
437	卵巢癌铂类耐药标志肠道微生物鉴定	蚌埠医科大学龙湖英才	生命科学学院	吴塔菊	伦动科批字[2025]第790号
438	化学动力学治疗与化疗靶向联合的生物可降解纳米载药系统的构建与应用研究	蚌埠医科大学自然科学 青年项目	公共基础学院	沈婧祎	伦动科批字[2025]第791号
439	白蛋白金属铈配合物介导合成近红外磷光探针及其抗肿瘤性质及机制研究	蚌埠医科大学自然科学 基金面上项目	公共基础学院	华莉娟	伦动科批字[2025]第792号
440	ALK/PARP双靶点抑制剂通过cGAS-STING信号通路刺激免疫响应治疗高级别浆液性卵巢癌	蚌埠医科大学自然科学 基金青年项目	公共基础学院	刘晴晴	伦动科批字[2025]第793号
441	基于氧调控纳米平台的构建及其在乏氧肿瘤联合治疗中的应用研究	安徽省自然科学基金青年项目	公共基础学院	陈艳	伦动科批字[2025]第794号
442	原花青素调控 NMDAR/ERK/CREB 通路介导突触可塑性改善氯氰菊酯所致认知功能障碍	蚌埠医科大学自然科学 研究项目	公共卫生学院	周礼华	伦动科批字[2025]第795号

序号	项目名称	项目类别	部门	申请人	伦理批号
443	癌细胞膜包覆虫草素纳米仿生系统用于抗舌鳞癌作用的研究	蚌埠医科大学自然科学面上	基础医学院	郑庆委	伦动科批字[2025]第796号
444	硫鸟嘌呤治疗角膜新生血管	科技成果转化孵育专项	基础医学院	陈德燕	伦动科批字[2025]第797号
445	Ts-cystatin诱导巨噬细胞极化改善酒精性肝病的机制研究	蚌埠医科大学自然科学基金面上项目	基础医学院	王小莉	伦动科批字[2025]第798号
446	ARNTL2调控食管癌进展及顺铂耐药的作用机制研究	蚌埠医科大学自然科学研究项目	基础医学院	秦燕子	伦动科批字[2025]第799号
447	新型胃癌靶向的LSD1抑制剂的设计、合成及其生物活性评价	蚌埠医科大学自然科学研究项目	基础医学院	马启胜	伦动科批字[2025]第800号
448	乙酰胆碱调控肠内分泌细胞参与肠易激综合症机制研究	蚌埠医科大学自然科学类项目	基础医学院	卢炜	伦动科批字[2025]第801号
449	TRPM8和TRPV1神经异质性在单纯疱疹病毒性角膜炎中的作用探究	蚌埠医科大学自然科学面上项目	基础医学院	冯婧	伦动科批字[2025]第802号
450	负载脂肪干细胞外泌体及 ADSCs-Exos@CS-P 新型温敏水凝胶促进糖尿病创面愈合的机制研究	蚌埠医科大学自然科学类面上项目	基础医学院	黄丽	伦动科批字[2025]第803号
451	转录因子KLF7影响海马发育的机制研究	蚌埠医科大学自然科学重点项目	基础医学院	洪文童	伦动科批字[2025]第804号
452	海马小胶质细胞在脓毒症相关脑病认知功能障碍中的机制研究	青年项目	精神卫生学院	陈娟	伦动科批字[2025]第805号
453	基于COL-1与HAP双层仿生支架的制备及其促骨软骨修复性能与机制的研究	蚌埠医科大学校级科技项目自然科学青年	全科医学系	赵睿	伦动科批字[2025]第806号
454	以铁蛋白纳米颗粒为载体利用Plug-and-Display技术设计肿瘤疫苗及其免疫性评价	蚌埠医科大学自然科学重点项目	检验医学院	郝艳梅	伦动科批字[2025]第807号

序号	项目名称	项目类别	部门	申请人	伦理批号
455	IgG稳定基因FCGRT通过免疫通路抑制肾乳头癌的机制研究	蚌埠医科大学自然科学青年项目	检验医学院	张博文	伦动科批字[2025]第808号
456	LRRC15诱导HK2依赖线粒体自噬介导糖代谢重编程调控乳腺癌进展的功能及机制研究	蚌埠医科大学自然科学面上项目	检验医学院	禹莉	伦动科批字[2025]第809号
457	IL-5-miR-20b CAR-T对哮喘气道炎症的影响	炎症相关性疾病基础与转化研究安徽省重点实验室开放课题	检验医学院	宋传旺	伦动科批字[2025]第810号
458	索拉非尼通过ACSL4调控脂肪酸氧化促进B-CPAP细胞铁死亡	蚌埠医科大学自然科学面上项目	检验医学院	任丽	伦动科批字[2025]第811号
459	噻虫胺暴露致血红素代谢紊乱的毒性效应及分子机制研究	24校级国自然孵育	检验医学院	钱婷婷	伦动科批字[2025]第812号
460	DLG3在乳腺癌进展及M2巨噬细胞极化中的作用机制研究	蚌埠医科大学重点支持和培育学科领域专项	检验医学院	连超群	伦动科批字[2025]第813号
461	索拉非尼诱导铁死亡联合抗PD- L1治疗结直肠癌的实验研究	蚌埠医科大学自然科学青年项目	检验医学院	韩君伟	伦动科批字[2025]第814号
462	miR-185-5p/RAB35互作介导免疫抑制微环境调控乳腺癌紫杉醇耐药的机制研究	蚌埠医科大学自然科学研究面上项目	检验医学院	石玉荣	伦动科批字[2025]第815号
463	基于量子计算靶向Cbl-b: 特异性抑制剂的优化设计合与其在三阴性乳腺癌免疫治疗中的研究	国家自然科学基金孵育青年	药学院	张逸轩	伦动科批字[2025]第816号
464	斑蝥酸钠靶向激活 ASRGL1 重塑天冬氨酸代谢抑制葡萄膜黑色素瘤 生长及转移的作用及机制研究	蚌埠医科大学自然科学研究项目	药学院	李娴	伦动科批字[2025]第817号
465	伴中枢神经系统转移、EGFR 敏感突变性NSCLC 小分子抑制剂的开发与转化	蚌埠医科大学科技成果转化孵育专项项目	药学院	范方田	伦动科批字[2025]第818号
466	GPC1通过Wnt/ $\beta$ -catenin信号通路调控非小细胞肺癌生长与转移的作用及机制研究	蚌埠医科大学自然科学面上项目	药学院	赵素容	伦动科批字[2025]第819号

序号	项目名称	项目类别	部门	申请人	伦理批号
467	外泌体CDK16靶向肿瘤相关巨噬细胞PKM2促进肝细胞癌进展的机制研究	蚌埠医科大学自然科学基金面上项目	药学院	霍强	伦动科批字[2025]第820号
468	双靶向双功能前药聚合物纳米胶束平台的构建及抗耐药他莫昔芬乳腺癌作用研究	蚌埠医科大学自然科学基金面上项目	药学院	王秀	伦动科批字[2025]第821号
469	CISD2调控STING/NF- $\kappa$ B介导的神经炎症减轻脑缺血再灌注损伤的作用及机制研究	蚌埠医科大学自然科学基金面上项目	药学院	董淑英	伦动科批字[2025]第822号
470	手性单原子纳米酶干扰铁转运蛋白诱导耐药细菌类铁死亡的机制研究	自然科学青年	药学院	汪泽坤	伦动科批字[2025]第823号
471	新型 EGFR/微管蛋白双靶点抑制剂通过自噬依赖的铁死亡抑制非小细胞肺癌的增殖与侵袭	蚌埠医科大学自然科学基金青年项目	药学院	王心怡	伦动科批字[2025]第824号
472	基于虚拟筛选的大黄素共晶设计与开发及药效学研究	蚌埠医科大学自然科学基金青年项目	药学院	袁鹏辉	伦动科批字[2025]第825号