

蚌埠医学院处室文件

校伦字（2023）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，224项涉及人体的生物医学研究和262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

蚌埠医学院伦理委员会

2023年5月26日

实验动物管理和伦理委员会

2023年5月26日

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 | METTL3介导FBXO31 m6A修饰促进SIRT2降解对胰腺癌发生发展的影响 | 省教育厅科学研究项目 | 检验医学院 | 马佳 | 伦科批字[2023] 235号 |
| 2 | 外泌体ncRNA双靶向调控CXCL12和PD-L1对免疫抑制微环境和乳腺癌细胞耐药的机制研究 | 安徽高校协同创新项目 | 检验医学院 | 杨清玲 | 伦科批字[2023] 236号 |
| 3 | FSCN1在结直肠癌恶性进展中的作用及机制研究 | 省教育厅科学研究项目 | 检验医学院 | 吴玉鹏 | 伦科批字[2023] 237号 |
| 4 | FBXO22泛素化调控β-TrCP在食管癌发病机制中的研究 | 省教育厅科学研究项目 | 检验医学院 | 徐慧 | 伦科批字[2023] 238号 |
| 5 | LncRNA NBR2调控COL10A1影响乳腺癌自噬和血管生成拟态的研究 | 省教育厅科学研究项目 | 检验医学院 | 禹莉 | 伦科批字[2023] 239号 |
| 6 | 缺氧诱导PYCR1对肝癌肿瘤相关巨噬细胞极化的影响及机制探讨 | 省教育厅科学研究项目 | 检验医学院 | 武文娟 | 伦科批字[2023] 240号 |
| 7 | 人参皂苷新型提取物RT4通过miR-140-3p/CXCL8/CDK1途径抑制肝癌增殖机制研究 | 省教育厅科学研究项目 | 检验医学院 | 李瑶 | 伦科批字[2023] 241号 |
| 8 | SFRP1在结直肠癌铁死亡中的作用及调控机制的研究 | 省教育厅科学研究项目 | 基础医学院 | 吴琼 | 伦科批字[2023] 242号 |
| 9 | 结直肠癌中Twist1与血管生成拟态之间的关系及其作用机制的研究 | 蚌埠医学院科学研究项目 | 基础医学院 | 朱博 | 伦科批字[2023] 243号 |
| 10 | KLF9调节食管癌细胞铁死亡作用及机制的研究 | 省教育厅科学研究项目 | 基础医学院 | 秦燕子 | 伦科批字[2023] 244号 |
| 11 | GXYLT2通过Notch信号通路在胃癌发生发展中的作用机制研究 | 省教育厅科学研究项目 | 基础医学院 | 赵云霞 | 伦科批字[2023] 245号 |
| 12 | c-Met / PD-1 CAR-T细胞的构建及对实体瘤杀伤有效性和安全性评估 | 省教育厅科学研究项目 | 基础医学院 | 李正红 | 伦科批字[2023] 246号 |
| 13 | 社区戒毒模式下戒毒者认知能力研究 | 省教育厅科学研究项目 | 精神卫生学院 | 张雷 | 伦科批字[2023] 247号 |
| 14 | DRM范式下：单相及双相抑郁症患者的错误记忆研究 | 大学生创新训练项目 | 精神卫生学院 | 毕婧杰 | 伦科批字[2023] 248号 |
| 15 | 营养素养在老年人衰弱中作用及其路径研究 | 蚌埠医学院科学研究项目 | 卫生管理学院 | 张敏 | 伦科批字[2023] 249号 |
| 16 | 基于健康生态学模型的老年人多重慢性病健康管理防控策略研究 | 蚌埠医学院科学研究项目 | 卫生管理学院 | 杨娟 | 伦科批字[2023] 250号 |
| 17 | 基于多状态Markov模型的老年痴呆防治的卫生经济学评价研究 | 省教育厅科学研究项目 | 卫生管理学院 | 刘露 | 伦科批字[2023] 251号 |
| 18 | 大学生用户抖音健康类短视频转发行为影响因素研究 | 省教育厅科学研究项目 | 卫生管理学院 | 孙伟伟 | 伦科批字[2023] 252号 |
| 19 | 积极老龄化视域下老年人社会参与实现路径及管理政策研究 | 省教育厅科学研究项目 | 护理学院 | 谢晖 | 伦科批字[2023] 253号 |
| 20 | 初产妇不同时期分娩恐惧现状及基于Swanson关怀理论干预效果的研究 | 省教育厅科学研究项目 | 护理学院 | 李金芝 | 伦科批字[2023] 254号 |
| 21 | 基于循证构建结肠癌患者营养预康复干预方案及应用 | 蚌埠医学院科学研究项目 | 护理学院 | 薛芳 | 伦科批字[2023] 255号 |
| 22 | 医学生体育锻炼与心理健康的关系研究——基本心理需要的中介效应 | 蚌埠医学院科学研究项目 | 护理学院 | 赵龙 | 伦科批字[2023] 256号 |
| 23 | 老年肿瘤（CAFEC）患者综合衰弱评估工具的开发、验证与评价 | | 护理学院 | 蒋楠楠 | 伦科批字[2023] 257号 |
| 24 | USP39通过自噬调控肝细胞癌发生发展的作用机制研究 | 蚌埠医学院科学研究项目 | 科研中心 | 陈小奇 | 伦科批字[2023] 258号 |
| 25 | 基于营养素评估与干预的超重/肥胖者体重健康管理策略研究 | 省教育厅科学研究项目 | 公共卫生学院 | 刘华青 | 伦科批字[2023] 259号 |
| 26 | Beta-2微球蛋白在急性缺血性脑卒中后炎症损伤中的作用及机制研究 | 省教育厅科学研究项目 | 公共卫生学院 | 胡富勇 | 伦科批字[2023] 260号 |
| 27 | 农村3-6岁留守儿童“营养不良双重负担”风险评估工具的研制及应用 | 省教育厅科学研究项目 | 公共卫生学院 | 束莉 | 伦科批字[2023] 261号 |
| 28 | 乡村振兴背景下农村空巢老人“空巢应激”致心理改变及绿色植被对其修复作用研究 | 省教育厅科学研究项目 | 公共卫生学院 | 蒋玉红 | 伦科批字[2023] 262号 |

| 序号 | 项目名称 | 项目类别 | 部门 | 申请人 | 伦理批号 |
|----|--|--------------|--------|-----|-----------------|
| 29 | 医学院校大学生外语学习焦虑与自主神经失调的关联研究 | 省教育厅科学研究项目 | 公共基础学院 | 甄长慧 | 伦科批字[2023] 263号 |
| 30 | 医学生英语学习焦虑与自主神经失调的关联研究 | 家级大学生创新创业训练计 | 公共基础学院 | 甄长慧 | 伦科批字[2023] 264号 |
| 31 | 基于高效共振能量转移的电化学发光传感平台用于肿瘤外泌体的分离和检测 | 省教育厅科学研究项目 | 公共基础学院 | 王媛媛 | 伦科批字[2023] 265号 |
| 32 | CD70-CD27信号通路在急性髓系白血病中的作用研究 | 蚌埠医学院科学研究项目 | 第二附属医院 | 傅磊 | 伦科批字[2023] 266号 |
| 33 | 影像后处理在颅脑相关手术入路的解剖研究及其在颅脑手术中的应用 | 省教育厅科学研究项目 | 第二附属医院 | 程哲 | 伦科批字[2023] 267号 |
| 34 | 血管紧张素II受体1基因多态性与高血压合并心肌梗死相关性研究 | 蚌埠医学院科学研究项目 | 第二附属医院 | 高磊 | 伦科批字[2023] 268号 |
| 35 | 内皮细胞来源的外泌体对2型糖尿病性骨质疏松中成骨细胞铁死亡、铁自噬的影响 | 蚌埠医学院科学研究项目 | 第二附属医院 | 邵晨 | 伦科批字[2023] 269号 |
| 36 | 耐碳青霉烯类鲍曼不动杆菌（CRAB）耐药基因研究 | 蚌埠医学院科学研究项目 | 第二附属医院 | 汪秀秀 | 伦科批字[2023] 270号 |
| 37 | miR-29c通过靶向B7-H3以介导结肠癌细胞的增殖和转移 | 蚌埠医学院科学研究项目 | 第二附属医院 | 韩晓婷 | 伦科批字[2023] 271号 |
| 38 | 基于PTEN抑制AKT磷酸化信号通路抑制自噬影响HALP的进展 | 蚌埠医学院科学研究项目 | 第二附属医院 | 穆龙龙 | 伦科批字[2023] 272号 |
| 39 | 皖北胃癌外科诊疗大数据平台的创建与应用 | 蚌埠医学院科学研究项目 | 第二附属医院 | 周少波 | 伦科批字[2023] 273号 |
| 40 | NEAT1/miR-582-5p/EZH2”影响前列腺癌细胞生物学行为机制研究 | 蚌埠医学院科学研究项目 | 第二附属医院 | 徐卫强 | 伦科批字[2023] 274号 |
| 41 | miRNA-506-5p靶向RPS6KB1 调控mTOR信号通路在三阴性乳腺癌中的作用机制研究 | 蚌埠医学院科学研究项目 | 第二附属医院 | 汪进城 | 伦科批字[2023] 275号 |
| 42 | 多重单分子阵列技术在阿尔兹海默症早期精准诊断中的应用研究 | 省教育厅科学研究项目 | 第二附属医院 | 杨维 | 伦科批字[2023] 276号 |
| 43 | 数字骨科三维可视化技术辅助桥接内固定系统治疗同侧股骨多段骨折的临床应用 | 蚌埠医学院科学研究项目 | 第二附属医院 | 乔少林 | 伦科批字[2023] 277号 |
| 44 | 乳腺癌ANTXR1 通过 ERK/VEGFA 轴调控肿瘤血管生成的机制研究 | 蚌埠医学院科学研究项目 | 第二附属医院 | 刘飞 | 伦科批字[2023] 278号 |
| 45 | lncRNA SNHG16通过靶向调控 miR-506-3p-ERK-2-ETS-1信号通路调控肾透明细胞癌细胞增殖、迁移、侵袭及凋亡的分子机制 | 省教育厅科学研究项目 | 第二附属医院 | 程涛 | 伦科批字[2023] 279号 |
| 46 | 耳穴压豆联合记忆策略训练对乳腺癌患者化疗相关认知障碍干预的神经-心理机制研究 | 研究生科研创新计划项目 | 研究生院 | 白怀毓 | 伦科批字[2023] 280号 |
| 47 | 外泌体介导 miR-96-5p通过靶向 ALK4 调控弥漫大 B 细胞淋巴瘤在血管生成中的作用机制研究 | 研究生科研创新计划项目 | 研究生院 | 白雪 | 伦科批字[2023] 281号 |
| 48 | 超声造影联合剪切波弹性成像评估乳腺癌患者新辅助化疗后病理完全缓解的临床价值 | 研究生科研创新计划项目 | 研究生院 | 毕伟培 | 伦科批字[2023] 282号 |
| 49 | 社区老年人人口腔衰弱风险预测模型构建与实证研究 | 研究生科研创新计划项目 | 研究生院 | 曾春璐 | 伦科批字[2023] 283号 |
| 50 | FUT4调控TGF-β1/smad通路在肺腺癌细胞EMT中的机制研究 | 研究生科研创新计划项目 | 研究生院 | 查贵明 | 伦科批字[2023] 284号 |
| 51 | 藻黄质靶向PI3K/AKT信号通路调控细胞焦亡从而抑制子宫内膜异位症 | 研究生科研创新计划项目 | 研究生院 | 袁雨环 | 伦科批字[2023] 285号 |
| 52 | 改良LISA微创技术对比经典INSURE技术治疗早产儿NRDS_安徽省18家NICU多中心前瞻性单盲随机 | 研究生科研创新计划项目 | 研究生院 | 陈乐园 | 伦科批字[2023] 286号 |
| 53 | 轴性近视患者黄斑区、视盘周围脉络膜、视网膜血流及厚度变化分析 | 研究生科研创新计划项目 | 研究生院 | 陈亚茹 | 伦科批字[2023] 287号 |
| 54 | 预测肝细胞癌患者预后和治疗反应的铜死亡相关免疫基因模型的构建与验证 | 研究生科研创新计划项目 | 研究生院 | 程倩倩 | 伦科批字[2023] 288号 |
| 55 | 槲皮素通过mTOR/S6K通路调控肺动脉平滑肌细胞衰老在缺氧性肺动脉高压中的作用机制 | 研究生科研创新计划项目 | 研究生院 | 丁洋洋 | 伦科批字[2023] 289号 |
| 56 | 内质网Ca2+ATP酶ATP2A1 调控NOTCH1 促进结肠癌EMT的机制研究 | 研究生科研创新计划项目 | 研究生院 | 董锐 | 伦科批字[2023] 290号 |

| 序号 | 项目名称 | 项目类别 | 部门 | 申请人 | 伦理批号 |
|----|--|-------------|------|-----|-----------------|
| 57 | OMVs 介导的肺炎克雷伯菌耐药基因 blaKPC-2水平转移机制的研究 | 研究生科研创新计划项目 | 研究生院 | 范芳芳 | 伦科批字[2023] 291号 |
| 58 | 接受延续性护理服务的老年出院患者健康信息素养现状及影响因素研究 | 研究生科研创新计划项目 | 研究生院 | 郭星 | 伦科批字[2023] 292号 |
| 59 | 基于MRI定量测量舌鳞癌浸润深度及上下径对颈淋巴结转移的预测价值研究 | 研究生科研创新计划项目 | 研究生院 | 何晨冬 | 伦科批字[2023] 293号 |
| 60 | 芪黄通秘软胶囊联合益生菌对重症急性胰腺炎胃肠功能障碍患者肠道稳态及炎症介质影响的临床研究 | 研究生科研创新计划项目 | 研究生院 | 何国松 | 伦科批字[2023] 294号 |
| 61 | MMP-9剪切mPD-L1产生sPD-L1在SLE中作用机制研究 | 研究生科研创新计划项目 | 研究生院 | 何豪华 | 伦科批字[2023] 295号 |
| 62 | 锌-腺嘌呤纳米颗粒高效递送 LncRNA LEF1-AS1与雷公藤甲素治疗类风湿关节炎的机制研究 | 研究生科研创新计划项目 | 研究生院 | 何晓宇 | 伦科批字[2023] 296号 |
| 63 | 艾司氯胺酮联合超声引导下髋关节囊周围神经阻滞对全髋关节置换术老年患者的术后早期认知功能的影响 | 研究生科研创新计划项目 | 研究生院 | 胡欢 | 伦科批字[2023] 297号 |
| 64 | 基于磁共振图像与流固耦合数值模拟的颅外颈动脉粥样硬化易损斑块局部血流动力学研究及破裂风险 | 研究生科研创新计划项目 | 研究生院 | 黄汉林 | 伦科批字[2023] 298号 |
| 65 | 移位细菌诱导的肠系膜脂肪细胞焦亡在克罗恩病炎症反应中的作用和机制 | 研究生科研创新计划项目 | 研究生院 | 黄菊 | 伦科批字[2023] 299号 |
| 66 | 缺氧通过组蛋白乳酸化上调胎盘滋养层细胞 IGFBP3的机制研究 | 研究生科研创新计划项目 | 研究生院 | 江传月 | 伦科批字[2023] 300号 |
| 67 | 人牙龈干细胞来源外泌体对大鼠牙周炎模型的作用研究 | 研究生科研创新计划项目 | 研究生院 | 姜可 | 伦科批字[2023] 301号 |
| 68 | 血清中sTREM2、NLR、hs-CRP/ALB与急性脑缺血卒中（AIS）患者预后的相关性分析 | 研究生科研创新计划项目 | 研究生院 | 蒋笑男 | 伦科批字[2023] 302号 |
| 69 | HER-2低表达乳腺癌患者的临床病理特征和预后分析 | 研究生科研创新计划项目 | 研究生院 | 亢旭 | 伦科批字[2023] 303号 |
| 70 | YAP调控HIF-1 α 通路参与肝纤维化的作用机制研究 | 研究生科研创新计划项目 | 研究生院 | 雷淼 | 伦科批字[2023] 304号 |
| 71 | 大学生心理治疗自助系统研发-基于接纳承诺疗法的心理自助系统 | 研究生科研创新计划项目 | 研究生院 | 李俊达 | 伦科批字[2023] 305号 |
| 72 | 糖尿病神经病变检测方法与小循环障碍检测方法的相关性 | 研究生科研创新计划项目 | 研究生院 | 李梦圆 | 伦科批字[2023] 306号 |
| 73 | 双重任务训练对老年 COPD 合并轻度认知障碍的干预 | 研究生科研创新计划项目 | 研究生院 | 李清扬 | 伦科批字[2023] 307号 |
| 74 | 基于肠系膜脂肪细胞功能障碍探讨脂肪细胞来源的COL6A3在克罗恩病中的作用和机制 | 研究生科研创新计划项目 | 研究生院 | 李晴晴 | 伦科批字[2023] 308号 |
| 75 | 膝关节单髁置换术与胫骨高位截骨术后对残存软骨面的影响研究 | 研究生科研创新计划项目 | 研究生院 | 李宇轩 | 伦科批字[2023] 309号 |
| 76 | 外泌体及外泌体miRNA在血运性肠梗阻发病机制中的作用研究 | 研究生科研创新计划项目 | 研究生院 | 梁朋真 | 伦科批字[2023] 310号 |
| 77 | S1P通过S1PR1/PI3K 通路调节补体B因子促进结直肠癌转移的机制研究 | 研究生科研创新计划项目 | 研究生院 | 凌潜龙 | 伦科批字[2023] 311号 |
| 78 | 达格列净通过Nrf2/HO-1信号通路抑制铁死亡延缓糖尿病肾病的机制研究 | 研究生科研创新计划项目 | 研究生院 | 刘含双 | 伦科批字[2023] 312号 |
| 79 | sPD-1和sPD-L1在乙型肝炎相关慢加急性肝衰竭患者血清中的表达及意义 | 研究生科研创新计划项目 | 研究生院 | 刘晶晶 | 伦科批字[2023] 313号 |
| 80 | 青少年心理健康情感分析与信息需求体系构建研究 | 研究生科研创新计划项目 | 研究生院 | 刘灵涛 | 伦科批字[2023] 314号 |
| 81 | 3D可视化手术规划在腰椎间盘突出微创手术中的应用 | 研究生科研创新计划项目 | 研究生院 | 刘鹏 | 伦科批字[2023] 315号 |
| 82 | 持续性房颤左房心肌厚度与低电压区相互关系以及对消融术后复发的影响 | 研究生科研创新计划项目 | 研究生院 | 刘伟 | 伦科批字[2023] 316号 |
| 83 | 免疫相关性肺炎（CIP）发生的临床危险因素与嗜酸性粒细胞、血清白蛋白的相关性 | 研究生科研创新计划项目 | 研究生院 | 刘莹 | 伦科批字[2023] 317号 |
| 84 | SII及LIPI对晚期NSCLC患者ICIs联合化疗的近期疗效预测价值 | 研究生科研创新计划项目 | 研究生院 | 刘允 | 伦科批字[2023] 318号 |
| 85 | 糖代谢重编程在糖尿病肾病中的机制研究 | 研究生科研创新计划项目 | 研究生院 | 卢利娟 | 伦科批字[2023] 319号 |

| 序号 | 项目名称 | 项目类别 | 部门 | 申请人 | 伦理批号 |
|-----|--|-------------|------|-----|-----------------|
| 86 | 艾司氯胺酮联合TLIP阻滞对腰椎融合术后急性慢性疼痛的影响 | 研究生科研创新计划项目 | 研究生院 | 陆权美 | 伦科批字[2023] 320号 |
| 87 | MARS1在肝细胞癌中的表达及其调控肿瘤发展的机制研究 | 研究生科研创新计划项目 | 研究生院 | 吕振宇 | 伦科批字[2023] 321号 |
| 88 | 基于足底压力参数及一般危险因素的糖尿病高危足早期筛查模型构建 | 研究生科研创新计划项目 | 研究生院 | 马学娅 | 伦科批字[2023] 322号 |
| 89 | 超声造影定量分析鉴别肝细胞肝癌射频消融灶周边炎症水及残癌的用价值 | 研究生科研创新计划项目 | 研究生院 | 马跃 | 伦科批字[2023] 323号 |
| 90 | 外泌体miR-99b-3p在肿瘤微环境重塑和乳腺癌紫杉醇耐药中的作用研究 | 研究生科研创新计划项目 | 研究生院 | 毛慧兰 | 伦科批字[2023] 324号 |
| 91 | 基于肺功能和竖脊肌CT图像的横截面积评估肺康复对非小细胞肺癌患者的价值 | 研究生科研创新计划项目 | 研究生院 | 孟倩倩 | 伦科批字[2023] 325号 |
| 92 | 槲皮素通过调控AMPK/mTORC1/ULK1对乳腺癌类器官自噬的影响及机制研究 | 研究生科研创新计划项目 | 研究生院 | 孟盛雯 | 伦科批字[2023] 326号 |
| 93 | 初产妇分娩恐惧与产后母婴连结的关系：一项纵向研究 | 研究生科研创新计划项目 | 研究生院 | 钱静 | 伦科批字[2023] 327号 |
| 94 | 基于CT的影像学参数与肾癌肾周脂肪棕色化和炎症纤维化程度的相关性研究 | 研究生科研创新计划项目 | 研究生院 | 芮晨宇 | 伦科批字[2023] 328号 |
| 95 | 破裂大脑中动脉瘤的血流动力学特点及破裂风险预测模型建立的研究 | 研究生科研创新计划项目 | 研究生院 | 孙玉玺 | 伦科批字[2023] 329号 |
| 96 | PLXDC1基因在肝癌细胞中的表达及对肝癌免疫微环境相关机制研究 | 研究生科研创新计划项目 | 研究生院 | 汤明月 | 伦科批字[2023] 330号 |
| 97 | RC-48联合PD-1抑制剂在膀胱尿路上皮癌中协同增效的机制研究 | 研究生科研创新计划项目 | 研究生院 | 陶璐 | 伦科批字[2023] 331号 |
| 98 | LDH搭载miR-141-3p调控肿瘤微环境逆转乳腺癌耐药的研究 | 研究生科研创新计划项目 | 研究生院 | 陶爽 | 伦科批字[2023] 332号 |
| 99 | Nrf2/HO-1/GPX4通路介导铁死亡在卒中前运动改善PSCI中的机制探讨 | 研究生科研创新计划项目 | 研究生院 | 田美惠 | 伦科批字[2023] 333号 |
| 100 | SGLT2抑制剂对于急性心肌梗死后早发心衰的疗效和安全性研究 | 研究生科研创新计划项目 | 研究生院 | 汪利超 | 伦科批字[2023] 334号 |
| 101 | Fbxo31通过泛素化降解Sirt2表达促进胰腺癌恶性发展的研究 | 研究生科研创新计划项目 | 研究生院 | 汪月 | 伦科批字[2023] 335号 |
| 102 | 老年经皮冠状动脉介入术患者出院准备服务方案构建及实证研究 | 研究生科研创新计划项目 | 研究生院 | 王畅 | 伦科批字[2023] 336号 |
| 103 | 急性基底动脉闭塞血管内治疗后不良结局的预测因素 | 研究生科研创新计划项目 | 研究生院 | 王慧远 | 伦科批字[2023] 337号 |
| 104 | 腹腔镜下肾部分切除术联合改良肾动脉灌注技术治疗复杂性肾肿瘤的疗效分析 | 研究生科研创新计划项目 | 研究生院 | 王金行 | 伦科批字[2023] 338号 |
| 105 | miR-142-3p靶向CXCL12/Wnt/ β -catenin调控乳腺癌细胞的干性和EMT | 研究生科研创新计划项目 | 研究生院 | 王婧 | 伦科批字[2023] 339号 |
| 106 | LCI联合透明帽辅助结肠镜检查对ADR影响的研究 | 研究生科研创新计划项目 | 研究生院 | 王龙腾 | 伦科批字[2023] 340号 |
| 107 | CircCEP350在肺腺癌早期诊断的价值及其在肺腺癌发生发展中的分子机制 | 研究生科研创新计划项目 | 研究生院 | 王庆凯 | 伦科批字[2023] 341号 |
| 108 | Ambra1对脓毒症免疫状态影响的研究机制 | 研究生科研创新计划项目 | 研究生院 | 王婷 | 伦科批字[2023] 342号 |
| 109 | 肿瘤细胞来源的外泌体miR-30e-5p诱导M2型巨噬细胞极化对结肠癌肝转移影响的研究 | 研究生科研创新计划项目 | 研究生院 | 魏可 | 伦科批字[2023] 343号 |
| 110 | 血清FDX1、硫辛酸介导的蛋白质脂酰化与冠状动脉狭窄程度的相关性研究 | 研究生科研创新计划项目 | 研究生院 | 魏婷 | 伦科批字[2023] 344号 |
| 111 | 心肌组织中TGF β 3表达与双瓣置换术后心脏结构性重构相关性的实验研究 | 研究生科研创新计划项目 | 研究生院 | 魏婷 | 伦科批字[2023] 345号 |
| 112 | 外周血炎症因子IL-10、IL-32与帕金森认知功能障碍及非运动症状的相关性的研究 | 研究生科研创新计划项目 | 研究生院 | 吴梦琦 | 伦科批字[2023] 346号 |
| 113 | 网络游戏成瘾诊断指标和心理干预效果的研究——基于执行功能事件相关电位的证据 | 研究生科研创新计划项目 | 研究生院 | 夏玲玲 | 伦科批字[2023] 347号 |
| 114 | 基于RIRS构建的新评分系统对结石清除率评估效能的外部验证 | 研究生科研创新计划项目 | 研究生院 | 徐亮 | 伦科批字[2023] 348号 |

| 序号 | 项目名称 | 项目类别 | 部门 | 申请人 | 伦理批号 |
|-----|--|---------------|--------|-----|-----------------|
| 115 | 结直肠癌类器官中血根碱通过 AMPK/mTOR 信号通路调控细胞凋亡和自噬机制的研究 | 研究生科研创新计划项目 | 研究生院 | 徐志东 | 伦科批字[2023] 349号 |
| 116 | 护理关怀行为量表的编制及临床实践 | 护理学院研究生创新立项项目 | 研究生院 | 许玉玲 | 伦科批字[2023] 350号 |
| 117 | 基于人工智能鼻咽癌风险预测模型的构建与验证 | 研究生科研创新计划项目 | 研究生院 | 荀丽雪 | 伦科批字[2023] 351号 |
| 118 | 趋化因子 CXCL9 通过调控双孔钾通道 TASK-1 调节冠状动脉粥样硬化易损斑块发生发展过程中的炎症 | 研究生科研创新计划项目 | 研究生院 | 严冲 | 伦科批字[2023] 352号 |
| 119 | 饥饿条件下 LncRNA NBR2 对乳腺癌细胞增殖以及自噬的影响 | 研究生科研创新计划项目 | 研究生院 | 杨靖瑞 | 伦科批字[2023] 353号 |
| 120 | 基于生命全周期理论的老年肌少症下肢平衡功能运动方案的构建与应用 | 护理学院研究生创新立项项目 | 研究生院 | 杨琳 | 伦科批字[2023] 354号 |
| 121 | 面部前牵对不同生长发育阶段患者面型及鼻部影响的研究 | 研究生科研创新计划项目 | 研究生院 | 杨晓雯 | 伦科批字[2023] 355号 |
| 122 | 老年人群 24h 脉压、24h 脉压指数及 ApoE 基因型频率分布与脑微出血相关性研究 | 研究生科研创新计划项目 | 研究生院 | 张灿 | 伦科批字[2023] 356号 |
| 123 | 基于知行理论的空巢老人健康信息服务利用干预策略研究 | 研究生科研创新计划项目 | 研究生院 | 张陈陈 | 伦科批字[2023] 357号 |
| 124 | 基于在线健康社区的老年健康信息需求及演化分析 | 研究生科研创新计划项目 | 研究生院 | 张楚 | 伦科批字[2023] 358号 |
| 125 | 药物整合在脑卒中患者医院-家庭过渡期用药偏差管理中的应用 | 研究生科研创新计划项目 | 研究生院 | 张华倩 | 伦科批字[2023] 359号 |
| 126 | 青春期性早熟与体像不满的关联及其机制研究 | 研究生科研创新计划项目 | 研究生院 | 张娟 | 伦科批字[2023] 360号 |
| 127 | GNAI2 激活 MAPK/ERK 信号通路促进鼻咽癌的机制研究 | 研究生科研创新计划项目 | 研究生院 | 张坤 | 伦科批字[2023] 361号 |
| 128 | 罗沙司他对合并微炎症状态腹膜透析贫血患者铁调素变化及铁代谢的研究 | 蚌埠医学院科学研究项目 | 研究生院 | 张利勤 | 伦科批字[2023] 362号 |
| 129 | 视网膜静脉阻塞继发黄斑水肿患者房水中细胞因子的检测及相关治疗的疗效评价 | 研究生科研创新计划项目 | 研究生院 | 张琴 | 伦科批字[2023] 363号 |
| 130 | 基于 CYP2C19 基因多态性探究早期抗板方案对穿支动脉粥样硬化患者的预后 | 研究生科研创新计划项目 | 研究生院 | 张文丽 | 伦科批字[2023] 364号 |
| 131 | PAR 及 ABO 指数联合头影测量在先天缺牙正畸疗效评价中的应用研究 | 研究生科研创新计划项目 | 研究生院 | 张雪莹 | 伦科批字[2023] 365号 |
| 132 | 牙周炎患者口腔健康状况与口腔健康相关生活质量现状及其相关性研究 | 研究生科研创新计划项目 | 研究生院 | 赵晨 | 伦科批字[2023] 366号 |
| 133 | 单细胞测序技术在重症急性胰腺炎合并感染中的应用 | 研究生科研创新计划项目 | 研究生院 | 赵成璞 | 伦科批字[2023] 367号 |
| 134 | 产后腹直肌分离患者运动康复方案的构建及初步应用 | 研究生科研创新计划项目 | 研究生院 | 赵容 | 伦科批字[2023] 368号 |
| 135 | 疫情常态化防控背景下基于创伤后成长理论构建护士心理韧性干预方案的实证研究 | 研究生科研创新计划项目 | 研究生院 | 赵爽 | 伦科批字[2023] 369号 |
| 136 | 肾移植受者住院期间睡眠障碍干预方案的构建及应用研究 | 研究生科研创新计划项目 | 研究生院 | 赵雯静 | 伦科批字[2023] 370号 |
| 137 | NSUN1 通过调控 PD-L1 表达促进肝癌免疫逃逸的机制研究 | 研究生科研创新计划项目 | 研究生院 | 赵向阳 | 伦科批字[2023] 371号 |
| 138 | 全膝关节置换股骨远端个性化 3D 打印截骨导板和传统股骨髓内定位两种截骨方法比较 | 研究生科研创新计划项目 | 研究生院 | 郑文明 | 伦科批字[2023] 372号 |
| 139 | 社区老年人认知功能发展轨迹及预测因素分析 | 研究生科研创新计划项目 | 研究生院 | 周静蕾 | 伦科批字[2023] 373号 |
| 140 | 基于老年营养风险指数的分层式饮食管理在老年维持性血液透析患者中的应用研究 | 蚌埠医学院科学研究项目 | 第一附属医院 | 刘丽 | 伦科批字[2023] 374号 |
| 141 | SQLE 调控卵巢癌细胞铁死亡分子机制研究 | 省教育厅科学研究项目 | 第一附属医院 | 王亮亮 | 伦科批字[2023] 375号 |
| 142 | 尊严疗法在晚期肺癌患者中的临床应用与效果评价 | 蚌埠医学院科学研究项目 | 第一附属医院 | 程楠楠 | 伦科批字[2023] 376号 |
| 143 | 基于 MKK3 介导线粒体生物发生和自噬探讨创伤失血性休克急性肠粘膜损伤的分子机制 | 省教育厅科学研究项目 | 第一附属医院 | 李磊 | 伦科批字[2023] 377号 |

| 序号 | 项目名称 | 项目类别 | 部门 | 申请人 | 伦理批号 |
|-----|--|---------------------|--------|-----|-----------------|
| 144 | LOX通过调控M2型巨噬细胞促进胃癌转移的机制研究 | 蚌埠医学院科学研究项目 | 第一附属医院 | 曾会会 | 伦科批字[2023] 378号 |
| 145 | 个体化糖代谢紊乱相关心血管疾病干预效果评价 | 省重点研究与开发计划项目 | 第一附属医院 | 金国玺 | 伦科批字[2023] 379号 |
| 146 | 医教协同全专联合社区慢阻肺防治体系的构建 | 省教育厅科学研究项目 | 第一附属医院 | 李苗 | 伦科批字[2023] 380号 |
| 147 | 社区缺血性脑卒中患者二级预防药物依从性的现状及影响因素分析 | 蚌埠医学院科学研究项目 | 第一附属医院 | 叶明 | 伦科批字[2023] 381号 |
| 148 | Circ RNA 1383调控肺动脉高压中肺动脉平滑肌细胞增殖的机制研究 | 省教育厅科学研究项目 | 第一附属医院 | 刘戈 | 伦科批字[2023] 382号 |
| 149 | 声触弹性成像联合c-Met、Galectin-3、HBME-1分子标记物在甲状腺结节鉴别诊断中的应用研究 | 蚌埠医学院科学研究项目 | 第一附属医院 | 杜欢 | 伦科批字[2023] 383号 |
| 150 | 牙周膜成纤维细胞铁死亡现象在正畸牙移动中的作用与机制研究 | 蚌埠医学院科学研究项目 | 第一附属医院 | 黄永松 | 伦科批字[2023] 384号 |
| 151 | 脓毒症肺损伤中Caspase 3-GSDME介导的焦亡与线粒体渗透转换机制探讨 | 省教育厅科学研究项目 | 第一附属医院 | 胡俊锋 | 伦科批字[2023] 385号 |
| 152 | 血清IGF-1联合肺部超声对早产儿支气管肺发育不良的早期预测研究 | 蚌埠医学院科学研究项目 | 第一附属医院 | 瞿色华 | 伦科批字[2023] 386号 |
| 153 | 雷公藤甲素通过TAZ靶向氨基酸代谢在抑制结肠癌进展中的机制研究 | 蚌埠医学院科学研究项目 | 第一附属医院 | 王彬彬 | 伦科批字[2023] 387号 |
| 154 | MicroRNA-211-5p靶向CHI3L1经PI3K/AKT途径促进Caspase-1介导的膀胱癌细胞焦亡的机制研究 | 蚌埠医学院科学研究项目 | 第一附属医院 | 高五岳 | 伦科批字[2023] 388号 |
| 155 | 基于CRISPR/Cas技术行肺癌分子诊断的应用基础研究 | 蚌埠医学院科学研究项目 | 第一附属医院 | 闵生萍 | 伦科批字[2023] 389号 |
| 156 | FOXM1靶向CDCA5激活TGF-β通路调控卵巢癌肠道转移和DNA损伤应答的机制研究 | 省教育厅科学研究项目 | 第一附属医院 | 张庆松 | 伦科批字[2023] 390号 |
| 157 | 结合型胆红素促进胰腺癌细胞恶性行为的作用及其机制研究 | 蚌埠医学院科学研究项目 | 第一附属医院 | 乔旭旭 | 伦科批字[2023] 391号 |
| 158 | ADAMTS7通过Hedgehog信号通路调控胃癌细胞生物学行为 | 蚌埠医学院科学研究项目 | 第一附属医院 | 汪虎 | 伦科批字[2023] 392号 |
| 159 | MATN3的表达与胃癌细胞EMT、肿瘤干细胞特性及耐药性的相关性研究 | 蚌埠医学院科学研究项目 | 第一附属医院 | 李靖 | 伦科批字[2023] 393号 |
| 160 | 基于脂肪组织对间充质干细胞的趋化作用探讨克罗恩病肠系膜脂肪炎性增生的机制 | 省教育厅科学研究项目 | 第一附属医院 | 李静 | 伦科批字[2023] 394号 |
| 161 | 基于宏蛋白质组建立细菌蛋白复合诊断模型用于结直肠癌早期筛查 | 安徽省卫生健康委科研项目 | 第一附属医院 | 李静 | 伦科批字[2023] 395号 |
| 162 | 基于上皮-间充质转化(EMT)探讨RBP7在胃癌转移中的作用及机制 | 癌症转化医学安徽省重点实验室开放课题 | 第一附属医院 | 左芦根 | 伦科批字[2023] 396号 |
| 163 | Asprosin对CD模型小鼠肠道炎症和肠系膜脂肪组织炎性增生的作用和机制 | 安徽省高校优秀青年人才支持计划重点项目 | 第一附属医院 | 左芦根 | 伦科批字[2023] 397号 |
| 164 | 肠系膜脂肪组织病变与肠屏障损伤交互作用在炎症性肠病中的作用 | 省教育厅科学研究项目 | 第一附属医院 | 左芦根 | 伦科批字[2023] 398号 |
| 165 | 基于代谢组学技术构建血粪代谢物联合诊断模型用于结直肠癌早期诊断 | 安徽省卫生健康委科研项目 | 第一附属医院 | 左芦根 | 伦科批字[2023] 399号 |
| 166 | Rosthornin B抑制NLRP3炎症小体活化并缓解DSS诱导结肠炎的机制研究 | 省教育厅科学研究项目 | 第一附属医院 | 杨燕青 | 伦科批字[2023] 400号 |
| 167 | 结直肠癌类器官模型构建及在药物高通量筛选和个体化治疗中的研究 | 省教育厅科学研究项目 | 第一附属医院 | 郑海伦 | 伦科批字[2023] 401号 |
| 168 | LncRNA MALAT1靶向miR-30c调控STAT4在肝硬化发生发展中的分子机制研究 | 省教育厅科学研究项目 | 第一附属医院 | 张莉 | 伦科批字[2023] 402号 |
| 169 | 瘤内烟曲霉感染增强FIBCD1的识别在肺腺癌发展的机制研究 | 蚌埠医学院科学研究项目 | 第一附属医院 | 朱潇 | 伦科批字[2023] 403号 |
| 170 | 乙肝相关慢加急性肝衰竭患者血浆Yes相关蛋白的表达及其在评价人工肝治疗效果中的应用研究 | 蚌埠医学院科学研究项目 | 第一附属医院 | 乔艳 | 伦科批字[2023] 404号 |
| 171 | S1P介导Ras/Raf通路调控细胞自噬在结直肠癌血管生成的作用及机制研究 | 省教育厅科学研究项目 | 第一附属医院 | 朱冰 | 伦科批字[2023] 405号 |
| 172 | MDSC及NK细胞在肿瘤微环境中预测急性白血病预后发展的机制研究 | 蚌埠医学院科学研究项目 | 第一附属医院 | 胡忠利 | 伦科批字[2023] 406号 |

| 序号 | 项目名称 | 项目类别 | 部门 | 申请人 | 伦理批号 |
|-----|---|-------------|--------|-----|-----------------|
| 173 | 协同护理模式对老年慢性心力衰竭患者自我管理能力及照顾者自我护理贡献水平的研究 | 蚌埠医学院科学研究项目 | 第一附属医院 | 周静 | 伦科批字[2023] 407号 |
| 174 | 基于多模态磁共振影像组学预测前列腺癌 Gleason分级的研究 | 蚌埠医学院科学研究项目 | 第一附属医院 | 周牧野 | 伦科批字[2023] 408号 |
| 175 | 泰它西普双靶点作用于B细胞在IgA肾病中有效性及安全性研究 | 蚌埠医学院科学研究项目 | 第一附属医院 | 赵瑞萍 | 伦科批字[2023] 409号 |
| 176 | 巨噬细胞模式识别受体 NLRC5 抑制心肌重构的机制研究 | 省教育厅科学研究项目 | 第一附属医院 | 张先林 | 伦科批字[2023] 410号 |
| 177 | 共刺激分子CD226/TIGIT在原发性干燥综合征患者外周循环NK细胞上的表达及机制研究 | 蚌埠医学院科学研究项目 | 第一附属医院 | 赵萍 | 伦科批字[2023] 411号 |
| 178 | YAP/TAZ调控SKP2抑制铁死亡改善慢加急性肝衰竭的机制研究 | 蚌埠医学院科学研究项目 | 第一附属医院 | 赵文 | 伦科批字[2023] 412号 |
| 179 | 基于FoxO1/miR-34c/NLRP3通路研究海马区小胶质细胞在慢性脑低灌注认知功能损伤中的作用机制 | 省教育厅科学研究项目 | 第一附属医院 | 骆嵩 | 伦科批字[2023] 413号 |
| 180 | 基于外泌体 circ-0023919/miR-197-5p/ICAM5 通路探究上皮间充质转化介导结直肠癌 5-氟尿嘧啶耐药的机制研究 | 省教育厅科学研究项目 | 第一附属医院 | 张竞竞 | 伦科批字[2023] 414号 |
| 181 | RNF14通过Notch信号通路促进胆囊癌化疗耐药 | 省教育厅科学研究项目 | 第一附属医院 | 满忠然 | 伦科批字[2023] 415号 |
| 182 | LncRNA HOTAIR的SNP对预测HER2阳性乳腺癌含曲妥珠单抗新辅助化疗敏感性的研究 | 省教育厅科学研究项目 | 第一附属医院 | 张明亮 | 伦科批字[2023] 416号 |
| 183 | 乳腺癌患者及其配偶心理韧性在二元关系中的主客体互倚中介模型构建 | 蚌埠医学院科学研究项目 | 第一附属医院 | 杨贵丽 | 伦科批字[2023] 417号 |
| 184 | ADAMDEC1促进胆管癌肿瘤微环境 Tregs 浸润的机制研究 | 省教育厅科学研究项目 | 第一附属医院 | 周硕 | 伦科批字[2023] 418号 |
| 185 | miR-383-5p在多发性骨髓瘤发生、发展中的作用及机制研究 | 蚌埠医学院科学研究项目 | 第一附属医院 | 刘林 | 伦科批字[2023] 419号 |
| 186 | 无创振动筛网雾化吸入肺表面活性物质技术治疗早产儿呼吸窘迫综合征的多中心前瞻性队列研究 | 蚌埠医学院科学研究项目 | 第一附属医院 | 陈信 | 伦科批字[2023] 420号 |
| 187 | 三级综合医院以护士为主导晚期肿瘤患者安宁疗护共照模式构建与应用 | 蚌埠医学院科学研究项目 | 第一附属医院 | 单新莉 | 伦科批字[2023] 421号 |
| 188 | CircPLK1通过miR-1294促进非小细胞肺癌发展的研究 | 蚌埠医学院科学研究项目 | 第一附属医院 | 黎传奎 | 伦科批字[2023] 422号 |
| 189 | HIF-1 α 介导巨噬细胞糖代谢重编程在糖尿病肾病中的机制研究 | 省教育厅科学研究项目 | 第一附属医院 | 裴晓艳 | 伦科批字[2023] 423号 |
| 190 | miR-16-5p/GLS2调控晶状体上皮细胞铁死亡的研究 | 蚌埠医学院科学研究项目 | 第一附属医院 | 姚领 | 伦科批字[2023] 424号 |
| 191 | 脂肪因子Metrn1通过STAT3/PPAR- δ 信号通路调节脂肪细胞分化抑制甲状腺乳头状癌发生和转移的机制研究 | 省教育厅科学研究项目 | 第一附属医院 | 杨青青 | 伦科批字[2023] 425号 |
| 192 | 基于MRI影像组学的列线图预测胶质母细胞瘤MGMT启动子甲基化状态与年内复发风险 | 蚌埠医学院科学研究项目 | 第一附属医院 | 徐加利 | 伦科批字[2023] 426号 |
| 193 | 红景天苷调控钾通道KCa介导缺氧性肺血管收缩反应机制研究 | 省自然科学基金项目 | 第一附属医院 | 唐碧 | 伦科批字[2023] 427号 |
| 194 | 线粒体ALDH2在糖尿病心肌细胞衰老中的作用机制研究 | 省教育厅科学研究项目 | 第一附属医院 | 康品方 | 伦科批字[2023] 428号 |
| 195 | 利拉鲁肽通过抑制NF- κ B/NLRP炎性小体信号通路调控DKD炎症反应及氧化应激的研究 | 蚌埠医学院科学研究项目 | 第一附属医院 | 潘艳 | 伦科批字[2023] 429号 |
| 196 | 受甲基化调控的基因Septin9在食管癌中的表达及其对放射敏感性的影响 | 省教育厅科学研究项目 | 第一附属医院 | 崔珍 | 伦科批字[2023] 430号 |
| 197 | MPZL1通过RNA m6A甲基化调控干细胞特性重编程促进非小细胞肺癌进展 | 省教育厅科学研究项目 | 第一附属医院 | 王安生 | 伦科批字[2023] 431号 |
| 198 | 4-羟苯基丙酮酸双加氧酶样蛋白（HPDL）通过组蛋白乳酸化促进子宫内膜癌细胞生长的机制研究 | 省教育厅科学研究项目 | 第一附属医院 | 王艳 | 伦科批字[2023] 432号 |
| 199 | 糖酵解相关基因表达特征作为肝癌患者风险分层和驱动肿瘤恶性进展的机制研究 | 省教育厅科学研究项目 | 第一附属医院 | 张凌宇 | 伦科批字[2023] 433号 |
| 200 | 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 | 蚌埠医学院科学研究项目 | 第一附属医院 | 张晓静 | 伦科批字[2023] 434号 |
| 201 | 基于宏基因组测序技术探讨肠道菌群在结直肠癌诊疗中的应用价值 | 蚌埠市科技攻关项目 | 第一附属医院 | 刘牧林 | 伦科批字[2023] 435号 |

| 序号 | 项目名称 | 项目类别 | 部门 | 申请人 | 伦理批号 |
|-----|--|--------------|--------|-----|-----------------|
| 202 | AURKB调控PCNA介导的DNA氧化损伤参与结直肠癌细胞凋亡的机制研究 | 蚌埠医学院科学研究项目 | 第一附属医院 | 温贺新 | 伦科批字[2023] 436号 |
| 203 | HBV病毒编码的miRNA通过调控MEOX2促进弥漫大B细胞淋巴瘤发生发展及发病机制研究 | 蚌埠医学院科学研究项目 | 第一附属医院 | 王蒙 | 伦科批字[2023] 437号 |
| 204 | 三联模式下偏头痛综合诊疗模式的优化策略 | 省教育厅科学研究项目 | 第一附属医院 | 李玉玉 | 伦科批字[2023] 438号 |
| 205 | 基于量子人工智能技术在乳腺肿瘤靶靶图像识别与诊断 | 蚌埠医学院科学研究项目 | 第一附属医院 | 谢宗玉 | 伦科批字[2023] 439号 |
| 206 | 基于AI技术构建非小细胞肺癌PD-L1表达及免疫耐药的CT影像预测模型 | 省重点研究与开发计划项目 | 第一附属医院 | 谢宗玉 | 伦科批字[2023] 440号 |
| 207 | 基于多模态影像组学模型预测乳腺BI-RADS 4类病变的性质及分子亚型的研究 | 省教育厅科学研究项目 | 第一附属医院 | 朱芸 | 伦科批字[2023] 441号 |
| 208 | HIF-1 α /NARF调节KDM6A组蛋白去甲基化增加乳腺癌进展 | 蚌埠医学院科学研究项目 | 第一附属医院 | 谢强 | 伦科批字[2023] 442号 |
| 209 | TrxR1-CD11b结合抑制剂吡格列酮在乳腺癌化学预防中的作用及其机制研究 | 蚌埠医学院科学研究项目 | 第一附属医院 | 孙思雨 | 伦科批字[2023] 443号 |
| 210 | 基于3D胰岛类器官模型探讨LncRNA SNHG16/miR-193a-5p/TLR3/NF- κ B调控轴介导京尼平苷抗糖尿病胰岛细胞凋亡的机制研究 | 省自然科学基金项目 | 第一附属医院 | 胡小磊 | 伦科批字[2023] 444号 |
| 211 | FUT4调控TGF- β 1/smad通路促进肺腺癌中肿瘤相关巨噬细胞浸润的机制研究 | 省教育厅科学研究项目 | 第一附属医院 | 王康武 | 伦科批字[2023] 445号 |
| 212 | 基于多组学技术分析TGF β +心肌成纤维细胞在心脏结构性重构中的作用 | 蚌埠医学院科学研究项目 | 第一附属医院 | 姜亦瑶 | 伦科批字[2023] 446号 |
| 213 | 项目名称 RIOK1磷酸化YBX1通过JAK2/STAT3信号通路调控肝癌细胞仑伐替尼敏感性的机制研究 | 省自然科学基金项目 | 第一附属医院 | 汪蕊 | 伦科批字[2023] 447号 |
| 214 | 胆汁酸代谢物TCDCa调控血管内皮细胞损伤在布加综合征异常代谢途径与发生机制的作用研究 | 省教育厅科学研究项目 | 第一附属医院 | 官泽宇 | 伦科批字[2023] 448号 |
| 215 | 岩藻黄质通过PI3K/AKT/mTOR通路调控巨噬细胞极化与焦亡抑制子宫内膜异位症的机制研究 | 省教育厅科学研究项目 | 第一附属医院 | 叶国柳 | 伦科批字[2023] 449号 |
| 216 | 基于GEO及TCGA数据库探讨差异基因SCNN1A对三阴性乳腺癌生物学特征的影响及相关机制研究 | 省教育厅科学研究项目 | 第一附属医院 | 金鑫 | 伦科批字[2023] 450号 |
| 217 | 血Dickkopf-1、IL-37水平对急性缺血性脑卒中患者短期预后的联合预测价值 | 蚌埠医学院科学研究项目 | 第一附属医院 | 马博 | 伦科批字[2023] 451号 |
| 218 | 小梁网细胞自分泌LECT2通过Tie1受体导致其纤维化促进原发性开角型青光眼发生发展的机制研究 | 省教育厅科学研究项目 | 第一附属医院 | 赵思婕 | 伦科批字[2023] 452号 |
| 219 | 三阴性乳腺癌通过PANX1形成高腺苷微环境极化N2型中性粒细胞的机制研究 | 蚌埠医学院科学研究项目 | 第一附属医院 | 王岗 | 伦科批字[2023] 453号 |
| 220 | 跨尺度面部特征融合的结直肠癌患者临床治疗情绪监测及干预评估研究 | 省教育厅科学研究项目 | 第一附属医院 | 李彬 | 伦科批字[2023] 454号 |
| 221 | 肿瘤相关成纤维细胞分泌GPX8通过TGF β 信号促进胃癌进展 | 蚌埠医学院科学研究项目 | 第一附属医院 | 康佳 | 伦科批字[2023] 455号 |
| 222 | CST4促进卵巢癌发生发展的作用机制研究 | 蚌埠医学院科学研究项目 | 第一附属医院 | 邵均均 | 伦科批字[2023] 456号 |
| 223 | Ambra1介导的自噬在脓毒症淋巴细胞亚群分化中的机制研究 | 蚌埠医学院科学研究项目 | 第一附属医院 | 刘成 | 伦科批字[2023] 457号 |
| 224 | 顺铂联合氧化还原敏感型PTX前药结合酸敏材料治疗肺癌的研究 | 蚌埠医学院科学研究项目 | 第一附属医院 | 汪国文 | 伦科批字[2023] 458号 |

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 | 去泛素化酶抑制剂 Degrasyn 抑制 NLRP3 炎症小体并缓解相关炎症疾病的作用及机制研究 | 安徽省重点科研平台开放课题 | 第一附属医院 | 李明远 | 伦动科批字[2023]第403号 |
| 2 | 线粒体ALDH2在糖尿病心肌细胞衰老中的作用机制研究 | 省教育厅科学研究项目 | 第一附属医院 | 康品方 | 伦动科批字[2023]第404号 |
| 3 | 利拉鲁肽通过抑制NF-κB/NLRP炎症小体信号通路调控DKD炎症反应及氧化应激的研究 | 蚌埠医学院科学研究项目 | 第一附属医院 | 潘艳 | 伦动科批字[2023]第405号 |
| 4 | 探讨托伐普坦治疗多囊肾大鼠的效果及其机制的研究 | 中国初级卫生保健基金会“医路启航·肾名远扬”肾病医学发展科研基金项目 | 第一附属医院 | 潘艳 | 伦动科批字[2023]第406号 |
| 5 | 大黄酸通过PGC-1α/TFAM通路调控线粒体功能改善糖尿病肾病足细胞损伤 | 蚌埠医学院科学研究项目 | 第一附属医院 | 常保超 | 伦动科批字[2023]第407号 |
| 6 | Plectin 在肿瘤预防性治疗中调控正常细胞消除cSrcY527F肿瘤转化细胞的分子机制 | 省教育厅科学研究项目 | 第一附属医院 | 艾力江·卡德尔 | 伦动科批字[2023]第408号 |
| 7 | SQLE调控卵巢癌细胞铁死亡分子机制研究 | 省教育厅科学研究项目 | 第一附属医院 | 王亮亮 | 伦动科批字[2023]第409号 |
| 8 | 基于NOX4/Nrf2信号轴研究Neu5Ac促进心肌细胞铁死亡的分子机制 | 省教育厅科学研究项目 | 第一附属医院 | 李妙男 | 伦动科批字[2023]第410号 |
| 9 | 负载柚皮苷-介孔二氧化硅纳米颗粒的双组分水凝胶在椎间盘修复中的应用基础研究 | 省教育厅科学研究项目 | 第一附属医院 | 叶雨辰 | 伦动科批字[2023]第411号 |
| 10 | 基于MKK3介导线粒体生物发生和自噬探讨创伤失血性休克急性肠粘膜损伤的分子机制 | 省教育厅科学研究项目 | 第一附属医院 | 李磊 | 伦动科批字[2023]第412号 |
| 11 | LOX通过调控M2型巨噬细胞促进胃癌转移的机制研究(2022byzd035) | 蚌埠医学院科学研究项目 | 第一附属医院 | 曾会会 | 伦动科批字[2023]第413号 |
| 12 | Circ RNA 1383调控肺动脉高压中肺动脉平滑肌细胞增殖的机制研究 | 省教育厅科学研究项目 | 第一附属医院 | 刘戈 | 伦动科批字[2023]第414号 |
| 13 | 牙周膜成纤维细胞铁死亡现象在正畸牙移动中的作用与机制研究 | 蚌埠医学院科学研究项目 | 第一附属医院 | 黄永松 | 伦动科批字[2023]第415号 |
| 14 | 脓毒症肺损伤中Caspase 3-GSDME介导的焦亡与线粒体渗透转换机制探讨 | 省教育厅科学研究项目 | 第一附属医院 | 胡俊锋 | 伦动科批字[2023]第416号 |
| 15 | 雷公藤甲素通过TAZ靶向氨基酸代谢在抑制结肠癌进展中的机制研究 | 蚌埠医学院科学研究项目 | 第一附属医院 | 王彬彬 | 伦动科批字[2023]第417号 |
| 16 | MicroRNA-211-5p 靶向CHI3L1经PI3K/AKT途径促进Caspase-1介导的膀胱癌细胞焦亡的机制研究 | 蚌埠医学院科学研究项目 | 第一附属医院 | 高五岳 | 伦动科批字[2023]第418号 |
| 17 | 铁死亡相关基因介导急性胰腺炎的功能研究 | 省教育厅科学研究项目 | 第一附属医院 | 郑传明 | 伦动科批字[2023]第419号 |
| 18 | 全国名中医曹恩泽运用益气养阴活血法抑制AKT/GSK-3β信号通路减轻足细胞凋亡治疗糖尿病肾病的研究 | 省重点研究与开发计划 | 第一附属医院 | 谢芳 | 伦动科批字[2023]第420号 |
| 19 | 靶向肽功能化的ROS响应型白桦脂酸聚合物前药胶束的研制及其靶向治疗鼻咽癌的研究 | 省教育厅科学研究项目 | 第一附属医院 | 吴俊 | 伦动科批字[2023]第421号 |
| 20 | FOXO1靶向CDCA5激活TGF-β通路调控卵巢癌肠道转移和DNA损伤应答的机制研究 | 省教育厅科学研究项目 | 第一附属医院 | 张庆松 | 伦动科批字[2023]第422号 |
| 21 | TfR1抑制铁死亡改善AD模型小鼠认知障碍的机制研究 | 蚌埠医学院科学研究项目 | 第一附属医院 | 张业森 | 伦动科批字[2023]第423号 |
| 22 | 脂质包被生物可降解中空介孔SiO ₂ 纳米材料搭载丹参酮IIA对视网膜新生血管抑制作用的研究 | 省教育厅科学研究项目 | 第一附属医院 | 李娟 | 伦动科批字[2023]第424号 |
| 23 | PDK4对食管癌放疗敏感性、肿瘤免疫微环境的影响及其机制探讨 | 省教育厅科学研究项目 | 第一附属医院 | 余定玥 | 伦动科批字[2023]第425号 |
| 24 | 布拉地新介导BDNF表达对脑缺血再灌注损伤大鼠认知功能的影响及机制研究 | 省教育厅科学研究项目 | 第一附属医院 | 蔡龙杰 | 伦动科批字[2023]第426号 |
| 25 | 基于脂肪组织对间充质干细胞的趋化作用探讨克罗恩病肠系膜脂肪炎性增生的机制 | 省教育厅科学研究项目 | 第一附属医院 | 李静 | 伦动科批字[2023]第427号 |
| 26 | Shionone对克罗恩病样肠炎的保护作用及机制 | 蚌埠医学院科学研究项目 | 第一附属医院 | 张小凤 | 伦动科批字[2023]第428号 |
| 27 | 基于肠屏障功能探讨Asiaticoside调控肠干细胞分化对克罗恩病的作用和机制 | 省教育厅科学研究项目 | 第一附属医院 | 邵荣瑢 | 伦动科批字[2023]第429号 |
| 28 | 基于上皮-间充质转化(EMT)探讨RBP7在胃癌转移中的作用及机制 | 癌症转化医学安徽省重点实验室开放课题 | 第一附属医院 | 左芦根 | 伦动科批字[2023]第430号 |
| 29 | Asprosin对CD模型小鼠肠道炎症和肠系膜脂肪组织炎性增生的作用和机制 | 省教育厅科学研究项目 | 第一附属医院 | 左芦根 | 伦动科批字[2023]第431号 |

| 序号 | 项目名称 | 项目类别 | 部门 | 申请人 | 伦理批号 |
|----|--|----------------|--------|-----|------------------|
| 30 | 肠系膜脂肪组织病变与肠屏障损伤交互作用在炎症性肠病中的作用 | 省教育厅科学研究项目 | 第一附属医院 | 左芦根 | 伦动科批字[2023]第432号 |
| 31 | 基于CEACAM5/CEACAM6研究肥大细胞对鼻咽癌的作用及相关分子机制 | 省教育厅科学研究项目 | 第一附属医院 | 陶露 | 伦动科批字[2023]第433号 |
| 32 | 红景天苷调控钾通道KCa介导缺氧性肺血管收缩反应机制研究 | 省自然科学基金项目 | 第一附属医院 | 唐碧 | 伦动科批字[2023]第434号 |
| 33 | Rosthornin B抑制NLRP3炎症小体活化并缓解DSS诱导结肠炎的机制研究 | 省教育厅科学研究项目 | 第一附属医院 | 杨燕青 | 伦动科批字[2023]第435号 |
| 34 | MPZL1通过RNA m6A甲基化调控干细胞特性重编程促进非小细胞肺癌进展 | 省教育厅科学研究项目 | 第一附属医院 | 王安生 | 伦动科批字[2023]第436号 |
| 35 | 结直肠癌类器官模型构建及在药物高通量筛选和个体化治疗中的研究 | 省教育厅科学研究项目 | 第一附属医院 | 郑海伦 | 伦动科批字[2023]第437号 |
| 36 | LncRNA MALAT1靶向miR-30c调控STAT4在肝硬化发生发展中的分子机制研究 | 省教育厅科学研究项目 | 第一附属医院 | 张莉 | 伦动科批字[2023]第438号 |
| 37 | 瘤内烟曲霉感染增强FIBCD1的识别在肺腺癌发展的机制研究 | 蚌埠医学院科学研究项目 | 第一附属医院 | 朱潇 | 伦动科批字[2023]第439号 |
| 38 | 甲基转移酶METTL15促进人胰腺癌进展的研究 | 蚌埠医学院科学研究项目 | 第一附属医院 | 陈宇佛 | 伦动科批字[2023]第440号 |
| 39 | METTL15通过调节FBXO45促进胰腺癌进展的研究 | 省教育厅科学研究项目 | 第一附属医院 | 曹通 | 伦动科批字[2023]第441号 |
| 40 | SREBP1调控肝癌索拉非尼耐药的分子机制研究 | 安徽省卫生健康委科学研究项目 | 第一附属医院 | 郭普 | 伦动科批字[2023]第442号 |
| 41 | 人参皂苷Rg3通过抑制Caspase1/GSDMD通路对抑郁症小鼠的保护作用 | 蚌埠医学院科学研究项目 | 第一附属医院 | 宋乐乐 | 伦动科批字[2023]第443号 |
| 42 | 黄芩素通过抑制铁死亡减轻多粘菌素B引起的肾损伤及其机制研究 | 省教育厅科学研究项目 | 第一附属医院 | 黄莹莹 | 伦动科批字[2023]第444号 |
| 43 | 仿生介孔生物活性玻璃的结构调控及其抗肝癌骨转移骨修复协同一体化研究 | 省教育厅科学研究项目 | 第一附属医院 | 赵睿 | 伦动科批字[2023]第445号 |
| 44 | S1P介导Ras/Raf通路调控细胞自噬在结直肠癌血管生成的作用及机制研究 | 省教育厅科学研究项目 | 第一附属医院 | 朱冰 | 伦动科批字[2023]第446号 |
| 45 | 巨噬细胞模式识别受体NLRC5抑制心肌重构的机制研究 | 省教育厅科学研究项目 | 第一附属医院 | 张先林 | 伦动科批字[2023]第447号 |
| 46 | YAP/TAZ调控SKP2抑制铁死亡改善慢加急性肝衰竭的机制研究 | 蚌埠医学院科学研究项目 | 第一附属医院 | 赵文 | 伦动科批字[2023]第448号 |
| 47 | 基于FoxO1/miR-34c/NLRP3通路研究海马区小胶质细胞在慢性脑低灌注认知功能损伤中的作用机制 | 省教育厅科学研究项目 | 第一附属医院 | 骆嵩 | 伦动科批字[2023]第449号 |
| 48 | 受甲基化调控的基因Septin9在食管癌中的表达及其对放射敏感性的影响 | 省教育厅科学研究项目 | 第一附属医院 | 崔珍 | 伦动科批字[2023]第450号 |
| 49 | 基于外泌体circ-0023919/miR-197-5p/ICAM5通路探究上皮间充质转化介导结直肠癌5-氟尿嘧啶耐药的作用 | 省教育厅科学研究项目 | 第一附属医院 | 张竟竞 | 伦动科批字[2023]第451号 |
| 50 | RNF14通过Notch信号通路促进胆囊癌化疗耐药 | 省教育厅科学研究项目 | 第一附属医院 | 满忠然 | 伦动科批字[2023]第452号 |
| 51 | 醉茄素A通过Keap1-Nrf2介导EMT和铁死亡对肝癌仑伐替尼耐药性的机制研究 | 省教育厅科学研究项目 | 第一附属医院 | 谈焱 | 伦动科批字[2023]第453号 |
| 52 | 靶向调控肝细胞癌糖异生关键酶FBP1抑制肿瘤侵袭力的机制研究 | 省自然科学基金项目 | 第一附属医院 | 孙红 | 伦动科批字[2023]第454号 |
| 53 | LncRNA HOTAIR的SNP对预测HER2阳性乳腺癌含曲妥珠单抗新辅助化疗敏感性的研究 | 省教育厅科学研究项目 | 第一附属医院 | 张明亮 | 伦动科批字[2023]第455号 |
| 54 | 周期性拉伸应力刺激下兔纤维环源干细胞合成代谢和分解代谢基因表达变化研究 | 蚌埠医学院科学研究项目 | 第一附属医院 | 朱仲廉 | 伦动科批字[2023]第456号 |
| 55 | ADAMDEC1促进胆管癌肿瘤微环境Tregs浸润的机制研究 | 省教育厅科学研究项目 | 第一附属医院 | 周硕 | 伦动科批字[2023]第457号 |
| 56 | 旋毛虫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 | 省教育厅科学研究项目 | 第一附属医院 | 周瑞 | 伦动科批字[2023]第458号 |
| 57 | CircPLK1通过miR-1294促进非小细胞肺癌发展的研究 | 蚌埠医学院科学研究项目 | 第一附属医院 | 黎传奎 | 伦动科批字[2023]第459号 |
| 58 | HIF-1 α 介导巨噬细胞糖代谢重编程在糖尿病肾病中的机制研究 | 省教育厅科学研究项目 | 第一附属医院 | 裴晓艳 | 伦动科批字[2023]第460号 |
| 59 | miR-16-5p/GLS2调控晶状体上皮细胞铁死亡的研究 | 蚌埠医学院科学研究项目 | 第一附属医院 | 姚领 | 伦动科批字[2023]第461号 |

| 序号 | 项目名称 | 项目类别 | 部门 | 申请人 | 伦理批号 |
|----|---|-------------|--------|-----|------------------|
| 60 | 脂肪因子Metrn通过STAT3/PPAR- δ 信号通路调节脂肪细胞分化抑制甲状腺乳头状癌发生和转移的机制研究 | 省教育厅科学研究项目 | 第一附属医院 | 杨青青 | 伦动科批字[2023]第462号 |
| 61 | BMSCs外泌体通过TLR4/NF- κ B信号通路对失血性休克大鼠肠炎症反应及缺血再灌注损伤的研究 | 蚌埠医学院科学研究项目 | 第一附属医院 | 宋琦 | 伦动科批字[2023]第463号 |
| 62 | Y-box binding protein-1在小鼠NASH相关肝纤维化病程中的作用及机制研究 | 蚌埠医学院科学研究项目 | 第一附属医院 | 马振增 | 伦动科批字[2023]第464号 |
| 63 | 磁性纳米颗粒负载BMSCs源性外泌体过表达miR-320-a通Scd/Wnt/ β -catenin调控糖尿病性骨质疏松成骨细胞的 | 省教育厅科学研究项目 | 第一附属医院 | 徐陈 | 伦动科批字[2023]第465号 |
| 64 | 4-羟苯基丙酮酸双加氧酶样蛋白(HPDL)通过组蛋白乳酸化促进子宫内癌细胞生长的机制研究 | 省教育厅科学研究项目 | 第一附属医院 | 王艳 | 伦动科批字[2023]第466号 |
| 65 | AURKB调控PCNA介导的DNA氧化损伤参与结肠癌细胞凋亡的机制研究 | 蚌埠医学院科学研究项目 | 第一附属医院 | 温贺新 | 伦动科批字[2023]第467号 |
| 66 | rxR1-CD11b结合抑制剂吡咯列酮在乳腺癌化学预防中的作用及其机制研究 | 蚌埠医学院科学研究项目 | 第一附属医院 | 孙思雨 | 伦动科批字[2023]第468号 |
| 67 | PLAUR基因调控三阴性乳腺癌预后及发生发展的功能机制研究 | 蚌埠医学院科学研究项目 | 第一附属医院 | 张超 | 伦动科批字[2023]第469号 |
| 68 | 基于肾小管上皮细胞焦亡探讨SGK1/NLRP3对糖尿病肾纤维化的作用及机制 | 省教育厅科学研究项目 | 第一附属医院 | 庄兰良 | 伦动科批字[2023]第470号 |
| 69 | 达格列净通过PI3K/AKT/SGK1减轻2型糖尿病肾病的作用机制研究 | 安徽省卫健委一般项目 | 第一附属医院 | 庄兰良 | 伦动科批字[2023]第471号 |
| 70 | CRISPR/Cas13x.1介导的单碱基编辑器靶向修复KRAS-G12D突变体在肺癌治疗中的创新应用研究 | 省自然科学基金项目 | 第一附属医院 | 刘飞 | 伦动科批字[2023]第472号 |
| 71 | 基于3D胰岛类器官模型探讨LncRNA SNHG16/miR-193a-5p/TLR3/ | 省自然科学基金项目 | 第一附属医院 | 胡小磊 | 伦动科批字[2023]第473号 |
| 72 | 用于动脉粥样硬化光热治疗的三元半导体的可控制备及生物学响应 | 省教育厅科学研究项目 | 第一附属医院 | 卢冉 | 伦动科批字[2023]第474号 |
| 73 | FUT4调控TGF- β 1/smad通路促进肺腺癌中肿瘤相关巨噬细胞浸润的机制研究 | 省教育厅科学研究项目 | 第一附属医院 | 王康武 | 伦动科批字[2023]第475号 |
| 74 | GelMA/HAMA双组份增稠水胶搭载慢病毒转染GDF5基因的髓核间充质干细胞作用于退变椎间盘的研究 | 蚌埠医学院科学研究项目 | 第一附属医院 | 张知理 | 伦动科批字[2023]第476号 |
| 75 | IV型胶原蛋白 α 1(COL4A1)通过靶向整合素 α V(ITGAV)调控宫颈癌细胞生长、迁移和凋亡的作用 | 蚌埠医学院科学研究项目 | 第一附属医院 | 戴骏骏 | 伦动科批字[2023]第477号 |
| 76 | RIOK1磷酸化YBX1通过JAK2/STAT3信号通路调控肝癌细胞仑伐替尼敏感性的机制研究 | 省自然科学基金项目 | 第一附属医院 | 汪蕊 | 伦动科批字[2023]第478号 |
| 77 | Asiaticoside通过抑制TGF- β 2/Smad改善小梁网细胞外基质蛋白异常累积治疗原发性开角型青光眼的作用及其 | 蚌埠医学院科学研究项目 | 第一附属医院 | 王爱芹 | 伦动科批字[2023]第479号 |
| 78 | 岩藻黄质通过PI3K/AKT/mTOR通路调控巨噬细胞极化与焦亡抑制子宫内异位症的机制研究 | 省教育厅科学研究项目 | 第一附属医院 | 叶国柳 | 伦动科批字[2023]第480号 |
| 79 | 基于GEO及TCGA数据库探讨差异基因SCNN1A对三阴性乳腺癌生物学特征的影响及相关机制研究 | 省教育厅科学研究项目 | 第一附属医院 | 金鑫 | 伦动科批字[2023]第481号 |
| 80 | 力学介导的多模态仿生支架调控干细胞特异性分化促进椎间盘组织再生的研究 | 省教育厅科学研究项目 | 第一附属医院 | 周平辉 | 伦动科批字[2023]第482号 |
| 81 | 小梁网细胞自分泌LECT2通过Tie1受体导致其纤维化促进原发性开角型青光眼发生发展的机制研究 | 省教育厅科学研究项目 | 第一附属医院 | 赵思婕 | 伦动科批字[2023]第483号 |
| 82 | 三阴性乳腺癌通过PANX1形成高腺苷微环境极化N2型中性粒细胞的机制研究 | 蚌埠医学院科学研究项目 | 第一附属医院 | 王岗 | 伦动科批字[2023]第484号 |
| 83 | 可注射GelMA水凝胶负载骨髓间充质干细胞来源外泌体在骨缺损修复中的应用研究 | 省教育厅科学研究项目 | 第一附属医院 | 王照东 | 伦动科批字[2023]第485号 |
| 84 | Fisetin调节Th17-Treg平衡改善脓毒症相关性脑病的机制研究 | 省教育厅科学研究项目 | 第一附属医院 | 邓晰明 | 伦动科批字[2023]第486号 |
| 85 | METTL14通过m6A修饰lncRNA AFAP1-AS1抑制TNBC转移机制研究 | 蚌埠医学院科学研究项目 | 第一附属医院 | 陈春春 | 伦动科批字[2023]第487号 |
| 86 | CST4促进卵巢癌发生发展的作用机制研究 | 蚌埠医学院科学研究项目 | 第一附属医院 | 邵均均 | 伦动科批字[2023]第488号 |
| 87 | 不饱和脂肪酸通过CXCL12/CXCR4/PTEN/PI3K γ 信号重塑微环境调控结肠癌肝转移机理的研究 | 省自然科学基金项目 | 第一附属医院 | 马家驰 | 伦动科批字[2023]第489号 |
| 88 | Ambra1介导的自噬在脓毒症淋巴细胞亚群分化中的机制研究 | 蚌埠医学院科学研究项目 | 第一附属医院 | 刘成 | 伦动科批字[2023]第490号 |
| 89 | 顺铂联合氧化还原敏感型PTX前药结合酸敏材料治疗肺癌的研究 | 蚌埠医学院科学研究项目 | 第一附属医院 | 汪国文 | 伦动科批字[2023]第491号 |

| 序号 | 项目名称 | 项目类别 | 部门 | 申请人 | 伦理批号 |
|-----|--|--------------|--------|-----|------------------|
| 90 | 溶瘤病毒联合免疫检查点抑制剂通过“冷肿瘤”转化治疗结肠癌的机制研究 | 省教育厅科学研究项目 | 第一附属医院 | 汪子书 | 伦动科批字[2023]第492号 |
| 91 | 溶瘤病毒联合免疫检查点抑制剂转化治疗肝癌的临床研究 | 省重点研究与开发计划项目 | 第一附属医院 | 汪子书 | 伦动科批字[2023]第493号 |
| 92 | 外泌体介导miR-96-5p通过靶向ALK4调控弥漫大B细胞淋巴瘤在血管生成中的作用机制研究 | 研究生科研创新计划项目 | 研究生院 | 白雪 | 伦动科批字[2023]第494号 |
| 93 | 槲皮素通过mTOR/S6K通路调控肺动脉平滑肌细胞衰老在缺氧性肺动脉高压中的作用机制 | 研究生科研创新计划项目 | 研究生院 | 丁洋洋 | 伦动科批字[2023]第495号 |
| 94 | ZnO-GelMA水凝胶微球对炎症性肠病小鼠的肠道调节 | 研究生科研创新计划项目 | 研究生院 | 方传发 | 伦动科批字[2023]第496号 |
| 95 | PLXDC1基因在肝癌细胞中的表达及对肝癌免疫微环境相关机制研究 | 研究生科研创新计划项目 | 研究生院 | 汤明月 | 伦动科批字[2023]第497号 |
| 96 | 趋化因子CXCL9通过调控双孔钾通道TASK-1调节冠状动脉粥样硬化易损斑块发生发展过程中的炎症反应机制研究 | 研究生科研创新计划项目 | 研究生院 | 严冲 | 伦动科批字[2023]第498号 |
| 97 | 肠道菌群代谢物TMAO通过激活NLRP3炎性体介导急性脑梗死血脑屏障损伤的机制研究 | 安徽省新时代育人质量工 | 研究生院 | 程萍 | 伦动科批字[2023]第499号 |
| 98 | Ambra1对脓毒症免疫状态影响的研究机制 | 研究生科研创新计划项目 | 研究生院 | 王婷 | 伦动科批字[2023]第500号 |
| 99 | 安宫牛黄丸通过激活AMPK介导的自噬途径保护心肺复苏后昏迷患者神经功能 | 研究生科研创新计划项目 | 研究生院 | 程松 | 伦动科批字[2023]第501号 |
| 100 | 双组分聚合物网络水凝胶的硬度对体外髓核间质干细胞生物学特性的影响 | 研究生科研创新计划项目 | 研究生院 | 邹阳 | 伦动科批字[2023]第502号 |
| 101 | 人牙龈干细胞来源外泌体对大鼠牙周炎模型的作用研究 | 研究生科研创新计划项目 | 研究生院 | 姜可 | 伦动科批字[2023]第503号 |
| 102 | IL-34介导的NF- κ B信号通路对根尖牙乳头干细胞增殖、迁移的调节作用 | 研究生科研创新计划项目 | 研究生院 | 武峻捷 | 伦动科批字[2023]第504号 |
| 103 | 载姜黄素和硫酸软骨素酶ABC NPs的海藻酸盐水凝胶修复脊髓损伤的应用 | 研究生科研创新计划项目 | 研究生院 | 马炳旭 | 伦动科批字[2023]第505号 |
| 104 | Rhamnetin/SerMA水凝胶支架在伴骨质疏松骨缺损中的应用研究 | 安徽省新时代育人质量工 | 研究生院 | 张汀葆 | 伦动科批字[2023]第506号 |
| 105 | 负载MnO ₂ 的介孔二氧化硅GelMA水凝胶支架修复骨缺损 | 研究生科研创新计划项目 | 研究生院 | 周梁爽 | 伦动科批字[2023]第507号 |
| 106 | 旋毛虫AES通过JAK/STAT信号通路调控巨噬细胞极化改善小鼠急性脊髓损伤的作用机制 | 研究生科研创新计划项目 | 研究生院 | 沈俊宏 | 伦动科批字[2023]第508号 |
| 107 | PD-1抗体分泌型的靶向c-Met CAR-T细胞对胰腺癌细胞的杀伤性与安全性评估 | 研究生科研创新计划项目 | 研究生院 | 彭上 | 伦动科批字[2023]第509号 |
| 108 | M2型巨噬细胞囊泡复合纳米药物调控巨噬细胞极化治疗骨关节炎 | 研究生科研创新计划项目 | 研究生院 | 闫洁 | 伦动科批字[2023]第510号 |
| 109 | 小檗碱-M2型巨噬细胞来源的外泌体在类风湿性关节炎中的作用及机制研究 | 研究生科研创新计划项目 | 研究生院 | 李宇会 | 伦动科批字[2023]第511号 |
| 110 | 小檗碱增强CD4 ⁺ T细胞线粒体自噬调控其衰老治疗类风湿性关节炎的作用及机制 | 研究生科研创新计划项目 | 研究生院 | 高艺 | 伦动科批字[2023]第512号 |
| 111 | 基于自噬探讨人参皂昔CK调控自身抗原cVIM产生治疗佐剂型关节炎大鼠的作用和机制 | 研究生科研创新计划项目 | 研究生院 | 鲍秀蓉 | 伦动科批字[2023]第513号 |
| 112 | 星形胶质细胞对HiPSCs-iDA前体移植治疗帕金森大鼠协同效应研究 | 研究生科研创新计划项目 | 研究生院 | 李洋洋 | 伦动科批字[2023]第514号 |
| 113 | 小分子诱导功能性神经元移植治疗帕金森大鼠修复效应研究 | 研究生科研创新计划项目 | 研究生院 | 高群伟 | 伦动科批字[2023]第515号 |
| 114 | 孕期高雄性激素暴露对子代攻击性的研究 | 研究生科研创新计划项目 | 研究生院 | 韩文耕 | 伦动科批字[2023]第516号 |
| 115 | TP53突变影响肺腺癌患者预后及免疫学机制研究 | 安徽省新时代育人质量工 | 研究生院 | 陈洁 | 伦动科批字[2023]第517号 |
| 116 | 外源性Leptin对小鼠脑缺血再灌注损伤的保护作用及皮层星形胶质细胞谷氨酸转运系统的影响 | 研究生科研创新计划项目 | 研究生院 | 陈洁 | 伦动科批字[2023]第518号 |
| 117 | 骨髓间充质干细胞通过自噬调节结直肠癌细胞EMT和干性 | 研究生科研创新计划项目 | 研究生院 | 景宇 | 伦动科批字[2023]第519号 |
| 118 | 线粒体ALDH2抑制脓毒症小鼠肝脏损伤铁死亡机制研究 | 研究生科研创新计划项目 | 研究生院 | 李璐 | 伦动科批字[2023]第520号 |
| 119 | PTPRO在LPS诱导的急性肺损伤模型中对肺泡上皮细胞功能的调控及其机制研究 | 安徽省新时代育人质量工 | 研究生院 | 李雪蒙 | 伦动科批字[2023]第521号 |

| 序号 | 项目名称 | 项目类别 | 部门 | 申请人 | 伦理批号 |
|-----|---|-------------|------|-----|------------------|
| 120 | 谷氨酰胺代谢对介导非小细胞肺癌TKI获得性耐药分子突变表型的影响 | 研究生科研创新计划项目 | 研究生院 | 李永平 | 伦动科批字[2023]第522号 |
| 121 | Beclin1在阿霉素小鼠心肌损伤线粒体自噬与铁死亡中的交互机制探讨 | 研究生科研创新计划项目 | 研究生院 | 李玉萍 | 伦动科批字[2023]第523号 |
| 122 | 神经递质对非小细胞肺癌肿瘤脑部定植的影响及机制研究 | 研究生科研创新计划项目 | 研究生院 | 刘雪柔 | 伦动科批字[2023]第524号 |
| 123 | 三苯基锡通过调控转录因子PPAR γ 致大鼠肝脏脂质代谢紊乱的分子机制研究 | 研究生科研创新计划项目 | 研究生院 | 任希娟 | 伦动科批字[2023]第525号 |
| 124 | 基于脯氨酸-tRNA合成酶途径的常山酮抑制非小细胞肺癌作用的实验研究 | 研究生科研创新计划项目 | 研究生院 | 韩跃华 | 伦动科批字[2023]第526号 |
| 125 | VAR2CSA 靶向的有机氧化硅纳米诊疗剂的构建及抗三阴乳腺癌实验研究 | 研究生科研创新计划项目 | 研究生院 | 苗昱辰 | 伦动科批字[2023]第527号 |
| 126 | 基于线粒体功能探讨BCAT1在脑缺血/再灌注损伤中的作用及机制 | 研究生科研创新计划项目 | 研究生院 | 孙小荣 | 伦动科批字[2023]第528号 |
| 127 | 黄芩素通过抑制铁死亡减轻多粘菌素B引起的肾损伤及其机制研究 | 研究生科研创新计划项目 | 研究生院 | 王博颖 | 伦动科批字[2023]第529号 |
| 128 | 基于线粒体动力学探讨MitoQ对脑缺血再灌注后小鼠血脑屏障的作用机制 | 安徽省新时代育人质量工 | 研究生院 | 王丽娅 | 伦动科批字[2023]第530号 |
| 129 | VDR调控牙本质发育和再生的分子机制研究 | 安徽省新时代育人质量工 | 研究生院 | 吴印林 | 伦动科批字[2023]第531号 |
| 130 | 基于微针技术的疫苗抗体快速检测技术 | 研究生科研创新计划项目 | 研究生院 | 徐梦鑫 | 伦动科批字[2023]第532号 |
| 131 | 基于小胶质细胞与少突胶质细胞交互作用探讨Complanoside A对脊髓损伤的作用和机制 | 研究生科研创新计划项目 | 研究生院 | 许轶博 | 伦动科批字[2023]第533号 |
| 132 | Nrf2/HO-1/GPX4通路介导铁死亡在卒中前运动改善PSCI中的机制探讨 | 研究生科研创新计划项目 | 研究生院 | 田美惠 | 伦动科批字[2023]第534号 |
| 133 | 基于线粒体裂变探讨PRMT5在脑缺血/再灌注损伤中的作用及机制 | 研究生科研创新计划项目 | 研究生院 | 姚子萌 | 伦动科批字[2023]第535号 |
| 134 | 中药制剂荆苜酸软膏对急性皮肤损伤的治疗作用和机制 | 研究生科研创新计划项目 | 研究生院 | 张婕 | 伦动科批字[2023]第536号 |
| 135 | 层状双氢氧化物纳米剂型诱导乳腺癌铁死亡的机制研究 | 研究生科研创新计划项目 | 研究生院 | 庞思妍 | 伦动科批字[2023]第537号 |
| 136 | 外泌体miR-99b-3p在肿瘤微环境重塑和乳腺癌紫杉醇耐药中的作用研究 | 研究生科研创新计划项目 | 研究生院 | 毛慧兰 | 伦动科批字[2023]第538号 |
| 137 | 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 | 研究生科研创新计划项目 | 研究生院 | 多文娟 | 伦动科批字[2023]第539号 |
| 138 | 急救用抗菌多糖止血材料的构建及止血机理研究 | 研究生科研创新计划项目 | 研究生院 | 陈增辉 | 伦动科批字[2023]第540号 |
| 139 | HMONs 高效递送川芎嗪和miR-369-3p 治疗急性肺损伤的机制研究 | 安徽省新时代育人质量工 | 研究生院 | 陶伟婷 | 伦动科批字[2023]第541号 |
| 140 | 探讨川芎嗪与当归多糖联合使用通过TLR4/MyD88/NF- κ B信号通路保护急性肺损伤的机制研究 | 研究生科研创新计划项目 | 研究生院 | 陶伟婷 | 伦动科批字[2023]第542号 |
| 141 | 淫羊藿素通过ROS介导PI3K/AKT/mTOR信号通路调控鼻咽癌细胞凋亡与自噬的作用及机制研究 | 研究生科研创新计划项目 | 研究生院 | 王媛媛 | 伦动科批字[2023]第543号 |
| 142 | E3连接酶MKRN1通过调控BBOX1在原发性肝癌发生发展中的作用及机制的研究 | 研究生科研创新计划项目 | 研究生院 | 董湘 | 伦动科批字[2023]第544号 |
| 143 | Neu5Ac 对 I/R 大鼠模型心脏功能、心肌损伤及铁死亡相关指标的影响 | 研究生科研创新计划项目 | 研究生院 | 丁丝雨 | 伦动科批字[2023]第545号 |
| 144 | 血清FDX1、硫辛酸介导的蛋白质脂酰化与冠状动脉狭窄程度的相关性研究 | 研究生科研创新计划项目 | 研究生院 | 魏婷 | 伦动科批字[2023]第546号 |
| 145 | AQP5激活自噬对胃癌干细胞恶性生物学性状的作用及其机制研究 | 研究生科研创新计划项目 | 研究生院 | 高培垚 | 伦动科批字[2023]第547号 |
| 146 | E3泛素连接酶RFWD2调控大脑神经元发育及突触功能的分子机制研究 | 研究生科研创新计划项目 | 研究生院 | 仲光尚 | 伦动科批字[2023]第548号 |
| 147 | 头穴针刺联合指令声刺激调控脑梗死认知功能的研究 | 研究生科研创新计划项目 | 研究生院 | 俞蔼晏 | 伦动科批字[2023]第549号 |
| 148 | LDH搭载miR-141-3p调控肿瘤微环境逆转乳腺癌耐药的研究 | 研究生科研创新计划项目 | 研究生院 | 陶爽 | 伦动科批字[2023]第550号 |
| 149 | miR-142-3p靶向CXCL12/Wnt β -catenin调控乳腺癌细胞的干性和EMT | 研究生科研创新计划项目 | 研究生院 | 王婧 | 伦动科批字[2023]第551号 |

| 序号 | 项目名称 | 项目类别 | 部门 | 申请人 | 伦理批号 |
|-----|--|-------------|------|-----|------------------|
| 150 | BRG1介导Nrf2调控缺氧性肺动脉高压氧化应激的作用机制研究 | 研究生科研创新计划项目 | 研究生院 | 姜雯迪 | 伦动科批字[2023]第552号 |
| 151 | 铁死亡在新型冠状病毒肺炎中对T淋巴细胞的影响及机制的研究 | 研究生科研创新计划项目 | 研究生院 | 张宏坤 | 伦动科批字[2023]第553号 |
| 152 | 复合TXA水凝胶搭载BMP7双缓释微球对骨止血及修复的实验研究 | 研究生科研创新计划项目 | 研究生院 | 黄仕元 | 伦动科批字[2023]第554号 |
| 153 | SERCA2b-GABAA α 1信号通路参与甲基苯丙胺成瘾所致执行功能障碍的机制研究 | 研究生科研创新计划项目 | 研究生院 | 李俊达 | 伦动科批字[2023]第555号 |
| 154 | RC-48联合PD-1抑制剂在膀胱尿路上皮癌中协同增效的机制研究 | 研究生科研创新计划项目 | 研究生院 | 陶璐 | 伦动科批字[2023]第556号 |
| 155 | AMPK/mTOR调控能量稳态在PFOA暴露致肝脏脂质代谢紊乱中的作用及机制 | 研究生科研创新计划项目 | 研究生院 | 张雪敏 | 伦动科批字[2023]第557号 |
| 156 | 骨质疏松微环境适应性多功能自组装水凝胶修复骨缺损的应用研究 | 研究生科研创新计划项目 | 研究生院 | 付良民 | 伦动科批字[2023]第558号 |
| 157 | 锌-腺嘌呤纳米颗粒高效递送LncRNA LEF1-AS1与雷公藤甲素治疗类风湿关节炎的机制研究 | 研究生科研创新计划项目 | 研究生院 | 何晓宇 | 伦动科批字[2023]第559号 |
| 158 | EGFR调控自噬改善糖尿病心肌损伤的机制研究 | 研究生科研创新计划项目 | 研究生院 | 邱奇 | 伦动科批字[2023]第560号 |
| 159 | 双功能分子探针131I-PD-L1 mAb用于肺癌治疗的实验研究 | 研究生科研创新计划项目 | 研究生院 | 邵晨旭 | 伦动科批字[2023]第561号 |
| 160 | 基于脊髓屏障保护作用探讨Acetylcholine对脊髓损伤的作用和机制 | 研究生科研创新计划项目 | 研究生院 | 孙洋 | 伦动科批字[2023]第562号 |
| 161 | 来自生长激素垂体腺瘤分泌的外泌体miR-760-5p参与垂体腺瘤及肢端肥大症发病机制的作用研究 | 研究生科研创新计划项目 | 研究生院 | 吴俊庸 | 伦动科批字[2023]第563号 |
| 162 | 基于PI3K-Akt-mTOR通路探究大黄素对骨关节炎软骨细胞自噬的影响 | 研究生科研创新计划项目 | 研究生院 | 夏启鑫 | 伦动科批字[2023]第564号 |
| 163 | miR-219-5p通过靶向GSK3 β 介导PI3K/AKT信号通路调控软骨细胞自噬影响骨关节炎研究 | 研究生科研创新计划项目 | 研究生院 | 许志远 | 伦动科批字[2023]第565号 |
| 164 | 基于代谢组学测序寻找绝经后骨质疏松的治疗新的靶点与通路 | 研究生科研创新计划项目 | 研究生院 | 张展跃 | 伦动科批字[2023]第566号 |
| 165 | 藻黄质靶向PI3K/AKT信号通路调控细胞焦亡从而抑制子宫内异位症 | 研究生科研创新计划项目 | 研究生院 | 栾雨环 | 伦动科批字[2023]第567号 |
| 166 | DH404通过jak-stat通路抑制髓核细胞衰老并改善大鼠椎间盘退变 | 研究生科研创新计划项目 | 研究生院 | 方月堃 | 伦动科批字[2023]第568号 |
| 167 | HO-1基因敲除对非酒精性脂肪性肝病线粒体内质网偶连体结构与功能的影响 | 研究生科研创新计划项目 | 研究生院 | 韩雨芯 | 伦动科批字[2023]第569号 |
| 168 | MMP-9剪切mPD-L1产生sPD-L1在SLE中作用机制研究 | 研究生科研创新计划项目 | 研究生院 | 何豪华 | 伦动科批字[2023]第570号 |
| 169 | CircDHX33靶向miR-489-3p通过PI3K/AKT/mTOR通路影响激素性股骨头坏死中BMSCs的成骨分化和细胞凋亡 | 研究生科研创新计划项目 | 研究生院 | 赫晓雯 | 伦动科批字[2023]第571号 |
| 170 | 移位细菌诱导的肠系膜脂肪细胞焦亡在克罗恩病炎症反应中的作用和机制 | 研究生科研创新计划项目 | 研究生院 | 黄菊 | 伦动科批字[2023]第572号 |
| 171 | YAP调控HIF-1 α 通路参与肝纤维化的作用机制研究 | 研究生科研创新计划项目 | 研究生院 | 雷淼 | 伦动科批字[2023]第573号 |
| 172 | S1P通过S1PR1/PI3K通路调节补体B因子促进结肠癌转移的机制研究 | 研究生科研创新计划项目 | 研究生院 | 凌潜龙 | 伦动科批字[2023]第574号 |
| 173 | GSDME介导的细胞焦亡在脓毒症肝损伤中的机制研究 | 研究生科研创新计划项目 | 研究生院 | 陆娜 | 伦动科批字[2023]第575号 |
| 174 | ALDH2调控肺动脉平滑肌细胞衰老改善缺氧性肺动脉高压机制 | 研究生科研创新计划项目 | 研究生院 | 孙正宇 | 伦动科批字[2023]第576号 |
| 175 | 二氢欧山芹醇酯通过下调MND1的表达抑制胰腺癌细胞的发生发展 | 研究生科研创新计划项目 | 研究生院 | 王冬琴 | 伦动科批字[2023]第577号 |
| 176 | 基于Nrf2为靶点的补骨脂乙素抗肝纤维化研究 | 研究生科研创新计划项目 | 研究生院 | 王香淑 | 伦动科批字[2023]第578号 |
| 177 | Nrf2/HO-1/GPX4对糖尿病肾病肾小管上皮细胞铁死亡的影响及右美托咪定的干预机制研究 | 研究生科研创新计划项目 | 研究生院 | 张方圆 | 伦动科批字[2023]第579号 |
| 178 | GNA12激活MAPK/ERK信号通路促进鼻咽癌的机制研究 | 研究生科研创新计划项目 | 研究生院 | 张坤 | 伦动科批字[2023]第580号 |
| 179 | 线粒体ALDH2调控铁死亡减轻缺氧性肺动脉高压的作用机制研究 | 研究生科研创新计划项目 | 研究生院 | 张宁宁 | 伦动科批字[2023]第581号 |

| 序号 | 项目名称 | 项目类别 | 部门 | 申请人 | 伦理批号 |
|-----|--|-------------|-------|-----|------------------|
| 180 | 基于海马区BDNF表达和GSK-3β磷酸化交互作用探讨艾司氯胺酮对小鼠围生期疼痛抑郁共病的作用和机制 | 研究生科研创新计划项目 | 研究生院 | 张一粟 | 伦动科批字[2023]第582号 |
| 181 | NSUN1通过调控PD-L1表达促进肝癌免疫逃逸的机制研究 | 研究生科研创新计划项目 | 研究生院 | 赵向阳 | 伦动科批字[2023]第583号 |
| 182 | 基于肠屏障功能探讨Asiaticoside调控肠干细胞分化对克罗恩病的作用和机制 | 研究生科研创新计划项目 | 研究生院 | 杨子 | 伦动科批字[2023]第584号 |
| 183 | 吡非尼酮增强PD-L1抑制剂抗膀胱癌的机制研究 | 研究生科研创新计划项目 | 研究生院 | 陈守峰 | 伦动科批字[2023]第585号 |
| 184 | 日本血吸虫cystatin蛋白对百草枯中毒肺损伤保护作用及机制的研究 | 研究生科研创新计划项目 | 研究生院 | 吴玉芝 | 伦动科批字[2023]第586号 |
| 185 | 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 | 安徽省新时代育人质量工 | 研究生院 | 尹文慧 | 伦动科批字[2023]第587号 |
| 186 | 叶含乙酰癸癸花香茶菜素A抑制NLRP3炎症小体及其相关炎症疾病的机制探究 | 研究生科研创新计划项目 | 研究生院 | 曹海若 | 伦动科批字[2023]第588号 |
| 187 | 肿瘤细胞来源的外泌体miR-30e-5p诱导M2型巨噬细胞极化对结肠癌肝转移影响的研究 | 研究生科研创新计划项目 | 研究生院 | 魏可 | 伦动科批字[2023]第589号 |
| 188 | 利格列汀通过激活AMPK/PGC-1α/TFAM通路改善糖尿病肾脏疾病 | 研究生科研创新计划项目 | 研究生院 | 万璐 | 伦动科批字[2023]第590号 |
| 189 | Fbxo31通过泛素化降解Sirt2表达促进胰腺癌恶性发展的研究 | 研究生科研创新计划项目 | 研究生院 | 汪月 | 伦动科批字[2023]第591号 |
| 190 | 达格列净通过Nrf2/HO-1信号通路抑制铁死亡延缓糖尿病肾脏病的机制研究 | 研究生科研创新计划项目 | 研究生院 | 刘含双 | 伦动科批字[2023]第592号 |
| 191 | 内质网Ca2+ATP酶ATP2A1调控NOTCH1促进结肠癌EMT的机制研究 | 研究生科研创新计划项目 | 研究生院 | 董锐 | 伦动科批字[2023]第593号 |
| 192 | 基于肠系膜脂肪细胞功能障碍探讨脂肪细胞来源的COL6A3在克罗恩病中的作用和机制 | 研究生科研创新计划项目 | 研究生院 | 李晴晴 | 伦动科批字[2023]第594号 |
| 193 | RBMS3缺失诱导肿瘤异常代谢塑造卵巢癌免疫抑制微环境的研究 | 研究生科研创新计划项目 | 研究生院 | 印天 | 伦动科批字[2023]第595号 |
| 194 | Bergnein参与调控小胶质细胞表型在缺血性脑卒中的研究 | 研究生科研创新计划项目 | 研究生院 | 高佳 | 伦动科批字[2023]第596号 |
| 195 | rSjCystatin刺激的巨噬细胞外泌体对小鼠脓毒症的作用及机制研究 | 研究生科研创新计划项目 | 研究生院 | 申启利 | 伦动科批字[2023]第597号 |
| 196 | Specnuezhenide调控血管新生对急性皮肤损伤修复的作用和机制 | 研究生科研创新计划项目 | 研究生院 | 张夏婉 | 伦动科批字[2023]第598号 |
| 197 | 毛囊干细胞联合富血小板血浆促愈合水凝胶对创面愈合的作用 | 研究生科研创新计划项目 | 研究生院 | 韩娜 | 伦动科批字[2023]第599号 |
| 198 | 饥饿条件下LncRNA NBR2对乳腺癌细胞增殖以及自噬的影响 | 研究生科研创新计划项目 | 研究生院 | 杨靖瑞 | 伦动科批字[2023]第600号 |
| 199 | 金丝桃苷对小鼠癫痫的保护作用 | 蚌埠医学院科学研究项目 | 基础医学院 | 王元元 | 伦动科批字[2023]第601号 |
| 200 | 自稳定pH敏感性CDDPRiclin/DOX纳米凝胶对骨肉瘤的联合靶向治疗作用 | 省教育厅科学研究项目 | 基础医学院 | 陶静 | 伦动科批字[2023]第602号 |
| 201 | KLF9调节食管癌细胞铁死亡作用及机制的研究 | 省教育厅科学研究项目 | 基础医学院 | 秦燕子 | 伦动科批字[2023]第603号 |
| 202 | GXYLT2通过Notch信号通路在胃癌发生发展中的作用机制研究 | 省教育厅科学研究项目 | 基础医学院 | 赵云霞 | 伦动科批字[2023]第604号 |
| 203 | caspase-3/GSDME通路介导的足细胞焦亡在糖尿病肾病发病中的作用及活性维生素D3调控机制研究 | 省教育厅科学研究项目 | 基础医学院 | 杨丽娟 | 伦动科批字[2023]第605号 |
| 204 | Riclin自愈合、双重刺激响应的动态水凝胶干预糖尿病足溃疡的研究 | 省教育厅科学研究项目 | 基础医学院 | 刘小粉 | 伦动科批字[2023]第606号 |
| 205 | c-Met / PD-1 CAR-T细胞的构建及对实体瘤杀伤有效性和安全性评估 | 省教育厅科学研究项目 | 基础医学院 | 李正红 | 伦动科批字[2023]第607号 |
| 206 | 脂质运载蛋白2调控线粒体铁死亡参与脓毒症心肌损伤机制探讨 | 省教育厅科学研究项目 | 基础医学院 | 高琴 | 伦动科批字[2023]第608号 |
| 207 | 急救用多糖基止血材料的止血机制研究 | 蚌埠医学院科学研究项目 | 基础医学院 | 刘珺豪 | 伦动科批字[2023]第609号 |
| 208 | 生物钟基因Period1/2夹带和同步平移调控T细胞免疫功能稳态维持的分子机制与自身免疫性肝病发生的作用 | 省教育厅科学研究项目 | 基础医学院 | 孙琪 | 伦动科批字[2023]第610号 |
| 209 | β-葡聚糖改善poly(I:C)产前感染致子代神经发育障碍的机制研究 | 省教育厅科学研究项目 | 基础医学院 | 孙夏青 | 伦动科批字[2023]第611号 |

| 序号 | 项目名称 | 项目类别 | 部门 | 申请人 | 伦理批号 |
|-----|--|----------------|--------|-------|------------------|
| 210 | β -葡聚糖对母体免疫激活致子代神经发育障碍的影响及机制研究 | 蚌埠医学院科学研究项目 | 基础医学院 | 孙夏青 | 伦动科批字[2023]第612号 |
| 211 | 下调lncRNA HOTAIR抑制TGF- β /Smad通路降低上皮性卵巢癌细胞上皮间质转化能力的调控机制研究 | 省教育厅科学研究项目 | 基础医学院 | 陈登宇 | 伦动科批字[2023]第613号 |
| 212 | 烟曲霉LeuB家族通过调控铁平衡影响毒力及宿主免疫响应的分子机制 | 省教育厅科学研究项目 | 基础医学院 | 叶婧 | 伦动科批字[2023]第614号 |
| 213 | GLT-1对癫痫模型大鼠大脑皮层神经元的保护作用及其机制研究 | 安徽省重点实验室开放课题 | 基础医学院 | 孙美群 | 伦动科批字[2023]第615号 |
| 214 | 探讨以STAT1为靶点的脊髓损伤修复策略及其机制研究 | 厅重点科研平台开放课题 | 基础医学院 | 齐琦 | 伦动科批字[2023]第616号 |
| 215 | 基于自噬调控巨噬细胞极化探讨Sj-Cystatin改善脓毒症小鼠的研究 | 省自然科学基金项目 | 基础医学院 | 李徽徽 | 伦动科批字[2023]第617号 |
| 216 | 基于P.f Var2CSA和P.f CSP基因编辑虫株的小鼠妊娠疟疾研究(2022AH040218) | 省教育厅科学研究项目 | 基础医学院 | 夏惠 | 伦动科批字[2023]第618号 |
| 217 | CD70-CD27信号通路在急性髓系白血病中的作用研究 | 蚌埠医学院科学研究项目 | 第二附属医院 | 傅磊 | 伦动科批字[2023]第619号 |
| 218 | 水飞蓟宾对四氯化碳诱导的肝硬化小鼠模型及部分肝切除术后再生肝结构和功能的影响及机制研究 | 省教育厅科学研究项目 | 第二附属医院 | 张成斌 | 伦动科批字[2023]第620号 |
| 219 | HIPK2调控铁死亡在脓毒症心肌损伤中的作用及机制研究 | 省教育厅科学研究项目 | 第二附属医院 | 赵其宏 | 伦动科批字[2023]第621号 |
| 220 | 长链非编码RNA在新生儿缺血缺氧性脑损伤诊断及治疗的作用 | 蚌埠医学院科学研究项目 | 第二附属医院 | 范敏 | 伦动科批字[2023]第622号 |
| 221 | 探讨PVAT在自体血管移植术后表达 | 安徽省重点实验室2022开放 | 第二附属医院 | 马续祥 | 伦动科批字[2023]第623号 |
| 222 | 低氧预处理脂肪干细胞ADSCs(Adipose-derived Stem Cells)外泌体调控微环境促进糖尿病溃疡愈合机制研究 | 蚌埠医学院科学研究项目 | 第二附属医院 | 马强 | 伦动科批字[2023]第624号 |
| 223 | 基于PI3K/AKT/mTOR信号通路介导的自噬探讨乙酰肝素酶促进胆囊癌细胞增殖和化疗耐药的分子机制 | 省教育厅科学研究项目 | 第二附属医院 | 刘子祥 | 伦动科批字[2023]第625号 |
| 224 | 肿瘤巨噬细胞外泌体传递circ-LYST促进非小细胞肺癌恶性进展机制研究 | 省教育厅科学研究项目 | 第二附属医院 | 尚斌 | 伦动科批字[2023]第626号 |
| 225 | 基于PTEN抑制AKT磷酸化信号通路抑制自噬影响HALP的进展 | 蚌埠医学院科学研究项目 | 第二附属医院 | 穆龙龙 | 伦动科批字[2023]第627号 |
| 226 | miR-330-3p调控AQP9在动脉粥样硬化中的作用及机理研究 | 省教育厅科学研究项目 | 第二附属医院 | 单二波 | 伦动科批字[2023]第628号 |
| 227 | 靶向BRD4/Notch1轴对胶质瘤起始细胞侵袭迁移及自我更新能力影响的实验研究 | 蚌埠医学院科学研究项目 | 第二附属医院 | 周星辰 | 伦动科批字[2023]第629号 |
| 228 | NUDT11通过激活PI3K/Akt信号通路影响前列腺癌细胞的恶性进展及机制研究 | 蚌埠医学院科学研究项目 | 第二附属医院 | 吴宇 | 伦动科批字[2023]第630号 |
| 229 | 基于IL-6/STAT3通路lncRNA H19在小鼠溃疡性结肠炎相关结肠直肠癌中的作用 | 蚌埠医学院科学研究项目 | 第二附属医院 | 孙娟 | 伦动科批字[2023]第631号 |
| 230 | NEAT1/miR-582-5p/EZH2影响前列腺癌细胞生物学行为机制研究 | 蚌埠医学院科学研究项目 | 第二附属医院 | 徐卫强 | 伦动科批字[2023]第632号 |
| 231 | miRNA-506-5p靶向RPS6KB1调控mTOR信号通路在三阴性乳腺癌中的作用机制研究 | 蚌埠医学院科学研究项目 | 第二附属医院 | 汪进城 | 伦动科批字[2023]第633号 |
| 232 | 多重单分子阵列技术在阿尔兹海默症早期精准诊断中的应用研究 | 省教育厅科学研究项目 | 第二附属医院 | 杨维 | 伦动科批字[2023]第634号 |
| 233 | 利拉鲁肽通过miR-29a-3p介导的VEGF信号通路对糖尿病创面愈合的影响及机制研究 | 省教育厅科学研究项目 | 第二附属医院 | 王春 | 伦动科批字[2023]第635号 |
| 234 | RNF138/TP53信号通路影响胶质瘤增殖、侵袭的分子机制研究,项目批准号2022AH051507 | 省教育厅科学研究项目 | 第二附属医院 | 巢青 | 伦动科批字[2023]第636号 |
| 235 | 基于肠道微生态探讨凝结芽孢杆菌对葡聚糖硫酸钠盐诱导的结肠炎小鼠的影响 | 省教育厅科学研究项目 | 科研处 | 梅小强 | 伦动科批字[2023]第637号 |
| 236 | 药食同源植物中杂多糖影响乳蛋白凝胶体系稳定性的作用机制 | 省教育厅科学研究项目 | 公共基础学院 | 秦丹 | 伦动科批字[2023]第638号 |
| 237 | 沙枣营养成分分析与功能评价 | 省教育厅科学研究项目 | 公共基础学院 | 百拉·热合 | 伦动科批字[2023]第639号 |
| 238 | 基于金属有机框架材料的环境响应型纳米给药系统的设计及抗肿瘤研究 | 省教育厅科学研究项目 | 公共基础学院 | 沈婧祎 | 伦动科批字[2023]第640号 |
| 239 | 基于铁死亡的pH响应型靶向共递送纳米前药的构建及抗肝癌作用研究 | 省教育厅科学研究项目 | 公共基础学院 | 宗智慧 | 伦动科批字[2023]第641号 |

| 序号 | 项目名称 | 项目类别 | 部门 | 申请人 | 伦理批号 |
|-----|---|------------------|--------|-----|------------------|
| 240 | 纳米二氧化钛对背根神经节细胞的毒性作用及机制研究 | 蚌埠医学院科学研究项目 | 公共基础学院 | 曹守莹 | 伦动科批字[2023]第642号 |
| 241 | 孕期雄性激素暴露对子代青春期启动的作用机制研究 | 蚌埠医学院科学研究项目 | 公共卫生学院 | 付连国 | 伦动科批字[2023]第643号 |
| 242 | 酶法制备水产蛋白抗凝血活性肽及其溶栓作用研究 | 蚌埠医学院科学研究项目 | 公共卫生学院 | 李同刚 | 伦动科批字[2023]第644号 |
| 243 | 叶酸和维生素B12的联合应用对妊娠期糖尿病的影响 | 省教育厅科学研究项目 | 公共卫生学院 | 陈雪 | 伦动科批字[2023]第645号 |
| 244 | 胎盘自噬在纳米金属氧化物重金属离子器官形成期共暴露致胎鼠骨骼发育异常中的作用 | 省教育厅科学研究项目 | 公共卫生学院 | 滕传峰 | 伦动科批字[2023]第646号 |
| 245 | 虾青素抗衰老作用及其机制的研究 | 省教育厅科学研究项目 | 公共卫生学院 | 赵文红 | 伦动科批字[2023]第647号 |
| 246 | 原花青素通过调控MAPK信号通路保护氯氰菊酯所致神经毒性效应的研究 | 省教育厅科学研究项目 | 公共卫生学院 | 周礼华 | 伦动科批字[2023]第648号 |
| 247 | 基于HIF-1 α 为靶点的新型异补骨脂查尔酮席夫碱衍生物的合成及抗乳腺癌作用的研究 | 重点实验室开放课题 | 检验医学院 | 张玉心 | 伦动科批字[2023]第649号 |
| 248 | 外泌体ncRNA双靶向调控CXCL12和PD-L1对免疫抑制微环境和乳腺癌细胞耐药的机制研究 | 安徽高校协同创新项目 | 检验医学院 | 杨清玲 | 伦动科批字[2023]第650号 |
| 249 | DA-hBMSCs工程细胞系的构建及移植治疗帕金森病的关键技术研究 | 省重点研究与开发计划 | 检验医学院 | 郭侯 | 伦动科批字[2023]第651号 |
| 250 | PPAR α 调控脂质代谢稳态在PFNA诱导的早期动脉粥样硬化中的机制研究 | 省教育厅科学研究项目 | 检验医学院 | 刘辉 | 伦动科批字[2023]第652号 |
| 251 | METTL3介导FBXO31 m6A修饰促进SIRT2降解对胰腺癌发生发展的影响 | 省教育厅科学研究项目 | 检验医学院 | 马佳 | 伦动科批字[2023]第653号 |
| 252 | FBXO22泛素化调控 β -TrCP在食管癌发病机制中的研究 | 省教育厅科学研究项目 | 检验医学院 | 徐慧 | 伦动科批字[2023]第654号 |
| 253 | LncRNA NBR2调控COL10A1影响乳腺癌自噬和血管生成拟态的研究 | 省教育厅科学研究项目 | 检验医学院 | 禹莉 | 伦动科批字[2023]第655号 |
| 254 | FSCN1在结直肠癌恶性进展中的作用及机制研究 | 省教育厅科学研究项目 | 检验医学院 | 吴玉鹏 | 伦动科批字[2023]第656号 |
| 255 | 缺氧诱导PYCR1对肝癌肿瘤相关巨噬细胞极化的影响及机制探讨 | 省教育厅科学研究项目 | 检验医学院 | 武文娟 | 伦动科批字[2023]第657号 |
| 256 | 人参皂苷新型提取物RT4通过miR-140-3p/CXCL8/CDK1途径抑制肝癌增殖机制研究 | 省教育厅科学研究项目 | 检验医学院 | 李瑶 | 伦动科批字[2023]第658号 |
| 257 | 星形胶质细胞通过调控神经元Wnt3a参与自闭症谱系障碍的机制研究 | 省教育厅科学研究项目 | 精神卫生学院 | 陈娟 | 伦动科批字[2023]第659号 |
| 258 | 小胶质细胞调控抑制性突触功能参与酒精性痴呆的机制研究 | 大学生创新创业训练计划项目 | 精神卫生学院 | 周雨婷 | 伦动科批字[2023]第660号 |
| 259 | NRG1-ErbB4通路介导氯胺酮改善小鼠抑郁样行为的机制 | 省教育厅科学研究项目 | 精神卫生学院 | 王文娟 | 伦动科批字[2023]第661号 |
| 260 | 基于微流控技术胶原3D微孔支架载PTX@PLGA纳米粒修复脊髓损伤 | 蚌埠医学院厅重点科研平台开放课题 | 生命科学学院 | 毛颖基 | 伦动科批字[2023]第662号 |
| 261 | METTL3靶向激活DNMT3A促进胃癌细胞EMT致侵袭转移的分子机制研究 | 蚌埠医学院科学研究项目 | 生命科学学院 | 吴华彰 | 伦动科批字[2023]第663号 |
| 262 | LncRNA Gm2044协同真核翻译延伸因子eEF2调控卵泡发育中雌二醇合成的机制研究 | 蚌埠医学院科学研究项目 | 生命科学学院 | 胡柯 | 伦动科批字[2023]第664号 |