

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以介导结直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 促进结直肠癌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髌关节囊周围神经阻滞对全髌关节置换术老年患者的术后早期认知功能的影响研究	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直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	邵荣瑒	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	GeIMA/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GeIMA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	叶含乙酰癸酰花香菜素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直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促进结直肠癌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血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	李微微	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