

蚌埠医学院处室文件

校伦字〔2022〕1号

关于下达2021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2021年度获批立项科研项目伦理审查的通知”要求，学校对2021年立项的各级各类科研项目开展伦理审查。经审查，315项涉及人体的生物医学研究和341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

2022年6月16日

实验动物管理和伦理委员会

2022年6月16日

2021年获批项目涉及人体伦理审查申请汇总表

序号	项目名称	项目类别	部门	申请人	伦理编号
1	结核分枝杆菌耐热抗原MTB-HA _g 诱导的巨噬细胞极化分泌的外泌体对 $\gamma\delta$ T细胞的调控作用机制研究	呼吸系病临床基础安徽省重点实验室开放研究基金	检验医学院	汪洪涛	伦科批字[2022]第68号
2	蛋白激酶FAK及其抑制剂在急性肺损伤中的作用研究	省教育厅科学研究项目	检验医学院	顾玮	伦科批字[2022]第69号
3	姜黄素协同索拉非尼通过GPX4介导B-CPAP细胞铁死亡的机制研究	省教育厅科学研究项目	检验医学院	任丽	伦科批字[2022]第70号
4	中药苦参生物碱联合DC肿瘤疫苗对急性髓细胞杀伤作用的研究	省教育厅科学研究项目	检验医学院	郝艳梅	伦科批字[2022]第71号
5	FAF2在Orlistat调控肿瘤细胞铁死亡中的作用及机制研究	省教育厅科学研究项目	检验医学院	连超群	伦科批字[2022]第72号
6	茶多酚下调Nosip 表达和抑制肾癌生长的研究	省教育厅科学研究项目	检验医学院	夏俊	伦科批字[2022]第73号
7	虾青素及其酯调控FBXO5抑制肝癌细胞的作用机制研究	省教育厅科学研究项目	检验医学院	潘雪珊	伦科批字[2022]第74号
8	外泌体 miR-142-3p 调控 CXCL12/CXCR4 信号通路对乳腺癌紫杉醇耐药的作用及分子机制	省教育厅科学研究项目	检验医学院	石玉荣	伦科批字[2022]第75号
9	FBXO45通过泛素化降解ERBIN表达促进肾癌恶性发展的研究	省教育厅科学研究项目	检验医学院	陈凯	伦科批字[2022]第76号
10	Fbxo22调控c-Cbl泛素化降解在急性髓系白血病发生发展中的研究	省教育厅科学研究项目	检验医学院	李玉云	伦科批字[2022]第77号
11	基于影像组学的乳腺癌MRI成像研究	蚌埠医学院科学研究项目	医学影像学院	曹明娜	伦科批字[2022]第78号
12	癌症病人预后评估新技术研究	省教育厅科学研究项目	医学影像学院	石波	伦科批字[2022]第79号
13	叶酸缺乏对精子发生的影响及机制研究	省教育厅科学研究项目	生命科学学院	廖亚平	伦科批字[2022]第80号
14	重大网络舆情中青少年网络观点测度方法及引导策略研究	省教育厅科学研究项目	卫生管理学院	陈兴智	伦科批字[2022]第81号

15	沉默KIF11基因表达抑制肺腺癌细胞的增值、迁移和侵袭	蚌埠医学院科学研究项目	蚌医二附院	李子广	伦科批字[2022]第82号
16	主观认知下降转化为轻度认知功能障碍的临床预测模型的构建与评估	蚌埠医学院科学研究项目	蚌医二附院	朱方方	伦科批字[2022]第83号
17	基于3D打印技术改良单边精准穿刺PVP/PKP治疗OVCF的临床研究	蚌埠医学院科学研究项目	蚌医二附院	蒋维利	伦科批字[2022]第84号
18	经皮微创髓内钉结合3D打印技术治疗复杂性粗隆间骨折的临床研究	蚌埠医学院科学研究项目	蚌医二附院	王帅	伦科批字[2022]第85号
19	快速成形3D导板辅助上颈椎椎弓根螺钉植入的实用性研究	蚌埠医学院科学研究项目	蚌医二附院	聂虎	伦科批字[2022]第86号
20	颈椎前路减压手术术后吞咽困难患者的的护理干预方案制定和效果评估	蚌埠医学院科学研究项目	蚌医二附院	陈淑芳	伦科批字[2022]第87号
21	基于加权基因共表达网络分析法筛选ACTN1对三阴性乳腺癌增殖和侵袭的研究	蚌埠医学院科学研究项目	蚌医二附院	王晓丹	伦科批字[2022]第88号
22	经乳晕男性乳腺腺体切除（Round-excision法）——一种创新性手术方式在男性乳腺腺体发育症治疗的探索与应用	蚌埠医学院科学研究项目	蚌医二附院	王滔	伦科批字[2022]第89号
23	化癥通络灸结合康复训练对PSCI患者认知功能改善及血清VEGF、TNF- α 、IL-1 β 因子表达的影响	蚌埠医学院科学研究项目	蚌医二附院	姚婷婷	伦科批字[2022]第90号
24	多维健康管理模式对高脂血症急性胰腺炎患者自我管理能力及生活质量的影响研究	蚌埠医学院科学研究项目	蚌医二附院	周玉娟	伦科批字[2022]第91号
25	MDT协作模式在监测机械通气患者早期肠内营养不耐受症状中的应用	蚌埠医学院科学研究项目	蚌医二附院	邓鑫	伦科批字[2022]第92号
26	颈椎前路减压手术术后吞咽困难患者的的护理干预方案制定和效果评估	蚌埠医学院科学研究项目	蚌医二附院	陈淑芳	伦科批字[2022]第93号
27	基于 3.0T HR-MRI 快速黑血管壁成像技术对颈动脉易损斑块的影像学研究及缺血性脑卒中危险因素的分析	蚌埠医学院科学研究项目	蚌医二附院	李松	伦科批字[2022]第94号
28	IL-34 在舌鳞状细胞癌中的表达及意义	蚌埠医学院科学研究项目	蚌医二附院	刘茜	伦科批字[2022]第95号
29	CD11b在急性早幼粒细胞白血病分化综合症中的预测研究	蚌埠医学院科学研究项目	蚌医二附院	左金曼	伦科批字[2022]第96号
30	孤独症患者家属身心健康状况及干预研究	蚌埠医学院科学研究项目	精神卫生学院	张雷	伦科批字[2022]第97号

31	基于 STAT3 / SLC7A11 信号通路调控铁死亡在肺癌对顺铂耐药中的作用	省教育厅科学研究项目	药学院	蒋国君	伦科批字[2022]第98号
32	1.1类新药第三代EGFR-TKI阿美替尼治疗非小细胞肺癌脑转移瘤的研究与产业化	省重点研究与开发计划项目	药学院	李姗姗	伦科批字[2022]第99号
33	PTBP3在非小细胞肺癌中通过TGF-β/Smad信号通路对EMT的作用机制研究	蚌埠医学院科学研究项目	药学院	张配	伦科批字[2022]第100号
34	智慧医疗背景下缺血性脑卒中出院计划信息化管理平台建设及应用	省教育厅科学研究项目	护理学院	朱宁宁	伦科批字[2022]第101号
35	社区老年人锻炼行为健康促进理论模型构建与干预研究	省教育厅科学研究项目	护理学院	张利	伦科批字[2022]第102号
36	基于社区智慧健康小屋的高血压患者远程健康管理模式的研究	省教育厅科学研究项目	护理学院	孙婷	伦科批字[2022]第103号
37	乳腺癌患者和配偶癌症复发恐惧的发展轨迹及基于接纳承诺疗法的引导自助干预研究	蚌埠医学院科学研究项目	护理学院	张艳芳	伦科批字[2022]第104号
38	虚拟现实技术对老年慢阻肺认知衰弱患者康复效果研究	蚌埠医学院科学研究项目	护理学院	李雪儿	伦科批字[2022]第105号
39	线上线下混合式健康教育对COPD稳定期患者吸入治疗依从性与疾病症状的效果研究	蚌埠医学院科学研究项目	护理学院	刘毛杰	伦科批字[2022]第106号
40	助产士主导的群组式孕期保健服务模式对妊娠期糖尿病孕妇的影响	蚌埠医学院科学研究项目	护理学院	唐淑婷	伦科批字[2022]第107号
41	2型糖尿病患者出院31天内非计划再入院预测模型的构建与验证	蚌埠医学院科学研究项目	护理学院	季小梅	伦科批字[2022]第108号
42	基于脑卒中患者队列评价植被覆盖对大气PM2.5健康危害的修正效应及免疫机制研究	省教育厅科学研究项目	公共卫生学院	聿静	伦科批字[2022]第109号
43	父母控制、同伴关系对青少年亲社会行为和攻击行为的影响研究	省教育厅科学研究项目	公共卫生学院	韩慧	伦科批字[2022]第110号
44	凝血通路和补体通路对缺血性脑卒中患者转归影响和机制研究	蚌埠医学院科学研究项目	公共卫生学院	黄晴	伦科批字[2022]第111号
45	家庭教养方式、性激素水平与学龄前儿童情绪行为的关系研究	蚌埠医学院科学研究项目	公共卫生学院	姚荣英	伦科批字[2022]第112号
46	琥珀酰聚糖Riclin对结核分枝杆菌及小鼠感染模型的免疫干预研究	省教育厅科学研究项目	基础医学院	赵继利	伦科批字[2022]第113号

47	颌面部神经阻滞麻醉体表定位的三维测量及应用解剖研究	省教育厅科学研究项目	基础医学院	祖文轩	伦科批字[2022]第114号
48	PD-1 抗体分泌型靶向 c-Met 的 CAR-T 对食管癌细胞的体内外杀伤性研究	蚌埠医学院科学研究项目	基础医学院	闵静婷	伦科批字[2022]第115号
49	LINC00519/miR-22-3p/SH2D1B信号通路介导类风湿性关节炎成纤维样滑膜细胞调控CD4+T细胞免疫应答的机制研究	蚌埠医学院科学研究项目	基础医学院	张小楠	伦科批字[2022]第116号
50	LncRNA HCG11通过miR-590-3p/WISP2途径抑制食管癌的恶性进展	蚌埠医学院科学研究项目	基础医学院	柴大敏	伦科批字[2022]第117号
51	EPHB2通过claudin-6活化Src信号通路促进子宫内膜腺癌进展的机制研究	省教育厅科学研究项目	基础医学院	李楠	伦科批字[2022]第118号
52	免疫抑制点检查在非小细胞肺癌血管生成拟态中的作用及机制	省教育厅科学研究项目	基础医学院	武世伍	伦科批字[2022]第119号
53	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	省教育厅科学研究项目	基础医学院	马莉	伦科批字[2022]第120号
54	线粒体ALDH2在人肺癌细胞系和非小细胞肺癌组织中表达对细胞焦亡调控机制的影响	省教育厅科学研究项目	基础医学院	吴礼高	伦科批字[2022]第121号
55	联合调控LRP16、p27kip1基因对子宫内膜癌侵袭转移的影响及其机制研究	省教育厅科学研究项目	基础医学院	朱清	伦科批字[2022]第122号
56	基层社区全科医生职业优越感、工作获得感与职业倦怠的关系研究	大学生创新创业项目	全科医学教育发展研究中心	石先锋	伦科批字[2022]第123号
57	外泌体介导miRNA-5585-5p诱导乳腺癌细胞耐药的作用研究	大学生创新创业项目	检验医学院	刘佳欣 (杨清)	伦科批字[2022]第124号
58	LncRNA HULC通过调控IGF1R的表达在胃癌发生发展中的作用	大学生创新创业项目	检验医学院	黄子昕 (禹莉)	伦科批字[2022]第125号
59	催产素及其受体基因对自闭症谱系障碍患者共情能力的影响及其神经机制研究	大学生创新创业项目	医学影像学院	张顺花	伦科批字[2022]第126号
60	基于钼靶X线的影像组学模型鉴别乳腺导管原位癌及局部浸润的效能研究	大学生创新创业项目	医学影像学院	王玲玲	伦科批字[2022]第127号
61	大学生抑郁现状调查及认知普及平台的搭建	大学生创新创业项目	医学影像学院	时爱萍	伦科批字[2022]第128号
62	COVID-19疫苗接种对心脏自主神经调控的影响	大学生创新创业项目	医学影像学院	柴丹红	伦科批字[2022]第129号

63	基于心率变异性的的大学生吸烟危害定量评估方法	大学生创新创业项目	医学影像学院	胡子晨	伦科批字[2022]第130号
64	奶茶饮用对健康大学生心率变异性的影响	大学生创新创业项目	医学影像学院	马佳丽	伦科批字[2022]第131号
65	鸦胆子苦醇抑制NRF2诱导卵巢癌细胞铁死亡的作用机制研究	大学生创新创业项目	生命科学学院	化家乐	伦科批字[2022]第132号
66	“健康中国”背景下居民营养素养与慢性病相关性分析	大学生创新创业项目	公共卫生学院	史荣冬青	伦科批字[2022]第133号
67	蚌埠市社区中老年居民的膳食模式现状及与脂代谢紊乱的关系研究	大学生创新创业项目	公共卫生学院	王金辰	伦科批字[2022]第134号
68	父母教养方式与学龄前儿童睡眠行为的关系研究	大学生创新创业项目	公共卫生学院	姚荣英	伦科批字[2022]第135号
69	安徽公众对新冠疫苗接种的心理反应及影响因素的研究	大学生创新创业项目	马克思主义学院	葛婧	伦科批字[2022]第136号
70	5G时代下VR技术对阿尔兹海默症(AD)的辅助治疗	大学生创新创业项目	护理学院	董永轩	伦科批字[2022]第137号
71	老年人居家健康管理平台设计与实现	大学生创新创业项目	卫生管理学院	吕良辰	伦科批字[2022]第138号
72	根除幽门螺杆菌改善帕金森病患者剂末现象和非运动症状的疗效观察：一项前瞻性研究	省教育厅科学研究项目	淮北人民医院	黄辉	伦科批字[2022]第139号
73	联合检测探讨溃疡性结肠炎伴心理障碍的发展机制及益生菌和正念认知疗法对其治疗的价值	省教育厅科学研究项目	淮北人民医院	王金芝	伦科批字[2022]第140号
74	基于神经血管单元研究补阳还五汤对气虚血瘀型急性缺血性脑卒中患者的疗效评价	蚌埠医学院科学研究项目	淮北人民医院	董青阳	伦科批字[2022]第141号
75	低剂量扫描在Brilliance 256 iCT冠脉成像中的应用	蚌埠医学院科学研究项目	淮北人民医院	张芳	伦科批字[2022]第142号
76	热敏灸结合营养管理对产后单纯性肥胖症的效应及机理研究	蚌埠医学院科学研究项目	淮北人民医院	李晓民	伦科批字[2022]第143号
77	TICRR在肝细胞肝癌组织中的高表达与较差预后相关：潜在的治疗靶点	蚌埠医学院科学研究项目	淮北人民医院	谢方利	伦科批字[2022]第144号
78	基于生物信息学分析与早期胃癌预后相关的关键基因	蚌埠医学院科学研究项目	淮北人民医院	张迪	伦科批字[2022]第145号

79	基于MoVo理论模型的标准化运动方案在急性心肌梗死患者家庭心脏康复中的应用研究	蚌埠医学院科学研究项目	淮北人民医院	张梅	伦科批字[2022]第146号
80	中药活血消癥法治疗异位妊娠的临床研究	省红十字会中医药传承创新发展研究项目	淮北人民医院	郑蛟东	伦科批字[2022]第147号
81	长链非编码RNA-LINC01123调控SRSF1泛素化降解促进结直肠癌增殖及转移的机制研究	省自然科学基金项目	蚌医一附院	刘哲	伦科批字[2022]第148号
82	sPD-L1阻断PD-1/PD-L1负性信号的传递促进T细胞活化在SLE中作用机制研究	省自然科学基金项目	蚌医一附院	谢长好	伦科批字[2022]第149号
83	TLR2-PI3K/Akt-NF-κB通路调控IL-25表达在哮喘气道炎症中的作用机制研究	省教育厅科学研究项目	蚌医一附院	吕允相	伦科批字[2022]第150号
84	经直接后方入路治疗髋臼后部骨折的临床研究	蚌埠市科技创新指导类项目	蚌医一附院	陈笑天	伦科批字[2022]第151号
85	miR-374a-5p通过调控线粒体自噬缓解HIE的机制研究	省教育厅科学研究项目	蚌医一附院	张阵	伦科批字[2022]第152号
86	经皮血氧监测在成人静脉-动脉体外膜氧和中的应用研究	蚌埠医学院科学研究项目	蚌医一附院	路坤	伦科批字[2022]第153号
87	过表达IFN-β基因的间充质干细胞调控自噬诱导肺癌细胞凋亡的机制研究	省教育厅科学研究项目	蚌医一附院	陈晓	伦科批字[2022]第154号
88	lncRNA NBAT-1与m6A修饰读写器互作在肾透明细胞癌进展中的作用机制研究	省高校优秀拔尖人才培养项目	蚌医一附院	薛胜	伦科批字[2022]第155号
89	L-Leucine经由mTORC1/p70S6K信号通路抑制成骨细胞铁死亡的机制研究	省教育厅科学研究项目	蚌医一附院	朱坤	伦科批字[2022]第156号
90	hsa_circRNA_007586通过影响miRNA-21-3p调控SORBS2基因在乳腺癌发生发展中作用机制	省教育厅科学研究项目	蚌医一附院	张立功	伦科批字[2022]第157号
91	Linc RNA ZNF529-AS1通过FBXO31/PI3K/Akt通路调控肝癌自噬的分子机制研究	省自然科学基金项目	蚌医一附院	张登勇	伦科批字[2022]第158号
92	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	省教育厅科学研究项目	蚌医一附院	杨波	伦科批字[2022]第159号
93	CLDN4在卵巢癌中的表达及其临床预后意义	蚌埠医学院科学研究项目	蚌医一附院	李雪婷	伦科批字[2022]第160号
94	长链非编码RNA TUG1通过PI3K/AKT通路调节分化型甲状腺癌增殖、侵袭的机制	蚌埠医学院科学研究项目	蚌医一附院	胡永全	伦科批字[2022]第161号

95	高危胆囊炎患者胆囊穿刺置管引流后最佳手术时机的预测模型建立及验证	蚌埠医学院科学研究项目	蚌医一附院	姜海	伦科批字[2022]第162号
96	基于人工智能鉴别甲状腺TI-RADS 4~5类结节良恶性的超声诊断系统研究	蚌埠医学院科学研究项目	蚌医一附院	隋洋	伦科批字[2022]第163号
97	急性白血病化疗患者感知控制、心理弹性与癌因性疲乏的相关性研究	蚌埠医学院科学研究项目	蚌医一附院	丁宁	伦科批字[2022]第164号
98	基于循证的紫杉类化疗药物相关周围神经病变的护理干预策略研究	蚌埠医学院科学研究项目	蚌医一附院	徐令婕	伦科批字[2022]第165号
99	FAP+肿瘤相关成纤维细胞对食管鳞癌转移能力的影响及机制研究	省教育厅科学研究项目	蚌医一附院	李多杰	伦科批字[2022]第166号
100	院外肿瘤患者癌痛影响因素分析及医药护联合MDT模式在院外癌痛管控作用研究	省教育厅科学研究项目	蚌医一附院	储菲	伦科批字[2022]第167号
101	基于 Donabedian三维质量理论的管理模式在上消化道出血患者中的应用研究	蚌埠医学院科学研究项目	蚌医一附院	董敏	伦科批字[2022]第168号
102	数字化技术在颌骨骨折治疗中的应用	蚌埠医学院科学研究项目	蚌医一附院	洪虢	伦科批字[2022]第169号
103	基于SCN4B-RhoA/ROCK轴研究miR-125b-2-3p的抗鼻咽癌作用及其分子机制	蚌埠医学院科学研究项目	蚌医一附院	陶露	伦科批字[2022]第170号
104	LncRNA LUCAT1在宫颈癌发生发展和顺铂耐药中的作用机制研究	蚌埠医学院科学研究项目	蚌医一附院	魏丽	伦科批字[2022]第171号
105	Crowe III型DDH 3D打印数字髌臼假体位置参数的解剖学优化及生物力学研究	省自然科学基金项目	蚌医一附院	张衡	伦科批字[2022]第172号
106	髌关节翻修3D打印数字髌臼假体位置参数的解剖学设计及生物力学研究	蚌埠医学院第一附属医院优秀青年科学基金项目	蚌医一附院	张衡	伦科批字[2022]第173号
107	影响COVID19康复患者预后的临床随访及多组学联合分析研究	省教育厅科学研究项目	蚌医一附院	洪磊	伦科批字[2022]第174号
108	m6A RNA甲基转移酶METTL3通过CDK4/P53/MYC信号轴促进结直肠癌细胞的恶性增殖	省教育厅科学研究项目	蚌医一附院	刘牧林	伦科批字[2022]第175号
109	m6A RNA甲基转移酶METTL3靶向CDK4通过MYC促进结直肠癌细胞恶性增殖	省自然科学基金项目	蚌医一附院	刘牧林	伦科批字[2022]第176号
110	艾司氯氨酮预处理对乳腺癌改良根治术患者术后睡眠质量及心理状态的影响	蚌埠医学院科学研究项目	蚌医一附院	李敏	伦科批字[2022]第177号

111	剪切波弹性成像联合超声血管三维立体成像在乳腺良恶性结节鉴别诊断中的应用研究	蚌埠医学院科学研究项目	蚌医一附院	靳鹏	伦科批字[2022]第178号
112	基于跨理论模型的营养教育在肿瘤内科住院患者中的应用	蚌埠医学院科学研究项目	蚌医一附院	韩越越	伦科批字[2022]第179号
113	1,25D通过Hedgehog信号通路调控Bmi1介导乳腺癌侵袭转移的机制研究	省教育厅科学研究项目	蚌医一附院	李玉梅	伦科批字[2022]第180号
114	长链非编码RNA MALAT1对高度近视白内障眼内炎性微环境状态的调控及机制研究	省教育厅科学研究项目	蚌医一附院	王剑锋	伦科批字[2022]第181号
115	他汀类药物联合治疗合并卒中危险因素肌萎缩侧索硬化患者的临床获益及相关机制研究	蚌埠医学院科学研究项目	蚌医一附院	骆嵩	伦科批字[2022]第182号
116	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	蚌埠医学院省重点科研平台开放课题	蚌医一附院	左芦根	伦科批字[2022]第183号
117	基于肠系膜炎性增生探讨脂肪因子Omentin-1对克罗恩病的作用和机制	蚌埠医学院科学研究项目	蚌医一附院	左芦根	伦科批字[2022]第184号
118	互联网+三联模式下心血管慢性病管理优化策略	省教育厅科学研究项目	蚌医一附院	宣玲	伦科批字[2022]第185号
119	基于超声影像组学联合CT-LG技术进行乳腺癌患者前哨淋巴结状态预测及精准定位	蚌埠医学院科学研究项目	蚌医一附院	苏蕾	伦科批字[2022]第186号
120	US联合CEUS影像组学在预测乳腺癌HR及Her-2基因表达状态的相关性研究	蚌埠医学院科学研究项目	蚌医一附院	李林	伦科批字[2022]第187号
121	游离胫甲骨皮瓣联合髂骨再造拇、手指	蚌埠市科技创新指导类项目	蚌医一附院	刘洋洋	伦科批字[2022]第188号
122	IV期非小细胞肺癌免疫治疗联合放疗的最佳模式研究	蚌埠医学院科学研究项目	蚌医一附院	张群	伦科批字[2022]第189号
123	食管癌FSP1表达预测放疗敏感性的临床价值	蚌埠医学院省级重点科研平台开放课题基金项目	蚌医一附院	张群	伦科批字[2022]第190号
124	Linc00299通过miR-490-3p/Fis1通路介导脓毒症心肌病的机制研究	省教育厅科学研究项目	蚌医一附院	赵士兵	伦科批字[2022]第191号
125	肿瘤相关巨噬细胞促进多发性骨髓瘤髓外病变的机制研究	蚌埠医学院科学研究项目	蚌医一附院	张平平	伦科批字[2022]第192号
126	3D打印数字化导板在美学区口腔种植中精准度的研究	蚌埠医学院科学研究项目	蚌医一附院	路晓森	伦科批字[2022]第193号

127	脑神经元吸附 HuD 抗体诱导巨噬细胞向 M1 型极化引起 PNS 发生机制研究	省自然科学基金项目	蚌医一附院	殷亮	伦科批字[2022]第194号
128	超声引导下星状神经节阻滞联合右美托咪定对老年心脏手术患者应激反应及术后认知功能的影响	蚌埠医学院科学研究项目	蚌医一附院	王涛涛	伦科批字[2022]第195号
129	布加综合征的发病危险因素分析及腔内治疗后再干预危险因素预测模型的建立	蚌埠医学院科学研究项目	蚌医一附院	徐超	伦科批字[2022]第196号
130	基于外显子组测序鉴定血运性肠梗阻患者的致病基因研究	省教育厅科学研究项目	蚌医一附院	纪忠	伦科批字[2022]第197号
131	基因多态性检测在脑梗死患者个体化抗血小板治疗中的应用研究	蚌埠医学院科学研究项目	蚌医一附院	孙辉	伦科批字[2022]第198号
132	TSR2调控EMT过程对胃癌转移的作用和机制	省教育厅科学研究项目	蚌医一附院	陈德利	伦科批字[2022]第199号
133	钙周期素结合蛋白在食管癌中的表达及其对增殖、侵袭影响及机制研究	蚌埠医学院科学研究项目	蚌医一附院	营巧玲	伦科批字[2022]第200号
134	叙事护理在乳腺癌术后辅助化疗期患者中的应用与效果研究	蚌埠医学院科学研究项目	蚌医一附院	王若婵	伦科批字[2022]第201号
135	基于PERMA模式的积极心理学干预对胃癌术后化疗患者的应用研究	蚌埠医学院科学研究项目	蚌医一附院	盛金晶	伦科批字[2022]第202号
136	多粘菌素B通过诱导铁死亡引起肾损伤及其机制的研究	蚌埠医学院科学研究项目	蚌医一附院	余美玲	伦科批字[2022]第203号
137	重复经颅磁刺激联合高压氧对颅脑损伤后认知功能障碍的疗效观察	蚌埠医学院科学研究项目	蚌医一附院	杨敏	伦科批字[2022]第204号
138	Fibulin-1在口腔癌中表达、作用及机制的研究	蚌埠医学院科学研究项目	蚌医一附院	韩瑞	伦科批字[2022]第205号
139	心肺“动”起来，助力心康复	蚌埠医学院科学研究项目	蚌医一附院	刘晶晶	伦科批字[2022]第206号
140	Fibulin-1 通过调控上皮-间质转化抑制口腔癌侵袭转移作用机制的研究	省教育厅科学研究项目	蚌医一附院	徐锦程	伦科批字[2022]第207号
141	碳青霉烯耐药高毒力肺炎克雷伯菌耐药机制、毒力因子及其进化的研究	省教育厅科学研究项目	蚌医一附院	郭普	伦科批字[2022]第208号
142	血压变异性与脑小血管病的相关性研究	蚌埠医学院科学研究项目	蚌医一附院	刘东亮	伦科批字[2022]第209号

143	二甲双胍对子宫内膜癌细胞mTOR信号通路作用机制研究	蚌埠医学院科学研究项目	蚌医一附院	周玉	伦科批字[2022]第210号
144	lncRNA HMLincRNA717在胰腺癌患者血清中的表达及其与预后的相关性研究	蚌埠医学院科学研究项目	蚌医一附院	周阳阳	伦科批字[2022]第211号
145	环状RNA CircHIPK3对三阴性乳腺癌生物学特性的影响和潜在机制研究	蚌埠医学院科学研究项目	蚌医一附院	周晓静	伦科批字[2022]第212号
146	基于circRNA-miRNA-STAT1信号轴探讨高糖诱导巨噬细胞极化的机制研究	蚌埠医学院科学研究项目	蚌医一附院	裴晓艳	伦科批字[2022]第213号
147	ARID1A 对肺腺癌生长的抑制及潜在调控机制	蚌埠医学院科学研究项目	蚌医一附院	刘智荣	伦科批字[2022]第214号
148	TRIB3基因在喉癌细胞增殖和转移中的作用及调控机制的研究	国家自然科学基金项目	蚌医一附院	程忠强	伦科批字[2022]第215号
149	METTL1介导PKA-CREB信号轴活化调控胃癌发生、发展的机制研究	省教育厅科学研究项目	蚌医一附院	喻大军	伦科批字[2022]第216号
150	Testin改善肠上皮细胞屏障功能对克罗恩病的治疗及机制作用	大学生创新创业项目	蚌医一附院	刘光勇	伦科批字[2022]第217号
151	PDLIM4基因调控结直肠腺癌细胞增殖和迁移的机制研究	大学生创新创业项目	蚌医一附院	马鸿宇	伦科批字[2022]第218号
152	目标导向血流动力学管理对冠脉旁路移植术中脑氧饱和度的影响	蚌埠医学院科学研究项目	蚌医一附院	代文涛	伦科批字[2022]第219号
153	鼻咽癌放疗患者症状群的影响因素及其与常见血液检测指标的相关性分析	蚌埠医学院科学研究项目	蚌医一附院	王君君	伦科批字[2022]第220号
154	中国患者人群中阿米卡星的精准用药—群体PK-PD研究	省教育厅科学研究项目	蚌医一附院	朱裕林	伦科批字[2022]第221号
155	SPECT/CT精准定量显像在乳腺癌骨转移诊疗中的优越性研究	蚌埠医学院科学研究项目	蚌医一附院	郑振功	伦科批字[2022]第222号
156	新型传播媒介在新冠疫情时期对喉癌全切术后气管套管居家延续护理的影响	蚌埠医学院科学研究项目	蚌医一附院	褚冲冲	伦科批字[2022]第223号
157	多模标志物在帕金森病患者早期诊断中的应用研究	蚌埠医学院科学研究项目	蚌医一附院	李倩倩	伦科批字[2022]第224号
158	TREM2在脑小血管病中的作用及机制研究	蚌埠医学院科学研究项目	蚌医一附院	李玉玉	伦科批字[2022]第225号

159	基于症状管理理论构建鼻咽癌放疗患者核心症状群干预方案及临床实证研究	蚌埠医学院科学研究项目	蚌医一附院	马倩倩	伦科批字[2022]第226号
160	肠道菌群对结直肠癌发病机制的影响及特点分析	蚌埠医学院科学研究项目	蚌医一附院	石默晗	伦科批字[2022]第227号
161	FUT6调控VEGF表达促进胃癌血管生成机制的研究	蚌埠医学院科学研究项目	蚌医一附院	韩亚娟	伦科批字[2022]第228号
162	IL-33/ST2联合外周血异常淋巴细胞在恙虫病诊断中的研究与临床应用	蚌埠医学院科学研究项目	蚌医一附院	董莎莎	伦科批字[2022]第229号
163	lncRNA靶点调控miR-146a/miR-512-3p通过Wnt/ β -catenin信号通路改善关节炎软骨损伤的作用机制研究	省教育厅科学研究项目	蚌医一附院	赵志	伦科批字[2022]第230号
164	新型人性化健康教育模式的建立在骨科疾病治疗中的应用研究	蚌埠医学院科学研究项目	蚌医一附院	周新社	伦科批字[2022]第231号
165	环状RNA circ_0005692靶向miR-423-5p/COL1A1通路调控结直肠癌转移的机制研究	蚌埠医学院科学研究项目	蚌医一附院	张竞竞	伦科批字[2022]第232号
166	m6A甲基化修饰外泌体miR-183调控非小细胞肺癌干细胞的机制研究	蚌埠医学院科学研究项目	蚌医一附院	赵论	伦科批字[2022]第233号
167	胆固醇酰基转移酶1在非小细胞肺癌中的表达及相关性研究	蚌埠医学院科学研究项目	蚌医一附院	杨婧如	伦科批字[2022]第234号
168	坐式八段锦在急性心肌梗死PCI术后患者心脏康复中的应用效果研究	蚌埠医学院科学研究项目	蚌医一附院	张倩	伦科批字[2022]第235号
169	全科临床基地与基层实践基地联合教学查房的效果评价	校级青年教师专项项目	蚌医一附院	李苗	伦科批字[2022]第236号
170	原发性干燥综合征患者口腔微生态的变化及相关因素研究	蚌埠医学院科学研究项目	蚌医一附院	郭文静	伦科批字[2022]第237号
171	ADAMTS-13、HMOX-1、D-二聚体在肝硬化合并门静脉血栓进展中应用价值	蚌埠医学院科学研究项目	蚌医一附院	吴取梅	伦科批字[2022]第238号
172	血红素氧合酶-1在非酒精性脂肪性肝炎中的机制研究	省自然科学基金项目	蚌医一附院	李冬冬	伦科批字[2022]第239号
173	姜黄素通过调控KLF4/NF- κ B信号通路抑制鼻咽癌细胞的增殖和侵袭	蚌埠医学院科学研究项目	蚌医一附院	王伟	伦科批字[2022]第240号
174	白介素17拮抗剂调控肠道菌群治疗强直性脊柱炎的机制研究	蚌埠医学院科学研究项目	蚌医一附院	孙超	伦科批字[2022]第241号

175	NPM1突变激活钙信号上调PD-L1表达促进AML发生的分子机制	蚌埠医学院科学研究项目	蚌医一附院	朱俊锋	伦科批字[2022]第242号
176	PD-1/PD-L1 联合 CD8+ Tils 在宫颈癌组织中的表达及临床相关性分析	蚌埠医学院科学研究项目	蚌医一附院	李艳	伦科批字[2022]第243号
177	LncRNA H19 通过 miR-29/HIF/VEFG 调节增生性糖尿病视网膜病变血管生成的机制研究	蚌埠医学院科学研究项目	蚌医一附院	刘超	伦科批字[2022]第244号
178	m6A甲基转移酶KIAA1429促进宫颈癌增殖转移的机制研究	蚌埠医学院科学研究项目	蚌医一附院	张媛	伦科批字[2022]第245号
179	MEX3C通过AKT通路抑制宫颈癌发生、发展的机制研究	蚌埠医学院科学研究项目	蚌医一附院	刘红丽	伦科批字[2022]第246号
180	胃癌前病变及胃早癌人工智能诊断模型的构建及应用研究	省重点研究与开发计划项目	蚌医一附院	柯希权	伦科批字[2022]第247号
181	FASN参与宫颈癌上皮-间质转化及血管生成拟态的机制研究	蚌埠医学院科学研究项目	蚌医一附院	张慧慧	伦科批字[2022]第248号
182	护理风险管理在恶性腹腔积液患者深部热疗中的应用研究	蚌埠医学院科学研究项目	蚌医一附院	董寒玉	伦科批字[2022]第249号
183	赋权增能理论在乳腺癌化疗患者癌因性疲乏中的应用与研究	蚌埠医学院科学研究项目	蚌医一附院	张京华	伦科批字[2022]第250号
184	基于CT影像组学在术前预测非小细胞肺癌气道播散的可行性研究	蚌埠医学院科学研究项目	蚌医一附院	李淑华	伦科批字[2022]第251号
185	基于能谱CT的影像组学在鉴别胸腺上皮性肿瘤简化病理分型的应用研究	蚌埠医学院科学研究项目	蚌医一附院	郑璇	伦科批字[2022]第252号
186	基于钼靶影像组学及临床特征列线图模型对浸润性乳腺癌腋窝淋巴结转移的预测	蚌埠医学院科学研究项目	蚌医一附院	杨丽	伦科批字[2022]第253号
187	基于能谱CT的影像组学术前预测胃癌淋巴结转移的价值探讨	蚌埠医学院科学研究项目	蚌医一附院	徐敏	伦科批字[2022]第254号
188	振幅整合脑电图对儿童非创伤性意识障碍继发非惊厥型癫痫持续状态的诊断及预后价值	省重点研究与开发计划项目	蚌医一附院	赵武	伦科批字[2022]第255号
189	血浆循环DNA完整性及多基因甲基化联合血清标志物在胃癌诊断筛查中的应用	省教育厅科学研究项目	蚌医一附院	傅军	伦科批字[2022]第256号
190	NF- κ B/HIF-1 α 在深静脉血栓形成中的作用及其机制研究	蚌埠医学院科学研究项目	蚌医一附院	朱二畅	伦科批字[2022]第257号

191	PD-1/PD-L1抑制剂联合颅脑放疗治疗NSCLC脑转移的疗效观察	蚌埠医学院科学研究项目	蚌医一附院	张献文	伦科批字[2022]第258号
192	LncRNA RNCR3通过miR-185-5p调控SIX3对侵袭性生长激素垂体腺瘤的机制研究	省教育厅科学研究项目	蚌医一附院	姜之全	伦科批字[2022]第259号
193	基于核磁共振技术的儿童矮小症代谢组学研究	省教育厅科学研究项目	蚌医一附院	诸宏伟	伦科批字[2022]第260号
194	CDC45促进宫颈癌的进展及其机制研究	蚌埠医学院科学研究项目	蚌医一附院	刘梦君	伦科批字[2022]第261号
195	腹腔镜与开腹手术对早期宫颈癌患者心率变异性影响的差异	蚌埠医学院科学研究项目	蚌医一附院	刘健	伦科批字[2022]第262号
196	振幅整合脑电图对儿童非创伤性意识障碍继发非惊厥型癫痫持续状态的诊断及预后价值	省重点研究与开发计划项目	蚌医一附院	赵武	伦科批字[2022]第263号
197	Luminal 型乳腺癌肿瘤浸润淋巴细胞特征及其临床价值分析	蚌埠医学院科学研究项目	蚌医一附院	陈晨	伦科批字[2022]第264号
198	下调MTHFD2对前列腺癌PC3细胞侵袭转移的作用及影响机制	蚌埠医学院科学研究项目	蚌医一附院	万强琨	伦科批字[2022]第265号
199	气囊模拟法在伴有十二指肠壶腹周围憩室的肝外胆管结石老年人群经ERCP取石中的应用及分析	蚌埠医学院科学研究项目	蚌医一附院	邓晓晶	伦科批字[2022]第266号
200	AMBN 基因多态性与龋病易感性关系的分析及机制探索	蚌埠医学院科学研究项目	蚌医一附院	徐丽	伦科批字[2022]第267号
201	变链素IV形成相关基因多态性与龋病易感性关系的分子流行病学研究及龋病预测风险模型的构建	省高校协同创新项目	蚌医一附院	张凯	伦科批字[2022]第268号
202	YAP调控铁死亡途径在肝纤维化中的作用机制研究	蚌埠医学院科学研究项目	蚌医一附院	赵文	伦科批字[2022]第269号
203	TMEM74通过Hedgehog信号通路调控肝细胞癌自噬的机制研究	蚌埠医学院科学研究项目	蚌医一附院	代梦芬	伦科批字[2022]第270号
204	基于术前规划及荧光胸腔镜的精准肺段切除术与传统胸腔镜手术治疗早期肺癌手术效果比较	蚌埠医学院科学研究项目	蚌医一附院	陶涛	伦科批字[2022]第271号
205	能谱 CT 成像在肺部 GGO 精准外科治疗中的应用价值研究	蚌埠医学院科学研究项目	蚌医一附院	李其才	伦科批字[2022]第272号
206	安徽省药物临床试验受试者伦理学认知度调查及权益保障策略研究	省教育厅科学研究项目	蚌医一附院	王人喜	伦科批字[2022]第273号

207	基于大数据挖掘筛选探讨COL5A2基因调控胃癌进程发展的研究	蚌埠医学院科学研究项目	蚌医一附院	杭群	伦科批字[2022]第274号
208	T淋巴细胞免疫耗竭在新型冠状病毒肺炎中的作用及机制的研究	省教育厅科学研究项目	蚌医一附院	刘传苗	伦科批字[2022]第275号
209	PLK1调节CCND1基因表达促进脉络膜黑色素瘤增殖的机制研究	蚌埠医学院科学研究项目	蚌医一附院	赵芃芃	伦科批字[2022]第276号
210	心脏磁共振与实时三维超声心动图对先天性心脏病患者右心功能评估的对比研究	蚌埠医学院科学研究项目	蚌医一附院	陈宏志	伦科批字[2022]第277号
211	重症急性胰腺炎并发胸腔积液风险预测模型构建与研究	蚌埠医学院科学研究项目	蚌医一附院	周丙梅	伦科批字[2022]第278号
212	MicroRNA-34a通过Wnt/ β -catenin信号通路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	蚌医一附院	刁文杰	伦科批字[2022]第279号
213	HBP和HBP清除率在脓毒症患者严重程度和预后判断中的应用研究	蚌埠医学院科学研究项目	蚌医一附院	陶言言	伦科批字[2022]第280号
214	研究角鲨烯单加氧酶通过线粒体代谢途径调控卵巢癌细胞增殖机制	省教育厅科学研究项目	蚌医一附院	王丽华	伦科批字[2022]第281号
215	肝素长效封管在恶性肿瘤患者化疗间歇期PICC维护中的临床应用与研究	蚌埠医学院科学研究项目	蚌医一附院	崔苗	伦科批字[2022]第282号
216	探讨结直肠癌中CHI3L1表达的意义与微卫星不稳定的关系	蚌埠医学院创新训练项目	临床医学院	刘西贤	伦科批字[2022]第283号
217	脑梗死患者健康素养与生活方式调查及对策研究	蚌埠医学院创新训练项目	临床医学院	邓亚群	伦科批字[2022]第284号
218	KIF11蛋白在肺腺癌中的表达及临床意义	蚌埠医学院创新训练项目	临床医学院	孙小婷	伦科批字[2022]第285号
219	PKC δ 抑制巨噬细胞极化在特发性肺纤维患者中作用研究	蚌埠医学院创新训练项目	临床医学院	许茹梦	伦科批字[2022]第286号
220	腹腔镜消化道手术器械的研发与应用	蚌埠医学院创新训练项目	临床医学院	金帅	伦科批字[2022]第287号
221	核苷(酸)类似物经治慢性乙型肝炎患者低病毒血症与预后关系的临床研究	蚌埠医学院创新训练项目	临床医学院	曹恒	伦科批字[2022]第288号
222	环状RNA hsa-circ-0004566对糖尿病血管内皮细胞的作用及机制的研究	蚌埠医学院创新训练项目	临床医学院	方言	伦科批字[2022]第289号

223	下调MAP9对膀胱癌T24细胞生物学行为的影响	蚌埠医学院创新训练项目	临床医学院	王雪柔	伦科批字[2022]第290号
224	靶向c-Met的CAR-T细胞对人结肠癌细胞的体内外杀伤作用	蚌埠医学院创新实践项目	临床医学院	谢梓龙	伦科批字[2022]第291号
225	TP53基因突变在EGFR突变患者对于肺癌患者靶向药物的影响	蚌埠医学院创新训练项目	临床医学院	闫东旭	伦科批字[2022]第292号
226	罗沙司他对维持性血液透析患者FGF23水平及骨代谢的影响研究	研究生科研创新计划项目	研究生院	赵雯雯	伦科批字[2022]第293号
227	ATF4、CHOP在房颤患者血清、外周血单核细胞中的表达及与临床预后相关性研究	研究生科研创新计划项目	研究生院	冷俊杰	伦科批字[2022]第294号
228	新起之秀：伏诺拉生（P-CABs）二联根除方案的探索之路	研究生科研创新计划项目	研究生院	潘嫚莉	伦科批字[2022]第295号
229	circRNA在房颤患者中的差异表达及机制的研究	研究生科研创新计划项目	研究生院	徐宁	伦科批字[2022]第296号
230	m6A甲基化修饰LncRNA UCA1调控急性髓系白血病的发展	研究生科研创新计划项目	研究生院	李忠玉	伦科批字[2022]第297号
231	THBS4基因调控肝癌细胞对索拉非尼的耐药性及相关机制的研究	研究生科研创新计划项目	研究生院	张越	伦科批字[2022]第298号
232	脑白质高信号与步态异常的相关性研究	研究生科研创新计划项目	研究生院	赵跃华	伦科批字[2022]第299号
233	特发性黄斑裂孔术后黄斑中心凹微结构恢复与视功能的相关性分析	研究生科研创新计划项目	研究生院	卢凤丽	伦科批字[2022]第300号
234	SPAG6在神经胶质瘤中的表达及意义	研究生科研创新计划项目	研究生院	高鹏莲	伦科批字[2022]第301号
235	影像组学对非小细胞肺癌免疫治疗疗效的预测研究	研究生科研创新计划项目	研究生院	刘睿	伦科批字[2022]第302号
236	ARHGAP25、Wnt5a在胃腺癌中的表达及其临床意义	研究生科研创新计划项目	研究生院	时凡	伦科批字[2022]第303号
237	血红素氧合酶-1在代谢相关脂肪性肝病合并慢性乙型病毒性肝炎患者外周血中的表达差异	研究生科研创新计划项目	研究生院	倪品	伦科批字[2022]第304号
238	CBCT引导下埋伏牙牵引治疗的临床应用分析	研究生科研创新计划项目	研究生院	康楠	伦科批字[2022]第305号

239	基于薄层CT影像模拟SI螺钉治疗不稳定性骨盆后环骨折的初步研究	研究生科研创新计划项目	研究生院	赵培帅	伦科批字[2022]第306号
240	GATA3、HER-2在乳腺导管内增生性病变中的表达及临床意义的研究	研究生科研创新计划项目	研究生院	徐文静	伦科批字[2022]第307号
241	乳腺癌组织中细胞焦亡对肿瘤微环境的影响及临床意义	省教育厅科学研究项目	研究生院	张光辉	伦科批字[2022]第308号
242	环状RNA对糖尿病动脉粥样硬化巨噬细胞极化作用的研究	研究生科研创新计划项目	研究生院	汪惠敏	伦科批字[2022]第309号
243	超声睫状体成形术在治疗高眼压新生血管性青光眼患者中的临床疗效及安全性的研究	研究生科研创新计划项目	研究生院	王宇豪	伦科批字[2022]第310号
244	新型3D打印个性化一体化置钉导板在青少年腰椎峡部裂修复手术中的临床应用研究	研究生科研创新计划项目	研究生院	金世昌	伦科批字[2022]第311号
245	动脉栓塞联合手术与缝扎联合手术对丛状神经纤维瘤治疗的临床疗效对比研究	研究生科研创新计划项目	研究生院	葛玉瑶	伦科批字[2022]第312号
246	基于多参数磁共振影像组学在宫颈癌分型、分期、分级及淋巴结转移中的预测研究	研究生科研创新计划项目	研究生院	孟影	伦科批字[2022]第313号
247	血清KL-6联合肺HRCT无创性筛查对结缔组织病并发肺间质纤维化的预警价值	研究生科研创新计划项目	研究生院	郑倩倩	伦科批字[2022]第314号
248	乌司他丁联合右美托咪定对腹腔镜下控制性低中心静脉压行肝癌肝切除术患者围术期肝功能的保护作用	研究生科研创新计划项目	研究生院	欧毅	伦科批字[2022]第315号
249	SEDline监测下甲苯磺酸瑞马唑仑复合胸椎旁神经阻滞在胸腔镜肺叶切除术中的应用研究	研究生科研创新计划项目	研究生院	李芷依	伦科批字[2022]第316号
250	EETs水平与CABG患者围术期心脏功能及其预后的相关性	研究生科研创新计划项目	研究生院	易铭	伦科批字[2022]第317号
251	醛糖还原酶介导心肌细胞焦亡参与心力衰竭的发病机制	研究生科研创新计划项目	研究生院	徐淑楠	伦科批字[2022]第318号
252	LncRNA SNHG16通过miR-17-5P / NF-κB信号轴促进巨噬细胞炎症反应的机制研究	研究生科研创新计划项目	研究生院	黄琳娟	伦科批字[2022]第319号
253	SGLT-2抑制剂通过Notch信号通路调控巨噬细胞极化的机制研究	研究生科研创新计划项目	研究生院	熊圣喜	伦科批字[2022]第320号
254	基于3D打印非共面模板引导的胰腺癌精准粒子植入剂量学研究	研究生科研创新计划项目	研究生院	徐蓓蓓	伦科批字[2022]第321号

255	PRKCD 在肝癌细胞中的表达及对肝癌自噬发生发展的机理研究	研究生科研创新计划项目	研究生院	张懿刚	伦科批字[2022]第322号
256	双侧高频重复经颅磁刺激对脑卒中患者吞咽功能的影响	研究生科研创新计划项目	研究生院	张永卿	伦科批字[2022]第323号
257	MiRNA-let-7g-3p靶向HMGB2对膀胱癌细胞生物学行为的抑制作用及其分子机制	研究生科研创新计划项目	研究生院	邹震海	伦科批字[2022]第324号
258	SLE患者外周血中CD19+PD-1+B细胞及PD-L1+B细胞分子表达特点及临床意义的研究	研究生科研创新计划项目	研究生院	代丽	伦科批字[2022]第325号
259	外泌体环状RNA介导肺腺癌细胞对阿美替尼治疗耐药的研究	研究生科研创新计划项目	研究生院	李梦婷	伦科批字[2022]第326号
260	mir-582-5p靶向Akt3调控顺铂耐药鼻咽癌细胞的增值、迁移	省教育厅科学研究项目	研究生院	刘耘帆	伦科批字[2022]第327号
261	探讨 LncRNA-MALAT1 对 TNF-a 诱导的晶 状体上皮细胞炎症反应的作用和分子机制	省教育厅科学研究项目	研究生院	胡亚茹	伦科批字[2022]第328号
262	SLE 患者外周血中 CD19+PD-L1+B细胞对CD4+T细胞功能影响的研究	研究生科研创新计划项目	研究生院	谢卓贝	伦科批字[2022]第329号
263	LIMK2 介导EEF2磷酸化调控肝癌细胞仑伐替尼敏感性的机制研究	研究生科研创新计划项目	研究生院	张诚	伦科批字[2022]第330号
264	环状RNA在肺腺癌早期诊断的价值及其分子机制	研究生科研创新计划项目	研究生院	杨冉	伦科批字[2022]第331号
265	硒诱导M2巨噬细胞分化对桥本甲状腺炎的影响	研究生科研创新计划项目	研究生院	程静雅	伦科批字[2022]第332号
266	circLPAR1结合FUS在肺腺癌吉非替尼耐药中的作用	研究生科研创新计划项目	研究生院	彭采秋	伦科批字[2022]第333号
267	circERBB2结合EIF4A3蛋白调节PI3K-AKT信号通路促进肺腺癌的进展	研究生科研创新计划项目	研究生院	孙琬莹	伦科批字[2022]第334号
268	长链非编码RNA FEZF1-AS1通过PI3K/AKT/mTOR通路促进非小细胞肺癌增殖、侵袭、凋亡	研究生科研创新计划项目	研究生院	向俊馨	伦科批字[2022]第335号
269	对青年国人失眠障碍的脑ERP机制及rTMS干预脑网络连接性分析	研究生科研创新计划项目	研究生院	杨春花	伦科批字[2022]第336号
270	Galectin-1诱导NFs向CAFs转化对安罗替尼抑制肺腺癌血管生成的关系研究	研究生科研创新计划项目	研究生院	陈文邦	伦科批字[2022]第337号

271	PD-1hiCXCR5-CD4+ (Tph) 细胞与B细胞应答和乙肝治愈的关系研究	研究生科研创新计划项目	研究生院	李晓妤	伦科批字[2022]第338号
272	HSDL2通过调节脂质代谢抑制胆管癌细胞增殖的机制研究	研究生科研创新计划项目	研究生院	马烁烁	伦科批字[2022]第339号
273	Montgomery T管治疗插管后声门下狭窄的临床效果	研究生科研创新计划项目	研究生院	王婷	伦科批字[2022]第340号
274	睫状肌麻痹前后高度近视白内障患者眼前节生物学参数的变化及对人工晶体度数计算的影响	研究生科研创新计划项目	研究生院	陈悦	伦科批字[2022]第341号
275	青少年抑郁障碍患者自杀意念与家庭教养及网络成瘾相关研究	研究生科研创新计划项目	研究生院	赵嘉玮	伦科批字[2022]第342号
276	可能肌肉衰减症老年人运动干预方案的构建与应用	研究生科研创新计划项目	研究生院	姚佳琴	伦科批字[2022]第343号
277	脑卒中患者疾病认知行为量表的编制与初步应用	研究生科研创新计划项目	研究生院	曹海蓝	伦科批字[2022]第344号
278	PM2.5和吸烟行为轨迹对脑卒中短期预后的影响研究	研究生科研创新计划项目	研究生院	褚一凡	伦科批字[2022]第345号
279	基于Andersen模型的安徽省农村社区居民在线卫生服务利用现状及影响因素研究	研究生科研创新计划项目	研究生院	邓姗姗	伦科批字[2022]第346号
280	改良面罩联合经鼻高流量氧疗在心脏术后急性呼吸衰竭患者中的应用研究	研究生科研创新计划项目	研究生院	董敏	伦科批字[2022]第347号
281	居家老年人数字健康能力评价指标体系的构建及实证研究	研究生科研创新计划项目	研究生院	范颜颜	伦科批字[2022]第348号
282	肺·智疗-COPD患者自我管理智慧医疗平台	研究生科研创新计划项目	研究生院	方紫妍	伦科批字[2022]第349号
283	2型糖尿病患者营养素养及与综合控制状况关系研究	研究生科研创新计划项目	研究生院	高田静	伦科批字[2022]第350号
284	基于循证的造口周围潮湿相关性皮炎预防管理方案的构建和应用	研究生科研创新计划项目	研究生院	郭琼	伦科批字[2022]第351号
285	供需侧驱动下不同销售渠道无糖食品营养供给现状及营养标签使用关联规则探析	研究生科研创新计划项目	研究生院	韩思悦	伦科批字[2022]第352号
286	负压封闭引流联合输氧冲洗治疗骨科术后感染性伤口的研究	研究生科研创新计划项目	研究生院	忽宁宁	伦科批字[2022]第353号

287	肠内营养联合双歧杆菌三联活菌对乳腺癌术后化疗患者营养免疫、肠道菌群及生活质量的影响	研究生科研创新计划项目	研究生院	季红敏	伦科批字[2022]第354号
288	社区中老年人动脉硬化现状及体成分指标对动脉硬化发生风险预测分析	研究生科研创新计划项目	研究生院	李启玉	伦科批字[2022]第355号
289	基于循证的肿瘤患者PICC相关皮肤损伤管理方案的构建及临床转化研究	研究生科研创新计划项目	研究生院	柳静	伦科批字[2022]第356号
290	安徽省老年人居家数字健康技术应用障碍及影响因素研究	研究生科研创新计划项目	研究生院	吕合凯	伦科批字[2022]第357号
291	NLRP3在运动介导的缺血性脑卒中认知功能预后中的作用及机制研究	研究生科研创新计划项目	研究生院	吕恒	伦科批字[2022]第358号
292	心脑血管疾病患者的饮食模式现状与饮食管理效果评估	研究生科研创新计划项目	研究生院	马卓然	伦科批字[2022]第359号
293	基于循证的肾移植受者营养管理方案的构建与应用	研究生科研创新计划项目	研究生院	石珂	伦科批字[2022]第360号
294	头颈部肿瘤患者围放疗期症状群与生活质量的纵向研究	研究生科研创新计划项目	研究生院	王君君	伦科批字[2022]第361号
295	师徒关系视角下临床带教教师的教学行为对新入职护士工作适应的影响研究——隐性知识共享的中介作用	研究生科研创新计划项目	研究生院	徐立敏	伦科批字[2022]第362号
296	执行功能在预测甲基苯丙胺成瘾者复吸的应用研究—基于眼动和前瞻记忆的客观指标	研究生科研创新计划项目	研究生院	赵伟	伦科批字[2022]第363号
297	维持性血液透析患者创伤后成长与应对方式、希望水平的相关性研究	研究生科研创新计划项目	研究生院	陈思农	伦科批字[2022]第364号
298	MRI 分析颈动脉粥样硬化斑块易损性与术后病理及血清学指标对照研究	研究生科研创新计划项目	研究生院	刘德朗	伦科批字[2022]第365号
299	高浓度碘通过上调NCF1-ROS刺激中性粒细胞产生中性粒细胞胞外诱捕网在桥本氏甲状腺炎中的作用及机制	蚌埠医学院科学研究项目	蚌医一附院	黄安琪	伦科批字[2022]第366号
300	FBXO45通过泛素化降解ERBIN表达促进肾癌恶性发展的研究	省教育厅科学研究项目	检验医学院	陈凯	伦科批字[2022]第367号
301	老年房颤患者精准量化、高功率短时程消融技术的安全性及有效性研究	蚌埠医学院科学研究项目	蚌医一附院	张先林	伦科批字[2022]第368号
302	miR-31与MEG3在鼻咽鳞癌中的表达及临床意义	蚌埠医学院科学研究项目	蚌医一附院	强化龙	伦科批字[2022]第369号

303	护理质量敏感指标的构建在妇科恶性肿瘤围手术期预防静脉栓塞中的应用	蚌埠医学院科学研究项目	蚌医一附院	石卉慧	伦科批字[2022]第370号
304	PI3K/AKT/mTOR信号通路在儿童急性白血病中的作用研究	蚌埠医学院科学研究项目	蚌医一附院	关艳春	伦科批字[2022]第371号
305	基于循证的益生菌联合肠内营养在胃癌围手术期营养管理方案的构建与应用	蚌埠医学院科学研究项目	蚌医一附院	刘春芳	伦科批字[2022]第372号
306	中药外用穴位贴敷辅助治疗对晚期非小细胞肺癌患者生存质量的影响	蚌埠医学院科学研究项目	蚌医一附院	柳雯	伦科批字[2022]第373号
307	“黄藤合剂”经验方治疗放射性肠炎的临床研究	蚌埠医学院科学研究项目	蚌医一附院	孙涛	伦科批字[2022]第374号
308	经皮穿刺球囊压迫术治疗三叉神经痛的临床应用研究	蚌埠医学院科学研究项目	蚌医一附院	尚毓淳	伦科批字[2022]第375号
309	自拟散结方保留灌肠治疗结肠息肉的临床研究	蚌埠医学院科学研究项目	蚌医一附院	程慧娟	伦科批字[2022]第376号
310	血小板外泌体源性LINC01116促进肺癌顺铂耐药的机制研究	蚌埠医学院科学研究项目	蚌医一附院	王俊斌	伦科批字[2022]第377号
311	老年友善医院建设背景下老年AECOPD患者中期照护模式构建	蚌埠医学院科学研究项目	蚌医一附院	陈娜丽	伦科批字[2022]第378号
312	PCSK9在乳腺癌发生发展中的作用及机制探讨	蚌埠医学院科学研究项目	蚌医一附院	郭晖	伦科批字[2022]第379号
313	幸福PERMA模式对中青年癌症化疗患者灵性健康及希望水平的影响研究	蚌埠医学院科学研究项目	蚌医一附院	王丽	伦科批字[2022]第380号
314	病耻感对乳腺癌幸存者社会疏离的影响：领悟社会支持和自我表露的链式中介作用	蚌埠医学院科学研究项目	蚌医一附院	王万霞	伦科批字[2022]第381号
315	肿瘤化疗患者输液港相关血栓的风险预警模型的构建及初步验证	蚌埠医学院科学研究项目	蚌医一附院	孙彩霞	伦科批字[2022]第382号

2021年获批项目涉及动物伦理审查申请汇总表

序号	项目名称	项目类别	部门	申请人	伦理编号
1	蛋白激酶FAK及其抑制剂在急性肺损伤中的作用研究	省教育厅科学研究项目	检验医学院	顾玮	伦动科批字[2022]第124号
2	RFWD2经Pea3-ETS家族调控大鼠大脑皮层神经元发育的分子机制研究	大学生创新创业项目	检验医学院	郭侯	伦动科批字[2022]第125号
3	FAF2在Orlistat调控肿瘤细胞铁死亡中的作用及机制研究	省教育厅科学研究项目	检验医学院	连超群	伦动科批字[2022]第126号
4	表达PPE15蛋白耻垢分枝杆菌生物学表型及其调控巨噬细胞分子免疫机制研究	慢性疾病免疫学基础与临床安徽省重点实验室开放课题基金	检验医学院	许涛	伦动科批字[2022]第127号
5	中药苦参生物碱联合DC肿瘤疫苗对急性髓细胞杀伤作用的研究	省教育厅科学研究项目	检验医学院	郝艳梅	伦动科批字[2022]第128号
6	虾青素及其酯调控FBXO5抑制肝癌细胞的作用机制研究	省教育厅科学研究项目	检验医学院	潘雪珊	伦动科批字[2022]第129号
7	YAP在肺泡巨噬细胞吞噬凋亡细胞中作用的研究	大学生创新创业项目	检验医学院	华梦晴	伦动科批字[2022]第130号
8	茶多酚下调Nosip 表达和抑制肾癌生长的研究	省教育厅科学研究项目	检验医学院	夏俊	伦动科批字[2022]第131号
9	姜黄素协同索拉非尼通过GPX4介导B-CPAP细胞铁死亡的机制研究	省教育厅科学研究项目	检验医学院	任丽	伦动科批字[2022]第132号
10	外泌体 miR-142-3p 调控 CXCL12/CXCR4 信号通路对乳腺癌紫杉醇耐药的作用及分子机制	省教育厅科学研究项目	检验医学院	石玉荣	伦动科批字[2022]第133号
11	MARCO受体调节急性肺损伤小鼠肺泡巨噬细胞吞噬功能的机制研究	大学生创新创业项目	检验医学院	杨倩	伦动科批字[2022]第134号
12	新型紫草素吡喃葡萄糖苷对肝癌细胞的抗增殖作用及分子机制研究	省教育厅科学研究项目	检验医学院	张玉心	伦动科批字[2022]第135号
13	FBXO45通过泛素化降解ERBIN表达促进肾癌恶性发展的研究	省教育厅科学研究项目	检验医学院	陈凯	伦动科批字[2022]第136号
14	Fbxo22调控c-Cbl泛素化降解在急性髓系白血病发生发展中的研究	省教育厅科学研究项目	检验医学院	李玉云	伦动科批字[2022]第137号

15	NR2E3敲除导致斑马鱼视杆细胞分化障碍和红绿视锥细胞退化的分子机制研究	省自然科学基金项目	生命科学学院	谢尚论	伦动科批字[2022]第138号
16	DA-MSCs的构建及其对帕金森大鼠修复效应的研究	省教育厅科学研究项目	生命科学学院	王春景	伦动科批字[2022]第139号
17	甘油三酯代谢异常通过miR-30c/VIP/IL22通路调控肠道免疫稳态的分子机制研究	省教育厅科学研究项目	生命科学学院	高宇	伦动科批字[2022]第140号
18	脂代谢紊乱通过调控BBOX1基因通路影响肝癌发生发展的机制研究	省自然科学基金项目	生命科学学院	高宇	伦动科批字[2022]第141号
19	ADAM12基因在胃癌发生发展与恶化中的作用及机制研究	蚌埠医学院科学研究项目	生命科学学院	怀自友	伦动科批字[2022]第142号
20	miR-107参与TGF- β 1信号通路调节睾丸间质细胞雌二醇合成机制研究	蚌埠医学院科学研究项目	生命科学学院	李蕾娜	伦动科批字[2022]第143号
21	叶酸缺乏对精子发生的影响及机制研究	省教育厅科学研究项目	生命科学学院	廖亚平	伦动科批字[2022]第144号
22	RFWD2调控乳腺癌SK-BR-3发生发展及成瘤性的功能机制研究	省教育厅科学研究项目	生命科学学院	刘高峰	伦动科批字[2022]第145号
23	长链非编码RNA lncTOB2P1在肝细胞癌中的作用机制研究	省教育厅科学研究项目	生命科学学院	盛治勇	伦动科批字[2022]第146号
24	外泌体模拟囊泡负载LDH-miR-34a调控TAMs极化治疗乳腺癌的作用及机制研究	省自然科学基金项目	生命科学学院	王文锐	伦动科批字[2022]第147号
25	CRISPR/Cas9介导的内源基因激活系统诱导PMSCs分化为功能性AT II分子机制研究	省教育厅科学研究项目	生命科学学院	马彩云	伦动科批字[2022]第148号
26	AgB经TLR4/MyD88调节巨噬细胞极化改善小鼠脓毒症的作用及机制	蚌埠医学院科学研究项目	蚌医二附院	陈红军	伦动科批字[2022]第149号
27	脑胶质瘤微环境中IL-1 β 介导IL-6生成并促进胶质瘤生长的机制研究	省教育厅科学研究项目	蚌医二附院	束汉生	伦动科批字[2022]第150号
28	LincRNA OIP5-AS1/miR-200c-3p/MAPK 轴调控HER2 阳性乳腺癌对曲妥珠单抗耐药的机制研究	省教育厅科学研究项目	蚌医二附院	张磊	伦动科批字[2022]第151号
29	甲减小鼠PMCo脑区神经元活动的变化及其与甲减性抑郁的相关性研究	省教育厅科学研究项目	蚌医二附院	蒋磊	伦动科批字[2022]第152号
30	T. spiralis-EXO调控巨噬细胞对脓毒症的作用与机制研究	省教育厅科学研究项目	蚌医二附院	褚亮	伦动科批字[2022]第153号

31	雷火灸对局灶性脑缺血大鼠缺血半暗带NGF/TrkA信号通路的作用及机制研究	蚌埠医学院科学研究项目	蚌医二附院	于若凡	伦动科批字[2022]第154号
32	m6A甲基转移酶METTL3对SCAPs定向分化的调节作用机制研究	蚌埠医学院科学研究项目	蚌医二附院	汪琼	伦动科批字[2022]第155号
33	肝纤维化组织中PTEN和Skp2的表达及其下游信号通路调控机制的研究	蚌埠医学院科学研究项目	蚌医二附院	李乃树	伦动科批字[2022]第156号
34	IL-34对根尖牙乳头干细胞定向分化的调节机制研究	蚌埠医学院科学研究项目	蚌医二附院	朱永娜	伦动科批字[2022]第157号
35	IL-34在小鼠慢性根尖周炎中的动态表达	蚌埠医学院科学研究项目	蚌医二附院	王敏	伦动科批字[2022]第158号
36	低氧诱导因子 1- α 在激素性股骨头坏死中成骨细胞的低氧感应机制和调控机制	省教育厅科学研究项目	蚌医二附院	袁伶俐	伦动科批字[2022]第159号
37	ciRS-7通过miR-7影响胆囊癌细胞生物学行为及其机制研究	蚌埠医学院科学研究项目	蚌医二附院	陈正民	伦动科批字[2022]第160号
38	miRNA-140-5p通过靶向调控 FoxM1抑制结肠癌细胞增殖、迁移及侵袭	蚌埠医学院科学研究项目	蚌医二附院	王远鹏	伦动科批字[2022]第161号
39	BMP-2 cmRNA复合cESG诱导骨骼肌骨化修复骨缺损的实验研究	省教育厅科学研究项目	蚌医二附院	张仲传	伦动科批字[2022]第162号
40	miRNA-130a-5p/FASA在ox-LDL诱导血管内皮细胞损伤的作用及机制	省教育厅科学研究项目	蚌医二附院	王畏	伦动科批字[2022]第163号
41	基于肠道宏基因组探讨补骨脂-肉豆蔻醇提取物对肠易激综合征小鼠肠道免疫代谢的作用机制研究	蚌埠医学院科学研究项目	蚌医二附院	汪庆飞	伦动科批字[2022]第164号
42	海马小胶质细胞通过调控GABA能中间神经元参与炎症诱导的认知障碍的机制研究	蚌埠医学院科学研究项目	精神卫生学院	陈娟	伦动科批字[2022]第165号
43	基于光动力疗法的再生丝素蛋白可溶微针新型给药系统的构建及其对增生性瘢痕的疗效研究	省教育厅科学研究项目	药学院	张璐	伦动科批字[2022]第166号
44	基于肿瘤细胞生长周期而设计的pH响应型靶向双载药胶束体系的构建及抗肝癌作用的研究	省教育厅科学研究项目	药学院	李见春	伦动科批字[2022]第167号
45	基于STAT3 / SLC7A11信号通路调控铁死亡在肺癌对顺铂耐药中的作用	省教育厅科学研究项目	药学院	蒋国君	伦动科批字[2022]第168号
46	基于光动力-药物联合疗法的共载可溶微针新型给药系统的构建及其对类风湿关节炎的疗效研究	省自然科学基金项目	药学院	王清清	伦动科批字[2022]第169号

47	PTBP3在非小细胞肺癌中通过TGF-β/Smad信号通路对EMT的作用机制研究	蚌埠医学院科学研究项目	药学院	张配	伦动科批字[2022]第170号
48	甲氨蝶呤可溶微针经皮给药系统的构建及其抗类风湿性关节炎作用的研究	省教育厅科学研究项目	药学院	赵伟曼	伦动科批字[2022]第171号
49	靶向谷氨酰胺代谢逆转鼻咽癌顺铂耐药的作用及机制研究	省教育厅科学研究项目	药学院	赵素容	伦动科批字[2022]第172号
50	Nrf2/HO-1通路介导的铁死亡在原花青素抗脑缺血/再灌注损伤中的作用及机制	省教育厅科学研究项目	药学院	董淑英	伦动科批字[2022]第173号
51	基于水凝胶微针技术的皮肤间质液微创提取及其用于治疗药物监测的研究	蚌埠医学院科学研究项目	药学院	马涛	伦动科批字[2022]第174号
52	基于微针技术的皮肤间质液葡萄糖检测	大学生创新创业项目	药学院	詹宇杰	伦动科批字[2022]第175号
53	基于靶向Bcl-2/Bax/VDAC2/3信号通路的白花蛇舌草诱导非小细胞肺癌细胞铁死亡的作用	省教育厅科学研究项目	药学院	李娴	伦动科批字[2022]第176号
54	1.1类新药第三代EGFR-TKI阿美替尼治疗非小细胞肺癌脑转移瘤的研究与产业化	省重点研究与开发计划项目	药学院	李姗姗	伦动科批字[2022]第177号
55	基于miR-138/SIRT1信号通路探讨ADSCs外泌体 lncRNA H19 对紫外线辐射皮肤光老化的调控作用	省自然科学基金项目	药学院	王玉帅	伦动科批字[2022]第178号
56	杜鹃素对大鼠脊髓损伤的保护作用及其机制研究	蚌埠医学院科学研究项目	科研中心	王锐	伦动科批字[2022]第179号
57	基于肠上皮细胞屏障功能障碍探讨KLF11在克罗恩病中的角色	蚌埠医学院科学研究项目	科研中心	席进	伦动科批字[2022]第180号
58	microRNA-30c在非酒精性脂肪肝形成中的作用机制研究	蚌埠医学院科学研究项目	实验动物中心	胡忠亭	伦动科批字[2022]第181号
59	分选连接蛋白16 (SNX16) 通过PI3K/AKT信号通路对肝脏糖代谢影响的研究	蚌埠医学院科学研究项目	实验动物中心	金良玉	伦动科批字[2022]第182号
60	芦丁对高胆固醇引起的ox-LDL 蓄积致动脉粥样斑块形成的干预效果及机制研究	省教育厅科学研究项目	公共卫生学院	王力	伦动科批字[2022]第183号
61	新型含氮杂环席夫碱金属配合物的合成和抗肿瘤性质研究	省教育厅科学研究项目	公共基础学院	李文戈	伦动科批字[2022]第184号
62	药物封孔氧负载型柔性纳米诊疗剂在乏氧肿瘤氧增强型增敏放疗中的研究	省教育厅科学研究项目	公共基础学院	张俊杰	伦动科批字[2022]第185号

63	琥珀酰聚糖Riclin对结核分枝杆菌及小鼠感染模型的免疫干预研究	省教育厅科学研究项目	基础医学院	赵继利	伦动科批字[2022]第186号
64	基于NF- κ B信号通路探讨川芎嗪在急性痫样发作诱发海马齿状回颗粒细胞轴突起始段结构重塑中的机制研究	蚌埠医学院科学研究项目	基础医学院	丁海虎	伦动科批字[2022]第187号
65	基于石墨烯的纳米材料和分化抑制因子2在成肌细胞分化及骨骼肌损伤后修复再生中的作用	省教育厅科学研究项目	基础医学院	赖桂华	伦动科批字[2022]第188号
66	恐惧条件化对小鼠情绪性脑区锥体和GABA能神经网络的重塑	蚌埠医学院科学研究项目	基础医学院	刘冬播	伦动科批字[2022]第189号
67	颌面部神经阻滞麻醉体表定位的三维测量及应用解剖研究	省教育厅科学研究项目	基础医学院	祖文轩	伦动科批字[2022]第190号
68	PD-1抗体分泌型靶向c-Met的CAR-T对食管癌细胞的体内外杀伤性研究	蚌埠医学院科学研究项目	基础医学院	闵静婷	伦动科批字[2022]第191号
69	肉桂酸对糖尿病心肌病保护作用中线粒体二氢乳酸脱氢酶介导的铁死亡的机制探讨	蚌埠医学院科学研究项目	基础医学院	王佳慧	伦动科批字[2022]第192号
70	旋毛虫来源的衍生蛋白在脊髓损伤修复中作用机制	“512人才培育计划”	基础医学院	王小莉	伦动科批字[2022]第193号
71	旋毛虫外泌体对宿主免疫反应的影响及对脓毒症作用的机制研究	大学生创新创业项目	基础医学院	汪开贵（杨小迪）	伦动科批字[2022]第194号
72	疟疾多期复合mRNA疫苗研究	大学生创新创业项目	基础医学院	方润琪/陶志勇	伦动科批字[2022]第195号
73	基于CRISPR/Cas9技术的多基因敲除疟疾基因工程减毒活疫苗研究	省教育厅科学研究项目	基础医学院	方强	伦动科批字[2022]第196号
74	犬新孢子虫激活PI3K/AKT/mTOR信号通路调控MDBK细胞自噬的研究	省教育厅科学研究项目	基础医学院	靳小霞	伦动科批字[2022]第197号
75	ALDH2在脓毒症相关性脑病损伤中的作用	“512人才培育计划”	基础医学院	于影	伦动科批字[2022]第198号
76	线粒体分裂/融合在糖尿病缺血性脑损伤中的作用及ALDH2干预机制研究	省教育厅科学研究项目	基础医学院	于影	伦动科批字[2022]第199号
77	SIRT1去乙酰化调控YAP蛋白在糖尿病大鼠心肌肥大中的机制研究	省教育厅科学研究项目	基础医学院	叶红伟	伦动科批字[2022]第200号
78	Alda-1预处理对全脑缺血再灌注损伤的作用及机制研究	省教育厅科学研究项目	基础医学院	张蔚屏	伦动科批字[2022]第201号

79	自噬-NLRP3炎症小体相互作用在糖尿病心肌纤维化损伤中的机制研究	省教育厅科学研究项目	基础医学院	贾强	伦动科批字[2022]第202号
80	旋毛虫半胱氨酸蛋白酶抑制剂通过MR调节巨噬细胞极化改善脓毒症的机制研究	大学生创新创业项目	基础医学院	马梦禧(李徽徽)	伦动科批字[2022]第203号
81	维生素D及其受体VDR调控牙骨质形成的分子机制研究	省教育厅科学研究项目	基础医学院	刘玉东	伦动科批字[2022]第204号
82	小鼠牙齿发育切片库的构建	大学生创新创业项目	基础医学院	刘玉东	伦动科批字[2022]第205号
83	间充质干细胞调节结直肠癌干细胞的上皮-间充质转化和干性及其机制研究	省教育厅科学研究项目	基础医学院	邹维艳	伦动科批字[2022]第206号
84	芍药苷调控RAGE-自噬通路改善MRL/lpr狼疮小鼠认知功能障碍的机制研究	省教育厅科学研究项目	基础医学院	王元元	伦动科批字[2022]第207号
85	基于PI3K/AKT/mTOR信号通路探讨抗寄生虫药物伊维菌素抑制鼻咽癌血管新生作用及其机制研究	省教育厅科学研究项目	基础医学院	胡小冬	伦动科批字[2022]第208号
86	基于Wnt/Ca2+信号通路探讨大豆异黄酮对缺血再灌注大鼠神经保护作用的机制研究	大学生创新创业项目	基础医学院	徐建国/赵士弟	伦动科批字[2022]第209号
87	海马齿状回区锚定蛋白AnkG应激性表达增加在癫痫发生中的意义及其调控机制	省自然科学基金项目	基础医学院	葛荣靖	伦动科批字[2022]第210号
88	LINC00519/miR-22-3p/SH2D1B信号通路介导类风湿性关节炎成纤维样滑膜细胞调控CD4+T细胞免疫应答的机制研究	蚌埠医学院科学研究项目	基础医学院	张小楠	伦动科批字[2022]第211号
89	海马齿状回区锚定蛋白AnkG应激性表达增加在癫痫发生中的意义及其调控机制	大学生创新创业项目	基础医学院	李婷(葛荣靖)	伦动科批字[2022]第212号
90	基于Wnt/Ca2+信号通路探讨大豆异黄酮对缺血再灌注大鼠神经保护作用的机制研究	省教育厅科学研究项目	基础医学院	赵士弟	伦动科批字[2022]第213号
91	外源性Leptin在大鼠脑缺血性损伤中的神经保护作用及其机制研究	省教育厅科学研究项目	基础医学院	黄丽	伦动科批字[2022]第214号
92	利拉鲁肽修复糖尿病小鼠皮肤缺损的作用及机制研究	大学生创新创业项目	基础医学院	瞿明鑫(黄丽)	伦动科批字[2022]第215号
93	海马齿状回区锚定蛋白AnkG应激性表达增加在癫痫发生中的意义及其调控机制	省教育厅人才培育资助项目	基础医学院	葛荣靖	伦动科批字[2022]第216号
94	妊娠期孕鼠接触SEB对子代鼠胸腺和脾脏T细胞中Notch信号通路的影响及其机制	省教育厅科学研究项目	基础医学院	高淑娟	伦动科批字[2022]第217号

95	妊娠期孕鼠接触SEB影响子代鼠细胞免疫发育的Wnt/ β -catenin信号途径及其机制	省教育厅科学研究项目	基础医学院	周平	伦动科批字[2022]第218号
96	钙信号蛋白Vac14影响曲霉耐药性及病原相关分子模式的分子机制	省自然科学基金项目	基础医学院	周小钢	伦动科批字[2022]第219号
97	构巢曲霉Vac14蛋白通过调控Ca ²⁺ 信号影响耐药性及宿主免疫反应的分子机制	省教育厅科学研究项目	基础医学院	周小钢	伦动科批字[2022]第220号
98	基于p62/TBK1-NDP52信号通路探讨自噬在树突状细胞抗L型结核分枝杆菌感染中的作用及调控机制	省教育厅科学研究项目	基础医学院	韦莉	伦动科批字[2022]第221号
99	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[2022]第222号
100	Nrf2通路在姜黄素对抗脓毒血症小鼠肝脏铁死亡中的作用及机制探讨	大学生创新创业项目	基础医学院	程志鹏(高琴)	伦动科批字[2022]第223号
101	GLP-1受体激动剂对T2DM小鼠血清ADPN、TGF- β 1水平及肾脏HO-1、TGF- β 1和e-NOS的影响	大学生创新创业项目	基础医学院	叶宇佳(崔芳芹)	伦动科批字[2022]第224号
102	LncRNA HCG11通过miR-590-3p/WISP2途径抑制食管癌的恶性进展	省教育厅科学研究项目	基础医学院	柴大敏	伦动科批字[2022]第225号
103	EPHB2通过claudin-6活化Src信号通路促进子宫内膜腺癌进展的机制研究	省教育厅科学研究项目	基础医学院	李楠	伦动科批字[2022]第226号
104	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	省教育厅科学研究项目	基础医学院	马莉	伦动科批字[2022]第227号
105	免疫抑制点检查在非小细胞肺癌血管生成以及血管生成拟态形成中的作用及机制	省教育厅科学研究项目	蚌埠医学院	武世伍	伦动科批字[2022]第228号
106	联合调控LRP16、p27kip1基因对子宫内膜癌侵袭转移的影响及其机制研究	省教育厅科学研究项目	基础医学院	朱清	伦动科批字[2022]第229号
107	探究伊维菌素对鼻咽癌肿瘤血管新生的影响及机制	大学生创新创业项目	基础医学院	唐雪婷(胡小冬)	伦动科批字[2022]第230号
108	多形螺旋线虫经GAS6-TAM信号通路对EAE小鼠的治疗干预研究	大学生创新创业项目	全科医学系	张昕妮	伦动科批字[2022]第231号
109	博来霉素诱导的肺纤维化小鼠肺组织中SDHA mRNA水平及线粒体ATP代谢的变化	大学生创新创业项目	公共卫生学院	邵月月	伦动科批字[2022]第232号
110	RFRP-3/GPR147信号轴在孕期高雄性激素对子代大鼠青春期启动影响的作用机制研究	大学生创新创业项目	公共卫生学院	刘景旗	伦动科批字[2022]第233号

111	叶酸缺乏通过TGF- β 1信号通路对精子发生影响的初步研究	大学生创新创业项目	生命科学学院	刘子睿	伦动科批字[2022]第234号
112	miRNA-30c靶向作用SNX16基因调节原发性肝癌发生发展的分子机制研究	大学生创新创业项目	生命科学学院	代静	伦动科批字[2022]第235号
113	Mn ²⁺ 在结核分枝杆菌persister耐药中的作用及分子机制研究	大学生创新创业项目	生命科学学院	王舒芯	伦动科批字[2022]第236号
114	TEF2基因在肝癌发生发展中的分子机制研究	大学生创新创业项目	生命科学学院	尚菲菲	伦动科批字[2022]第237号
115	LncRNA Gm2044基因敲除小鼠卵泡发育研究	大学生创新创业项目	生命科学学院	徐祎凡	伦动科批字[2022]第238号
116	鸦胆子苦醇抑制NRF2诱导卵巢癌细胞铁死亡的作用机制研究	大学生创新创业项目	生命科学学院	化家乐	伦动科批字[2022]第239号
117	NaB辐射防护效应及其机制研究	大学生创新创业项目	检验医学院	周宇泽	伦动科批字[2022]第240号
118	131I-PD-L1单抗活体显像在乳腺癌PD-1/PD-L1靶向治疗中的应用价值研究	大学生创新创业项目	检验医学院	杨紫如	伦动科批字[2022]第241号
119	虾青素对环孢素A诱导的免疫抑制小鼠的免疫功能的调节作用研究	大学生创新创业项目	检验医学院	杨坤朋	伦动科批字[2022]第242号
120	LncRNA HULC通过调控IGF1R的表达在胃癌发生发展中的作用	大学生创新创业项目	检验医学院	黄子昕（禹莉）	伦动科批字[2022]第243号
121	CMIP促进人结肠癌对化疗药物阿霉素的耐药性及相关机制研究	省教育厅科学研究项目	淮北人民医院	周大新	伦动科批字[2022]第244号
122	长链非编码RNA-LINC01123调控SRSF1泛素化降解促进结直肠癌增殖及转移的机制研究	省自然科学基金项目	蚌医一附院	刘哲	伦动科批字[2022]第245号
123	sPD-L1阻断PD-1/PD-L1负性信号的传递促进T细胞活化在SLE中作用机制研究	省自然科学基金项目	蚌医一附院	谢长好	伦动科批字[2022]第246号
124	TLR2-PI3K/Akt-NF- κ B通路调控IL-25表达在哮喘气道炎症中的作用机制研究	省教育厅科学研究项目	蚌医一附院	吕允相	伦动科批字[2022]第247号
125	地黄饮子对APP/PS1双转基因痴呆小鼠谷氨酸能突触可塑性作用机制研究	蚌埠医学院科学研究项目	蚌医一附院	谢芳	伦动科批字[2022]第248号
126	miR-374a-5p通过调控线粒体自噬缓解HIE的机制研究	省教育厅科学研究项目	蚌医一附院	张阵	伦动科批字[2022]第249号

127	吡非尼酮经M2巨噬细胞自噬调控TGF-β1介导的成纤维细胞活化在预防尿道狭窄中的作用	省教育厅科学研究项目	蚌医一附院	郭园园	伦动科批字[2022]第250号
128	过表达IFN-β基因的间充质干细胞调控自噬诱导肺癌细胞凋亡的机制研究	省教育厅科学研究项目	蚌医一附院	陈晓	伦动科批字[2022]第251号
129	调控低氧诱导因子1α下调紧密连接蛋白表达以维持重症急性胰腺炎大鼠肠黏膜稳态的机制研究	蚌埠医学院科学研究项目	蚌医一附院	邱兆磊	伦动科批字[2022]第252号
130	lncRNA NBAT-1与m6A修饰读写器互作在肾透明细胞癌进展中的作用机制研究	省高校优秀拔尖人才培养项目	蚌医一附院	薛胜	伦动科批字[2022]第253号
131	HGF通过上调T淋巴细胞PD-1和CTLA-4表达诱导食管癌细胞免疫逃逸机制研究	省教育厅科学研究项目	蚌医一附院	谢波	伦动科批字[2022]第254号
132	RGC-32对PI3K/AKT信号通路活性影响在新生小鼠肾间质纤维化中的作用研究	蚌埠医学院科学研究项目	蚌医一附院	刁艳霞	伦动科批字[2022]第255号
133	SGLT-2抑制剂经NLRP3 / ASC / Caspase1途径调控巨噬细胞对糖尿病肾病的保护作用	蚌埠医学院科学研究项目	蚌医一附院	杨慧娟	伦动科批字[2022]第256号
134	L-Leucine经由mTORC1/p70S6K信号通路抑制成骨细胞铁死亡的机制研究	省教育厅科学研究项目	蚌医一附院	朱坤	伦动科批字[2022]第257号
135	miR-638 通过调节 SOX2 表达对前列腺癌恶性生物学行为的影响	省教育厅科学研究项目	蚌医一附院	张家俊	伦动科批字[2022]第258号
136	程序化调控炎症微环境和神经再生在脊髓损伤修复中的作用及机制研究	省教育厅科学研究项目	蚌医一附院	周平辉	伦动科批字[2022]第259号
137	hsa_circRNA_007586通过影响miRNA-21-3p调控SORBS2基因在乳腺癌发生发展中作用机制	省教育厅科学研究项目	蚌医一附院	张立功	伦动科批字[2022]第260号
138	Linc RNA ZNF529-AS1 通过 FBXO31/PI3K/Akt 通路调控肝癌自噬的分子机制研究	省教育厅科学研究项目	蚌医一附院	张登勇	伦动科批字[2022]第261号
139	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	省教育厅科学研究项目	蚌医一附院	杨波	伦动科批字[2022]第262号
140	骨骼肌卫星细胞来源外泌体通过力学敏感性 lncRNA ENST00000152190调控老年性骨质疏松症的机制研究	省卫生健康委科研项目	蚌医一附院	王旭义	伦动科批字[2022]第263号
141	亚麻醉剂量艾司氯胺酮改善老年术后认知功能障碍及其作用机制研究	蚌埠医学院科学研究项目	蚌医一附院	陶静	伦动科批字[2022]第265号
142	miR-21 介导 PI3K / Akt /NF-κB 信号通路对失血性休克大鼠肠道血管内皮糖萼损伤的影响	蚌埠医学院科学研究项目	蚌医一附院	李磊	伦动科批字[2022]第266号

143	3-溴丙酮酸对c-Met CAR-T细胞分化、细胞内因子分泌及抗肿瘤作用的影响	省级重点科研平台开放课题基金项目	蚌医一附院	储菲	伦动科批字[2022]第267号
144	星形胶质细胞 β -arrestin2对5羟色胺2b受体膜稳定性的调节机制及其在抑郁症的作用	省教育厅科学研究项目	蚌医一附院	孙一鸣	伦动科批字[2022]第268号
145	基于SCN4B-RhoA/ROCK轴研究miR-125b-2-3p的抗鼻咽癌作用及其分子机制	蚌埠医学院科学研究项目	蚌医一附院	陶露	伦动科批字[2022]第269号
146	LncRNA LUCAT1在宫颈癌发生发展和顺铂耐药中的作用机制研究	蚌埠医学院科学研究项目	蚌医一附院	魏丽	伦动科批字[2022]第270号
147	髌关节翻修3D打印数字髌臼假体位置参数的解剖学设计及生物力学研究	蚌医一附院优秀青年科学基金	蚌医一附院	张衡	伦动科批字[2022]第271号
148	m6A RNA甲基转移酶METTL3通过CDK4/P53/MYC信号轴促进结直肠癌细胞的恶性增殖	省教育厅科学研究项目	蚌医一附院	刘牧林	伦动科批字[2022]第272号
149	m6A RNA甲基转移酶METTL3靶向CDK4通过MYC促进结直肠癌细胞恶性增殖	省自然科学基金项目	蚌医一附院	刘牧林	伦动科批字[2022]第273号
150	1,25D通过Hedgehog信号通路调控Bmi1介导乳腺癌侵袭转移的机制研究	省教育厅科学研究项目	蚌医一附院	李玉梅	伦动科批字[2022]第274号
151	基于铁死亡通路探讨富含血小板血浆对糖尿病溃疡创面的修复作用及机制研究	省教育厅科学研究项目	蚌医一附院	周浩	伦动科批字[2022]第275号
152	通过Gal-3的基因调节乳鼠NKT活性影响脓毒症转归的机制研究	蚌埠医学院科学研究项目	蚌医一附院	杨梅	伦动科批字[2022]第276号
153	基于生物信息学筛选的 miRNA 在脓毒症中诱导Th9/Th17 亚群分化逆转免疫耗竭的机制研究	蚌埠医学院科学研究项目	蚌医一附院	邹琪	伦动科批字[2022]第277号
154	艾迪注射液通过调控PXR/CAR减轻多西他赛骨髓抑制的作用机制研究	省教育厅科学研究项目	蚌医一附院	许健	伦动科批字[2022]第278号
155	YB-1对非酒精性脂肪肝SREBP-1c 通路的影响机制探究	省教育厅科学研究项目	蚌医一附院	任志	伦动科批字[2022]第279号
156	长链非编码RNA MALAT1对高度近视白内障眼内炎性微环境状态的调控及机制研究	省教育厅科学研究项目	蚌医一附院	王剑锋	伦动科批字[2022]第280号
157	肿瘤相关成纤维细胞来源外泌体包裹miR-183对前列腺癌细胞上皮间质转化的影响	省教育厅科学研究项目	蚌医一附院	杨帅	伦动科批字[2022]第281号
158	他汀类药物治疗合并卒中危险因素肌萎缩侧索硬化患者的临床获益及相关机制研究	蚌埠医学院科学研究项目	蚌医一附院	骆嵩	伦动科批字[2022]第282号

159	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	省重点科研平台开放课题	蚌医一附院	左芦根	伦动科批字[2022]第283号
160	基于肠系膜炎性增生探讨脂肪因子Omentin-1对克罗恩病的作用和机制	蚌埠医学院科学研究项目	蚌医一附院	左芦根	伦动科批字[2022]第284号
161	Linc00299通过miR-490-3p/Fis1通路介导脓毒症心肌病的机制研究	省教育厅科学研究项目	蚌医一附院	赵士兵	伦动科批字[2022]第285号
162	肿瘤相关巨噬细胞促进多发性骨髓瘤髓外病变的机制研究	蚌埠医学院科学研究项目	蚌医一附院	张平平	伦动科批字[2022]第286号
163	脑神经元吸附 HuD 抗体诱导巨噬细胞向 M1 型极化引起 PNS 发生机制研究	省自然科学基金项目	蚌医一附院	殷亮	伦动科批字[2022]第287号
164	基于促进乳酸/SIRT3/AMPK 调节自噬抑制有氧糖酵解在重症急性胰腺炎肺损伤中的机制研究	蚌埠医学院科学研究项目	蚌医一附院	杜召辉	伦动科批字[2022]第288号
165	同种异体脂肪干细胞来源外泌体在促进糖尿病大鼠创面愈合中的作用及血管化的实验研究	蚌埠医学院科学研究项目	蚌医一附院	宋培军	伦动科批字[2022]第289号
166	TSR2调控EMT过程对胃癌转移的作用和机制	省教育厅科学研究项目	蚌医一附院	陈德利	伦动科批字[2022]第290号
167	Remodelin对结直肠癌放疗敏感性的影响	省教育厅科学研究项目	蚌医一附院	胡乐林	伦动科批字[2022]第291号
168	GRP蛋白分子参与动脉粥样硬化钙化炎症反应的调控机制研究	省教育厅科学研究项目	蚌医一附院	胡司淦	伦动科批字[2022]第292号
169	萝卜硫素通过JAK2-STAT3通路干预椎间盘退变的研究	蚌埠医学院科学研究项目	蚌医一附院	吴楠	伦动科批字[2022]第293号
170	携带IGF-1与PDGF双基因的同种异体髓核间充质干细胞搭载新型细胞支架对家兔退变椎间盘的影响	省教育厅科学研究项目	蚌医一附院	许刚	伦动科批字[2022]第294号
171	Pachymic acid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	蚌医一附院	邵荣蓉	伦动科批字[2022]第295号
172	多粘菌素B通过诱导铁死亡引起肾损伤及其机制的研究	蚌埠医学院科学研究项目	蚌医一附院	余美玲	伦动科批字[2022]第296号
173	Fibulin-1在口腔癌中表达、作用及机制的研究	蚌埠医学院科学研究项目	蚌医一附院	韩瑞	伦动科批字[2022]第297号
174	Fibulin-1 通过调控上皮-间质转化抑制口腔癌侵袭转移作用机制的研究	省教育厅科学研究项目	蚌医一附院	徐锦程	伦动科批字[2022]第298号

175	槲皮素下调 TGF- β 1在可复性梗阻性黄疸大鼠模型中的表达并减少肝星状细胞的激活参与抗纤维化作用及机制的研究	蚌埠医学院科学研究项目	蚌医一附院	陈芳芳	伦动科批字[2022]第299号
176	GDP-L-岩藻糖合酶在三阴性乳腺癌中生物学功能与机制探讨	蚌埠医学院科学研究项目	蚌医一附院	章海斌	伦动科批字[2022]第300号
177	Salidroside对实验性青光眼视网膜神经保护作用及其机制研究	蚌埠医学院科学研究项目	蚌医一附院	赵思婕	伦动科批字[2022]第301号
178	负载 EPCs 的纳米覆膜可降解支架预防血管再狭窄的作用及机制	省教育厅科学研究项目	蚌医一附院	钱景瑜	伦动科批字[2022]第302号
179	光交联复合水凝胶的硬度对体外髓核间充质干细胞生物学特性的影响	蚌埠医学院科学研究项目	蚌医一附院	叶雨辰	伦动科批字[2022]第303号
180	环状RNA CircHIPK3对三阴性乳腺癌生物学特性的影响和潜在机制研究	蚌埠医学院科学研究项目	蚌医一附院	周晓静	伦动科批字[2022]第304号
181	构建一种新型高效SARS-CoV-2病毒疫苗的实验研究	省教育厅科学研究项目	蚌医一附院	刘飞	伦动科批字[2022]第305号
182	基于CRISPR/Cas13x.1单碱基编辑系统靶向修复Kras ^{G12D} 突变体在肺癌治疗中的创新性应用研究	蚌医一附院优秀青年科学基金	蚌医一附院	刘飞	伦动科批字[2022]第306号
183	LCA5通过介导IFT88调控感光细胞纤毛转运的分子机制研究	省教育厅科学研究项目	蚌医一附院	屈振	伦动科批字[2022]第307号
184	TRIB3基因在喉癌细胞增殖和转移中的作用及调控机制的研究	蚌埠医学院科学研究项目	蚌医一附院	程忠强	伦动科批字[2022]第308号
185	METTL1介导PKA-CREB信号轴活化调控胃癌发生、发展的机制研究	省教育厅科学研究项目	蚌医一附院	喻大军	伦动科批字[2022]第309号
186	樱黄素对炎症性肠病的保护性作用和机制	大学生创新创业项目	蚌医一附院	熊心雨	伦动科批字[2022]第310号
187	Honokiol对克罗恩病肠炎的保护性作用和机制	大学生创新创业项目	蚌医一附院	张紫凝	伦动科批字[2022]第311号
188	Peiminine对克罗恩病肠炎的保护性作用与机制	大学生创新创业项目	蚌医一附院	赵曾燕	伦动科批字[2022]第312号
189	Testin改善肠上皮细胞屏障功能对克罗恩病的治疗及机制作用	大学生创新创业项目	蚌医一附院	刘光勇	伦动科批字[2022]第313号
190	鸟苷酸结合蛋白5（GBP5）在乳腺癌中的生物学功能及分子机制研究	蚌埠医学院科学研究项目	蚌医一附院	余小婷	伦动科批字[2022]第314号

191	TFEB通过影响自噬在大鼠蛛网膜下腔出血后早期脑损伤中的作用及机制的研究	蚌埠医学院科学研究项目	蚌医一附院	鹿文琪	伦动科批字[2022]第315号
192	基于LGG对ENA大鼠免疫细胞亚群的影响探讨其作用机制研究	省教育厅科学研究项目	蚌医一附院	时鹏	伦动科批字[2022]第316号
193	FUT6调控VEGF表达促进胃癌血管生成机制的研究	蚌埠医学院科学研究项目	蚌医一附院	韩亚娟	伦动科批字[2022]第317号
194	LncRNA MALAT 1靶点调控miR-146a通过Wnt/ β -catenin和NF- κ B信号通路改善关节炎软骨损伤的作用机制研究	省教育厅科学研究项目	蚌医一附院	赵志	伦动科批字[2022]第318号
195	基于PK/PD模型探讨真武汤对慢性心衰的保护作用	蚌埠医学院科学研究项目	蚌医一附院	刘言浩	伦动科批字[2022]第319号
196	m6A甲基化修饰外泌体miR-183调控非小细胞肺癌干细胞的机制研究	蚌埠医学院科学研究项目	蚌医一附院	赵论	伦动科批字[2022]第320号
197	胆固醇酰基转移酶1在非小细胞肺癌中的表达及相关性研究	蚌埠医学院科学研究项目	蚌医一附院	杨婧如	伦动科批字[2022]第321号
198	lncRNA-MALAT1通过DEPTOR-mTOR信号通路调控骨髓瘤细胞自噬及其机制研究	省教育厅科学研究项目	蚌医一附院	张浩然	伦动科批字[2022]第322号
199	血红素氧合酶-1在非酒精性脂肪性肝炎中的机制研究	省自然科学基金项目	蚌医一附院	李冬冬	伦动科批字[2022]第323号
200	姜黄素通过调控KLF4/NF- κ B信号通路抑制鼻咽癌细胞的增殖和侵袭	蚌埠医学院科学研究项目	蚌医一附院	王伟	伦动科批字[2022]第324号
201	白介素17拮抗剂调控肠道菌群治疗强直性脊柱炎的机制研究	蚌埠医学院科学研究项目	蚌医一附院	孙超	伦动科批字[2022]第325号
202	卵巢癌细胞自噬水平对Th17细胞分化的影响及其机制研究	蚌埠医学院科学研究项目	蚌医一附院	王亮亮	伦动科批字[2022]第326号
203	NPM1突变激活钙信号上调PD-L1表达促进AML发生的分子机制	蚌埠医学院科学研究项目	蚌医一附院	朱俊锋	伦动科批字[2022]第327号
204	项目名称 LncRNA H19 通过 miR-29/HIF/VEFG 调节增生性糖尿病视网膜病变血管生成的机制研究	蚌埠医学院科学研究项目	蚌医一附院	刘超	伦动科批字[2022]第328号
205	MEX3C通过AKT通路抑制宫颈癌发生、发展的机制研究	蚌埠医学院科学研究项目	蚌医一附院	刘红丽	伦动科批字[2022]第329号
206	FASN参与宫颈癌上皮-间质转化及血管生成拟态的机制研究	蚌埠医学院科学研究项目	蚌医一附院	张慧慧	伦动科批字[2022]第330号

207	脱氢姜酮 (DZG) 抗喉癌的分子机制及临床研究	蚌埠医学院科学研究项目	蚌医一附院	吴俊	伦动科批字[2022]第331号
208	miR-141-3p 靶向 vimentin 调控鼻咽癌细胞 EMT 和迁移机制研究	蚌埠医学院科学研究项目	蚌医一附院	孙哲	伦动科批字[2022]第332号
209	HIST1H3D 基因通过 PI3K/Akt及 P53 信号通路调控宫颈癌细胞增殖侵袭的机制研究	蚌埠医学院科学研究项目	蚌医一附院	叶国柳	伦动科批字[2022]第333号
210	NF- κ B/HIF-1 α 在深静脉血栓形成中的作用及其机制研究	蚌埠医学院科学研究项目	蚌医一附院	朱二畅	伦动科批字[2022]第334号
211	角鲨烯单加氧酶通过线粒体代谢途径调控卵巢癌细胞增殖机制研究	省教育厅科学研究项目	蚌医一附院	王丽华	伦动科批字[2022]第335号
212	LncRNA RNCR3通过miR-185-5p调控SIX3对侵袭性生长激素垂体腺瘤的机制研究	省教育厅科学研究项目	蚌医一附院	姜之全	伦动科批字[2022]第336号
213	臭椿酮纳米载体靶向递送体系的构建及其对膀胱癌治疗效果的研究	省教育厅科学研究项目	蚌医一附院	李建	伦动科批字[2022]第337号
214	基于铁死亡通路探讨富血小板血浆对糖尿病溃疡创面的修复作用及机制研究	省教育厅科学研究项目	蚌医一附院	周浩	伦动科批字[2022]第338号
215	WDR5通过p53-p21通路调控囊胚细胞凋亡的机制探究	蚌埠医学院科学研究项目	蚌医一附院	丁彪	伦动科批字[2022]第339号
216	恩格列净对2型糖尿病小鼠肾脏自噬水平及肾纤维化影响的研究	蚌埠医学院科学研究项目	蚌医一附院	赵文娣	伦动科批字[2022]第340号
217	下调MTHFD2对前列腺癌PC3细胞侵袭转移的作用及影响机制	蚌埠医学院科学研究项目	蚌医一附院	万强琨	伦动科批字[2022]第341号
218	Claudin-5靶向N-WASP/p38 MAPKs通路抑制胃癌细胞迁移和侵袭的作用研究	蚌埠医学院科学研究项目	蚌医一附院	李三党	伦动科批字[2022]第342号
219	CISD2干扰后减轻宫颈癌的恶性进程并被E2F7转录的机制研究	省教育厅科学研究项目	蚌医一附院	王玲玲	伦动科批字[2022]第343号
220	基于肾小管上皮细胞焦亡探讨 S6K-mTOR-SGK1对糖尿病肾纤维化的作用和机制	蚌埠医学院科学研究项目	蚌医一附院	庄兰艮	伦动科批字[2022]第344号
221	AMBN 基因多态性与龋病易感性关系的分析及机制探索	蚌埠医学院科学研究项目	蚌医一附院	徐丽	伦动科批字[2022]第345号
222	变链素IV形成相关基因多态性与龋病易感性关系的分子流行病学研究及龋病预测风险模型的构建	省高校协同创新项目	蚌医一附院	张凯	伦动科批字[2022]第346号

223	YAP调控铁死亡途径在肝纤维化中的作用机制研究	蚌埠医学院科学研究项目	蚌医一附院	赵文	伦动科批字[2022]第347号
224	基于Wnt / β -catenin通路探究TMEM88对药物性肝损伤的发病机制	蚌埠医学院科学研究项目	蚌医一附院	谢蕴秋	伦动科批字[2022]第348号
225	基于DNMT3a探讨TMEM88在肝癌发生发展中的功能作用及褪黑素的调控效应	蚌埠医学院科学研究项目	蚌医一附院	周焕	伦动科批字[2022]第349号
226	<i>Ts</i> -MES经PD-1/Tim-3途径介导巨噬细胞极化改善脓毒症的作用及机制	省教育厅科学研究项目	蚌医一附院	吴强	伦动科批字[2022]第350号
227	PDGF、VEGF结合羟基磷灰石纳米纤维/Gelma复合水凝胶缓释载体材料对交叉韧带重建腱-骨愈合的影响	蚌埠医学院科学研究项目	蚌医一附院	张培	伦动科批字[2022]第351号
228	PLK1调节CCND1基因表达促进脉络膜黑色素瘤增殖的机制研究	蚌埠医学院科学研究项目	蚌医一附院	赵芃芃	伦动科批字[2022]第352号
229	基于大数据挖掘筛选探讨COL5A2基因调控胃癌进程发展的研究。	蚌埠医学院科学研究项目	蚌医一附院	杭群	伦动科批字[2022]第353号
230	T淋巴细胞免疫耗竭在新型冠状病毒肺炎中的作用及机制的研究	省教育厅科学研究项目	蚌医一附院	刘传苗	伦动科批字[2022]第354号
231	结直肠癌中UCH37介导的泛素化/去泛素化平衡调控PBX3转录活性的机制研究	省教育厅科学研究项目	蚌医一附院	李洪涛	伦动科批字[2022]第355号
232	MicroRNA-34a通过Wnt/ β -catenin信号通路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	蚌医一附院	刁文杰	伦动科批字[2022]第356号
233	NCAPG通过PI3K/AKT/mTOR通路抑制胃癌细胞自噬促进细胞耐药	省教育厅科学研究项目	蚌医一附院	贾建光	伦动科批字[2022]第357号
234	MAL靶向NF- κ B信号通路调控缺氧诱导的肺动脉高压的作用和机制研究	省教育厅科学研究项目	蚌医一附院	刘进军	伦动科批字[2022]第358号
235	盐酸戊乙奎醚通过抑制fas/fasI信号通路对失血性休克大鼠急性肺损伤肺保护作用机制的研究	蚌埠医学院科学研究项目	蚌医一附院	程峰	伦动科批字[2022]第359号
236	钾离子通道诱导NLRP3炎症小体激活在围术期认知功能障碍中的机制研究	省教育厅科学研究项目	蚌医一附院	凌云志	伦动科批字[2022]第360号
237	miR-31与MEG3在鼻咽鳞癌中的表达及临床意义	蚌埠医学院科学研究项目	蚌医一附院	强化龙	伦动科批字[2022]第361号
238	Honokiol对克罗恩病肠炎的保护性作用和机制	蚌埠医学院创新训练项目	蚌医一附院	张紫凝	伦动科批字[2022]第362号

239	阿帕替尼通过调节GPX4蛋白诱导RAIR-DTC铁死亡的机制研究	蚌埠医学院创新训练项目	临床医学院	邹明远	伦动科批字[2022]第363号
240	白藜芦醇介导Hedgehog信号通路治疗小鼠溃疡性结肠炎分子机制研究	蚌埠医学院创新训练项目	临床医学院	谢丽	伦动科批字[2022]第364号
241	靶向c-Met的CAR-T细胞对人结肠癌细胞的体内外杀伤作用	蚌埠医学院创新训练项目	临床医学院	谢梓龙	伦动科批字[2022]第365号
242	早产儿新型支气管发育不良动物模型造模方法研究	蚌埠医学院创新训练项目	临床医学院	王奕童	伦动科批字[2022]第366号
243	大黄酸通过调控Notch1/Snail信号通路干预糖尿病肾病发展机制研究	大学生创新创业项目	临床医学院	毕思思	伦动科批字[2022]第367号
244	右美托咪定预处理对兔肝脏缺血再灌注的损伤及HIPK2表达的影响	大学生创新创业项目	临床医学院	唐蕊	伦动科批字[2022]第368号
245	GelMA/HAMA双组份增韧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	大学生创新创业项目	临床医学院	张亚伟	伦动科批字[2022]第369号
246	生物可降解材料聚乳酸在外科缝合手术中的研究和应用	大学生创新创业项目	临床医学院	王家兴	伦动科批字[2022]第370号
247	IL-35对大鼠慢性根尖周病中Th17/Treg的动态调节	研究生科研创新计划项目	研究生院	刘青	伦动科批字[2022]第371号
248	THBS4基因调控肝癌细胞对索拉非尼的耐药性及相关机制的研究	研究生科研创新计划项目	研究生院	张越	伦动科批字[2022]第372号
249	S1PR2在小鼠慢性根尖周炎中的动态表达	研究生科研创新计划项目	研究生院	郑银竹	伦动科批字[2022]第373号
250	白藜芦醇固体脂质纳米粒/纳米羟基磷灰石/GelMA水凝胶支架在骨质疏松性骨缺损中的应用研究	省教育厅科学研究项目	研究生院	熊凤	伦动科批字[2022]第374号
251	miR-451a靶向EPHA2调控膀胱癌PI3K/AKT/mTOR自噬的影响	研究生科研创新计划项目	研究生院	张永琪	伦动科批字[2022]第375号
252	白藜芦醇固体脂质纳米粒治疗骨质疏松的研究	研究生科研创新计划项目	研究生院	姚成	伦动科批字[2022]第376号
253	醛糖还原酶介导心肌细胞焦亡参与心力衰竭的机制	研究生科研创新计划项目	研究生院	徐淑楠	伦动科批字[2022]第377号
254	FBXO45通过泛素化降解ERBIN表达促进肾癌恶性发展的研究	省教育厅科学研究项目	研究生院	陈凯	伦动科批字[2022]第378号

255	FGF23/Klotho/Runx2轴在颈动脉粥样硬化斑块形成中的联系与作用	研究生科研创新计划项目	研究生院	陈起威	伦动科批字[2022]第379号
256	槲皮素调控线粒体未折叠蛋白反应（UPRmt）减轻缺氧性肺动脉高压的作用机制研究	省教育厅科学研究项目	研究生院	陈永锋	伦动科批字[2022]第380号
257	不同弹性模量PECUU/GelMA水凝胶一体化支架修复椎间盘的研究	研究生科研创新计划项目	研究生院	李伟峰	伦动科批字[2022]第381号
258	激动线粒体ALDH2调节线粒体未折叠蛋白反应减轻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	李小荣	伦动科批字[2022]第382号
259	基于3D打印的载紫杉醇双敏感微胶束水凝胶支架修复脊髓损伤的应用研究	研究生科研创新计划项目	研究生院	李志想	伦动科批字[2022]第383号
260	吡非尼酮经TGF-β1/HAS2通路抑制成纤维细胞功能在尿道狭窄中的作用机制研究	研究生科研创新计划项目	研究生院	李中	伦动科批字[2022]第384号
261	HSDL2通过调节脂质代谢抑制胆管癌细胞增殖的机制研究	研究生科研创新计划项目	研究生院	马烁烁	伦动科批字[2022]第385号
262	125I 粒子照射通过 PI3K/AKT 信号通路抑制肝外胆管癌 QBC939 细胞增殖并诱导凋亡进展	研究生科研创新计划项目	研究生院	瞿康林	伦动科批字[2022]第386号
263	PPARα在PFOA典型替代物导致的ox-LDL蓄积引起的血管内皮损伤中的作用及机制	研究生科研创新计划项目	研究生院	孙伟强	伦动科批字[2022]第387号
264	Gel MA-BSA NPs/ rhBMP-7双缓释水凝胶搭载BMSCs修复大鼠急性脊髓损伤的实验研究	研究生科研创新计划项目	研究生院	孙旭东	伦动科批字[2022]第388号
265	大鼠全血单核细胞lncRNA及mRNA表达谱变化在创伤失血性休克合并创伤性凝血病中的机制研究	研究生科研创新计划项目	研究生院	陶俊杰	伦动科批字[2022]第389号
266	线粒体NAD水平在心房颤动大鼠外周血单个核细胞中炎症反应的作用及机制研究	研究生科研创新计划项目	研究生院	王聪	伦动科批字[2022]第390号
267	SUMO1-SERCA2a信号通路参与甲基苯丙胺成瘾所致神经毒性的机制研究	研究生科研创新计划项目	研究生院	王宇婧	伦动科批字[2022]第391号
268	ANXA13基因通过激活EMT促进食管胃结合部腺癌增殖、侵袭和迁移	研究生科研创新计划项目	研究生院	项征	伦动科批字[2022]第392号
269	SGLT-2抑制剂通过Notch信号通路调控巨噬细胞极化的机制研究	研究生科研创新计划项目	研究生院	熊圣喜	伦动科批字[2022]第393号
270	SVF-gel 联合 PRP 凝胶对糖尿病大鼠急性创面缺损修复的初步研究	研究生科研创新计划项目	研究生院	杨中玉	伦动科批字[2022]第394号

271	结核分枝杆菌ESAT-6蛋白通过P62-Keap1-Nrf2信号通路调节自噬的作用研究	省教育厅科学研究项目	研究生院	张林	伦动科批字[2022]第395号
272	3D水凝胶复合小鼠静脉内皮细胞与间充质干细胞治疗小鼠下肢缺血的研究	省教育厅科学研究项目	研究生院	张龙飞	伦动科批字[2022]第396号
273	miR-26a-5p通过TLR4/NF-kB/NLRP3/caspase-1通路调节细胞焦亡影响动脉粥样硬化发生发展	研究生科研创新计划项目	研究生院	章良	伦动科批字[2022]第397号
274	IL-11对脊髓损伤大鼠的保护作用	研究生科研创新计划项目	研究生院	朱国庆	伦动科批字[2022]第398号
275	MSNs高效递送LncRNA LEF1-AS1通过调节miR-30-5p治疗类风湿性关节炎的机制研究	研究生科研创新计划项目	研究生院	刘小碣	伦动科批字[2022]第399号
276	Pannexin-1通道抑制剂——丙磺舒对大鼠脊髓损伤的神经保护作用	研究生科研创新计划项目	研究生院	王晓璇	伦动科批字[2022]第400号
277	虾青素调控FBXO5抑制肝癌细胞生长的机制研究	研究生科研创新计划项目	研究生院	杨丹丹	伦动科批字[2022]第401号
278	YAP蛋白在肺泡巨噬细胞吞噬细菌中作用的研究	研究生科研创新计划项目	研究生院	冀彩丽	伦动科批字[2022]第402号
279	抑制Pellino1对脓毒症相关性脑损伤的保护作用	研究生科研创新计划项目	研究生院	周金瑶	伦动科批字[2022]第403号
280	受磷蛋白调控SERCA2a的功能参与甲基苯丙胺成瘾所致执行功能障碍机制的研究	研究生科研创新计划项目	研究生院	王妍	伦动科批字[2022]第404号
281	miR-142-3p靶向GNB2调控乳腺癌紫杉醇耐药的机制研究	研究生科研创新计划项目	研究生院	石英香	伦动科批字[2022]第405号
282	沙格列汀通过抑制PI3K-Akt-mTOR通路对糖尿病肾病大鼠肾脏的保护作用	研究生科研创新计划项目	研究生院	倪文静	伦动科批字[2022]第406号
283	泛素化连接酶c-CBL对急性髓系白血病细胞株HL-60、THP-1细胞增殖分化能力的机制研究	省教育厅科学研究项目	研究生院	汪晶	伦动科批字[2022]第407号
284	PGD2/PTGDR2信号对GCSC生物学功能的作用及其机制的研究	研究生科研创新计划项目	研究生院	汪非凡	伦动科批字[2022]第408号
285	mir-582-5p靶向Akt3调控顺铂耐药鼻咽癌细胞的增值、迁移	省教育厅科学研究项目	研究生院	刘耘帆	伦动科批字[2022]第409号
286	LIMK2介导EEF2磷酸化调控肝癌细胞仑伐替尼敏感性的机制研究	研究生科研创新计划项目	研究生院	张诚	伦动科批字[2022]第410号

287	探讨 LncRNA-MALAT1 对 TNF- α 诱导的晶 状体上皮细胞炎症反应的作用和分子机制	省教育厅科学研究项目	研究生院	胡亚茹	伦动科批字[2022]第411号
288	GSDME介导的细胞焦亡在脓毒症肺损伤中的作用及其机制	研究生科研创新计划项目	研究生院	覃虹倩	伦动科批字[2022]第412号
289	旋毛虫外泌体对宿主免疫反应的影响及对脓毒症作用的机制研究	研究生科研创新计划项目	研究生院	黄菲菲	伦动科批字[2022]第413号
290	<i>Ts</i> -Cystatin通过MR调节巨噬细胞极化改善脓毒症的机制研究	研究生科研创新计划项目	研究生院	钱亚云	伦动科批字[2022]第414号
291	miR-590-3p 对糖尿病心肌病心肌成纤维细胞焦亡的影响与 JAK2/STAT3通路的关系	研究生科研创新计划项目	研究生院	马沙沙	伦动科批字[2022]第415号
292	基于 MXene 纳米片的载顺铂和咪喹莫特复合温敏凝胶系统联合热疗治疗肺癌研究	研究生科研创新计划项目	研究生院	马雨薇	伦动科批字[2022]第416号
293	叶含乙酰癸花香茶菜素 B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	陆莉	伦动科批字[2022]第417号
294	CRISPR/Cas13d特异性靶向KrasG12D突变并抑制NSCLC的研究	研究生科研创新计划项目	研究生院	许玲玲	伦动科批字[2022]第418号
295	角鲨烯单加氧酶 (SQLE) 影响脂质过氧化物的产生调控卵巢癌发生铁死亡的机制研究	研究生科研创新计划项目	研究生院	张榕	伦动科批字[2022]第419号
296	FAF2诱导非小细胞肺癌铁死亡的分子机制	研究生科研创新计划项目	研究生院	张志强	伦动科批字[2022]第420号
297	Galectin-1 诱导NFs向CAFs转化对安罗替尼抑制肺腺癌血管生成的关系研究	研究生科研创新计划项目	研究生院	陈文邦	伦动科批字[2022]第421号
298	LncRNA SNHG16通过miR-17-5P / NF- κ B信号轴促进巨噬细胞炎症反应的机制研究	研究生科研创新计划项目	研究生院	黄琳娟	伦动科批字[2022]第422号
299	瘦素在孕期高雄性激素调控子代食欲中枢中的作用机制研究	研究生科研创新计划项目	研究生院	曹瑞瑶	伦动科批字[2022]第423号
300	基于CRISPR/Cas9技术构建多个肝期发育关键基因敲除的遗传减毒鼠疟原虫虫株的研究	研究生科研创新计划项目	研究生院	曹玉洁	伦动科批字[2022]第424号
301	大肠埃希菌来源的OMVs对巨噬细胞线粒体功能和免疫调控作用的影响	研究生科研创新计划项目	研究生院	陈光璋	伦动科批字[2022]第425号
302	亚麻木酚素对反式脂肪酸致小鼠子代肾损伤的保护作用	研究生科研创新计划项目	研究生院	陈美庆	伦动科批字[2022]第426号

303	Panx1在耐顺铂睾丸癌细胞铁死亡中的作用及可能机制	研究生科研创新计划项目	研究生院	杜家如	伦动科批字[2022]第427号
304	磷酸甘油酸激酶1调控结肠癌发生发展的实验研究	研究生科研创新计划项目	研究生院	范云蕾	伦动科批字[2022]第428号
305	AZIN2在隐睾中的作用及机制研究	省教育厅科学研究项目	研究生院	高园园	伦动科批字[2022]第429号
306	新木脂素类衍生物抑制肝癌细胞增殖作用及构效关系研究	省教育厅科学研究项目	研究生院	何娜娜	伦动科批字[2022]第430号
307	鼠疟原虫再感染诱导脾巨噬细胞自噬研究	研究生科研创新计划项目	研究生院	胡瑞	伦动科批字[2022]第431号
308	基于Ca ²⁺ /内质网应激探讨大豆异黄酮对缺血再灌注神经保护作用的机制研究	研究生科研创新计划项目	研究生院	刘赛赛	伦动科批字[2022]第433号
309	DA-BMSCs移植治疗帕金森修复效应的研究	研究生科研创新计划项目	研究生院	刘阳	伦动科批字[2022]第434号
310	吸电子取代基与氨基苯酚席夫碱及其金属配合物的抗菌和抗肿瘤活性关系研究	研究生科研创新计划项目	研究生院	罗云	伦动科批字[2022]第435号
311	NLRP3在运动介导的缺血性脑卒中认知功能预后中的作用及机制研究	研究生科研创新计划项目	研究生院	吕恒	伦动科批字[2022]第436号
312	Rutin激活AMPK/SIRT1有效减轻全氟辛酸致血睾屏障损伤的作用机制	研究生科研创新计划项目	研究生院	马新壮	伦动科批字[2022]第437号
313	参芪扶正注射液对肿瘤细胞异常代谢的影响及分子机制	研究生科研创新计划项目	研究生院	马月	伦动科批字[2022]第438号
314	抗趋化因子受体CXCR4抗体的制备与鉴定	研究生科研创新计划项目	研究生院	毛凌毓	伦动科批字[2022]第439号
315	琥珀酰聚糖Riclin对大气细颗粒物-PM2.5致小鼠肺损伤的干预研究	研究生科研创新计划项目	研究生院	苗雅琼	伦动科批字[2022]第440号
316	MSNs高效递送川芎嗪和miR-194-5p治疗急性肺损伤的机制研究	省教育厅科学研究项目	研究生院	闵思敏	伦动科批字[2022]第441号
317	外泌体miR-203a-3p对结肠癌肝转移的作用研究	研究生科研创新计划项目	研究生院	裴文浩	伦动科批字[2022]第442号
318	3-溴丙酮酸磷脂复合物自乳化释药系统制备及抗乳腺癌作用研究	研究生科研创新计划项目	研究生院	裴文俊	伦动科批字[2022]第443号

319	细粒棘球绦虫囊液蛋白经 STAT6信号通路调控巨噬细胞极化改善小鼠变应性鼻炎的作用机制	省教育厅科学研究项目	研究生院	万晨	伦动科批字[2022]第444号
320	CiPSCs-iGABA对CiPSCs-iDA前体移植治疗帕金森大鼠协同效应的机制研究	研究生科研创新计划项目	研究生院	徐佳佳	伦动科批字[2022]第445号
321	小分子化合物组合VCR诱导HEFs重编程ciNPCs对帕金森病治疗作用的研究	研究生科研创新计划项目	研究生院	杨盼	伦动科批字[2022]第446号
322	脾酪氨酸激酶SYK诱导乳腺炎症中细胞焦亡的作用机制研究	研究生科研创新计划项目	研究生院	张铭	伦动科批字[2022]第447号
323	妊娠期孕鼠接触SEB对其新生子代鼠胸腺中Hedgehog信号通路的影响	研究生科研创新计划项目	研究生院	赵佳宝	伦动科批字[2022]第448号
324	芦丁激活Sirt1/FoxO1调控自噬抗血管内皮细胞损伤的功效及机制研究	研究生科研创新计划项目	研究生院	周勇兵	伦动科批字[2022]第449号
325	妊娠期孕鼠接触SEB对其新生子代鼠脾脏中Notch信号通路的影响	研究生科研创新计划项目	研究生院	朱宇婷	伦动科批字[2022]第450号
326	MitoQ调控Nrf2/HO-1信号通路在急性肺损伤中的作用机制研究	研究生科研创新计划项目	研究生院	王莎莎	伦动科批字[2022]第451号
327	LncRNA MALAT 1靶向调控miR-146a通过Wnt/ β -catenin信号通路改善骨关节炎软骨损伤的研究	研究生科研创新计划项目	研究生院	刘梦鯤	伦动科批字[2022]第452号
328	阿帕替尼联合放射治疗对下咽鳞癌的增敏效应	研究生科研创新计划项目	研究生院	查艮兰	伦动科批字[2022]第453号
329	昼夜节律紊乱对心肌梗死后心肌重构和心力衰竭的影响及褪黑素的保护作用	研究生科研创新计划项目	研究生院	陈建青	伦动科批字[2022]第454号
330	体内评价LDH-miR-34a重塑肿瘤免疫微环境的作用及机制	研究生科研创新计划项目	研究生院	张世文	伦动科批字[2022]第455号
331	创伤失血性休克合并创伤性凝血病大鼠休克期及复苏后外周血中差异表达circRNA介导网络的构建	研究生科研创新计划项目	研究生院	徐远	伦动科批字[2022]第456号
332	长链非编码 RNA Lcn2 在脓毒症小鼠心肌损伤铁死亡中作用机制的研究	研究生科研创新计划项目	研究生院	黄毓慧	伦动科批字[2022]第457号
333	基于PKM2/mTOR通路探讨人参皂昔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	王亚婷	伦动科批字[2022]第458号
334	基于甲氧苄啶抗性筛选标记的疟原虫穿梭质粒的构建	研究生科研创新计划项目	研究生院	李春草	伦动科批字[2022]第459号

335	rhIGF-1/BP3在治疗支气管肺发育不良并预防肺动脉高压中的作用	蚌埠医学院科学研究项目	蚌医一附院	陈爽	伦动科批字[2022]第460号
336	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	蚌埠医学院科学研究项目	蚌医一附院	谢波	伦动科批字[2022]第461号
337	低氧诱导因子1抑制剂LW6介导HIF-1 α /PD-L1轴对鼻咽癌放疗耐受的影响研究	蚌埠医学院科学研究项目	蚌医一附院	周燕	伦动科批字[2022]第462号
338	基于不同间距不同功率和能量的Nd:YAG多根光纤联合消融在新鲜离体猪肝中的实验研究	蚌埠医学院科学研究项目	蚌医一附院	祝子祎	伦动科批字[2022]第463号
339	常春藤皂苷元通过Longevity通路抑制胶质母细胞瘤生长的作用及机制研究	蚌埠医学院科学研究项目	蚌医一附院	孙季威	伦动科批字[2022]第464号
340	IL-17+ $\gamma\delta$ T细胞在咪喹莫特诱导的银屑病小鼠的表达及双氢青蒿素的干预研究	省重点科研平台开放课题	蚌医一附院	江从军	伦动科批字[2022]第465号
341	血小板外泌体源性LINC01116促进肺癌顺铂耐药的机制研究	蚌埠医学院科学研究项目	蚌医一附院	王俊斌	伦动科批字[2022]第466号