蚌埠医学院文件

校伦字[2020]1号

关于下达 2019 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 2019 年度获批立项科研项目伦理审查的通知"要求,学校对 2019 年立项的各级各类科研项目开展伦理审查。经审查, 211 项涉及人体的生物医学研究和 161 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 实验动物管理和伦理委员会 2020年10月10日

附件1: 涉及人体的生物医学研究伦理审批汇总

序号	项目名称	项目类别	部门	申请人	批号
1	团队情绪智力背景下大学生情绪调节对心理健康促进机制的研究	安徽省高校科 学研究项目	护理学院	周雪妃	伦科批字 [2020]第052号
2	社区-家庭联动对COPD稳定期患者的支持性综合干预和健康管理	安徽省高校科 学研究项目	护理学院	张静	伦科批字 [2020]第053号
3	PLOD2对食管鳞状细胞癌干细胞特性及VM形成影响的相关性及机制的研究	安徽省高校科 学研究项目	基础医学院	宋文庆	伦科批字 [2020]第054号
4	CHI3L1参与上皮-间质转化调控食管癌血管生成拟态的作用及机制研究	安徽省高校科 学研究项目	基础医学院	秦燕子	伦科批字 [2020]第055号
5	ALDH2基因多态性对糖尿病合并缺血性脑卒中影响及NLRP3 炎症小体生成的机制探讨	安徽省高校科 学研究项目	基础医学院	于影	伦科批字 [2020]第056号
6	Twist结合Wnt5a信号通路调控EMT在子宫内膜癌侵袭转移中的作用及机制	安徽省自然科 学基金项目	基础医学院	冯振中	伦科批字 [2020]第057号
7	ALDH2对NLRP3介导2型糖尿病合并脑梗死后认知功能的作用研究	蚌埠医学院科 学研究项目	基础医学院	于影	伦科批字 [2020]第058号
8	大网膜淋巴管构筑及其淋巴液形成机制的研究	国家级大学生 创新创业训练 计划项目	基础医学院	赵学影	伦科批字 [2020]第059号
9	Snail在子宫颈鳞状细胞癌中的表达及VM形成的相关性和 作用机制的研究	国家级大学生 创新创业训练 计划项目	基础医学院	宋文庆	伦科批字 [2020]第060号
10	肿瘤干细胞在结直肠癌EMT发生和VM形成中的作用和机制	国家级大学生 创新创业训练 计划项目	基础医学院	朱博	伦科批字 [2020]第061号
11	CD151在肺癌血管生成拟态中的作用及VM形成机制的研究	国家级大学生 创新创业训练 计划项目	基础医学院	王丹娜	伦科批字 [2020]第062号
12	结直肠癌血管生成拟态和肿瘤出芽的相关性研究	国家级大学生 创新创业训练 计划项目	基础医学院	吴琼	伦科批字 [2020]第063号
13	AGGF1、F0XC2在喉鳞癌中的表达及与血管生成拟态之间的 关系	国家级大学生 创新创业训练 计划项目	基础医学院	马莉	伦科批字 [2020]第064号
14	系统性红斑狼疮PD-L1+B细胞对T细胞功能影响的研究	国家级大学生 创新创业训练 计划项目	基础医学院	王元元	伦科批字 [2020]第065号
15	继续教育类学生静坐行为、体力活动与亚健康的关系分析	蚌埠医学院科 学研究项目	继续教育学院	孔蓓蓓	伦科批字 [2020]第066号
16	PDS5B抑制肺癌的进展及分子机制的研究	安徽省高校科 学研究项目	检验医学院	徐慧	伦科批字 [2020]第067号
17	氯化两面针碱抑制 SPOP表达和抗肾癌作用的研究	安徽省高校科 学研究项目	检验医学院	马佳	伦科批字 [2020]第068号
18	紫杉醇耐药相关ncRNAs的筛选与临床应用研究	安徽省高校科 学研究项目	检验医学院	杨清玲	伦科批字 [2020]第069号
19	结核分枝杆菌PE_PGRS45蛋白调控宿主细胞免疫应答分子机制研究	安徽省自然科 学基金项目	检验医学院	汪洪涛	伦科批字 [2020]第070号
20	LYAR在结直肠癌进展中的作用及分子机制研究	安徽省高校科 学研究项目	检验医学院	吴玉鹏	伦科批字 [2020]第071号

序号	项目名称	项目类别	部门	申请人	批号
21	甲基苯丙胺成瘾者冲动性决策障碍、心理渴求的心理机制及干预研究	安徽省高校科 学研究项目	精神卫生学院	王文娟	伦科批字 [2020]第072号
22	rTMS和行为训练对提高MA成瘾患者前瞻记忆能力的研究	安徽省高校科 学研究项目	精神卫生学院	张雷	伦科批字 [2020]第073号
23	影像学技术辅助腹壁浅动脉穿支皮瓣修复口腔颌面部组织 缺损应用研究	蚌埠医学院科 学研究项目	口腔医学院	徐涛	伦科批字 [2020]第074号
24	白细胞介素-17介导中性粒细胞参与口腔鳞状细胞癌进展的机制研究	蚌埠医学院科 学研究项目	口腔医学院	姜丽娜	伦科批字 [2020]第075号
25	嵌体冠在磨牙残冠修复中的临床应用研究	蚌埠医学院科 学研究项目	口腔医学院	谢小飞	伦科批字 [2020]第076号
26	m6A RNA甲基转移酶METTL3调控DNMT3A驱动胃癌恶性进展的作用及机制研究	安徽省自然科 学基金项目	生命科学学院	吴华彰	伦科批字 [2020]第077号
27	DC-SIGN/DC-SIGNR在原发性肝癌发生发展过程中的作用 机制研究及临床应用	蚌埠市级科技 创新指导类项 日	生命科学学院	高宇	伦科批字 [2020]第078号
28	肿瘤微环境中外泌体介导1ncRNA H19诱导乳腺癌细胞耐药的作用研究	国家级大学生 创新创业训练 计划项目	生命科学学院	边秀	伦科批字 [2020]第079号
29	强化间歇训练对肥胖大学生心肺机能及生活质量的影响	省级天学生创 新创业训练计 划项目	体育艺术部	汤兴茂	伦科批字 [2020]第080号
30	医药联合推行健康教育和用药指导与社区糖尿病控糖及新 发糖尿病关系的研究	安徽省高校科 学研究项目	校医院	姚扬	伦科批字 [2020]第081号
31	肿瘤相关巨噬细胞自噬经FUT4/LeY介导的Ezrin磷酸化调 节肺腺癌细胞上皮间质样转化的机制研究	安徽省高校科 学研究项目	一附院	王康武	伦科批字 [2020]第082号
32	着丝粒蛋白U上调线粒体核糖体S28表达促进膀胱癌细胞侵袭转移的分子机制	安徽省高校科 学研究项目	一附院	刘贝贝	伦科批字 [2020]第083号
33	基于IVIM-DWI联合循环肿瘤细胞(CTCs)的乳腺浸润性导管癌治疗疗效预测及预后研究	安徽省高校科 学研究项目	一附院	谢宗玉	伦科批字 [2020]第084号
34	长链非编码RNA IncRNA UCA1通过上调MYC促进急性髓系白血病的发展	安徽省高校科 学研究项目	一附院	李佳佳	伦科批字 [2020]第085号
35	靶向MAPK1的ceRNA调节机制在糖尿病内皮细胞代谢记忆损伤形成中的作用研究	安徽省高校科 学研究项目	一附院	裴晓艳	伦科批字 [2020]第086号
36	可视化荧光分子成像技术诊治口腔鳞癌的临床转化研究	安徽省高校科 学研究项目	一附院	陈永锋	伦科批字 [2020]第087号
37	miR-3184-5p下调ERBB2表达抑制宫颈癌细胞的增殖和侵袭	安徽省高校科 学研究项目	一附院	刘红丽	伦科批字 [2020]第088号
38	以骨质疏松的健康教育和慢性病管理为切入点贯彻践行分 级诊疗政策的研究	安徽省高校科 学研究项目	一附院	王涛	伦科批字 [2020]第089号
39	PD-1/PD-L1介导的B细胞活化环路的形成在系统性红斑狼疮发病中的机制研究	安徽省高校科 学研究项目	一附院	谢长好	伦科批字 [2020]第090号
40	针刺华佗夹脊穴结合悬吊训练治疗脑卒中患者平衡功能障 碍的临床研究	安徽省高校科 学研究项目	一附院	徐磊	伦科批字 [2020]第091号
41	游离腓动脉穿支皮瓣重建口腔、口咽、颌面部组织缺损的 应用解剖	安徽省高校科 学研究项目	一附院	李建成	伦科批字 [2020]第092号
42	GPR120在降低食管癌放疗敏感性中的效应及其机制研究	安徽省高校科 学研究项目	一附院	崔珍	伦科批字 [2020]第093号
43	MFAP4与房颤射频消融术后复发及临床结果的相关性研究	安徽省高校科 学研究项目	一附院	张先林	伦科批字 [2020]第094号

序号	项目名称	项目类别	部门	申请人	批号
44	医务人员感染性职业暴露风险模型构建及集束化防控策略 研究	安徽省高校科学研究项目	一附院	朱敬蕊	伦科批字 [2020]第095号
45	LY294002联合ABT199协同抗急性髓系白血病的体外研究	安徽省高校科 学研究项目	一附院	耿英华	伦科批字 [2020]第096号
46	阿扎胞苷对MDS细胞中Gadd45g基因表达的影响及其机制研究	安徽省高校科 学研究项目	一附院	杨艳丽	伦科批字 [2020]第097号
47	缺氧在良性气管狭窄疤痕形成中的作用机制	安徽省高校科 学研究项目	一附院	宫蓓蕾	伦科批字 [2020]第098号
48	三维重建联合上肢淋巴回流造影在预防乳腺癌患者前哨淋 巴结活检术后上肢水肿中的作用	安徽省高校科 学研究项目	一附院	马小开	伦科批字 [2020]第099号
49	CAFs外泌体来源miR-95在前列腺癌增殖及转移中的作用及机制研究	安徽省高校科 学研究项目	一附院	陈志军	伦科批字 [2020]第100号
50	5-羟色胺通过调节AKT-Yap通路对胆管癌恶性生物学行为的影响及相关机制研究	安徽省高校科 学研究项目	一附院	周磊	伦科批字 [2020]第101号
51	SRPX2调控FAK信号通路参与胰腺癌吉西他滨耐药的作用和 机制	安徽省高校科 学研究项目	一附院	高振远	伦科批字 [2020]第102号
52	MRPL35促进肺腺癌的发生、发展及其分子机制研究	安徽省高校科 学研究项目	一附院	刘海涛	伦科批字 [2020]第103号
53	Crowe III型 DDH人工全髋关节置换髋臼解剖重建与非解剖重建三维有限元分析及生物力学研究	安徽省高校科 学研究项目	一附院	张衡	伦科批字 [2020]第104号
54	癌细胞源性外泌体携microRNA-205在鼻咽癌侵袭转移中的作用及预后评价	安徽省高校科 学研究项目	一附院	汪庚明	伦科批字 [2020]第105号
55	缺血性脑卒中miR-34c通过靶向调控NLRP3表达诱导M2小胶质细胞转化的机制研究	安徽省高校科 学研究项目	一附院	骆嵩	伦科批字 [2020]第106号
56	肠道菌群在吉兰-巴雷综合征中的作用及机制研究	安徽省高校科 学研究项目	一附院	时鹏	伦科批字 [2020]第107号
57	从耐药角度研究胃癌细胞中CLDN18-ARHGAP26基因的融合突变与ABCG2的相关性及人参皂苷的干预效果	安徽省高校科 学研究项目	一附院	李靖	伦科批字 [2020]第108号
58	长链非编码RNAKCNQ1OT1结合G9a表观沉默WRN介导晶状体上皮细胞氧化损伤和衰老	安徽省高校科 学研究项目	一附院	蒋胜群	伦科批字 [2020]第109号
59	肺部超声评分在急性呼吸窘迫综合征患者拔管评估中的意义	安徽省高校科 学研究项目	一附院	王冉	伦科批字 [2020]第110号
60	呼吸系病临床基础安徽省重点实验室	安徽省中央引导地方科技发展专项	一附院	王效静	伦科批字 [2020]第111号
61	转录组测序和逆转录-微滴数字PCR方法筛选环状RNA用于 肺癌早期精准诊断 的临床应用研究	安徽省重点研 究与开发计划 项目	一附院	李伟	伦科批字 [2020]第112号
62	基于UGT1A1、SLC01B1和DPYD基因多态性结直肠癌患者行FOLFIRI方案的多基因-多因素-定量化的个体化用药模型研究	安徽省重点研 究与开发计划 项目	一附院	石庆平	伦科批字 [2020]第113号
63	甲状腺腔镜免充气建腔系统器械的研发和临床应用	安徽省重点研 究与开发计划 项目	一附院	金功圣	伦科批字 [2020]第114号
64	经导管置入国产主动脉瓣膜治疗老年重度主动脉瓣狭窄的 疗效观察评估	安徽省重点研 究与开发计划 项目	一附院	吴士礼	伦科批字 [2020]第115号
65	药物涂层球囊在下肢动脉硬化闭塞症血管腔内治疗术后支 架内再狭窄的临床应用研究	安徽省重点研 究与开发计划 项目	一附院	余朝文	伦科批字 [2020]第116号
66	膜性肾病一体化治疗的前瞻性研究	安徽省重点研 究与开发计划 项目	一附院	陈卫东	伦科批字 [2020]第117号

序号	项目名称	项目类别	部门	申请人	批号
67	光动力治疗中央型非小细胞肺癌的临床应用研究	安徽省重点研 究与开发计划 项目	一附院	宫蓓蕾	伦科批字 [2020]第118号
68	PGD2/PTGDR2信号调控自噬对GCSC生物学功能的作用及其机制	安徽省自然科 学基金项目	一附院	张强	伦科批字 [2020]第119号
69	Cx32调控肝癌干细胞自我更新及其机制的研究	安徽省自然科 学基金项目	一附院	余美玲	伦科批字 [2020]第120号
70	环状RNA circ_0008928内源性竞争miRNA 4803/22-5p调 控TRIP13影响肺腺癌细胞自噬的分子机制	安徽省自然科 学基金项目	一附院	李伟	伦科批字 [2020]第121号
71	FLAIR高信号血管征联合SWI、ASL、DWI及HRMRI血管壁成 像评估大脑中动脉狭窄	蚌埠市级科技 创新指导类项 目	一附院	石士奎	伦科批字 [2020]第122号
72	护脑单管双腔引流管结合ERAS理念在慢性硬膜下血肿治疗中的应用	蚌埠市级科技 创新指导类项 目	一附院	孙涛	伦科批字 [2020]第123号
73	基于脑脊液相位对比磁共振电影技术的Chiari I型畸形合并脊髓空洞症的临床研究	蚌埠市级科技 创新指导类项 目	一附院	韩易	伦科批字 [2020]第124号
74	腹腔镜下早期子宫内膜癌术中前哨淋巴结示踪的临床应用 研究	蚌埠市级科技 创新指导类项 日	一附院	郭苏阳	伦科批字 [2020]第125号
75	lncRNAs竞争性结合hsa-mir-199a调控肾透明细胞癌发病机制中的作用	目 蚌埠市级科技 创新指导类项 日	一附院	孙巍	伦科批字 [2020]第126号
76	湿性敷料结合封闭式负压技术在会阴部感染创面中的应用 研究	蚌埠市级科技 创新指导类项 目	一附院	张红琴	伦科批字 [2020]第127号
77	血浆mi RNAs表达对急性胰腺炎患者早期诊断价值的临床 研究	蚌埠市级科技 创新指导类项 日	一附院	张太哲	伦科批字 [2020]第128号
78	超声造影在胎盘残留临床诊疗中的应用价值研究	蚌埠市级科技 创新指导类项 目	一附院	徐园园	伦科批字 [2020]第129号
79	晚期卵巢癌肿瘤细胞减灭术术前评估模型的应用研究	蚌埠市级科技 创新指导类项 目	一附院	杨波	伦科批字 [2020]第130号
80	Kissing Stent (对吻支架) 技术在治疗复杂型主髂动脉 闭塞症的临床应用	蚌埠市级科技 创新指导类项 日	一附院	孙勇	伦科批字 [2020]第131号
81	基于增强CT图像纹理分析技术预测胸腺上皮性肿瘤组织分型的可行性研究	蚌埠市级科技 创新指导类项 日	一附院	郑璇	伦科批字 [2020]第132号
82	甲状腺术中甲状旁腺功能评价系统的建立	蚌埠市级科技 创新指导类项 日	一附院	谢波	伦科批字 [2020]第133号
83	血清内脂素对强直性脊柱炎腰椎MRI脂肪沉积影响的研究	蚌埠市级科技 创新指导类项 ^日	一附院	梅永君	伦科批字 [2020]第134号
84	前列腺素D2在胃癌发生发展中功能及其机制研究	蚌埠医学院科 技发展基金项 日	一附院	王锦	伦科批字 [2020]第135号
85	长链非编码RNA ZFAS1对乳腺癌细胞迁移、增殖和集落形成的影响	蚌埠医学院科 技发展基金项 日	一附院	张松	伦科批字 [2020]第136号
86	对比研究Sulfonylurea Receptor-1 与ONSD在评估重型颅脑损伤患者脑水肿严重程度中的作用	1 .	一附院	赵士兵	伦科批字 [2020]第137号
87	基于优化万古霉素治疗方案对G+球菌感染患者疗效、血药 谷浓度及肾功能影响	蚌埠医学院科 学研究项目	一附院	张乃菊	伦科批字 [2020]第138号
88	STAT6和PAX8在肺孤立性纤维性肿瘤中的表达及相关性研究	蚌埠医学院科 学研究项目	一附院	陈诗军	伦科批字 [2020]第139号
89	Treg/Th17失衡在毛细支气管炎患儿发病机制中的作用	蚌埠医学院科 学研究项目	一附院	徐家新	伦科批字 [2020]第140号

序号	项目名称	项目类别	部门	申请人	批号
90	超声"萤火虫"成像技术联合超微血管成像技术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	一附院	靳鹏	伦科批字 [2020]第141号
91	针刺对2型糖尿病患者胰岛α细胞功能的影响及机制初步研究	蚌埠医学院科 学研究项目	一附院	江勇	伦科批字 [2020]第142号
92	SOX4在非小细胞爱血管生成拟态中的作用	蚌埠医学院科 学研究项目	一附院	宋超	伦科批字 [2020]第143号
93	甲基化调控miRNA表达影响人肺腺癌SPC-A-1细胞株增殖、 迁移、侵袭的研究	蚌埠医学院科 学研究项目	一附院	王伟	伦科批字 [2020]第144号
94	G3m16因子在皖北地区孕妇人群中频率及血浆中该因子含量差异的研究	蚌埠医学院科 学研究项目	一附院	许珣	伦科批字 [2020]第145号
95	基于群体药动/药效学模型设计利奈唑胺在脑出血 并发感染患者中的个体化治疗方案	蚌埠医学院科 学研究项目	一附院	孔令提	伦科批字 [2020]第146号
96	MiR-129-5p通过调控PI3K/AKT信号通路影响胃癌细胞的转移	蚌埠医学院科 学研究项目	一附院	王栓虎	伦科批字 [2020]第147号
97	格林模式促进实习护生糖尿病管理能力的效果研究	蚌埠医学院科 学研究项目	一附院	陈娜	伦科批字 [2020]第148号
98	基于网络平台的延续护理对青年2型糖尿病患者糖尿病痛 苦、自我效能及生命质量的影响	蚌埠医学院科 学研究项目	一附院	张艳丽	伦科批字 [2020]第149号
99	联合监测血PCT、BNP及HBP水平变化对脓毒症患者预后评估的临床价值	蚌埠医学院科 学研究项目	一附院	宋黎洁	伦科批字 [2020]第150号
100	全数字化乳腺摄影联合数字化乳腺断层摄影在乳腺疾病诊 断中的应用	蚌埠医学院科 学研究项目	一附院	沈俊杰	伦科批字 [2020]第151号
101	剖宫产瘢痕部位妊娠患者外周血中Th1/Th2型细胞因子的 表达分析	蚌埠医学院科 学研究项目	一附院	宫莹莹	伦科批字 [2020]第152号
102	超声引导下激光腔内闭合技术在下肢静脉性溃疡治疗中的 应用研究	蚌埠医学院科 学研究项目	一附院	唐文波	伦科批字 [2020]第153号
103	HPV E6/E7 mRNA联合液基细胞学检测用于宫颈疾病早期精准筛查的研究	蚌埠医学院科 学研究项目	一附院	王艳	伦科批字 [2020]第154号
104	多层排螺旋CT三维重建在儿童 呼吸道异物中的临床应用 研究	蚌埠医学院科 学研究项目	一附院	李慧	伦科批字 [2020]第155号
105	婴幼儿肺炎并发心力衰竭血清缺血修饰白蛋白、脑钠肽及 其N-末端前体水平的研究	蚌埠医学院科 学研究项目	一附院	周梦竹	伦科批字 [2020]第156号
106	17-β 雌激素 (E2) 对子宫内膜癌细胞内caveolin-1 (Cav-1) 表达的影响	蚌埠医学院科 学研究项目	一附院	周玉	伦科批字 [2020]第157号
107	能谱CT在术前预测胰腺癌淋巴结转移的可行性研究	蚌埠医学院科 学研究项目	一附院	李淑华	伦科批字 [2020]第158号
108	清胃散加减治疗急性放射性食管炎的临床研究	蚌埠医学院科 学研究项目	一附院	王苗苗	伦科批字 [2020]第159号
109	血小板5-羟色胺及血小板为基础的非侵袭性模型在肝癌中的应用研究	蚌埠医学院科 学研究项目	一附院	鲁贻民	伦科批字 [2020]第160号
110	IFN、IL-4与IL-10在重症恙虫病诊断中意义的研究	蚌埠医学院科 学研究项目	一附院	陈家盛	伦科批字 [2020]第161号
111	MicroRNA-654-5p在非小细胞肺癌发生发展中的作用和机制研究	蚌埠医学院科 学研究项目	一附院	刘安	伦科批字 [2020]第162号
112	SGLT2抑制剂达格列净对非糖尿病肥胖患者代谢指标的影响	蚌埠医学院科 学研究项目	一附院	时照明	伦科批字 [2020]第163号

序号	项目名称	项目类别	部门	申请人	批号
113	阴道镜检查联合R-way诊断系统在宫颈病变诊治中的临床 研究	蚌埠医学院科 学研究项目	一附院	王立群	伦科批字 [2020]第164号
114	新生儿感染性肺炎血清维生素A、维生素D水平与免疫功能相关性的研究	蚌埠医学院科 学研究项目	一附院	沈怀云	伦科批字 [2020]第165号
115	骨髓腔穿刺输液在急诊休克患者中应用的效果观察	蚌埠医学院科 学研究项目	一附院	王银娥	伦科批字 [2020]第166号
116	综合消肿疗法在盆腔恶性肿瘤根治术后下肢淋巴水肿的应 用	蚌埠医学院科 学研究项目	一附院	归冠	伦科批字 [2020]第167号
117	rTMS对创伤性颅脑损伤后认知障碍干预及临床康复的转化 研究的临床研究	蚌埠医学院科 学研究项目	一附院	王敏	伦科批字 [2020]第168号
118	抗生素骨水泥被覆锁定钢板在膜诱导技术治疗创伤后骨感 染中的运用	蚌埠医学院科 学研究项目	一附院	叶龙飞	伦科批字 [2020]第169号
119	PIK3CA、PTEN、KRAS 基因突变状态在 EGFR 突变的肺癌 患者的疗效预测	蚌埠医学院科 学研究项目	一附院	刘海涛	伦科批字 [2020]第170号
120	D-二聚体和外周血循环肿瘤细胞计数(CTCs)与乳腺癌患者临床病理特征的相关性研究	蚌埠医学院科 学研究项目	一附院	王林	伦科批字 [2020]第171号
121	儿童性早熟与生活方式及家族因素的相关性研究	蚌埠医学院科 学研究项目	一附院	诸宏伟	伦科批字 [2020]第172号
122	肿瘤类器官模型在干预TBRG4临床转化和安罗替尼精准治疗中的应用	蚌埠医学院科 学研究项目	一附院	王安生	伦科批字 [2020]第173号
123	FAP+ CAFs对食管鳞癌转移能力影响及转化研究	蚌埠医学院科 学研究项目	一附院	李多杰	伦科批字 [2020]第174号
124	盐酸安罗替尼联合颅脑放疗治疗非小细胞肺癌脑转移的临 床疗效观察	蚌埠医学院科 学研究项目	一附院	钱晶	伦科批字 [2020]第175号
125	miR-205通过上调RECK基因介导的STAT3/NF-②B通路激活 从而影响鼻咽癌的机制研究	蚌埠医学院科 学研究项目	一附院	汪庚明	伦科批字 [2020]第176号
126	多西他赛联合顺铂同步放化疗在晚期食管癌中的疗效观察	蚌埠医学院科 学研究项目	一附院	张蕾	伦科批字 [2020]第177号
127	基于赋能理论的多维护理对鼻咽癌放疗患者干预效果研究	蚌埠医学院科 学研究项目	一附院	张明洁	伦科批字 [2020]第178号
128	蚌埠地区医护人员对安宁疗护的认知态度调查及分析	蚌埠医学院科 学研究项目	一附院	王吴静	伦科批字 [2020]第179号
129	食管鳞癌患者放疗前外周血中NLR对预后的影响	蚌埠医学院科 学研究项目	一附院	朱超莽	伦科批字 [2020]第180号
130	帕金森病患者血清8-0HdG与脑白质结构改变和认知功能损害的关联性研究	蚌埠医学院科 学研究项目	一附院	李倩倩	伦科批字 [2020]第181号
131	小细胞肺癌相关副肿瘤性神经系统综合征患者外周血中 HuD特异性T细胞对小细胞肺癌细胞抑制作用的机制研究	蚌埠医学院科 学研究项目	一附院	殷亮	伦科批字 [2020]第182号
132	血清MicroRNA155在脑小血管病中的变化及意义	蚌埠医学院科 学研究项目	一附院	刘东亮	伦科批字 [2020]第183号
133	外周血白介素10水平对急性期视神经脊髓炎谱系病的临床价值研究	蚌埠医学院科 学研究项目	一附院	李玉玉	伦科批字 [2020]第184号
134	粪菌移植对MPTP诱导的帕金森病小鼠模型的神经保护作用 及机制研究	蚌埠医学院科 学研究项目	一附院	叶明	伦科批字 [2020]第185号
135	miR-892a靶向调控SOX5对前列腺癌细胞增殖和转移能力的 影响	蚌埠医学院科 学研究项目	一附院	伍宏亮	伦科批字 [2020]第186号

序号	项目名称	项目类别	部门	申请人	批号
136	miR-612靶向调控F0XP1对前列腺癌细胞增殖和转移能力的 影响	蚌埠医学院科 学研究项目	一附院	李文永	伦科批字 [2020]第187号
137	创通气联合噻托溴铵治疗中 /重度COPD疗效观察	蚌埠医学院科 学研究项目	一附院	赵成岭	伦科批字 [2020]第188号
138	心理弹性训练对肿瘤患者行125I放射性粒子植入术后孤独 感的影响	蚌埠医学院科 学研究项目	一附院	周慧赟	伦科批字 [2020]第189号
139	3D打印非共面模板在125I粒子植入治疗头颈部恶性肿瘤中的应用研究	蚌埠医学院科 学研究项目	一附院	袁枚	伦科批字 [2020]第190号
140	不同镇静剂对机械通气患者呼吸功能及预后的影响	蚌埠医学院科 学研究项目	一附院	吴强	伦科批字 [2020]第191号
141	补肺止流方联合揿针、穴位贴敷治疗过敏性鼻炎的临床研 究	蚌埠医学院科 学研究项目	一附院	孙涛	伦科批字 [2020]第192号
142	循环外泌体mi RNA在肺小结节良恶性诊断及预后监测预后中的价值	蚌埠医学院科 学研究项目	一附院	黎传奎	伦科批字 [2020]第193号
143	LCZ696(沙库巴曲缬沙坦)对糖尿病并发慢性肾脏病和心血管疾病的保护作用及机制研究	蚌埠医学院科 学研究项目	一附院	潘艳	伦科批字 [2020]第194号
144	IGF-1/GH轴与肥胖相关性肾病的关系研究	蚌埠医学院科 学研究项目	一附院	赵瑞萍	伦科批字 [2020]第195号
145	长链非编码RNA HOTTIP调控细胞自噬在乳腺癌中的作用研究	蚌埠医学院科 学研究项目	一附院	王月月	伦科批字 [2020]第196号
146	Twist1和VE-cadherin调控结直肠癌血管生成拟态的机制 探讨	蚌埠医学院科 学研究项目	一附院	潘成武	伦科批字 [2020]第197号
147	吲哚菁绿标记超声引导下前哨淋巴结穿刺活检在乳腺癌手 术治疗中的可行性研究	蚌埠医学院科 学研究项目	一附院	李煊赫	伦科批字 [2020]第198号
148	ARID1A在肺癌中的表达及临床意义研究	蚌埠医学院科 学研究项目	一附院	赵淑芳	伦科批字 [2020]第199号
149	抗病毒治疗作用下慢性乙型肝炎患者血清HBsAg、HBV RNA的表达以及与病毒学应答效果的关系	蚌埠医学院科 学研究项目	一附院	陈慧娟	伦科批字 [2020]第200号
150	肝衰竭患者肠道微生态失衡与心理抑郁相关性研究	蚌埠医学院科 学研究项目	一附院	乔艳	伦科批字 [2020]第201号
151	配对盒基因1在宫颈癌早期筛查中的应用价值研究	蚌埠医学院科 学研究项目	一附院	刘淑玉	伦科批字 [2020]第202号
152	二氢杨梅素联合靶向+化疗在HER2阳性IV期乳腺癌治疗中的价值研究	蚌埠医学院科 学研究项目	一附院	张明亮	伦科批字 [2020]第203号
153	基于PBL的多学科协作式护理查房在临床实践中的应用与 探索	蚌埠医学院科 学研究项目	一附院	蔡娟	伦科批字 [2020]第204号
154	危重症患儿早期运动干预的模型构建	蚌埠医学院科 学研究项目	一附院	陈娟娟	伦科批字 [2020]第205号
155	新医改背景下"护士体验家属就医过程"在提升儿科患者家属就医体验服务质量的应用研究	蚌埠医学院科 学研究项目	一附院	刘培培	伦科批字 [2020]第206号
156	恶性肿瘤患者药物临床试验中负性情绪及干预的研究	蚌埠医学院科 学研究项目	一附院	徐令婕	伦科批字 [2020]第207号
157	重症监护室医院获得性肺炎现况调查及风险预测模型的构 建	蚌埠医学院科 学研究项目	一附院	张向君	伦科批字 [2020]第208号
158	恶性肿瘤患者药物临床试验中负性情绪及干预的研究	蚌埠医学院科 学研究项目	一附院	徐令婕	伦科批字 [2020]第209号

序号	项目名称	项目类别	部门	申请人	批号
159	miR-19调节VEGF表达在多发性骨髓瘤侵袭转移中的作用	蚌埠医学院科 学研究项目	一附院	张平平	伦科批字 [2020]第210号
160	临床护理路径在心脏瓣膜置换术后抗凝管理中的应用	蚌埠医学院科 学研究项目	一附院	刘玉	伦科批字 [2020]第211号
161	经鼻高流量氧疗在Stanford A型主动脉夹层术后拔除气管插管患者中的应用	蚌埠医学院科 学研究项目	一附院	董敏	伦科批字 [2020]第212号
162	通过16S rRNA序列分析探讨乳腺癌患者肠道菌群与心理抑郁的相关性研究	蚌埠医学院科 学研究项目	一附院	刘春芳	伦科批字 [2020]第213号
163	叙事护理在腹腔镜肝癌切除围手术期中的应用研究及效果 评价	蚌埠医学院科 学研究项目	一附院	张艳芳	伦科批字 [2020]第214号
164	基于微信平台的延续性护理对肝癌病人自我护理能力和睡 眠影响的研究	蚌埠医学院科 学研究项目	一附院	潘科研	伦科批字 [2020]第215号
165	肠道HMOs在婴幼儿EV71致中枢病变中的作用机制研究	蚌埠医学院科 学研究项目	一附院	周瑞	伦科批字 [2020]第216号
166	循环肿瘤DNA与三阴性乳腺癌新辅助化疗疗效相关性研究	蚌埠医学院科 学研究项目	一附院	张立功	伦科批字 [2020]第217号
167	叙事护理对脑卒中患者病耻感的影响研究	蚌埠医学院科 学研究项目	一附院	路信	伦科批字 [2020]第218号
168	微信远程科普教育对直肠癌永久性结肠造口患者自护能力 及适应水平的影响	蚌埠医学院科 学研究项目	一附院	伍丽	伦科批字 [2020]第219号
169	Angpt14在下肢动脉硬化闭塞症患者中的表达和作用机制研究	蚌埠医学院科 学研究项目	一附院	孙勇	伦科批字 [2020]第220号
170	混合现实技术在肝门胆管癌外科治疗中的应用	蚌埠医学院科 学研究项目	一附院	王冬冬	伦科批字 [2020]第221号
171	美沙拉嗪联合益生菌制剂对溃疡性结肠炎患者肠黏膜TLR9、NF-K B表达及其凝血功能的影响	蚌埠医学院科 学研究项目	一附院	顾林	伦科批字 [2020]第222号
172	集束化延续性护理对Miles术后造口患者自护能力及心理 健康状况的影响效果研究	蚌埠医学院科 学研究项目	一附院	霍蕊	伦科批字 [2020]第223号
173	左東支区域起搏在完全性左東支传导阻滞合并心力衰竭患 者中的应用	蚌埠医学院科 学研究项目	一附院	陈天平	伦科批字 [2020]第224号
174	研究Apache II 评分内各项指标与压疮的发生关系及重症监护室患者压疮易发的危险因素	蚌埠医学院科 学研究项目	一附院	刘佳	伦科批字 [2020]第225号
175	低分子肝素对脓毒症血浆HBP的干预作用研究	蚌埠医学院科 学研究项目	一附院	郭晋	伦科批字 [2020]第226号
176	四维CT扫描技术在肺部肿瘤中的应用探索	蚌埠医学院科 学研究项目	一附院	段诗苗	伦科批字 [2020]第227号
177	基于重要功能区保护与个性化手术设计的大脑顶枕沟区立 体定位与三维可视化研究及临床应用	蚌埠医学院科 学研究项目	一附院	陈刘成	伦科批字 [2020]第228号
178	液体活检ctDNA检测在非霍奇金淋巴瘤中的应用及医学转 化	蚌埠医学院科 学研究项目	一附院	李佳佳	伦科批字 [2020]第229号
179	血清C4d、PLA2R、THSD7A抗体在特发性膜性肾病的诊断价值及他克莫司治疗的疗效分析	蚌埠医学院科 学研究项目	一附院	郭亚玲	伦科批字 [2020]第230号
180	肺部三维重建、有限元模型构建及3D打印向临床转化的研究	蚌埠医学院科 学研究项目	一附院	李小军	伦科批字 [2020]第231号
181	基于深度联合分析肺段基础解剖、高分辨率CT扫描向微创 精准肺段切除的临床应用转化研究	蚌埠医学院科 学研究项目	一附院	张雷	伦科批字 [2020]第232号

序号	项目名称	项目类别	部门	申请人	批号
182	外周血环状RNA hsa_circ_001175作为2型糖尿病动脉粥样 硬化诊断标志物的研究	蚌埠医学院科 学研究项目	一附院	裴晓艳	伦科批字 [2020]第233号
183	基于婴儿双歧杆菌通过对PD-1/PD-L1细胞影响治疗吉兰- 巴雷综合征作用机制及成果转化研究	蚌埠医学院科 学研究项目	一附院	时鹏	伦科批字 [2020]第234号
184	双桡动脉+单侧胸廓内动脉全动脉化冠状动脉旁路移植术 的临床应用	蚌埠医学院科 学研究项目	一附院	刘戈	伦科批字 [2020]第235号
185	翼状胬肉不同部位VEGF、SDF-1表达与手术切除范围控制的研究	蚌埠医学院科 学研究项目	一附院	李宁	伦科批字 [2020]第236号
186	基于UPR信号通路与细胞自噬探讨益气除痰法对提高非小细胞肺癌患者生存率的机制研究	蚌埠医学院科 学研究项目	一附院	陈晓	伦科批字 [2020]第237号
187	胃结直肠肿瘤发病机制及精准治疗创新团队	蚌埠医学院科 研创新团队项 日	一附院	刘牧林	伦科批字 [2020]第238号
188	Treg/Th17平衡在131I治疗Graves病中的作用及机制研究	国家健康委员 会核医学重点 实验室、江苏	一附院	胡永全	伦科批字 [2020]第239号
189	基于手机摄像头的精神压力分析	省级大学生创 新创业训练计 划项目	医学影像学院	石波	伦科批字 [2020]第240号
190	MicroRNA-184/BFAR通路影响胶质瘤细胞侵袭、凋亡机制的研究	安徽省自然科 学基金项目	二附院	程哲	伦科批字 [2020]第241号
191	十二指肠镜、腹腔镜联合治疗胆囊结石合并胆总管结石的前瞻性研究	蚌埠医学院科 学研究项目	二附院	陈正民	伦科批字 [2020]第242号
192	miR-628-3p对胃癌细胞HGC-27增殖和迁移能力影响的研究	蚌埠医学院科 学研究项目	二附院	周超毅	伦科批字 [2020]第243号
193	部分脾动脉栓塞术的计算流体力学模拟	蚌埠医学院科 学研究项目	二附院	张应战	伦科批字 [2020]第244号
194	加温湿化高流量鼻导管吸氧(HHHFNC)在治疗早产极低/ 超低出生体重儿呼吸系统疾病的多中心研究	蚌埠医学院科 学研究项目	二附院	杨军	伦科批字 [2020]第245号
195	miRNA-506在三阴性乳腺癌中的表达及对其增殖和侵袭作 用的研究	蚌埠医学院科 学研究项目	二附院	汪进城	伦科批字 [2020]第246号
196	BRAVA辅助自体高密度脂肪联合SVF-gel移植在乳腺癌保乳术后乳房畸形修复中的临床应用研究	蚌埠医学院科 学研究项目	二附院	张莉	伦科批字 [2020]第247号
197	脑微出血与脑白质疏松分级的相关性及对认知功能的影响	蚌埠医学院科 学研究项目	二附院	朱方方	伦科批字 [2020]第248号
198	生长抑素联合丙氨酰谷氨酰胺对脓毒症患者肠道保护作用 的研究	蚌埠医学院科 学研究项目	二附院	李芳	伦科批字 [2020]第249号
199	不同胎龄新生儿凝血功能变化对出血倾向评估及临床干预 作用的分析	蚌埠医学院科 学研究项目	二附院	贾文婷	伦科批字 [2020]第250号
200	D-二聚体、纤维蛋白原对慢性阻塞性肺疾病严重程度的预测价值	蚌埠医学院科 学研究项目	二附院	生海燕	伦科批字 [2020]第251号
201	脑出血患者脑脊液中IL-6 、TNF-α 的变化与脑水肿的相 关性及乌司他汀对其影响作用	蚌埠医学院科 学研究项目	二附院	李伯恩	伦科批字 [2020]第252号
202	miR-522与SMAD2在前列腺癌恶性进展中关系及作用研究	蚌埠医学院科 学研究项目	二附院	叶大文	伦科批字 [2020]第253号
203	miR-1229对结直肠癌细胞SW480和HCT8生长及转移作用的 研究	蚌埠医学院科 学研究项目	二附院	芮静	伦科批字 [2020]第254号

序号	项目名称	项目类别	部门	申请人	批号
204	CT计算机辅助成像技术在胃小肠疾病诊断中的临床应用	蚌埠医学院科 学研究项目	二附院	周之怀	伦科批字 [2020]第255号
205	双能量CT对脑卒中患者治疗前后效果分析	蚌埠医学院科 学研究项目	二附院	单连强	伦科批字 [2020]第256号
206	超声在诊断肩袖损伤中的临床应用	蚌埠医学院科 学研究项目	二附院	祁英	伦科批字 [2020]第257号
207	磁共振DTI技术对高血压性脑出血患者预后评估中的应用 价值	蚌埠医学院科 学研究项目	二附院	刘三春	伦科批字 [2020]第258号
208	3D打印在椎体压缩性骨折精确穿刺小剂量骨水泥椎体成形术的临床应用及疗效观察	蚌埠医学院科 学研究项目	二附院	袁伶俐	伦科批字 [2020]第259号
209	血清irisin、CysC、RBP联合检测与早期糖尿病肾病的相 关性研究	蚌埠医学院科 学研究项目	二附院	朱晶洁	伦科批字 [2020]第260号
210	建立降低胎儿心血管畸形出生率和提高临床预后分析效能 的长效机制研究	蚌埠医学院科 学研究项目	二附院	年静	伦科批字 [2020]第261号
211	CT定量分析对于食管胃底静脉曲张破裂的预测价值	蚌埠医学院科 学研究项目	二附院	闻静	伦科批字 [2020]第262号

附件2: 涉及动物实验研究伦理审批汇总

序号	项目名称	项目类别	部门	申请人	编号
1	一种新型吲哚化合物对炎症性肠病的抑制作用及对 环氧化酶的选择性抑制研究	蚌埠医学院科学 研究项目	公共基础学院	秦丹	伦动科批字 [2020]第093号
2	CNTF激活的Ast对皮层神经元KCa的影响及其在癫痫 发病中的作用研究	安徽省高校科学 研究项目	基础医学部	孙美群	伦动科批字 [2020]第094号
3	星形胶质细胞在脑缺血致大脑皮层兴奋性神经元功 能损伤中的作用及机制研究	安徽省高校科学 研究项目	基础医学院	黄丽	伦动科批字 [2020]第095号
4	PLOD2对食管鳞状细胞癌干细胞特性及VM形成影响的相关性及机制的研究	安徽省高校科学 研究项目	基础医学院	宋文庆	伦动科批字 [2020]第096号
5	CHI3L1参与上皮-间质转化调控食管癌血管生成拟态的作用及机制研究	安徽省高校科学 研究项目	基础医学院	秦燕子	伦动科批字 [2020]第097号
6	急性癫痫发作致海马兴奋性神经元轴突骨架结构改 变的机制及其对癫痫发展的影响	安徽省高校科学 研究项目	基础医学院	葛荣靖	伦动科批字 [2020]第098号
7	ALDH2基因多态性对糖尿病合并缺血性脑卒中影响及 NLRP3炎症小体生成的机制探讨	安徽省高校科学 研究项目	基础医学院	于影	伦动科批字 [2020]第099号
8	旋毛虫有效抗原成分调节脓毒症心肌损伤发展中的 作用	安徽省高校学科 (专业)拔尖人 才学术资助项目	基础医学院	杨小迪	伦动科批字 [2020]第100号
9	Twist结合Wnt5a信号通路调控EMT在子宫内膜癌侵袭 转移中的作用及机制	安徽省自然科学 基金项目	基础医学院	冯振中	伦动科批字 [2020]第101号
10	SIRT1/PGC-1α在高糖状态下线粒体氧化应激损伤致 足细胞凋亡中的作用	蚌埠医学院科学 研究项目	基础医学院	杨丽娟	伦动科批字 [2020]第102号
11	ALDH2对NLRP3介导2型糖尿病合并脑梗死后认知功能的作用研究	蚌埠医学院科学 研究项目	基础医学院	于影	伦动科批字 [2020]第103号
12	间充质细胞来源的 Wnt 信号活性在牙根发育过程中的作用研究	蚌埠医学院科学 研究项目	基础医学院	刘玉东	伦动科批字 [2020]第104号
13	芍药苷调控RAGE-自噬轴干预 MRL/lpr 狼疮小鼠认 知功能障碍的分子机制研究	蚌埠医学院科学 研究项目	基础医学院	王元元	伦动科批字 [2020]第105号
14	旋毛虫有效抗原成分调控巨噬细胞极化改善心肌梗 死症状的筛选及鉴定	蚌埠医学院科学 研究项目	基础医学院	杨小迪	伦动科批字 [2020]第106号
15	间日疟原虫裂殖子表面蛋白对过敏性哮喘小鼠的干 预及机制研究	国家级大学生创 新创业训练计划 项目	基础医学院	王黎源	伦动科批字 [2020]第107号
16	大网膜淋巴管构筑及其淋巴液形成机制的研究	国家级大学生创 新创业训练计划 项目	基础医学院	赵学影	伦动科批字 [2020]第108号
17	旋毛虫不同发育阶段衍生抗原对小鼠变应性鼻炎微 环境的影响及机制研究	国家级大学生创 新创业训练计划 项目	基础医学院	袁圆	伦动科批字 [2020]第109号
18	Ts-Cystatin对巨噬细胞极化的影响	国家级大学生创 新创业训练计划 项目	基础医学院	李徽徽	伦动科批字 [2020]第110号
19	伊维菌素经PAK1/Akt-mTOR通路的抑制肝癌细胞增殖 作用及机制研究	国家级大学生创新创业训练计划 项目	基础医学院	方强	伦动科批字 [2020]第111号
20	PEDF抑制卵巢癌血管新生的作用及机制研究	国家级大学生创 新创业训练计划 项目	基础医学院	胡小冬	伦动科批字 [2020]第112号

序号			部门	 申请人	编号
21	硫化氢对糖尿病大鼠肾脏内质网应激的影响	国家级大学生创 新创业训练计划 项目	基础医学院	贾强	伦动科批字 [2020]第113号
22	川芎嗪(TMP)不同给药方式对小鼠耐缺氧能力的研究	国家级大学生创 新创业训练计划 项目	基础医学院	王元元	伦动科批字 [2020]第114号
23	Olig1在神经干细胞体外诱导分化过程中的表达及作用研究	国家级大学生创新创业训练计划 项目	基础医学院	齐琦	伦动科批字 [2020]第115号
24	CNTF对培养Ast的活化作用	国家级大学生创 新创业训练计划 项目	基础医学院	孙美群	伦动科批字 [2020]第116号
25	不同造血器官基质细胞条件培养液诱导骨髓间充质 干细胞向造血细胞分化效率的评估	国家级大学生创 新创业训练计划 项目	基础医学院	邹维艳	伦动科批字 [2020]第117号
26	系统性红斑狼疮PD-L1+B细胞对T细胞功能影响的研究	国家级大学生创 新创业训练计划 项目	基础医学院	王元元	伦动科批字 [2020]第118号
27	急性癫痫中海马神经元轴突结构蛋白AnkG异常增高 分子机制研究	国家级大学生创 新创业训练计划 项目	基础医学院	赵士弟	伦动科批字 [2020]第119号
28	旋毛虫成虫AES调控巨噬细胞极化 对于心肌梗死的 保护作用及机制研究	国家级大学生创 新创业训练计划 项目	基础医学院	杨小迪	伦动科批字 [2020]第120号
29	急性癫痫发作致海马DG区颗粒细胞结构与功能的应 激性变化	国家级大学生创 新创业训练计划 项目	基础医学院	葛荣靖	伦动科批字 [2020]第121号
30	小胶质细胞与浸润的巨噬细胞在脊髓损伤后的变化 规律及在修复中的作用研究	安徽省高校科学 研究项目	检验医学院	张楠	伦动科批字 [2020]第122号
31	氯化两面针碱抑制 SPOP表达和抗肾癌作用的研究	安徽省高校科学 研究项目	检验医学院	马佳	伦动科批字 [2020]第123号
32	紫杉醇耐药相关ncRNAs的筛选与临床应用研究	安徽省高校科学 研究项目	检验医学院	杨清玲	伦动科批字 [2020]第124号
33	LYAR在结直肠癌进展中的作用及分子机制研究	安徽省高校科学 研究项目	检验医学院	吴玉鹏	伦动科批字 [2020]第125号
34	PDS5B抑制肺癌的进展及分子机制的研究	安徽省高校科学 研究项目	检验医学院	徐慧	伦动科批字 [2020]第126号
35	结核分枝杆菌PE_PGRS45蛋白调控宿主细胞免疫应答分子机制研究	安徽省自然科学 基金项目	检验医学院	汪洪涛	伦动科批字 [2020]第127号
36	rutin对高脂诱导大鼠动脉粥样硬化的损伤修复研究	省级大学生创新 创业训练计划项 目	检验医学院	马雨妍	伦动科批字 [2020]第128号
37	富勒醇对HT0所致辐射的损伤防护作用的实验研究	省级大学生创新 创业训练计划项 目	检验医学院	徐紫薇	伦动科批字 [2020]第129号
38	全身清除单核巨噬细胞对SD大鼠体内脊髓免疫微环 境影响的研究	留级大学生创新 创业训练计划项 目	检验医学院	许文浩	伦动科批字 [2020]第130号
39	Nrf2调控内质网相关的蛋白质降解在甲基苯丙胺成 瘾机制中的研究	安徽省重点研究 与开发计划项目	精神卫生学院	焦东亮	伦动科批字 [2020]第131号
40	NRG1对慢性社会挫败应激致小鼠抑郁样行为的作用研究	国家级大学生创 新创业训练计划 项目	精神卫生学院	王文娟	伦动科批字 [2020]第132号
41	eIF2B/eIF2α 翻译调控环路参与甲基苯丙胺成瘾记忆 形成的机制研究	有级人字生刨新 创业训练计划项 ^日	精神卫生学院	焦东亮	伦动科批字 [2020]第133号

序号	项目名称	项目类别	部门	申请人	编号
42	Er: YAG激光联合Ionosit-Baseliner复合体垫底材料在磨牙深龋中的实验研究	蚌埠医学院科学 研究项目	口腔医学院	章珍珍	伦动科批字 [2020]第134号
43	孕鼠维生素D缺乏对子代龋易感性的影响及机制	国家级大学生创 新创业训练计划 项目	口腔医学院	丁淑雯	伦动科批字 [2020]第135号
44	Nestin/Nrf2对肺间充质干细胞干性的调控机理及其对 大鼠肺损伤的修复效应	安徽省高校科学 研究项目	生命科学学院	王春景	伦动科批字 [2020]第136号
45	仿生纳米囊泡的构建及其调控TAMs极化用于乳腺癌 的靶向治疗	安徽省高校科学 研究项目	生命科学学院	王文锐	伦动科批字 [2020]第137号
46	m6A RNA甲基转移酶METTL3调控DNMT3A驱动胃癌恶性 进展的作用及机制研究	安徽省自然科学 基金项目	生命科学学院	吴华彰	伦动科批字 [2020]第138号
47	海藻多糖-透明质酸水凝胶改善髓核微环境修复椎间盘的研究与转化医学应用	蚌埠医学院科学 研究项目	生命科学学院	毛颖基	伦动科批字 [2020]第139号
48	NR2E3调控斑马鱼感光细胞发育的功能	蚌埠医学院科学 研究项目	生命科学学院	谢尚论	伦动科批字 [2020]第140号
49	Mn2+参与 巨噬细胞 cGAS-STING途径免疫结核分枝 杆菌的机制研究	蚌埠医学院科学 研究项目	生命科学学院	席珺	伦动科批字 [2020]第141号
50	巢蛋白Nestin对间充质干细胞干性的调控作用及其 分子机制	省级大学生创新 创业训练计划项 目	生命科学学院	刘宁静	伦动科批字 [2020]第142号
51	基于层状双氢氧化物的siRNA递送系统的构建及逆转 乳腺癌紫杉醇耐药的研究	省级大学生创新 创业训练计划项 目	生命科学学院	李荣洁	伦动科批字 [2020]第143号
52	基于索拉非尼与BEZ235联载纳米药协同抗肝癌的机制研究	安徽省高校科学 研究项目	一附院	吴斌全	伦动科批字 [2020]第144号
53	低水平激光通过 Wnt/β -catenin 信号通路促进毛 囊干细胞再生加速无瘢痕愈合的机制	安徽省高校科学 研究项目	一附院	蒋邦红	伦动科批字 [2020]第145号
54	肿瘤相关巨噬细胞自噬经FUT4/LeY介导的Ezrin磷酸 化调节肺腺癌细胞上皮间质样转化的机制研究	安徽省高校科学 研究项目	一附院	王康武	伦动科批字 [2020]第146号
55	双相释药的钙磷复合纳米粒靶向治疗前列腺癌骨转 移研究	安徽省高校科学 研究项目	一附院	黄靖雯	伦动科批字 [2020]第147号
56	着丝粒蛋白U上调线粒体核糖体蛋白S28促进膀胱癌 细胞侵袭转移的分子机制	安徽省高校科学 研究项目	一附院	刘贝贝	伦动科批字 [2020]第148号
57	miR-3184-5p下调ERBB2表达抑制宫颈癌细胞的增殖 和侵袭	安徽省高校科学 研究项目	一附院	刘红丽	伦动科批字 [2020]第149号
58	二氢杨梅素在动物体内对赫赛汀治疗敏感性的影响 及其毒副作用	安徽省高校科学 研究项目	一附院	张明亮	伦动科批字 [2020]第150号
59	PD-1/PD-L1介导的B细胞活化环路的形成在系统性红斑狼疮发病中的机制研究	安徽省高校科学 研究项目	一附院	谢长好	伦动科批字 [2020]第151号
60	RNAi介导下ACAT1缺失的CD8+T细胞对 Lewis肺癌细胞杀伤机制的研究	安徽省高校科学 研究项目	一附院	毕明宏	伦动科批字 [2020]第152号
61	靶向MAPK1的ceRNA调节机制在糖尿病内皮细胞代谢 记忆损伤形成中的作用研究	安徽省高校科学 研究项目	一附院	裴晓艳	伦动科批字 [2020]第153号
62	可视化荧光分子成像技术诊治口腔鳞癌的临床转化 研究	安徽省高校科学 研究项目	一附院	陈永锋	伦动科批字 [2020]第154号
63	HIST1H3D基因作为藻岩黄质作用靶标抑制宫颈癌发生发展的机制研究	安徽省高校科学 研究项目	一附院	叶国柳	伦动科批字 [2020]第155号

序号	项目名称	项目类别	部门	申请人	编号
64	基于UPLC-Q-TOF/MS技术与谱效学结合的骨疏灵抗骨质疏松药效物质基础研究	安徽省高校科学 研究项目	一附院	桑冉	伦动科批字 [2020]第156号
65	紫绀型新生小鼠WT1+心外膜细胞EMT转化心肌再生过程中的机制研究	安徽省高校科学 研究项目	一附院	李海慧	伦动科批字 [2020]第157号
66	微小RNA在胃癌耐药中的机制研究(KJ2019A0336)	安徽省高校科学 研究项目	一附院	邓晓晶	伦动科批字 [2020]第158号
67	蛛网膜下腔出血后早期脑损伤的机制研究	安徽省高校科学 研究项目	一附院	秦雷	伦动科批字 [2020]第159号
68	GPR120在降低食管癌放疗敏感性中的效应及其机制 研究	安徽省高校科学 研究项目	一附院	崔珍	伦动科批字 [2020]第160号
69	蛋白激酶MK2调控巨噬细胞miRNA表达在急性肾损伤中的作用研究	安徽省高校科学 研究项目	一附院	张海峰	伦动科批字 [2020]第161号
70	IL-17A增加ROS产生调控自噬影响卵巢癌顺铂耐药的机制研究	安徽省高校科学 研究项目	一附院	王丽华	伦动科批字 [2020]第162号
71	MFAP4与房颤射频消融术后复发及临床结果的相关性 研究	安徽省高校科学 研究项目	一附院	张先林	伦动科批字 [2020]第163号
72	孟鲁司特钠抑制TGF-β 1/Smads介导的EMT治疗支气管肺发育不良的机制研究	安徽省高校科学 研究项目	一附院	陈信	伦动科批字 [2020]第164号
73	长链非编码RNA IncRNA UCA1通过上调MYC促进急性 髓系白血病的发展	安徽省高校科学 研究项目	一附院	李佳佳	伦动科批字 [2020]第165号
74	miR-21通过PI3K/Akt信号通路对脓毒症大鼠T淋巴细胞自噬调控的相关研究	安徽省高校科学 研究项目	一附院	刘成	伦动科批字 [2020]第166号
75	卡介苗对支气管哮喘大鼠气道重塑及HIF-1α、TGF-β 1表达的影响	安徽省高校科学 研究项目	一附院	王磊	伦动科批字 [2020]第167号
76	miR-21通过PI3K/Akt信号通路对脓毒症大鼠T淋巴细胞自噬调控的相关研究	安徽省高校科学 研究项目	一附院	刘成	伦动科批字 [2020]第168号
77	CRISPR/Cas9-sgRNA药物靶标基因组筛选体系的建立 及在胃癌耐药研究中的应用	安徽省高校科学 研究项目	一附院	汪子书	伦动科批字 [2020]第169号
78	MicroRNA-23a靶向双孔钾离子通道TASK-1介导的缺氧性肺血管收缩反应机制研究	安徽省高校科学 研究项目	一附院	刘进军	伦动科批字 [2020]第170号
79	LncRNA NEAT1/miR-103a/STAMBPL1轴调控胃癌侵袭 转移的机制研究	安徽省高校科学 研究项目	一附院	喻大军	伦动科批字 [2020]第171号
80	白藜芦醇对维甲酸治疗髓母细胞瘤的增敏作用及机 制研究	安徽省高校科学 研究项目	一附院	宋雪	伦动科批字 [2020]第172号
81	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	安徽省高校科学 研究项目	一附院	张雷	伦动科批字 [2020]第173号
82	miR-185介导PI3K/AKT/eNOS通路对下肢深静脉血栓 形成的作用及机制研究	安徽省高校科学 研究项目	一附院	卢冉	伦动科批字 [2020]第174号
83	突触结合蛋白7(Syt7)敲减在增强顺铂促肝细胞癌 细胞凋亡中的作用机理研究	安徽省高校科学 研究项目	一附院	金浩	伦动科批字 [2020]第175号
84	DDB1介导DNA损伤修复调控囊胚形成的机制研究	安徽省高校科学 研究项目	一附院	丁彪	伦动科批字 [2020]第176号
85	JunB通过调控假基因DUXAP10增强胃癌顺铂耐药的机制研究	安徽省高校科学 研究项目	一附院	王俊斌	伦动科批字 [2020]第177号

序号	项目名称	项目类别	部门	申请人	编号
86	CAFs外泌体来源miR-95在前列腺癌增殖及转移中的 作用及机制研究	安徽省高校科学 研究项目	一附院	陈志军	伦动科批字 [2020]第178号
87	长链非编码RNA AL592284.1在宫颈癌进程中的作用	安徽省高校科学 研究项目	一附院	张競	伦动科批字 [2020]第179号
88	5-羟色胺通过调节AKT-Yap通路对胆管癌恶性生物学 行为的影响及相关机制研究	安徽省高校科学 研究项目	一附院	周磊	伦动科批字 [2020]第180号
89	以PD-L1为靶点的工程化NK细胞治疗HNSCC的有效性及机制研究	安徽省高校科学 研究项目	一附院	赵报	伦动科批字 [2020]第181号
90	CAFs外泌体来源miR-95在前列腺癌增殖及转移中的作用及机制研究	安徽省高校科学 研究项目	一附院	陈志军	伦动科批字 [2020]第182号
91	自身免疫性甲状腺炎中Th17/Treg失衡机制及其在诊断和治疗中的应用	安徽省高校科学 研究项目	一附院	金国玺	伦动科批字 [2020]第183号
92	TBRG4通过SIRT4/MYC调控谷氨酰胺代谢影响肺腺癌 发生发展	安徽省高校科学 研究项目	一附院	王安生	伦动科批字 [2020]第184号
93	基于载顺铂的Ce基纳米粒用于肿瘤放射增敏治疗的 研究	安徽省高校科学 研究项目	一附院	孙谦	伦动科批字 [2020]第185号
94	癌细胞源性外泌体携microRNA-205在鼻咽癌侵袭转移中的作用及预后评价	安徽省高校科学 研究项目	一附院	汪庚明	伦动科批字 [2020]第186号
95	缺血性脑卒中miR-34c通过靶向调控NLRP3表达诱导M2小胶质细胞转化的机制研究	安徽省高校科学 研究项目	一附院	骆嵩	伦动科批字 [2020]第187号
96	肠道菌群在吉兰-巴雷综合征中的作用及机制研究	安徽省高校科学 研究项目	一附院	时鹏	伦动科批字 [2020]第188号
97	大黄素对ILK-MAPK通路介导的早期糖尿病肾病足细胞转分化的作用及机制研究	安徽省高校科学 研究项目	一附院	刘磊	伦动科批字 [2020]第189号
98	蛋白激酶MK2调控巨噬细胞miRNA表达在急性肾损伤中的作用研究	安徽省高校科学 研究项目	一附院	张海峰	伦动科批字 [2020]第190号
99	丁苯酞抑制小胶质细胞活化治疗LPS诱导的帕金森小鼠的机制研究	安徽省高校科学 研究项目	一附院	周海艳	伦动科批字 [2020]第191号
100	从耐药角度研究胃癌细胞中CLDN18-ARHGAP26基因的融合突变与ABCG2的相关性及人参皂苷的干预效果	安徽省高校科学 研究项目	一附院	李靖	伦动科批字 [2020]第192号
101	神经生长因子结合牙髓干细胞对种植体骨结合的作 用及机制研究	安徽省高校科学 研究项目	一附院	路晓淼	伦动科批字 [2020]第193号
102	新生期接种重组IL-35-BCG对RSV感染后哮喘的预防及其机制研究	安徽省高校科学 研究项目	一附院	彭万胜	伦动科批字 [2020]第194号
103	呼吸系病临床基础安徽省重点实验室	安徽省中央引导 地方科技发展专 项项目	一附院	王效静	伦动科批字 [2020]第195号
104	基于LncRNA LINC00630的顺铂耐药鼻咽癌评估和靶 向治疗的应用研究	安徽省重点研究 与开发计划项目	一附院	马士崟	伦动科批字 [2020]第196号
105	槲皮素调控钾通道KCa介导缺氧性肺血管收缩反应机 制研究	安徽省自然科学 基金项目	一附院	康品方	伦动科批字 [2020]第197号
106	可注射式水凝胶搭载慢病毒转染的髓核间充质干细 胞退变椎间盘的研究	安徽省自然科学 基金项目	一附院	张长春	伦动科批字 [2020]第198号
107	环状RNA circ_0008928内源性竞争miRNA 4803/22-5p 调控TRIP13影响肺腺癌细胞自噬的分子机制	安徽省自然科学 基金项目	一附院	李伟	伦动科批字 [2020]第199号

序号	伍口 <i>力物</i>	设口米四	3217	山津!	始旦.
净亏		项目类别	部门	申请人	编号
108	PGD2/PTGDR2信号调控自噬对GCSC生物学功能的作用 及其机制	安徽省自然科学 基金项目	一附院	张强	伦动科批字 [2020]第200号
109	Cx32调控肝癌干细胞自我更新及其机制的研究	安徽省自然科学 基金项目	一附院	余美玲	伦动科批字 [2020]第201号
110	四跨膜蛋白 Tetraspanin8 通过 mTORC2 抑制糖尿 病肾小管自噬的分子机制研究	安徽省自然科学 基金项目	一附院	庄兰艮	伦动科批字 [2020]第202号
111	MiR-182通过下调抑癌基因F0X01促进黑色素瘤发生 和进展的作用及其机制研究	蚌埠市科技创新 指导类项目	一附院	李旭文	伦动科批字 [2020]第203号
112	金葡素/a-半水硫酸钙/纳米羟基磷灰石缓释载体对交叉韧带重建腱-骨愈合的影响	蚌埠市科技创新 指导类项目	一附院	张培	伦动科批字 [2020]第204号
113	足细胞nephrin及肾间质IL-1β及IL-6在高尿酸血症 肾损伤中的作用研究	蚌埠市科技创新 指导类项目	一附院	张继强	伦动科批字 [2020]第205号
114	sTREM-1与Janus激酶-信号转导和转录激活因子 (JAK/STAT) 对重症急性胰腺炎炎症反应的机制研 穷	蚌埠医学院科学 研究项目	一附院	邱兆磊	伦动科批字 [2020]第206号
115	褪黑素对急性胰腺炎大鼠内质网应激通路的影响	蚌埠医学院科学 研究项目	一附院	解福臣	伦动科批字 [2020]第207号
116	脂肪酸转运蛋白2抑制剂Lipofermata对人乳腺癌 MDA-MB-231裸鼠移植瘤生长的影响	蚌埠医学院科学 研究项目	一附院	陈延松	伦动科批字 [2020]第208号
117	高剂量gp96免疫干预角膜移植排斥的有效性及机制 研究	蚌埠医学院科学 研究项目	一附院	李娟	伦动科批字 [2020]第209号
118	靶向PKC和EGFR药物联合治疗脉络膜黑色素瘤的作用 及机制研究	蚌埠医学院科学 研究项目	一附院	赵思婕	伦动科批字 [2020]第210号
119	小檗碱对内毒素休克小鼠心脏损伤的保护作用 及其相关机制的探究	蚌埠医学院科学 研究项目	一附院	张弘	伦动科批字 [2020]第211号
120	双硫仑与5-氟尿嘧啶联合用药对乳腺癌细胞焦亡的 影响	蚌埠医学院科学 研究项目	一附院	孙一鸣	伦动科批字 [2020]第212号
121	Cortactin 调控胃癌组织细胞 MMPs 表达及其侵袭 转移能力的研究	蚌埠医学院科学 研究项目	一附院	魏军	伦动科批字 [2020]第213号
122	突触结合蛋白1(Syt1)对肝癌细胞的影响及在肝癌 患者预后评价中的价值研究	蚌埠医学院科学 研究项目	一附院	金浩	伦动科批字 [2020]第214号
123	EGFR/PD-L1双靶向膜表面工程化NK细胞治疗HNSCC的有效性及机制研究	蚌埠医学院科学 研究项目	一附院	赵报	伦动科批字 [2020]第215号
124	血小板5-羟色胺及血小板为基础的非侵袭性模型在 肝癌中的应用研究	蚌埠医学院科学 研究项目	一附院	鲁贻民	伦动科批字 [2020]第216号
125	MicroRNA-654-5p在非小细胞肺癌发生发展中的作用 和机制研究	蚌埠医学院科学 研究项目	一附院	刘安	伦动科批字 [2020]第217号
126	TGF-β 1/ NOX4在哮喘小鼠气道重塑中的作用	蚌埠医学院科学 研究项目	一附院	宣爱丽	伦动科批字 [2020]第218号
127	肿瘤类器官模型在干预TBRG4临床转化和安罗替尼精 准治疗中的应用	蚌埠医学院科学 研究项目	一附院	王安生	伦动科批字 [2020]第219号
128	miR-205通过上调RECK基因介导的STAT3/NF-B通 路激活从而影响鼻咽癌的机制研究	蚌埠医学院科学 研究项目	一附院	汪庚明	伦动科批字 [2020]第220号
129	小细胞肺癌相关副肿瘤性神经系统综合征患者外周血中HuD特异性T细胞对小细胞肺癌细胞抑制作用的机制研究	蚌埠医学院科学 研究项目	一附院	殷亮	伦动科批字 [2020]第221号

序号	项目名称	项目类别	部门	申请人	编号
130	粪菌移植对MPTP诱导的帕金森病小鼠模型的神经保护作用及机制研究	蚌埠医学院科学 研究项目	一附院	叶明	伦动科批字 [2020]第222号
131	miR-892a靶向调控SOX5对前列腺癌细胞增殖和转移 能力的影响	蚌埠医学院科学 研究项目	一附院	伍宏亮	伦动科批字 [2020]第223号
132	miR-612靶向调控FOXP1对前列腺癌细胞增殖和转移 能力的影响	蚌埠医学院科学 研究项目	一附院	李文永	伦动科批字 [2020]第224号
133	醋酸钠林格液复苏联合乳酸菌对创伤失血性休克大 鼠肠粘膜屏障的保护作用	蚌埠医学院科学 研究项目	一附院	李磊	伦动科批字 [2020]第225号
134	尿液miRNA29作为早期糖尿病肾病生物学标志物的研究	蚌埠医学院科学 研究项目	一附院	潘艳	伦动科批字 [2020]第226号
135	LCZ696(沙库巴曲缬沙坦)对糖尿病并发慢性肾脏 病和心血管疾病的保护作用及机制研究	蚌埠医学院科学 研究项目	一附院	潘艳	伦动科批字 [2020]第227号
136	糖尿病肾病发病过程中Notch1/Snail信号通路作用 机制及大黄酸干预研究	蚌埠医学院科学 研究项目	一附院	陈峥	伦动科批字 [2020]第228号
137	靶向抑制GSK-3β通过诱导自噬在糖尿病肾病肾间质 纤维化中的作用及机制研究	蚌埠医学院科学 研究项目	一附院	常保超	伦动科批字 [2020]第229号
138	长链非编码RNA HOTTIP调控细胞自噬在乳腺癌中的 作用研究	蚌埠医学院科学 研究项目	一附院	王月月	伦动科批字 [2020]第230号
139	红景天苷通过抗小梁网纤维化治疗原发性开角型青 光眼的作用及其机制研究	蚌埠医学院科学 研究项目	一附院	范宇晨	伦动科批字 [2020]第231号
140	GelMA水凝胶复合TGF-β1对大鼠胫骨骨折愈合的影响	蚌埠医学院科学 研究项目	一附院	刘亚军	伦动科批字 [2020]第232号
141	脊柱短缩对脊髓功能的中远期影响研究	蚌埠医学院科学 研究项目	一附院	朱仲廉	伦动科批字 [2020]第233号
142	超声波在慢性骨髓炎中应用研究	蚌埠医学院科学 研究项目	一附院	代秀松	伦动科批字 [2020]第234号
143	右美托咪定联合帕瑞昔布超前镇痛对切口痛大鼠 COX-2及VEGF表达的影响	蚌埠医学院科学 研究项目	一附院	蒋静	伦动科批字 [2020]第235号
144	不同压缩程度家兔腰椎骨质疏松压缩性骨折模型的 建立与评价	蚌埠医学院科学 研究项目	一附院	叶雨辰	伦动科批字 [2020]第236号
145	血管内皮生长因子(VEGF)对颅脑创伤后缺血再灌 注神经元细胞凋亡的影响及其机制研究	蚌埠医学院科学 研究项目	一附院	张业森	伦动科批字 [2020]第237号
146	负载脑源性神经生长因子的Ge1MA水凝胶静电纺丝纤维支架用于脊髓损伤修复的研究	蚌埠医学院科学 研究项目	一附院	周平辉	伦动科批字 [2020]第238号
147	基于介孔硅多模式载药体系的生物相容性研究和联 合放疗靶向治疗三阴乳腺癌初步探讨	蚌埠医学院科学 研究项目	一附院	何泽来	伦动科批字 [2020]第239号
148	PD-L1抗体在肝内胆管细胞癌治疗中的实验研究	蚌埠医学院科学 研究项目	一附院	谈燚	伦动科批字 [2020]第240号
149	外周血环状RNA hsa_circ_001175作为2型糖尿病动脉粥样硬化诊断标志物的研究	蚌埠医学院科学 研究项目	一附院	裴晓艳	伦动科批字 [2020]第241号
150	基于婴儿双歧杆菌通过对PD-1/PD-L1细胞影响治疗 吉兰-巴雷综合征作用机制及成果转化研究	蚌埠医学院科学 研究项目	一附院	时鹏	伦动科批字 [2020]第242号

序号	项目名称	项目类别	部门	申请人	编号
151	可注射GelMA水凝胶负载CD271在骨缺损修复中的应 用研究	蚌埠医学院科学 研究项目	一附院	王照东	伦动科批字 [2020]第243号
152	基于UPR信号通路与细胞自噬探讨益气除痰法对提高 非小细胞肺癌患者生存率的机制研究	蚌埠医学院科学 研究项目	一附院	陈晓	伦动科批字 [2020]第244号
153	GLP-1 类似物对 Kir6.2 基因 E23K 突变小鼠胰岛 素分泌障碍的调控作用及机制研究	蚌埠医学院科学 研究项目	一附院	庄兰艮	伦动科批字 [2020]第245号
154	胃结直肠肿瘤发病机制及精准治疗创新团队	蚌埠医学院科研 创新团队项目	一附院	刘牧林	伦动科批字 [2020]第246号
155	Treg/Th17平衡在131I治疗Graves病中的作用及机制 研究	国家健康委员会 核医学重点实验 室、江苏省分子	一附院	胡永全	伦动科批字 [2020]第247号
156	MiR-20a调控PTEN信号通路参与垂体腺瘤细胞增殖与 侵袭的机制研究	安徽省高校科学 研究项目	二附院	王艳秋	伦动科批字 [2020]第248号
157	细粒棘球蚴囊液蛋白对小鼠急性结肠炎影响的研究	安徽省高校科学 研究项目	二附院	褚亮	伦动科批字 [2020]第249号
158	MicroRNA-184/BFAR通路影响胶质瘤细胞侵袭、凋亡机制的研究	安徽省自然科学 基金项目	二附院	程哲	伦动科批字 [2020]第250号
159	肝硬化小鼠部分肝切除后再生肝结构及门静脉压力 变化的研究	蚌埠医学院科学 研究项目	二附院	张成斌	伦动科批字 [2020]第251号
160	转录因子E2F1通过EMT促进乳腺癌肺转移分子机制的研究	蚌埠医学院科学 研究项目	二附院	马靖靖	伦动科批字 [2020]第252号
161	利拉鲁肽通过AMPK/mTOR信号通路改善T2DM合并非酒精性脂肪肝小鼠肝脏损伤作用的研究	蚌埠医学院科学 研究项目	二附院	李娟	伦动科批字 [2020]第253号