

2023 年度第二批安徽高校科学研究项目通过结题验收项目汇总表

序号	项目类别	项目编号	项目名称	所在部门	姓名
1	重大项目	KJ2020ZD49	肺泡巨噬细胞通过 VEGF 调控气道上皮细胞吞噬凋亡细胞在哮喘发病中的研究	检验医学院	宋传旺
2	重大项目	KJ2020ZD50	妊娠期孕鼠接触 SEB 对子代鼠胸腺和脾脏 T 细胞发育信号通路的影响及其机制	基础医学院	管俊昌
3	重大项目	KJ2020ZD51	纤维膜支架序贯性释放 SDF-1 $\alpha$ 和 ODN 修复骨缺损的应用研究	一附院	官建中
4	重大项目	KJ2020ZD52	RANKL 抗体联合蛋白毒素药物的靶向递送协同治疗肺癌骨转移引起的病理性骨病的研究	药学院	霍强
5	重大项目	KJ2020ZD53	基于胰岛类器官模型 LncRNA SNHG16 调控脂肪组织巨噬细胞极化在 2 型糖尿病中的作用及机制研究	一附院	胡小磊
6	重大项目	SK2020ZD31	地方高校在长三角高等教育一体化高质量发展进程中行动路径研究——以蚌埠医学院创新发展为例	马克思主义学院	方九亿
7	重大项目	SK2020ZD32	“健康中国行动”背景下老年人体质综合评价与精准运动处方研制	体育艺术部	王红雨
8	重点项目	KJ2021A0684	LncRNA HCG11 通过 miR-590-3p/WISP2 途径抑制食管癌的恶性进展	基础医学院	柴大敏

9	重点项目	KJ2021A0685	TSR2 调控 EMT 过程对胃癌转移的作用和机制	一附院	陈德利
10	重点项目	KJ2021A0686	负载二氢卟吩 e6 (Ce6)光敏剂的新型多功能纳米材料在肿瘤联合治疗中的应用	公共基础学院	陈艳
11	重点项目	KJ2021A0687	T. spiralis-EXO 调控巨噬细胞对脓毒症的作用与机制研究	二附院	褚亮
12	重点项目	KJ2021A0688	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	药学院	董淑英
13	重点项目	KJ2021A0691	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	检验医学院	郝艳梅
14	重点项目	KJ2021A0694	金属铈配合物抗肿瘤药物前体的合成及其光控释放药物性质研究	公共基础学院	华莉娟
15	重点项目	KJ2021A0696	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	基础医学院	黄丽
16	重点项目	KJ2021A0697	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	基础医学院	贾强
17	重点项目	KJ2021A0698	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	药学院	蒋国君
18	重点项目	KJ2021A0699	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	一附院	李多杰

19	重点项目	KJ2021A0700	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	药学院	李见春
20	重点项目	KJ2021A0701	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	基础医学院	李楠
21	重点项目	KJ2021A0702	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机制研究	药学院	李娴
22	重点项目	KJ2021A0704	叶酸缺乏对精子发生的影响及机制研究	生命科学学院	廖亚平
23	重点项目	KJ2021A0706	LncRNA FAM83H-AS1 靶向 ULK3/Hedgehog 通路调控自噬参与膀胱癌迁移侵袭的分子机制	一附院	刘贝贝
24	重点项目	KJ2021A0708	新型不饱和砜类药物中间体的设计与合成	公共基础学院	刘长青
25	重点项目	KJ2021A0710	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	公共卫生学院	牟静
26	重点项目	KJ2021A0711	虾青素及其酯调控 FBXO5 抑制肝癌细胞的作用机制研究	检验医学院	潘雪珊
27	重点项目	KJ2021A0712	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	检验医学院	任丽
28	重点项目	KJ2021A0713	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	检验医学院	石玉荣

29	重点项目	KJ2021A0714	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	一附院	苏方
30	重点项目	KJ2021A0715	放射超敏型香菇多糖白蛋白钨基长循环纳米递药 系统的构建及其抑制下咽癌作用机制的研究	一附院	孙谦
31	重点项目	KJ2021A0716	lncRNA MIR31HG 通过 RIPK4 调控 Wnt/ $\beta$ -catenin 信号通路对乳腺癌细胞增殖和凋亡的影响及机制 研究	一附院	唐经纬
32	重点项目	KJ2021A0717	新生儿中性粒细胞吞噬功能降低机制的研究	一附院	王才智
33	重点项目	KJ2021A0719	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	公共卫生学院	王力
34	重点项目	KJ2021A0721	miR-130a-5p/FAS 在 ox-LDL 诱导血管内皮细胞损 伤中的作用及机制	二附院	王畏
35	重点项目	KJ2021A0722	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	基础医学院	韦莉
36	重点项目	KJ2021A0724	Ts-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	一附院	吴强
37	重点项目	KJ2021A0725	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	基础医学院	武世伍
38	重点项目	KJ2021A0727	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	一附院	杨波

39	重点项目	KJ2021A0728	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	一附院	殷亮
40	重点项目	KJ2021A0730	基于铁系金属 MOFs 的设计及电催化合成药物中间体与产氢耦合	公共基础学院	袁菲菲
41	重点项目	KJ2021A0731	Linc RNA ZNF529-AS1 通过 FBXO31/PI3K/Akt 通路调控肝癌自噬的分子机制研究	一附院	张登勇
42	重点项目	KJ2021A0732	药物封孔氧气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	公共基础学院	张俊杰
43	重点项目	KJ2021A0737	组蛋白 H3K4me2 修饰在氧化石墨烯致秀丽线虫多世代/跨世代毒效应调控中的功能研究	公共卫生学院	赵云利
44	重点项目	KJ2021A0743	L-Leucine 经由 mTORC1/p70S6K 信号通路抑制成骨细胞铁死亡的机制研究	一附院	朱坤
45	重点项目	KJ2021A0744	miR-219-5P 通过靶向 EYA1 抑制骨肉瘤发生发展的机制研究	二附院	朱勋兵
46	重点项目	KJ2021A0745	罗勒类提取物抗帕金森病作用研究	精神卫生学院	努尔艾买提江·阿布来提
47	重点项目	KJ2021A0746	基于个体特征优化 CT 检查辐射剂量的研究	医学影像学院	梁保辉
48	重点项目	KJ2021A0752	吡非尼酮经 M2 巨噬细胞自噬调控 TGF- $\beta$ 1 介导的成纤维细胞活化在预防尿道狭窄中的作用	一附院	郭园园

49	重点项目	KJ2021A0754	CISD2 干扰后减轻宫颈癌的恶性进程并被 E2F7 转录的机制研究	一附院	王玲玲
50	重点项目	KJ2021A0755	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	二附院	张磊
51	重点项目	KJ2021A0761	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	一附院	郭普
52	重点项目	KJ2021A0762	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	基础医学院	叶红伟
53	重点项目	KJ2021A0767	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	一附院	纪忠
54	重点项目	KJ2021A0768	蛋白激酶 FAK 及其抑制剂在急性肺损伤中的作用研究	检验医学院	顾玮
55	重点项目	KJ2021A0770	Schiff 碱基金属配合物的制备及衍生材料的生物活性等性能研究	公共基础学院	童静
56	重点项目	KJ2021A0773	FAF2 在 Orlistat 调控肿瘤细胞铁死亡中的作用及机制研究	检验医学院	连超群
57	重点项目	KJ2021A0774	RFWD2 调控乳腺癌 SK-BR-3 发生发展及成瘤性的功能机制研究	生命科学学院	刘高峰
58	重点项目	KJ2021A0775	构巢曲霉 Vac14 蛋白通过调控 CA+信号影响耐药性及宿主免疫反应的分子机制	基础医学院	周小钢

59	重点项目	KJ2021A0776	过表达 IFN- $\beta$ 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	一附院	陈晓
60	重点项目	KJ2021A0777	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	一附院	杨帅
61	重点项目	KJ2021A0778	星形胶质细胞 b-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	一附院	孙一鸣
62	重点项目	KJ2021A0779	构建一种新型高效 SARS-CoV-2 病毒疫苗的实验研究	一附院	刘飞
63	重点项目	KJ2021A0780	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	基础医学院	吴礼高
64	重点项目	KJ2021A0782	CP-25 通过 GRK2-cAMP-PKA 通路免疫调控 ATMs 逆转肝癌细胞对索拉菲尼耐药	药学院	常伟
65	重点项目	KJ2021A0784	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	生命科学学院	马彩云
66	重点项目	KJ2021A0785	右美托咪定通过铁死亡通路抗小鼠脑缺血再灌注损伤机制的研究	一附院	刘刚
67	重点项目	KJ2021A0786	脑胶质瘤微环境中 IL-1 $\beta$ 介导的 IL-6 生成并促进胶质瘤生长的机制研究	二附院	束汉生
68	重点项目	KJ2021A0792	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	基础医学院	邹维艳

69	重点项目	KJ2021A0795	NCAPG 通过 PI3K/AKT/mTOR 通路抑制胃癌细胞自噬促进细胞耐药	一附院	贾建光
70	重点项目	KJ2021A0796	新型紫草素吡喃葡萄糖苷对肝癌细胞的抗增殖作用及其分子机制研究	检验医学院	张玉心
71	重点项目	KJ2021A0797	基于核磁共振技术的儿童矮小症代谢组学研究	一附院	诸宏伟
72	重点项目	KJ2021A0798	外泌体 miR-199a-5p 表达下调通过激活 PI3K-AKT 通路参与胆管癌转移的机制研究	一附院	李大鹏
73	重点项目	KJ2021A0799	HBV 基因型/亚型与 HLA-II 类分子基因多态性间交互作用对 CHB、LC 以及 HCC 发生发展风险研究	一附院	丁晓琳
74	重点项目	KJ2021A0800	miR-374a-5p 通过调控线粒体自噬缓解 HIE 的机制研究	一附院	张阵
75	重点项目	KJ2021A0801	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	一附院	许健
76	重点项目	KJ2021A0802	IGF-1 和 PDGF 双基因修饰的同种异体髓核间充质干细胞搭载新型细胞支架对退变椎间盘的影响	一附院	许刚
77	重点项目	KJ2021A0803	癌症病人预后评估新技术研究	医学影像学院	石波
78	重点项目	KJ2021A0807	lncRNA MALAT 1 靶点调控 miR-146a 通过 Wnt/ $\beta$ -catenin 和 NF- $\kappa$ B 信号通路改善关节炎软骨损伤的作用机制研究	一附院	赵志

79	重点项目	KJ2021A0808	联合调控 LRP16、p27 <sup>kip1</sup> 基因对子宫内膜癌侵袭转移的影响及其机制研究	基础医学院	朱清
80	重点项目	KJ2021A0811	外泌体 lncRNAMEG3 在子宫内膜癌中的表达及其对子宫内膜癌细胞增殖、侵袭与转移能力的影响	一附院	何玉
81	重点项目	KJ2021A0812	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	药学院	赵伟曼
82	重点项目	KJ2021A0816	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	一附院	张立功
83	重点项目	KJ2021A0818	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	一附院	胡司淦
84	重点项目	KJ2021A0820	MicroRNA-34a 通过 Wnt/ $\beta$ -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	一附院	刁文杰
85	重点项目	SK2021A0426	中国大国形象构建视域下的政治话语翻译研究——以《习近平谈治国理政》为例	公共基础学院	陈晓倩
86	重点项目	SK2021A0430	网络游戏障碍预警指标的构建——基于执行功能特点的研究	精神卫生学院	沐林林
87	重点项目	SK2021A0431	红医精神融入医学生思想政治教育的路径研究	马克思主义学院	史洁
88	重点项目	SK2021A0432	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	护理学院	孙婷

89	重点项目	SK2021A0435	文化安全背景下民族传统体育边界研究	体育艺术部	张雷
90	重点项目	SK2021A0437	“健康中国”背景下安徽省农村地区老年居民健康信息需求现状、问题及信息精准服务实施路径研究	卫生管理学院	李超
91	重点项目	SK2021A0438	中国学者英文医学学术写作中的思辨能力表现研究	公共基础学院	曹静
92	重点项目	SK2021A0441	以《红楼梦》为例看中国优秀传统文化在高校意识形态教育中的价值与实施路径	马克思主义学院	孟笑飞
93	重点项目	SK2021A0443	社区老年人锻炼行为健康促进理论模型构建与干预研究	护理学院	张利
94	重点项目	SK2021A0444	民营医院内容营销对品牌认同的影响机制研究	卫生管理学院	翟菊叶
95	重点项目	SK2021A0446	安徽省高校体育教师胜任力模型的构建及实证研究	体育艺术部	李田天
96	重点项目	SK2021A0448	新时代爱国主义价值认同机理及其路径建构研究	马克思主义学院	李华平
97	重点项目	SK2021A0450	新时代背景下社会主义核心价值观教育对临床医生职业倦怠的影响及其对策研究	精神卫生学院	宋红涛
98	重点项目	KJ2020A0573	NR2E3 在乳腺癌发生发展中的功能和分子机制研究	生命科学学院	谢尚论

99	重点项目	KJ2020A580	METTL14 通过调控 m6A 依赖的 pri-miR126 识别加工和糖代谢抑制乳头状甲状腺癌增殖转移机制的研究	生命科学学院	李强
----	------	------------	--	--------	----

### 2023 年度第二批安徽高校科研项目结题验收同意延期项目汇总表

序号	项目类别	项目编号	项目名称	所在部门	姓名
1	重点项目	KJ2021A0689	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	基础医学院	高淑娴
2	重点项目	KJ2021A0690	LncRNA-ATB 通过 miR-200c 相关信号通路调控 EMT 逆转结肠癌细胞西妥昔单抗耐药的机制研究	一附院	高振远
3	重点项目	KJ2021A0692	多模式载药的介孔硅纳米粒靶向治疗晚期 NSCLC 研究	一附院	何泽来
4	重点项目	KJ2021A0693	Remodelin 调控 DNA 的损伤修复增强结直肠癌细胞放疗敏感性的机制研究	一附院	胡乐林
5	重点项目	KJ2021A0695	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	淮北市人民医院	黄辉
6	重点项目	KJ2021A0703	活性维生素 D 通过 Hedgehog 信号通路调控 Bmi-1 抑制乳腺癌侵袭转移的机制研究	一附院	李玉梅

7	重点项目	KJ2021A0705	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	一附院	凌云志
8	重点项目	KJ2021A0707	新型苯并噻嗪三唑类衍生物的合成及抗癫痫活性研究	药学院	刘大川
9	重点项目	KJ2021A0709	硫氧还蛋白还原酶 (TrxR) 抑制剂 Auranofin 对乳腺癌“细胞挤出”及转移过程的作用及机制研究	药学院	马琳艳
10	重点项目	KJ2021A0718	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	一附院	王剑锋
11	重点项目	KJ2021A0720	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	一附院	王丽华
12	重点项目	KJ2021A0723	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	一附院	吴敏
13	重点项目	KJ2021A0726	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	一附院	谢波
14	重点项目	KJ2021A0729	METTL1 介导 PKA-CREB 信号轴活化调控胃癌发生、发展的机制研究	一附院	喻大军
15	重点项目	KJ2021A0733	Alda-1 预处理对全脑缺血再灌注损伤的作用及机制研究	基础医学院	张蔚屏
16	重点项目	KJ2021A0734	淮北市地区颅脑外伤救治现状调查及建立规范化救治体系的研究	淮北市人民医院	张勇

17	重点项目	KJ2021A0735	Linc00299 通过 miR-490-3p/Fis1 通路介导脓毒症心肌病的机制研究	一附院	赵士兵
18	重点项目	KJ2021A0736	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	药学院	赵素容
19	重点项目	KJ2021A0738	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	淮北市人民医院	周大新
20	重点项目	KJ2021A0740	miR-34a-5p 通过调控 LRSAM1 促进细胞增殖和自噬参与 MYCN 扩增型神经母细胞瘤发生的机制研究	一附院	周凯
21	重点项目	KJ2021A0741	妊娠期孕鼠接触 SEB 影响子代鼠细胞免疫发育的 Wnt/ $\beta$ -catenin 信号途径及其机制	基础医学院	周平
22	重点项目	KJ2021A0742	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	一附院	周瑞
23	重点项目	KJ2021A0747	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	基础医学院	胡小冬
24	重点项目	KJ2021A0750	TLR2-PI3K/Akt-NF- $\kappa$ B 通路调控 IL-25 表达在哮喘气道炎症中的作用机制研究	一附院	吕允相
25	重点项目	KJ2021A0751	LncRNA MALAT1/miR-1271-5p/MAP2K1 信号通路调控下咽鳞状细胞癌 (HSCC) 生长、转移的作用及机制研究	一附院	王晓敏
26	重点项目	KJ2021A0753	探究 tRF-1:28-Val-CAC-2 作为鼻咽癌新型临床诊断标志物及治疗靶点的机制研究	一附院	李慧

27	重点项目	KJ2021A0756	低氧诱导因子 1- $\alpha$ 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	二附院	袁伶俐
28	重点项目	KJ2021A0757	BMP-2 cmRNA 复合 cESG 诱导骨骼肌骨化修复骨缺损的实验研究	二附院	张仲传
29	重点项目	KJ2021A0758	联合检测探讨溃疡性结肠炎伴心理障碍的发病机制及益生菌和正念认知疗法对其治疗的价值	淮北市人民医院	王金芝
30	重点项目	KJ2021A0759	EB 病毒核抗原 1 对胆囊癌细胞增殖、凋亡及侵袭的影响	淮北市人民医院	陈志刚
31	重点项目	KJ2021A0760	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	基础医学院	马莉
32	重点项目	KJ2021A0763	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	基础医学院	王元元
33	重点项目	KJ2021A0764	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	基础医学院	赖桂华
34	重点项目	KJ2021A0765	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	一附院	傅军
35	重点项目	KJ2021A0766	红景天苷通过下调 SIPAL1 抑制小梁网纤维化降低眼压的作用及其机制研究	一附院	范宇晨
36	重点项目	KJ2021A0769	基于机器视觉的病理切片细胞图像序列分析方法研究	一附院	谢宗玉

37	重点项目	KJ2021A0771	计量松质骨形变下的 ACL 重建术隧道取点及理想骨髓道的力学函数重建	一附院	陈晓东
38	重点项目	KJ2021A0781	肿瘤纳米疫苗与人工抗原递呈细胞协同抗肿瘤效应的研究	一附院	宋世龙
39	重点项目	KJ2021A0788	基于 EGFR 的新型 4-哌嗪苯甲酰胺喹唑啉类化合物的合成及抗肿瘤活性研究	药学院	刘芳
40	重点项目	KJ2021A0790	重度磨耗患者咬合重建及其对颞下颌关节影响的临床评价	一附院	田瑞雪
41	重点项目	KJ2021A0791	影响 COVID19 康复患者预后的临床随访及多组学联合分析研究	一附院	洪磊
42	重点项目	KJ2021A0793	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	一附院	李建
43	重点项目	KJ2021A0794	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	一附院	张浩然
44	重点项目	KJ2021A0804	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	一附院	钱景瑜
45	重点项目	KJ2021A0805	中国患者人群中阿米卡星的精准用药—群体 PK-PD 研究	一附院	朱裕林
46	重点项目	KJ2021A0806	甲减模型小鼠 PMCo 区神经元活动的变化及其与甲减性抑郁的相关性研究	二附院	蒋磊

47	重点项目	KJ2021A0809	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	基础医学院	赵继利
48	重点项目	KJ2021A0810	师承尹莲芳教授逍遥散加减方从肝论治改善乳腺癌术后患者生活质量及延长生存期的临床研究	一附院	汪超
49	重点项目	KJ2021A0813	YB-1 对非酒精性脂肪肝 SREBP-1c 通路的影响机制探究	一附院	任志
50	重点项目	KJ2021A0814	AGGF1 通过 PI3K/AKT 信号通路调节食管鳞癌血管生成机制的研究	一附院	李红伟
51	重点项目	KJ2021A0815	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	一附院	李洪涛
52	重点项目	KJ2021A0817	维生素 D 及其受体 VDR 调控牙骨质形成的分子机制研究	基础医学院	刘玉东
53	重点项目	KJ2021A0819	miR-638 通过调节 SOX2 表达对前列腺癌恶性生物学行为的影响及相关机制研究	一附院	张家俊
54	重点项目	SK2021A0425	聚焦解决模式对重症监护患者家属自我管理行为的社会研究	一附院	陈娟娟
55	重点项目	SK2021A0427	伟大抗疫精神融入新时代医学生理想信念教育的研究	党委巡查办	郭琪
56	重点项目	SK2021A0428	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	公共卫生学院	韩慧

57	重点项目	SK2021A0429	“三全育人”视域下高校劳动教育协同育人路径研究	医学影像学院	刘静
58	重点项目	SK2021A0433	互联网+三联模式下心血管慢性病管理优化策略	一附院	宣玲
59	重点项目	SK2021A0434	中国共产党人的精神谱系融入医学生日常教育的体制机制研究	临床医学院	闫志
60	重点项目	SK2021A0436	产时会阴集束化护理对降低初产妇顺产会阴损伤与疼痛的效果研究	一附院	朱敏丽
61	重点项目	SK2021A0439	基于高校思政课的大学生文化自信微观培育研究	创新创业学院	梁艳
62	重点项目	SK2021A0440	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	一附院	王人喜
63	重点项目	SK2021A0442	基于社交媒体的大学生健康信息认知研究	卫生管理学院	边智伟
64	重点项目	SK2021A0445	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	一附院	储菲
65	重点项目	KJ2021A0748	长链非编码 RNA lncTOB2P1 在肝细胞癌中的作用机制研究	生命科学学院	盛治勇
66	重点项目	KJ2021A0749	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	药学院	张璐

67	重点项目	KJ2021A0772	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	基础医学院	祖文轩
68	重点项目	KJ2021A0787	CST1 诱导上皮-间质转化介导胃癌细胞侵袭转移的作用及机制研究	生命科学学院	胡明洁
69	重点项目	SK2021A0447	后疫情时代下基层医疗机构突发公共卫生事件应对能力提升路径研究	全科医学系	赵睿
70	重点项目	SK2021A0449	人工智能时代安徽省高校教师专业发展有效途径研究	公共基础学院	陈晓明

### 2023 年度第二批安徽高校科研项目结题验收中止项目汇总表

序号	项目类型	项目编号	项目名称	所在部门	负责人
1	重点项目	KJ2021A0739	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	一附院	周浩
2	重点项目	KJ2021A0783	LCA5 通过介导 IFT88 调控感光细胞纤毛转运的分子机制研究	一附院	屈振
3	重点项目	KJ2021A0789	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	一附院	王旭义