

# 蚌埠医学院处室文件

院科字【2022】44号

## 2022年度安徽省高校科研项目第一批结题 验收结果的通知

各学院，各附属医院，各有关部门：

根据“安徽省教育厅科学研究项目管理办法(试行)的通知”(皖教科[2017]2号)等相关文件规定，经专家评审，2019年安徽省高校科研项目重大项目、延期重点项目及申请提前结题的2020年安徽省高校科研项目合计73项(其中人文社科类21项，自然科学类52项)通过结题验收；2项延期，延期至2023年6月。具体情况见附件。

附：2022年度安徽省高校科研项目第一批结题验收项目汇总表



2022 年度安徽省高校科学研究项目第一批通过结题验收项目汇总表

序号	项目来源	项目编号	项目名称	所在部门	负责人
1	教育厅重大项目	KJ2019ZD26	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	基础医学院	孙美群
2	教育厅重大项目	KJ2019ZD27	氯化两面针碱抑制 SPOP 表达和抗肾癌作用的研究	检验医学院	马佳
3	教育厅重大项目	KJ2019ZD28	紫杉醇耐药相关 ncRNAs 的筛选与临床应用研究	检验医学院	杨清玲
4	教育厅重大项目	SK2019ZD16	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	护理学院	张静
5	教育厅重点项目	KJ2019A0311	TBRG4 通过 SIRT4/MYC 调控谷氨酰胺代谢影响肺腺癌发生发展	一附院	王安生
6	教育厅重点项目	KJ2019A0313	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	一附院	黄靖雯
7	教育厅重点项目	KJ2019A0314	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	一附院	桑冉
8	教育厅重点项目	KJ2019A0321	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	一附院	刘磊
9	教育厅重点项目	KJ2019A0327	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	一附院	卢冉

10	教育厅重点项目	KJ2019A0328	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	一附院	宋雪
11	教育厅重点项目	KJ2019A0339	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	一附院	周海艳
12	教育厅重点项目	KJ2019A0340	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	一附院	张雷
13	教育厅重点项目	KJ2019A0341	CXCL12 通过 CXCL10-CXCR3 轴介导 T 细胞浸润促进三阴性乳腺癌发生发展的机制的研究	一附院	刘先富
14	教育厅重点项目	KJ2019A0347	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	一附院	马小开
15	教育厅重点项目	KJ2019A0351	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	一附院	刘成
16	教育厅重点项目	KJ2019A0352	曲古抑菌素 A 抗乳腺癌细胞的蛋白组学分析及其机制研究	一附院	刘铁成
17	教育厅重点项目	KJ2019A0355	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	一附院	陈志军
18	教育厅重点项目	KJ2019A0356	可视化荧光分子成像技术诊治口腔鳞癌的临床转化研究	一附院	陈永锋
19	教育厅重点项目	KJ2019A0360	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	一附院	周磊
20	教育厅重点项目	KJ2019A0362	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	一附院	李海慧
21	教育厅重点项目	KJ2019A0365	新生儿接种重组 IL-35-BCG 对 RSV 感染后哮喘的预防及其机制研究	一附院	彭万胜
22	教育厅重点项目	KJ2019A0366	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转化的机制研究	一附院	王康武

23	教育厅重点项目	KJ2019A0367	ALDH1 在乳腺癌 EMT 中的作用及其临床意义	一附院	岳喜成
24	教育厅重点项目	KJ2019A0368	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	一附院	李靖
25	教育厅重点项目	KJ2019A0369	非酒精性脂肪性肝病进程中 YB-1 调控 Wnt/ $\beta$ -catenin 信号通路促进肝细胞脂质合成的分子机制研究	一附院	马振增
26	教育厅重点项目	KJ2019A0372	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	一附院	毕明宏
27	教育厅重点项目	KJ2019A0380	lncRNA-AC005062.2 通过 NACCC1 促进结直肠癌转移的机制研究	一附院	李志祥
28	教育厅重点项目	KJ2019A0381	蛛网膜下腔出血后早期脑损伤的机制研究	一附院	秦雷
29	教育厅重点项目	KJ2019A0382	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	一附院	王冉
30	教育厅重点项目	KJ2019A0384	长链非编码 RNAAL592284.1 在宫颈癌进程中的作用	一附院	张競
31	教育厅重点项目	KJ2019A0385	microRNA-146a 调控 NF- $\kappa$ B 信号通路在急性胰腺炎中的机制研究	一附院	郑传明
32	教育厅重点项目	KJ2019A0389	缺氧在良性气管狭窄疤痕形成中的作用机制	一附院	宫蓓蕾
33	教育厅重点项目	KJ2019A0394	木犀草素调控 PKM2 表达影响肝癌细胞的增殖和凋亡及相关机制的研究	一附院	陈娟
34	教育厅重点项目	KJ2019A0395	MRPL35 促进肺腺癌的发生、发展及其分子机制研究	一附院	刘海涛
35	教育厅重点项目	KJ2019A0396	多不饱和脂肪酸 $\omega$ -3 和 $\omega$ -6 影响胃癌淋巴管新生和淋巴转移的研究	一附院	马家驰
36	教育厅重点项目	KJ2019A0399	二氢杨梅素通过抑制 IGF1R/HER2 二聚体激活的	一附院	张明亮

			PI3K/AKT/mTOR 信号通路增强 HER2 过表达乳腺癌对赫赛汀治疗敏感性		
37	教育厅重点项目	KJ2019A0400	LncRNAMALAT1 调控 RBM17 促进下咽癌发生、发展的机制研究	一附院	韩跃峰
38	教育厅重点项目	KJ2019A0402	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	一附院	谢宗玉
49	教育厅重点项目	SK2019A0192	老年痴呆的三级多模式综合管理	一附院	谢静
40	教育厅重点项目	SK2019A0200	安徽省药物临床试验认知度调查及受试者招募策略研究	一附院	李彬
41	教育厅重点项目	SK2019A0202	公立医院护士工作价值观、内在动机和组织文化对工作绩效的影响	一附院	陈永侠
42	教育厅重点项目	SK2019A0207	ICU 护士集束化护理预防呼吸机相关性肺炎知信行现状及影响因素研究	一附院	段缓
43	教育厅重点项目	SK2019A0208	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	一附院	朱敬蕊
44	教育厅重点项目	KJ2019A0348	基于皮肤靶向的雷公藤甲素脂质立方液晶纳米凝胶体系的构建及评价	药学院	王秀
45	教育厅重点项目	SK2019A0190	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	校医院	姚扬
46	教育厅重点项目	SK2019A0186	抗战新生的高校——英士大学研究	马克思主义学院	王瑞瑞
47	教育厅重点项目	SK2019A0201	新时代高校优秀思想政治理论课教师成长规律与培育机制研究	马克思主义学院	李林
48	教育厅重点项目	SK2019A0204	“健康中国”语境下医疗联合体资源整合模式与策略研究	马克思主义学院	贾先果

49	教育厅重点项目	SK2018ZD014	思想政治教育视域下提升大学生文化自信路径和方法研究	马克思主义学院	齐梅
50	教育厅重点项目	SK2019A0181	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	精神卫生学院	王文娟
51	教育厅重点项目	SK2019A0198	“新医科”背景下医学生学习投入及岗位胜任力研究	精神卫生学院	李礼
52	教育厅重点项目	KJ2019A0310	变异链球菌 sepM 基因 T438A 多态性与龋易感性的关系及机制分析	检验医学院	孙钰
53	教育厅重点项目	KJ2019A0318	LYAR 在结直肠癌进展中的作用及分子机制研究	检验医学院	吴玉鹏
54	教育厅重点项目	KJ2019A0323	肺腺癌细胞对吉非替尼耐药的新机制外泌体环状 RNA 介导的肿瘤细胞间的通讯	检验医学院	耿建
55	教育厅重点项目	KJ2019A0334	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	检验医学院	张楠
56	教育厅重点项目	KJ2019A0354	PDS5B 抑制肺癌的进展及分子机制的研究	检验医学院	徐慧
57	教育厅重点项目	KJ2019A0391	LncRNA-ATB 通过 TGF- $\beta$ /Smad 信号通路调节肝纤维化分子机制的研究	检验医学院	张英杰
58	教育厅重点项目	KJ2019A0299	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	基础医学院	葛荣靖
59	教育厅重点项目	KJ2019A0301	犬新孢子虫激活 PI3K/AKT/mTOR 信号通路调控 MDBK 细胞自噬的研究	基础医学院	靳小霞
60	教育厅重点项目	KJ2019A0386	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	基础医学院	宋文庆
61	教育厅重点项目	SK2019A0180	积极心理学视角下男护士性格优势、职业成功和幸福感研究	护理学院	孙雪芹

62	教育厅重点项目	SK2019A0193	健康中国战略下大学生电子健康素养现状及提升策略研究	护理学院	叶红
63	教育厅重点项目	SK2019A0195	“健康中国”背景下护士反刍思维与情绪智力以及抑郁、焦虑的相关性研究	护理学院	赵龙
64	教育厅重点项目	SK2019A0189	“一带一路”建设背景下医学院校大学生跨文化能力发展研究	国际教学部	姚蓓
65	教育厅重点项目	KJ2019A0332	蚌埠市空气微生物污染特征及健康风险研究	公共卫生学院	甄泉
66	教育厅重点项目	KJ2019A0312	植物乳杆菌的筛选及发酵乳生产工艺研究	公共基础学院	胡静
67	教育厅重点项目	KJ2019A0390	新型四氢异喹啉靶向抗肿瘤药物的设计、合成及活性筛选	公共基础学院	张晖
68	教育厅重点项目	SK2019A0178	叙事医学视阈下医患沟通中共情能力与叙事策略研究	公共基础学院	吴娜
69	教育厅重点项目	SK2019A0183	基于语料库的中医典籍英译与海外译介效果研究	公共基础学院	张晨晨
70	教育厅重点项目	SK2019A0205	中英常见医学名词术语的理据对比研究	公共基础学院	马晓婧
71	教育厅重点项目	KJ2019A0331	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	二附院	王艳秋
72	教育厅重点项目	KJ2020A0585	超薄分子筛纳米片的设计合成及载药应用	公共基础学院	陈飞剑
73	教育厅重点项目	SK2020A0350	基于 ESI 和 InCites 数据库的安徽省高校科研竞争力研	图书馆	高蓉

2022 年度安徽省高校科研项目结题验收同意延期项目汇总表

序号	项目类型	项目编号	项目名称	所在部门	负责人
1	教育厅重大项目	KJ2019ZD29	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	一附院	金国玺
2	教育厅重大项目	SK2019ZD17	减贫视野下健康乡村建设的模式选择与推进机制研究	马克思主义学院	贺庆功