

附:

2020 年度安徽高校科学研究重点项目应结题验收汇总表

序号	项目编号	项目名称	所在部门	负责人
1	KJ2020A0549	IFN- γ 诱导 HHLA2 表达在肝癌免疫调控中的作用及机制研究	一附院	汪蕊
2	KJ2020A0550	Diosmetin 对克罗恩病样肠炎和肠屏障功能的保护性作用和机制	一附院	葛思堂
3	KJ2020A0551	淋球菌高丝氨酸脱氢酶的鉴定与虚拟筛选	检验医学院	唐王刚
4	KJ2020A0552	外源性骨髓间充质干细胞源性外泌体通过 IRF2/INPP4B 信号途径参与急性髓细胞性白血病发展作用机制研究	一附院	张凤
5	KJ2020A0553	人鼻咽癌数据库建立与三维重建可视化及其在鼻咽癌精准诊疗中的应用研究	基础医学院	张浩轩
6	KJ2020A0554	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	基础医学院	李微微
7	KJ2020A0555	白蛋白结合型吲哚菁绿分子探针术中检测口腔鳞癌切缘及淋巴结状态的近红外光学信号定量研究	医学影像学院	王建全
8	KJ2020A0556	锰调控 cGAS-STING 在结核分枝杆菌感染免疫中的作用机制研究	生命科学学院	席珺
9	KJ2020A0557	LncRNA NBAT1 招募 SUMO2 介导 NRF2 类泛素化降解在肾细胞癌发生发展中的作用和机制研究	一附院	薛胜
10	KJ2020A0558	类器官上对外泌体 lncRNA 在布加综合征中促血管内皮细胞过度增殖和血管生成机制研究	一附院	陈世远
11	KJ2020A0559	具有弹性模量的静电纺丝纤维支架负载脑源性神经生长因子在脊髓损伤修复中的研究	一附院	鲍正齐
12	KJ2020A0560	基于网络药理学的山茱萸治疗脊髓损伤活性成分与作用机制研究	基础医学院	王其一
13	KJ2020A0561	MicroRNA-936 在伴发抗 Hu 抗体综合征的 SCLC 中的功能和机制研究	一附院	许力
14	KJ2020A0562	TRIM37 通过调控 Axin1 激活 Wnt/ β -Catenin 通路促进胆囊癌增殖的机制研究	一附院	徐明
15	KJ2020A0563	髓鞘和淋巴细胞蛋白 MAL 靶向 β -catenin/MUC1 通路抑制胃癌细胞增殖、迁移和侵袭的作用研究	一附院	耿志军

16	KJ2020A0564	HPSE 通过 ERK/MMP-9 信号通路调节胆囊癌细胞中 SDC1 的表达	二附院	周少波
17	KJ2020A0565	脂肪干细胞外泌体 miR-1246 对 UVB 辐射皮肤光老化的作用研究	药学院	王玉帅
18	KJ2020A0566	旋毛虫感染经 PI3K/Akt/mTOR 信号通路调控巨噬细胞修复小鼠脊髓损伤的作用机制	基础医学院	王小莉
19	KJ2020A0567	基于 CRISPR-Cas9 的疟疾疫苗免疫保护研究	基础医学院	陶志勇
20	KJ2020A0568	TRIM59 调控 PPM1B/NF- κ B 信号对鼻咽癌恶性行为的作用和机制	一附院	王文忠
21	KJ2020A0569	基于 16S rRNA 测序探讨乳腺癌患者焦虑抑郁情绪与肠道菌群的相关性研究	一附院	李秀川
22	KJ2020A0570	调控 Sema4A-Nrp1 通路对 EAN 小鼠的作用及机制研究	检验医学院	年娣
23	KJ2020A0571	纳米阿霉素磁银脂质体的构建及其乳腺癌细胞热化疗的基础研究	药学院	丁琪
24	KJ2020A0572	旋毛虫成虫排泄分泌蛋白经 PD-1 途径调控巨噬细胞极化对脓毒症心肌病的保护作用	基础医学院	袁圆
25	KJ2020A0573	NRE23 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
26	KJ2020A0574	基于代谢组学研究虫草素抑制裸鼠舌鳞癌生长的作用机制	基础医学院	郑庆委
27	KJ2020A0575	KLHL7-DT/KLHL7/CUL3 活化 NF- κ B 信号通路上调 LPGAT1 的表达促进非小细胞肺癌进展的机制研究	一附院	贡会源
28	KJ2020A0576	脂肪来源干细胞基质胶促进糖尿病裸鼠创面愈合机制的研究	一附院	徐静
29	KJ2020A0577	环状 RNA-cSMARCA5 在三阴性乳腺癌中的作用及机制研究	一附院	姚廷敬
30	KJ2020A0578	基于 AMPK/ mTOR 与 PI3K/ AKT/mTOR 双信号通路探讨二甲双胍抗非小细胞肺癌作用及其机制研究	生命科学学院	张静
31	KJ2020A0579	骨小梁水平的人类骨盆数字化三维空间生物力学地图	一附院	丁海
32	KJ2020A0580	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
33	KJ2020A0581	PINK1/Parkin 通路介导的线粒体自噬在右美托咪定减轻肾缺血再灌注损伤的作用及机制研究	一附院	张从利
34	KJ2020A0582	DPP-4 抑制剂通过抑制新生血管和炎症降低斑块易损性	一附院	李阳

35	KJ2020A0583	外泌体源性 miR-744 靶向调控 PTEN/mTOR 信号通路抑制巨噬细胞自噬促进 M. tb 感染的机制研究	检验医学院	方芳
36	KJ2020A0584	MiR-490-3p 调控 CD63 介导胃癌侵袭转移的机制研究	一附院	王栓虎
37	KJ2020A0586	道地丹皮的健康风险全面评估体系建立及其风险形成机制	生命科学学院	李晶
38	KJ2020A0587	橙皮素对大鼠脊髓损伤的神经保护作用及机制研究	基础医学院	齐琦
39	KJ2020A0588	MSNs 高效递送 LncRNA LEF1-AS1 治疗类风湿性关节炎的机制研究	基础医学院	张小楠
40	KJ2020A0589	基于 STAT3 靶点的结直肠癌耐药机制研究与新药发现	一附院	刘哲
41	KJ2020A0590	PRMT1 调控 RRM2 基因表达促进喉癌增殖、转移的分子机制研究	一附院	周兰柱
42	KJ2020A0591	TM6SF2 基因失活在原发性肝癌发生及恶性演变中的作用及机制研究	生命科学学院	王媛媛
43	KJ2020A0592	肾小球内皮细胞及足细胞损伤在高尿酸肾损害发病机制中的作用研究	一附院	张继强
44	KJ2020A0593	三阴性乳腺癌中 STAT3 和肿瘤浸润 Treg 细胞对 EMT 的调节及机制研究	基础医学院	赵艳
45	SK2020A0348	健康中国战略背景下安徽省成年女性乳腺癌筛查知信行现状及健康教育模式研究	医学影像学院	张顺花
46	SK2020A0349	家庭功能对大学生冲动性特质的影响机制研究：有调节的中介模型	学生处	赵静
47	SK2020A0351	基于三甲医院指导下的蚌埠市社区慢性心力衰竭规范化防治体系的构建	一附院	黄宇理
48	SK2020A0352	健康安徽建设背景下蚌埠市养老护理员队伍职业化发展的制约因素与对策研究	护理学院	白茹
49	SK2020A0353	失独中年女性的“次生灾难”及其治理研究	马克思主义学院	沈庆群
50	SK2020A0354	疫情常态化下的线上线下健康教育模式在早期早产儿延续护理中的应用	一附院	徐兵
51	SK2020A0355	基于多源数据融合的医药领域技术创新机会识别机制研究	卫生管理学院	潘玮
52	SK2020A0356	基于高校网络舆情问题导向的思想政治工作研究	药学院	张翠
53	SK2020A0357	“三全育人”视域中新时代高校组织育人实施的路径研究	创新创业学院	骆谋英
54	SK2020A0358	医学期刊论文元话语使用及身份建构研究	公共基础学院	李珂
55	SK2020A0360	新时代高校学生事务管理法治化“落地”难题及破解策略	创新创业学院	吴涛

56	SK2020A0361	“健康扶贫”视角下乡村医生的发展现状、困境与出路研究	马克思主义学院	赵晓芳
57	SK2020A0362	九十年代以来中国疫病文学中的伦理叙事研究	公共基础学院	唐红
58	SK2020A0363	“三全育人”体系下退役复学大学生校园适应问题研究	创新创业学院	郭婷婷
59	SK2020A0364	新时代高校道德关怀视域下党建与思政工作教育范式与实践探索研究	人事处	柏耀斐
60	SK2020A0365	Miles 术后肠造口患者集束化延续护理模式构建及实证研究	一附院	霍蕊

延期应结题验收的 2019 年度安徽高校科学研究重大项目汇总表

序号	项目编号	项目名称	所在部门	负责人
1	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	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