

# 蚌埠医学院处室文件

院科字〔2023〕6号

## 关于开展安徽高校自然科学和人文社科 研究项目结题验收工作的通知

各学院、系、部，各附属医院及各有关部门：

根据省教育厅《安徽省教育厅关于加强高校科学研究项目管理有关事项的通知》（皖教秘科〔2015〕4号）、学校《关于印发〈蚌埠医学院科研项目管理办法（试行）〉的通知》（校字〔2020〕81号）和《关于进一步加强科研项目管理与结题工作的通知》（校科字〔2020〕49号）文件要求，现组织开展我校承担的安徽高校自然科学和人文社科研究项目结题验收工作。现将有关要求通知如下：

### 一、结题验收范围：

- 2020年度安徽高校科学研究重点项目
- 延期验收的2019年度安徽高校科学研究重大项目

### 二、工作安排及时间要求：

1、项目负责人须按验收要求提交结题验收材料至项目承担部门。结题验收材料包括：

1) “项目申请书”及“计划任务书”；（电子版）  
2) “结题报告”和“相关成果”，其中相关成果是指已发表的标注项目编号及项目来源的学术论文、著作或提交上级部门的研究报告及其他成果；（电子版、纸质版）

3) 重大项目还需提供经财务部门盖章的项目经费决算表。（电子版、纸质版）

项目承担部门统一将“结题报告”、“相关成果”、重大项目的“项目经费决算表”及部门盖章的“结题验收项目汇总表”纸质版各1份于2023年3月20日前报送学校科研处，并将“项目申请书”、“计划任务书”、“结题报告”、“相关成果”及重大项目“项目经费决算表”的电子版发送至学校科研处邮箱 bykyc2012@163.com。

4) 拟延期结题验收的2020年度安徽高校科学研究重点项目，经课题负责人提交延期申请书并经所在部门确认同意盖章后，于2023年3月20日前统一报送学校科研处审核。

5) 学校科研处对拟结题验收项目纸质及电子版验收材料进行审核。

6) 学校依据有关规定，统一组织专家对结题项目进行结题验收评审工作。

7) 对不能按期提交结题材料的项目，将依据学校《关于印发〈蚌埠医学院科研项目管理办法（试行）〉的通知》

知》（校字[2020]81号）和《关于进一步加强科研项目管理与结题工作的通知》（校科字[2020]49号）文件要求进行处理。

附：1、2020年度安徽高校科学研究重点项目应结题验收汇总表

2、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



## 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- $\gamma$ 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/ $\beta$ -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 $\beta$ -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- $\kappa$ 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- $\kappa$ 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       | 院办      | 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                 | 护理学院    | 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 | SK2020A0359 | 医联体背景下卒中单元联合社区医疗团队对急性缺血性脑卒中患者治疗和管理机制研究    | 全科医学系   | 庞雪蕊 |
| 56 | SK2020A0360 | 新时代高校学生事务管理法治化“落地”难题及破解策略                 | 临床医学院   | 吴涛  |

|    |             |                                |         |     |
|----|-------------|--------------------------------|---------|-----|
| 57 | 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 |
| 58 | 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  |
| 59 | SK2020A0363 | “三全育人”体系下退役复学大学生校园适应问题研究       | 临床医学院   | 郭婷婷 |
| 60 | 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 |
| 61 | 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 |