

# 拟推荐 2024 年度安徽省卫生健康委科研候选项目公示

我单位拟推荐下列候选项目申报 2024 年度安徽省卫生健康委科研项目申报工作

## 2024 年度安徽省卫生健康委科研项目一览表

序号	项目名称	申报人	项目类型	项目类别	专业	结果
1	miR-767-3p 通过调节 FAM83A 的表达影响 PTEN 泛素化激活 PI3K/AKT 通路参与非小细胞肺癌的发生发展	陈海	重点项目	省财政支持项目	胸外科	推荐
2	肠道菌群介导单原子钒化合物用于非小细胞肺癌的化学动力治疗	马杰	青年项目	豪森肺癌专项	胸外科	推荐
3	DDX46 在肺动脉高压患者肺组织和肺动脉高压小鼠肺组织中的表达变化及相关作用机制研究	王保明	一般项目	省财政支持项目	胸外科	推荐
7	基于肿瘤类器官模型探索 CDCA3 促进低侵袭性肺腺癌淋巴结转移的相关机制研究	朱峰	一般项目	恒瑞创新药物研究专项	胸外科学	推荐
9	冠心宁对肾功能不全合并 ST 段抬高型急性心肌梗死经皮冠状动脉介入术后的疗效观察	孙光成	青年项目	正大青春宝新药研究专项	心血管病学	推荐
11	心外膜脂肪来源的间充质干细胞衍生的外泌体对低射血分数冠脉搭桥患者术后心功能的影响和机制研究	赵洋	重点项目	省财政支持项目	心脏大血管外科	推荐
13	长链非编码 RNA LINC01296 调控肺鳞癌 Ki-67 蛋白表达与免疫疗效相关性研究	王迪明	青年项目	豪森肺癌专项	肿瘤内科	推荐
14	GPR161 通过 C5ar1 调控肺泡巨噬细胞糖代谢重编程促进急性肺损伤的作用机制研究	李玉环	青年项目	省财政支持项目	肿瘤学	推荐
15	双抗联合化疗改变免疫微环境对小细胞肺癌治疗的探索（艾帕洛利托沃瑞利联合化疗±贝伐单抗治疗）	汪睿	一般项目	齐鲁专项	肿瘤学	推荐

16	PD-1 单抗与 ADC 药物联合治疗复发性或难治性小细胞肺癌的疗效、安全性及耐受性研究	张弛	青年项目	复宏汉霖创新药物专项	肿瘤内科	推荐
17	免疫检查点抑制剂联合化疗治疗非小细胞肺癌合并活动性肺结核患者的前瞻性、单臂、单中心探索性临床研究	徐玲玲	青年项目	省财政支持项目	肿瘤内科	推荐
18	ALK 融合 V3 亚型 TP53 阳性的晚期非小细胞肺癌一线治疗的探索性研究	管茂静	青年项目	省财政支持项目	肿瘤内科	推荐
19	临床试验中肺癌患者的恐惧心理变化对肺功能及脑功能区的影响	陈文俊	青年项目	百济神州肿瘤专项	肿瘤内科	推荐
20	TMEM100 调控肺内皮细胞 EndMT 参与 IPF 进程的作用及机制研究	徐凌	一般项目	省财政支持项目	呼吸肿瘤	推荐
25	液体活检中 CTC 富集联合肺癌分子标志物在肺癌合并间质性肺病中的诊断和预测价值研究	夏文娟	一般项目	省财政支持项目	呼吸内科	推荐
26	基于呼吸内镜的纵隔病变精准诊治新方法新策略研究	唐飞	一般项目	省财政支持项目	呼吸内科	推荐
28	安徽省耐多药和利福平耐药结核病时空分布特征及临床诊断预测模型的构建	刘盛盛	青年项目	省财政支持项目	内科学 (传染病)	推荐
30	基于靶向测序精准诊断下全口服超短程方案 6-9 个月 BDLLfx/C 治疗耐药肺结核的有效性、安全性研究	熊延军	青年项目	省财政支持项目	结核病学	推荐
32	室外夜间人工光照对结核病入院风险及疾病负担影响的时间分层病例交叉研究	方雪晖	一般项目	省财政支持项目	传染性疾病控制	推荐
33	PD-1/PD-L1 抑制剂治疗实体瘤致甲状腺功能异常的风险模型建立和验证研究	李晶晶	一般项目	恒瑞创新药物研究专项	内分泌	推荐
34	恒格列净与连续血糖监测技术(CGM)在冠状动脉旁路移植术后 2 型糖尿病患者中的效果观察	顾悦	青年项目	恒瑞创新药物研究专项	内科学	推荐
35	基于 C-ROSE 及冷冻消融技术构建早期肺癌多元化治疗的应用研究	宋彪	一般项目	省财政支持项目	影像医学	推荐

				目	与核医学	
40	miR-129-5p/线粒体蛋白酶 YME1L1 轴抑制非小细胞肺癌发生发展的机制研究	王梦洁	青年项目	省财政支持项目	放射治疗方向	推荐
41	基于数医结合的医院内跌倒风险智能分级评估预警系统关键技术研究	张爱莲	自筹项目	省财政支持项目	护理学	推荐
42	基于快速康复背景下的胸外科微创术后沉浸式 VR 疼痛管理程序开发及应用研究	桑莹莹	重点项目	省财政支持项目	护理学	推荐
43	老年肺结核患者衰弱发展轨迹及预测因素研究	邓祝星	青年项目	省财政支持项目	护理学	推荐
45	基于“1对1”患者咨询模式的关怀服务对耐药结核病患者预后影响的探索研究	薛倩	自筹项目	省财政支持项目	护理学	推荐
47	肺癌患者社会疏离现况调查及前瞻性生活质量研究	章丽莉	一般项目	省财政支持项目	护理学	推荐
48	基于菌体 VOCs 质谱分析的结核分枝杆菌多重耐药表型快速检测新方法的建立及应用研究	刘周	重点项目	省财政支持项目	临床检验诊断学	推荐
52	UMAS 正向捕获测序技术快速检测分枝杆菌种属分型及耐药基因的临床应用研究	张家勋	青年项目	省财政支持项目	临床检验诊断学	推荐
53	基于 PCR 技术的微流控芯片快速检测耐碳青霉烯细菌的研究	汪任冰	一般项目	省财政支持项目	临床检验诊断学	推荐

## 2024 年度安徽省卫生健康委科研项目一览表（省结防所）

序号	项目名称	申报人	项目类型	项目类别	专业	结果
1	基于医防融合大数据队列构建肺结核密切接触人群潜伏感染风险预警体系的研究	鲍方进	一般项目	省财政支持项目	疾病预防控制	推荐
2	基于 RE-AIM 框架的安徽省大学生志愿者校园结核病防控倡导干预模式的构建及效果评价研究	孙莹	一般项目	省财政支持项目	流行病学与卫生统计学	推荐

## 2024 年度安徽省卫生健康委科研项目一览表（入库项目）

序号	项目名称	申报人	项目类型	项目类别	专业
1	基质辅助激光解析电离飞行时间质谱对不同临床标本结核分枝杆菌耐药检测的应用价值	侯婧	一般项目	省财政支持项目	结核病
2	染色质组装因子 CHAF1B 增强 DNA 损伤修复诱导肺腺癌放疗抵抗的作用及机制研究	巫毛毛	青年项目	省财政支持项目	药理学