

江苏省研究型医院学会

苏研科发〔2025〕10号

关于2024年度江苏省研究型医院学会“重大疾病炎症风暴防治项目”综合评审结果的公示

依据《关于组织实施2024年度重大疾病炎症风暴防治专项科研基金项目申报工作的通知》相关要求，心肺复苏学专业委员会组织专家组对各单位申报的重大疾病炎症风暴防治专项科研基金项目进行了严谨、公正的评审工作。评选出重点项目2项、面上项目17项、青年项目6项，现予以公示。公示时间自2025年3月24日起至3月31日止，为期7天。

公示期内，任何单位或个人若有异议，请以书面形式反映至江苏省研究型医院学会秘书处邮箱：jrhasu@163.com，并具实名和联系方式。超出期限的异议不予受理。

联系地址：南京市玄武区龙蟠路100号 江苏省研究型医院学会

邮编：210042

联系电话：17552311976

联系人：刘永祥

附件：

2024年度江苏省研究型医院学会重大疾病炎症风暴防治专项
科研基金项目



附件：

2024年度江苏省研究型医院学会重大疾病炎症风暴防治专项科研基金项目



序号	项目名称	主要申请人	完成单位	拟资助金额
拟授重大项目（1项）：				
1	新型 DAMP-IFP35 通过 TLR4-NF- κ B 通路引起炎症反应加剧心肺复苏-脑复苏损伤的研究	胡书群	徐州医科大学附属医院	5万元
2	胆固醇代谢重编程调控CD11b+ B细胞功能参与脓毒症心肌损伤的机制研究	庄金强	扬州大学附属医院	5万元
拟授面上项目（5项）：				
1	热毒宁注射液联合血液净化在儿童脓毒症中的干预与治疗作用临床研究	陈俊	南京市儿童医院	1.5万元
2	麦角硫因对小鼠脓毒症模型的治疗作用及机制研究	张建国	江苏大学附属医院	1.5万元
3	Treg/Th17失衡及其相关细胞因子在ACS免疫炎症调控中的机制研究	朱保锋	南通市第一人民医院	1.5万元
4	基于传统临床炎症指标及新型炎症指标评价他汀类药物对脓毒症患者炎症反应的作用机制	屠苏	无锡市第二人民医院	1.5万元
5	生物学标志物对儿童重症支原体肺炎诊治与预后价值的研究	丁玲	南京医科大学第四附属医院	1.5万元
6	热毒宁注射液在调控体外心肺复苏患者炎症反应中的作用：一项前瞻性、随机对照研究	梅勇	江苏省人民医院	1.5万元

7	儿童甲型流感坏死性脑病的炎症风暴高危预测机制与多维度干预策略的研究	李灼	南京医科大学附属儿童医院	1.5万元
8	热毒宁通过抑制炎症风暴改善脓毒症预后的临床研究	何喜军	江阴市人民医院	1.5万元
9	热毒宁注射液对于脓症患者器官功能障碍的影响	马绍磊	东南大学附属中大医院	1.5万元
10	参附注射液活化 Sirt1 介导自噬对脓毒性心肌损伤的影响及机制研究	俞隼	常熟市第一人民医院	1.5万元
11	铁死亡在脓毒症相关急性肺损伤中的作用机制及靶向干预研究	李福军	徐州市第一人民医院	1.5万元
12	人参皂苷 Rg1 通过抑制 ANGPT2减轻炎症风暴治疗脓毒症心肌病的作用及机制研究	王子文	徐州医科大学附属医院	1.5万元
13	新型 JAK 抑制剂的发现及抑制炎症因子风暴的作用机制研究	刘浩	徐州市中心医院/ 徐州医科大学附属医院 徐州临床学院	1.5万元
14	热毒宁对脓毒症急性肺损伤的作用和机制研究	高志伟	淮安市第一人民医院	1.5万元
15	PCBP2调控DBV引起的炎症风暴及其在SFTS进展中的作用和机制研究	金柯	南京医科大学第一附属医院	1.5万元
16	NETs介导下的SFTS炎症风暴预测模型构建与干预策略研究	张群	东南大学附属中大医院	1.5万元
17	基于FOXP1调控的线粒体自噬和NLRP3炎症小体轴探讨热毒宁注射液对心脏骤停心肺复苏后全脑损伤神经炎症的作用机制研究	李毅	苏州大学附属第一医院	1.5万元
拟授青年项目（6项）：				
1	汉黄芩素通过m6A-IGF2BP2通路依赖性线粒体代谢重编程调控脓毒症心肌损伤的作用机制研究	赵丹丹	徐州医科大学附属医院	6000元

2	IRF2BP2通过FOXO3调控中性粒细胞功能影响脓毒症预后及机制研究	王秀娟	南京医科大学第四附属医院	6000元
3	Rh4 通过 JAK-STAT 通路调控自噬改善脓毒症 ARDS 免疫浸润	陈娟	徐州市第一人民医院	6000元
4	脓毒性休克不同初始液体复苏方式对硫酸乙酰肝素的影响及相关机制的研究	吴飞	扬州大学附属医院	6000元
5	血必净注射液治疗中医辨证属肺热血瘀证脓毒症相关 ARDS 的临床疗效及机制研究	丁伟超	徐州医科大学附属医院	6000元
6	肝素结合蛋白通过结合糖萼在脓毒症血管内皮损伤的机制探究	张潇月	江苏省第二中医院	6000元

