

抗炎免疫药物文件

教育部重点实验室

关于下达 2024 年度抗炎免疫药物教育部重点实验室 (安徽医科大学) 开放课题资助经费的通知

各有关单位:

根据《抗炎免疫药物教育部重点实验室开放课题基金管理办法》，通过申请人申请、材料审核和专家评审，经实验室主任批准后给予立项。经公示无异议，现公布 2024 年度抗炎免疫药物教育部重点实验室（安徽医科大学）开放课题项目名单（见附件）。

请各依托单位按照《抗炎免疫药物教育部重点实验室开放课题申请指南》有关规定，进一步加强对立项项目的管理，督促项目主持人按计划申请书内容认真开展相关研究工作，按期结题，保证所申报项目预期研究成果的完成。

特此通知。

抗炎免疫药物教育部重点实验室（安徽医科大学）

2024 年 12 月 18 日



附件：2024年度抗炎免疫药物教育部重点实验室开放课题资助项目清单

序号	基金编号	基金名称	安徽医科大学主持人	所在单位	合作者	资助金额(万)
1	KFJJ-2024-01	基于“肠-肺轴”视角探究汉黄芩素通过调控巨噬细胞极化抑制肺动脉平滑肌表型转化作用机制	陈俞材	北京中医药大学	孙妩弋	3
2	KFJJ-2024-02	多臂型 PU.1 抑制剂的设计、合成及其用于类风湿性关节炎治疗的研究	黄伟军	安徽中医药大学	涂佳杰	3
3	KFJJ-2024-03	从致病性中性粒细胞角度探讨十二味泽漆冲剂治疗银屑病的机制	吴敏	安徽中医药大学第一临床医学院	陈镜宇	3
4	KFJJ-2024-04	内啡肽与神经降压素(8-13)相偶联的新型多肽药物的优化设计及阿片活性研究	王长林	哈尔滨工业大学	吴育晶	3
5	KFJJ-2024-05	含有新型胞内结构域 DAPI2 的靶向 HER2 CAR-macrophage 抗卵巢癌研究	李瑞麟	合肥市第一人民医院	张世浩	3
6	KFJJ-2024-06	整合血清药物化学及网络药理学探讨武当山黄芩治疗特异性皮炎的药效物质基础与作用机制	汤柳	武汉大学人民医院	王春	3
7	KFJJ-2024-07	靶向骨桥蛋白的秋水仙碱载药复合物对动脉粥样硬化的治疗作用	梅旦	皖南医学院弋矶山医院	张玲玲	3
8	KFJJ-2024-08	柴胡皂苷 D 通过减轻 SIRT1/Akt/ERK 信号轴介导软骨细胞坏死性凋亡在骨关节炎进展中机制研究	杜公文	安徽医科大学第一附属医院	严尚学	3
9	KFJJ-2024-09	G 蛋白偶联受体 161 通过调控巨噬细胞糖酵解促进类风湿关节炎滑膜炎反应及机制研究	杨小河	安徽医科大学第一附属医院	杨雪枝	3
10	KFJJ-2024-10	中性粒细胞标志物 S100A9 缺失通过 Keap1/Nrf2/HO1 通路减轻 LPS 诱导的新生儿急性肺损伤	程雁	安徽医科大学第二附属医院	常艳	3
11	KFJJ-2024-11	GRK2 抑制剂靶向 GRK2-A2AAR 轴降低甲氨蝶呤治疗实验性关节炎耐药性的机制研究	郭派派	安徽医科大学第二附属医院	汪庆童	3

