

抗炎免疫药物文件

教育部重点实验室

关于下达 2023 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》，通过申请人申请和专家评审，经实验室学术委员会审查，并经实验室主任批准后给予立项。经公示无异议，现公布 2023 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。

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）

2022 年 11 月 25 日

安徽医科大学



附件：2023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	主持人	所在单位	合作者	资助金额 (万)
1	KFJJ-2023-01	Wnt/ β -catenin 通路在急性肺损伤上皮间质化的作用及橙皮苷的调控	丁震	安徽医科大学第三附属医院	常艳	3
2	KFJJ-2023-02	新型 PU.1 抑制剂的設計、合成及其用于类风湿性关节炎治疗的研究	李真宝	安徽中医药大学	涂佳杰	3
3	KFJJ-2023-03	AKT/FoxO1 介导树突状细胞代谢引起肠道菌群变化在非酒精性脂肪性肝炎中的作用及 CP-25 的干预机制	刘婷婷	安徽医科大学第一附属医院	王春	3
4	KFJJ-2023-04	新型 ABCA1 多肽逆转非酒精性脂肪肝炎纤维化的机制研究	李浩	厦门大学附属翔安医院	孙妩弋	3
5	KFJJ-2023-05	新型 RIPK3 抑制剂对炎症性肠病的治疗作用及机制研究	刘玉海	安徽医科大学第三附属医院	吴华勋	3
6	KFJJ-2023-06	牡荆素调控血管内皮细胞 HIF-1 α /Rhom2 信号抑制心肌缺血再灌注后心肌细胞的焦亡	陈硕	安徽中医药大学	汪庆董	3
7	KFJJ-2023-07	P. goldsteinii 基于“菌-肠-肠-肠轴”调节免疫系统、治疗类风湿性关节炎的机制研究	张雁	合肥师范学院	杨雪枝	3
8	KFJJ-2023-08	GRK2 在强的松所致间充质干细胞成脂转化中的作用及 GRK2 抑制剂对其影响	邵宇	中国科学技术大学附属第一医院 安徽省立医院	张玲玲	3
9	KFJJ-2023-09	基于给基纳米药物的构建及其在放射性肠炎中的作用和机制研究	陶振超	安徽省肿瘤医院	严尚学	3
10	KFJJ-2023-10	HIF-1 α 促进溃疡性结肠炎肠道上皮组织内 IL-33 修饰 NETs 形成的机制及牡荆素的治疗作用研究	张嘉炜	安徽医科大学第一附属医院	马畅	3
11	KFJJ-2023-11	阿司匹林联用低分子肝素通过调控 PI3K/Akt/mTOR 通路改善胎儿生长受限疗效机制研究	刘持翔	南方医科大学南方医院	陈镜宇	3
12	KFJJ-2023-12	探究 circ71106-NCAPD2 在肝细胞癌发生发展中的作用机制	杨俊发	浙江大学医学院第二附属医院	张世浩	3