

附件

炎症免疫性疾病安徽省实验室开放基金资助申请项目

| 序号 | 基金编号        | 姓名  | 单位                | 项目名称  |
|----|-------------|-----|-------------------|---|
| 1  | IMMDL202001 | 蔡莉  | 安徽医科大学基础医学院       | 吡啶甲酰胺类化合物 AMSP -30m 通过 HIF-1 $\alpha$ -ShhShh-Gli1 信号轴调控成纤维样滑膜细胞活化在类风湿关节炎治疗中的机制研究 |
| 2  | IMMDL202002 | 金娟  | 安徽医科大学基础医学院       | 新型GRPR拮抗剂通过调节GRP/GRPR/URAT1轴减轻高尿酸性肾病的作用及机制研究                                      |
| 3  | IMMDL202003 | 汪浩  | 安徽医科大学第一附属医院      | 虎地胶囊及其组分治疗放射性肠炎效应机制研究   |
| 4  | IMMDL202004 | 何晓燕 | 安徽医科大学生命科学院       | 靶向 NLRP3 炎性小体的仿生基因编辑系统构建及其治疗非酒精性脂肪肝炎的疗效研究   |
| 5  | IMMDL202005 | 应松成 | 安徽医科大学基础医学院       | 自噬在 SAMHD1 突变导致自身免疫性Aicardi-Goutières 综合征中的作用                                     |
| 6  | IMMDL202006 | 常俊  | 安徽医科大学第四附属医院骨科    | 基于阻断 Piezo1负荷敏感离子通道的黄酮类药物虚拟构象筛与活性评价在骨关节炎软骨细胞中作用研究                                 |
| 7  | IMMDL202007 | 芦宝静 | 安徽医科大学基础医学院       | 炎症小体 AIM2 激活在 EV71 诱导小鼠脑炎中的作用研究   |
| 8  | IMMDL202008 | 张超  | 安徽医科大学第一附属医院肝胆胰外科 | 肝纤维化患者血清外泌体中 LncRNA MALAT1 在肝纤维化的发生发展中作用的机制研究                                     |
| 9  | IMMDL202009 | 吴丽  | 南京中医药大学药学院        | 大黄廕虫丸调控辅助性T细胞亚群的抗肝癌机制及物质基础  |
| 10 | IMMDL202010 | 杨小柯 | 安徽医科大学第一附属医院      | SIGIRR基因与类风湿关节炎发病机制的相关性研究   |