

炎症与免疫性疾病安徽省实验室（安徽医科大学）2021年度开放课题资助项目

基金编号	申请人	单位	项目名称
IMMDL202101	王培三	安徽医科大学生物医学工程学院	金纳米团簇通过调节巨噬细胞极化和滑膜细胞凋亡用于类风湿关节炎的增强治疗
IMMDL202102	宋标	安徽医科大学第一附属医院	CUL4A 通过 NF- κ B 信号通路调控类风湿性关节炎滑膜炎反应和机制的研究
IMMDL202103	万泽民	广东省中医院	基于TLR4-HMGB1信号通路研究茯苓多糖对实验性自身免疫性肌炎的炎性作用
IMMDL202104	张腾跃	中国科技大学第一附属医院	肉桂醛通过 TLR4/MyD88/NF- κ B 通路调节上皮细胞自噬在缓解白念珠菌定植下溃疡性结肠炎的机制研究
IMMDL202105	张玉侠	安徽医科大学基础医学院	MST1介导肝脏巨噬细胞表型及功能转化促进血吸虫性肝纤维化消退的机制研究
IMMDL202106	宋阳	安徽医科大学第一附属医院	ULK1 通过诱导自噬促进类风湿关节炎成纤维样滑膜细胞增殖和炎症的机制研究及靶向药物发现
IMMDL202107	王春华	安徽医科大学第一附属医院	吴茱萸次碱对脓毒症大鼠肾组织炎症介质和JNK/p38 MAPK 通路的影响及机制研究
IMMDL202108	周旺	安徽医科大学第一附属医院	中性粒细胞胞外诱捕网介导RAGE信号通路激活在平滑肌细胞焦亡中的作用及机制研究
IMMDL202109	吴国翠	安徽医科大学护理学院	炎症免疫相关lncRNA (MALAT-1、lncDDIT4) 参与系统性红斑狼疮发病的分子流行病学研究
IMMDL202110	段琼	安徽医科大学第一附属医院	SLC28A2基因与环境交互作用对高尿酸血症影响的多维精准化研究