附件：2020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** | **申请人** | **所在单位** | **项目名称和编号** | **总经费（万元）** |
| 1 | 洪文明 | 安徽医科大学  第一附属医院 | 骨髓来源肿瘤相关巨噬细胞通过GRK2-PI3K-AKT信号通路介导血管生成从而影响胶质瘤进展（KFJJ-2020-01） | 5.0 |
| 2 | 徐周纬 | 安徽医科大学第一附属医院 | G蛋白偶联受体激酶2介导AT1R/PLC-β1信号轴与肝癌形成和预后的相关性研究（KFJJ-2020-02） | 5.0 |
| 3 | 王鑫铭 | 安徽医科大学第一附属医院 | 氯沙坦与甲氨蝶呤在治疗类风湿关节炎中协同增效作用的机制研究（KFJJ-2020-03） | 5.0 |
| 4 | 胡 勇 | 安徽医科大学第一附属医院 | 基于金属纳米载体激活的巨噬细胞免疫在骨肉瘤治疗上的应用探索（KFJJ-2020-04） | 5.0 |
| 5 | 赵英杰 | 安徽医科大学第二附属医院 | TDO2-调控类风湿关节炎免疫紊乱的作用和机制（KFJJ-2020-05） | 5.0 |
| 6 | 张 凤 | 安徽医科大学附属阜阳医院 | HIF-α通过调控通过调控FLS焦亡参与RA 发生展的机制研究（KFJJ-2020-06） | 5.0 |
| 7 | 疏金玲 | 安徽医科大学第一附属医院 | 托法替布对类风湿性关节炎T细胞功能的影响及通过调控IL-17-JAK1/3-STAT3信号抑制T细胞分化（KFJJ-2020-07） | 5.0 |
| 8 | 左 坚 | 皖南医学院弋矶山医院 | SIRT1协同PPAR-γ激动对蝉翼藤干预佐剂性关节炎大鼠巨噬细胞极化作用的研究（KFJJ-2020-08） | 5.0 |
| 9 | 王 迪 | 安徽省立医院 | 自身抗原诱导小鼠的肺损伤模型的建立（KFJJ-2020-09） | 5.0 |
| 10 | 汪美芳 | 皖南医学院 | 稀土Tb/CP-25材料的合成及其在小鼠体内荧光监控研究（KFJJ-2020-10） | 5.0 |
| 11 | 吴 莉 | 中国科学院  合肥肿瘤医院 | 维生素D调节肠道菌群改善肿瘤免疫治疗疗效（KFJJ-2020-11） | 5.0 |
| 12 | 侯 昕 | 宁波大学 | T、BEC细胞相互调控在原发性胆汁性胆管炎异常免疫应答中的作用（KFJJ-2020-12） | 5.0 |
| 13 | 张丹凤 | 安徽医科大学第二附属医院 | CD4+CD25+CD127lowT细胞对利妥昔单抗治疗特发性膜性肾病效果的预测作用（KFJJ-2020-13） | 5.0 |