

**“医心同航·罗普司亭临床合理应用科研项目”入围终审名单**

(按申请者姓氏首字母排序)

序号	课题	申请者	单位
1	原发免疫性血小板减少症患者血小板表面膜糖蛋白特异性抗体对罗普司亭疗效的预测研究	丁冰洁	河南省肿瘤医院
2	强化免疫抑制治疗联合罗普司亭治疗重型再生障碍性贫血的有效性及安全性：前瞻性、单臂、开放性II期临床研究	宫跃敏	南京医科大学第一附属医院 江苏省人民医院
3	罗普司亭预防多发性骨髓瘤及淋巴瘤患者自体造血干细胞移植后早期血小板减少症的前瞻性、随机、双盲、安慰剂对照临床研究	黄俊霞	青岛大学附属医院
4	原发免疫性血小板减少症患者免疫细胞的变化预测罗普司亭疗效及其无治疗缓解的研究	季丽莉	复旦大学附属中山医院
5	罗普司亭治疗单倍型造血干细胞移植术后血小板减少的观察性临床研究	孔军	北京大学人民医院
6	注射用罗普司亭促进多发性骨髓瘤自体造血干细胞移植术后血小板重建的临床研究	李娟	中山大学附属第一医院
7	环孢素+罗普司亭+中药“新三联疗法”治疗输血依赖非重型再障的II期单臂前瞻性临床研究	李峻	江苏省中医院
8	慢性ITP患者糖皮质激素疗效丢失后应用罗普司亭治疗的前瞻性真实世界研究	李宁	山东大学齐鲁医院德州医院
9	罗普司亭联合分层输血对分层输血治疗急性白血病化疗后血小板输注无效的前瞻、随机、开放标签的临床研究	李昱瑛	吉林大学第一医院
10	罗普司亭促进造血干细胞移植患者血小板恢复和造血重建的前瞻性随机对照研究	刘龙龙	广州医科大学附属第一医院
11	血清TPO联合炎症因子谱及血小板聚集率对罗普司亭治疗ITP应答的预测价值及功能验证	刘晓燕	中山大学孙逸仙纪念医院
12	基于单细胞测序和孟德尔随机化解析罗普司亭时间特异性调控巨核细胞分化与血小板生成的分子机制	马骥	山东第一医科大学附属肿瘤医院
13	罗普司亭治疗异基因造血干细胞移植后早期血小板恢复延迟疗效分析和免疫调控机制	潘增凯	上海交通大学医学院附属瑞金医院
14	罗普司亭在异基因造血干细胞移植后血小板重建中的疗效及安全性研究	任娟	西安交通大学第一附属医院
15	罗普司亭治疗口服促血小板生成素受体激动剂耐药的免疫性血小板减少症的前瞻性队列研究：疗效验证与免疫机制探索	田竑	苏州大学附属第一医院
16	罗普司亭联合FcRn抑制剂治疗抗体主导型难治性ITP的有效性和安全性分析	徐敏	华中科技大学同济医学院附属协和医院
17	补体抑制剂联合免疫调节及促造血治疗PNH合并骨髓衰竭的安全性与有效性分析：一项真实世界队列研究	杨辰	北京协和医院
18	外周血MDSC/Treg/Breg检测指导慢性免疫性血小板减少症罗普司亭减停的探索	杨莉	上海交通大学医学院附属同仁医院
19	基于血小板活化特征的罗普司亭治疗ITP血栓风险预测及个体化停药策略研究	周凡	昆明医科大学第二附属医院
20	罗普司亭治疗初治非重型再生障碍性贫血(NSAA)的免疫细胞亚群(Treg/Th1/Th17)平衡调控机制及动态变化研究	周紫微	中国科学技术大学附属第一医院