

## 2021 年度中国抗癌协会-恒瑞 PARP 抑制剂肿瘤研究基金（第一期）中标项目目录

一级资助：10 万元/项； 二级资助：5 万元/项

序号	等级	研究者姓名	医院名称	研究题目
1	一级	吴小华	复旦大学附属肿瘤医院	评估 CLK1 抑制剂治疗卵巢癌 PARP 抑制剂耐药的临床转化研究
2	一级	朱耀	复旦大学附属肿瘤医院	氟唑帕利联合阿比特龙新辅助治疗激素敏感期前列腺癌的 II 期临床研究
3	二级	周琦	重庆大学附属肿瘤医院	氟唑帕利联合甲磺酸阿帕替尼治疗铂敏感复发性卵巢癌的真实世界研究
4	二级	王骏	中山大学肿瘤防治中心	同源重组修复缺陷评分 (HRD Score) 预测 PARP 抑制剂在转移性去势抵抗性前列腺癌患者中的疗效研究
5	二级	郑元文	山东第一医科大学附属省立医院	氟唑帕利联合吉西他滨及替吉奥治疗合并 BRCA1/2 基因突变的胆管癌的单臂、探索性临床研究
6	二级	谭立君	哈尔滨医科大学附属第一医院	放疗同步 PARP 抑制剂+替莫唑胺联合免疫检查点抑制剂对首次治疗失败后 SCLC 的疗效观察
7	二级	王颖梅	天津医科大学总医院	PARP 抑制剂氟唑帕利联合 mTOR 抑制剂依维莫司治疗晚期/复发性妇科肿瘤的临床研究
8	二级	李长忠	山东省立医院	PARP 抑制剂耐药机制的探索和研究

如有刊误，请联系中国抗癌协会科技服务部

联系人：王雨萌 022-27968959