

## 2022 年度中国抗癌协会-恒瑞 PARP 抑制剂肿瘤研究基金（第三期）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	基金编号	研究者姓名	医院名称	研究题目
1	一级	CETSDHRCORP252-3-016	王金华	江苏省肿瘤医院	氟唑帕利联合阿帕替尼用于一线 PARPI 治疗后铂敏感复发卵巢癌的单臂、开放、多中心、探索性临床研究
2	一级	CETSDHRCORP252-3-018	吴俊龙	复旦大学附属肿瘤医院	氟唑帕利治疗中国转移性去势抵抗前列腺癌的临床标志物的建立及验证
3	一级	CETSDHRCORP252-3-072	张梦真	郑州大学第一附属医院	RARP 抑制剂在 ARID1A 突变的子宫内膜癌中的应用研究
4	二级	CETSDHRCORP252-3-001	邬容	绵阳市中心医院	上皮性卵巢癌、输卵管癌及原发腹膜腺癌 PARP 抑制剂维持治疗期间复发转移病灶联合局部放射治疗的疗效和安全性
5	二级	CETSDHRCORP252-3-002	王国庆	陕西省肿瘤医院	氟唑帕利联合贝伐珠单抗治疗复发性卵巢癌患者的前瞻性、多中心 II 期临床研究
6	二级	CETSDHRCORP252-3-003	张福君	中山大学肿瘤防治中心	放射性粒子联合氟唑帕利治疗晚期不可手术软组织肉瘤的有效性及安全性的 II 期临床研究
7	二级	CETSDHRCORP252-3-008	鲍其远	上海交通大学医学院附属瑞金医院	PARP 抑制剂联合立体定向放疗及免疫检查点抑制剂治疗进展期肉瘤的 II 期临床研究
8	二级	CETSDHRCORP252-3-017	罗宁	上海市第十人民医院	氟唑帕利单药用于初始治疗含贝伐珠单抗、BRCA 突变卵巢癌患者一线维持治疗的有效性研究
9	二级	CETSDHRCORP252-3-023	邹冬玲	重庆大学附属肿瘤医院	氟唑帕利联合贝伐珠单抗用于 PARPi 经治铂敏感复发卵巢癌的前瞻性、单臂、多中心的 II 期临床研究
10	二级	CETSDHRCORP252-3-032	胡广原	华中科技大学同济医学院附属同济医院	PARP 抑制剂联合生物钟治疗在胶质瘤母细胞瘤干细胞 (GSCs) 中的研究

序号	等级	基金编号	研究者姓名	医院名称	研究题目
11	二级	CETSDHRCORP252-3-033	肖松舒	中南大学湘雅三医院	氟唑帕利用于 PARPi 经铂敏感复发性卵巢癌维持治疗的前瞻性、单中心、单臂、开放性、探索性临床研究
12	二级	CETSDHRCORP252-3-044	杨斌	上海市第十人民医院	PARP 抑制剂单药及联合新型内分泌治疗对 mCRPC 患者的疗效及生物标志物分析：多中心真实世界研究
13	二级	CETSDHRCORP252-3-046	王华明	航天中心医院	TACE 联合氟唑帕利治疗中晚期肝癌的单臂、探索性 II 期临床研究
14	二级	CETSDHRCORP252-3-047	步华磊	山东大学齐鲁医院	氟唑帕利联合阿帕替尼用于铂耐药复发性卵巢癌患者非铂方案化疗后维持治疗的疗效与安全性研究
15	二级	CETSDHRCORP252-3-062	李勇	南昌大学第一附属医院	PARP 抑制剂增加非小细胞肺癌放疗敏感性机制的探讨与研究
16	二级	CETSDHRCORP252-3-063	徐怀远	中山大学肿瘤防治中心	SLFN11 作为 PARP 抑制剂治疗尤文氏肉瘤临床疗效预测因子的临床转化研究
17	二级	CETSDHRCORP252-3-066	张英丽	浙江省肿瘤医院	卵巢癌 PARPi 维持治疗后铂敏感复发病灶分布模式及对铂类药物敏感性的队列研究

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