

# 北京红心相通公益基金会

---

## 靶向 lncRNA TCF7 联合 PD-L1 抑制剂对于 卵巢癌耐药模型小鼠的治疗作用研究项目

### 公示

#### 一、项目背景

根据世界卫生组织国际癌症研究机构（IARC）发布的 2020 年全球最新癌症负担数据显示，2020 年全球女性癌症死亡 443 万例，占总数的 44%，其中卵巢癌死亡人数 21 万，位居 2020 年全球女性癌症死亡人数前十。在我国，卵巢癌年发病率居女性生殖系统肿瘤第 3 位，其复发率和死亡率位于妇科恶性肿瘤之首。卵巢癌早期临床症状不典型，缺乏特异性，且由于卵巢位于盆腔深部，早期肿瘤在盆腔检查中难以察觉，早期诊断率低，多数患者确诊时已为晚期。在临床上，约 70% 的卵巢癌患者确诊时已处于晚期，经标准化治疗后复发风险较高，70% 的患者在 2-3 年内复发，5 年生存率仅约 40%。

基于以上情况，为积极响应十四五号召，全面推进健康中国建设，全力推动我国临床妇科肿瘤学事业的蓬勃发展，

积极鼓励开展妇瘤临床研究及应用新技术，通过开展健康公益活动，帮助解决肿瘤领域研究工作者在科学研究过程中遇到的经费不足或持续性问题，提高我国卵巢癌的研究、诊疗水平，进一步促进卵巢癌发生转移机制相关临床研究和诊疗的规范性，为患者提供更加有效的治疗方案，更好地造福广大患者，北京红心相通公益基金会与哈尔滨医科大学附属肿瘤医院妇三科合作共建了“靶向 lncRNA TCF7 联合 PD-L1 抑制剂对于卵巢癌耐药模型小鼠的治疗作用研究项目”。

### **项目方案**

研究机构需要按照基金会项目办提出的相关要求提供对应的研究方案概述及需支持的资金预算，基金会项目办组织评审专家审核申请材料后，为研究机构资助研究经费。

### **二、项目开展时间**

2021 年 5 月至 2024 年 5 月，具体以项目实际结束时间为准。

### **三、项目资助对象**

哈尔滨医科大学附属肿瘤医院

### **四、项目资助方向**

有助于医学健康卫生事业发展的研究项目，包括但不限于真实世界研究、临床研究、实验研究为研究方式的基础研究、应用研究。

### **五、项目经费与规模**

项目计划经费为 20 万左右。

## **六、项目申请途径**

项目负责人：周老师

邮箱：yanan.du@hongxinxiangtong.org

## **七、项目成果**

研究成果归属于基金会与研究者共同所有，同时研究成果将用于公益。

## **八、项目执行与监察**

本项目由项目发起方进行具体执行与跟进，基金会作为监管单位将对项目进行不定期监察。

北京红心相通公益基金会

2021 年 4 月 2 日