

浙江省癌症基金会

浙癌基函〔2026〕4号

浙江省癌症基金会科研专项资金项目（第二批） 评审结果的公告

各有关单位：

根据《浙江省癌症基金会科研专项资金管理办法》要求，经形式审查合格，专家评审，确定28项为第二批科研专项资金项目，其中一般项目17项、重点项目6项、重大项目5项，现予以公布（附件1）。

请各项目承担单位，加强项目管理及实施工作，并按时做好项目结题。

发布公告即日起至2026年5月5日为公示期，后续详细事宜请以基金会邮件通知为准。

通讯地址：杭州市拱墅区半山街道广济路188号台临府-基金会207室，浙江省癌症基金会，邮编：310022。

联系人：陈雯冰，0571-88122400

邮箱：zjcf@zjcc.org.cn

附件：1.浙江省癌症基金会科研专项资金项目（第二批）
评审结果



附件1

浙江省癌症基金会科研专项资金项目（第二批）评审结果

序号	项目编号	负责人	项目名称
1	ZJCF-2025-2-YB-01	杜娟	探索真实世界中早期全程免疫营养素补充对于初治的晚期胰腺癌患者疗效影响的前瞻性、单臂、单中心的临床研究
2	ZJCF-2025-2-YB-02	彭琦	回肠造口患者饮食自我管理力量表的构建及应用
3	ZJCF-2025-2-YB-03	陆海琦	甲磺酸艾立布林联合依沃西单抗一线治疗不可切除的局部晚期或转移性三阴性乳腺癌的单臂探索性临床研究
4	ZJCF-2025-2-YB-04	沈泳	ADAR1通过A-to-I RNA编辑调控SNHG3介导肿瘤免疫逃逸影响乳腺癌发生发展的分子机制研究
5	ZJCF-2025-2-YB-05	张辉	胃低级别上皮内瘤变精准防控新策略：基于多模态可解释人工智能的风险分层体系构建与验证
6	ZJCF-2025-2-YB-06	牟婷琛	METTL3介导的m6A修饰调控KRT6B参与头颈部鳞状细胞癌铜死亡机制研究
7	ZJCF-2025-2-YB-07	李锋	中性粒细胞胞外诱捕网在非小细胞肺癌免疫治疗相关心血管不良事件中的作用与临床意义研究
8	ZJCF-2025-2-YB-08	韦雨策	PIK3CB 基因功能缺失性突变通过视黄醇代谢通路调控下咽鳞癌淋巴结转移的机制研究
9	ZJCF-2025-2-YB-09	金厅	吡非尼酮预防和治疗鼻咽癌患者放化疗所致口腔黏膜炎的随机、对照、多中心三期临床试验

序号	项目编号	负责人	项目名称
10	ZJCF-2025-2-YB-10	原少斐	超顺磁MOF负载香菇多糖/雷公藤红素用于激活肿瘤免疫微环境及增强乳腺癌治疗的研究
11	ZJCF-2025-2-YB-11	管子华	县域肿瘤患者化疗相关性恶心呕吐（CINV）预防与管理现状调查及干预效果评价
12	ZJCF-2025-2-YB-12	王晓亮	宁波市奉化区居民消化道肿瘤联合筛查卫生经济学成本效益分析及优化策略研究
13	ZJCF-2025-2-YB-13	李丹	替雷利珠单抗联合XELOX和贝伐珠单抗或替雷利珠单抗联合FOLFOX和西妥昔单抗MSS型初始不可切除结直肠癌肝转移患者转化治疗的探索性研
14	ZJCF-2025-2-YB-14	陈婷婷	雷公藤红素水凝胶系统靶向STING信号通路激活复发卵巢癌抗肿瘤免疫治疗的研究
15	ZJCF-2025-2-YB-15	曹非	HAIC联合QL1706和甲磺酸阿帕替尼用于晚期肝细胞癌二线的疗效和安全性研究
16	ZJCF-2025-2-YB-16	钱红兰	奥布替尼联合奥妥珠单抗一线治疗进展期边缘区淋巴瘤的前瞻性、单中心、单臂临床研究
17	ZJCF-2025-2-YB-17	陈俊青	一项评价抗体药物偶联物（ADC）治疗老年晚期乳腺癌有效性及安全性的观察性、真实世界研究
18	ZJCF-2025-2-ZD-01	骆涛波	循环肿瘤DNA甲基化在非小细胞肺癌淋巴结清扫策略中的临床价值研究
19	ZJCF-2025-2-ZD-02	邱月萍	基于衰老-溶酶体轴解析奥希替尼心脏毒性的关键机制与靶向干预策略研究
20	ZJCF-2025-2-ZD-03	汪佳琪	TFE3 调控溶酶体生物合成在肝细胞癌索拉非尼耐药中的作用机制与干预策略研究
21	ZJCF-2025-2-ZD-04	赵健	CMSS1 介导翻译重编程驱动 KRASG12D突变型肺腺癌的机制与干预研究
22	ZJCF-2025-2-ZD-05	李润华	空气污染与气候变化对消化道肿瘤发病与死亡的影响：基于高分辨率遥感暴露的病例交叉研究及 RCP 情景预测
23	ZJCF-2025-2-ZD-06	丁群芳	难治性癌痛患者旅行地图的构建
24	ZJCF-2025-2-ZZ-01	曾剑	局部晚期肺鳞癌患者新辅助免疫治疗相关的分子生物学特征探索

序号	项目编号	负责人	项目名称
25	ZJCF-2025-2-ZZ-02	施亮	FBXL6通过K63泛素化修饰稳定FOXD2介导肺腺癌Osimertinib耐药的机制与靶向干预研究
26	ZJCF-2025-2-ZZ-03	刘吉平	基于能谱CT的重离子放射治疗剂量计算准确性相关研究
27	ZJCF-2025-2-ZZ-04	李杨玲	TAOK3 调控 ASAP2 磷酸化促进 ccRCC 转移的机制及干预策略研究
28	ZJCF-2025-2-ZZ-05	杨雪飞	基于“肾阴-伏毒-络损”理论运用九味地雪饮治疗肿瘤免疫检查点抑制剂相关肾损伤的临床及机制研究