

# 广东省药学会文件

粤药会〔2026〕52号

## 关于下达2026年广东省医院药学研究基金—— 肿瘤医药协同专项基金（信达基金）项目经费的 通知

各项目承担单位：

现将2026年广东省医院药学研究基金——肿瘤医药协同专项基金（信达基金）项目经费下达给你们，并就有关事项通知如下：

一、本立项项目详见附件。

二、各项目承担单位收到通知后，请速与本会签订“2026年广东省医院药学研究基金——肿瘤医药协同专项基金（信达基金）项目立项合同书”，资金由本会收齐全部项目立项合同书后统一拨入各项目承担单位。立项单位在收到科研基金款项后15个工作日内须向本会提供税务发票。

三、各项目承担单位要严格按照科研经费的有关规定用好资金，认真抓紧项目的组织实施，按期完成科研任务。在项目完成后，要向本会报送由单位财务部门出具的本项目经费使用的决算表，同时报送“广东省药学会研究基金结题报告书”（一式二份，电子版可在本会网站下载）。

联系地址：广州市越秀区东风东路 753 号东塔 701-202 房

邮政编码：510080

联系人及电话：柯涌波 020-37885537 传 真：37886330

E-mail: gdsyxh45@126.com

网 址: <http://www.sinopharmacy.com.cn>

附件：2026 年广东省医院药学研究基金——肿瘤医药协同专项基金（信达基金）立项项目



附件：

**2026 年广东省医院药学研究基金——肿瘤医药协同专项基金  
(信达基金) 立项项目**

项目编号	项目名称	承担单位	申请者
2026A03017	基于数字孪生与知识图谱的肺癌慢病管理临床决策支持系统及医药协同干预体系构建	中山大学附属第一医院	赵丽岩
2026A03021	医药协同下直肠癌新辅助免疫治疗中 PD-1 单抗的血药浓度与疗效、不良反应的前瞻性关联研究	中山大学附属第六医院	郑卓玲
2026A03012	基于 CDTM 模式的乳腺癌全病程医药共管体系构建与效果评价	中山大学孙逸仙纪念医院	邱凯锋
2026A03010	基于机器学习的奥希替尼治疗 EGFR 突变非小细胞肺癌耐药预测、不良反应预警及临床用药优化研究	广东省第二人民医院	钱启明
2026A03020	基于免疫检查点抑制剂治疗晚期非小细胞肺癌的分数多项式模型构建及药物经济学研究	汕头大学医学院附属肿瘤医院	郑志伟
2026A03007	肝癌细胞分泌富含 STAU1 蛋白的细胞外囊泡介导心肌纤维化损伤	暨南大学附属第一医院	李文月
2026A03018	基于 MTCH2 生物标志物的 ccRCC 舒尼替尼耐药预警体系构建及药师主导的 CDTM 精准分层管理策略研究	中山大学附属第三医院	赵薪苑
2026A03006	洛拉替尼治疗 ALK 阳性 NSCLC 的安全性研究	广东医科大学附属医院	江东波
2026A03013	基于 CHPS 系统数据抗肿瘤免疫检查点抑制剂不良反应主动预测模型的构建	汕头大学医学院第一附属医院	魏敦灿
2026A03019	晚期非鳞状 NSCLC 一线免疫联合化疗难治后的后续治疗模式探索与生存分析：一项真实世界研究	肇庆市第一人民医院	郑江