

广东省药学会文件

粤药会〔2024〕124号

关于下达2024年广东省医院药学研究基金—— 肿瘤支持治疗研究基金（复星基金）项目经费 的通知

各项目承担单位：

现将2024年广东省医院药学研究基金——肿瘤支持治疗研究基金（复星基金）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“2024年广东省医院药学研究基金——肿瘤支持治疗研究基金（复星基金）立项合同书”，资金由本会拨入项目承担单位。立项单位在收到科研基金时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：广州市东风东路753-2号 广东省药学会 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：2024 年广东省医院药学研究基金——肿瘤支持治疗研究基金（复星基金）立项项目



附件:

2024年广东省医院药学研究基金——肿瘤支持治疗研究基金
(复星基金) 立项项目

序号	编号	项目名称	申请者	承担单位
1	2024A02010	SNAP25 调控胶质母细胞瘤代谢重编程机制研究	张宜之	中山大学附属第一医院
2	2024A02015	GE11 修饰的冰片紫杉醇脂质纳米粒的构建及其对三阴性脑转移乳腺癌的干预作用	朱晨	广东省中医院
3	2024A02023	基于组蛋白修饰组学探究阿霉素心肌损伤的分子开关	洪渝	中山大学附属第一医院
4	2024A02003	线粒体靶向型铈配合物纳米胶束作为诊疗一体化光敏剂用于治疗宫颈癌的研究	何淑芬	东莞市人民医院
5	2024A02002	白桦脂酸通过阻断自噬通量介导多发性骨髓瘤细胞凋亡的机制研究	何婷	深圳市中医院
6	2024A02016	肝癌肝切除围术期营养支持治疗合理性评价标准的构建及应用	李安琦	中山大学附属第三医院
7	2024A02018	知母皂苷 AIII 靶向 TDP-43 激活 cGAS/STING 信号轴介导免疫原性细胞死亡发挥抗肿瘤免疫的分子机制研究	李泽荣	深圳市第二人民医院
8	2024A02042	基于 HSP70 调控 COX-2 泛素化降解探讨益气除痰方抑制肿瘤相关中性粒细胞抗肿瘤转移的机制	麦楚填	深圳市宝安纯中医治疗医院
9	2024A02043	基于中药免疫-靶向策略的 β -榄香烯-索拉非尼共载药靶向递药系统提高抗肝癌效应的机制研究	齐娜	南方医科大学中西医结合医院
10	2024A02035	SPATA13-miR-3125-C21orf62 信号轴在调控肾透明细胞癌发生发展中的功能及分子机制研究	邵颖颖	东莞市人民医院
11	2024A02029	基于代谢组学和药物基因组学的 Osimertinib 治疗非小细胞肺癌个体化研究	许静	南方医科大学皮肤病医院
12	2024A02033	基于真实世界研究和不良反应数据挖掘探讨 CDK4/6 抑制剂治疗 HR+/HER2-晚期乳腺癌的有效性和安全性	邓俊丽	南方医科大学珠江医院
13	2024A02041	姜黄素通过自噬增敏紫杉醇杀伤乳腺癌细胞作用的研究	陈露	广州医科大学附属肿瘤医院
14	2024A02017	乳腺癌内分泌治疗疗效监测的肠道菌群标志物筛选研究	李志华	南方医科大学深圳医院
15	2024A02019	基于药物警戒系统构建 PD-1/PD-L1 抑制剂相关心脏毒性的主动监测与风险预测模型	郑卓玲	中山大学附属第六医院
16	2024A02006	基于 PXR-P-gp/MRP2 信号轴和 PBPK 模型定量研究伏立康唑对维奈克拉药动/药效的影响	刘斌	南方医科大学南方医院
17	2024A02011	基于活性蛋白质组学策略研究新藤黄酸靶向 HMBG1 调控自噬抑制急性髓系白血病的的机制	张建军	广东省第二中医院(广东省中医药工程技术研究院)
18	2024A02004	IFN- γ -CXCL10-CXCR3 轴介导的 Napsin A 特异性 T 细增多诱发 CIP 的的机制分析	何玉文	广州医科大学附属第一医院
19	2024A02007	白僵菌素诱导人前列腺癌细胞凋亡的作用和机制研究	刘若轩	广州医科大学附属中医医院

20	2024A02022	基于早中期可手术非小细胞肺癌患者药物治疗方案成本-效用分析	王勇	南方医科大学珠江医院
21	2024A02021	过氧化物酶 2 在肾癌中表达情况及对肾癌细胞生长调控机制的研究	梁至	广州市第一人民医院
22	2024A02039	健脾化湿排毒方通过 IL-17 信号通路干预结肠炎-癌转化的作用与机制	陈慕媛	广州中医药大学第一附属医院
23	2024A02037	基于数学模型建立适合于 PD-1/PD-L1 治疗广泛期小细胞肺癌的综合临床评价	郑志伟	汕头大学医学院附属肿瘤医院
24	2024A02044	选择性 FGFR 抑制剂 BGJ398 通过 ROS 介导的 ER 应激和线粒体功能障碍诱导鳞状细胞肺癌细胞凋亡并增强顺铂敏感性的研究	齐婉辰	广州医科大学附属第一医院
25	2024A02025	基于 HSP70 的 PD-L1 小分子降解剂的发现及抗肿瘤活性研究	胡华钟	南方医科大学第三附属医院
26	2024A02036	基于真实世界数据的阿伐曲泊帕用于实体肿瘤治疗所致血小板减少症的临床综合评价	林桃燕	南方医科大学南方医院
27	2024A02031	基于患者报告结局和药理学系统探讨医师-药师在肿瘤治疗全程化用药管理协作模式	谢华丽	香港大学深圳医院
28	2024A02026	聚乙二醇重组人粒细胞刺激因子用于预防结直肠癌患者化疗相关中重度中性粒细胞减少安全性与有效性的真实世界研究	蔡肇栩	肇庆市第一人民医院