

广东省药学会文件

粤药会（2023）102号

关于下达2024年广东省医院药学研究基金（澳美基金）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（澳美基金）项目经费下达给你们，并就有关事项通知如下：

一、本批立项项目详见附件。

二、各项目承担单位收到通知后，请速与我会签订“2024年广东省医院药学研究基金（澳美基金）立项合同书”，资金由我会拨入项目承担单位。立项单位在收到科研基金时须向我会提供税务发票。

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，要向我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，电子版可在我会网站下载）。

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：周育伊 020-37886329 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（澳美基金）立项项目

编号	项目名称	申请者	承担单位
2024A37	基于药物基因组学和群体药代动力学指导他克莫司在中国肝移植患者的个体化用药研究	刘晓曼	中山大学附属第一医院
2024A34	基于基因多态性结合群体药代动力学模型仿真实施伏硫西汀在儿童/青少年患者个体化用药研究	温预关	广州医科大学附属脑科医院
2024A22	美洲大蠊通过 SIRT6 信号通路改善 UC 肠粘膜损伤的机制研究	李辉标	广州中医药大学第一附属医院
2024A05	整合高维基因数据的贝叶斯多水平内分泌性高血压疾病风险模型构建及应用研究	陈云	广州市红十字会医院
2024A31	归巢纳米体系递送 siSLC2A1 促进失巢凋亡精准治疗肺癌的研究	苏健芬	广州市番禺区中心医院
2024A18	伏立康唑在免疫缺陷患者中的群体药动学研究及其疗效和安全性评价	吴莉莉	佛山市第一人民医院
2024A16	基于深度学习的口服药品裸片目标检测方法研究与实现	谭璐	南方医科大学第三附属医院
2024A23	特异性纳米生物酶靶向系统的构建及其抗肿瘤作用研究	钟柳婷	广州医科大学附属第三医院
2024A02	万古霉素/利奈唑胺在 ECMO 辅助患者体内的群体药代动力学研究	陈锋	中山市人民医院
2024A28	基于肾功能不全的 ICU 患者中替考拉宁个体化用药研究	余晓霞	中山大学孙逸仙纪念医院
2024A03	加味参芪养荣颗粒在治疗化疗后骨髓抑制的临床评价及机制研究	罗骞	广州医科大学附属第五医院
2024A17	基于医院药品准入与调出工作实际的药品遴选评价方法的构建	王灿茂	南方科技大学医院

2024A19	基于便携式凝血检测仪和抗凝门诊/远程医疗的抗凝管理模式的研究	周巧玲	中国医学科学院阜外医院深圳医院
2024A15	氯化两面针碱通过调控 JAK2/STAT3 通路抑制非小细胞肺癌侵袭和迁移的机制研究	苏超粤	中山大学附属第五医院
2024A32	新型抗雄药物用于前列腺癌患者的医药联合精细化药学管理模式探索	梁雪茵	广州医科大学附属第一医院
2024A04	恶性肿瘤患者药物治疗智能化管理平台建设与应用研究	陈晓娜	广州医科大学附属第二医院
2024A35	PK/PD 模型结合蒙特卡洛模拟优化注射用头孢哌酮钠舒巴坦钠在胆道闭锁术后胆管炎患儿中的初始给药方案及临床验证研究	杨玲	深圳市儿童医院
2024A09	免疫检查点抑制剂超说明书用药相关不良反应临床特点及危险因素分析	李园	南方医科大学深圳医院
2024A30	基于中国医院药物警戒系统的贝伐珠单抗用于转移性结直肠癌的临床有效性和安全性评价	戴春梅	中山大学附属第六医院
2024A29	mTOR 信号通路介导自噬性凋亡在柴胡皂苷 D 逆转乳腺癌耐药性中的机制研究	周升铭	广东省妇幼保健院
2024A24	基于列线图模型考察沙库巴曲缬沙坦对不同透析类型患者残余肾功能的保护作用	陈佳音	北京大学深圳医院
2024A13	蝉花活性成分抑制人前列腺癌 PC-3 细胞增殖和诱导凋亡的研究	欧阳捷	广州医科大学附属中医医院
2024A27	基于 CHPS 系统建立造影剂不良事件主动监测应用研究	应梦佳	深圳市龙华区人民医院
2024A06	不确定度传播率法和蒙特卡洛法两种不确定度评定方法在 LC-MS/MS 法监测利培酮及帕利哌酮血药浓度的应用比较	黄文灿	广州市民政局精神病院