

广东省药学会文件

粤药会〔2021〕108号

关于下达2022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2022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，请速与本会签订“广东省医院药学研究基金（澳美基金）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及时向本会提供省财政厅“行政事业单位资金往来结算票据”或税务发票。

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决算表，同时报送“广东省药学会研究基金结题报告书”（一式两份，电子版可在本会网站“下载专区”下载）。

联系地址：广州市东风东路753号东塔701室 广东省药学会 510080

联系人及电话：杜婉雯 020-37886329 传真：37886330

网址：<http://www.sinopharmacy.com.cn>

附件：2022年“广东省医院药学研究基金（澳美基金）”立项项目



附件：

2022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 |
|---------|--|-----|--------------------|
| 2022A01 | 吉非替尼所致肝损伤的分子靶标鉴定与功能研究 | 李玲 | 中山大学附属第五医院 |
| 2022A02 | 基于数据挖掘的中药复方治疗慢性肾衰的用药分析 | 胡芬 | 南方医科大学深圳医院 |
| 2022A03 | 基于网络药理学探讨中药复方玉女煎治疗口腔溃疡的作用机制 | 吴慧仪 | 南方医科大学南方医院 |
| 2022A05 | 临床药师参与骨科围手术期药物治疗管理的药学服务研究 | 余娜 | 惠州市中大惠亚医院 |
| 2022A06 | 游离型药物浓度及相关基因型指导下的肾移植术后患者霉酚酸药动学/药效学优化预测研究 | 闫佳佳 | 中山大学附属第一医院 |
| 2022A07 | 负载双药物的多肽水凝胶改善缺血后心肌细胞活力的研究 | 徐光辉 | 南方科技大学医院 |
| 2022A08 | 基于药代动力学研究的 Ig 基因重排对利妥昔单抗治疗淋巴瘤患者分层价值的探索 | 刘澍 | 中山大学肿瘤防治中心 |
| 2022A11 | DRGs 下临床药师参与 5-HT3 受体拮抗剂临床应用评价研究 | 王玉平 | 暨南大学附属第一医院(广州华侨医院) |
| 2022A12 | 基于老年慢性病大数据监测的合理用药行为干预模式研究 | 傅永锦 | 暨南大学附属广州红十字会医院 |
| 2022A13 | 基于 CHPS 建立低血糖不良事件主动监测电子触发器的研究 | 林璐 | 广东省人民医院 |
| 2022A14 | 基于 PIM 风险模型探讨全程化老年患者药学服务模式 | 王志鹏 | 广州医科大学附属第一医院 |
| 2022A15 | 异补骨脂查尔酮作用于粪肠球菌的药效基团的探究 | 王钰 | 华中科技大学协和深圳医院 |
| 2022A16 | 儿童肾病综合征预防性抗凝的有效性和安全评价及出血风险评估模型的构建 | 李佳乐 | 广州市妇女儿童医疗中心 |
| 2022A17 | 基于网络药理学分析研究桑白皮调节 PI3K-AKT 信号通路治疗肺癌的作用机制 | 邵颖颖 | 东莞市人民医院 |
| 2022A18 | 药物治疗管理模式下对变应性鼻炎的治疗与管理 | 孙业红 | 深圳市中医院 |
| 2022A20 | pH 响应型纳米药物调控糖脂代谢靶向治疗结直肠癌的研究 | 朱雯婷 | 广州医科大学附属第三医院 |
| 2022A21 | mNGS 在神经外科术后中枢神经系统感染的应用价值研究 | 杨晓珊 | 肇庆市第一人民医院 |
| 2022A22 | 基于群体药代动力学模型仿真评价奥氮平在中国精神科老年患者的依从性研究 | 温预关 | 广州医科大学附属脑科医院 |
| 2022A24 | 基于 ROS-JNK 信号通路探索吡啶碱衍生物 MAPAT 抗肿瘤作用机制 | 李俊威 | 深圳市人民医院 |
| 2022A25 | 瑞戈非尼在转移性结直肠癌患者中的个体化用药分析 | 郑卓玲 | 中山大学附属第六医院 |
| 2022A26 | 基于药物不良反应信号与网络药理学筛选降低吡格列酮心衰风险的药物重定位研究 | 朱建红 | 中山大学孙逸仙纪念医院 |
| 2022A28 | 基于上下级医院临床药师联合管理癌痛患者的模式探讨 | 刘惠霞 | 惠东县人民医院 |
| 2022A29 | 基于生物信息学探讨四逆散对抑郁症、功能性消化不良和乳腺增生的“同病异治”作用机制研究 | 唐榕 | 广州市第一人民医院 |
| 2022A33 | 多角度药学干预对我院质子泵抑制剂使用的影响 | 黄丽珍 | 紫金县人民医院 |
| 2022A34 | 信息化助力外科药师参与化疗相关性恶心呕吐全程管理的前瞻性研究 | 张建盼 | 广州医科大学附属第二医院 |
| 2022A35 | 子宫收缩剂与剖宫产术后恶心与呕吐的相关性研究 | 方瑞 | 广东省妇幼保健院 |
| 2022A37 | 肠道菌群在结直肠癌化疗耐药中的分子机制研究 | 林朝仙 | 汕头潮南民生医院 |
| 2022A39 | 基于真实世界数据评价别嘌醇与非布司他在腹膜透析合并高尿酸患者中疗效与安全性 | 刘晶 | 南方医科大学珠江医院 |
| 2022A41 | 基于 MAA-co-EGDMA 固相微萃取的附子临床治疗药物监测 | 杨洋 | 深圳市宝安纯中医治疗医院 |
| 2022A43 | 可吸入仿生纳米颗粒线粒体靶向传递策略的设计：肺动脉高压的精准治疗 | 李泽荣 | 深圳市第二人民医院 |