

# 广东省药学会文件

粤药会〔2023〕111号

## 关于下达2023年广东省医院药学研究基金—— 抗菌药物专项研究基金（齐鲁基金）项目经费的 通知

各项目承办单位：

现将2023年广东省医院药学研究基金——抗菌药物专项研究基金（齐鲁基金）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、各项目承办单位收到通知后，请速与本会签订“2023年广东省医院药学研究基金——抗菌药物专项研究基金（齐鲁基金）”，资金由本会拨入项目承办单位。立项单位在收到科研基金时须向本会提供税务发票。

三、各项目承办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：周育伊 020-37886329 传真：37886330

E-mail: gdsyxh45@126.com

网 址: <http://www.sinopharmacy.com.cn>



附件：

### 2023年广东省医院药学研究基金——抗菌药物专项研究基金（齐鲁基金）立项项目

序号	编号	项目名称	申请者	承担单位
1	2023KJ06	PBPK 模型在脓毒症患者抗感染精准用药的研究和应用	张晨	广州市第一人民医院
2	2023KJ18	基于 FAERS 数据库与真实世界数据探究泊沙康唑、伏立康唑和艾沙康唑预防恶性血液病患者侵袭性真菌感染的疗效与安全性	邓俊丽	南方医科大学珠江医院
3	2023KJ04	肝移植受者围手术期感染危险因素及预防性抗菌药物应用策略	赵文霞	中山大学孙逸仙纪念医院
4	2023KJ02	国家集中带量采购中选与非中选抗菌药物安全性对比的真实世界研究	陈永	广东药科大学附属第一医院
5	2023KJ20	基于真实世界的美罗培南带量采购中选仿制药与原研药的疗效、安全性及经济性评价	李佳	中山大学附属第一医院
6	2023KJ21	基于替考拉宁血药浓度模型引导的精准用药在脓毒症患者个体化治疗的应用	李金州	南方医科大学南方医院
7	2023KJ23	基于 ESBL-E 感染风险评估工具门诊尿路感染临床药径的构建及应用研究	麦露丝	清远市人民医院
8	2023KJ07	NLRP3 炎症小体活化对伏立康唑的肝毒性及其作用机制研究	王小康	深圳市龙华区中心医院
9	2023KJ17	基于八何分析法建立的药学路径精准管理 I 类切口围术期抗菌药预防使用	王金平	深圳市第二人民医院
10	2023KJ03	蒙特卡洛模拟评价和优化碳青霉烯类延长输注治疗院内常见革兰阴性菌感染给药方案	邓贵新	中山市人民医院
11	2023KJ16	个体化给药方案结合首次规范监测谷浓度和贝叶斯反馈法用于重症患者应用万古霉素治疗临床疗效的研究	彭怀东	广州医科大学附属第二医院
12	2023KJ13	外科重症多重耐药菌感染患者抗菌药物治疗闭环管理	张倩	汕头大学医学院第一附属医院
13	2023KJ11	基于群体药动力学模型的艾滋病患者伏立康唑个体化治疗研究	沈敏桓	广州医科大学附属市八医院
14	2023KJ10	基于分子识别技术的第三代 $\beta$ -内酰胺类抗菌药物设计与合成研究	张瑜生	佛山市第一人民医院

15	2023KJ24	雾化吸入抗菌药物治疗呼吸系统感染性疾病的有效性及经济性评价	朱嘉欣	广州医科大学附属第一医院
16	2023KJ01	腹膜透析相关腹膜炎患者血浆及腹透液中万古霉素的群体药代动力学研究	刘瑶	中山大学附属第五医院
17	2023KJ19	泊沙康唑 TDM 在预防侵袭性真菌感染血液肿瘤患者中的干预研究	葛冰琛	中山大学附属第七医院（深圳）
18	2023KJ09	应用 PK/PD 模型和蒙特卡洛模拟优化腹腔感染患儿头孢哌酮钠舒巴坦钠围手术期给药方案	张永胜	深圳市龙华区妇幼保健院