

广东省药学会文件

粤药会〔2023〕131号

关于2023年广东省药学会医院药学科学技术奖 (恒瑞奖) 获奖项目及奖金下达的通知

各有关单位:

广东省药学会医院药学科学技术奖是2007年10月经广东省科学技术厅批准设立的我省医院药学领域的科学技术奖。根据《广东省药学会医院药学科学技术奖章程》的规定,经本会组织专家评审、公示,2023年广东省药学会医院药学科学技术奖(恒瑞奖)获奖项目已经确定,现予以公布,并将各奖项奖金下达给你们。有关事项通知如下,请遵照执行。

一、获奖名单请见附件;

二、一等奖奖金每项12000元;二等奖奖金每项8000元;三等奖奖金每项5000元;科普奖奖金每项5000元;

三、各单位收款后,请于2023年12月10日前提供税务发票交予本会,以便财务结算;

四、各单位应将不低于90%的奖金金额奖励给课题组。

五、联系方式

联系地址:广州市东风东路753号东塔701 广东省药学会 510080

电 话:020-37886329

传 真:020-37886330

联系人:周育伊

附件:2023年广东省药学会医院药学科学技术奖(恒瑞奖)获奖名单



附件：

2023 年广东省药学会医院药学科学技术奖（恒瑞奖）获奖名单

排名	编号	项目名称	项目完成单位	完成人
一等奖（共 3 项）				
1	2023J10	肿瘤专科居家药学智慧服务系统的建立与实践	中山大学肿瘤防治中心	刘韬等
2	2023J13	血管活性药物调控内皮焦亡和自噬修复血管内皮损伤的新机制	中山大学附属第一医院	唐欲博等
3	2023J12	恶性肿瘤和自身免疫性疾病治疗用生物技术药物早期临床试验评价技术平台的资源整合及成果转化推进	广州医科大学附属第五医院	周新科等
二等奖（共 5 项）				
4	2023J11	高泌乳素血症领域首个原创中药新药抑乳调经颗粒的研发及疗效机制研究	南方医科大学南方医院	王春霞等
5	2023J07	仿生纳米颗粒介导基因传递逆转 DNA 甲基化诱导的 miRNA 沉默用于有效治疗肺腺癌	广州医科大学附属第五医院	梁璐等
6	2023J09	中药活性成分及其衍生物合成关键技术与抗肿瘤作用创新研究	深圳市宝安纯中医疗医院	陈琴华等
7	2023J17	基于多组学联动策略的中药药效物质基础及作用机制研究	中山大学附属第八医院（深圳福田）	朱利霞等
8	2023J18	基于 0 期临床研究的核药师多维度药学服务模式构建	暨南大学附属第一医院	王景浩等
三等奖（共 10 项）				
9	2023J03	基因导向型非小细胞肺癌个体化诊治方案制定与药物开发	中山大学附属第五医院	李玲等
10	2023J04	慢性肾脏病状态下的非肾脏清除药物药动学和毒理学变化的机制研究	南方医科大学深圳医院	寻添荣等
11	2023J08	基于活血镇痛有效物质群的含毒中药制剂乌黄骨外散质量标准研究	广东省中医院珠海医院	孙毅东等
12	2023J15	长链非编码 RNA 在消化系统肿瘤分子靶向机制系列研究	广州市红十字会医院	张述耀等
13	2023J21	SIRT6-NRF2 信号轴调控 APAP 所致的肝细胞氧化应激损伤及修复的作用与机制研究	深圳市宝安区妇幼保健院	范晓梅等
14	2023J01	含矿物类中药配方颗粒复方单煎、合煎对比示范性研究	广东省第二中医院（广东省中医药工程技术研究院）	李养学等

15	2023J16	USP2 调控 NCAPH 促进肺腺癌干性和顺铂耐药的分子机制	中国医学科学院肿瘤医院深圳医院	李超等
16	2023J05	痔清舒洗剂质量标准研究	粤北人民医院	谭本仁等
17	2023J06	基于加权 TOPSIS 法的替加环素药物利用评价	中山市人民医院	王桂凤等
18	2023J20	二甲双胍经 PI3K/Akt/FoxO3 信号通路调控 Galectin-3 蛋白治疗多囊卵巢综合征的机制研究	深圳市龙岗区第二人民医院	曾位位等
科普奖 (共 7 项)				
1	2023KPJ08	基于互联网+探索全方位、立体式肿瘤科普新模式	中山大学肿瘤防治中心	潘莹等
2	2023KPJ03	探索建立全国首家青少年工作站, 促进中学生药学科普能力及综合素养提升	广东省 PSM 总站	彭海莹等
3	2023KPJ07	基于线上与线下融合的新冠合理用药系列科普-助力安全抗疫	中山大学附属第一医院	李佳等
4	2023KPJ06	药学科普干预对妇产科患者合理用药知识认知度和依从性影响的调查研究	广东省妇幼保健院	邓贵华等
5	2023KPJ05	临床试验知多少	南方医科大学南方医院国家药物临床试验机构	许重远等
6	2023KPJ09	深圳市妊娠期妇女合理用药项目	深圳市妇幼保健院	蒋绍艳等
7	2023KPJ02	慢病用药管理宣传项目	中国人民解放军南部战区总医院	季波等

