

广东省医学会

粤医会〔2022〕398号

广东省医学会关于公示第四届广东医学科技奖 终审通过项目的通知

各有关单位：

根据《广东医学科技奖管理办法》（粤医会〔2018〕364号）相关要求，广东省医学会组织评审专家对本年度申报科学技术奖和科普奖进行了终审。现对36个拟授奖项目进行公示（详见附件）。公示时间：2022年12月8日～12月14日，共7日。

公示期内任何单位或个人对项目材料的真实性和项目完成人、完成单位有异议的，应以书面形式向我会提出，提供必要证明材料。提出异议的，须写明个人姓名，单位名称，联系方式及地址，加盖单位公章。我会按规定对异议提出者相关信息予以保护。

联系人：刘鸿庆（020-81858309-2）

地址：广州市越秀区惠福西路进步里二号之六，广东省医学会医学评审部（101室）

附件：第四届广东医学科技奖终审通过项目汇总表



第四届广东医学科技奖终审通过项目汇总表

(项目按分数高低顺排)

序号	推荐单位	项目名称	主要完成单位	主要完成人
拟授予一等奖项目 (8)				
1	南方医科大学	中国人前列腺癌的分子特征及精准诊疗的关键技术研究	南方医科大学 南京医科大学附属无锡第二医院 广西医科大学 香港中文大学 洛阳师范学院	赵善超, 冯宁翰, 胡艳玲, 陈良, 吴丁兰, 陈洪, 陈明坤
1	中山大学附属第三医院	提高肝移植疗效的综合策略与应用	中山大学附属第三医院	杨扬, 易述红, 易慧敏, 张琪, 任杰, 李华, 汪根树, 张剑, 张彤, 傅斌生, 张英才, 赵辉, 陈规划
3	南方医科大学南方医院	膜性外科学概念的建立与应用	南方医科大学南方医院	漆松涛, 张喜安, 包贊, 刘忆, 陆云涛, 潘军, 樊俊, 汪潮湖, 彭俊祥
4	南方医科大学南方医院	胃癌微创外科精准诊疗技术创新与应用推广	南方医科大学南方医院	胡彦锋, 李国新, 余江, 江玉明, 刘浩, 赵丽瑛, 陈韬, 林填, 赵明利, 陈豪, 郭伟洪, 叶耿泰, 史蛟龙
5	中山大学附属第一医院	青蒿素及其衍生物在垂体腺瘤治疗中的作用及其机制的研究	中山大学附属第一医院 广东药科大学 中山大学	王海军, 王欣, 朱永红, 蒋琳, 杜邱, 朱迪敏, 简孟瑶, 胡斌, 肖政, 王宗明, 王珍, 陈文立



6	中山大学	移植干细胞源性神经网络组织修复脊髓损伤的系列研究	中山大学暨南大学	曾园山,曾湘,赖碧琴,李戈,马瑗媛,丁英,吴武田,车明天,张可,金辉,邱学成,张玉婷
7	广东省人民医院	肺癌中枢神经系统转移的分子特征及精准治疗体系的建立和应用	广东省人民医院	杨衿记,黎扬斯,江本元,张绪超,周清,钟文昭,涂海燕,陈华军,王震,汪斌超,潘焱,严红虹,吴一龙
8	广州市妇女儿童医疗中心	儿童新型冠状病毒诊治的临床研究	广州市妇女儿童医疗中心	龚四堂,徐翼,李旭芳,夏慧敏,朱冰,刘鸿圣,房春晓,丁春光,郑健斌,沈君,严建江,陶建平,王艳玲

拟授予二等奖项目 (12)

排名	推荐单位	项目中文名称	完成单位	完成人
1	广州医科大学附属第二医院	中晚期肝癌介入综合治疗策略及药物精准递送诊疗	广州医科大学附属第二医院 中山大学附属第三医院 中山大学	朱康顺,庞鹏飞,帅心涛,陈俊伟,曹良启,蔡明岳,林立腾,黄文蔚,黄明声,郭永建,吴春
2	中山大学孙逸仙纪念医院	氧化应激对阿尔茨海默病病理发生的影响及其干预治疗	中山大学孙逸仙纪念医院	刘军,廖旺,肖颂华,方文丽,范胜诺,杨炼红,雷鸣
3	中山大学孙逸仙纪念医院	心肌与血管重构的机制研究	中山大学孙逸仙纪念医院	陈样新,王景峰,谢勇,麦憬霆,林茂欢,袁沃亮,张玉玲,杨莹,刘文浩,吴茂雄,陈志腾
4	中山大学肿瘤防治中心	T 细胞淋巴瘤精准诊疗体系建立与推广应用	中山大学肿瘤防治中心	蔡清清,黄慧强,田小朋,张玉晶,王亮,高岩,黄雨华,夏奕,刘盼盼,白冰
5	广州市皮肤病防治所	基于天然抗氧化剂新靶点对皮肤光损伤的防护策略及推广应用	广州市皮肤病防治所	朱慧兰,陈荃,李华平,邓蕙妍,高爱莉,梁碧华,李润祥,李振洁,彭丽倩,陈教全,张三泉

5	中山大学附属第一医院	儿童 IgA 肾病进展的危险因素和关键机制研究	中山大学附属第一医院	蒋小云,裴瑜馨,陈丽植,姜梦婕,许园园,容丽萍,莫樱,林知朗,郑方芳
5	中山大学附属口腔医院	钛种植体表面改性的应用基础研究及技术开发	中山大学附属口腔医院 华南理工大学 广东中科安齿生物科技有限公司	王焱,宁成云,滕伟,于鹏,陈贤帅,欧阳江林,黄静燕
8	深圳市医学会	运动损伤治疗关键技术开发应用及系列规范的建立	深圳市第二人民医院 深圳市大鹏新区南澳人民医院	陆伟,柳海峰,李皓,邓桢翰,梁达强,吴冰,欧阳侃,龙则灵,李瑛,罗逊
9	南方医科大学南方医院	外泌体/miRNAs 在糖尿病肾脏病早期诊断及防治中的作用及机制研究	南方医科大学南方医院	薛耀明,关美萍,贾懿劼,张倩,王丹,郑宗基,邹美娜,王翔宇,杨炎林,任昱婧,董文慧
10	广东医科大学附属医院	心肌损伤的分子机制及围手术期保护策略优化的系列研究	广东医科大学附属医院 四川大学华西医院 武汉大学人民医院	夏正远,张良清,刘进,刘新,胡喆,刘慧敏
11	广州市疾病预防控制中心	食品危害因素检测与溯源技术创新及应用	广州市疾病预防控制中心	杨智聪,陈守义,谭磊,吴新伟,陈坤才,张晶,彭荣飞,李军涛,侯水平,邓芬芳,卢祝靓子
12	广州医科大学附属第一医院	过敏原诊断策略研究及推广应用	广州医科大学附属第一医院	孙宝清,郑佩燕,黄惠敏,罗文婷,黄志锋,程章恺,薛明汕,胡海圣,罗嘉莹

拟授予三等奖项目 (12)

排名	推荐单位	项目中文名称	完成单位	完成人
1	中山大学孙逸仙纪念医院	地中海贫血诊断和治疗体系的优化与应用研究	中山大学孙逸仙纪念医院	方建培,许吕宏,黄科,李欣瑜,徐宏贵,梁立阳,周敦华,刘勇

2	广东医科大学附属医院	缺血性脑卒中血管损伤和修复的机制研究及其在临床诊治中的潜在应用价值	广东医科大学附属医院	马晓塘,陈颜芳,潘群文,许小冰,张惠婷,王艳,陈炎煜
3	中山大学附属口腔医院	口腔科感染防控技术体系的建立与应用	中山大学附属口腔医院	章小缓,戚维舒,黄宇蕾,向媛媛,严娟,严翠仪,凌均棨
4	广东医科大学附属医院	鼻咽癌发生发展的机制研究及精准诊治体系的构建和应用	广东医科大学附属医院	余忠华,黄静,罗海清,徐祖敏,余盈,杨东红,吴家园
5	中山大学孙逸仙纪念医院	食管癌个体化精准诊疗体系的优化与研究	中山大学孙逸仙纪念医院	王铭辉,胡学廷,林华月,王稳健,吴多光,王科峰
6	东莞市医学会	手部不同功能区复杂软组织缺损修复新技术建立与临床应用	东莞市茶山医院 广东省第二人民医院 广州和平骨科医院	李培,王海文,刘卓红,江吉勇,黄东,祝李霖,钟少开
7	南方医科大学	一种新发现的腹泻病原菌——“香港海鸥菌”的流行病学及耐药性研究	南方医科大学	胡静,陈清,冯嘉丽,王玲,刘志华,俞守义,吴敏
8	广东医科大学附属医院	“互联网+护理服务”模式构建与实践	广东医科大学附属医院	岳利群,李春霞,陈汝文,姜萍,陈海婷,肖生翠
9	广东省人民医院	医院获得性急性肾损伤生物标志物的临床优化应用与推广	广东省人民医院(广东省医学科学院) 南方医科大学南方医院	陈纯波,刘勇,陈仲清,邓宇珺,邓医宇,熊卫萍,方妙弦
10	深圳市医学会	内镜下经皮声带外移固定术治疗新生儿先天性双侧声带麻痹	深圳市儿童医院	潘宏光,李兰,严尚,梁穗新,马星钢,陈勇超,赵小娅

11	中山市医学会	体外膜肺氧合支持下腹部脏器超声血流安全指标的创建与应用推广	中山市人民医院	刘晓真,李建伟,刘少中,叶木奇,周广新,黄泳航,文鼎华
12	佛山市医学会	T型钙通道-Ca ²⁺ /CaMKⅡ在局麻药神经毒性损伤中的作用研究	佛山市第二人民医院 南方医科大学珠江医院	文先杰,李逸群,张庆国,徐世元,刘晓鹏,唐贵娟,林金兵

拟推荐科普奖项目 (4)

排名	推荐单位	项目中文名称	完成单位	完成人
1	中山大学	《让人文照亮医学》科普图书及系列讲座 (106 场)	中山大学	姚志彬
2	广东省第二中医院(广东省中医药工程技术研究院)	肌骨健康科普化研究	广东省第二中医院(广东省中医药工程技术研究院)	许学猛,杜建平,聂斌,刘文刚,卢超,夏能能
3	中山大学附属第一医院	消化系统常见疾病的医学健康科普平台的建设与推广	中山大学附属第一医院 广州血液中心	马晋平,聂咏梅,杨杰,张天豪,王颖钊,徐铭泽
4	南方医科大学	《3D 骨科学》医学 3D 打印科普书籍及应用推广	南方医科大学	黄文华,利时雨,李严兵,吴耀彬,欧阳汉斌,杨洋

