

中华医学会文件

医会科评发[2024]8号

中华医学会关于 2023年中华医学科技奖奖励的决定

各有关单位：

根据《中华医学科技奖管理办法》（医会科评发[2023]60号）规定，经中华医学科技奖评审委员会专家评审并报请中华医学会第26届理事会第13次常务理事会会议审议确认，中华医学会决定对2023年中华医学科技奖获奖项目（名单附后）进行表彰奖励：

授予79项成果2023年中华医学科技奖医学科学技术奖，其中“创建慢性肾脏病肾性贫血的国家标准诊疗体系及原创新药的研发应用”等10项成果一等奖；“冠心病早期预警、精准诊断和综合干预技术体系的建立及临床应用”等30项成果二等奖；“经皮肾镜碎石取石术技术体系创新和临床应用”等39项成果三等奖。

授予“中国医学科技量值理论研究和推广应用”等2项成果2023年中华医学科技奖卫生管理奖。

授予“活出健康——免疫力就是好医生”等2项成果2023年中华医学科技奖医学科学技术普及奖。

授予“小儿肠衰竭临床诊治策略及基础研究”等7项成果2023年中华医学科技奖青年科技奖。

建议各相关单位对获奖项目实施匹配或倍增奖励。

附件：2023年中华医学科技奖获奖项目



2023 年中华医学科技奖获奖项目

医学科学技术奖一等奖 10 项（每项奖金 10 万元）

202301352 创建慢性肾脏病肾性贫血的国家标准诊疗体系及原创新药的研发应用 中国人民解放军总医院第一医学中心、上海交通大学医学院附属仁济医院、珐博进（中国）医药技术开发有限公司、中国医科大学、空军军医大学第二附属医院、中山大学附属第五医院、中国医学科学院肿瘤医院 陈香美、蔡广研、孙雪峰、倪兆慧、李平、赵德龙、冯哲、翟效月、孙脊峰、朱伟平、刘飞、张嘉、周建辉、郑颖、张伟光

202301026 复杂脊柱肿瘤精准治疗体系的建立及应用 中国人民解放军海军军医大学第二附属医院、华东师范大学、上海市第六人民医院 肖建如、杨兴海、刘明耀、程义云、罗剑、姚阳、刘铁龙、许炜、贾齐、吴志鹏、蔡小攀、钟南哲、魏海峰、杨诚、周振华

202301034 着床障碍疾病精准防治及个体化助孕策略的建立和推广应用 上海交通大学医学院附属仁济医院、上海交通大学、山东大学 孙贇、杜艳芝、石玉华、朱琴玲、齐家、胡双纲、赵爱民、金颖、魏延昌、王缘、路瑶、洪燕、何亚琼、旺旺生、丁莹

202301268 眼外伤致盲机理及诊治关键技术研究 天津医科大学总医院、北京大学第三医院、天津医科大学、苏州碧利医疗科技有限公司、广州卫视博生物科技有限公司 颜华、封康、马志中、艾玳、尹海芳、于金国、王晓虹、石磊、李菊敏、高前应、陈松、赫天耕、张

静楷、孟祥达、刘媛媛

202301375 环骨盆损伤诊疗新体系的创建与推广应用 北京积水潭医院、北京罗森博特科技有限公司 吴新宝、杨明辉、程晓光、王军强、王玲、公茂琪、朱仕文、王庚、赵春鹏、卑明健、曹奇勇、张文超、王豫、张萍、蒋协远

202301286 结直肠癌侵袭和转移分子机制及干预策略 南方医科大学、中国人民解放军陆军军医大学 梁莉、丁彦青、缪洪明、赵亮、邓永键、王爽、廖雯婷、李婷婷、冶亚平、杨魏

202301236 重要皮肤疾病代谢新特征发现与诊治新体系创建 中南大学湘雅医院、中南大学 陈翔、彭聪、刘洪、沈敏学、李吉、印明柱、李捷、粟娟、匡叶红、赵爽、曹东升、朱武、罗丹、陈旺青、张旭

202301152 认知障碍疾病数字诊疗平台的关键技术建立及推广应用 首都医科大学宣武医院、江苏师范大学、中国科学院心理研究所、北京师范大学、北京智精灵科技有限公司 唐毅、朱祖德、李娟、杜忆、邢怡、柳昀哲、陈天勇、王晓怡、马珠江、郑志伟、王治斌、秦琪、楚长彪、乔雨晨、王长明

202301257 早期非小细胞肺癌外科个体化诊疗体系的建立与应用 复旦大学附属肿瘤医院 陈海泉、胡鸿、张扬、叶挺、李媛、傅方求、李航、相加庆、张亚伟、孙艺华

202301049 肝胆胰肿瘤精准诊治关键技术创新和应用 浙江大学医学院附属第二医院、浙江大学 王伟林、吴育连、丁元、毛峥伟、严

盛、孙忠权、孙强、金晶、周东锴、童宗睿、周小虎

医学科学技术奖二等奖 30 项（每项奖金 5 万元）

202302215 冠心病早期预警、精准诊断和综合干预技术体系的建立及临床应用 山东大学齐鲁医院、科亚医疗科技股份有限公司、电子科技大学附属医院·四川省人民医院 张澄、张运、张梅、张鹏飞、徐铭俊、尹立雪、尹游兵、郝盼盼、赵玉霞、倪梅

202302279 肿瘤近红外荧光手术导航系统关键技术创新与临床推广应用 北京航空航天大学、中国科学院自动化研究所、北京数字精准医疗科技有限公司、珠海市迪谱医疗科技有限公司、西南医科大学附属医院 田捷、胡振华、惠辉、王坤、迟崇巍、张泽宇、杜洋、何坤山、安羽、李波

202302113 胎儿超声心动图精准诊断关键技术创新与应用 华中科技大学同济医学院附属协和医院、中南大学湘雅二医院、浙江大学医学院附属邵逸夫医院、中国医科大学附属盛京医院、广东省人民医院 谢明星、周启昌、王新房、赵博文、张颖、潘微、张丽、周嘉炜、吕清、王静

202302027 布鲁顿酪氨酸酶抑制剂在血液肿瘤中的开发与应用 北京肿瘤医院、百济神州（北京）生物科技有限公司、百济神州（苏州）生物科技有限公司、江苏省人民医院、中国医学科学院血液病医院（中国医学科学院血液学研究所） 朱军、宋玉琴、王志伟、汪来、郭运行、郭海宜、闫小军、李建勇、邱录贵、刘卫平

202302050 嵌合抗原受体 T 细胞治疗恶性血液病关键技术的建立及

其临床应用 浙江大学医学院附属第一医院、上海雅科生物科技有限公司、南京北恒生物科技有限公司、上海斯丹赛生物技术有限公司
黄河、胡永仙、魏国庆、吴文俊、谢珏、张明明、赵厚力、罗依、施继敏、周凌辉

202302322 肿瘤微环境重塑的关键分子机制和调控新靶点研究 天津医科大学肿瘤医院、国家纳米科学中心 郝继辉、刘喆、聂广军、孙保存、黄崇标、赵天锁、王秀超、刘静、高松、常安涛

202302231 基于“截断逆转”传承创新理论治疗重症感染的系列研究与应用 上海中医药大学附属龙华医院、天津红日药业股份有限公司、上海中医药大学、浙江省中医院、上海中医药大学附属第七人民医院、中国人民解放军联勤保障部队第九〇八医院、北京德美瑞医疗设备有限公司 方邦江、张静喆、姚小青、郑月娟、周爽、吴建浓、雷鸣、宋景春、李静、梁晓强

202302130 耐药结核病精准诊疗关键技术研究及推广应用 首都医科大学附属北京胸科医院、厦门大学、体必康生物科技（广东）股份有限公司、广州市胸科医院、中国人民解放军总医院第二医学中心、厦门致善生物科技股份有限公司、首都医科大学附属北京儿童医院
逢宇、李亮、杜建、李庆阁、唐神结、高孟秋、毕利军、谭耀驹、高静韬、张智健

202302265 儿童用药研发综合技术体系建设与推广应用 首都医科大学附属北京儿童医院、中国人民解放军军事科学院军事医学研究院、山东大学、上海数图健康医药科技有限公司、上海爱科百发生物医药

技术有限公司、北京科信必成医药科技发展有限公司、山东达因海洋生物制药股份有限公司 王晓玲、梅冬、王天有、郑爱萍、赵维、郭文、袁海卿、蒋鑫、何淑旺、梁宇光

202302028 面向器官功能保留的直肠癌精准治疗策略和关键技术的创新和应用 复旦大学附属肿瘤医院、浙江省肿瘤医院、南昌大学第二附属医院 章真、华国强、朱骥、蔡三军、夏凡、胡伟刚、马延磊、刘安文、万觉锋、申丽君

202302082 急性冠脉综合征优化治疗体系的建立与推广应用 广东省人民医院、广东省人民医院南海医院、珠海市人民医院、南方医科大学顺德医院（佛山市顺德区第一人民医院） 何鹏程、谭宁、刘远辉、魏学标、蒋磊、郭伟、何文飞、余丹青、李军、黎文生

202302033 难愈性创面诊治关键技术创新及应用 华中科技大学同济医学院附属协和医院、河北医科大学第三医院 刘国辉、张英泽、周武、米博斌、孙云、李卉、熊元、薛航、胡益强、谢旭东

202302353 代谢性疾病的早期预警及转化策略 东南大学附属中大医院、中国药科大学、四川大学华西医院、南京医科大学 李玲、姜虎林、傅湘辉、韩晓、金亮、刘得辰、殷汉、李国庆、吕颖奇、孙卫霞

202302107 肝胆胰肿瘤微创介入诊疗新技术体系的建立及应用 浙江大学医学院附属第一医院、北京大学、浙江伽奈维医疗科技有限公司 蒋天安、戴志飞、许敏、许丹霞、殷胜勇、赵齐羽、田果、殷珊娱、叶争渡、陈强

202302367 慢性终末期肾病肾脏替代治疗的一体化与精准医疗 南京医科大学第二附属医院、南京医科大学第一附属医院 顾民、谭若芸、戴春笋、王子杰、叶红、杨俊伟、居小兵、韩志坚、陶俊

202302207 肝硬化高风险食管胃静脉曲张诊疗关键技术创新与推广应用 山东第一医科大学附属省立医院（山东省立医院）、复旦大学附属中山医院、四川大学华西医院、安徽医科大学 张春清、陈世耀、唐承薇、孔德润、张明艳、张倩倩、王广川、黄志寅、黄晓铨、史永军

202302377 早发型肌营养不良精准诊疗技术的创新研究与临床应用 北京大学第一医院、北京大学、首都医科大学附属北京儿童医院 熊晖、谈丹丹、常杏芝、魏翠洁、范燕彬、王爽、刘洁玉、袁云、张弘、宋丹羽

202302055 抑郁障碍识别与诊断技术创新及转化应用 上海交通大学医学院附属精神卫生中心 方贻儒、易正辉、吴志国、张晨、李则挚、洪武、彭代辉、汪作为、陈俊、徐一峰

202302230 活体生物与临床样品直接质谱分析方法 江西中医药大学、东华理工大学、暨南大学 陈焕文、丁健桦、王姜、张华、Konstantin Chingin、李雪

202302174 核辐射事故应急装备研究及其应用 中国医学科学院放射医学研究所、天津华放科技有限责任公司、中国医学科学院生物医学工程研究所、天津天颐科苑科技有限公司 刘强、徐文清、王津晗、李永明、周晓靓、林振华、王宏、刘庆芬、涂文军、顾叶青

202302040 胸部恶性肿瘤支持治疗体系的建立与应用 华中科技大学同济医学院附属同济医院、湖北省肿瘤医院 袁响林、于世英、张莉、胡德胜、夏曙、王志华、李倩侠、王峻峰、周婷、李龙

202302064 TRIB3 互作网络加速肿瘤和纤维化进展的机制及药靶发现 中国医学科学院药物研究所 胡卓伟、花芳、崔冰、张晓伟、李珂、余娇娇、尚爽、于金梅、周吉超、吕晓希

202302176 垂体泌乳素腺瘤规范化治疗体系的建立及应用 上海交通大学医学院附属瑞金医院、温州医科大学附属第一医院 吴哲褒、林绍坚、刘衍挺、苏志鹏、汤浩、姚泓、张勇、薛礼

202302191 骨质疏松症临床与发病机制研究 中南大学 罗湘杭、谢辉、鲁琼、肖育众、廖二元、李长俊、杨觅、肖业、蒋铁建、郭奇

202302045 中晚期肝癌介入与靶免治疗的新策略与临床应用 中山大学附属第一医院、中南大学湘雅医院、中山大学 李家平、石亮荣、张元庆、吴敏昊、谈济洲、范文哲、刘婷

202302084 脑肿瘤精准外科技术体系的建立与脑功能保护研究 复旦大学附属华山医院、深圳市美德医疗电子技术有限公司、华南师范大学 吴劲松、路俊锋、汤洁、章捷、原彬科、张楠、朱凤平、邱天明、吴杞柱、周良辅

202302081 乳腺叶状肿瘤恶性进展的机制研究及靶向治疗的应用研究 中山大学孙逸仙纪念医院 聂燕、陈嘉宁

202302356 可切除食管癌个体化综合治疗的模式优化 上海交通大学医学院附属瑞金医院、四川省肿瘤医院、上海交通大学医学院附属

胸科医院 李鹤成、韩泳涛、张亚杰、冷雪峰、李成强、金润森、方文涛、郭旭峰、李涛、彭林

202302196 肺癌新型肿瘤标志物和微创诊疗新技术的相关研究及推广应用 山东大学齐鲁医院 田辉、李树海、田煜、鲁铭、孙振国、岳韦名、李林、高存、司立博、程传乐

202302247 益气化痰祛瘀方调控慢阻肺肺血管重构机制与临床转化研究 安徽中医药大学 李泽庚、朱洁、杨程、王传博、童佳兵、方莉、童祥丽、吴凡、尹婷婷、杨勤军

医学科学技术奖三等奖 39 项（每项奖金 2 万元）

202303120 经皮肾镜碎石取石术技术体系创新和临床应用 武汉大学、广州医科大学附属第一医院 程帆、曾国华、阮远、李维、朱玮、余伟民、饶婷、周向军

202303121 保留邓氏筋膜为核心的直肠癌保功能手术原创性系列研究与推广应用 中山大学附属第三医院 卫洪波、方佳峰、魏波、郑宗珩、刘健培、陈图锋、黄勇、雷普润

202303282 巨噬细胞靶向声动力疗法快速逆转动脉斑块的转化研究 哈尔滨医科大学附属第一医院、哈尔滨医科大学 田野、郭淑媛、田振、李碧澄、孙鑫、李志韬、蒋永兴、姚剑挺

202303119 肺癌循环肿瘤细胞检测及单细胞分析的微流控芯片仪器研发及应用 大连医科大学附属第二医院、北京大学、大连理工大学、大连大学附属中山医院 王琪、王玮、刘军山、李恩成、刘雯雯、黄东、张黎川、杜小慧

202303046 宫颈癌筛查新技术研发与应用 浙江大学医学院附属妇产科医院、杭州德同生物技术有限公司 吕卫国、程晓东、王新宇、谢幸、许君芬、华绍炳、李阳、王芬芬

202303281 神经内分泌肿瘤多学科综合诊疗体系的建立及其关键技术的推广应用 中国医学科学院肿瘤医院、中国医学科学院基础医学研究所 赵宏、焦宇辰、依荷芭丽·迟、赵东兵、蔡建强、石素胜、蒋力明、梁俊波

202303239 分子影像引导恶性肿瘤精准诊疗的关键技术创新与转化推广 山东第一医科大学附属肿瘤医院 孟雪、王璐、韩晓、蔡国新、金鹏、白孟麟

202303172 重要疫源微生物组的研究与发现 浙江大学医学院附属第一医院、江苏大学、深圳市人民医院、中国疾病预防控制中心病毒病预防控制所、复旦大学 肖永红、张文、周凯、刘军、熊成龙、孙泽宇、潘冬立、朱怀球

202303201 牙龈卟啉单胞菌促进食管癌发生发展病因的阐明及应用 河南科技大学第一附属医院、郑州大学第一附属医院、暨南大学、河南科技大学 高社干、王立东、张灏、原翔、梁高峰、齐义军、孔金玉、陈攀

202303347 重大脑疾病靶标发现及神经血管单元调控策略研究 南京医科大学、浙江大学、浙江中医药大学 韩峰、卢应梅、陈忠、刘秀秀、李新、王成坤、陈巧珍、邵玲小

202303020 面向神经重症 ICU 的无创休克监护技术 中国医学科学

院生物医学工程研究所、四川省人民医院、电子科技大学 李婷、蒲江波、黄晓波、赵轲

202303047 高血压血管损伤新机制和干预策略的转化应用 中山大学附属第八医院（深圳福田）、中山大学附属第一医院、中山大学孙逸仙纪念医院、澳门科技大学、中山大学 黄辉、陶军、罗培、蔡卫斌、王景峰、严励、陈艳莲、张焕基

202303087 精准诊疗新型分子探针的创新研发及转化应用 中国医学科学院北京协和医院、首都医科大学附属北京天坛医院、江苏新瑞药业有限公司 朱朝晖、贾旺、李德岭、张静静、王莉、季楠、范欣荣、郑玉民

202303217 新发高发难治性感染病原体检测新技术及诊治防控体系的创新与应用 南昌大学第一附属医院 张伟、向天新、刘洋、熊鸣峰、胡锦芳

202303278 多发性骨髓瘤免疫治疗技术创新及预后评价体系应用 武汉大学 周芙玲、雷诚、杨奕、魏永长、刘丹丹、喻亚兰、李景峰、武天之

202303342 新冠肺炎智慧 CT 关键技术的创新和临床应用 中国人民解放军东部战区总医院、杭州深睿博联科技有限公司、中国人民解放军海军军医大学第一附属医院 李骁、张龙江、张树、孙志远、卢光明、边云、周长圣、祖梓悦

202303035 靶向肠道菌群防治非酒精性脂肪性肝病的基础和临床研究 上海交通大学医学院附属新华医院、上海交通大学 范建高、杨

蕊旭、周达、刘晓琳、赵泽华、曾静、沈峰、信丰智

202303209 弥漫大 B 细胞淋巴瘤个体化诊疗方案的创立与推广应用

天津医科大学肿瘤医院 张会来、王先火、李兰芳、贺瑾、李维、喻经纬、钱正子、邱立华

202303238 肿瘤精准放疗的基础与临床转化研究

湖南省肿瘤医院、中南大学湘雅医院、中南大学湘雅三医院 王晖、张伟、陈攀、刘峰、刘怀、郭成贤、倪千喜

202303314 阿尔茨海默病防治体系建立及推广应用

青岛市市立医院、复旦大学附属华山医院 谭兰、郁金泰、谭辰辰、王作腾、胡浩、徐伟、侯晓禾、欧亚男

202303343 肾小管间质炎症纤维化新机制发现及其转化研究

东南大学 刘必成、吕林莉、汤涛涛、王彬、闻毅、李作林、马坤岭、伍敏

202303106 糖脂代谢紊乱器官损伤的分子机制与防治策略

西南医科大学附属医院、中国科学院上海营养与健康研究所、中国人民解放军陆军军医大学第二附属医院 徐勇、李于、郑宏庭、万沁、黄炜、龙洋、高陈林、陈琪

202303350 呼吸衰竭精准化治疗体系的建立及推广应用

东南大学附属中大医院 刘玲、潘纯、孙骏、邱海波、黄英姿、郭凤梅

202303009 我国慢性丙型肝炎的筛查策略及治愈新方案的研究及推广

北京大学人民医院、北京清华长庚医院、歌礼生物科技（杭州）有限公司、北京凯因科技股份有限公司、广东东阳光药业有限公司

魏来、饶慧瑛、封波、黄睿、陈红松、刘峰、吴劲梓、周德胜

202303261 致盲性视网膜变性疾病的干细胞治疗新技术及临床应用

中国人民解放军陆军军医大学第一附属医院 刘勇、阴正勤、徐海伟、赵同涛、霍姝佳、陶醉、谢晶、段平

202303054 口腔潜在恶性疾患防治体系创新及其关键技术的推广应用

四川大学华西口腔医院、武汉大学口腔医院、中国科学技术大学、川北医学院、南方医科大学口腔医院 周红梅、周刚、杨津、吴芳龙、梁治、张静、刘英、孟文霞

202303021 肩关节损伤精准微创治疗技术的基础与应用推广

上海交通大学医学院附属瑞金医院、同济大学附属第十人民医院 王蕾、崔文国、蔡明、庄澄宇、叶庭均、李亘、张胤、虞佩

202303237 男性不育核心诊疗技术构建及其临床推广应用

上海市第一人民医院、上海科技大学、中山大学附属第五医院、上海交通大学医学院附属上海儿童医学中心、江苏省人民医院 李铮、周智、姚晨成、李朋、赵亮宇、孙杰、田汝辉、杨超

202303007 主动脉疾病外科诊治关键创新技术及临床应用

中国医学科学院阜外医院、北京华脉泰科医疗器械股份有限公司 于存涛、丘俊涛、高伟、吴进林、侯斌、赵锐、魏波、马琼

202303023 玻璃体黄斑交界面疾病手术策略构建及应用推广

北京大学人民医院 黎晓新、赵明威、曲进锋、姜燕荣、姚昱欧、孙遥遥、于文贞、石璇

202303051 运动损伤康复研究与奥运医疗保障及推广应用

北京大

学第三医院、北京体育大学 敖英芳、王健全、刘卉、黄红拾、时会娟、李玳、苗欣、任爽

202303267 免疫相关性皮肤病临床基础研究及诊疗体系建设 中国医学科学院北京协和医院、山东大学齐鲁医院、中国人民解放军总医院第一医学中心 晋红中、左亚刚、孙青、李承新、李丽、吴超、王文明、王亚男

202303318 肝癌个体化诊疗策略的优化及推广应用 山东大学 李涛、董兆如、智绪亭、陈志强、阎钰钊、姜润德

202303332 胎儿及新生儿先天性心脏病诊疗创新技术与应用 青岛大学附属妇女儿童医院、上海交通大学医学院附属上海儿童医学中心、广州市妇女儿童医疗中心 邢泉生、张浩、陈欣欣、泮思林、陈瑞、武钦、罗刚

202303296 骨盆髌白骨折精准微创个性化治疗体系的创建与临床推广应用 南方医科大学、河北医科大学第三医院、新疆医科大学附属中医医院、大博医疗科技股份有限公司 樊仕才、侯志勇、吕刚、麦奇光、李涛、陈煜辉、朱振华、向海波

202303294 尿路上皮癌创新诊治研防体系的建立及应用推广 北京大学第一医院、中国科学院北京基因组研究所（国家生物信息中心）周利群、李学松、慈维敏、巩艳青、何世明、熊耕砚、张雷、关豹

202303136 神经外科锁孔微创手术的规范及推广应用 苏州大学附属第二医院、首都医科大学附属北京天坛医院、福建医科大学附属第一医院、江苏省苏北人民医院 兰青、赵继宗、康德智、张东、朱卿、

余良宏、张恒柱、陈延明

202303104 肝炎后肝硬化及肝衰竭的机制探索与临床转化研究 上海交通大学医学院附属瑞金医院 谢青、项晓刚、赖荣陶、曹竹君、蔡伟、莫瑞东、王晖、周惠娟

202303102 药物关键活性成分辨识及新适应症拓展的多维度创新体系构建与应用 西南医科大学附属医院、西南医科大学、西安正大制药有限公司、四川科瑞德制药股份有限公司、成都地奥制药集团有限公司 吴建明、王龙、高蝶、罗杰斯、吴安国、周晓钢、曾静、梅其炳

卫生管理奖 2 项（每项奖金 2 万元）

202305117 中国医学科技量值理论研究和推广应用 中国医学科学院、中国医学科学院医学信息研究所 王辰、安新颖、单连慧、钟华、胥美美、范少萍、池慧、倪萍

202305336 目标导向和证据驱动的产科质量改进模式 北京大学第三医院 乔杰、赵扬玉、陈练、魏瑗、石慧峰、付卫、胥雪冬、董书

医学科学技术普及奖 2 项（每项奖金 2 万元）

202306002 活出健康——免疫力就是好医生 北京大学第一医院、中国研究型医院学会、复旦大学附属华山医院、人民卫生出版社有限公司 王贵强、王立祥、张文宏、汪光亮、刘彬、王伟、陈伟、王月丹

202306101 “孕期控糖一看通” 医防融合系列科普健教素材 广州医科大学附属第三医院 李映桃、吴伟珍、张莹、梁伟璋、王艳、黄

芳英、梁建钟、郑暄

青年科技奖 7 项（每项奖金 2 万元）

202308060 小儿肠衰竭临床诊治策略及基础研究 上海交通大学医学院附属新华医院 王莹、肖永陶、颜伟慧、言君凯、陆丽娜、陶怡菁、冯海霞、张天

202308068 精子发生障碍的分子调控机制 华中科技大学 袁水桥、王晓莉、马西祥、董娟、曹聪聪、文玉娇

202308073 生命早期口腔疾病防治体系的构建与应用 四川大学华西口腔医院 郑黎薇、周雅川、万冕、徐欣、周昕、周媛、崔迪新、杜玮

202308078 创伤并发症早期精准诊疗关键技术研究 重庆大学、中国人民解放军陆军军医大学第一附属医院、广州医科大学 罗阳、郭伟圣、邱菊辉、张洪、邱晓沛、陈晓辉

202308180 血小板与心血管疾病 广州市妇女儿童医疗中心 邓伟豪、张媛、曾智、苏妹玲、范雪娇、夏落星

202308292 CAR-T 治疗难治复发血液肿瘤关键技术创新和临床转化应用 华中科技大学同济医学院附属协和医院、中国科学院广州生物医药与健康研究院 梅恒、李鹏、唐露、江慧雯、都孟仪、唐宇翔、吴江华、李成功

202308344 骨外科数字化精确诊疗关键技术研发与临床应用 南京市第一医院、东南大学、南京工业大学 姚庆强、张薇、唐成、陈佳林、朱颐申、王黎明、陈强、顾延庆