

医师报

2024年6月13日

第七届药物临床评价与研究学术论坛于长沙召开

药物临床评价与研 ·究是医学科学的重要一环

医师报讯(融媒体记 者 王璐)6月8日是中国 端午假期首日, 各地景区 爆满、人头攒动; 是高考 考场外充满期待与欢腾的 时刻。而在长沙的一处会 场里,广大药学领域权威 专家齐聚一堂,会场上也 是人头攒动、讨论热烈, 在这里召开的即是中南大 学湘雅医学办学110周年



药学专栏编委会

+ 编:张 玉 左笑从 执行主编: (按姓氏笔画排序) 干塘零 吕永宁 刘东 李晓宇 何金汗 张伶俐 林厚文 赵青威 赵志刚 赵荣生 唐可京

副主编:

(按姓氏笔画排序) 卢晓阳 王永庆 卞晓岚 伍俊妍 史 琛 冯 欣 韶 刘璐 刘丽宏 北 眀 李正翔 李朵璐 李志平 李国辉 勇 杨建华 邱峰 健 张抗怀 周 武新安 金鹏飞 姜 玪 封卫毅 钟诗龙 郭玉金 原永芳 黄萍 黄品芳 黄振光 鄢 丹 彭向东 董亚琳 肇丽梅 戴海斌

执行编委 (按姓氏笔画排序)

倩 于鲁海 王 勇 涛 王亚峰 王建华 王景浩 方 罗 龙阴辉 朱建国 史志华 冯立红 刘华 刘代华 刘耀 闫 虹 刘安昌 刘茂柏 李 忻 孙红 阳波 李 俐 李功华 李静 李亦蕾 李晋奇 李桂茹 杨志玲 杨宏昕 杨奇 杨建华 杨嘉永 沈承武 宋 玮 宋燕青 张七 伟 张文周 张 鹏 张志清 张四喜 张永军 张宏亮 陈楠 陈世财 陈瑞杰 邵 华 林阳 周玉冰 林观样 季 波 周本宏 周国华 封宇飞 赵 军 赵庆春 胡锦芳 侯锐钢 姜德春 夏泉 徐丽婷 高 华 高 茗 唐云峡 唐丽琴 海 鑫 黄 欣 黄景彬 菅凌燕 梁淑红 彭向东 彭晓青 葛卫红 董 梅 董亚琳 董得时 韩立卓 谢守霞 赖伟华 解泽 蔡 爽 蔡 德

HUILUN 汇伦医药

蔡骅琳 管 燕

能爱珍 黎小妍

蔡本志

翟丽杰

魏 理 魏桂林

术论坛暨 2024 年湖南省医 院学会药事专业委员会学 术年会。中南大学湘雅三 医院院长江泓教授主持升 慕式。

中南大学湘雅三医院 党委书记何庆南教授致辞 中介绍, 得益于国内外、 省内外领导专家的支持, 以及几届药学人的奋斗和 发展, 湘雅三院的药学部 得到长足发展。而此次大

分论坛

湖南省药学会李焕德 理事长表示, 药物临床评 价与研究是医学科学的重 要组成部分, 是推动医药 科技进步和保障人民健康 的重要支持。近年来广大 药学同行一直致力于推动 药物临床研究和发展,不 断地探索新理论、新技术, 为提升药物的疗效安全性 和使用的规范性作出了积 极的贡献,希望能通过此

新台阶

湖南省医院协会陈卫 红会长表达了对药学学科 发展的四个愿景:一是推 出一些卓有成效的调研报 告, 推动临床药事发展研 究: 二是临床药师深入临 床指导医生合理用药; 三 是推动医药合作发展;四 是及时分享和宣传药学领 域的优秀经验和成果。

中南大学党委常委、

常务副校长、湘雅医学院 院长、芙蓉实验室主任陈 翔教授强调, 在临床医疗 迅速发展的今天, 如何让 药物疗效得到有效发挥是 大家共同思索的问题,也 正是在这一问题的引导下, 大家关注到了药物应用之 间的种族差异, 众多药物 使用过程中卫生经济学上 的差异……"但还应关注

下,一定能为药物的临床 评价找到一条新途径、新 方法。

中国工程院院士周宏 灏、中国工程院院士蒋建 东、中国药学会医院药学 专业委员会主任委员张玉, 湖南省药师协会会长欧阳 冬生、湖南省高血压研究 中心主任袁洪、中南大学 湘雅三医院副院长左笑丛, 湖南省临床用药质量控制 中心主任刘世坤以及中南 大学湘雅三医院药学部副 主任(主持工作)彭向东 等出席了开幕式。



扫一扫 关联阅读全文

针对真实世界研究与药品临床综合评价、抗肿瘤药物研究进展 与合理应用、重症药学与营养质量管理等话题的论坛

"药"有所依 真实世界提供强劲用药依据

药品临床综合评价利 用真实世界数据和药品供应 保障各环节信息开展药品实 际应用综合分析, 为完善国 家药物政策、保障临床基本 用药供应与合理使用提供循 证证据和专业支撑。

国家卫生健康委卫生 发展研究中心赵琨主任、 中南大学湘雅三医院副院 长左笑丛教授等专家就如 何规范开展药品临床综合评 价以及相关药物治疗最新进 展和研究实践等话题在分论 坛一进行分享。

"药"有所管 深入临床推进合理用药

随着 DRG/DIP 医保支 付改革政策的推进, 药学部 门如何更好满足临床用药可 及性,保障患者用药需求和 用药安全成为众多医院思考 的课题。为此,中南大学湘 雅三医院彭向东教授、华中 科技大学同济医学院附属协 和医院史琛教授、中国医学 科学院肿瘤医院李国辉教 授、浙江省人民医院黄萍教 授等共聚一堂,就肿瘤药物 的临床药学实践、综合评价 等话题在论坛二展开讨论。

"药"有所得 加强亚专科探索

要想让药师成长为医 疗团队的核心成员,就应 当加强各个亚专科建设。 中南大学湘雅三医院裴奇 教授、金萍教授以及广东 省人民医院曾英彤教授等 共聚分论坛三, 就重症药 学与营养治疗管理的话题 展开讨论与交流。









关联阅: 扫 读全文 一扫 主旨报告 周宏灏院十

共话药物基因组学前世与今生

到的是,有待于我们解决

的科学问题还有很多。相

信在与会专家的共同努力

的团队就是 围绕着这 张图片, 奋斗了40 多年。"中

国工程院院 士周宏灏如是说。

有关药物组学研究的前世 今生便如画卷般在大家面 前徐徐展开。

"过去全球都是同 样一个药物使用同一个剂 量。"然而经过大量的研 究和经验总结,周宏灏院 士及其团队证实了药物反 应存在着种族上的差异, 并对全球临床药物应用产 生了极大影响。

"当我们再进一步研 究的过程中, 群体差异源 于不同的群体当中的个体 差异的基因突变的总和, 随之我们提出了基因导向 的个体化药物治疗。"

个体基因的变异。"一旦 计算模型的开发应用完成 脱离开基因变异这一内容, 组学研究的深度挖掘; 四 那么我就不认为它属于精 是探寻诸如单细胞组学、 准医学的模式。"值得欣 慰的是,经过几十年的努 等更多组学、更深入的多 力,我们得以看到越来越 级分析。"

多基于遗传药理学的精准 医学的应用出现在临床, 诸如精准选药和定量、靶 向治疗、精准诊断或分层、 遗传病级联筛查等。

由于高通量测序的快

速进展和广泛采用, 生物 医学研究已进入大规模组 学数据时代。因此遗传药 理学也进入到组学时代。 无论是在帕金森分子机制 的研究中, 还是重大心血 管不良事件的风险预测 中 我们都能看到组学研 究的身影。周院士直言: "即便如此,我们未来仍 有很多内容亟待完善:一 必须具备的基本因素就是 享是重要基础; 三是通过 模式的转变。"

放射组学、临床表型组学

各组学的平行研究通 过不同的层面研究个体的 生物学过程, 但必须要注 意到的是,各种生物层间 还存在着复杂的相互作用, 多组学研究也应运而生。

"即便如此, 其仍不 能解决细胞内相互作用的 问题,如果能从细胞的立 体多维角度来阐释我们的 生命现象,就需要一种新 的医学模式。"周院士解 释,空间组学的提出则可 以在空间维度上理解生物 过程, 阐明肿瘤异质性与 微环境、神经疾病机制、 生物体发育等生物学问 是基于大规模样本和数据 题。"尽管其同样尚有局 周宏灏院士着重强调 的多中心合作;二是为了 限,但无可质疑的是,空 了个体化治疗与精准医学 切实推动多中心合作的落 间组学必定会引领一个全 之间的同一性。精准医学 实,数据标准化和数据共 新的药物研发革命和治疗



K 联阅读全文 扫一扫

听医生说话 为医生说话 说医生的话 做医生的贴心人 医师自己的报纸!