

首届全国方剂组成原理高峰论坛在皖举行

本刊讯 8月17—19日,首届全国方剂组成原理高峰论坛在安徽举行。该论坛由中国实验方剂学杂志、天津中医药杂志、现代中药国家重点实验室联袂主办、北京东石时代国际文化传媒有限公司、安徽中医学院协办,中国中医科学院、天津中医药大学、中医杂志、中医学报、中国中药杂志、中草药杂志、中国中医药信息杂志、以岭医药集团、赛默飞世尔科技有限公司等给予大力支持。论坛汇集了当今我国中医药领域的最高科研机构、最知名院校、最具影响力的媒体和专家。本次论坛的主题为"创新研究思路、注释阐明原理",与会者介绍了中医方剂学研究所取得最新进展与成果,围绕方剂学研究的思路、方法和方向进行了探讨。中国实验方剂学杂志主编、中国中医科学院首席研究员姜廷良,安徽中医学院院长王键,中国中医科学院中药研究所副所长朱晓新、天津中医药大学常务副校长高秀梅,辽宁中医药大学原校长马骥,黑龙江中医药大学副校长王喜军,长春中医药大学副校长姜彤伟,黄山市政协副主席程永宁,辽宁中医药大学党委副书记初杰,中华中医药学会方剂学专业委员会主任委员、国家重点学科方剂学学科带头人谢鸣,现代中药国家重点实验室主任、天津国际生物医药联合研究院中药新药研发中心主任朱彦,安徽中医学院副院长彭代银,赛默飞世尔战略及市场发展部总监顾然,本次大会执行主席、中国实验方剂学杂志社社长蔡仲德,本次大会执行副主席、天津中医药编辑部主任于春泉,以及来自全国20多个省、市、自治区的中医药科研、教育、医疗机构的专家学者300余人出席了会议。中国中医科学院中药研究所副所长朱晓新主持了大会开幕式。

方剂学是研究治法与方剂配伍规律及临床运用的学科,简言之,就是遣方用药的科学。因其关系到治病之药,故与疗效具有最直接的联系。中医药的博大精深,其中相当一部分就体现在方剂学领域,像现今常用的方剂如辛温解表的桂枝汤、清热生津的白虎汤、利湿泻热的五苓散,都是出自医圣张仲景于两千年前撰写的《伤寒杂病论》,古人之智慧,由此可见一斑。然而,由于疾病谱的变化以及化学药物的局限,我们亟需研制出中药新药来满足今天社会公众的需求,这就势必要求在方剂学领域有所突破。又由于方剂成分复杂,造成了在揭示中药药物有效成分、机理、配伍等一系列问题方面困难重重。在国家的大力支持下,从"九五"攻关以来,国家科技攻关项目、国家攀登计划、"863"重大项目、"973"国家重大基础研究项目及国家科技部、国家自然科学基金委、国家中医药管理局等多个部委的重大或重点课题,资助支持了10多个方剂的系统深入基础研究和应用开发研究,获得了许多重要成果。特别是以王永炎院士、张伯礼院士为首席科学家主持的"973"项目进行的"方剂关键科学问题的基础研究",在方剂研究方面取得了一系列突出成果。根据既往的成功经验,探讨、总结出今后一段时期我国方剂学研究领域的突破点,就成为我国方剂学学科乃至整个中医药界面临的紧迫课题,从而催生了首届全国方剂组成原理高峰论坛。

蔡仲德、顾然、程永宁、王键、高秀梅等先后在开幕式上致辞,指出方剂是中医防病治病的主要形式和手段,一直为古今医家所重视,留下的大量文献中既记录了历代医家防病治病的宝贵经验,也保存了充满真知灼见的理论阐述,其中不乏中医药学的原始创新,是当今中医药学创新发展的重要源泉。首届全国方剂组成原理高峰论坛的召开,对于创新方剂研究的思路,加强对中医方剂作用机制及其技术的研究,注释和阐明方剂的组成原理和配伍规律的新成果,促进中医药理论创新和临床实践,都具有十分重要的意义。

论坛期间,高秀梅、姜廷良、王喜军、朱晓新等20多位专家,以《加味青娥方组方原理研究》、《主治外感热病表证四方的"方证相应"实验研究》、《基于药物代谢组学的方剂药效物质基础研究》、《基于药物相互作用的中药方剂配伍研究的思路与方法》为题发表了大会主题报告,这些报告涉及方剂研究的各个方面,反映了当前方剂研究的最新进展和动态。与会代表一致认为,方剂学是中医临床治疗疾病的主要手段和方法。方剂学是一门系统科学,从《黄帝内经》到汉代《伤寒论》、《金匱要略》奠定了方剂学的基本理论,到唐宋明清方剂学理论体系逐步完善。建国以来我国中医药高等院校开设了《方剂学》,而且作为中医药院校学生的主干课程。近几十年来,特别是改革开放以来,方剂学的研究取得了长足的进展,特别是近10年来,多学科交叉学科的引入,对方剂学的研究起到了积极的推动作用,尤其是化学、药理学、毒理学、药代动力学、药剂学、系统生物学、网络生物学等,对方剂学研究的深度和广度起到了积极的促进作用。一些研究成果逐渐被国际医药界所认可,方剂学研究对我国中药新药的研发和中药现代化作出了重要贡献。尤其是在解决重大疾病,如心脑血管疾病、恶性肿瘤、糖尿病、代谢性疾病等方面取得了可喜的成果,发挥了方剂学和中药复方的优势。为了促进我国方剂学研究,大会决定,今后将每年举办一届全国方剂组成原理高峰论坛。

据悉,论坛收到论文189篇,25篇论文进行了大会交流,论文涉及工艺与制剂、化学与分析、资源与鉴定、药理、药物代谢与毒理等方剂学诸多领域,一些论文水平之高为近年所仅见。