

上海核医学通讯

2018年第一期 1月11日出版

首届东方核医学与分子影像学术大会

在喜庆党的十九大胜利召开和上海市医学会华诞100周年之际，上海市医学会核医学分会主办的首届东方核医学与分子影像学术大会(1st OCNM)于2017年11月3-5日在上海成功召开。此次大会系上海市医学会品牌会议—东方学术大会系列，旨在瞄准国内外学术发展前沿，搭建高水平学术交流平台。会议期间，举行了2018WFNMB全国青年才俊英语选拔赛，以及纪念上海市医学会成立100周年科普丛书之《走近神秘的核医学——“核”协诊疗》新书发布会暨赠书仪式。同时，本次大会也秉承联合办会的绿色理念，由上海交通大学医学院附属仁济医院、上海第十人民医院、海军医学院附属长海医院、上海健康医学院等联合举办了6个国家级继续教育项目。来自上海及全国各地的400余名核医学科专家及同行参加了本次交流活动。



中华医学会核医学分会五任主任委员 大会主席和执行主席
(黄钢、田嘉禾、林祥通、匡安仁、李思进教授)合影

大会开幕式由中华医学会核医学分会秘书长、上海医学会核医学专委会前任主委王辉教授主持，上海健康医学院院长、亚大核医学学院院长黄钢教授致欢迎辞，李思进教授、田嘉禾教授、李方教授、何作祥教授等分别代表中华医学会核医学分会等权威学术组织致贺词。上海医学会核医学分会主委、中华医学会核医学分会常委吕中伟教授致辞，并做了“2017上海核医学年度工作总结报告”，全面总结、介绍上海核医学最新的发展和规划。



随后的主题报告及分论坛板块，黄钢教授、中华医学会核医学分会前主任委员田嘉禾教授，探讨PET/CT及PET/MR在肿瘤及心血管疾病诊断中的合理应用，强调分子探针研发对核医学应用的重要指导意义。中华医学会核医学分会主任委员李亚明教授进行了“精准医疗时代的核医学-备受关注 and 期待”的专题报告，阐述了中国核医学面临的机遇和挑战；候任主任委员李思进教授对“PET/CT心肌血流定量的临床价值”也进行了专题阐述，描绘了心脏核医学的巨大发展前景。何作祥教授讲授了“心血管核医学最新进展”，强调核医学与临床的密切合作交流。国家杰青、浙江大学田梅教授论述了核医学分子影像技术的最新进展，国家杰青、上海仁济医院心内科卜军教授从临床医生的视角论述了心肌影像学的发展。吕中伟教授的“新医改形势下学科发展的机遇和挑战”及刘建军教授的“核医学学科建设发展之我想”分别从医院和科室的层面强调核医学发展定位及学科人才培养的重要性。来自全国三十余名著名核医学专家在“分子影像进展”、“核素治疗与精准医学”、



“核医学学科建设”、“体外分析”四大板块进行了大会交流及互动。专家们的讲解逻辑清晰、妙趣横生，听众席掌声不断，参会同行们受益匪浅。同时，会议还隆重举行了纪念上海市医学会成立 100 周年科普丛书之《走近神秘的核医学》新书发布会暨赠书仪式。赵晋华主编代表编委及作者回顾了本书的编写历程。主编吕中伟教授、赵晋华教授向长宁区天山路街道的办事处、松江区方松街道社区党建服务中心各捐赠 30 本，把公益科普落实到具体实际行动中。

会议期间，以赵军教授领衔的上海市核医学分会 PET 学组组织上海市多家医院精选出 10 个病例进行有奖病例竞答，收到竞答信息 960 余条，全国有 100 多名同行参与了本次竞答，会场外同行超过 50%。根据答题准确率及提交时间，组委会评选出一等奖 2 名，二等奖 3 名，三等奖 5 人，其中温州医科大学第一医院郑祥武医师（会场外）、长海医院董爱生医师荣获一等奖，5 日下午命题单位的年青专家张淼、傅宏亮、左传涛、刘庆华、修雁、宋建华和寿毅进行精彩的病例解读。本次大会还同期进行了由亚洲核医学院举办的“2018 WFNMB 全国青年才俊英语选拔赛”。共有来自全国各医疗单位的 24 名青年选手参加了此次选拔赛。参会选手们成果丰硕、口语娴熟，充分展现了年轻人的风貌，更促进了年轻人之间的学术交流。经过一下午的激烈角逐，来自上海仁济医院刘秋芳博士拔得头筹，其流利的口语及精彩答题赢得评委一致好评，荣获特等奖，北京协和医院王宸医生获得一等奖。

上海市医学会核医学专委会候任主委左长京教授最后进行了闭幕总结，他认为第一届东方核医学与分子影像学术大会内容丰富、形式新颖，为上海和全国核医学工作者的学术交流、科研协作、合作共赢搭建了高水平的平台，感谢各位专家和同道们的热情参与和大力支持。



撰稿：左长京、刘建军、赵军、谢文晖

上海核医学通讯编辑部
 上海市徐汇区桂平路 470 号 12 号楼三楼 邮政编码 200233
 投稿及通讯电子版联系人：袁志斌 yzb69@126.com

上海市医学会核医学专科分会 上海市核学会 联合编辑