

第六届多模态分子影像暨核医学质控管理武汉协和高峰论坛

(2016年11月18-20日)

尊敬的各位同仁：

由中华医学会核医学分会和华中科技大学同济医学院附属协和医院共同主办的第六届多模态分子影像暨核医学质控管理高峰论坛将于2016年11月18-20日在武汉召开。

本论坛以分子影像、核医学质控为核心内容，已成功举办5届，此届论坛将以多模态分子影像、多学科交叉合作等热点为主题，邀请核医学、磁共振、光学、超声等分子影像领域著名专家授课。本论坛期望通过在基础研究、临床前研究、临床诊治、核医学质量控制等多方位、多层次的探讨，加强不同学科分子影像技术的联系，促进不同分子影像技术的融合与合作，进一步突出核医学分子影像在临床中不可替代的地位并规范其应用。

我们在秋高气爽的武汉期待大家的莅临！

会议时间：2016年11月18日-20日，18日报到，20日下午撤离。

会议地点：武汉欧亚会展国际酒店（武汉金银湖路20号）

住宿地点：武汉欧亚会展国际酒店，单间单早：¥450，标间双早：¥480

武汉纽宾凯金银湖国际酒店，单间单早：¥427，标间双早：¥415

会务联络：曹卫（139-9565-8573），孙逊（138-7134-9651）

学员报名：夏晓天（134-7604-0934）E-mail: xiaotianxia1986@163.com

报名方式：短信或 email 至夏晓天，注明姓名、单位、联系电话、住宿时间及房间要求；
或者微信平台注册（第六届多模态分子影像暨核医学质控管理高峰论坛）



日程安排

11月19日	多模态分子影像		
8:30-8:45	开幕式	致辞嘉宾	主持人
	华中科技大学协和医院核医学科致欢迎词	张永学 教授	安 锐
	中华医学会核医学分会候任主任委员讲话	李思进 教授	
	华中科技大学协和医院领导讲话	张 玉 书记	
8:45-10:30	特邀报告（每个 25min）	演讲嘉宾	主持人
	多模态分子影像的发展瓶颈	黄 钢 教授	李思进 何作祥 丁 虹
	多模态分子影像使精准医学可视化	田 捷 教授	
	纳米技术在多模态分子影像中的应用	杨祥良教授	
	纳米探针与活体诊疗应用	高明远 教授	
10:30-10:45	茶歇		
10:45-12:30	特邀报告（每个 25min）	演讲嘉宾	主持人
	核素-光学成像的现状与展望	汪 静 教授	侯桂华 王 辉 吴翼伟
	从临床实际出发设计影像科研课题	王 凡 教授	
	Resting-state fMRI and PET for precise localization of abnormal brain activity	臧玉峰 教授	
	分子影像与肿瘤微环境	张永学 教授	
12:30-13:30	午餐（厂家新技术介绍 13:00-13:30）		曹卫
13:30-15:10	特邀报告（每个 25min）	演讲嘉宾	主持人
	PET/CT 和 PET/MR 在心血管病的应用	何作祥 教授	王跃涛 韩星敏 刘建军
	大动脉转位患者多模态指南解读	谢明星 教授	
	PET/CT 在淋巴瘤治疗评价的应用：前行之路与挑战	吴 华 教授	
	PET/CT 显像在小儿肿瘤中的应用	王 辉 教授	

15:10-15:25	茶歇		
15:25-16:35	特邀报告（每个 25min）	演讲嘉宾	主持人
	PET/MR 在胰腺及胆道系统肿瘤应用的初步体会	霍 力 教授	韦智晓 李前伟 高再荣
	精准医疗时代的 MR 发展	杨 帆 教授	
报告基因的多模态显像	兰晓莉 教授		
16:40-17:40	精彩读片专题（每个 15min）	病例汇报	主持人及点评
	读片 1	覃春霞 博士	霍 力 李国雄 邱大胜 何 勇
	读片 2	张国鹏 博士	
	读片 3	代文莉 博士	
	读片 4	裴之俊 博士	
18:00	晚餐		
11月20日	核医学质量控制管理		
8:30-10:30	特邀报告（每个 25min，讨论 5min）	演讲嘉宾	主持人
	核素心肌显像的质量控制	李思进 教授	张永学 吕中伟 文 兵
	磁共振心肌组织学特征临床应用与进展	赵世华 教授	
	科室建设五大要素持续改进	赵长久 教授	
核医学科质量管理与 ISO15189 认可	马庆杰 教授		
10:30-10:45	茶歇		
10:45-12:15	特邀报告（每个 25min，讨论 5min）	演讲嘉宾	主持人
	难治性甲亢治疗方法的选择	谭 建 教授	陈辉霖 刘志军 崔邦平
	晚期甲状腺癌的诊治策略及相关指南比较	林岩松 教授	
分化型甲状腺癌核素治疗病房质控及华西经验分享	李 林 教授		
12:30-13:30	午餐（厂家新技术介绍 13:00-13:30）		曹 卫
13:30-15:00	特邀报告（每个 25min，讨论 5min）	演讲嘉宾	主持人
	骨密度检查的质量保证	徐 浩 教授	杨晓蓉 陆涤宇 兰晓莉
	从质控的角度看“肿瘤疗效的评价”	樊 卫 教授	
分化型甲状腺癌分子标志物检测的意义	高再荣 教授		
15:00-15:15	会议总结		安锐教授

