



学会信息

“首届多模式分子影像高峰论坛”在暨南大学附属第一医院成功举行

日期：2013-1-17

2012年12月8日，“首届多模式分子影像高峰论坛”在暨南大学附属第一医院成功举行。来自全国百家医院的近260名领导和专家参加了高峰论坛。同期，暨南大学正式成立“暨南大学分子与功能影像研究所”。此次高峰论坛上，暨南大学副校长陆大祥教授和附属第一医院黄力院长共同为该研究所揭牌。

来自全球分子影像领域最知名教授、瑞士苏黎世大学医院的核医学科主任Gustav von Schulthess博士对PET/CT-MR多模式分子影像设备结构、成像原理和临床应用的进行了详细介绍，让与会者感受到了多模式分子影像设备带来的最前沿的先进技术，同时Gustav von Schulthess博士也介绍PET/CT-MR与一体化PET/MR的区别。暨南大学附属第一医院黄力院长为与会的各位领导和专家介绍了医院PET/CT-MR多模式分子影像方案的考虑和初步体会，暨南大学附属第一医院核医学科徐浩主任对PET/CT-MR多模式分子影像设备使用的经验，分享多模式分子影像设备在中国对医院、对影像科室、对临床科室的重要作用 and 影响。

中华医学会核医学分会前主任委员陈盛祖教授、匡安仁教授，副主任委员王铁教授、安锐教授、李方教授，常委蒋宁一教授、马云川教授、李林教授，中国核学会核医学分会主任委员张永学教授，副主任委员何作祥教授、王荣福教授等在内的核医学专业学会领导和核医学、放射学的知名专家亲临大会。

高峰论坛期间，到会领导与专家到暨南大学附属第一医院核医学PET/CT-MRI诊断中心进行了参观指导，并对PET/CT-MRI设备及应用流程进行了重点考察。

PET/CT-MRI对暨南大学附属第一医院仅仅是一个开始，随着分子影像技术的不断发展，未来的分子影像值得期待！暨南大学附属第一医院愿与中国分子影像同行共同努力，不断进步，共同见证中国分子影像更加辉煌的明天！