

[高级搜索](#)

耶鲁大学Henry Huang教授参访北大医院核医学科

日期：2013-11-01 信息来源：北大医院

10月28日下午，应北京大学医学部核医学系主任、北大医院核医学科主任王荣福教授的邀请，美国耶鲁大学PET/CT中心主任 Henry Huang教授访问北大医院，同时核医学系在外科楼召开了分子影像—分子探针设计及应用研究国际研讨会，核医学系各临床医学院教研室同仁出席会议。

Henry Huang教授在会上作了“Tracing the molecule: Applications of PET imaging to probe pathophysiology in the living body”的精彩报告，向与会者展示了近年来耶鲁大学PET/CT中心正电子药物的研发成果，以及分子水平的PET功能影像在疾病诊断、疾病监测、疗效评价和活体研究病理生理的优势与方法，并就放射性药物合成、动物体内研究、人体研究以及临床应用前景等方面问题进行深入探讨，会场学术氛围浓厚，大家获得了国际上最新的核医学进展资讯。

研讨会上还举行了PET/CT读片会，展示了2个病例，1例为肝脏恶性孤立性纤维瘤，1例为全身多发类风湿直接改变和间接改变，均为罕见病例。到会的年轻医师展开热烈的分析讨论，层层剥丝抽茧，从患者的病史、临床表现、生化指标、影像学检查，到PET/CT的影像表现，逐一分析、排除、肯定，有条有理、有理有据，展现出年轻医师们扎实的临床知识积累和临床思维能力，与会者也受益匪浅，显示出各个临床学院核医学科PET/CT运行以来诊断水平的不断提高。

此次研讨会的交流，使大家深刻认识到，在核医学分子影像技术不断发展的今天，要加强学系各个教研室间的交流与合作，深入开展核医学临床科研，提高青年医师的临床技能，推进临床核医学学科不断进步。

会后，在王荣福的陪同下，Henry Huang教授参观了北大医院核医学科。

编辑：碧荷

链接：



[北京大学新闻中心官方微博](#)

[\[打印页面\]](#) [\[关闭页面\]](#)

转载本网文章请注明出处

[友情链接](#)
[合作伙伴](#)


[本网介绍](#) | [设为首页](#) | [加入收藏](#) | [校内电话](#) | [诚聘英才](#) | [新闻投稿](#)

投稿邮箱 E-mail: xinwenzx@pku.edu.cn 新闻热线: 010-62756381

北京大学新闻中心 版权所有 建议使用1024*768分辨率 技术支持: 方正电子