

多模式分子影像研讨会暨《中华核医学杂志》更名为《中华核医学与分子影像杂志》发布会在福州举行

更新时间：2011-11-17 点击数：

多模式分子影像技术在临床上发挥着越来越积极的作用，为推动核医学与分子影像的发展，《中华核医学与分子影像杂志》、中华医学会核医学分会和国药励展于2011年11月1日在福州联合举办了“多模式分子影像研讨会暨《中华核医学杂志》更名为《中华核医学与分子影像杂志》发布会”。出席本次会议的代表共有50余名，除核医学专家外，还有来自从事分子影像设备研究、图像处理软件开发、光学成像和超声成像分子探针研究、放射学与超声学的专家。

会议首先由《中华核医学与分子影像杂志》总编辑匡安仁教授致词，宣布《中华核医学杂志》更名为《中华核医学与分子影像杂志》，并宣读中华医学会关于《中华核医学与分子影像杂志》增补田捷、冯晓源等20名专家为第八届编辑委员会委员的批复。会上由匡安仁教授，中华医学会核医学分会主任委员、杂志副总编辑黄钢教授，前任主任委员、杂志名誉总编辑田嘉禾教授，候任主任委员、杂志副总编辑李亚明教授为20位新任编委颁发聘书。来自光学成像、放射学、超声学及分子探针研究的专家加盟《中华核医学与分子影像杂志》编委会，无疑对多学科融合共同发展开辟了广阔的前景，也让全体核医学同仁对杂志学术水平的提高、发表更多有创新性的论文充满了期待。

多模式分子影像研讨会由李亚明教授主持，中国科学院自动化研究所田捷教授、北京大学同位素研究中心主任王凡教授、东南大学医学院院长、附属中大医院放射科主任滕皋军教授、华中科技大学协和医院核医学科和PET中心主任张永学教授和中国科学院深圳先进技术研究院医工所副所长郑海荣教授分别作了“基于契伦科夫效应的多模态光学影像”、“双聚体、双靶点、双功能分子探针”、“MRI分子成像”、“核医学分子影像：从基础到临床”和“超声分子影像：技术、系统和应用”的专题报告。与会者就多模式分子影像发展中面临的挑战与机遇进行了热烈的讨论，认为本次会议是“医、工、研”人才融合共讨学科发展的良好范例，希望以后多学科加强合作，以引领这一学科的发展和加快临床应用。

会议期间，《中华核医学与分子影像杂志》召开了正副总编辑会议，杂志名誉总编辑田嘉禾教授也出席了会议，新任副总编辑冯晓源因事请假。会议讨论了如下内容：1、明年更名后第1期将组织分子影像重点号，内容涉及核医学、光学、超声、放射和分子探针等。2、为提高杂志学术水平，希望副总编辑每年推荐1至2篇有创新性的论文。3、2012年本刊更名后，将通过全体编委利用多个渠道、多种方式宣传杂志，以扩大杂志的影响。4、将进一步重视杂志的宣传，在明年第1期出版后，杂志将制作宣传册，在国际会议上与学会共同搭建展台，宣传中国核医学与分子影像学科。同时以学会网站为平台，完善杂志网站内容，扩大杂志影响。（编辑部 盛艳霞）

