

苏州医工所举办“生物学中的先进光学成像和传感” 中德双边学术研讨会

文章来源：苏州生物医学工程技术研究所

发布时间：2014-09-18

【字号：小 中 大】

9月15日至18日，中国科学院苏州生物医学工程技术研究所与德国莱布尼兹光子技术研究所苏州医工所成功举办了“生物学中的先进光学成像和传感”中德双边学术研讨会（Sino-German Symposium on Advanced optical Imaging and Sensing in Life Science and Medicine）。本次会议得到了中国国家自然科学基金委员会中德科学中心和德国科学基金会的资助。

苏州医工所李辉研究员主持了开幕式。苏州医工所副所长武晓东、中德科学中心主任陈乐生在开幕式上致辞。武晓东在致辞中表示，本次会议为出席的中德双方科学家提供了一个交流的平台，共同分享生物学成像和传感方面的最新进展，并为双方进一步合作提供了契机。苏州医工所致力于中国医疗器械研究的成果转化，研究领域主要包括医用光学、生物试剂、医学影像、医用电子等方面，希望能和与会的各位专家找到合作的途径。陈乐生在开幕式上表示，中德科学中心是为推动和促进中德两国在基础研究领域合作与交流的资助机构，目前已经资助了两国的多位科学家和研究机构，举办了多次学术会议和交流。本次会议来到苏州医工所，希望大家通过学术报告和交流，找到共同感兴趣的问题，确立进一步的合作意向。

在为期两天的会议里，来自德国、中国、美国的30余位专家做了30多场报告，展示生物学成像和传感的最新研究成果。会议期间，苏州医工所和德国莱布尼兹光子技术研究所达成合作协议，在光学成像和光学传感领域开展全面合作，实现双方共赢。



学术报告

