

我校第三届荧光PCR-基础与应用研讨会举办

[2008年12月5日]

12月5日, 由我校生物医学研究院主办的第三届“厦门大学荧光PCR基础与应用研讨会”在卢嘉锡楼报告厅成功落下帷幕。本届研讨会吸引了来自全国70多家科研院所、医院、疾病控制单位等近百位代表参加。

在为期一周的研讨会期间, 与会代表一起聆听了来自我校生物医学研究院转化医学中心、国际专家和厂家代表的多场报告, 包括LATE-PCR的发明人美国布兰迪思大学的Lawrence J. Wangh教授、高分辨熔解发明人美国犹他大学的Luming Zhou博士的精彩报告。我校生物医学研究院从事实时PCR研究的研究生积极参与, 展现了我校实时PCR研究的实力。研讨会将学术报告、圆桌讨论和实验演示相结合, 内容紧凑充实, 深受与会代表欢迎。

实时PCR技术作为第二代PCR技术, 经过十余年的发展, 已成为生物医学研究的重要工具, 尤其在疾病的分子诊断中处于核心地位。我校实时PCR技术研究一直走在国内前列, 部分研究已经居于国际先进水平, 是我校生物医学的特色研究之一。本届研讨会的成功举办无疑将进一步提升我校相关研究的知名度, 并有助于推动我国实时PCR技术的发展和应用。

(生物医学研究院)

厦门大学党委宣传部编辑