山东省分析测试协会 简 报

2015年第3期

(总第66期)

协会办公室编印

2015年3月26日

沃特世新技术在药物、食品领域应用交流会 在济南召开

2015年3月25日,由山东省分析测试协会、山东省分析测试中心、沃特世科技(上海)有限公司联合举办的"沃特世新技术在药物、食品领域应用交流会"在山东省分析测试中心成功举办。山东省分析测试协会理事长、山东省分析测试中心主任刘建华、沃特世科技(上海)有限公司山东区经理谢常青、分析测试专家学者、专业技术人员30余人出席会议,会议由山东省分析测试协会副秘书长时新刚主持。

沃特世科技(上海)有限公司技术支持工程师桑磊和晋永红分别做了"UPC²超高效合相色谱在制药及食品领域的解决方案"、"复杂基质样品中目标成分的准备解决方案"、"Waters UPLC-最大化您

的实验室效率"报告。桑磊结合结构类似物、极性化合物、脂溶性化合物、挥发性化合物和复杂基质化合物,通过与LC方法的比较,讲解了该仪器的优点,并介绍了硬件方面的改进。晋永红从超高效液相色谱 UPLC 技术及应用、UPLC 方法开发和应用领域三个方面介绍了高效液相色谱的优势。并与参会专家、代表展开互动,对大家提出的问题进行了深入简出的解答,就相关分析测试技术、方法进行了深入探讨。

刘建华做了总结发言,感谢沃特世公司技术专家的精彩报告,希望代表珍惜机会,结合工作中遇到的问题,虚心请教,希望沃特世公司与协会、科研院所建立常态化沟通机制,充分发挥各自优势,在新技术推广、新方法研究等诸多方面,加强全面交流与合作。交流会在轻松、活跃、和谐的气氛中圆满结束!



上图: 沃特世科技(上海)有限公司桑磊作报告



上图: 沃特世科技(上海)有限公司晋永红作报告



上图: 山东省分析测试中心主任刘建华讲话



下图: 沃特世科技(上海)有限公司山东区谢常青经理介绍公司参会人员



上图:沃特世科技(上海)有限公司桑磊与中心技术人员互动交流