

北京检验检疫技术中心

京检技函〔2013〕1号

关于召开“2013年食品能力提升实验室建设 技术研讨会”的通知

各直属检验检疫局技术中心：

根据《国务院关于加强食品安全工作的决定》（国发〔2012〕20号）文件精神，为提高我国食品行业的国际竞争力，保障食品安全，配合国家质检总局全面改善实验室检测能力建设的要求，经请示，北京检验检疫局技术中心决定与美国丹纳赫集团（中国）共同举办“2013年食品能力提升实验室建设技术研讨会”。现就相关事项通知如下：

- 一、会议时间：2013年4月9日-10日
- 二、会议地点：北京昆泰酒店2层宴会C厅（北京朝阳区望京启阳路2号）
- 三、会议日程：详见附件1
- 四、其他：请参会人员于2013年4月1日之前将会议回执（详见附件2）传真至010-84492880或发送至zhangzh@bjciq.gov.cn、yu.han@moldev.com，以便安排会务相

关事宜。参会人员交通、食宿费自理。

会议联系人:

北京检验检疫技术中心

张朝晖: 13691281745, zhangzh@bjciq.gov.cn

美国丹纳赫集团(中国)

李冰洁: 13910185113, bingbing119@263.net

何俊: 13010977729, jun.he@moldev.com

彭立新: 13810504961, lixing.peng@absciex.com

韩彧: 13911290528, yu.han@moldev.com

附件 1、会议日程

附件 2、会议回执

附件 3、交通指引

北京检验检疫局技术中心

2013年3月27日



附件 1：会议日程

时间	内容	备注
4月9日	报到, 领取会议资料, 自由活动 Registration, Conference material distribution, Free Trip	
4月10日		
9:00-9:10	国家质检总局领导致词 Speech from the leader of General Administration of Quality Supervision, Inspection and Quarantine (AQSIQ)	
9:10-9:20	北京检验检疫局领导致词 Speech from the leader of Beijing Entry-Exit Inspection and Quarantine Bureau	
9:20-9:30	美国丹纳赫集团领导致词 Speech from the leader of Danaher Corporation	Johnson Ho (亚太区副总裁, ABSCIEX; DHR 丹纳赫中国区管理会成员) Johnson Ho (VP APAC, AB SCIEX; member of DHR China Management Board)
9:30-10:00	北京检验检疫局检验检疫技术中心实验室建设情况介绍 The introduction of the establishment and construction process of lab in Beijing Inspection and Quarantine Testing Center	周琦 (北京检验检疫技术中心, 主任) Zhou Qi (Director, Beijing Inspection and Quarantine Testing Center)
10:00-10:30	ABSCIEX 食品安全分析整体解决方案 Total solution of food safety analysis from AB SCIEX	David A, Hicks (AB SCIEX 公司 全球副总裁) David A, Hicks (AB SCIEX vice president)

10: 30-11:10	茶歇 Coffee break	
11:10-10:35	实验室自动化在高通量食品检测中的应用 The application of laboratory automation system in High-throughput food analysis testing	赵清 (Beckman Coulter 公司产品经理) Qing Zhao (Product Manager, Beckman Coulter)
11:35-12:00	高分辨率成像系统在检验检疫中的应用 The application of high resolution imaging system in Inspection and Quarantine testing	王怡净 (Leica 公司资深产品专员) Yijing Wang (Senior Product Specialist, Leica)
12:00-13:30	中餐 Lunch	
13:30-14:00	液相色谱串联质谱在兽药残留检测中的应用 The application of LC-MS in the detection of animal remedy residual	许泓 (天津出入境检验检疫局动植物与食品检测中心, 研究员) Hong Xu (Research Fellow, Animal Plant and Food Testing Center of Tianjin Entry-Exit Inspection and Quarantine Bureau)
14:00-14:20	毛细管电泳技术在食品检测中的应用 The application of capillary electrophoresis technique in food testing	齐小花 (中国检验检疫研究院 检测技术与装备研究所, 副研究员) Xiaohua Qi (Associate Research Fellow, Institute of Testing Technique and Equipment, Chinese Academy of Inspection and Quarantine)
14:20-14:40	Paradigm 全自动多功能酶标仪在食品安全中的应用 The application of SpectraMax Paradigm multi-mode microplate reader in food safety	岳兵 (MolDev 公司产品经理) Bing Yue (Product Manager, Molecular Devices)
14:40-15:00	从超高分辨到高内涵, 从超清晰到定量—Metamorph 超高分辨率成像、高速共聚焦系统和高内涵成像系统 From ultra-high resolution to high content, from high definition to quantification - MetaMorph ultra-high resolution imaging, high-speed confocal system and high content imaging system	周旋 (MolDev 公司产品经理) Xuan Zhou (Product Manager, Molecular Devices)

15:00-15:15	茶歇 Coffee break	
15:15-15:45	采用先进的 TripleTOF 平台进行食品安全未知物筛查 (GUS) 的技术 Use advanced TripleTOF platform to perform the GUS in food safety	程海燕 (AB SCIEX 公司中国区应用专员) Haiyan Cheng (Application Specialist, AB SCIEX)
15:45-16:05	多重基因表达分析技术和流式细胞术在微生物检测中的应用 The application of analysis technique of multiple gene expression and flow cytometry in microbiological detection	李艳鹏 (Beckman Coulter 公司资深产品专家) Yanpeng Li (Senior Product Scientist, Beckman Coulter)
16:05-16:25	检验检疫的显微摄影: 条件与配置 Micro-imaging in Inspection and Quarantine: Conditions and Configuration	王刚 (Leica 公司资深产品专家) Gang Wang (Senior Product Scientist, Leica)
16:25-16:50	线性离子阱 QTRAP 系统提高食品安全分析的能力 Linear ion trap QTRAP system in the enhancement of the ability of food safety analysis	朱林 (AB SCIEX 公司中国区资深市场发展专员) Lin Zhu (Senior Marketing Development Specialist, AB SCIEX)
16:50-17:00	芯片技术在食品微生物检测中的应用 The application of microarray in food microbiological detection	韩彧 (MolDev 公司中华区高级业务发展部经理) Yu Han (Senior Business Development Manager, Molecular Devices)
18:00	答谢晚宴 Reciprocal banquet	

附件 2:

会议回执

姓名	单位名称	性别	联系电话	E-mail	是否住宿

附件 3:

交通指引



昆泰酒店

北京市朝阳区望京启阳路2号电话: (86-10) 84106666