**中国广州分析测试中心**

**中国（广州）分析测试论坛通知**

“中国（广州）分析测试论坛”于2016年3月31-4月1日在广州召开，该论坛由中国广州分析测试中心、广东省科技合作研究促进中心(原广东省对外科技交流中心)和国药励展展览有限责任公司主办，《分析测试学报》编辑部、广东省分析测试协会，广东省分析测试标准化技术委员会（GD/TC22），及广东省质量检验协会协办。论坛以推动华南地区分析测试技术进步为宗旨，每年论坛邀请的学术报告均由论坛学术委员会推荐。

**2016论坛精彩专场**

* 分析测试技术论坛大会特邀报告
* 质谱分析技术
* 光谱、表面及X射线衍射分析技术光谱分析专题
* 广东省分析测试标准化专题
* 食品安全检测技术与监控管理管理专场
* 药品质量控制论坛

同期将举办“广州国际分析测试及实验室设备展览会暨技术研讨会”，该展会是华南地区规模最大，规格最高的分析测试设备展览会，云集逾四百家分析仪器及实验室设备企业。展览会服务于实验室技术和建设的全流程，立足华南，辐射中国和整个东南亚地区，通过展览会及论坛等形式为实验室领域专业人士提供宣传、贸易、交流、学习的互动平台。 提前报名参与论坛的听众将免费获得中国广州分析测试中心提供的继续教育学时证明（现场申请需50元）！ 如您需要预登记参与论坛，请填妥附件2并回传至020-83549078。

诚挚期待您的参与！

附件 1 2016广州国际分析测试及实验室设备展览会暨技术研讨会会议日程

附件 2 论坛听众预登记表格

二○一六年二月二十二日

**附件一**

2016广州国际分析测试及实验室设备展览会暨技术研讨会会议日程

**2016年中国（广州）分析测试论坛**

**主办单位：**中国广州分析测试中心

广东省科技合作研究促进中心(原广东省对外科技交流中心)

国药励展展览有限责任公司

**协办单位：**《分析测试学报》编辑部

广东省分析测试协会

广东省分析测试标准化技术委员会（GD/TC22）

广东省质量检验协会

**时间**：2016年3月31日-4月1日

**地点**：保利世贸博览馆二楼三，四号厅一，二，三号会议室

**日程安排**

|  |
| --- |
| **特邀报告**  |
| 时间：2016年3月31日上午 09:00-10:45地点：展馆二楼四号厅一号会议室 | 主持人：中国广州分析测试中心陈江韩 |
| 序号 | 时间 | 题目 | 报告人 | 单位 |
| 1 | 9:30-10:00 | 检验检测机构改革进展 |  | 中国国家认证认可监督管理委员会 |
| 2 | 10:00-10:30 | 2D LC-MS/MS在临床脂质组学研究中的应用 | 刘虎威教授 | 北京大学 |
| 3 | 10:30-11:00 | 实验室常用固相萃取柱性能参数研究 | 强维产品经理 | 聚光科技（杭州）股份有限公司 |
| 4 | 11:00-11:30 | 食品与药物分析新型样品前处理方法研究 | 胡玉玲教授 | 中山大学 |
| 5 | 11:30-12:00 | X射线三维显微成像技术及其检测应用 | 须颖教授 | 中国广州分析测试中心三英精密仪器有限公司 |
| 12:00-13:30 午餐 |
| **分会场1： 质谱分析技术** |
| 时间：2016年3月31日 13:30-16:00地点：展场二楼四号厅一号会议室 | 主持人：中国广州分析测试中心 吴惠勤 |
| 序号 | 时间 | 题目 | 报告人 | 单位 |
| 1 | 13:30-14:00 | 基于液质联用的规模化蛋白质定性定量分析新方法研究 | 张丽华教授 | 中国科学院大连化学物理研究所 |
| 2 | 14:00-14:30 | 化妆品及药品中非法添加物检测技术 | 吴惠勤研究员 | 中国广州分析测试中心 |
| 3 | 14:30-15:00 | 微萃取与质谱联用在环境分析与生物分析的应用 | 栾天罡教授 | 中山大学测试中心 |
| 4 | 15:00-15:30 | 质谱法在药品质量控制中的应用 | 方继辉主任药师 | 广东省药检所 |
| 5 | 15:30-16:00 | 质谱法在肿瘤临床靶向药物中的应用 | 李苏教授  | 中山大学肿瘤医院 |

|  |
| --- |
| **分会场2： 光谱、表面及X射线衍射分析技术** |
| 时间：2016年4月1日 09:30-16:00地点：展馆二楼四号厅一号会议室 | 主持人：广东出入境检验检疫局技术中心 宋武元 |
| 序号 | 时间 | 题目 | 报告人 | 单位 |
| 1 | 9:30-10:00 | 近红外光谱分析技术在农产品品质检测中的应用及前景 | 苏彩珠高级工程师 | 黄埔出入境检验检疫局 |
| 2 | 10:00-10:30 | 原子光谱技术在环境（土壤）监测的应用技巧 | 卢普相高级工程师 | 广东省生态环境与土壤研究所 |
| 3 | 10:30-11:00 | 工业产品中质量安全控制中的光谱技术 | 宋武元研究员 | 广东出入境检验检疫局技术中心 |
| 4 | 11:00-11:30 | 光电子能谱在材料研究中的应用 | 谢方艳高级实验师 | 中山大学 |
| 5 | 11:30-12:00 | 氧化钼气体传感的微观机制研究 | 谢伟广教授 | 暨南大学 |
| 12:00-13:10 午餐 |
| 6 | 13:10-13：30 | 高纯度气体如何助力提升实验室分析及校准的准确性和稳定性 | Collin Tan亚洲区特种气体产品经理 | 空气化工产品气体（深圳）有限公司 |
| 7 | 13:30-14:00 | 消费品化学检测中原子光谱分析方法的验证 | 刘崇华研究员 | 广东出入境检验检疫局技术中心 |
| 8 | 14:00-14:30 | 小角X射线散射的应用 | 李晓玺教授 | 华南理工大学 |
| 9 | 14:30-15:00 | 聚合物共混体系的相界面研究 | 陈建研究员 | 中山大学 |
| 10 | 15:00-15:30 | Sulfur in the pore: tailoring coordination networks for metal uptake, sensing and other applications | 何军教授 | 广东工业大学 |
| 11 | 15:30-16:00 | 海洋沉积物的黏土矿物X射线衍射分析 | 陆红锋高级工程师 | 国土资源部海洋地质调查局实验测试所 |

|  |
| --- |
| **分会场3：2106年广东省分析测试标准化论坛** |
| 时间：2016年3月31日13:30-16:00 地点：展馆二楼三号厅三号会议室 | 主持人：GD/TC22秘书长 何建强 |
| 序号 | 时间 | 题目 | 报告人 | 单位 |
| 1 | 13:30-14:20 | 国家标准化工作改革动态 | 付强副主任 | 中国标准化研究院 |
| 2 | 14:20-15:10 | 广东团体标准、联盟标准和企业标准工作改革动态 | 刘杰副院长 | 广东省标准化研究院 |
| 3 | 15:10-15:30 | 微波等离子体MP-AES技术及应用 | 冯文坤 | 安捷伦科技原子光谱应用工程师 |
| 4 | 15:30-16:00 | 《微波等离子体发射光谱方法通则》宣贯 | 郭鹏然博士 | 中国广州分析测试中心 |

|  |
| --- |
| **第八届食品安全检测技术与监控管理论坛** |
| **主办单位：**广东省质量检验协会 广东省科技合作研究促进中心(原广东省对外科技交流中心) 国药励展展览有限责任公司**时间：**2016年3月31日 **地点：**保利世贸博览馆二楼四号厅二号会议室 |
| **时间** | **演讲者** | **演讲题目** |
| 9:20-9:35 | 领导讲话 | 　 |
| 9:30-10:10 | 广东产品质量监督检验研究院 | 《微流控基因芯片技术在食品安全中的应用》 |
| 国家食品质量监督检验中心（广东） |
| 张岩 博士/研究员 |
| 10:10-10:50 | 广州质量监督检测研究院 | 《肉制品中兴奋剂与抗生素高通量检测技术》 |
| 国家加工食品质量监督检验中心（广州） |
| 韩婉清 硕士 |
| 10:50-11:20 | 聚光科技（杭州）股份有限公司彭倩 | CNW新型专用SPE小柱在食品检测领域中的应用 |
| 11:20-12:00 | 深圳市计量质量检测研究院食品检测所所长  | 《蛋白组学在食品属性鉴定中的应用》 |
| 杨国武 教授级高工  |
| 13:30-14:10 | 中山大学公共卫生学院 | 《分散液液微萃取在食品安全检测中的应用进展》 |
| 李华斌 教授 |
| 14:10-14:50 | 深圳出入境检验检疫局食品检验检疫技术中心吴浩 博士 | 《葡萄酒真伪鉴别技术研究》 |
| 14:50-15:30 | 广东省微生物研究所广东环凯微生物研究所刘望彦 | 《食品药品行业空气微生物监测》 |
| 15:30-16:10 | 中国广州分析测试中心郑家概 高级工程师 | 《海产品常见违禁添加及检测技术》 |

**附件二**

**论坛听众预登记表格**

请将此预登记表填写完整后回传至**020–83549078或回复邮件至chinalabexpo@126.com**。提前报名参与论坛的听众将免费获得中国广州分析测试中心提供的继续教育学时证明（现场申请需50元）。

  **一、公司信息 (带有 \* 符号为必填栏目)**

|  |
| --- |
| 公司名称：\* |
| 地址：\* |
| 邮编：\* |  | 电话：\* |  | 传真：\* |  |
| 是否需要再教育学时证明： □是 □否 |

**二、参观人员信息 (如有同事与您一同参观，请复印本表格进行填写)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名\* |  | 部门\* |  | 职务 |  |
| 电话/分机 |  | 手机\* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | E-mail |  |
| 参加会议 | * 分析测试技术论坛大会特邀报告
* 质谱分析技术
* 光谱、表面及X射线衍射分析技术
* 广东省分析测试标准化
* 食品安全检测技术与监控管理管理专场
* 药品质量控制论坛
 |

 **三、贵公司所在行业**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ⬜ 检疫检验单位 | ⬜ 各级疾控中心 | ⬜ 药品检验所 | ⬜ 仪器、试剂、耗材、玻璃制品、实验室家具代理商/分销商/批发商 |
| ⬜ 仪器、试剂、耗材、玻璃制品、实验室家具生产企业 | ⬜ 药物生产/研发单位 | ⬜ 食品、农产品生产/研发单位 | ⬜ 化妆品、保健品生产/研发单位 |
| ⬜ 化学、化工、能源石化产品生产/研发单位 | ⬜ 环境资源生产/研发单位 | ⬜ 大中专院校科研机构 | ⬜ 医疗与临床领域 |
| ⬜ 行业协会/学会 | ⬜ 政府部门 | ⬜ 媒体、广告、出版社 | ⬜ 软件、技术 |