**CAIA仪器评议工作组BCEIA期间活动要点及日程安排**

2019年10月23日-25日（北京BCEIA2019展会期间），中国分析测试协会（CAIA）仪器评议工作组办公室将举办多项现场仪器评议活动，主要内容与安排如下。

**一、2019年度现场仪器评议专业组会议**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **2019年10月23日 国家会议中心北侧二层E区VIP2-2会议室** | | |
| **专业组** | **评议内容** | **时间** |
| **波谱组** | **小谱仪现场评议**  主持人：林崇熙 教授  1.现场评议: 听取三个小谱仪厂家的仪器性能介绍  2.性能评议: 视察小谱仪演示效果, 考察指标达成情况  3.本期仪器评议书稿的内容编辑进度 | 9:30-12:00 |
| **光谱组** | **激光共聚焦拉曼光谱现场评议**  主持人：孙素琴 教授  1.激光共聚焦拉曼光谱仪成像技术研讨  2.便携式拉曼光谱仪市场应用调查  3.便携式拉曼光谱仪性能指标规范化 | 13:30-16:00 |
| **2019年10月24日 国家会议中心北侧二层E区VIP2-2会议室** | | |
| **质谱组** | **质谱沙龙：特色质谱技术与应用评议**  主持人：魏开华 教授  特邀嘉宾主题演讲   |  | | --- | | 1.电喷雾离子源机理的补充及应用 | | 2.MALDI-TOF质谱定量检测糖化血红蛋白的临床应用 | | 3.中国人群生物年龄的生物标记物研究与应用 | | 4.数字离子阱的发展与MALDI-DIT质谱仪 | | 5.MALDI-TOF质谱宽谱定量与成像技术及其应用 | | 13:00-16:00 |

**二、分析仪器快速筛检互动体验活动**

为了更好地使“分析仪器快速筛检”厂家与CAIA仪器评议专家互动交流，丰富与BCEIA’2019观众的互动体验形式，动态展示仪器的测试过程，方便仪器评议专家全方位了解仪器参数，CAIA仪器评议办公室特采用厂商报名专家筛选的方式，甄选出近20家参展仪器厂商参加本次活动,每天根据参展仪器组织相关仪器评议组专家参加互动体验活动（评议组专家时间表如表1所示），欢迎广大专家与观众参观并亲自体验。

时间：10月23日-25日(9:00-16:00)

地点：**国家会议中心负一层6A门前序厅**

主要内容：现场检测实际样品，现场出具检测结果

**表1 快速筛检互动体验专家现场评议时间表**

|  |  |
| --- | --- |
| **专家现场评议时间** | **专业组别** |
| 10月23日10:30 | 波谱组 |
| 10月23日13:20 | 光谱组 |
| 10月24日10:00 | 质谱组 |
| 10月25日10:00 | 光谱组 |

### 表2 各展商现场互动体验活动时间表

| **时间** | **展商名称** | **仪器名称** | **型号** | **产地** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 10月23日 | 北京美正生物技术有限公司 | 便携式试纸条扫描读数仪 | HF6000/BMZ6000 | 中国 |
| 酶标仪 | HF4500 | 中国 |
| HMG001系列快速检测及监测分析系统系统 | HMG001 | 中国 |
| 苏州纽迈分析仪器股份有限公司 | 核磁共振成像分析仪 | NMI20-040 | 中国 |
| 同方威视技术股份有限公司 | 手持式物质识别仪 | RT6000S | 中国 |
| 北京卓立汉光仪器有限公司 | 手持式拉曼光谱仪 | Finder Edge | 中国 |
| 珀金埃尔默企业管理（上海）有限公司 | 红外光谱仪 | Spectrum Two | 英国 |
| 上海寰彤科教设备有限公司 | 60M台式核磁波谱仪 | HT-MICNMR-60 | 中国 |
| 泰科施普（北京）技术有限公司 | 台式核磁共振波谱仪 | NMReady-60Pro | 加拿大 |
| 10月24日 | 济南海能仪器股份有限公司 | 气相离子迁移谱 | G.A.S. BreathSpec® | 德国 |
| TOFWERK AG | 质子转移反应飞行时间质谱Vocus PTR-TOF | Tofwerk 小精灵 | 瑞士 |
| 天津市能谱科技有限公司 | 便携式傅立叶红外光谱仪 | iCAN 8 PLUS | 中国 |
| 北京清谱科技有限公司 | 小型质谱分析系统 | Mini β | 中国 |
| 青岛盛瀚色谱技术有限公司 | 便携式离子色谱仪 | P60 | 中国 |
| 北京博赛德科技有限公司 | 便携式-气相色谱质谱联用仪 | HAPSITE ER | 美国 |
| 瑞士万通中国有限公司 | 手持拉曼光谱仪 | Mira DS | 瑞士 |
| 10月25日 | 北京安科慧生科技有限公司 | 高灵敏度XRF重金属分析仪 | PEHCDA-ECO | 中国 |
| 克吕士科学仪器（上海）有限公司 | 便携式接触角测量仪 - MSA | MSA | 德国 |
| 南京简智仪器设备有限公司 | 差分拉曼光谱仪 | SERDS Portable | 中国 |
| 武汉中科志康生物科技有限公司 | 便携式重金属检测仪 | ZKH-05 | 中国 |
| 高灵敏度XRF重金属分析仪 | PHECDA-PRO |