青岛市分析测试学会

关于举办青岛市分析测试学会年会系列学术报告会

暨国际科学仪器及实验室装备展览会的观众邀请函

(第三轮)

各检测实验室、各大专院校、科研院所、市各大局检测中心实验室、第三方检 测机构、各大型企业检测中心实验室、各有关单位、各位会员：

青岛市分析测试学会年会系列学术报告会暨国际科学仪器及实验室装备展 览会定于 2023 年 6 月 13-14 日在青岛国际会展中心(青岛市崂山区苗岭路 9 号)举行，会期两天。

本次会议主要内容包括学会年会、系列学术报告会、国际科学仪器及实验 室装备展览会。其中系列学术报告会将安排十五个分会场共 120 篇学术报告， 特邀请国内外知名分析界专家和公司的专家分享有关分析测试领域的最新应用 技术及仪器设备最新发展，主要内容包括质谱学、光谱学、色谱学、磁共振波 谱学、电子显微学与材料科学、电分析化学、生命科学、食品与环境分析、样 品前处理、实验室安全控制与管理、实验室规划建设管理、化学计量与标准物 质检验检测机构能力提升专场报告。以及三个重点专场报告会，主要内容有检 验检测机构能力提升、全国样品前处理创新技术、 第四届胶东半岛检验医学联 盟专场学术会议(讲课内容涉及细胞与分子诊断等多个新专业的检验医学的关 键问题和热点内容)。

大会同期举办的国际科学仪器及实验室装备展览活动， 将集中展示国内外 最新的先进分析测试仪器、计量测试仪器、专用测试仪器、 涉海仪器、 样品前 处理仪器、生化仪器、生命科学仪器、医学诊断仪器以及实验室建设标准化设 备及管理信息系统等，涵盖了质谱、色谱、光谱、磁共振、电子显微镜、电化

学及其它领域的仪器设备 3000 余台套，同时还有实验室装备、各种耗材、试 剂和标准品等， 展出品种齐全，展会有国内外 300 余家公司参展。

一、会议组织

主 办 单 位： 青岛市分析测试学会

联合主办单位：山东省分析测试协会

协 办 单 位：中国出入境检验检疫协会、中国检验检测学会、中国认证 认可协会、国际 AOAC 中国分部、中国海洋湖沼学会化学分会、国家质量基础设 施(青岛) 总部基地、青岛检验检测认证协会、青岛市仪器仪表行业协会、深 圳市检验检测认证协会、滨州市分析测试学会

支 持 单 位：仪器信息网、我要测、EWG1990 仪器学习网、仪学百通 承 办 单 位： 青岛聚华国际会展有限公司

二、会议时间、地点

时间： 2023 年 6 月 13 日— 14 日(两天：上午 8：30—下午 16:30)

地点：山东青岛国际会展中心 ·3 号馆(青岛市崂山区苗岭路 9 号)

三、会议内容

1、学会主会场年会

学会工作报告； 优秀论文表彰；技术交流。

2、系列学术报告会

特邀请清华大学张新荣教授前来作报告

报告主题：分析测量中的智能识别技术初探

报告时间：2023 年 6 月 13 日下午 14:30 在大会主会场 专场学术报告会主题如下：

(一) 色谱质谱及联用技术最新应用专场报告会

(二)光谱及联用技术最新应用专场报告会

(三)磁共振技术专场学术报告会

(四)食品、微生物最新检测技术专场报告会

(五)样品前处理最新应用技术专场报告会

(六)环境检测最新应用技术专场报告会

(七)水质检测新技术及应用专场报告会

(八)生命科学最新分析应用技术专场报告会

(九)实验室安全管理论坛

(十)电子显微分析及样品制备技术专场报告会 (十一) 赛默飞色谱质谱新技术新产品专题交流会

(十二) 迈向未来实验室，安捷伦色谱质谱全流程方案助力实验室效率提升

重点专场报告会：

(1) 检验检测机构能力提升专场报告会(特邀请国家市场监督管理总局认 可与检验检测监督管理司领导及专家到会作报告， 会期半天) ，6 月 14 日上午 3 号展馆内上午 9:00 开始。

(2)SPC2023 全国样品前处理技术创新大会(由 EWG1990 仪器学习网承办， 会期 1 天) ，6 月 13 日上午 9:30—下午 17:00,3 号展馆内。

(3) 第四届胶东半岛检验医学联盟专场学术报告会(由青岛市医学会分子 诊断专科分会、胶东半岛检验医学联盟、青岛大学附属医院承办，会期 1.5 天)

3、国际科学仪器及实验室装备展览会

邀请山东省各地市及周边省市的行业观众，包括大专院校，科研院所，检 测机构，医疗、制药、食品、环境、化学化工、农林牧渔等相关行业企业的负 责人、技术人员、学会会员以及评审专家等前来参观展览会。

四、 会议日程

(一) 主会场年会、系列学术报告会、科仪展会时间

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 日 期 | 会议内容 | 时间安排 | 会议地点 |
| 6月13日 | 系列学术报告会 | 09:30— 11 :50 | 3号馆 ·分会场  各学术报告区 |
| 13:30— 16:30 |
| 学会主会场年会＆技术交流会 | 13：30-17：00 | 3号馆 ·主会场 |
| 磁共振技术专场学术报告会 | 09：30-16：30 | 3号馆 ·学术报告区6 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 电子显微分析及样品制备技术专场报告会 | 09:30— 11 :50 | 3号馆 ·学术报告区5 |
| 赛默飞色谱质谱新技术新产品专题交流会 | 9:30-11:50 | 3号馆 ·学术报告区1 |
| SPC2023 全国样品前处理技术创新大会 (重点专场报告会) | 9:30— 17:00 | 3号馆 ·学术报告区7 |
| 第四届胶东半岛检验医学联盟专场学术报 告会(重点专场报告会) | 13:30— 18:00 | 5号馆 ·5301会议室 |
| 6月14日 | 系列学术报告会 | 09:30— 11 :50 | 3号馆 ·分会场  各学术报告区 |
| 13:30— 16:30 |
| 迈向未来实验室，安捷伦色谱质谱全流程 方案助力实验室效率提升 | 9:30-11:50 | 3号馆 ·学术报告区1 |
| 检验检测机构能力提升专场报告会 (重点专场报告会) | 9:00— 12:00 | 3号馆 ·主会场 |
| 第四届胶东半岛检验医学联盟专场学术报 告会(重点专场报告会) | 9:00— 18:00 | 5号馆 ·5301会议室 |
| 6月13日  至  6月14日 | 国际科学仪器及实验室装备展览活动 | 8:30— 17:00 | 3号馆 ·展览区 |

(二) 抽奖活动

1) 年会企业抽奖：

学会主会场年会期间将进行抽奖活动，由参展商提供数百个奖品进行现场 抽奖，时间为 6 月 13 日 13:30—— 17:00。

2)学术报告会抽奖：

6 月 13 日至 14 日各分会场学术报告会期间， 每场学术报告会还将安排 2-3 轮听众抽奖环节，由参展商提供奖品进行现场抽奖。

时间为 6 月 13 日 10:00—— 15:30；6 月 14 日 10:00—— 15:30

3) 在6 月 13 日至 14 日展览会期间，各参展商还将在展台提供一些纪念品。

五、 参会报名

**1** 、报名方式一： 微信扫码，进入页面报名。请提前注册报名以利于会务

接待等工作顺利进行。

报名方式二： 邮箱报名 标明参观单位、姓名、职务、联系方式，发送邮箱： qwang@qdio.ac.cn

报名方式三： 电话报名

学会电话：0532-82886390 0532-82898845 王有艳 15192067910；王 岩 13583227567；王 龙 15621427688

重点学术报告会报名方式：

第四届胶东半岛检验医学联盟学术报告会

赵金霞 17853295639；徐龙强 18661808778；赵宇飞 15963236687

2、参会观众不收取任何费用；学会会员将收取个人会费(会费同往年)； 大会期间将安排免费工作午餐；

3、需要住宿的观众，可直接联系本会协议酒店，或者自行联系周边酒店住 宿。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 酒店名称 | 星级 | 酒店地址 | 距展馆里程 | 价格(含早餐) | 联系电话 |
| 青岛海天金融中 心酒店 | 准五 | 崂山区仙霞岭 路 29 号 | 展馆内 | 高级双床房 650  高级大床房 650 | 尚经理 13791819420 |
| 青岛海天大剧院 | 准五 | 崂山区云岭路 5 号 | 800 米左右 | 高级双床房 550  高级大床房 550 | 彭经理 18005329771 |
| 青岛圣托里尼大 酒店 | 准三 | 岩岭路 6 号 | 800 米左右 | 商务双床房 380 | 陈经理 18945233212 |
| 酒店住宿会务组工作人员：管振芹 **15964914853** 关凤鸣 **13656484855** | | | | | |

您可以登录下面网站或者扫描下面二维码直接订房：

<http://www.hainameeting.com/account/login/?meeting_id=59>





5、交通详解

会议地点：山东青岛国际会展中心 ·3 号馆(青岛市崂山区苗岭路 9 号) 青岛火车北站—青岛国际会展中心(苗岭路9 号) 普通出租车预估：50 元

地铁线路： 火车北站 3 号线—李村站转 2 号线—苗岭路站转 11 号线—会展中心 站下车

青岛火车站—青岛国际会展中心(苗岭路9 号) 普通出租车预估：60 元

地铁线路： 火车站 3 号线—五四广场站转 2 号线—苗岭路站转 11 号线—会展中 心站下车

公交线路： 乘坐 301/321 路—云岭路站下车一步行至青岛国际会展中心 乘坐 311 路—青岛国际会展中心站

青岛胶东飞机场—青岛国际会展中心(苗岭路9 号) 普通出租车预估：170 元

地铁线路： 胶东机场站8 号线—青岛北站转 3 号线—李村站转 2 号线—苗岭路站 转 11 号线—会展中心站下车

6、关于本会的其它事项更新信息，请大家及时关注学会网站、学会微信公众号。

学会电话：0532-82886390 邮箱：qwang@qdio.ac.cn

王有艳 手机：15192067910

王 岩 手机：13583227567

黄震烨 手机：13964885954

学会网站：<http://www.qdats.cn/>

官方微信：青岛市分析测试学会



青岛市分析测试学会

山东省分析测试协会

2023 年 6 月 5 日

附件 **1**：年会、系列学术报告会日程

活 动 日 程

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 时间 | 演讲主题 | 演讲单位 | 演讲人 |
| **2023** 年 **6** 月 **13** 日上午 **/** **3** 号馆 ·学术报告区 **1/** 赛默飞色谱质谱新产品新技术专题研讨会 | | | | |
| 1 | 9:00-9:30 | 暖场交流 | 赛默飞世尔科技(中国)有限公司 |  |
| 2 | 9:30-9:40 | 赛默飞色谱质谱整体解决方案 | 待定 |
| 3 | 9:40-10:15 | 专家报告：利用前沿质谱分析技术支撑高质量植物科学 研究 | 秦国臣 研究员 北京大学 现代农业研究院 |
| 4 | 10:15-10:45 | Orbitrap 新品：颠覆认知—高分辨技术革新及液质联用 小分子典型应用 | 李向军 赛默飞技术支持 经理 |
| 5 | 10:45-10:55 | 自由休息交流 | | |
| 6 | 10:55-11:15 | IC/SP 新品: 赋能增效—创新型离子色谱及样品前处理 典型应用进展 | 赛默飞世尔科技(中国)有限公司 | 沈晓玲 赛默飞离子色谱 产品经理 |
| 7 | 11:15-11:45 | ICPMS 新品:强抗干扰—痕量元素分析新品及前沿沿用 | 高 亮 赛默飞元素分析 资深应用工程师 |
| 8 | 11:45-11:50 | 抽奖互动 | | |
| **2023** 年 **6** 月 **13** 日上午 **/** **3** 号馆 ·学术报告区 **2** **/** 光谱技术及应用专场报告会 | | | | |
| 1 | 9:30-9:50 | 小型化原子荧光检测器研制及烷基汞应用分析 | 北京北分瑞利分析仪器(集团)有限责任公司 | 陈 璐 产品总监 |
| 2 | 9:50-10:10 | ICPMS 的质量分辨能力与时间分辨能力和应用 | 珀金埃尔默企业管理(上海)有限公司 | 高光晔  高级技术支持工程师 |
| 3 | 10:10-10:30 | X 射线智能检测：数字化和转型 | 青岛博纳工业科技有限公司 | 陈 昊 中国区总经理 |
| 4 | 10:30-10:50 | 腔增强中红外光谱测量原理与应用 | 苏州冠德能源科技有限公司 | 史 哲 技术总监 |
| 5 | 10:50-11:10 | Trilogy 荧光仪在海洋环境中的应用 | 青岛海陆空环境自控工程有限公司 | 金兆磊 销售副总监 |
| 6 | 11:10-11:30 | 机制砂检测技术与应用 | 贝克曼库尔特商贸(中国)有限公司 | 颜 威 工程师 |
| **2023** 年 **6** 月 **13** 日上午 **/** **3** 号馆 ·学术报告区 **3** **/** 水质检测技术及应用专场报告会**-1** | | | | |
| 1 | 9:30-9:50 | 针对 GB5750 生活饮用水标准方案分享 | 华谱科仪(北京) 科技有限公司 | 辛 雪 应用工程师 |
| 2 | 9:50-10:10 | GB/T 5750.6-2023 生活饮用水标准检验方法金属指标 方法解读及其相关标准物质的应用 | 北京北方伟业计量技术研究院有限公司 | 汪志丽 检测中心工程师 |
| 3 | 10:10-10:30 | 水质环境监测标准物质的研发、使用以及管理 | 北京海岸鸿蒙标准物质技术有限责任公司 | 王亚玲 中级研发工程师 |
| 4 | 10:30-10:50 | 实验室常用分析仪器在环境监测中的应用 | 北京海光仪器有限公司 | 待定应用工程师 |
| 5 | 11:50-11:10 | 实验室总有机碳技术现状与进展 | 北京普立泰科仪器有限公司 | 刘 辉 经理 |
| 6 | 11:10-11:30 | 环境中水土痕量烷基汞的检测标准解读 | 上海仪真分析仪器有限公司 | 栗 斌 产品经理 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **2023** 年 **6** 月 **13** 日上午 **/** **3** 号馆 ·学术报告区 **4** **/** 色谱检测技术及应用专场报告会 | | | | |
| 1 | 9:30-9:50 | “智”造绿色实验室,一站式实验室用气解决方案 | 毕克气体仪器贸易(上海)有限公司 | 冯清清 产品专员 |
| 2 | 9:50-10:10 | 如何选择合适的色谱柱及科诺美 UHPLC 介绍 | 艾可依生物科技(山东) 有限公司 | 黄金玲 产品经理 |
| 3 | 10:10-10:30 | 液相色谱柱日常维护及故障排除 | 上海汉尧仪器设备有限公司 | 张 丽 专员 |
| 4 | 10:30-10:50 | 便携式双系统离子色谱仪的应用 | 青岛普仁仪器有限公司 | 刘 会 负责人 |
| 5 | 10:50-11:10 | 燃烧离子色谱在全氟和多氟化合物领域应用介绍 | 青岛盛瀚色谱技术有限公司 | 梁 晨 |
| 6 | 11:10-11:30 | 梅特勒托利多高通量样品制备自动称量解决方案 | 青岛远博检验检测技术有限公司 | 季 忱 产品经理 |
| 7 | 11:30-11:50 | 国产色谱样品瓶及隔垫的应用 | 浙江哈迈科技有限公司 | 金渊源 总经理 |
| **2023** 年 **6** 月 **13** 日上午 **/** **3** 号馆 ·学术报告区 **8** **/** 食品微生物最新检测技术专场报告会 | | | | |
| 1 | 9:30-9:50 | 微生物快速检测技术 | 山东盛柏科贸有限公司 | 曹昌宇 销售经理 |
| 2 | 9:50-10:10 | 微生物检测实验室标准菌株的保藏和确认 | 深圳逗点生物技术有限公司 | 刘奎池 产品经理 |
| 3 | 10:10-10:30 | 意大利 Steroglass 斯特洛 WaterLab 高精度露点水分 活度仪 | 青岛圣吉仪器系统有限公司 | 唐云丽 销售工程师 |
| 4 | 10:30-10:50 | 食品过敏原 HACCP 及国标检测技术 | 青岛普瑞邦生物工程有限公司 | 孟宪婷  市场部 海外市场技术 |
| 5 | 10:50-11:10 | “由宏入微，顺手随心”—岛津原子力显微镜助力前沿 科学研究 | 岛津企业管理(中国) 有限公司 | 陈 强 经理 |
| 6 | 11:10-11:30 | 氨基酸分析仪在食品和饲料中的应用 | 日立科学仪器(北京) 有限公司 | 谢堂光 产品专家 |
| 7 | 11:30-11:50 | 水在食品检测和微生物控制中的重要性 | 青岛宸志机电有限公司 | 刘亚静 市场专员 |
| **2023** 年 **6** 月 **13** 日上午 **/** **3** 号馆 ·年会主会场 **/** 色谱质谱联用技术及应用专场报告会**-1** | | | | |
| 1 | 9:30-9:50 | Waters 质谱新技术助力前沿科学研究 | 沃特世科技(上海) 有限公司 | 王志英 沃特世大中华区 质谱产品高级经理 |
| 2 | 9:50-10:10 | 生态纺织品中多类别禁限用染料高分辨质谱检测方法标 准化和暴露评估 | 青岛海关技术中心 | 牛增元 研究员 |
| 3 | 10:10-10:30 | 自动化前处理技术在食品检测中的应用 | 睿科集团股份有限公司 | 王永朝 高级应用工程师 |
| 4 | 10:30-10:50 | 离子色谱在生活饮用水中的应用 | 德合创睿科学仪器(青岛) 股份有限公司 | 殷雪婷 市场中心应用开 发工程师 |
| 5 | 10:50-11:10 | 质谱搭配特色前端分离技术实现样品的深度剖析 | 岛津企业管理(中国) 有限公司 | 徐 蕾 |
| 6 | 11:10-11:30 | 玻璃器皿自动化清洗的重要性 | 杭州喜瓶者仪器技术有限公司 | 吴 刚 产品经理 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **2023** 年 **6** 月 **13** 日 上午 **/** **3** 号馆 ·学术报告区 **7** **/** “全国样品前处理技术创新大会**-**山东站”专场报告会 | | | | |
| 1 | 8:30-9:20 | 大会签到 | | |
| 2 | 9:20-9:30 | 主持人开场 | | |
| 3 | 9:30-10:00 | 环境中挥发性有机物前处理设备的选择及应用 | 山东省青岛生态环境监测中心 | 谭丕功 研究员 |
| 4 | 10:00-10:20 | 土壤样品无机元素的高效准确测试方法研究 | 青岛斯八达分析测试有限公司 | 郁开欣 实验室负责人 |
| 5 | 10:20-10:40 | 磁性固相萃取在检测分析中的应用与进展 | 普敦实验室设备(上海) 有限公司 | 李倩倩 产品经理 |
| 6 | 10:40-11:00 | 休息 | | |
| 7 | 11:00-11:20 | 视觉算法在前处理方面的应用 | 天津爱样科技有限公司 | 王建鹏 市场经理 |
| 8 | 11:20-11:40 | PFAS 检测前处理与色谱分析解决方案 | 艾杰尔飞诺美 | 杨 娟 业务经理 |
| 9 | 11:40-12:00 | 色谱检测中的自动化样品前处理技术 | 北京中仪宇盛科技有限公司 | 李国良 市场经理 |
| **2023** 年 **6** 月 **13** 日 下午 **/** **3** 号馆 ·学术报告区 **7** **/** “全国样品前处理技术创新大会**-**山东站”专场报告会 | | | | |
| 10 | 13:15-13:30 | 大会互动抽奖环节 | | |
| 11 | 13:30-14:00 | 化妆品分析样品前处理方法综述 | 青岛海关技术中心 | 程 刚 高级工程师 |
| 12 | 14:00-14:20 | 样品前处理新技术及应用 | 成都科林分析技术有限公司 | 何启发 研发技术总监 |
| 13 | 14:20-14:40 | 华派新品-给前处理和分析提提速 | 华派科仪(青岛) 仪器有限公司 | 于华林研发总监 |
| 14 | 14:40-15:00 | 休息 | | |
| 15 | 15:00-15:30 | 样品前处理技术前沿及发展 | 中国海洋大学 | 李振兴 教授 |
| 16 | 15:30-15:50 | 全新技术下食品安全新国标的全自动方案 | 青岛翌宏仪器有限公司 | 聂玉晓 市场经理 |
| 17 | 15:50-16:10 | 真菌毒素检测前处理方法的开发和注意事项 | 山东美正生物科技有限公司 | 李悦琳 技术工程师 |
| 18 | 16:10-16:30 | 互动抽奖及培训证书发放 | | |
| **2023** 年 **6** 月 **13** 日下午 **/** **3** 号馆 ·学术报告区 **2** **/** 生命科学最新分析应用技术专场报告会**-1** | | | | |
| 1 | 13:30-13:50 | 数字 PCR 在科研及临床感染病原体检测中的应用 | 青岛博纳工业科技有限公司 | 曹文斌 大区经理 |
| 2 | 13:50-14:10 | 流式细胞术、细胞磁珠分选技术、细胞芯片分选技术 | 青岛美卓科学仪器有限公司 | 邰飞飞 技术老师 |
| 3 | 14:10-14:30 | 多肽纯化分离用高强高纯硅胶微球的国产化 | 微纯生物科技(广州) 有限公司 | 贺文君  分析色谱事业部总经理 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 4 | 14:30-14:50 | 电子微生物生长分析仪及其应用技术 | 中国水产科学研究院黄海水产研究所 | 张旭志 研究员 |
| 5 | 14:50-15:10 | 新一代化学发光成像技术在Western blot 成像领域的应用 | 悦为(山东)生物科技有限公司 | 程华建  技术支持工程师 |
| 6 | 15:10-15:30 | 全自动细胞计数仪的最新发展进展 | 贝克曼库尔特商贸(中国)有限公司 | 杨豫鲁 pcc 产品经理 |
| 7 | 15:30-15:50 | 三代测序技术在生命科学领域的最新应用及进展 | 北京金果壳生物医学工程技术有限公司 | 张 衡 技术总监 |
| **2023** 年 **6** 月 **13** 日下午 **/** **3** 号馆 ·学术报告区 **3** **/** 水质检测技术及应用专场报告会**-2** | | | | |
| 1 | 13:30-13:50 | 吉天仪器水质检测综合解决方案 | 北京吉天仪器有限公司 | 张长烨 产品经理 |
| 2 | 13:50-14:10 | 5G+时代的智能实验管理 | 山东盛柏科贸有限公司 | 杨 轲 产品经理 |
| 3 | 14:10-14:30 | 水质新国标的解决方案 | 天美仪拓实验室设备(上海)有限公司 | 丁辰春 经 理 |
| 4 | 14:30-14:50 | Dechem-Tech 系列全自动水质分析仪器在水质检测中 的应用 | 青岛恒诺丰科贸有限公司 | 李鸿涛 销售经理 |
| 5 | 14:50-15:10 | 打破游戏规则的氰化物检测技术 | 北京普立泰科仪器有限公司 | 刘 辉 市场部经理 |
| 6 | 15:10-15:30 | 360°旋转比色水质快速检测仪器 | 山东格林凯瑞精密仪器有限公司 | 王 康 区域经理 |
| 7 | 15:30-15:50 | 自动化仪器和原子光谱在水质分析中的应用 | 北京宝德仪器有限公司 | 王晓芳 产品经理 |
| **2023** 年 **6** 月 **14** 日 上午 **3** 号馆 ·学术报告区 **1** **/** 安捷伦助力您迈向未来实验室专题交流会 | | | | |
| 1 | 9:00-9:30 | 来宾签到 | | |
| 2 | 9:30-9:40 | 欢迎致辞及安捷伦整体实验室解决方案 | | |
| 3 | 9:40-10:30 | 迈向未来实验室，安捷伦全新质谱全流程方案助力实验室效率提升和研究创新 | | |
| 4 | 10:30-10:40 | 抽奖互动 | | |
| 5 | 10:40-11:20 | 自动化时代下，安捷伦创新液相系统提升实验室效率及数据准确性 | | |
| 6 | 11:20-11:30 | 抽奖互动 | | |
| **2023** 年 **6** 月 **14** 日上午 **/** **3** 号馆 ·学术报告区 **2** **/** 生命科学最新分析应用技术专场报告会**-2** | | | | |
| 1 | 9:30-9:50 | 新型小分子荧光探针的开发及应用 | 青岛科技大学 | 王晓春 教授 |
| 2 | 9:50-10:10 | 低温环境对样品保存的重要性 | 青岛澳柯玛生物医疗有限公司 | 纪甜甜 产品经理 |
| 3 | 10:10-10:30 | 激光共聚焦显微镜的应用 | 青岛洋泰生物科技有限公司 | 阎时博 产品经理 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 4 | 10:30-10:50 | MobiNova 跨平台、多物种单细胞多组学解决方案 | 北京金果壳生物医学工程技术有限公司 | 方惠敏 产品经理 |
| 5 | 10:50-11:10 | 将高精度恒温恒湿技术推到新高度 | 苏州环美生物医疗科技有限公司 | 陈志明 副总经理 |
| 6 | 11:10-11:30 | 山海天“传奇”高低速离心机新品发布及应用介绍 | 山海天(苏州) 科技有限公司 | 刘 伟 技术支持 |
| 7 | 11:30-11:50 | 生物医药企业环境生物气溶胶监测方案 | 青岛众瑞智能仪器股份有限公司 | 郭 亮  新业务事业部总经理 |
| **2023** 年 **6** 月 **14** 日上午 **/** **3** 号馆 ·学术报告区 **3** **/** 实验室安全管理论坛专场报告会 | | | | |
| 1 | 9:30-9:50 | 实验室安全管理 | 济南格润实验仪器有限公司 | 史 勇 技术总监 |
| 2 | 9:50-10:10 | 实验室安全风险与控制 | 青岛浩赛科技股份有限公司 | 肖宜昀 市场经理 |
| 3 | 10:10-10:30 | 实验室清洗及废液处理方案 | 北京嘉信怡达科技有限公司 | 张红敏 区域经理 |
| 4 | 10:30-10:50 | 实验室安全管理 | 北京国泰大华科技有限公司 | 丁立炜 总经理 |
| 5 | 10:50-11:10 | 运营思维驱动实验室建设与创新 | 青岛与行实验室科技有限公司 | 邱法修 总经理 |
| 6 | 11:10-11:30 | 智能化实验室建设现状及未来发展趋势 | 淄博豪迈实验室装备有限公司 | 蔡振华 技术经理 |
| 7 | 11:30-11:50 | 数智赋能—磐诺着眼数字未来，打造智能制造发展 | 常州磐诺仪器有限公司 | 戴 煊 首席科学家 |
| **2023** 年 **6** 月 **14** 日上午 **/** **3** 号馆 ·学术报告区 **4** **/** 色谱质谱联用技术及应用专场报告会**-2** | | | | |
| 1 | 9:30-9:50 | expression CMS 质谱与 puriFlash 纯化制备联用技术最 新应用报告 | Advion Interchim Scientific | 孙 睿 市场部负责人 |
| 2 | 9:50-10:10 | 多重碎裂高分辨质谱技术助力化合物结构解析 | 上海爱博才思分析仪器贸易有限公司 | 李春波 经理 |
| 3 | 10:10-10:30 | 原位热解质谱技术 | 厦门权唐科学仪器有限公司 | 余竞熊 研发顾问 |
| 4 | 10:30-10:50 | LC-MS 分析中如何选择最适的液相色谱柱 | 大阪曹達集团三耀精细化工品销售(北 京) 有限公司 | 杨 茜 部长 |
| 5 | 10:50-11:10 | 氮气品质对质谱和实验的影响 | 北京安泰瑞科科技有限公司 | 杨加靖 |
| **2023** 年 **6** 月 **14** 日上午 **/** **3** 号馆 ·学术报告区 **5** **/** 环境检测技术及应用专场报告会 | | | | |
| 1 | 9:30-9:50 | 常见气溶胶颗粒物测量设备介绍及特点简析 | 灵柯精密仪器(山东)有限公司/帕剌斯仪 器(上海) 有限公司 | 王雪峰  Palas®中国工业与  高校科研销售经理 |
| 2 | 9:50-10:10 | 土壤三普中 CN 元素的测定 | 利曼科技有限公司 | 王 智 高级工程师 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 3 | 10:10-10:30 | 固体直接进样技术在环境重金属检测中的应用 | 长沙开元弘盛科技有限公司 | 郑 俊 市场经理 |
| 4 | 10:30-10:50 | 色谱质谱联用技术在新污染物筛查的应用 | 沃特世科技(上海) 有限公司 | 黄 峥 沃特世大中华区 食品环境市场经理 |
| 5 | 10:50-11:10 | 布鲁克全自动微塑料检测方案 | 布鲁克(北京) 科技有限公司 | 徐 媛 应用专家 |
| 6 | 11:10-11:30 | 新型污染物有机样品前处理解决方案 | 北京莱伯泰科仪器股份有限公司 | 陈丹丹 产品经理 |
| 7 | 11:30-11:50 | 土壤/固废/生活垃圾/环境水等样中碳氢氮硫氧元素 含量的检测 | 大昌华嘉科学仪器部 | 杨秋萍 产品经理 |
| **2023** 年 **6** 月 **14** 日 上午 **3** 号馆 ·学术报告区 **6** **/** 学会优秀论文一等奖学术报告会专场 | | | | |
| 1 | 9:30-9:50 | 液相色谱—高分辨质谱法测定深海沉积物中的手性氨基酸 | 自然资源部第一海洋研究所 | 李 芳 陈军辉  何秀平 连子如 |
| 2 | 9:50-10:10 | 碳点/MXene 复合物纳米酶用于谷胱甘肽检测及肿瘤治疗 | 青岛大学 | 卢晓菲 贾晶晶  王宗花 王文景 |
| 3 | 10:10-10:30 | 污水管网中精神活性物质定量分析的影响因素研究 | 中国海洋大学 | 房梦月 刘和平  陈志香 王 娟  张海清 李先国 张大海 |
| 4 | 10:30-10:50 | 多功能的金纳米棒对 MCF-7 细胞中 MicroRNA-21 的 检测以及靶向药物传送 | 青岛科技大学 | 韩晓阳 公 艳  张 倩 丁彩凤 |
| 5 | 10:50-11:10 | 婴童纺织品和皮革中挥发性全氟多氟化合物的测定及暴 露评估 | 青岛海关技术中心 | 罗 忻 牛增元  高永刚 李晓瞳  汤志旭 叶曦雯 周龙龙 |
| **2023** 年 **6** 月 **14** 号上午 年会主会场 检验检测机构能力提升专场学术报告会 | | | | |
| 1 | 9:00-9:10 | 报告会开幕 | | |
| 2 | 9:10-9:30 | 数字智能化时代，检验检测行业发展趋势 | 国家市场监督管理总局  认证认可司认可检测司 | 娄 丹 调研员 |
| 3 | 9:30-10:00 | TIC 产业赛道重构与再出发 | 北京标研科技发展中心 | 谭晓东 主任 |
| 4 | 10:00-10:30 | 检验检测机构的风险与质量控制 | 东南大学 | 梅建平 高工 |
| 5 | 10:40-11:10 | 高分子材料检测领域能力验证的设计与实施 | 山东非金属材料研究所 | 赵 华 研究员 |
| 6 | 11:10-11:40 | 能力验证计划选择、核查及利用在肥料检测领域的应用 | 青岛海关技术中心 | 戚佳琳 研究员 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 重点学术报告会丨电子显微分析及样品制备技术专场报告会  **2023** 年 **6** 月 **13** 日 上午 **9**：**20**—**12**：**00** **3** 号馆 ·学术报告区 **5** | | | | |
| 序号 | 时间 | 演讲主题 | 演讲单位 | 演讲人 |
| 1 | 9:20-9：30 | 主持人开场白 | | |
| 2 | 9:30-9：50 | 国仪量子扫描电镜最新进展 | 国仪量子(合肥)技术有限公司 | 刘怡童 高级应用工程师 |
| 3 | 9：50-10:10 | 日立锂电池材料检测解决方案 | 日立科学仪器(北京)有限公司 | 高 敞 部 长 |
| 4 | 10:10-10:30 | 透射电镜在高分子材料领域的应用 | 思通检测技术有限公司 | 郑善亮 研究员 |
| 5 | 10:30-10:50 | SEM 及 EBSD 在高强钢焊接接头脆化相关研究 中的应用 | 中国石油大学(华东) | 李学达 教 授 |
| 6 | 10:50-11:10 | RMC 动力切片机全家福 | 阿姆西(北京) 仪器有限公司 | 张 栋 产品经理 |
| 7 | 11:10-11:30 | 赛默飞高分辨电镜在前沿材料研究中的最新应用 | 赛默飞世尔科技(中国)有限公司 | 杨 光 应用工程师 |
| 8 | 11:30-12:00 | 大会技术交流 | | |

重点学术报告会丨 **2023** 磁共振技术交流会

**2023** 年 **6** 月 **13** 日 **9**：**20—** **17**：**00** **3** 号馆**·**学术报告区 **6**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 会议流程 | 时间 | 专家 | 单位**/**职务 | 主题 | 主持人 |
|  | 9:20-9:30 | 王斌贵 | 磁共振专业委员会主任 | 致欢迎词 | 张玉冰 |
| 专家邀  请报告 | 9:30-10:00 | 冯银刚 | 中国科学院青岛生物能源与过程研究所 /山东能源研究院 研究员 | 纤维小体结构、相互作用与调 控机制的 NMR 研究 | 张玉冰 |
| 10:00-10:30 | 葛新民 | 中国石油大学(华东) 地球科学与 技术学院 教授 | 陆相页岩油核磁共振弛豫机制 多尺度模拟及可动性评价方法 |
| 10:30-11:00 | 王佳贤 | 国土资源部青岛地质研究所 博士 | 低场核磁技术在可燃冰  研究中的应用 | 刘昌岭 |
| 11：00-11:20 | 罗欢 | 武汉中科牛津波谱技术有限公司 应用部负责人 博士 | 中科牛津波谱谱仪及  实验操作介绍 |
| 11:20-11:40 | 夏骏 | 日本电子分析仪器 产品经理 | 日本电子最新核磁共振技术 |
| 11:40-12:00 | 胡继祥 | 青岛大学 教授 | 电子顺磁共振技术在光致变色 分子磁体功能材料中的应用 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 技术交流  圆桌会议 | 12:00-14: 00 | 楚葆华 | 山东宏润空压机科技有限公司 经理 | 基于安全为导向的实验室  洁净气源介绍 | 王斌贵 |
| 吕祖培 | 北京飞利特仪器有限公司 经理 | 2023 年国际液氦形势 |
| 计长柱 | 青岛腾龙微波科技公司 经理 | 台式核磁共振波谱仪及  核磁耗材 |
| 王忠华 | 布鲁克科技公司 经理 | 布鲁克公司最新情况介绍 |
| 大会报告 | 14：30-17：00 | 大会技术交流 | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **2023** 年 **6** 月 **13** 号下午 **5** 号馆三楼 **5301** 室 青岛市医学会分子诊断专科分会换届会议暨专题学术报告 | | | | |
| 1 | 15:00-15:50 | 领导致辞 | | 市医学会 |
| 青岛市医学会分子诊断专科分会换届会 | |
| 2 | 15:50-16:00 | 合影 | |
| 3 | 16:00-16:30 | 凝血指标的临床视角和队列研究 | 天津医科大学总医院  精准医学 中心主任 | 门剑龙 教授 |
| 4 | 16:30-17:00 | 凝血与血栓检测解决方案 | 胶东半岛检验医学联盟  于本章 副主席 | 葛安山 博士 |
| 青岛市海慈医疗集团  宋晓萍 主任 |
| 5 | 17:00-17:15 | 新品发布会 | 迈瑞流水线新品发布会 | 迈瑞医疗 赵宇飞 |
| 6 | 17:15-18:00 | 展厅参观 | | |
| 7 | 18:00-20:00 | 总结/集合就餐 | | |
| **2023** 年 **6** 月 **14** 日 青岛市国际会展中心 **5** 号馆 三楼 **5301** 室  第四届胶东半岛检验医学联盟、青岛市医学会分子诊断专科分会暨青岛市分析测试学会学术会议 | | | | |
| 1 | 8:30-9:10 | 开幕式和签约仪式 | | |
| 2 | 8:30-9:10 | 青岛大学附属医院党委书记、青岛大学第一临床医学院党委书记 蒋光峰教授 中华医学会检验医学分会主任委员 王传新教授  国家卫生健康委临床检验中心副主任 李金明教授  青岛市医学会副会长兼秘书长 管军教授  山东省分析测试协会副理事长、青岛分析测试学会副理事长 王琦教授  青岛大学附属医院(平度) 院长 孟冬梅教授  临沂市中医医院院长 张丽君教授 | | 青岛大学附属医院 伦立民 主任 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 3 | 9:10-9:40 | 组学研究新技术在临床重大疾病诊断中的应用与思考 | 中华医学会检验医学分会 主任委员 王传新教授 | 青岛大学附属医院 王清主任 青岛大学基础医学院  王建勋院长 |
| 4 | 9:40-10:10 | 未来临床分子诊断应用和发展方向 | 国家卫生健康委临床检验 中心副主任 李金明教授 | 烟台毓璜顶医院 孙成铭副院长 威海市立医院 王明义主任 |
| 5 | 10:10-10:20 | 茶歇 | | |
| 6 | 10:20-10:50 | 基因测序临床应用的机遇与挑战！ | 北京协和医院检验科主任 徐英春教授 | 潍坊市人民医院  李世荣 主任  胶东半岛检验医学联盟  于传亭 副主席 |
| 7 | 10:50-11:20 | 多组学临床转化应用及进展 | 山东大学齐鲁医院检验医学 中心主任 张义教授 | 山东医学高等专科学校  张纪云 副校长  山东大学齐鲁医院(青岛) 王 谦 主任 |
| 8 | 11:20-11:50 | 核酸质谱技术在临床检验中的应用实践 | 解放军总医院出生缺陷防控 技术研究中心主任  田亚平教授 | 威海市中心医院  于成勇 主任  青岛市中心医院  牟晓峰 主任 |
| 9 | 午餐(专题学术会) | | | |
| 10 | 12:30-13:00 | 早发现、早干预—应高度重视自身抗体的临床预警价值 | 陈小三 博士 | 青岛黄岛区中心医院冯佩青主任 诸城市人民医院 于海珍主任 |
| 11 | 13:30-14:00 | 15189 医学实验室认可迎评策略 | 山东医师协会检验医师分会 主任委员 马万山教授 | 临沂市人民医院 高春海主任 青岛大学附属医院 潘华政主任 |
| 12 | 14:00-14:30 | 高敏 HBV 和 HCV 核酸检测技术：  应用现状与存在问题 | 北京大学人民医院肝病  研究所 杨瑞锋研究员 | 东营市中医院 邓宽国主任 青岛大学附属医院 玄超 主任 |
| 13 | 14:30-15:00 | 病毒性呼吸系统感染的诊治新进展 | 山东第一医科大学第一附属 医院小儿内科(呼吸与危急重 症科)主任 王凯教授 | 潍坊市妇幼保健院 孙明强主任 青岛市第八人民医院 韦涌涛主任 |
| 14 | 茶歇 | | | |
| 15 | 15:10-15:40 | 光电比浊法血小板聚集功能实验室  监测重要意义 | 武汉亚洲心脏病医院血栓止 血实验室副主任 杨 军 教授 | 青岛市立医院 刘丰海主任  青岛妇女儿童医院李文杰 主任 |
| 16 | 15:40-16:10 | 过敏原检测进入精准诊断新纪元 | 青岛大学附属医院  朱元祺 教授 | 青岛大学附属医院 李静副主任 青岛西海岸新区人民医院  王 学 主任 |
| 17 | 16:10-16:30 | 品峰智慧无人值守实验室构建的探索与实践 | 毕 霄 总监 | 滨医附院烟台院区 封建凯主任 胶州中心医院 毛从答主任 |
| 18 | 16:30-16:40 | 会议总结 | 大会总结/撤离 | 青岛大学附属医院  田清武 主任 |

特别说明： 以会场实际演讲主题和演讲人为准！