**2023中国（广州）分析测试论坛日程**

**主办单位：**广东省科学院测试分析研究所（中国广州分析测试中心）

广东省分析测试协会

广东省化学测量与应急检测技术重点实验室

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

广东省分析测试标准化技术委员会（GD/TC22）

广东省质量检验协会

**时间**:2023年3月9日-3月11日

**地点**:保利世贸博览馆三楼五号厅

**第一会场：生命与健康**

会议时间：2023年3月9日09:30-12:10

会议地点：保利世贸博览三楼五号厅

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **主持人:** 陈江韩 广东省科学院测试分析研究所（中国广州分析测试中心） 所长（主任） | | | | |
| **序号** | **时间** | **题目** | **报告人** | **单位** |
| 1 | 09:30-10:10 | 待定 | 张学记  外籍院士 | 深圳大学 |
| 2 | 10:10-10:50 | 基于CBT-Cys点击反应的成像分析 | 梁高林  教授、杰青 | 东南大学 |
| 3 | 10:50-11:30 | 高场磁共振成像技术:从临床需求到自主创新 | 梁 栋  研究员、杰青 | 中国科学院深圳先进技术研究院 |
| 4 | 11:30-12:10 | 核酸计量研究进展及在生命健康领域应用 | 董莲华  研究员 | 中国计量科学研究院 |

**第二会场**：**中医药创新发展**

会议时间：2023年3月9日13:30-16:20

会议地点：保利世贸博览三楼五号厅

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **主持人:** 罗辉泰 广东省科学院测试分析研究所（中国广州分析测试中心） 副研究员 | | | | |
| **序号** | **时间** | **题目** | **报告人** | **单位** |
| 1 | 13:30-14:00 | 源自天然产物药理活性成分的发现与作用机制研究 | 严诗楷  教授 | 上海交通大学药学院 |
| 2 | 14:00-14:30 | 粤滇合作高品质阳春砂生产技术体系构建及应用 | 杨得坡  教授 | 中山大学药学院 |
| 3 | 14:30-15:00 | 中药配方颗粒国家标准介绍 | 魏 梅  主任药师 | 广东一方制药有限公司 |
| 4 | 15:00-15:30 | 质谱技术在中药分析中的研究与应用 | 周 熙  博士 | 广东省科学院测试分析研究所（中国广州分析测试中心） |
| 5 | 15:30-16:00 | 源于古方的中医药大健康产品开发与建议 | 肖 雪  博士 | 广东药科大学 |

**第三会场**：**化妆品创新与高质量发展**

会议时间：2023年3月9日13:30-16:20

会议地点：保利世贸博览馆三楼五号厅

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **主持人：**吴惠勤 广东省分析测试协会 理事长 | | | | |
| **序号** | **时间** | **题目** | **报告人** | **单位** |
| 1 | 13:30-14:00 | 化妆品高质量发展与原料安全 | 方继辉  主任药师 | 广东省药品检验所 |
| 2 | 14:00-14:30 | 化妆品原料物质基础库构建体系与联盟 | 杜志云  外籍院士 | 广东工业大学 |
| 3 | 14:30-15:00 | 科技引领植物源化妆品高质量发展 | 吴惠勤  研究员 | 广东省科学院测试分析研究所（中国广州分析测试中心） |
| 4 | 15:00-15:30 | 化妆品功效评价政策法规解析及应对策略 | 李鑫宇  部长 | 广州质量监督检测研究院  （国家化妆品质量检验检测中心（广州）） |
| 5 | 15:30-16:00 | 护肤品中功效筛选和分析 | 刘晓英  高级工程师 | 无限极（中国）有限公司 |

**第四会场**：**计量与标准物质**

会议时间：2023年3月10日09:30-12:30

会议地点：保利世贸博览馆三楼五号厅

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **主持人：**郭鹏然 广东省化学测量与应急检测技术重点实验室 主任 | | | | |
| **序号** | **时间** | **题目** | **报告人** | **单位** |
| 1 | 09:30-10:00 | 标准物质作用、现状与发展趋势 | 卢晓华  研究员 | 中国计量科学研究院 |
| 2 | 10:00-10:30 | 生态环境监测标准样品的应用 | 邢小茹  教授级高工 | 生态环境部环境发展中心环境标准样品研究所 |
| 3 | 10:30-11:00 | 有机纯度标准物质定值 | 陈 玲  教授级高工 | 广东省计量科学研究院 |
| 4 | 11:00-11:30 | 水分活度标准物质的研究和应用 | 何 欣  高级工程师 | 广州计量检测技术研究院 |
| 5 | 11:30-12:00 | 兽药残留检测中的标准物质的技术应用和案例分享 | 赵 鹏  博士 | 艾吉析科技（上海）有限公司 |
| 6 | 12:00-12:30 | 粒度标准物质在分析测试及质量控制中的应用 | 窦晓亮  博士 | 北京海岸鸿蒙标准物质技术有限公司 |

**第五会场**：**宠物健康与安全**

会议时间：2023年3月10日13:30-16:20

会议地点：保利世贸博览馆三楼五号厅

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **主持人：**邓百川 华南农业大学 副教授 | | | | |
| **序号** | **时间** | **题目** | **报告人** | **单位** |
| 1 | 13:30-14:00 | 宠物食品质量安全风险预警监测 | 李 俊  教授 | 中国农业科学院饲料研究所 |
| 2 | 15:30-16:00 | 功能性宠物食品研发案例 | 邓百川  副教授 | 华南农业大学 |
| 3 | 14:00-14:30 | 宠物饲料中潜藏的危险因素 | 郑家概  高级工程师 | 广东省科学院测试分析研究所（中国广州分析测试中心） |
| 4 | 14:30-15:00 | 优质宠物品牌是如何定义的 | 许 康  秘书长 | 广东省分析测试协会宠物健康产业分析技术专业委员会 |
| 5 | 15:00-15:30 | 宠物行业发展现状及犬的心理行为 | 赖广南  讲师 | 帝皇宠物专业学院 |

**第六会场**：**光谱、表面、X射线分析技术**

会议时间：2023年3月10日09:30-16:20

会议地点：保利世贸博览馆三楼五号厅

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **主持人:** 曾小平 华南理工大学测试中心 高级工程师 | | | | |
| **序号** | **时间** | **题目** | **报告人** | **单位** |
| 1 | 9:30-10:00 | 用单晶X-射线衍射法确定药物分子的绝对构型 | 江仁望  教授 | 暨南大学 |
| 2 | 10:00-10:30 | 光电子能谱及其在半导体材料研究中的应用 | 梁锡辉  高级工程师 | 广东省科学院半导体研究所 |
| 3 | 10:30-11:00 | 中国散裂中子源的建设与运行 | 孙志嘉  研究员 | 散裂中子源科学中心 |
| 4 | 11:00-11:30 | 原子光谱分析标准方法的验证 | 刘崇华  研究员 | 广州海关技术中心 |
| 5 | 11:30-12:00 | X射线衍射物相定量分析方法应用 | 李 扬  教授级高工 | 广东省科学院工业分析检测中心 |
| **主持人:** 宋武元 广州海关技术中心 研究员 | | | | |
| **序号** | **时间** | **题目** | **报告人** | **单位** |
| 1 | 13:30-14:00 | 新能源体系中的氢氧电化学过程和相关材料 | 孟 辉  教授 | 暨南大学 |
| 2 | 14:00-14:30 | 广东表面分析技术发展概况 | 陈 建  研究员 | 中山大学 |
| 3 | 14:30-15:00 | 表面增强拉曼光谱在生物医药中的应用 | 周海波  教授 | 暨南大学 |
| 4 | 15:00-15:30 | 拉曼光谱在气体水合物研究中的应用 | 张少鸿  高级工程师 | 中科院广州能源所 |
| 5 | 15:30-16:00 | X射线荧光光谱仪精度的测定--国家标准解读 | 宋武元  研究员 | 广州海关技术中心 |

注:以当日实际安排为准