附件1：

第九届中国药学会药物检测质量管理学术研讨会

日程

|  |
| --- |
| 开幕式 |
| 时 间：2022年9月7日8:30-8:40 |
| 地 点：北京万方苑国际酒店六楼综合厅 |
| 举办形式：线上+线下结合方式 |
| 主持人：张河战、孙京林，刘海静、王志斌、罗卓雅 |
| 内 容：1.介绍领导和嘉宾2.领导和嘉宾致辞 |
| 特邀报告（线上+线下结合方式） |
| 时 间 | 报告人 |  报告题目 | 单 位 |
| 08:40-09:10 | 魏于全 | 新冠疫苗研发的新技术进展 | 四川大学，中科院院士 |
| 09:10-09:40 | 丁丽霞 | 《中国药典》的新任务与新进展 | 国家药典委员会 |
| 09:40-10:10 | 张 辉 | 疫苗批签发与实验室检验 | 中国食品药品检定研究院 |
| 10:10-10:40 | 孙京林 | WHO疫苗NRA评估 | 国家药品监督管理局政策法规司 |
| 10:40-10:50 | 休 息 |
| 10:50-11:20 | 贾汝静 | 能力验证结果的利用 | 中国合格评定国家认可委员会 |
| 11:20-11:50 | 王红平 | 我国GLP与检验检测领域质量体系的异同 | 四川省药品检验研究院 |
| 11:50-12:20 | 叶 超 | 医药企业生产质量的把关研究 | 成都康弘药业集团股份有限公司 |
| 12:20-13:30 | 午 餐 |
| 13:30-14:00 | 张金平 | 实验室数智化趋势分析 | 北京三维天地科技股份有限公司咨询总监 |
| 14:00-14:20 | 董 静 | 质谱成像技术在中药材品质研究中的应用 | 岛津企业管理（中国）有限公司 |
| 14:20-14:40 | 李功恒 | 配方颗粒方法的合规转换与开发 | 安捷伦科技（中国）有限公司 |
| 14:40-15:00 | 宋玉玲 | 创新技术驱动杂质分析能力提升 | 沃特世科技(上海)有限公司 |
| 15:00-15:10 | 休 息 |
| 15:10-15:30 | 李 晨 | 超高通量解决方案，多维提升药物质量管理 | 布鲁克(北京)科技有限公司 |
| 15:30-15:50 | 原 庆 | LIMS系统助力实验室合规高效 | 北京三维天地科技股份有限公司 |
| 15:50-16:10 | 冀 峰 | 阿莫西林热降解聚合物杂质2D-HPLC质谱分析 | 岛津企业管理（中国）有限公司 |
| 16:10-16:30 | 吴春蓉 | mRNA疫苗质量控制整体解决方案 | 安捷伦科技（中国）有限公司 |
| 16:30-16:50 | 张 立 | 互联网实验室是什么体验 | 沃特世科技（上海）有限公司 |
| 第一分会场报告（管理类） |
| 时 间：2022年9月8日 9:00-12:15 |
| 形 式：线上直播 |
| 时 间 | 报告人 | 报告题目 | 单 位 |
| 09:00-09:15 | 段 丽 | 方法满足预期用途的评估指标和标准探讨 | 中国食品药品检定研究院 |
| 09:15-09:30 | 施 捷  | 生物制品批签发绩效评估SOP的建立与实践 | 北京市药品检验研究院 |
| 09:30-09:45 | 周 霞 | 兽药残留检测及风险评估的研究进展 | 浙江省食品药品检验研究院 |
| 09:45-10:00 | 贾瑞波 | 药品检验机构OOS结果调查实践与探讨 | 大连市检验检测认证技术服务中心 |
| 10:00-10:15 | 赵艳霞 | 药品质量风险监测工作机制建设态势分析 | 山东省食品药品检验研究院 |
| 10:15-10:30 | 王 洪 | 2013-2021实验动物行业能力验证计划实施情况分析报告 | 中国食品药品检定研究院 |
| 10:30-10:45 | 赵旭伟 | 浅谈集团化质量管理体系建立的思考 | 扬子江药业集团有限公司 |
| 10:45-11:00 | 赵 文 | 三五期间化学药品领域能力验证回顾性研究 | 中国食品药品检定研究院 |
| 11:00-11:15 | 陶晟衎 | 江苏省院智慧检验信息管理系统项目实施经验及远景规划浅谈 | 江苏省食品药品监督检验研究院 |
| 11:15-11:30 | 丁文静  | 浅析疫苗类批签发检验流程中的风险点控制 | 上海市食品药品检验研究院 |
| 11:30-11:45 | 王淑红 | 药品检验机构实验室质量管理实践之—中药异常检验结果调查（TCM OOS调查） | 深圳市药品检验研究院 |
| 11:45-12:00 | 陈 佳 | 药品实验室变更管理多维度评估研究 | 泰州市药品检验院 |
| 12:00-12:15 | 张芳芳 | 5S管理工具在P检测实验室质量管理中的应用 | 上海市食品药品包装材料测试所 |
| 第二分会场报告（技术类） |
| 时 间：2022年9月8日 13:30-16:45 |
| 形 式：线上直播 |
| 时 间 | 报告人 | 报告题目 | 单 位 |
| 13:30-13:45 | 谭 力 | 超高效液相色谱串联质谱法同时测定硫酸庆大霉素中的八种生物胺 | 江苏省食品药品监督检验研究院， 中国药科大学 |
| 13:45-14:00 | 信长颖 | 基于生物药剂学分类系统（BCS）的局部给药分类系统（TCS）的介绍 | 黑龙江省药品检验研究院 |
| 14:00-14:15 | 蔡志威 | 扫描电子显微镜-能谱仪在吸入式干粉制剂表征中的应用进展 | 浙江省食品药品检验研究院 |
| 14:15-14:30 | 焦旭雯 | 外用人粒细胞巨噬细胞刺激因子凝胶生物学活性测定 | 广东省药品检验所 |
| 14:30-14:45 | 李丹凤 | 自上而下不确定度评定人血白蛋白中铝残留量 | 广西壮族自治区食品药品检验所 |
| 14:45-15:00 | 吴 斌 | 卡马西平片桨法与流池法体内外相关性方法的建立及溶出曲线比较研究 | 北京市药品检验研究院 |
| 15:00-15:15 | 林燕翔  | 基于双标线性校正法辅助定位的复方丹参片指纹图谱研究 | 广西壮族自治区食品药品检验所 |
| 15:15-15:30 | 朱欢敏 | 岭南地区6种常用中药饮片微生物污染状况分析 | 广东省药品检验所 |
| 15:30-15:45 | 楼永军 | 替米沙坦多晶型X-射线粉末衍射定量分析 | 浙江工业大学 |
| 15:45-16:00 | 吴思霖 | 化妆品中12种染发剂的高效液相色谱法测定及质谱验证 | 上海市食品药品检验研究院 |
| 16:00-16:15 | 王立萍 | 盐酸二甲双胍原料及缓释片中二甲胺测定及其遗传毒性杂质来源分析 | 河南省药品医疗器械检验院（河南省化学药品质量评价与控制工程技术研究中心） |
| 16:15-16:30 | 吴 婷 | 结合HPLC含量测定的不确定度评定结果完善药品检测实验室风险控制体系的探讨 | 广州市药品检验所 |
| 16:30-16:45 | 刘莉莎 | 半微量法测定氮含量能力验证及新评价方法的应用 | 中国食品药品检定研究院 |