

# 附件 1

## 《中国药典》药品检验技术应用及发展研讨会 会议日程

时间	报告题目	报告人
2022 年 11 月 9 日（第一天）		
09:00-09:10	开班致辞	
09:10-10:00	《中国药典》分析方法研究进展	贺浪冲 教授 第十二届药典委员会理化专业委员会主任委员 西安交通大学
10:00-10:50	药物晶型质量控制方法研究及应用	张丽 研究员 国家药物及代谢产物分析研究中心（中国医科院药物所）
11:00-11:50	酶联免疫技术在中药真菌毒素检测的应用	袁媛 副主任 中国中医科学院中药研究所中药资源中心室
11:50-12:20	答疑	
午餐		
13:30-14:20	分子排阻色谱在药品质控中的应用和案例解析	郑璐侠 副所长 第十二届药典委员会药用辅料第二专业委员会委员 上海市食品药品检验研究院生化药品生物制品所
14:20-15:10	DNA 测序技术在中药材鉴别应用	宋经元 副所长 中国医学科学院药用植物研究所云南分所
15:10-16:00	定量核磁共振法在药物质量控制的应用研究	待定 中国食品药品检定研究院
16:00-16:30	化学药品量分析技术应用和发展趋势	陆金金 沃特世科技（上海）有限公司
16:30-17:00	新型实验室仪器在药物合成与分析中的应用	待定 梅特勒-托利多国际贸易(上海)有限公司
17:00-17:30	答疑	

2022 年 11 月 10 日（第二天）		
09:00-09:50	色谱法在《中国药典》中药的应用	何轶 副处长 国家药典委员会中药标准处
09:50-10:10	薄层色谱法如何真正“高效”	唐吉鹤 力扬企业有限公司
10:10-11:00	高分辨质谱在动物来源药物质量控制中的应用	石峰 主任 第十二届药典委员会生化药品专业委员会委员 山东省食品药品检验研究院生物检测室
11:00-11:30	质谱技术在中药质量控制中应用经验分享	丰伟刚 岛津企业管理（中国）有限公司
11:30-12:00	色质谱技术在中药质量控制中的应用及发展	待定 华谱科仪(北京)科技有限公司
12:00-12:30	答疑	
午餐		
13:30-14:20	气相色谱法在《中国药典》药物质量控制的应用	李睿 副院长 第十二届药典委员会理化分析第一专业委员会委员 江苏省食品药品检验研究院
14:20-15:10	离子色谱在药品质控中的应用和案例解读	袁耀佐 主任 第十二届药典委员会药用辅料第二专业委员会副主任委员 江苏省食品药品检验研究院技术研究室
15:10-15:40	离子色谱在药品质控中应用和实例分析	待定 瑞士万通中国有限公司
15:40-16:10	液相质谱在药物基因毒性检测方案	郑国帅 LCMS 高级应用工程师 赛默飞世尔科技（中国）有限公司，
16:10-16:40	质谱技术在药物分析和药品质量研究中的应用进展	宋兰坤 BD 总监 安捷伦生物制药
16:40-17:10	药物分析中的数据完整性解读	待定 安东帕（上海）
17:10-17:40	答疑	

2022 年 11 月 11 日（第三天）		
09:00-09:40	《中国药典》理化分析方法 标准研究进展	徐昕怡 博士 国家药典委员会 通则辅料包材处
09:40-10:20	《美国药典》检测分析方法 全生命周期管理指南制定进 展及概况	凌霄 总监 第十二届药典委员会药用辅料第二专业委员会委员 美国药典委员会中华区
10:20-11:40	分析方法验证、确认、转移 指导原则详解	王玉 原副院长 第十二届药典委员会 顾问 江苏省食品药品检定研究院
11:40-12:10	答疑	
12:10	会议结束	

备注：日程以实际实施为准