

附件 1

## 2024 年中国药学会药物分析专业委员会学术年会会议日程

<b>主会场</b>	
地点：11 楼江西厅	
2024 年 9 月 26 日上午 8:30-12:00	
开幕式、领导讲话 8:30-9:00	
主旨报告人：王广基 院士（中国药科大学） 10:00-10:30	
基因和细胞药物的药动/药效及成药性评价研究	
主旨报告人：陈芬儿 院士（江西师范大学、复旦大学） 10:30-11:00	
（待定）	
主旨报告人：马双成 研究员（国家药典委员会） 10:20-11:00	
完善药品标准，提升药品质量——2025 年版《中国药典》编制工作概况	
主旨报告人：项新华 主任技师（中国食品药品检定研究院 检验检测机构能力评价中心） 11:30-12:00	
弥合裂痕-分析与质量的完美结合-几个质量工具	
<b>第十一届中国药学会药物检测质量管理学术研讨会</b>	
地点：15 楼 1 号厅	
2024 年 9 月 26 日下午 13:30-17:40	
会议致辞：洪利娅（中国药学会药物检测质量管理专业委员会主任委员） 13:30-13:40	
特邀报告人：张芳芳（上海食品药品包装材料测试所） 13:40-14:10	
特邀报告：中美药典合作推进	
特邀报告人：王冠杰（中国食品药品检定研究院） 14:10-14:40	
特邀报告：药品检验机构仪器设备全生命周期管理现状及趋势	
报告人：任飞亮（上海市食品药品检验研究院） 14:40-15:00	
药品质量控制实验室环境设施控制过程的管理实践	
报告人：王欣（河南省药品医疗器械检验院） 15:00-15:20	
药品检验实验室绩效指标选择思路	
报告人：李曦（四川省药品检验研究院） 15:20-15:40	
疫苗批签发网络实验室一致性介绍	
报告人：沙祚炜（鉴甄检测技术（上海）有限公司） 15:40-16:00	

药品检验技术记录合规性管理探讨
<b>报告人：郑小玲（浙江省食品药品检验研究院） 16:00-16:20</b>
纳米孔测序技术在微生物偏差调查中的应用研究
<b>报告人：王新雨（北京生物制品研究所有限责任公司） 16:20-16:40</b>
疫苗注射剂灯检工序测试品制备方法实践
<b>报告人：孔巧玲（浙江优纳尔特集团） 16:40-17:00</b>
实验室数智化革命
<b>报告人：官秀武（北京三维天地科技股份有限公司） 17:00-17:20</b>
数字技术推动实验室管理和服务模式创新
<b>报告人：柴瑞平（赛默飞世尔科技公司） 17:20-17:40</b>
赛默飞药物检测全流程方案
<b>2024年9月27日上午 08:30-12:10</b>
<b>特邀报告人：刘博（广东中医药大学） 08:30-09:00</b>
特邀报告：食药两用物质研发和标准物质
<b>特邀报告人：赵旭伟（扬子江药业） 09:00-09:30</b>
特邀报告：药品质量管理体系的建立
<b>报告人：匡荣（浙江省食品药品检验研究院） 09:30-09:50</b>
GIVIMP体系下的化妆品替代毒理实验室建设
<b>报告人：王常禹（黑龙江省药品检验研究院） 09:50-10:10</b>
以客户需求为靶点，强化实验室能力建设
<b>报告人：马丽颖（中国食品药品检定研究院） 10:10-10:30</b>
药品检测动物实验质量管理要点和发展趋势
<b>报告人：林伟强（广东省药品检验所） 10:30-10:50</b>
药品微生物检验管理信息化应用研究
<b>报告人：杨静（兰州生物制品研究所有限责任公司） 10:50-11:10</b>
统计学在方法验证中的应用现状
<b>报告人：陆继伟（上海市食品药品检验研究院） 11:10-11:30</b>
药品微生物检测能力验证案例分析与讨论
<b>报告人：王亮（四川科伦药业股份有限公司） 11:30-11:50</b>
抗体偶联药物（ADC）的研发进展及质量控制
<b>报告人：游一玉（厦门特宝生物工程股份有限公司） 11:50-12:10</b>

生物制品稳定性可比性研究策略
中药分析分会场 1 (内容包括中药分析新技术及中药药效物质等)
地点: 11 楼庐山厅
2024 年 9 月 26 日下午 13:30-17:25
特邀报告人: 刘晓秋 (沈阳药科大学) 13:30-14:00
基于多糖改性的醋制乳香增效机理
特邀报告人: 魏锋 (中国食品药品检定研究院) 14:00-14:30
符合中医药特点的中药材及饮片质量评价方法研究
报告人: 吴志生 (北京中医药大学中药学院) 14:30-14:50
中药制造测量学与高质量发展
报告人: 刘越 (北京中医药大学中药学院) 14:50-15:10
源于中药的保健食品用原料质量标准研究
会间休息 15:10-15:25
报告人: 张彦民 (西安交通大学) 15:25-15:45
配体-受体相互作用分析方法研究进展及其在中药研究中的应用
报告人: 王程 (西安交通大学) 15:45-16:05
《2D/CMC-中药注射液类过敏物分析仪》研制与应用
报告人: 赵新锋 (西北大学) 16:05-16:25
基于亲和导向-邻近驱动反应的细胞膜色谱固定相制备新方法
报告人: 陈啸飞 (海军军医大学) 16:25-16:45
膜受体原位合成生物色谱/芯片研究
报告人: 韩省力 (西安交通大学) 16:45-17:05
基于生物色谱技术的 NK 细胞靶向激活药物发现和机制研究
报告人: 马维娜 (西安交通大学) 17:05-17:25
《CMC-配体/受体作用分析仪》研制与应用
2024 年 9 月 27 日上午 8:30-11:40
特邀报告人: : 王卓 (海军军医大学第一附属医院) 08:30-09:00
TDM 药师及其在个体化治疗中的关键作用
报告人: 雷新响 (兰州大学功能有机分子化学国家重点实验室) 09:00-09:20
核磁共振各向异性参数在天然药物结构鉴定中的应用

<b>报告人：左甜甜（中国食品药品检定研究院） 09:20-09:40</b>
数字化赋能中药中金属元素概率风险评估模型的建立和应用
<b>报告人：张娟（天津中医药大学） 09:40-10:00</b>
靶点垂钓技术在中药作用靶标发现中的应用
<b>报告人：胡爽（山西医科大学） 10:00-10:20</b>
液相微萃取技术在药物分析中的应用
<b>报告人：赖长江生（天津商业大学） 10:20-10:40</b>
中药质量化学—生物评价研究进展
<b>报告人：刘利红（南方医科大学） 10:40-11:00</b>
靶向细胞的药物药效分析新方法研究
<b>报告人：傅欣彤（北京市药品检验研究院） 11:00-11:20</b>
三线定量胶体金免疫层析技术在中药黄曲霉毒素检测中的应用
<b>报告人：杨志福（空军军医大学附属西京医院） 11:20-11:40</b>
黄芪-红花基于肠道菌群及其代谢物对 CI/RI 的保护研究
午休
<b>2024年9月27日下午 13:30-17:20</b>
<b>报告人：伍建林（澳门科技大学） 13:30-13:50</b>
复杂体系全成分解析关键技术及其应用
<b>报告人：王淑红（深圳市药品检验研究院） 13:50-14:10</b>
数字时代标准新形态——中药数字标准
<b>报告人：谢媛媛（广东药科大学） 14:10-14:30</b>
“系统-系统”模式下探究灯盏生脉方治疗脑缺血再灌注损伤的药效物质基础
<b>报告人：葛广波（上海中医药大学） 14:30-14:50</b>
中药共价结合效应物质的高效发现
<b>报告人：张明童（甘肃省药品检验研究院） 14:50-15:10</b>
中药补充检验方法的研究与应用
会间休息 15:30-15:40
<b>报告人：沈报春（昆明医科大学） 15:40-16:00</b>
基于轴手性化合物的复合型手性固定相的制备
<b>报告人：孙志（郑州大学） 16:00-16:20</b>
浅谈质谱技术助力临床诊疗水平提升创新发展与应用
<b>报告人：郭嘉伟（陆军军医大学） 16:20-16:40</b>

多功能自发光成像探针的构建及其在炎性疾病诊疗中的应用
报告人：荀琰（四川省药品检验研究院） 16:40-17:00
基于川牛膝掺伪的质量控制技术研究
报告人：丰伟刚（岛津企业管理（中国）有限公司） 17:00-17:20
2025年版《中国药典》中药安全性标准公示稿解析
中药分析分会场2（内容包括中药分析新技术及中药药效物质等）
地点：11楼赣州厅
2024年9月26日下午 13:30-17:25
特邀报告人：陈碧莲（浙江省食品药品检验研究院） 13:30-14:00
整合评价方法用于片姜黄质量风险分析
特邀报告人：李敏勇（山东大学） 14:00-14:30
How to light up GPCR? A case in $\alpha 1$ -adrenoceptors
报告人：赵静（澳门大学） 14:30-14:50
基于顾客价值的中药质量控制策略
报告人：张燕玲（北京中医药大学） 14:50-15:10
朝向精准中药质量控制的系统中药分析体系
会间休息 15:10-15:25
报告人：胡青（上海市食品药品检验研究院） 15:25-15:45
中药中植物生长调节剂检测技术研究进展
报告人：张真庆（苏州大学） 15:45-16:05
海参多糖的结构与其调节代谢稳态的关系
报告人：王启钦（暨南大学） 16:05-16:25
抗体偶联药物分析新方法研究
报告人：王莹（中国食品药品检定研究院） 16:25-16:45
中药中农药残留标准现状及《中国药典》2025年版农残标准研究
报告人：沈涛（山东大学） 16:45-17:05
几种中药干预呼吸道炎症的药效物质及作用机制
报告人：王晓炜（深圳市药品检验研究院） 17:05-17:25
化妆品中安全风险溯源研究
2024年9月27日上午 8:30-11:40

<b>特邀报告人：陈卫东（安徽中医药大学） 08:30-09:00</b>
基于色谱质谱技术检识系列新安名方的化学成分研究实践
<b>报告人：张亚中（安徽省食品药品检验研究院） 09:00-09:20</b>
基于质谱联合 GNPS 技术分析贝母类药材生物碱类成分
<b>报告人：尚靖（中国药科大学） 09:20-09:40</b>
基于模式动物斑马鱼建立化妆品中激素类物质禁用原料的生物监测方法
<b>报告人：张加余（滨州医学院） 09:40-10:00</b>
降尿酸黄芪发酵菌质化学成分转化及作用机制研究
<b>报告人：汪冰（山东省食品药品检验研究院） 10:00-10:20</b>
智能识别技术在中药显微鉴定中的应用
<b>报告人：杨欣（卡迪夫大学） 10:20-10:40</b>
声镊技术在药物分析与细胞操作中的应用
<b>报告人：李倩（西北大学） 10:40-11:00</b>
PPAR $\gamma$ 双位点固定化方法的建立及应用
<b>报告人：程巧鸳（浙江省食品药品检验研究院） 11:00-11:20</b>
化妆品原料乙酰基六肽-8 的质控研究
<b>报告人：贾志鑫（中国食品药品检定研究院） 11:20-11:40</b>
速效救心丸抗心肌缺血的药效物质及作用机制研究
午休
<b>2024 年 9 月 27 日下午 13:30-17:00</b>
<b>报告人：冯素香（河南中医药大学） 13:30-13:50</b>
基于成分-功效关联的女贞子蒸制炮制机理研究
<b>报告人：高秀丽（贵州中医药大学） 13:50-14:10</b>
民族药材十大功劳叶基源鉴定及其配方颗粒质量工艺研究
<b>报告人：谭光国（空军军医大学） 14:10-14:30</b>
基于“生物膜结合组-代谢组-蛋白组”三级体系的四逆汤抗心衰物质基础和作用机制研究
<b>报告人：王海燕（中国食品药品检定研究院） 14:30-14:50</b>
化妆品新污染物筛查技术研究进展
<b>报告人：方继辉（广东省药品检验所） 14:50-15:10</b>
基于质谱分子网络技术的化妆品中风险物质非靶向筛查研究
<b>报告人：李若绮（甘肃省药品检验研究院） 15:10-15:30</b>
染发剂中强还原性禁限用染料稳定同位素标记与液质联用新方法分析

会间休息 15:30-15:40
<b>报告人：孙春萌（中国药科大学） 15:40-16:00</b>
纳米 TiO <sub>2</sub> /ZnO 关键物料属性与防晒功效相关性评价
<b>报告人：陈庆（厦门大学） 16:00-16:20</b>
以药效机制为检测原理，基于分子印迹电化学传感器的中药青蒿质量评价新方法研究
<b>报告人：李启艳（山东省食品药品检验研究院） 16:20-16:40</b>
化妆品原料三肽-1 铜质量标准研究
<b>报告人：曹桂云（宏济堂） 16:40-17:00</b>
中药大品种培育策略与路径研究
<b>生物药和生物分析分会场（内容包括生物药、生物技术分析、药理和微生物等）</b>
<b>地点：11 楼 2 号厅</b>
<b>2024 年 9 月 26 日下午 13:30-16:45</b>
<b>特邀报告人：郑江（沈阳药科大学/贵州医科大学） 13:30-14:00</b>
Irreversible inhibition of P450 enzymes and related drug-drug interactions
<b>特邀报告人：陈子林（武汉大学） 14:00-14:30</b>
药物分析新技术与方法
<b>报告人：江正瑾（暨南大学） 14:30-14:50</b>
从线性肽到超分子模拟肽纳米纤维：快速、高效、高通量的抗体药物分离分析新方法
<b>报告人：赵英永（西北大学） 14:50-15:10</b>
肠源性代谢产物紊乱与慢性肾脏病
会间休息 15:10-15:25
<b>报告人：贺怀贞（西安交通大学） 15:25-15:45</b>
基于膜蛋白定向固定化技术的蒿属植物过敏源的分析研究
<b>报告人：贺玖明（中国医学科学院药物研究所） 15:45-16:05</b>
质谱成像空间代谢组学新技术与靶向抗肿瘤新药研发
<b>报告人：邹秉杰（中国药科大学） 16:05-16:25</b>
基于核酸结构识别内切酶的基因检测技术
<b>报告人：阮昊（浙江食品药品检验研究院） 16:25-16:45</b>
口服固体制剂体内预测性溶出技术的研究与应用



2024年9月27日上午 8:30-12:00
<b>特邀报告人：顾景凯（吉林大学）08:30-09:00</b>
面向复杂生命体系的跨尺度药物分析
<b>特邀报告人：高华（中国食品药品检定研究院）09:00-09:30</b>
内毒素检测技术研究进展及法规要求
<b>报告人：许风国（中国药科大学）09:30-09:50</b>
基于质谱探针的代谢组学分析新方法开发
<b>报告人：丁勃（山东省食品药品检验研究院）09:50-10:10</b>
组学技术在微生态药物处方开发与质量控制中的应用
<b>会间休息 10:10-10:20</b>
<b>报告人：徐贇（上海核查审评中心）10:20-10:40</b>
过程分析技术（PAT）在制药行业的应用
<b>报告人：侯晓芳（西安交通大学）10:40-11:00</b>
便携式电化学发光传感器在人凝血酶活性检测中的应用
<b>报告人：尹红锐（上海市食品药品检验研究院）11:00-11:20</b>
质谱技术在生物技术药物质量控制中的应用进展
<b>报告人：李炎（四川省药品检验研究院）11:20-11:40</b>
多糖蛋白结合疫苗中氰化物残留量检测研究
<b>报告人：李浩（中山大学）11:40-12:00</b>
基于功能核酸分子器件的细胞调控分析研究
<b>午休</b>
2024年9月27日下午 13:30-16:35
<b>特邀报告人：王琰（中国医学科学院药物研究所）13:30-14:00</b>
破解天然药物机理的“密码”：肠道菌
<b>报告人：刘晓（南京中医药大学）14:00-14:20</b>
基于成分-含量-效应相关的决明子破壁饮片与传统饮片对比研究
<b>报告人：张培（中国药科大学）14:20-14:40</b>
质谱探针助力新型内源性代谢物发现
<b>报告人：孙悦（浙江省肿瘤医院）14:40-15:00</b>
基于纳米蛋白冠-核酸适体的癌症诊断研究
<b>会间休息 15:00-15:15</b>
<b>报告人：李清（沈阳药科大学）15:15-15:35</b>



基于机体内环境分析的中药质量评价-从分析方法到分析策略
<b>报告人：袁耀佐（江苏食品药品检定研究院） 15:35-15:55</b>
以聚乙二醇为例浅析中国药典药用辅料标准中杂质控制的理念变迁
<b>报告人：吴先富（中国食品药品检定研究院） 15:55-16:15</b>
核磁共振波谱技术在糖胺聚糖类药物质量控制中的应用
<b>报告人：高珣（江苏海洋大学） 16:15-16:35</b>
基于靶向垂钓技术探究广枣防治冠心病的药效物质基础和作用机制
<b>化学药分会场 1（内容包括化学药、辅料和包材等）</b>
<b>地点：15楼2号厅</b>
<b>2024年9月26日下午 13:30-17:10</b>
<b>特邀报告人：胡昌勤（中国食品药品鉴定研究院） 13:30-14:00</b>
注射剂一致性评价——策略与方法
<b>特邀报告人：占昌友（复旦大学） 14:00-14:30</b>
脂质纳米药物体内过程分析
<b>特邀报告人：待定 14:30-15:00</b>
待定
<b>报告人：张力勤（北京大学） 15:00-15:20</b>
核酸适体药物功能化筛选分析方法
<b>会间休息 15:20-15:30</b>
<b>报告人：杨文杰（中国科学院近代物理研究所） 15:30-15:50</b>
重离子加速器与肿瘤治疗
<b>报告人：谢智勇（中山大学） 15:50-16:10</b>
肠道微环境与肠道免疫
<b>报告人：徐新颖（四川省药品检验研究院） 16:10-16:30</b>
特殊制剂的血药浓度检测和药代动力学研究
<b>报告人：蔡圣（浙江大学药学院） 16:30-16:50</b>
MicroRNA 检测技术及其药物作用机制研究
<b>报告人：彭贵子（广州维奥康药业科技有限公司） 16:50-17:10</b>
高分辨质谱在药物质量研究中的运用

2024年9月27日上午 8:30-11:45
特邀报告人：刘浩（上海市食品药品检验研究院）08:30-09:00
多维分离及联用技术在化学药品杂质谱研究中的应用
特邀报告人：付志锋（西南大学）09:00-09:30
新型生物亲和层析技术在生物医药分析中的应用
报告人：胡敏（湖北省药品监督检验研究院）09:30-9:50
药物质量多维度分析的典型案例解析
报告人：邱雪（中国海洋大学）9:50-10:10
基于荧光共振能量转移技术的 $\alpha$ -突触核蛋白聚集研究
会间休息 10:10-10:25
报告人：姜宏梁（华中科技大学）10:25-10:45
构建Python智能MS数据处理程序结合MS分子网络表征代谢产物及其应用
报告人：张斗胜（中国食品药品检定研究院）10:45-11:05
化学药物及杂质潜在毒性的计算预测与风险评估
报告人：陈蕾（国家药典委员会）11:05-11:25
《中国药典》2025年版药用辅料标准之协调与创新
报告人：曹志娟（复旦大学）11:25-11:45
靶蛋白酶检测用化学发光探针设计及疾病诊疗
午休
2024年9月27日上午 13:30-16:45
特邀报告人：高燕霞（河北省药品医疗器械检验研究院）13:30-14:00
甘草酸制剂质量分析及标准提升
特邀报告人：谭睿（西南交通大学）14:00-14:30
基于干细胞模式的微量成分药效筛选模型建立和应用
报告人：李霞（陕西省食品药品检验研究院）14:30-14:50
分析方法的生命周期管理
报告人：徐丽（华中科技大学）14:50-15:10
新型多级孔分离介质的制备及在快速分离中的应用
会间休息 15:10-15:25
报告人：邱洪灯（兰州化物所）15:25-15:45
碳点的制备及抗菌性能研究
报告人：陈竹（重庆市食品药品检验检测研究院）15:45-16:05

不同工艺来源阿片类药物关键质量属性对比研究与风险评估
<b>报告人：严喜鸾（南昌大学） 16:05-16:25</b>
基于纳米酶活性用于医药检测分析研究
<b>报告人：戴建业（兰州大学） 16:25-16:45</b>
基于化学蛋白质组学技术的复杂成分药效靶标鉴定方法探索
<b>化学药分会场 2（内容包括化学药、辅料和包材等）</b>
<b>地点：15 楼 5 号厅</b>
<b>2024 年 9 月 26 日下午 13:30-17:10</b>
<b>特邀报告人：待定</b>
待定
<b>特邀报告人：柯博文（四川大学） 14:00-14:30</b>
临床导向的麻醉新药研究
<b>特邀报告人：刘英（河南院） 14:30-15:00</b>
离子色谱在氨基糖苷类抗生素质量分析中的应用与展望
<b>报告人：解笑瑜（西安交通大学） 15:00-15:20</b>
高密度定制膜受体药物筛选平台的构建及应用研究
<b>会间休息 15:20-15:30</b>
<b>报告人：刘福涛（北大医院） 15:30-15:50</b>
肿瘤靶向放射性药物研发及应用
<b>报告人：张玉娟（甘肃省药品检验研究院） 15:50-16:10</b>
基于人工平行渗透膜试验的生物等效性豁免研究
<b>报告人：周海波（暨南大学） 16:10-16:30</b>
SERS 在慢性疾病早期诊断中的应用
<b>报告人：李迎春（哈尔滨工业大学（深圳）） 16:30-16:50</b>
基于自信号纳米分子印迹聚合物构建无标记免洗蛋白检测新方法
<b>报告人：冯春来（江苏大学） 16:50-17:10</b>
基于人工智能的协同作用功效成分质量标准研究
<b>2024 年 9 月 27 日上午 08:30-11:45</b>
<b>特邀报告人：康经武（中科院有机所） 08:30-09:00</b>
色谱分析：从药物分析到药物发现

<b>特邀报告人：刘海静（陕西省食品药品检验研究院）09:00-09:30</b>
生化药品质量标准制定的基本原则及应用
<b>报告人：郭兆彬（上海中医药大学）09:30-9:50</b>
人源高仿生类器官芯片的构建及在药物筛选和评价中的应用
<b>报告人：熊婧（中国食品药品鉴定研究院）9:50-10:10</b>
共晶药物的质量控制研究
<b>会间休息 10:10-10:25</b>
<b>报告人：林玲（北京工商大学）10:25-10:45</b>
微流控可控构建多腔室液滴及其在药物分析的应用
<b>报告人：杨静波（中国食品药品检定研究院）10:45-11:05</b>
刺激响应型多功能载体的合成及其性质研究
<b>报告人：李嫣（复旦大学）11:05-11:25</b>
基于磁性纳米材料的适配体侧流层析法在黄芪中赭曲霉毒素 A 快速检测中的应用
<b>报告人：王荣荣（岛津企业管理（中国）有限公司）11:25-11:45</b>
质谱技术在化学药品研发及质量控制中的应用
<b>午休</b>
<b>2024 年 9 月 27 日下午 13:30-17:05</b>
<b>特邀报告人：周璐（复旦大学）13:30-14:00</b>
针对糖脂代谢酶的新药研发
<b>特邀报告人：洪战英（中国人民解放军海军军医大学）14:00-14:30</b>
微流控芯片细胞模型构建及其在药物跨膜转运中的应用研究
<b>报告人：欧阳辉（西南大学）14:30-14:50</b>
原子级催化剂活性位点调控及其药物分析应用研究
<b>报告人：樊爱萍（天津大学）14:50-15:10</b>
化学发光新技术在生物医药快速检测中的应用
<b>会间休息 15:10-15:25</b>
<b>报告人：刘阳（中国食品药品检定研究院）15:25-15:45</b>
敞开式质谱联用衍生化在化学药物非法添加筛查中的应用
<b>报告人：曾湖烈（复旦大学）15:45-16:05</b>
器官芯片体外模型研究
<b>报告人：钱玲慧（浙江大学）16:05-16:25</b>
抗体药物发展现状及可视化分析研究

<b>报告人：陈小意（中国药科大学）16:25-16:45</b>
芬太尼及合成大麻素免疫检测方法研究
<b>报告人：徐万帮（广东省药品检验所）16:45-17:05</b>
放射性药品及其放射性核纯度检测简介
<b>青年分会场</b>
<b>地点：11楼3号厅</b>
<b>2024年9月26日下午 13:30-16:30</b>
<b>报告人：曾念利（四川省药品检验研究院（四川省医疗器械检测中心））13:30-13:40</b>
药用胶塞卤化物鉴别离子色谱法方法优化
<b>报告人：杨本霞（河南省药品医疗器械检验院）13:40-13:50</b>
GC-MS法测定噻托溴铵中溴甲烷、1,2-二溴乙烷和3-溴噻吩的含量
<b>报告人：张文静（中国人民解放军海军军医大学第一附属医院）13:50-14:00</b>
LC-MS/MS法同时测定人血浆和上皮衬里液中的奈马特韦、利托那韦和 $\beta$ -d-N4-羟基胞苷浓度及其临床应用比较达到EC90率
<b>报告人：顾玮铭（上海市食品药品包装材料测试所）14:00-14:10</b>
HPLC-MS/MS法测定橡胶类化妆品接触材料中12种N-亚硝胺的含量
<b>报告人：陈竹（重庆市食品药品检验检测研究院）14:10-14:20</b>
不同工艺来源阿片类药物关键质量属性对比研究与风险评估
<b>报告人：任昆（沈阳药科大学）14:20-14:30</b>
基于体内代谢物和蛋白结合物的吴茱萸致肝毒性的物质基础及甘草汁炮制减毒机理研究
<b>报告人：黄晓燕（湖南省药品检验检测研究院）14:30-14:40</b>
基于三维荧光光谱的人参再造丸质量评价研究
<b>报告人：杨玲（北京市药品检验研究院（北京市疫苗检验中心））14:40-14:50</b>
面贴式面膜中12种荧光增白剂的测定及质谱确证
<b>会间休息 14:50-15:10</b>
<b>报告人：陈岑（浙江省食品药品检验研究院）15:10-15:20</b>
高效液相色谱法与离子色谱法测定化妆品原料乙酰基六肽-8中醋酸和三氟乙酸方法比较研究
<b>报告人：王慧丽（河南省药品医疗器械检验院（河南省疫苗批签中心））15:20-15:30</b>
制备液相色谱结合GC-MS联用技术研究硫酸庆大霉素颗粒的降解
<b>报告人：田甜（中国人民解放军海军军医大学）15:30-15:40</b>
栀子果实中高分子量果胶的提取及其胶凝性能

<b>报告人：黄敏文（江苏省食品药品监督检验研究院）15:40-15:50</b>
硫酸新霉素 B 及硫酸新霉素 C 组分精制品的制备和纯度测定及其在硫酸新霉素量效一致性研究中的应用
<b>报告人：曹运姣（湖北中医药大学/湖北省药品监督检验研究院）15:50-16:00</b>
合相色谱法快速检测药用软管管中 12 种引发剂
<b>报告人：王琛（中国药科大学）16:00-16:10</b>
DNA 信号放大辅助的单细胞原位可视化方法用于精准药物分析
<b>报告人：郭愿生（中国食品药品检定研究院）16:10-16:20</b>
通过多元素指纹图谱结合化学计量学鉴别海藻基原及风险-效益评估
<b>报告人：夏学深（广州市药品检验所）16:20-16:30</b>
以五维赖氨酸口服溶液中维生素 D 含量测定为例探讨系统适用性试验的建立
<b>2024 年 9 月 27 日上午 8:30-11:30</b>
<b>报告人：杨云云（海军军医大学第一附属医院（上海长海医院））08:30-08:40</b>
子宫内膜类器官建立环孢素与免疫致不孕症的量效关系
<b>报告人：任静（上海市食品药品包装材料测试所）08:40-08:50</b>
聚丙烯安瓿包装丙酸氟替卡松吸入混悬液中抗氧化剂及降解产物的提取和迁移研究
<b>报告人：杨雯雯（河南省药品医疗器械检验院）08:50-09:00</b>
国家评价性抽验非布司他片质量分析
<b>报告人：王寅（上海市中医医院）09:00-09:10</b>
落花生枝叶靶向甘氨酸/丝氨酸代谢治疗失眠症的时间特异性研究
<b>报告人：房晶（黑龙江省食品药品检验检测所）09:10-09:20</b>
苯磺顺阿曲库铵注射剂的质量评价
<b>报告人：张高飞（深圳市药品检验研究院）09:20-09:30</b>
防脱发化妆品中 4 种功效原料的检测方法
<b>会间休息 9:30-9:50</b>
<b>报告人：鞠艳敏（中国药科大学）09:50-10:00</b>
生物传感信号增强技术在构建疾病早期诊断平台中的应用
<b>报告人：章为（湖南省药品检验检测研究院）10:00-10:10</b>
质谱联用技术结合多元分析法对仿制药盐酸艾司洛尔注射液有关物质一致性评价研究
<b>报告人：高玉焯（中国人民解放军海军军医大学）10:10-10:20</b>
基于特征分子网络和空间代谢组学的石榴子化学轮廓及产地差异研究

<b>报告人：郭洁（北京市药品检验研究院（北京市疫苗检验中心）） 10:20-10:30</b>
化妆品中新型非法添加物双氟拉松丙酸酯的非靶向筛查和测定方法的建立
<b>报告人：王思亚（济宁医学院） 10:30-10:40</b>
硫酸软骨素衍生化 HPLC 荧光定量分析的研究
<b>报告人：张琳琳（浙江省食品药品检验研究院） 10:40-10:50</b>
基于多指标含量测定及化学计量学的半夏糖浆质量评价研究
<b>报告人：薛菲（山东省食品药品检验研究院） 10:50-11:00</b>
基于化学标识物的特征多肽技术在鹿源药材区分与鉴别中的应用研究
<b>报告人：罗丽军（中国医学科学院药物研究所） 11:00-11:10</b>
LC-MS/MS 定量研究 7-羟基香豆素及其代谢物的细胞摄取
<b>报告人：施海蔚（江苏省食品药品监督检验研究院） 11:10-11:20</b>
基于实时直接分析质谱对儿童海藻酸钠掩味微球的苦味评价
<b>报告人：杨洪梅（长春中医药大学） 11:20-11:30</b>
创新的解吸电喷雾电离质谱成像技术测定人参中多指标成分
午休
2024 年 9 月 27 日下午 13:30-15:10
<b>报告人：肖小武（江西省药品检验检测研究院） 13:30-13:40</b>
HS-GCMS 法对参鹿补片中 32 种残留溶剂筛查测定及来源追溯研究
<b>报告人：王宏进（沈阳药科大学） 13:40-13:50</b>
基于 UHPLC-Q-TOF-MS 技术对槐花散干预伊立替康相关腹泻的代谢组学研究
<b>报告人：黄岚（浙江省食品药品检验研究院） 13:50-14:00</b>
基于 HPLC 指纹图谱结合化学模式识别及多指标成分含量测定的白花蛇舌草质量评价
<b>报告人：刘海鹏（济宁医学院） 14:00-14:10</b>
基于谱效关系结合多光谱分析的当归脂肪酶抑制组分筛选
<b>报告人：陈丹妮（上海市食品药品包装材料测试所） 14:10-14:20</b>
面膜基材定性鉴别方法的建立
会间休息 14:20-14:40
<b>报告人：付蒙（湖北省药品监督检验研究院） 14:40-14:50</b>
HPLC 法测定乙酰色氨酸有关物质
<b>报告人：吴月霞（河南省药品医疗器械检验院） 14:50-15:00</b>
UPLC-MS/MS 法测定坎地沙坦酯原料药及片剂中 3 种遗传毒性杂质的含量
<b>报告人：黄学勤（广东医科大学） 15:00-15:10</b>





## 会场交通指引

会议地点：甘肃省兰州市万寿宫大酒店，预定房间联系人：胡俊艳  
电话：15080054537 。

### 乘车路线：

1.兰州中川国际机场打车：距离酒店 58 公里，乘车约 1.5 小时。

高铁：出机场到达层出口对面——中川机场高铁站，乘坐城际列车可到达兰州西/兰州站（早 6 点-晚 21 点可选时间较多），时间约 40-60 分钟不等。大巴：机场巴士 2 号线（新胜利宾馆方向）乘坐 4 站，到中山桥南公交站下车（时间约 1 小时），同站换乘 137 路公交车（兰通厂方向）13 站，到土门墩站下车，再步行 750 米，即到达万寿宫大酒店，全程预计 2 小时。

2.兰州站打车：距离酒店 12 公里，乘车约 33 分钟。公交：在公交站兰州火车站上车，金港城方向乘坐 30 站，金港城站下车，再步行 241 米，即到达万寿宫大酒店，预计耗时 1 小时 20 分钟。地铁：在地铁 2 号线兰州火车站上车，东方红广场方向乘坐 2 站，东方红广场站下车，同站换乘地铁 1 号线，东方红广场站（陈官营方向）乘坐 8 站，土门墩站下车 A 口方向出站，再步行 1.3 公里，即到达万寿宫大酒店，预计耗时 45 分钟。

3.兰州西站打车:距离酒店 3 公里, 乘车约 7 分钟。地铁: 乘坐地铁 1 号线, 兰州西站北广场站 (陈官营方向) , 乘坐 1 站到土门墩站下车 A 口方向出站, 再步行 1.3 公里, 即到达万寿宫大酒店, 预计耗时 24 分钟