



温馨提示

尊敬的会议代表：

欢迎您参加“2023 年中国药学会药物分析专业委员会学术年会”。为了给您提供一个良好的、舒适的学习交流环境，确保本次大会取得圆满成功，现将部分事项提示如下：

一、会场分布及会场要求

1. 11 月 3 日大会开幕式在厦门国际大酒店翔鹭 AB 厅举行，上午开始时间为 8:30，请大家最迟于 8:15 进入会场。

2. 中药分析分会场（内容包括中药分析新技术及中药药效物质等）在厦门国际大酒店多功能厅 1ABC 厅举行，11 月 3 日下午、4 日全天上午开始时间为 8:30，下午开始时间为 13:30，请大家提前进入会场。

3. 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）在厦门国际大酒店多功能厅 9ABC 厅举行，11 月 3 日下午、4 日全天上午开始时间为 8:30，下午开始时间为 13:30，请大家提前进入会场。

4. 化学药分会场（内容包括化学药、辅料和包材等）在厦门国际大酒店多功能厅 12ABC 厅举行，11 月 3 日下午、4 日全天上午开始时间为 8:30，下午开始时间为 13:30，请大家提前进入会场。

5. 青年论坛分会场在厦门国际大酒店多功能厅 13 厅举行，11 月 3 日下午、4 日全天上午开始时间为 8:30，下午开始时间为 13:30，请大家提前进入会场。

以上会议期间请佩带嘉宾证或代表证出入会场；请遵守会议时间；开会期间请将手机调为静音状态。谢谢配合。

二、住宿

请您自行办理入住手续，住宿费用自理，由酒店开具发票，如需合住请您与酒店前台协商安排合住人员。

三、用餐时间和地点

11 月 3—4 日午餐 (12:00-13:30)、晚餐 (17:30-20:00) 均在厦门国际大酒店锦绣自助餐厅用餐。

请各位代表凭报到时领取的当日当餐餐券在餐厅用餐，并将餐券交给餐厅工作人员。



2023 年中国药学会药物分析专业委员会学术年会 日 程 安 排

主会场
地点：翔鹭 AB 厅
2023 年 11 月 3 日上午 8:30-11:40
开幕式、领导讲话 8:30-9:00
报告人：岳建民 院士（上海药物所） 9:00-9:40
天然产物是药物发现的重要资源
报告人：陈士林 教授（成都中医药大学） 9:40-10:20
本草基因组学研究与应用
报告人：张庆生 研究员（中国食品药品检定研究院） 10:20-11:00
药品中遗传毒杂质评估控制进展
报告人：何兰 教授（药物分析专业委员会） 11:00-11:40
一氧化氮荧光探针的研究与应用
中药分析分会场（内容包括中药分析新技术及中药药效物质等）
地点：多功能厅 1ABC
2023 年 11 月 3 日下午 中药分析分会场 13:30-17:05 主持人：周婷婷，张亚中
报告人：伍建林（澳门科技大学） 13:30-13:50
中药复杂体系成分解析关键技术
报告人：陈碧莲（浙江省食品药品检定研究院） 13:50-14:10
基于守正创新原则的特色药材标准研究
报告人：杨建波（中国食品药品检定研究院） 14:10-14:30
制何首乌质量控制标准研究
报告人：张真庆（苏州大学） 14:30-14:50
基于离子色谱质谱的中药多糖分析新策略
报告人：赵静（澳门大学） 14:50-15:10
基于糖谱法的中成药质量评价

会间休息 15:10-15:25
报告人：段营辉（厦门市食品药品检定研究院） 15:25-15:45
清肺抑火制剂质量评价研究
报告人：贺怀贞（西安交通大学） 15:45-16:05
基于高表达 CMC 技术的中药注射液类过敏物的筛选与分析
报告人：王淑红（深圳市食品药品检定研究院） 16:05-16:25
中药质量控制的数字化研究
报告人：左甜甜（中国食品药品检定研究院） 16:25-16:45
基于生物利用度和靶器官毒性剂量法的中药中重金属精准风险评估新模型研究
报告人：陈啸飞（海军军医大学） 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
2023 年 11 月 4 日上午 中药分析分会场 8:30-12:00 主持人：王淑红，张真庆
报告人：赖长江生（中国中医科学院） 8:30-8:50
中药质量评价现状与趋势分析
报告人：张亚中（安徽省食品药品检定研究院） 8:50-9:10
基于电子顺磁共振波谱法（EPR）研究中药辐照残留检测技术
报告人：常艳旭（天津中医药大学） 9:10-9:30
中药功效相关质量组合质量标志物筛选及绿色分析技术研究
报告人：张毅（重庆市食品药品检定研究院） 9:30-9:50
合理选择标准物质提高中药质量控制水平
报告人：任振丽（山东步长制药股份有限公司） 9:50-10:10
中药全产业链质量控制的研究探索与实践
会间休息 10:10-10:20
报告人：高秀丽（贵州医科大学） 10:20-10:40
药用辅料聚乙二醇对中药黄酮吸收代谢的影响
报告人：李倩（西北大学） 10:40-11:00
双位点固定化受体色谱方法在中药别构活性成分筛选中的应用
报告人：姚卫峰（南京中医药大学） 11:00-11:20
基于细胞代谢组学的中药药效物质基础研究
报告人：王海波（河南省食品药品检定研究院） 11:20-11:40



基于国家药品抽检的艾叶质量控制方法研究
报告人：刘潇潇（广东省药品检验所）11:40-12:00
动物药质量控制研究
2023 年 11 月 4 日下午 中药分析分会场 13:30-17:05 主持人：刘潇潇，刘永利
报告人：王莹（中国食品药品检定研究院）13:30-13:50
《中国药典》2025 年版中药材农药残留标准规划
报告人：谭光国（空军军医大学）13:50-14:10
以类花生酸分子网络和线粒体为靶标的抗心力衰竭中药活性成分筛选与机制研究
报告人：郭嘉伟（陆军军医大学）14:10-14:30
响应性发光成像体系的构建及在疾病诊断和抗癌药效分析中的应用
报告人：李会军（中国药科大学）14:30-14:50
中药质量评价与质量标准研究 - 方法与实践
报告人：康帅（中国食品药品检定研究院）14:50-15:10
中药标本的数字化及其在中药质量分析中的应用
会间休息 15:10-15:25
报告人：沈报春（昆明医科大学）15:25-15:45
手性固定相的制备及其在手性药物对映体分离中的应用
报告人：林永强（山东省食品药品检验研究院）15:45-16:05
鹿角相关中药的质量识别关键技术研究
报告人：葛广波（上海中医药大学）16:05-16:25
多学科交叉助力中药共价结合效应物质的高效发现
报告人：谢媛媛（广东药科大学）16:25-16:45
液质联用技术辨识中药功效物质基础的研究策略与实践
报告人：牛丽颖（河北中医药大学）16:45-17:05
中药配方颗粒质量研究
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）
地点：多功能厅 9ABC
2023 年 11 月 3 日下午 生物药和生物分析分会场 13:30—17:05
主持人：林永强，胡泽平
报告人：陈子林（武汉大学）13:30-13:50
抗肿瘤酶抑制剂电动筛选及肿瘤靶向近红外成像研究

报告人：胡泽平（清华大学）13:50-14:10
基于代谢组学技术的 EGFR TKI 药物耐受机制研究
报告人：高华（中国食品药品检定研究院）14:10-14:30
细菌内毒素检查法面临的挑战及应对策略
报告人：陈笑艳（中科院上海药物所）14:30-14:50
高分辨质谱技术助力创新药物代谢研究
报告人：李敏勇（山东大学）14:50-15:10
基于生物活性可视化的新药分子研究
会间休息 15:10-15:25
报告人：王琰（中国医学科学院药物研究所）15:25-15:45
破解难吸收药物机理的分析技术挑战与策略
报告人：曹晓云（天津市药品检验研究院）15:45-16:05
微生物快检技术及其应用
报告人：汤新景（北京大学）16:05-16:25
功能核酸探针的构建及其应用
报告人：蔡圣（浙江大学）16:25-16:45
核酸生物标志物检测新方法研究及医药领域中的应用
报告人：邱雪（中国海洋大学）16:45-17:05
基于 FRET 的靶向谷胱甘肽过氧化物酶 4 药物高通量筛选新方法
2023 年 11 月 4 日上午 生物药和生物分析分会场 8:30-12:00
主持人：王琰，吕海涛
报告人：凌笑梅（北京大学）8:30-8:50
基于代谢组学数据快速准确筛选生物标志物的新策略研究及应用
报告人：吕海涛（香港浸会大学）8:50-9:10
多模态分子科学融合驱动的功能代谢组学转化创新研究
报告人：王巧（河北医科大学）9:10-9:30
雷公藤多苷片毒效成分研究
报告人：赵英永（西北大学）9:30-9:50
天然产物通过调控肠源性色氨酸代谢改善膜性肾病的机制研究
报告人：林玲（北京工商大学）9:50-10:10



微流控液晶生物传感器用于细胞代谢物的研究
会间休息 10:10-10:20
报告人：贺玖明（中国医学科学院药物研究所）10:20-10:40
空间代谢组技术创新及新药全景代谢应用研究
报告人：李珏（浙江省食品药品检验研究院）10:40-11:00
制药用水微生物监测与预警研究进展
报告人：赵龙山（沈阳药科大学）11:00-11:20
新型酶基传感器的开发及其在生物样品分析中的应用
报告人：祝清芬（山东省食品药品检验研究院）11:20-11:40
（Q）SAR 技术及其在监管科学中的应用
报告人：邹秉杰（中国药科大学）11:40-12:00
基于核酸信号放大的单细胞蛋白原位分析技术
2023 年 11 月 4 日下午 生物药和生物分析分会场 13:30-16:45 主持人：李文兰，孙立新
报告人：石峰（山东省食品药品检验研究院）13:30-13:50
蛋白质组学技术在生物医药质量控制中的应用
报告人：钱玲慧（浙江大学）13:50-14:10
活细胞表面膜蛋白的可视化分析与应用研究
报告人：郑璐侠（上海市食品药品检验研究院）14:10-14:30
仪器分析新技术在提取类生化药质控中的研究与应用
报告人：张力勤（北京大学）14:30-14:50
调控细胞内蛋白靶点的核酸适体药物体外功能化筛选分析方法
报告人：余萌（中国食品药品检定研究院）14:50-15:10
水基质药品洋葱伯克霍尔德菌群（Bcc）的检验与控制
会间休息 15:10-15:25
报告人：彭纓（沈阳药科大学）15:25-15:45
黄独素 B 代谢中间体共价修饰线粒体蛋白 ATP5A1 诱发其肝毒性研究
报告人：陆益红（江苏省食品药品监督检验研究院）15:45-16:05
多肽药物的质量控制与研究进展
报告人：韩省力（西安交通大学）16:05-16:25

细胞膜色谱技术及装备在药物分析中的应用
报告人：柯兵兵（湖北省药品监督检验研究院）16:25-16:45
巢式 PCR 评估血液制品中低载量 HBV 残留风险
化学药分会场（内容包括化学药、辅料和包材等）
地点：多功能厅 12ABC
2023 年 11 月 3 日下午 化学药分会场 13:30-17:05 主持人：卢建忠，洪利娅
报告人：周怡（国家药典委员会）13:30-13:50
中国药典化学药品杂质控制策略
报告人：王嗣岑（西安交通大学）13:50-14:10
生物医药涂层关键技术创新与应用
报告人：袁耀佐（江苏省药品监督管理局审核查验中心）14:10-14:30
液相色谱联用检测器的选择原则及案例分享
报告人：洪战英（海军军医大学药学院）14:30-14:50
P-gp 潜在抑制剂的筛选方法和体内评价研究
报告人：王昊天（美国帕伊奥有限公司亚洲技术总监）14:50-15:10
药物理化性质在创新药处方筛选中的应用及体内外相关性的建立
会间休息 15:10-15:25
报告人：陈德俊（山东省食品药品检验研究院）15:25-15:45
渗透性研究在药品质量控制中的应用
报告人：赵新锋（西北大学）15:45-16:05
基于原位切割在线连接反应的蛋白质固定化方法及应用
报告人：姜宏梁（华中科技大学）16:05-16:25
多肽类药物的 PK 特征及临床生物分析的关键考虑因素
报告人：虞莉莉（中国食品药品检定研究院）16:25-16:45
流池法溶出度仪性能确认试验的研究
报告人：陈东英（中科院药物所）16:45-17:05
差示扫描量热法（DSC）在药物质量控制中的应用研究
2023 年 11 月 4 日上午 化学药分会场 8:30-12:00 主持人：艾晓妮，孙苓苓
报告人：狄斌（中国药科大学）8:30-8:50
基于新型前处理方法的药物滥用监测研究



报告人：赵霞（江苏省食品药品监督检验研究院）8:50-9: 10
吹灌封技术前沿及质量管理
报告人：吴彩胜（厦门大学）9:10-9: 30
肉类食品中非靶向未知残留物检测关键技术研究
报告人：魏宁漪（中国食品药品检定研究院）9:30-9: 50
吸入制剂体外药物沉积仿生平台的搭建
报告人：宋玉玲（沃特世科技（上海）有限公司）9:50-10:10
未来药物分析实验室自动化解决方案
会间休息 10:10-10: 20
报告人：李迎春（哈尔滨工业大学（深圳）理学院）10:20-10:40
基于分子印迹技术的荧光侧流层析平台的构建及其在抗生物药物检测中的应用
报告人：金绍明（中国食品药品检定研究院食品所）10:40-11:00
对痕量分析检验的部分关注
报告人：徐丽（华中科技大学）11:00-11:20
纳米荧光探针的构建及在药物可视化检测中的应用
报告人：李嫣（复旦大学）11:20-11:40
基于磁性分散固相萃取 - 液质联用的体内药物分析新方法开发及应用
报告人：贾娟娟（中国食品药品检定研究院）11:40-12:00
正电子发射断层显像技术在放射性药物杂质研究中的应用
2023 年 11 月 4 日下午 化学药分会场 13:30-17:05
报告人：徐昕怡（国家药典委员会）13:30-13:50
2025 年版《中国药典》通用技术要求（理化分析方法）制修订进展
报告人：高鹏飞（西南大学）13:50-14:10
基于主客体光谱技术的药物纯度质量控制新方法探索
报告人：王海燕（中国食品药品检定研究院）14:10-14:30
化妆品中新污染物筛查进展
报告人：陆峰（海军军医大学）14:30-14:50
拉曼光谱法在药学领域的应用实践
报告人：杜伟（安捷伦科技（中国）有限公司）14:50-15:10
浅谈基于高分辨质谱的药用辅料分析策略

会间休息 15:10-15:25
报告人：王启钦（暨南大学）15:25-15:45
基于多肽识别技术的抗体药物生物分离新方法研究
报告人：曹玲（江苏省药品监督管理局审核查验中心）15:45-16:05
激光诱导击穿光谱技术在药学领域的应用
报告人：武香香（河南中医药大学）16:05-16:25
基于缓控释和靶向递送策略的辅料优效设计
报告人：陈英（广东省药品检验所）16:25-16:45
药用辅料质量研究和标准制订的考量
报告人：卢忠林（北京师范大学）16:45-17:05
多功能非病毒核酸载体的设计及其质控思考
青年论坛分会场
地点：多功能厅 13
2023 年 11 月 3 日下午 青年论坛分会场 13:30-16:55 主持人：侯晓芳，吴先富
报告人：李明（连云港市中医院）13:30-13:40
达莫联合尼莫地平治疗脑梗死患者疗效及机制的研究
报告人：黄瑞（中国食品药品检定研究院）13:40-13:50
基于 HPLC 指纹图谱及多指标成分含量测定的紫草质量评价
报告人：尹菁（江苏省食品药品监督检验研究院）13:50-14:00
基于三种不同原理分离技术的多肽类药物比伐芦定杂质分析
报告人：刘筱婧（中国人民解放军海军军医大学）14:00-14:10
代谢组学和靶点预测的组合策略探究栀子豉汤单煎和合煎的等效性： 基于 UPLC-Q-TOF/MS 的质量评价
报告人：邹剑（四川省药品检验研究院）14:10-14:20
SEC-MALLS 法用于脑膜炎球菌疫苗多糖及多糖蛋白结合物分子量的测定和评价
报告人：王丽君（深圳市药品检验研究院）14:20-14:30
基于核磁共振波谱法的金银花和山银花化学模式识别研究
报告人：黄韬（北京大学）14:30-14:40
非胶毛细管电泳在核苷类似物稳态动力学研究中的应用
报告人：吕海鸿（河南省药品医疗器械检验院）14:40-14:50



同位素稀释 - 超高效液相色谱串联质谱法检测血清中的甲状腺素
报告人：王银环（浙江省食品药品检验研究院）14:50-15:00
化妆品中 10 株洋葱伯克霍尔德菌的筛查鉴定及耐药基因研究
报告人：张才煜（中国食品药品检定研究院）15:00-15:10
质谱法在手性药物识别与定量中的应用
会间休息 15:10-15:25
报告人：罗琬纯（华中科技大学）15:25-15:35
基于深度共晶溶剂的白藜芦醇碳点合成及在淀粉样蛋白聚集抑制剂筛选和清除活性氧中的应用
报告人：但晓梦（湖北省药品监督检验研究院）15:35-15:45
氨基葡萄糖类药物的来源、结构及其鉴别技术研究进展
报告人：黄国凯（广东省药品检验所）15:45-15:55
对照提取物在不同基原大黄中的 TLC 鉴别应用
报告人：王琛（中国药科大学）15:55-16:05
用于单个活细胞中酶活性成像和抑制剂筛选的 DNA 纳米传感器
报告人：杨玲（北京市药品检验研究院）16:05-16:15
一测多评法测定化妆品中 23 种防腐剂的含量
报告人：王小晶（甘肃省药品检验研究院）16:15-16:25
呋塞米及其注射液的杂质谱研究
报告人：刘颖新（湖南中医药高等专科学校）16:25-16:35
二陈丸质量标志物的预测分析及活性验证
报告人：柳倩（中国食品药品检定研究院）16:35-16:45
核磁共振技术结合化学计量学鉴别不同来源的硫酸软骨素
报告人：王娟娟（浙江省食品药品检验研究院）16:45-16:55
HPLC-MS/MS 法测定天麻胶囊中 6 种生物碱含量
2023 年 11 月 4 日上午 青年论坛分会场 8:30-11:55 主持人：李永辉，汪祺
报告人：杨静波（中国食品药品检定研究院）8:30-8:40
[12]aneN3 修饰的芳香三氮唑寡聚体作为一种新型低细胞毒性的超分子非病毒基因载体
报告人：郭亚莉（深圳市药品检验研究院）8:40-8:50
基于柱前衍生化 -UPLC 法的不同来源黄芪多糖的质量评价研究

报告人：杨文（中国人民解放军海军军医大学）8:50-9:00
肠道菌群，降低栀子苷肝毒性的潜在介导靶点
报告人：史卓维（上海市食品药品检验研究院）9:00-9:10
基于表面等离子共振技术的抗 CTLA-4 单抗药物结合活性测定方法的建立
报告人：汪满江措（四川大学华西医院）9:10-9:20
Multi-MSIProcessor：用于空间代谢组学研究的数据可视化分析软件
报告人：张馨月（北京大学）9:20-9:30
非固定化细胞毛细管电泳结合数学模型检测肿瘤细胞膜受体数量
报告人：施洁明（广州市药品检验所）9:30-9:40
前维生素 D 相对校正因子的研究及测定
报告人：黄敏文（江苏省食品药品监督检验研究院）9:40-9:50
复杂抗生素多黏菌素 E 甲磺酸钠的杂质谱研究及其在质量控制中的应用
报告人：马宿杉（河北省药品医疗器械检验研究中心）9:50-10:00
通过化学图谱鉴定和网络药理学分析确定藿香正气软胶囊预防新型冠状病毒感染的有效成分及潜在作用机制
报告人：周颖（浙江省食品药品检验研究院）10:00-10:10
以标准汤剂为基准的仙灵脾（淫羊藿）配方颗粒全过程量值传递研究
会间休息 10:10-10:25
报告人：王宏进（沈阳药科大学）10:25-10:35
消炎退热颗粒的入血成分鉴定和药动学特征分析
报告人：曹春艳（上海市中医医院）10:35-10:45
基于 UPLC-Q-Exactive Orbitrap MS 的佛耳草多成分定量分析
报告人：范晶（中国食品药品检定研究院）10:45-10:55
何首乌多糖的结构表征，抗衰老活性研究及在炮制过程中动态变化分析
报告人：潘娟（广东药科大学）10:55-11:05
高效液相色谱 - 四极杆静电场轨道阱高分辨质谱联用技术耦合分子网络快速鉴定咽炎片化学物质基础
报告人：乔莉（广东省药品检验所）11:05-11:15
AQC 柱前衍生高效液相色谱方法测定康复新液中游离氨基酸和总肽的含量
报告人：任奕洁（四川省药品检验研究院）11:15-11:25

基于 UHPLC-Q-TOF-MS 技术的强力天麻杜仲系列制剂化学成分鉴定结合多元统计分析评价不同生产厂家样品质量差异
报告人：袁彩霞（厦门大学） 11:25-11:35
基于三维组合衍生化结合 MS-TDF 软件工具建立一种高效、低廉的非靶向代谢组学分析新策略
报告人：陶慕珂（重庆市食品药品检验检测研究院） 11:35-11:45
灯笼草化学成分的分离和鉴定
报告人：李彩红（沈阳药科大学） 11:45-11:55
基于 UHPLC-Q-TOF-MS 技术对千喜胶囊干预溃疡性结肠炎的代谢组学研究
2023 年 11 月 4 日下午 青年论坛分会场 13:30-14:50 主持人：盛莉，刘亚蓉
报告人：李耀磊（中国食品药品检定研究院） 13:30-13:40
中药及复方药效物质基础研究新技术与新方法
报告人：施海蔚（江苏省食品药品监督检验研究院） 13:40-13:50
聚山梨酯 20 组分分析高灵敏 HPLC-CAD 方法开发及基于自扩展聚山梨酯化合物数据库的组分结构快速表征
报告人：耿舒文（中国人民解放军海军军医大学） 13:50-14:00
pH 刺激响应功能材料的构建及其在 HPLC-MS/MS 检测体内 legumain 中的应用
报告人：苏畅（深圳市药品检验研究院） 14:00-14:10
中药薄层色谱荧光斑点的数字化表征对照的研究与应用
报告人：宫诗林（澳门科技大学） 14:10-14:20
基于 LC-MS 的针对小分子共价药物的潜在蛋白质共价结合物鉴定方法
报告人：刘亚茹（河北省药品医疗器械检验研究院） 14:20-14:30
基于 UPLC-LTQ-Orbitrap-MS 和网络药理学的参麦颗粒化学成分及养阴生津作用机制研究
报告人：徐蓓蕾（哈尔滨商业大学） 14:30-14:40
灵芝孢子粉不同提取物对体外抗血栓作用及药效差异研究
报告人：何镜（中国人民解放军海军军医大学） 14:40-14:50
肠道菌群介导的栀子苷抗抑郁作用机制研究