

中国药学会

国药会〔2018〕70号

关于举办2018年中国药学会药物分析专业委员会学术年会的通知（第二轮）

各位代表，各有关单位：

2018年中国药学会药物分析专业委员会学术年会定于2018年8月18日至21日在陕西省西安市举行，会议由中国药学会药物分析专业委员会主办，《药物分析杂志》编辑部、中国药学会编辑出版部、西安交通大学、陕西省药学会药物分析专业委员会承办。同时“《药物分析杂志》普析通用杯第八届优秀论文评选交流会”“第八届全国药物分析大会”将与本次大会合并举办。会议的主题为“创新精准药物分析，保障药品质量安全”，届时将邀请知名院士、专家作主题报告、分会场专题报告以及优秀论文交流评选。现将有关事项通知如下。

一、会议内容

1. 药物分析新技术
2. 药品标准与质量控制

3. 药物活性分析与安全性评价
4. 药物代谢动力学与体内药物分析
5. 组学分析技术
6. 药物分析信息学及基于大数据技术的药物分析
7. 中药分析和植物药分析
8. 中药注射剂再评价
9. 仿制药一致性评价研究
10. 手性分离
11. 制药过程分析

二、会议报告

主会场报告

报告人：刘昌孝 院士 中国工程院，天津药物研究院新药评价研究中心

基于中药质量标志物的中药质量追溯系统建设

报告人：张玉奎 院士 中国科学院，大连化物所

生物样品分离分析进展

报告人：王广基 院士 中国工程院，中国药科大学

报告题目待定

报告人：金少鸿 教授/常务副所长 原中国药品生物制品检定所

药物分析技术在药品质量控制和药品风险评估中的作用

报告人：张伟 秘书长 国家药典委员会

2020版《中国药典》编制大纲及药品标准未来发展方向

报告人：王军志 研究员 原副院长 中国食品药品检定研究院

生物药发展趋势及质量分析要点

报告人：贺浪冲 教授 西安交通大学

2D/CMC-中药注射液类过敏物分析及仪器开发

报告人：罗国安 教授 清华大学

中医药现代化与精准医学研究

报告人：曾苏 教授 浙江大学

手性药物质谱分析

报告人：陈子林 教授 武汉大学

毛细管电泳/电色谱-质谱联用技术及其在药物分析中应用

报告人：再帕尔·阿不力孜 教授 中央民族大学

质谱技术及其在生物医药研究中的进展

报告人：马双成 研究员 中国食品药品检定研究院

数字标准物质（DRS）的构建及在药物分析中的应用

报告人：林金明 教授 清华大学化学系

基于微流控芯片的细胞共培养及其药物代谢分析方法研究

报告人：王嗣岑 教授 西安交通大学药学院

复杂体系目标物分析新方法

报告人：王琰 教授 中国医学科学院/北京协和医学院药物研究所

肠道菌介导的天然药物体内过程的关键技术研究

报告人：李绍平 教授 澳门大学

富含多糖中药质量评价的挑战与对策

报告人：陈桂良 主任药师 上海药品审评核查中心

基于药物分析学技术的仿制药质量与疗效一致性评价

分会场

分会场一：药物分析新技术、新方法、新材料

黄承志 教授/杰青 科研处处长 西南大学药学院

Development of photoluminescent carbon dots and their applications in biomedical analysis

董益阳 教授 北京化工大学生命科学与技术学院

β 受体激动剂的微流体化学发光免疫检测法介绍

李敏勇 教授/泰山学者 山东大学药学院

Visualizing the biological activity by bioluminescence

聂黎行 研究员 中国食品药品检定研究院

中成药质量评价创新模式研究

魏为力 教授/系主任 重庆大学药学院

基于活细胞内检测的药物分析及筛选

葛广波 教授/副院长 上海中医药大学交叉科学研究院

酶抑制剂高效筛选与评价：新技术与新方法

凌笑梅 教授 北京大学药学院

毛细管电泳研究分子间相互作用新方法研究及在药物筛选中的应用

张炜飞 助理研究员 清华大学化学系

Droplet Inkjet printing system for on-line automated single cell analysis with mass spectrometry

由天艳 教授/长江学者 江苏大学农业装备工程学院

功能化碳纤维复合材料电化学研究

洪学传 教授/楚天学者 西藏大学医学院/武汉大学药学院

近红外二区成像和蛋白质在肝癌靶标发现中的应用

李保新 教授 陕西师范大学化学化工学院

基于纳米金比色的手性分析

周国华 教授 南京总医院/南京大学医学院附属金陵医院

精准给药相关标记物检测新方法

张炜佳 教授/青千 复旦大学生物医学研究院

微芯片上的药物测试：从肿瘤细胞芯片到类器官芯片

吕超 教授/系主任 北京化工大学理学院

生物体内活性氧化学发光探针

林建华 教授/院长 福建医科大学药学院

基于连接酶链式反应的超灵敏电化学传感器检测非小细胞肺癌
EGFR 药物靶点的研究

曹成喜 教授/首席 上海交通大学生命科学技术学院

蛋白质抗体药物异构体(isoforms)分离分析新设备新技术

孙佳姝 研究员/优青 国家纳米科学中心

微流控循环肿瘤标记物检测技术

陈义 研究员/杰青 中国科学院化学研究所

SPRi 药物分析应用

刘彦明 教授/副校长 信阳师范学院

毛细管电泳化学发光/电化学发光生物分子检测及分析应用

分会场二：药物活性分析及药物安全性分析

姜宏梁 教授 华中科技大学药学院

BE 研究中内源性物质分析检测的主要关注点

刘丽红 教授 南方医科大学药学院

基于单细胞微流控芯片快速检测药物对红细胞变形的个体化影响及作用机制探究

董钰明 教授 兰州大学药学院

CE 和 MLC 测定氨基酸的新方法研究

梁琼麟 副教授 清华大学

芯片上的药物活性和安全性评价

王启欣 教授 暨南大学

磷脂膜仿生材料在药物研发早期筛选中的应用研究

栾洋 研究员 上海交通大学医学院

马兜铃酸物质基础与致癌毒性研究

吴红 教授 空军军医大学药学院

Evaluation and analysis of nanodrug

赵鹏 教授 南方医科大学

基于纳米尺寸效应的生物传感技术构建新型药物分析方法

赵新峰 教授 西北大学

跨膜蛋白固定化新方法及中药活性成分筛选

谢志勇 教授 中山大学

“肠道菌群-宿主”共代谢物的靶向定量代谢组学

姚美村 教授 中山大学

芦荟调节 WNT 信号通路的物质基础和作用机制研究

汪祺 副研究员 中国食品药品检定研究院

基于体内外研究初步探讨何首乌肝毒性

张静 教授 陕西师范大学

荧光分子印迹聚合物的制备及在药物分析中的应用

付志峰 教授 西南大学药学院

微透析采样技术在药物小分子与生物大分子相互作用分析中的应用

韩省力 副教授 西安交通大学药学院

中药注射液类过敏组分筛选与评价的方法研究

包涛 博士 西安交通大学药学院

新型毛细管电色谱柱技术及其氨基酸药物分析应用

解笑瑜 副教授 西安交通大学药学院

RBL-2H3 细胞膜仿生样品前处理材料用于中药注射剂中致敏组分的筛选识别

陈啸飞 副教授 海军军医大学药学院

药物靶标分析新方法及其在中药活性成分分析中的应用

侯晓芳 副教授 西安交通大学药学院

细胞膜色谱技术在 EGFR 靶向单抗药物分析中的应用研究

分会场三：组学分析、药物分析信息学、精准医疗分析

顾景凯 教授 吉林大学

基于质谱新技术的纳米药物体内多形态成分的精准分析

林厚文 教授/长江学者/国家杰青 上海交通大学大学仁济医院

Marine Sponge Symbiosis and Chemical Defence: a Gold Mine for New Drug Discovery

何兰 教授 中国食品药品检定研究院

NO 响应型探针的设计及应用

王璇 教授 北京大学

基于非靶向代谢组学技术的中药黄芩两种规格-枯芩和子芩活性成分及大鼠体内分布差异研究

杭太俊 教授 中国药科大学

基于体内砷形态和过程研究的牛黄解毒片安全性评价

李清 教授 沈阳药科大学

基于内源性成分分析的疾病诊断与药物评价

彭宗根 教授/国家优青 中国医学科学院医药生物技术研究所

抗丙型肝炎药物研究

洪战英 教授 第二军医大学

基于微流控芯片技术和结合转运蛋白的生物色谱技术的药物活性分析方法研究

卢建忠 教授 复旦大学

细胞和裸鼠中气体信号分子的生物发光成像研究

李飞 教授/青年千人 中国科学院昆明植物所

雷公藤甲素肝毒性的代谢组学研究

袁耀佐 主任药师 江苏省食品药品监督检验研究院

仪器分析技术结合数据分析在药品质量评价中的应用实例

余露山 教授 浙江大学

药物代谢酶和转运体的表达和活性分析

许风国 教授 中国药科大学

基于配对衍生化液质联用新技术的靶向代谢组学分析方法开发

王巧 教授 河北医科大学

慢性胃炎患者舌苔代谢组学研究

石峰 副主任药师 山东省食品药品检验研究院

基于蛋白质组学技术的羚羊角的研究与分析

丁晓萍 研究员 湖北省药品监督检验研究院

运用 HPLC-BCD 在线联用分析技术快速筛选复杂基质中的生物活性成分

胡凯峰 教授/青年千人 中国科学院昆明植物所

基于药效指导下的代谢组学分析研究海棠果降胆固醇的药效物质基础

朱正江 教授/青年千人 中国科学院上海有机化学研究所

基于 LC-MS 技术的非靶向代谢组学研究

曹岩 副教授 第二军医大学

基于表面等离子共振的活性药物筛选系统的构建

江铃娟 博士 中国医学科学院北京协和医院

肠道菌群及其代谢产物在类风湿性关节炎中的免疫调节机制研究

李楠 博士 清华大学

一种基于 DNA 模版共轭的荧光探针体外检测 MMP-9 因子

分会场四：药品标准、药品质量与安全控制与评价

邓少伟 研究员 国家中药品种保护审评委员会

特殊医学用途配方食品安全与质量标准

李红梅 所长 中国计量科学研究院化学计量与分析科学研究所

肽和单抗药物计量表征技术及其国际互认

张尊建 教授/主任 中国药科大学药物质量与安全预警教育部重点实验室

基于代谢组学的药物毒性个体化评价与预测

操洪欣 USP 中国区战略客户发展高级总监

美国药典标准更新及应用

张峰 研究员/所长 中国检验检疫科学研究院食品安全研究所

药食同源产品的绿色分析及质谱联用分析技术

江英桥 研究员/所长 广州市药品检验所

辐照中药光释光检测方法研究

杨化新 研究员 中国食品药品检定研究院

多肽微球注射剂质控与评价研究

梁成罡 研究员 中国食品药品检定研究院

重组胰岛素类药物质量控制

高磊 主任药师/副所长 内蒙古自治区药品检验所

蒙药标准体系建设与思考

魏锋 研究员 中国食品药品检定研究院

中药材质量评价的思路和方法

高其品 教授 长春中医药大学

第三方中药检测中心——行业标准和品质评价体系的建立

俞辉 主任药师/所长 浙江省食品药品检验研究院包材所

注射剂 CCS 的关键质量属性和风险控制

姜建国 主任药师/研究室主任 河北省药品检验研究院

化学仿制药质量评价研究常见问题及分析

康经武 研究员 中国科学院上海有机化学研究所

依诺肝素钠质量评价方法研究

胡敏 主任药师 湖北省食品药品检验研究院

上市药品质量评价中多种药物分析技术联用案例解析

李华 主任药师 广东省药品检验所

广陈皮道地性及质量研究

于新兰 副主任药师 新疆维吾尔自治区食品药品检验所

多波长检测替代标准物质法用于通滞苏润江制剂的综合质量控制

分会场五：药品一致性评价、包括中药注射剂再评价

李慧义 教授 国家药典委员会

仿制药一致性评价与国家药品标准

CDE 专家（待定） 国家药品审评中心

注射剂评价的技术要求

南楠 研究员 中国食品药品检定研究院

仿制药一致性评价的药学研究

王浩 研究员 中国医药工业研究总院

仿制药开发中的溶出度和 BE 豁免

洪利娅 院长 浙江省食品药品检验研究院

基于体内相关性的口服固体制剂质量一致性评价策略

陶巧凤 主任 浙江省药品化妆品审评中心(省药品不良反应监测中心)

辅料及其分析在仿制药一致性评价中的作用

梅雪峰 研究员/主任 中科院上海药物所固体化学研究中心

仿制药一致性评价中晶型的策略研究

白政忠 副所长 黑龙江省食品药品检验检测所

药品质量评价技术工具的应用和开发

胡昌勤 研究员 中国食品药品检定研究院

基于 QbD 理念和杂质形成机制的药物有关物质分析方法的建立

赵亮 副教授 上海东方肝胆外科医院

临床机构 BE 试验的实施与质量管理

闫超 教授 上海交通大学药学院

高效毛细管电色谱在药物分析中的应用

陈刚 主任 上海市食品药品检验所

生化药注射剂的质量再评价研究

刘海静 院长 陕西省食品药品检验研究院

生化类药物仿制药一致性评价需关注的几个技术参数

戴忠 研究员 中国食品药品检定研究院

中药注射剂的一致性评价

林永强 研究员/主任 山东省食品药品检验研究院

女金丸的质量评价研究

陈东英 研究员/主任 中科院上海药物所药品质量控制研究中心

毛细管电泳化学发光/电化学发光生物分子检测及分析应用

分会场六：普析通用杯优秀论文评选

说明：交流论文题目请等待下一轮通知。论文投稿截止后将组织专家评选出 40 个优秀论文交流名额，参加现场优秀论文评选。

三、会议时间及地点

1. 时间：2018 年 8 月 18 日至 21 日，18 日报到。
2. 地点：陕西宾馆（陕西省西安市丈八北路 1 号联系电话：029-68899999 网址：www.zhangbagou.com）

西安咸阳国际机场

T1 航站楼出口或 T2 航站楼一层 2 号出口乘坐机场大巴，钟楼线或西安高新区线。乘坐出租车至宾馆，费用约 150 元。

西安北站	乘地铁 2 号线小寨站换乘地铁 3 号线丈八北路站下车，乘 225 路公交车，茶张村下车，向南 100 米即到。 乘坐出租车至宾馆，费用约 60 元。
西安站	乘 251 路、608 路公交车，茶张村下车，向南 100 米即到。 乘坐出租车至宾馆，费用约 50 元。



四、报名与缴费

1. 报名截止日期：2018 年 8 月 1 日。请登录会议网站（<http://t.cn/Rn5gttD>）注册报名信息，按要求填写各项内容，便于邮寄发票等。

2. 未向会议提供论文的代表也可参会。

3. 会前已缴纳会务费代表，报到时告知姓名和单位，工作人员即可查询会前交费情况并领取大会资料和发票。如现场交纳会议费，不能刷公务卡或信用卡，只能缴纳现金，缴费后将收到我会工作人员开具的收据。如需要现金证明，

会后开具并和发票一起邮寄。

五、收费标准

1. 会议费

非学生代表：现场缴费 1500 元/人，银行汇款 1300 元/人(限 8 月 1 日前到账)；学生代表（凭有效证件）：现场缴费 1000 元/人，银行汇款 800 元/人(限 8 月 1 日前到账)。

2. 缴纳方式

(1) 以电汇方式缴纳会务费：收款单位：中国药学会；开户行：中国银行总行营业部；帐号：778350009320。汇款单附言中注明“药分年会+姓名+工作单位、纳税人识别号或统一社会信用代码”。电汇方式如果无法添加附言，请登入会议网站（<http://t.cn/Rn5gttD>），填写汇款人姓名、汇款金额、开发票单位及纳税人识别号或统一社会信用代码等信息，若未填写清楚将会影响现场领取发票。团体汇款代表还需告知开具发票的张数。

(2) 报到现场缴纳：报到现场会务费只收取现金，不能刷卡。

3. 食宿费

参会代表住宿和交通等费用自理。会议期间用餐由大会统一安排。代表在大会推荐的宾馆入住，可享受宾馆给予大会团体优惠价格，请在注册时填写好入住情况。

六、论文摘要投稿要求

1. 内容符合本次会议主题，中文稿件。论文未公开发表及未在全国会议上交流过，具有创新性。

2. 稿件内容包括：题目；作者姓名；作者单位；联系

方式；论文摘要正文；关键词；交流方式。

3. 稿件格式：word 文档，A4 纸，中文为小四号宋体，英文为五号 Times New Roman 字体，行距 1.5 倍。

4. 请将稿件电子版发送至邮箱 zgyxh_yfzwh@163.com。论文投稿截止日期 2018 年 7 月 20 日。

5. 交流方式：分会场口头报告（请在论文中注明参加口头报告），约 25 个交流名额，截止日期之后，将根据分会报告的主题确定相应口头报告人选，通过评审的口头报告代表（会务组会提前告知）请准备 PPT 文件（时长 10 分钟），并在报到时交至会务组；普析通用杯论文评奖交流（请在论文中注明参加普析通用杯），约 40 个交流名额；墙报（请在论文中注明参加墙报，并自行制作，统一规定格式）。

七、普析通用杯论文评审、评奖

会议将组织专家对论文进行评审，通过评审的论文代表（会务组会提前告知）请准备 PPT 文件（时长 10 分钟），并在报到时交至会务组。会议将组织专家进行现场评奖，将评选出优秀论文一等奖 3 名（3000 元/名）、二等奖 6 名（2000 元/名）、三等奖 10 名（1000 元/名）。（不参加现场交流的论文，不予评奖）。

八、学分证书

正式参会代表授予中国药学会继续药学教育学分 6 分。

九、联系方式

中国药学会药物分析专业委员会：王丹丹

地 址：北京市天坛西里 2 号中国食品药品检定研究院

电 话：010-67095896 18843563767

传 真：010-67023650 E-mail: 2696990043@qq.com

中国药学会编辑出版部：田菁（缴费及发票确认等事宜）

地 址：北京市朝阳区建外 SOHO9 号楼 1805

电 话：010-58698009-813 传 真：010-58698009

邮 编：100022 E-mail: cpjtian@163.com

《药物分析杂志》编辑部：闫梦佳 陈立亚

电话：010-67095201 010-67095868

西安交通大学：侯晓芳

电 话：18009210696

十、情况查询

请登陆中国药学会网站（<http://www.cpa.org.cn>）查询大会情况。



抄送：理事长、副理事长

中国药学会

2018年5月10日印发
