# 中国药学会

国药会〔2019〕92号

# 关于举办第七届中国药学会生物技术药物质量 分析研讨会的通知(第三轮)

# 各有关单位:

由中国药学会主办的第七届中国药学会生物技术药物质量分析研讨会,定于2019年7月17至19日在北京举办。

本次研讨会将邀请在生物医药行业和科研领域有丰富经验的 著名国内外科学家和行业专家进行专题报告,并安排讨论与答疑。 会议期间还将举办实用性强和内容新颖的技术培训。现将会议有 关事宜通知如下。

# 一、组织单位

主办: 中国药学会

承办: 中国药学会生物药品与质量研究专业委员会

协办: 沃特世科技(上海)有限公司

安捷伦科技(中国)有限公司 普洛麦格(北京)生物技术有限公司

## 二、会议日程

2019年7月17日至19日。7月17日上午报到,7月17日下午技术培训,7月18日全天、7月19日上午学术报告,7月19日下午离会(附件2,3)。

#### 三、参会对象

医药企业、药检机构、高等院校、科研院所、医疗机构从事蛋白质药物等生物制品的研究开发、工艺研究、理化特性与活性分析、质量控制人员以及专门从事质谱分析和应用的技术人员。

# 四、学分证书

授予参会代表中国药学会继续教育学分4分。

## 五、会议收费

# 1. 收费标准

注册类别	6月30日前 注册汇款	7月1日后汇款 或现场交费
高级会员及普通会员	1100 元/人	1400 元/人
会议代表	1200 元/人	1500 元/人

## 2. 缴纳方式

- (1) 电汇方式: 收款单位: 中国药学会; 开户行: 中国银行总行营业部; 帐号: 778350009320。汇款单或支付宝转账附言中注明"SWH+参会人姓名"。
- (2)报到现场缴纳:刷卡、支付宝、微信、银联闪付或现金 缴纳。

# 3. 食宿及交通费

注册费包含资料费。食宿及交通费自理。参会代表可选择会

议推荐酒店住宿。

#### 4. 发票

- (1)请各位代表电汇后填写汇款回执表(见附件1)发送至 会务组邮箱(sunwh@cpa.org.cn),便于准确开具增值税发票。未 在汇款单备注信息及发送汇款回执表的代表将很难及时领取发票;
- (2) 汇款人和参会人员姓名不一致,或一个单位给多名参会 代表汇款的情况,请务必发邮件详细告知汇款人姓名、参会人姓 名、工作单位、联系方式、开具发票的详细信息、发票张数及金 额、以及接收发票的人员及邮寄地址;
- (3)现场缴纳注册费的代表只能收到 POS 机小票(扫码支付无小票)或现金收据,发票需要会后开具并用 EMS 快递;
- (4) 汇款后因为特殊原因未能参会的代表可以通过给会务组 发送电子邮件方式申请全额退还注册费, 退费工作需要会后统一 汇总办理, 按照原汇款路径原路退回, 为便于准确退款, 请提交 退款申请时将原汇款人员(或单位)及账号信息在邮件中写清楚。
- (5)6月30日前汇款的代表请于报到时领取发票;食宿费发票由酒店在办理退房后开具。

# 六、报名方式

## 1. 手机报名

微信扫描下方二维码,进入手机报名页面,按流程填写注册 信息,提交后收到通知短信或邮件。



## 2. 网站报名

通过下方链接进入网站报名页面,点击注册,按流程填写注册信息,提交后收到通知短信或邮件。

http://oss.huitengsoft.com/shepai/yxh/2019-7/index.html

- 3. 报名截止日期: 2019年7月17日。
- 4. 报名注意事项

本注册网站没有开通缴费通道,请通过电子汇款到中国药学会账户。

# 七、报到时间、地点及注意事项

1. 报到时间、地点: 7月17日报到,地点: 北京万方苑国际酒店大堂(北京市南三环西路4号)。

#### 2. 预订酒店房间:

会议期间房间费用需要自理,为保证酒店第一时间留好房间,请参会代表于 7 月 5 日前预订酒店房间并预付房费(价格请参考附件 4)。入住当日 14:00 前可取消预订,退还预付的房费; 14:00 如未入住,住宿房费不予退还。如订房,请在每天 10:00-18:00 以微信形式预订房间,请加微信(微信号: 13641079128),或用微信扫描下方二维码加微信。订房流程: 加酒店联系人为微信好友一请将入住人员的姓名、手机号码、入住时间、离店时间、酒店房型信息发送给对方一向对方确认价格无误后预订一在线微信支付房费一确认付款成功一预定成功。如果未提前预付房费,将很难确保入住该酒店,所以,务请确认好行程再进行预定。



- 3. 会前已缴纳会议费代表,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会议资料。
- 4. 会议不安排接送站,请代表自行前往酒店,酒店详细地址、 乘车路线及详细价格详见附件 4。

# 八、联系方式

联系人: 中国药学会学术部 孙文虹 文瑾

电 话: 010-67095861

E-mail: sunwh@cpa.org.cn

附件: 1. 第七届中国药学会生物技术药物质量分析研讨会 汇款回执表

- 2. 大会日程安排
- 3. 7月17日下午技术培训班
- 4. 北京万方苑国际酒店地址、食宿标准和乘车路线



抄送: 理事长、副理事长

中国药学会

2019年7月3日印发

# 附件1:

# 第七届中国药学会生物技术药物质量分析研讨会 汇款回执表

单位名称 (发票抬头)		
纳税人识别号或统 一社会信用代码		
邮寄地址		
邮政编码		
参会代表姓名	手机号	电子邮件
汇款单信息	可以选择将汇款凭证拍照或截图后粘贴此处	

注: 1. 请代表电汇后填写汇款回执表发送至会务组邮箱(sunwh@cpa.org.cn)

2. 会前报名截止日期为 2019 年 7 月 17 日,也可选择现场报名。

#### 附件 2:

# 大会日程安排

时间: 7月18日 08:30-09:00 开幕式 地点: 北京万方苑国际酒店七层大宴会厅 中国食品药品检定研究院生物制品检定首席科学家、 致辞: 王军志 中国药学会生物药品与质量研究专业委员会主任委员 时间: 7月18日 09:00-12:00 会议报告 饶春明 中国食品药品检定研究院研究员 主持人: 任跃明 国家药典委员会研究员 单 时间 报告人 报 告 题 目 位 治疗性生物制品2020版药典增修订的考量与工作 国家药典委员会 09:00-09:40 任跃明 进展 (待定) 09:40-10:15 刘世高 生物类似药开发、比对研究与质量控制 上海复宏汉霖生物技术有限公司 10:15-10:50 孙会敏 生物药辅料质量控制 (题目待定) 中国食品药品检定研究院 10:50-11:00 休息 生物技术药物质量控制与新版药典重组细胞因子 中国食品药品检定研究院 11:00-11:30 饶春明 标准提高研究 智能质谱BioAccord系统用于生物药特性分析与 11:30-12:00 杜敏 沃特世美国 QC检测 午 餐 12:00-13:00 时间: 7月18日 13:00-18:00 会议报告 主持人: 梁成罡 中国食品药品检定研究院研究员 刘世高 上海复宏汉霖生物技术有限公司高级工程师 时间 报告人 报 单 位 告 题 目 上海复旦张江生物医药股份有限 13:00-13:30 沈毅珺 创新抗体偶联药物开发中的理化分析与功能研究 公司 13:30-14:10 张哲如 生物药生产工艺变更过程中的质量考量与研究 天境生物科技(上海)有限公司 质谱方法用于抗体QC放行检测的应用前景及方法 上海迈泰君奥生物技术有限公司 14:10-14:40 郭怀祖 验证要求 王文波 单抗N糖测定方法的验证和药典收录进展 中国食品药品检定研究院 14:40-15:05

I————			
15:05-15:20	休息		
15:20-15:50	施立明	CMC strategy and challenges in biosimilar development with case study	苏桥生物(苏州)有限公司
15:50-16:10	王绿音	甘精胰岛素肽图分析的方法优化与研究	中国食品药品检定研究院
16:10-16:40	张曼玉	单抗药物电荷异质性表征的新进展	安捷伦科技(中国)有限公司
16:40-17:10	唐恺	高分辨质谱的 HCP 检测&非变性条件下电荷异质性表征	赛默飞世尔科技(中国)有限公司
17:10-17:35	李梦林	单克隆抗体药物的糖基化修饰表征—从 bottom-up 到 top-down	中国医学科学院药物研究所
17:35-18:00	集中讨论	伦与答疑	
<b>时间:</b> 7月19日	08:30-12	:15 会议报告	
主持人: 唐	<b>建蓉</b> 中	¬国食品药品检定研究院研究员	
王	. 当 中	中国食品药品检定研究院研究员	
时间	报告人 报告题目 单位		
08:30-09:15	周德敏	创新疫苗研究进展	北京大学药学院
09:15-09:45	王隽	Development and Application of an Alternative Functional Cytotoxicity Assay in Immunotherapies  Promega Corporation	
09:45-09:55 休息			
09:55-10:30	刘洵	抗体药物关键质量属性与工艺过程表征与验证   江苏恒瑞医药股份有限公司	
10:30-11:00	淡 墨	单克隆抗体药物体内生物分析新方法    中国食品药品检定研究院	
11:00-11:30	刘洪川	创新单抗药物的抗原结合表位研究及其意义	上海君实生物医药科技股份有限 公司
11:30-12:00	周敏	新型质谱技术用于抗体药物高级结构表征分析  南京理工大学	
12:00-12:30 集中讨论与答疑,会议结束			
08:30-09:15			

# 附件 3:

# 7月17日下午技术培训班

# 技术培训一: 生物活性分析培训

时间	报告题目	报告人	单位
13:00-14:00	Development and Application of Reporter Bioassays in Cancer Immunotherapy	王隽,生物活性检测研发组科学家	Promega Corporation
14:00-15:00	Biological assay and its development in USP	黄懿,战略客户发展部生物领 域高级经理	USP
15:00-15:15	休息讨论		
15:15-16:15	Parallelism evaluation using equivalence test in bioassay	施立明,质量控制执行总监	CMAB Biopharma

# 技术培训二: 理化特性分析培训

时间	报告题目	报告人	单位
13:00-13:45	使用先进的 LC-MS 技术改进生物制药产品和工艺开发	杜敏,制药市场高级经理	沃特世美国
13:45-14:30			沃特世
14:30-14:45	休息讨论		
14:45-15:30	Approaches to mAb Charge Variant Characterization using On-Line CEX-MS and Off-Line Analysis of CEX Purified Variants	Clara Chen, Principal Scientist	沃特世
15:30-16:15	差示掃描微量热仪在抗体偶联药物稳定性量測 Mark Lin, 亚洲微量热应用专家 美国 TA		美国TA仪器
16:15-17:00	生物药物研发与质控实验室的分析数据管理探讨	张玉书,信息学高级顾问	沃特世

# 技术培训三: 理化特性分析培训

时间	报告题目	报告人	单位
13:00-13:40	单抗类产品的特性和可比性研究	姚雪静,ADC 研发中心副 总经理	荣昌生物制药(烟台)有 限公司
13:40-14:10	解锁多项目多人员多角色的生物药物 分析	田鹏鹏,液质应用工程师	安捷伦科技(中国)有限公司
14:10-14:40	所见即所得,在线缓冲液顾问加速药物 质量研究方法开发进程	鲁锐,液相色谱产品专员	安捷伦科技(中国)有限 公司
14:40-15:00	休息讨论		
15:00-15:25	安捷伦生物色谱柱解决方案-提供更精 准更详尽的关键质量属性信息	米健秋, 资深应用科学家	安捷伦科技(中国) 有限公司
15:25-15:50	Agilent: CSD: 安捷伦 ProZymeGly-X 前处理平台-加速糖分析工作流程	米健秋,资深应用科学家	安捷伦科技(中国) 有限公司
15:50-16:20	包装材料与药物相容性研究的全方位 探讨	胡楠,液质资深应用工程师	安捷伦科技(中国) 有限公司
16:20-16:40	生物制药中无需取样的原辅料鉴别技 术与案例分享	宋建华, 分子光谱应用工程	安捷伦科技(中国) 有限公司
16:40-17:00	Agilent 实时无标记细胞功能分析技术 及细胞能量代谢分析技术在生物制药 研发及质量控制中的应用	燕宇,细胞分析市场部主管	安捷伦科技(中国) 有限公司(艾森生物)
17:00-17:20	基于新型毛细管电泳与质谱联用平台 的高灵敏度蛋白质非变性质谱分析	夏强为博士	美国 CMP 质谱公司

# 附件 4:

# 北京万方苑国际酒店 地址、食宿标准和乘车路线

地址和	地址	北京市丰台区南三环西路 4 号	
联系方式	联系方式	010-67526666; 18612321723	
食宿标准	标准商务双床	480 元/间/天; 含早餐	
	标准商务大床	500 元/间/天; 含早餐	
	用餐	自助餐: 98 元/位/餐	
乘车路线	北京站	北京站东乘坐 957 路,在洋桥南下车,步行 900 米至酒店	
	北京南站	乘坐地铁 4 号线大兴线 (天宫院方向), 经过 1 站 到马家堡站 (B口出)下车,步行 900 米至酒店	
	北京西站	北京西站南广场乘坐 820 路,在洋桥西下车,步 行 400 米至酒店	
	首都国际机场	乘坐机场快轨至东直门站下车,换乘地铁2号线到宣武门站,再换乘地铁4号线大兴线(天宫院方向),经过4站到马家堡站(B口出)下车,步行900米至酒店	