

中国药学会

国药会〔2023〕239号

关于举办2023年中国药学会大会的通知(第三轮)

各专业委员会，各省、自治区、直辖市药学会，各有关单位：

由中国药学会主办的2023年中国药学会大会，定于2023年9月8日至10日在江苏省南京市召开。大会以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻党的二十大精神，认真落实习近平总书记关于科技创新工作重要论述，围绕“十四五”时期我国医药事业发展的目标和任务，重点探讨新时代药物创新新理论、新方法、新技术、新进展，抓住生物医药、健康产业突破性发展的战略机遇期，全面推进健康中国建设。

大会将邀请我国医药领域政府部门领导、院士专家围绕大会主题作特邀报告，并进行12个专业会场专题报告交流。会议同期召开中国药学会第二十五届理事会理事会议等。现将有关事项通知如下。

一、组织机构

主办单位：中国药学会

江苏省科学技术协会

承办单位：中国药科大学

江苏省药学会

协办单位：南京圣和药业股份有限公司

南京圣和药物研发有限公司

二、大会主题

实施创新驱动发展战略 推动生物医药高质量发展

三、大会日程

9月9日上午在南京国际展览中心多功能厅举行大会开幕式，颁发第十八届中国药学会科学技术奖，发布2023年中国药学会-施维雅医院药学创新研究项目，进行大会主旨报告；9月9日下午进行特邀院士及专家报告；9月10日进行12个专业分会场学术报告（附件3）。

四、报名注册

（一）报名注册方式

1. 手机报名

微信扫描（或长按识别）下方二维码，进入手机报名页面，点击参会注册进行注册信息填写并提交，提交后收到通知短信或邮件。



2. 网站报名

请登录大会网站链接 <https://cpa2023.sciconf.cn/>，进入会议系统进行注册报名，点击“个人代表注册”或“单位团体注册”按钮进行注册信息填写并提交，提交后收到通知短信或邮件。

上述两种报名方式请选择一种方式报名注册即可。

(二) 报名注册截止日期

报名注册截止日期为：2023年9月7日。

(三) 报名注册注意事项

1. 为确保参会人员收到注册确认函、发票等信息，请务必填写准确、真实的电子邮箱、手机号码等信息；

2. 本注册网站暂没有开通缴费通道，请通过电子汇款到中国药学会账户（个人汇款推荐使用电脑端或手机端的网银汇款）；

3. 已经在会议网站注册或手机端注册的代表不需要再填写和提交报名回执表。如在线注册报名确有困难的代表，请填写报名回执表（见附件1）后发送至会务组邮箱进行注册报名；

4. 20人以上团体参会者，务请提前与我会联系。团体参会人员可以不在会议网站报名注册，团体参会名单汇总表可以直接发送至会务组邮箱；

5. 已报名注册的人员可登录会议网站的个人中心，查询和修

改本人报名注册信息。

五、会议收费

（一）会议注册费

1. 注册费标准

注册类别	电子汇款	
	提交论文	1000 元/人
学生代表	无论文	1200 元/人
	提交论文	1200 元/人
会 员	无论文	1400 元/人
	提交论文	1400 元/人
其他代表	无论文	1600 元/人

来自新疆、西藏自治区的参会代表，注册费可减免 200 元/人。

学会理事、监事免注册费、食宿费；会议报告人免注册费。

2. 缴纳方式

（1）电汇方式：参会人员报名注册后请以银行汇款方式进行缴费，支持公对公汇款和个人汇款（柜台汇款和网银汇款等），汇款（转账）至如下账户：

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“药学大会+参会人姓名”。缴费成功后请将汇款凭证及时发送至会务组邮箱（sunwh@cpa.org.cn），以便会务组确认缴费信息、发送确认函和开具发票；

(2) 报到现场缴纳：可通过手机网银转账或以现金方式缴纳注册费；不支持刷卡、支付宝、微信、银联闪付等方式付款。

(二) 食宿及交通费

注册费包含资料费及会议期间午餐。住宿及交通费自理。

(三) 发票有关事宜

1. 本次会议可提供“会议注册费”的增值税普通发票（电子发票）。请在会议网站“个人中心”中“个人信息”处准确填写开发票信息或发邮件至会务组邮箱，开具的增值税电子普通发票将于汇款后一个月内发送至申请人提供的手机和邮箱中。单位团体汇款后请将汇款凭证扫描件（照片、截图等）发送至会务组邮箱，请在邮件主题注明“药学大会+参会人姓名”，并提供开发票的准确信息：单位名称（发票抬头）+纳税人识别号或统一社会信用代码，以便确认款项归属，及时开具增值税电子普通发票或增值税专用发票（纸质发票）；

2. 如必须开具增值税普通或专用发票（纸质发票）的代表，请提前发邮件告知并特别注明。汇款人和参会人员姓名不一致、一个单位给多名参会代表汇款、单位统一汇款但要求分别开发票等情况，请务必将详细说明发邮件至会务组邮箱，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. 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，请在提交退款申请时将原汇款人员（或单位）全称及账户信息（账号、开户行）在邮件中注明。

六、报到时间、地点及预订酒店房间

1. 报到时间、地点：

（1）9月8日至9日：南京曙光国际大酒店、江苏辰茂新世纪大酒店、南京金陵之星大酒店大厅；

（2）9月9日至10日：南京国际展览中心。

2. 预订酒店房间

本次大会普通参会代表可自行选择在会务组推荐的酒店预订房间或者自行解决，会务组推荐酒店信息、价格及预订方式详见附件2。

代表食宿费自理，由酒店开具发票（会务组统一提供全体代表9月9日和10日午餐）。

七、会议学分

授予参会代表国家级继续医学教育项目学分4分，项目编号：2023-13-05-002（国）。会议结束15天后可查询国家级继续医学教育项目网上申报及信息反馈系统（<http://cmegsb.cma.org.cn>），点击左下角“学员学分查询/证书打印”。

八、联系方式

联系人：孙文虹 文瑾

地 址：北京市东城区天坛西里2号

电 话：010-67095861

E-mail: sunwh@cpa.org.cn

九、会议查询

请登陆会议网站 (<https://cpa2023.sciconf.cn>) 和中国药学会网站 (<http://www.cpa.org.cn>) 查询大会情况。

- 附件：1. 2023年中国药学会大会报名回执表
2. 推荐住宿酒店信息及预订方式
3. 2023年中国药学会大会拟定日程



抄送：理事长、副理事长

中国药学会

2023年8月25日印发

附件 1:

2023 年中国药学会大会报名回执表

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				
姓 名	职务/职称	是否 会员	手机号码	电子邮件

- 注：1. 已经在会议网站或手机端注册代表不需要再填写和提交报名回执表；
2. 如在线注册确有困难的代表，请填写此回执表并发送至会务组邮箱（sunwh@cpa.org.cn）；
3. 报名注册截止日期：2023年9月7日。

附件2:

推荐住宿酒店信息及预订方式

推荐酒店	地址	房型	价格(元/天)含早
南京曙光国际大酒店	南京市玄武区龙蟠路107号	标间	380
		大床	400
江苏辰茂新世纪大酒店	南京市玄武区龙蟠中路133号	标间、大床	400
南京金陵之星大酒店	江苏省南京市玄武区龙蟠路169号	标间、大床	380

预订方式

1. 酒店住宿及预订要求

(1) 会务组为参会代表以优惠价格预定了酒店。预订者需在线预订住房，请微信扫描下方二维码，填写预订信息，8月15日之前房间为免费预留，8月15日之后需交纳全额房费。只有缴纳成功的订房才有效，大会期间酒店房间比较紧张，没有事先缴纳住宿费的代表，会务组将不保证提供房间，只能现场尽量协助解决；

美迪康系统订房二维码



(2) 会务组将根据预定先后及房源情况安排住房，尽可能考虑代表要求，如预定的酒店已满则由会务组统一调整至附近酒店（价格会有出入）。

2. 取消住宿与退款

(1) 已经缴纳住宿费的代表，如因故不能按时入住，须在2023年9月5日前发邮件告知房间预订人。凡没有提前告知而造成空房的，住宿费将不予退款。在规定日期前发邮件通知取消住宿预订的代表，您所缴纳的住宿费将于会后统一退款至付款银行卡号。退款手续将在会议结束后的15个工作日内办理完毕；

(2) 2023年9月5日至入住前，住宿联系人收到取消房间预订和退款申请的，将收取第一晚的房费，剩余房费会后给予退回。

3. 发票及团队预订

(1) 系统预订，仅限个人汇款支付房费的代表，发票由入住酒店开具；

(2) 团队预订请直接同酒店住宿联系人沟通；款项在入住前3天内支付。

4. 住宿联系人

周一阳，联系方式：17366007466；电子邮箱：41535511@qq.com

附件 3:

2023 年中国药学会大会拟定日程

日期	时间	内容	地点与形式
9月8日	全天	代表报到	南京曙光国际大酒店等会议推荐酒店
	14:00-16:00	中国药学会第二十五届理事会第三次会议	圣和府邸酒店 B1层府邸厅
	16:00-17:30	中国药学会第二届战略发展专家委员会 2023 年战略研讨会	
	17:30-18:00	中国药学会第二届监事会第四次会议	
9月9日	09:00-12:00	09:00-10:00 大会开幕式 一、介绍领导和嘉宾 二、中国药学会理事会党委书记、理事长孙咸泽致开幕词 三、领导讲话 四、颁奖及发布 1. 颁发第十八届中国药学会科学技术奖 2. 发布 2023 年中国药学会-施维雅医院药学创新研究项目 主题报告: 10:00-10:40 我国药品监管科学体系建设及其在创新产品监管中的作用 ——国家药监局党组成员、副局长 赵军宁 10:40-11:20 我国创新药物研究和人工智能技术 ——中国科学院院士、中国科学院上海药物研究所研究员 陈凯先 11:20-12:00 生物技术药物的时代特征与发展 ——中国工程院院士、空军军医大学教授 陈志南	南京国际展览 中心多功能厅
	13:30-16:50	特邀报告: 13:30-14:10 抗肿瘤新药研究三十年 ——中国工程院院士、中国科学院上海药物研究所研究员 丁健 14:10-14:50 细胞治疗产品的药动/药效及成药性评价研究 ——中国工程院院士、中国药科大学教授 王广基 14:50-15:30 Stereocontrolled total synthesis of (+)-Biotin through a chiral-auxiliary strategy—From batch to end-to-end continuous-flow chemistry ——中国工程院院士、江西师范大学教授 陈芬儿 15:30-16:10 寻找战胜疾病的自然力量 ——中国工程院院士、中国医学科学院药物研究院研究员 蒋建东 16:10-16:50 创新研发是引领企业高质量发展的源动力 ——从圣和发展历程浅谈实施创新驱动发展战略的意义 ——中国药科大学博士生导师、南京圣和药业股份有限公司董事长 王勇	
9月10日	08:30-17:10	第 1 会场: 第十一届中国药学会生物技术药物质量分析研讨会	江苏辰茂新世纪大酒店 5 层正天厅
	08:30-12:00	第 2 会场: 医院药学学科发展与创新药学服务研讨会	圣和府邸酒店 B1 层府邸厅
	09:00-12:00	第 3 会场: 创新药价值挖掘与综合评价论坛	南京国际展览中心紫金厅
	09:00-12:00	第 4 会场: 第二届突发事件药品应急保障论坛	南京国际展览中心长江厅
	08:30-12:00	第 5 会场: 妇儿用药高质量发展论坛	南京国际展览中心玄武厅
	08:30-16:40	第 6 会场: 药用辅料及仿创制剂研发与评价论坛	南京国际展览中心多功能南厅
	13:30-17:20	第 7 会场: 生物医学前沿科学技术伦理论坛	南京国际展览中心扬子厅
	09:00-16:30	第 8 会场: 2023 药剂学青年科学家论坛	南京国际展览中心金陵厅
	08:30-16:30	第 9 会场: GCP 高质量发展论坛	南京国际展览中心多功能北厅
	08:30-17:05	第 10 会场: 药品质量与安全精准药物分析技术论坛	南京国际展览中心南京厅
	08:30-17:20	第 11 会场: 生化与生物技术药物创新发展论坛	南京国际展览中心秦淮厅
	08:30-17:00	第 12 会场: 老年性疾病防控相关的技术与进展研讨会	南京国际展览中心中华厅

第1会场：第十一届中国药学会生物技术药物质量分析研讨会

会议地点：江苏辰茂新世纪大酒店5层正天厅

开幕式				
时 间：2023年9月10日 08:30~08:40				
主持人：中国药学会生物药品与质量研究专业委员会副主任委员 饶春明				
致 辞：中国药学会生物药品与质量研究专业委员会主任委员 徐 苗				
会议报告				
时 间：2023年9月10日 08:40~11:40				
会务负责人：陈保文 文 瑾 余传英				
时 间	报告人	报告题目	单 位	主持人
08:40-09:10	杨晓明	中国疫苗的创新发展	中国生物技术股份有限公司	张云涛
09:10-09:40	王华庆	疑似预防接种异常反应因果关联评估	中国疾病预防控制中心	
09:40-10:10	邹全明	原创超级耐药细菌疫苗研究进展及科学难题	陆军军医大学国家免疫生物制品工程技术研究中心	
10:10-10:40	聂爱英	LC-MS技术在蛋白药物研发与质量控制中的完整应用	沃特世科技（上海）有限公司	孙 黎
10:40-11:10	赵 雄	《中国药典》2025年版（三部）编制进展	国家药典委员会生物制品处	
11:10-11:40	徐 苗	新冠中和抗体评价标准化研究	中国食品药品检定研究院生物制品检定所	
时 间：2023年9月10日 13:00~17:10				
时 间	报告人	报告题目	单 位	主持人
13:00-13:30	徐隆昌	腺相关病毒载体类体内基因治疗产品申报临床的审评考虑	国家药品监督管理局药品审评中心生物制品药学部	饶春明
13:30-14:00	曹 阳	AAV基因治疗产品的质量控制和研究策略	纽福斯（苏州）生物科技有限公司	
14:00-14:30	张 颖	iPSC衍生细胞产品的质量研究和质量控制策略	中盛溯源生物科技有限公司	
14:30-15:00	黄维金	疫苗免疫原性的中和广谱性分析	中国食品药品检定研究院艾滋病室	梁成罡
15:00-15:30	陈泓序	iCIEF-MS在线联用技术对蛋白药电荷变异体的表征分析	SCIEX中国	
15:30-16:00	王绿音	罕见病酶替代疗法药物重组人 α -糖苷酶A酶活性测定方法研究	中国食品药品检定研究院激素室	
16:00-16:30	陈 熙	抗体不溶性微粒与可见异物形成原因与控制策略相关的分析方法与考量	安捷伦科技（中国）有限公司	
16:30-17:00	孟淑芳	间充质干细胞产品质量研究及生物学效力初探	中国食品药品检定研究院细胞室	
17:00-17:10	会议总结			

第2会场：医院药学学科发展与创新药学服务研讨会

会议地点：圣和府邸酒店 B1 层府邸厅

时 间：2023 年 9 月 10 日 08:30~12:00				
会务负责人：周 涛 钱秀玉 张 方				
时 间	报告人	报告题目	单 位	主持人
08:30-08:40	孙咸泽	致辞	中国药学会	张毕奎 中南大学湘雅二 医院
08:40-09:20	待 定	待定	待定	
09:20-10:00	鲁友明	科学人生	华中科技大学基 础医学院	缪丽燕 苏州大学第一附 属医院
10:00-10:40	张 玉	识变 求变 应变——医院药学 高质量发展探索之路	华中科技大学附 属协和医院	
10:40-11:20	待 定	待定	待定	赵荣生 北京大学第三医 院
11:20-12:00	吕爱峰	中国医药创新思考	豪森药业集团研 究院	
时 间：2023 年 9 月 10 日 14:30~16:00				
时 间	报告人	报告题目	单 位	主持人
14:30-15:00	林厚文	待定	上海交通大学医 学院附属仁济医 院	陈孝 中山大学附属第 一医院
15:00-15:30	刘茂柏	药学服务收费政策助力医院药 学高质量发展	福建医科大学附 属协和医院	
15:30-16:00	王永庆	医院药学服务转型与实践探索	江苏省人民医院	邵华 东南大学附属中 大医院
16:00-16:30	葛卫红	药学服务创新——以药学门诊 为例	南京鼓楼医院	

第3会场：创新药价值挖掘与综合评价论坛

会议地点：南京国际展览中心紫金厅

时 间：2023 年 9 月 10 日 09:00~12:00				
会务负责人：田 洁 戴 罡 张 清				
时 间	报告人	报告题目	单 位	主持人
09:00-09:10	致辞			吴 晶 天津大学 教授
09:10-09:40	刘茂柏	药学服务价值评估与实践	福建医科大学附属协 和医院药学部主任	
09:40-10:10	蒋 杰	港澳药械通政策解读与大 湾区药品医疗器械真实世 界研究思路	暨南大学教授	
10:10-10:20	会间休息			
10:20-10:50	王 健	真实世界特药创新支付方 式研究	武汉大学教授	吴 斌 上海交通大学医 学院附属仁济医 院研究员
10:50-11:20	郭武栋	药品综合价值评估应用与 思考	国家卫健委卫生发展 研究中心副研究员	
11:20-12:00	圆桌论坛：三医联动政策下的药品价值体现			

第4会场：第二届突发事件药品应急保障论坛

会议地点：南京国际展览中心长江厅

时 间：2023年9月10日 09:00~12:15				
会务负责人：袁海龙 高 茸 蒯丽萍 孙文虹 莫玲珊				
时 间	报告人	报告题目	单 位	主持人
09:00-09:30	领导致辞			张晓东
09:30-10:00	游志斌	国家药品应急体系建设的几点思考	中央党校应急管理中心	柴逸峰 王晓波 袁海龙
10:00-10:30	刘海亮	新时代国防医药物资保障体系建设的思考	军委后勤保障部卫生局	
10:30-11:00	待 定	突发事件药品应急审评	国家药品审评中心	
11:00-11:30	李晓雪	国内外主要应急医学救援队分级与部署	中国人民解放军第三医学中心	
11:30-12:00	袁海龙	军队医疗机构药品应急保障思考与实践	解放军空军特色医学中心	
12:00-12:15	会议总结			张晓东
时 间：2023年9月10日 14:00~16:00				
时 间	报告人	报告题目	单 位	主持人
14:00-16:00	专业委员会工作会			

第5会场：妇儿用药高质量发展论坛

会议地点：南京国际展览中心玄武厅

时 间：2023年9月10日 08:30~12:00				
会务负责人：蓝江儿 孙文虹 高 旋				
时 间	报告人	报告题目	单 位	主持人
08:30-08:40	姚文兵 副校长	致辞	中国药科大学	李智平 教 授 复旦大学附属 儿科医院
08:40-09:05	崔 林 处 长	江苏省药师队伍建设和药学服务指导工作介绍	江苏省卫生健康委药政处	
09:05-09:30	缪丽燕 副院长	数字药学助力医院药学高质量发展	苏州大学附属第一医院	
09:30-09:55	应晓华 教 授	支付改革与专科医院发展	复旦大学公共卫生学院	
09:55-10:05	会间休息			
10:05-10:30	邵亚玲 院 长	儿童合理用药现状与发展趋势	连云港市妇幼保健院	张雪梅 教 授 复旦大学药学院
10:30-10:55	冯 欣 主 任	妇产科临床药师培养模式实践	首都医科大学附属北京妇产医院	
10:55-11:20	张 岩 副处长	妊娠期药物安全应用的探讨	无锡市妇幼保健院	
11:20-11:50	圆桌讨论：新时代如何促进妇儿用药高质量发展 讨论嘉宾： 崔林处长（江苏省卫生健康委药政处） 缪丽燕常务副院长（苏州大学附属第一医院） 邵亚玲院长（连云港市妇幼保健院） 冯欣主任（首都医科大学附属北京妇产医院） 张岩科教处副处长（无锡市妇幼保健院）			王 诚 副局长 苏州高新区社会事业局
11:50-12:00	闭幕总结			李智平 教 授

第6会场：药用辅料及仿创制剂研发与评价论坛

会议地点：南京国际展览中心多功能南厅

时 间：2023年9月10日 08:30~11:50				
会务负责人：孙春萌 戴 罡 王余维				
时 间	报告人	报告题目	单 位	主持人
08:30-8:35	涂家生	致辞(中国药学会药用辅料专委会副主任委员)	中国药科大学	涂家生
08:35-8:40	肖新月	致辞(中国药学会药用辅料专委会主任委员)	中国食品药品检定研究院	
08:40-09:10	杨 锐	高端制剂用特殊功能性辅料实例分析研究	中国食品药品检定研究院	肖新月
09:10-09:40	李红梅	多糖类药物测量技术及标准化	中国计量科学研究院	
09:40-10:00	Julie D. Suman	采用高有效载荷干粉吸入器配方治疗未满足的需求	Aptar Pharma (阿普塔医药)	
10:00-10:10	会间休息			
10:10-10:40	王 娅	注射剂常用辅料质量控制探讨及创新检测技术应用	南京威尔药业集团股份有限公司	涂家生 杨会英
10:40-11:10	毕 勇	亲水性润滑剂硬脂富马酸钠特性和应用介绍	安徽山河药用辅料股份有限公司	
11:10-11:30	彭国平	药物辅料对药物分子存在状态及其释放吸收的影响	南京中医药大学	
11:30-11:50	陈 亮	浅谈胎牛血清的质控要点及对下游应用的影响	兰州荣晖生物科技有限责任公司	
时 间：2023年9月10日 13:30~16:40				
时 间	报告人	报告题目	单 位	主持人
13:30-14:00	刘雁鸣	浅谈药用辅料生命周期中的质量风险点	湖南省药品检验检测研究院	袁耀佐 杨 锐
14:00-14:30	陈 英	药用辅料国家标准的制修订考量	广东省药品检验所	
14:30-14:50	蒋 煜	药用辅料与注射制剂质量风险控制	成都赛璟生物医药科技有限公司	
14:50-15:10	刘 岩	碧迪医疗预灌封药物包装与药物递送综合解决方案	碧迪医疗器械(上海)有限公司	
15:10-15:20	会间休息			
15:20-15:40	朱长军	纳米技术在制剂中的应用	大连业建贸易有限公司	李学明 孙春萌
15:40-16:00	姜 雷	功能性脂质辅料的透皮性能研究	中国药科大学	
16:00-16:20	任 浩	高分子材料药物递送体系的研究	南京工业大学	
16:20-16:40	王宇彤	功能性寡肽的设计、调控及其在新型药物递释系统中的应用	南京中医药大学	

第7会场：生物医学前沿科学技术伦理论坛

会议地点：南京国际展览中心扬子厅

时 间：2023年9月10日 13:30~17:20				
会务负责人：张 健 孙文虹 邱造娟				
时 间	报告人	报告题目	单 位	主持人
13:30-13:45	致辞			
13:45-14:15	翟晓梅	技术创新与临床转化应用——伦理学视域	中国医学科学院北京协和医学院群医学及公共卫生学院	李红英 (苏州大学第一医院)
14:15-14:45	曹 彩	细胞治疗的伦理挑战	中国村玫泰药物临床试验技术创新联盟	
14:45-15:15	曹艳林	医疗健康数据临床研究应	中国医学科学院北京协和	

		用中的法律挑战	医学院医学信息研究所	
15:15-15:30	会间休息			
15:30-16:00	赵俊	数智赋能医学创新之机遇 挑战与伦理对策	江苏省人民医院	李红英 (苏州大学第一医院)
16:00-16:30	朱伟	免伦理审查面临的挑战	复旦大学	
16:30-17:00	张迪	真实世界研究的伦理挑战	中国医学科学院北京协和 医学院人文学院	
17:00-17:20	问答环节			

第8会场：2023 药剂学青年科学家论坛

会议地点：南京国际展览中心金陵厅

时 间：2023 年 9 月 10 日 09:00~12:00				
会务负责人：莫然 魏刚 谢英 戴罡 陶玉婷				
时 间	报告人	报告题目	单 位	主持人
09:00-09:05	陆伟跃	致辞	复旦大学	吕万良
09:05-09:35	王建新	口服药物递送系统研究策略与进展	复旦大学	
09:35-09:50	王朝辉	pH 超敏感纳米药物激活 STING 用于靶向免疫治疗的研究	中国医学科学院	何仲贵
09:50-10:05	贺慧宁	多功能核酸药物递释系统在急性髓系白血病治疗中的应用	天津医科大学	
10:05-10:20	何冰	基于系统生物学策略的纳米药物胞内递送机理研究	北京大学	
10:20-10:35	刘瑜	聚多酚材料在药物制剂创新中的探索	复旦大学	
10:35-10:45	会间休息			
10:45-11:00	权桂兰	可溶微针递药系统用于瘢痕治疗的研究	暨南大学	孙逊
11:00-11:15	孙丙军	肿瘤微环境智能响应型前药自组装纳米递释系统	沈阳药科大学	
11:15-11:30	杜广盛	聚合物微针机械强度的表征及其用于治疗类风湿性关节炎的研究	四川大学	
11:30-11:45	盛剑勇	促渗剂修饰的纳米载体促进蛋白多肽药物口服吸收研究	复旦大学	
11:45-12:00	胡金盼	HPV 四价疫苗体外相对效力标准化检测方法的建立及初步验证	中国食品药品检定研究院	
时 间：2023 年 9 月 10 日 13:30~16:30				
时 间	报告人	报告题目	单 位	主持人
13:30-13:45	徐翔晖	新型多肽药物与载体	湖南大学	顾臻
13:45-14:00	张宇琪	生理响应型微针递药系统	浙江大学	
14:00-14:15	姜天玥	肽类材料作为药物缓释载体的设计与应用	南京工业大学	
14:15-14:30	孙孟驰	溶瘤微生物在肿瘤治疗中的应用	沈阳药科大学	
14:30-14:45	台万一	药物的化学偶联与长效递送	武汉大学	
14:45-15:00	会间休息			
15:00-15:15	张添源	基于改良干细胞的药物靶向递送系统构建及用于肺部疾病的治疗	浙江大学	尹莉芳
15:15-15:30	季天骄	纳米尺寸麻醉药物制剂设计及应用	国家纳米科学中心	
15:30-15:45	杨涛	生物高分子载体及其在肿瘤诊疗中的应用	苏州大学	
15:45-16:00	姜雷	树枝状脂肽脂质体的功能性研究	中国药科大学	
16:00-16:15	刘军杰	跨生物膜转运的药物递送系统研究	郑州大学	
16:15-16:30	陈芊	响应型凝胶载体设计用于肿瘤的联合免疫治疗	中国药科大学	

第9会场：GCP 高质量发展论坛

会议地点：南京国际展览中心多功能北厅

时 间：2023 年 9 月 10 日 08:30~12:15				
会务负责人：宿爱山 郭海英 黄 洁				
时 间	报告人	报告题目	单 位	主持人
08:30-08:35	许重远	致辞	南方医科大学南方医院	许重远
08:35-09:20	元唯安	关于研究型病房建设的实践与思考	上海中医药大学附属曙光医院	
09:20-10:05	曹 玉	临床试验研究者应具备的能力和要	青岛大学附属医院	
10:05-10:50	沈一峰	精神药物临床试验的特殊性	上海市精神卫生中心	
10:50-11:40	田 强 (Leon)	用“树顶”思维来管理好 GCP 临床试验	复旦大学 EMBA 项目特聘教授	
11:40-12:15	圆桌讨论： 临床研究关键角色的高效、合规协作，促进新药研发的高质量发展 讨论嘉宾： 赵青威（浙江大学附属第一医院） 孔小红（南京市第一医院） 邹 冲（江苏省中医院） 王慧萍（东南大学附属中大医院） 胡思佳（杭州思默医药科技有限公司） 韩露薇（江苏奥赛康药业有限公司） 史鑫生（南京圣和药业股份有限公司） 王训强（正大天晴研究院） 吕 婷（南京维立志博生物科技有限公司）			许重远 田 强 (Leon)
时 间：2023 年 9 月 10 日 14:00~16:30				
时 间	报告人	报告题目	单 位	主持人
14:00-14:45	李劲彤 王兴河	早期临床试验安全性评估探索	中日友好医院 北京世纪坛医院	许重远
14:45-15:15	张 嵩	数字化赋能中心现场管理	太美医疗科技	
15:15-15:45	林 风	受试者保护慈善基金为临床试验保驾护航	北京联益慈善基金会	
15:45-16:15	会议总结			

第10分会场：药品质量与安全精准药物分析技术论坛

会议地点：南京国际展览中心南京厅

时 间：2023 年 9 月 10 日 08:30~12:20				
会务负责人：孙 磊 孙文虹 章 鹏				
时 间	报告人	报告题目	单 位	主持人
08:30-08:50	王 琰	肠道菌羧酸酯酶 CES 与天然药物创新研究	中国医学科学院药物研究所	孙 磊
08:50-09:10	林永强	鹿角相关中药的质量识别关键技术研究	山东省食品药品检验研究院	
09:10-09:30	狄 斌	基于新型磁珠富集方法的药物滥用监测研究	中国药科大学	
09:30-09:50	袁耀佐	浅析药用辅料质量研究及标准制定的特殊性	江苏省食品药品检验研究院	
09:50-10:10	刘 浩	基于多维液相色谱及其联用技术的多组分微生物药物分析研究	上海市食品药品检验研究院	
10:10-10:20	会间休息			
10:20-10:40	赵新锋	基于 GPCR-Gas 响应界面的高内在活性药物成分色谱筛选与评价	西北大学	孙 磊

10:40-11:00	张超	双标线性校正标准物质数字化发展中的应用	苏州市药品检验检测研究中心	
11:00-11:20	于传飞	单抗类生物制品质量控制的方法学验证	中国食品药品检定研究院	
11:20-11:40	贾晓飞	Waters 质谱成像在中药天然产物研究中的整体解决方案	沃特世科技(上海)有限公司	
11:40-12:00	李晨	数智创新, 拥抱未来——布鲁克创新方案赋能药物精准分析	布鲁克(北京)科技有限公司	
12:00-12:20	龙志敏	从研发到质量安全, SCIEX 质谱技术助力精准药物分析	SCIEX(中国)	
时 间: 2023 年 9 月 10 日 13:30~17:05				
时 间	报告人	报告题目	单 位	主持人
13:30-13:50	伍建林	极性调节衍生化辅助 LC-MS 用于胃癌含氨基代谢组分析	澳门科技大学	周婷婷
13:50-14:10	许风国	衍生化液质联用代谢组学分析新方法开发及其应用	中国药科大学	
14:10-14:30	刘静	中药中马兜铃酸检测技术	中国食品药品检定研究院	
14:30-14:50	吴先富	核磁共振波谱技术在药物质量控制中的应用	中国食品药品检定研究院	
14:50-15:10	贺怀贞	类过敏反应关键受体 MrgX2 小分子荧光探针的构建及在新配体筛选中的应用	西安交通大学	
15:10-15:25	会间休息			
15:25-15:45	陈啸飞	基于“药-靶”相互作用的药物精准筛选和体内即时分析	海军军医大学	周婷婷
15:45-16:05	葛广波	药物代谢酶的可视化分析及精准调控	上海中医药大学	
16:05-16:25	赖长江 生	防己产地加工与质量控制研究	中国中医科学院中药资源中心	
16:25-16:45	左甜甜	基于生物利用度和靶器官毒性剂量法的动物药中重金属精准风险评估新模型的建立	中国食品药品检定研究院	
16:45-17:05	吴彩胜	基于智能质谱数据处理技术的药物复杂体系体内分析方法研究	厦门大学	

第 11 会场: 生化与生物技术药物创新发展论坛

会议地点: 南京国际展览中心秦淮厅

时间: 2023 年 9 月 10 日 08:30~12:00				
会务负责人: 翟月 李欣乐 孙文虹 吴娟				
时间	报告人	报告题目	单位	主持人
08:30-08:40	陈志南	致辞	空军军医大学	蒋建利
08:40-09:10	邹全明	生物制药与疫苗前沿技术进展与挑战	陆军军医大学	王福清 吕正兵
09:10-09:40	缪朝玉	分泌蛋白与疾病防治研究	海军军医大学	
09:40-10:10	姚冬生	人血管内皮因子 165 的 ssDNA 适配体半理性筛选与稳定性改造	暨南大学	
10:10-10:30	会间休息			
10:30-11:00	索广力	超高通量多功能单细胞抗体精准筛选新技术平台——CytoStar	中国科学院苏州纳米技术与纳米仿生研究所	王凤山
11:00-11:30	刘野	手性小分子佐剂研发	中国医学科学院医学生物学研究所	陆一鸣

11:30-12:00	专家讨论			
时间：2023年9月10日 14:00~17:20				
时间	报告人	报告题目	单位	主持人
14:00-14:30	张思河	面向精准靶向的肿瘤微环境激活型抗体药物：概念、实践和技术瓶颈	南开大学	张英起 詹金彪
14:30-15:00	孙春萌	细胞穿膜肽可逆激活策略	中国药科大学	
15:00-15:30	蹇爱荣	新型小核酸生物合成技术及小核酸药物研发	西北工业大学	
15:30-15:50	会间休息			
15:50-16:20	李少伟	基于结构疫苗学的HPV疫苗理性设计	厦门大学	高向东 赵艳萍
16:20-16:50	荆杰	全自动全封闭细胞培养扩增系统	浙江赛尚医药科技有限公司	
16:50-17:20	专家讨论			

第12会场：老年性疾病防控相关的技术与进展研讨会

会议地点：南京国际展览中心中华厅

时间：2023年9月10日 08:30~12:05				
会务负责人：宋丹青 孙文虹 李婕希				
时间	报告人	报告题目	单位	主持人
08:30-08:35	蒋建东	致辞	中国医学科学院药物研究院	崔晓兰
08:35-09:05	李学军	天然产物抗肿瘤作用与表观遗传调节机制	北京大学医学部基础医学院	
09:05-09:35	杨鹏	调控细胞周期的关键靶标确证与原创抗癌药物研发	中国药科大学	
09:35-10:05	陈临溪	Apelin-13/APJ 通过 UBL3-MAPK15-PEX5 信号激活过氧化物酶体自噬途径促血管平滑肌细胞增殖	南华大学药物药理研究所	
10:05-10:20	郭鹏	时空定量观测 ADC 旁观者杀伤效应用于提高实体肿瘤渗透性	中国科学院基础医学与肿瘤研究所	
10:20-10:35	周坤城	AGTR1 靶向近红外荧光探针用于结肠癌分子成像	江西中医药大学	宋丹青
10:35-10:50	陈芬倍	全新 10, 12-双取代苦豆碱衍生物的合成及抗人类 β 冠状病毒活性研究	中国医学科学院医药生物技术研究所	
10:50-11:05	蒋淑侠	基于苦豆子衍生的新骨架化合物在非小细胞肺癌中的功能及机制研究	上海工程技术大学	
11:05-11:20	陈淑莹	CD36 靶向近红外荧光分子探针在肺癌成像诊断中的应用	江西中医药大学	
11:20-11:35	高升华	三取代哌嗪类非共价 SARS-CoV-2 主蛋白酶抑制剂的设计、合成和生物学评价	山东大学药学院	
11:35-11:50	邓敏	Developing an electronic medication adjustment tool and evaluating its effectiveness in detecting DRPs and creating medication schedules	海军军医大学第一附属医院	宋丹青
11:50-12:05	李建超	四逆散调控脂代谢稳态改善肥胖症与“透邪”、“疏肝”传统功效相关性研究	山东大学	

时 间：2023 年 9 月 10 日 13:30~17:00				
时 间	报告人	报告题目	单 位	主持人
13:30-14:00	崔晓兰	基于呼吸道黏膜防御机制探讨中医药防治病毒性肺炎的现代生物学机制及药效物质基础	中国中医科学院中药研究所	陈临溪
14:00-14:30	王立辉	肿瘤表观调控酶突变新功能发现及分子靶向治疗	沈阳药科大学	
14:30-15:00	程建军	基于 GPCR 结构和功能的抗精神疾病药物发现	上海科技大学	
15:00-15:30	孙 蓉	柴胡疏肝解郁功效现代表征研究	山东大学	
15:30-15:45	陈 哲	Elabela-Apelin/APJ system promotes platelet aggregation and thrombosis via activating PAX1-P2X7 signalling pathway	南华大学	杨 鹏
15:45-16:00	徐子扬	左氧氟沙星在前列腺组织的分布及其受发育阶段与感染的影响	海军军医大学第一附属医院	
16:00-16:15	秦亚娟	基于“单胺假说”研发快速起效抗抑郁新靶标 SERT-nNOS 及其干预药物	南京医科大学药学院	
16:15-16:30	钟秀丽	二芳基酰胺衍生物的合成、抗新型冠状病毒生物学评价和多靶点作用研究	中国医学科学院医药生物技术研究所	
16:30-16:45	洪 盼	苦鬼白毒素靶向 HSP90 抑制胃癌生长的作用机制研究	滨州医学院	
16:45-17:00	文志鹏	Daurisoline 通过 PI3K/AKT/mTOR 信号通路抑制自噬诱导胶质瘤细胞凋亡并促进 TMZ 化疗敏感性	贵州医科大学附属医院	