

北京药学会

关于举办“首届北京地区药物制剂创新发展论坛”活动的 通知（第二轮）

为促进北京地区药物制剂领域基础研究与应用转化和临床合理用药创新融合，进一步推进北京地区药剂专业应用基础研究与临床转化的高质量发展，北京药学会药剂专委会将召开以“创新助转型，融合促发展”为主题的首届北京地区药物制剂创新发展论坛。本次会议邀请基础药剂、工业药剂、医院药学等领域的专家学者，就新时代药物制剂行业健康发展进行探讨与分析，并对药剂学新理论、新技术、新成果及其产业化和临床应用、政策法规进行广泛交流。具体安排如下：

一、会议时间：2023年5月14日（星期日）8:30-17:00

二、会议形式：线下会议及线上直播

三、会议日程及地址（见附件）：

（一）大会开幕式：首都医科大学学术报告厅

（二）专题论坛

1、基础与工业药剂学：首都医科大学学术交流中心第一会议室

2、医院药学与临床转化：首都医科大学学术交流中心多功能报告厅

四、征文及论文交流要求

1. 征文内容如下，要求符合会议主题

- 1) 药物制剂新理论与新技术；
- 2) 药物制剂的智能制造技术及应用；
- 3) 高端制剂的研究进展与发展趋势；
- 4) 药物制剂临床研究与应用；
- 5) 制剂新技术在化药、生物药、中药等领域中的研发应用；
- 6) 药物监督与政策法规研究；
- 7) 药物制剂质量与评价的新技术、新方法；
- 8) 新型药用辅料的研究与应用；
- 9) 新型包材的研究与开发。

2. 征文要求

欢迎广大医药研究人员积极投稿，投稿论文要求：论文以壁报形式进行展示，中英文均可，按 90cm×120cm 规格制作成单张 PPT 文件，中文字号≥16 号，英文字号≥20 号；壁报内容应包括标题，作者及单位，摘要，实验方法，实验结果（含图片），结论与分析，个人联系方式等信息；投稿论文应未在公开发行人期刊发表或在全国学术会议上交流过，具有创新性；请注意表达清楚、数据准确。

3. 投稿方式及交流方式

请将论文 PPT 于 2023 年 4 月 30 日前发送至投稿邮箱

(bjywzjzw@163.com)。组委会将组织专家进行优秀壁报评选，并对优秀壁报予以表彰。

五、报名及直播通道



六、组织单位

主办单位：北京药学会

承办单位：北京药学会药剂专业委员会

协办单位：首都医科大学

支持单位：宜昌人福药业有限责任公司

新疆特丰药业股份有限公司

联系人：

梅冬（首都医科大学附属北京儿童医院）：15201304012

崔纯莹（首都医科大学）：13901187969

王庆玲（药学会）：64178704-299



附件：会议日程

主论坛：

5月14日上午，首都医科大学学术报告厅

时间	项目	讲者	主持
8:30-9:00	开幕式致辞 1	北京药学会 领导	王坚成 北京大学
	开幕式致辞 2	首都医科大学 校领导	
	开幕式致辞 3	王玉记	
	开幕式致辞 4	宜昌人福药业 领导	
	开幕式致辞 5	新疆特丰药业 领导	
	拍照合影		
9:00-9:20	改良型新药——基于临床价值提升、助力北京地区医药产业结构升级	刘玉玲	
9:20-9:40	创新药物研发相关问题的思考	崔一民	
9:40-10:00	高浓度低黏度蛋白药物用于皮下和玻璃体内注射	钱 锋	
10:00-10:20	茶歇		
10:20-10:40	临床需求导向的儿童用药创新研发	王晓玲	刘玉玲 中国医学科学院 药物研究所
10:40-11:00	基于纳米生物技术的药物递送探索	聂广军	
11:00-11:20	中药二次开发与高端制剂	倪 健	
11:20-11:40	基于肿瘤微环境和治疗的纳米递药系统	齐宪荣	
11:40-12:00	1.1 类新中药—芹槐胶囊的研究进展	高永良	

分论坛 1:

基础与工业药剂学, 5月14日下午, 首都医科大学学术交流中心第一会议室

时间	项目	讲者	主持
13:00-13:20	固体制剂过程分析技术研究进展及相关思考	李文龙	郑爱萍 中国人民解放军 军事科学院军事 医学研究院
13:20-13:40	高端药物制剂的研究进展及开发策略	吴传斌	
13:40-14:00	国际生物制剂改良型新药及案例分享	魏世峰	
14:00-14:20	基于新型纳米材料的核酸类药物递送载体的研究	崔纯莹	
14:20-14:40	基于 pH 超敏感纳米技术的精准药物递送	汪贻广	
14:40-15:00	凝胶体系性能的物理调控	邱 东	沈佳楠 贝达药业股份 有限公司
15:00-15:15	基于线粒体靶向长效光疗递送系统的研究	孟 萌	
15:15-15:30	米铂脂质体抗胰腺癌新型作用机制的发现与研究	王晓葳	
15:30-15:45	茶歇		
15:45-16:00	阿片类口服固体制剂防滥用技术交流	杨玉萍	
16:00-16:15	纳米技术提高黄酮类化合物的药效和口服生物利用度	王向涛	夏桂民 中国医学科学院 医药生物技术 研究所
16:15-16:30	质量源于设计在新药研发中的应用	沈佳楠	
16:30-16:45	静态多重光散射技术监测纳米制剂的胶体稳定性研究	叶 军	
16:45-17:00	基于个性化设计理念的中药抗肿瘤成分纳米靶向递药系统构建	尹兴斌	
17:00-17:15	改良型新药关键技术及案例分析	王增明	
公布征文结果			

分论坛 2:

医院药学及临床转化, 5月14日下午, 首都医科大学学术交流中心多功能报告厅

时间	项目	讲者	主持
13:00-13:20	北京市医疗机构制剂注册及备案情况介绍	马书章	赵荣生 北京大学 第三医院
13:20-13:40	基于表观遗传病人数据在中西医结合及新中药制剂开发的潜在应用	林 坚	
13:40-14:00	基于临床需求的罕见病药品可及性分析与临床转化	张 波	
14:00-14:20	创新、融合——一个医工结合案例分享	金鹏飞	
14:20-14:40	生理药动学模型辅助新制剂临床开发研究	仰贞臻	张沂 解放军总医院 第六医学中心
14:40-15:00	医院制剂发展模式的转变与思考	姜德春	
15:00-15:15	水合氯醛制剂的新药研发	云 琦	
15:15-15:30	茶歇		
15:30-15:45	来那度胺治疗咪喹莫特诱导银屑病模型小鼠的药效学研究	吴 燕	江华 北京大学 第三医院
15:45-16:00	中药注册新规下中日友好医院院内制剂发展之路	赫 军	
16:00-16:15	以临床需求为导向的输液发展新思维	刘 炜	
16:15-16:30	纳米药物的PK/PD研究	焦园园	江华 北京大学 第三医院
16:30-16:45	pH超敏感纳米佐剂用于STING激动剂精准靶向递送及抗肿瘤免疫治疗研究	梅 冬	
16:45-17:00	基于临床需求的现代化特色制剂研发探索	黎春彤	
17:00-17:15	特色医院制剂的研发与临床应用	方建国	
公布征文结果			