# 北京理化分析测试技术学会

测学办字 〔2025〕004 号

## 关 于 举 办

## "北京市 2025 年度激光共聚焦及超高分辨显微学年会" 正式通知

为推动北京市及周边省市激光共焦超高分辨显微学的进步和发展,提高广大相关工作者的学术及技术水平,促进上述学科在生命科学等领域中的应用,北京理化分析测试技术学会电子显微学专业委员会决定于 2025 年 3 月 26 日,在北京举办"北京市 2025 年度激光共聚焦及超高分辨显微学年会"。

届时将邀请国内专家学者和青年科技工作者作相关学科的发展前沿学术报告,同时还邀请相关的主要厂商和公司到会宣讲及展示其最新产品、仪器及其最新功能。

#### 会议安排如下:

#### 一、会议日期及报到时间:

会议日期: 2025年3月26日(星期三) 08:40—16:30

报到时间: 2025年3月26日(星期三) 08:00-08:40

二、会议地点:中复大厦 二层宴会厅

北京市朝阳区工体东路 18号

三、交通信息: 1. 地铁: 6 号线"东大桥站"A 西北口步行 200 米

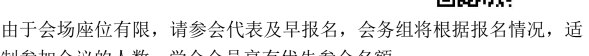
2. 公交: "东大桥站" 101、420、515 等多条线路到达

## 四、会议报名:

的参加!

会议特邀您及您的老师、同事、学生参加,并务必于 2025 年 3 月 17 日前,点击下方链接或扫码报名参会

https://jiguanggognjiao.mikecrm.com/a2DvUVd



当控制参加会议的人数,学会会员享有优先参会名额。 会议免交注册费,免费提供自助餐,并准备了丰富的礼品。我们期待您

## 五、学术报告时间安排表 (附后)

### 六、会务组联系方式:

- 1. 梁莹莹: 北京理化分析测试技术学会, 13401114774, 88517114, 1hxhdj@126.com;
- 2. 朱凌云: 北京理化分析测试技术学会, 13717666003, 68722460, 1hxhdj@126.com;
- 3. 何其华: 北京大学医学部, 13501058133, hqh@bjmu.edu.cn;
- 4. 席 鹏: 北京大学未来技术学院, 18600561624, xipeng@pku.edu.cn;
- 5. 李 栋: 清华大学生命科学学院, 18614041896, lidong@ibp.ac.cn;
- 6. 邓平晔: 北京市理化分析测试中心, 13520767599, dengpingye@bcpca.ac.cn;
- 7. 张德添: 军事医学科学院, 13366267269, Zhangdetian2008@126.com。

### 此致敬礼!





二〇二五年二月二十日

# 北京市 2025 年度激光共聚焦及超高分辨显微学年会 学术报告时间安排表

2025年3月26日 星期三 08:00-16:30

中复大厦二层宴会厅

时 间	主持人 报告人		报告人	报告题目
08:00-08:40	会议报到 发放资料			
08:40-09:00	何其华 李 素素 张 张 张 德	徐平勇	生物物理所	
09:00-09:20		易鑫	仪景通光学科技 (上海)有限公司	共聚焦多模态的应用拓展
09:20-09:40		李 栋	清华大学	活体三维超分辨显微成像技术进展
09:40-10:00		南希	徕卡公司	STELLARIS SpectraPlex 跨尺度三维超多标成像的探索
10:00-10:30	会间休息			
10:30-10:50	席 鹏	陈良怡	北京大学	跨尺度超分辨率成像新方法解析胰岛素两相分泌新机制
10:50-11:10		任 烨	蔡司(上海)公司	破壁而生: 共聚焦如何重构生命科学研究边界
11:10-11:30		艾晓妮	北京大学	类器官芯片创建与药物评价新方法
11:30-11:50		陈贵平	布鲁克(北京)科技 有限公司	超快速拉曼和激光红外成像技术及应用介绍
11:50-13:00	午餐、休息、交流			
13:00-13:20	李 栋 何其华 韩 华 郑爱国	费鹏	华中科技大学	以光为刀,解构生命 ——通用、高性能的光片显微镜技术
13:20-13:40		蒋阿敏	北京纳析光电科技 有限公司	高时空分辨生物学显微成像的全流程解决方案
13:40-14:00		王文娟	清华大学	相分离中的光学成像技术
14:00-14:20		Hélie PIGEAUD 西诺光学 & Argolight		Argolight - Introduction to Efficient and Precise Data Management in Microscopy/ Argolight-显微镜数据的高效精确管理概述
14:20-14:40	会间休息			
14:40-15:00	席	郑驰	宁波永新光学有限公司	超高分辨激光共聚焦在生命科学中的应用
15:00-15:20		王友军	北京师范大学	细胞器及细胞器互作中的钙信号
15:20-15:40		张 旭	牛津仪器(上海) 有限公司	牛津仪器 ANDOR 多模态跨尺度显微成像及分析解决方案
15:40-16:30	交流、抽奖及发放奖品			

说明:以上所有报告时间为18分钟,提问时间2分钟。希望报告的老师们控制好时间,不要超时。