

中国生物工程学会

关于召开第一届流式细胞及实验动物技术 前沿论坛的通知

近年来，流式细胞检测技术与动物实验领域取得了多项重要进展。为推动该领域的发展与创新，中国生物工程学会细胞分析专业委员会将举办“流式细胞及实验动物技术前沿论坛”。该论坛旨在为业内专家、学者和相关领域从业人员提供一个共享最新研究成果、探讨技术难题、促进合作交流的平台。流式细胞检测技术和动物实验技术在生物医学研究中密切相关，此次论坛将特别关注二者的结合应用，以更好地理解疾病发生机制、评估治疗效果和筛选药物靶点。

论坛内容将涵盖流式细胞检测技术的最新进展、实验动物技术的创新应用以及相关伦理与实践探讨。通过专题演讲、学术交流、经验分享等形式进行，与会者将有机会深入了解行业前沿动态、探讨技术发展趋势，并搭建起合作交流的桥梁。

一、时间和地点

报到时间：2024年08月29日上午

会议时间：2024年08月29日—30日

会议地点：上海市徐汇区岳阳路320号生理大楼2楼会议厅

二、组织机构

主办单位：中国生物工程学会细胞分析专业委员会

协办单位：中国科学院上海营养与健康研究所

上海实验动物研究中心

北京大学出版社

上海嗣新医药科技有限公司

上海科学院模式动物转化研究所

承办单位：上海碧几生物科技有限公司

三、会议费用

（一）会议标准：

1. 会议注册费标准A：

学会会员	非会员	在校学生	企业成员
1200元	1500元	1200元	1800

2. 会议注册费标准B：

学会会员	非会员	在校学生	企业成员
1700元	2000元	1700元	2300

***注：会议注册费标准B**可获得由北京大学出版社最新出版的《Perry实验小鼠手术造模》书籍一套。

（二）注册方式：

参会代表可通过登录网址：<https://www.wjx.cn/vm/YtT0IeW.aspx#>
或扫描二维码提交注册信息，完成注册。



（三）会议费发票：

会议结束15个工作日内，为参会代表开具增值税电子普通发票，发票内容为“会议费”。请参会代表务必与单位财务人员核实发票抬头、纳税人识别号等相关信息。

（四）缴费方式：

银行转账：

账户名称：上海碧几生物科技有限公司

开户银行：中国工商银行股份有限公司上海市华山路支行

账户号码：1001271509300133852

汇款请注明：流式与实验动物培训会（参会代表姓名、单位），并将
汇款凭据发至biojewel@163.com邮箱以确保汇款安全到帐。

本届会议住宿费自理。会场周边有好望角大酒店、全季酒店（肇嘉浜路店）、汉庭酒店（襄阳路店）、友益酒店（上海中山医院店）可供选择。酒店房间有限，建议参会人员尽早预定。

四、 会务联系人：

董老师 13761823370 biojewel@163.com



中国生物工程学会细胞分析专业委员会

2024年4月18日

附件1：第一届流式细胞及实验动物技术前沿论坛会议日程

附件1

第一届流式细胞及实验动物技术前沿论坛会议日程

08月29日

时间	讲者	单位	题目
13:30-14:00	领导致辞		
14:00-14:45	孙强	中国科学院脑科学与智能技术卓越创新中心	TBD
14:45-15:15	缪祥	中国科学院营养与健康研究所	流式细胞数据风险控制
15:15-15:45	王成稷	上海实验动物研究中心	小鼠心脏移植模型的构建与挑战
15:45-16:00	茶歇15'		
16:00-16:30	vendor	vendor	vendor
16:30-17:00	冯倩倩	清华大学	影像流式细胞技术的应用分享与公共科研平台建设管理
17:00-17:30	陈晨	上海嗣新医药科技有限公司	PDX 与 PDO在转化医学研究中的应用与挑战
18:00	晚宴		

08月30日

时间	讲者	单位	题目
08:30-09:00	朱瑞虹	上海斯丹赛生物技术有限公司	流式细胞技术在CART细胞治疗中的应用与进展
09:00-09:30	辛晓明	上海健康医学院	小鼠脑缺血模型手术造模创新与思考
09:30-10:00	邱琳	中国科学院营养与健康研究所	流式细胞样品前处理技术
10:00-10:15	茶歇15'		
10:15-10:45	vendor	vendor	vendor
10:45-11:15	曹智勇	上海奎明生物科技有限公司	快捷手术构建小鼠心脏缺血性和肥厚性疾病模型
11:15-11:45	郭陈智	交通大学	流式细胞多色实验方案的设计
11:45-13:30	午餐 vendor talk		
13:30-14:00	于乐兴	上海东方肝胆医院	小鼠肝癌模型的构建
14:00-14:30	俞珺瑾	中国科学院分子细胞科学卓越创新中心	基于全光谱流式技术的免疫系统深度分析
14:30-15:00	伊力扎提·伊力哈木	山东大学骨科医学研究中心	小鼠脊髓损伤的微创入路与同轴打击器的应用展示
15:00-15:15	茶歇15'		

15:15-15:45	vendor	vendor	vendor
15:45-16:15	李艳伟	浙江大学	流式分选中多色配色技巧分享
16:15-16:45	姚敏	中国科学院上海药物研究所	高维质谱流式在疾病队列和药物作用机制研究中的应用