

日期 Time	会议名称 Conference	会议室 Conference Room	主要议题 Topics	主办单位 Organizers
10月31日 Oct. 31 th	13:30-17:30 第九届上海国际分析化学研讨会 The 9th Shanghai International Symposium on Analytical Chemistry	E1-M19	分析化学——让生活更安全 Analytical Chemistry-Safety for Our Life	中国化学会 Chinese Chemical Society 慕尼黑博览集团 Messe München
	9:30-17:30 中国国际实验室规划、建设与管理大会 China Int'l Congress on Lab Planning, Construction and Lab Management	E4.4672/ E4.4100	现代科研实验建筑的设计与规划 Design and Planning of Modern Scientific Research Building 智慧实验室建设与发展 Smart Laboratory Construction and Development 实验室安全与管理 Laboratory Safety and Management	慕尼黑展览(上海)有限公司 Messe Muenchen Shanghai Co., Ltd.
	Oct.31 9:30-17:00 精准医学: 从组学技术到精准医学 Precision Medicine: From Multi-Omics to Precision Medicine	E2-M18	1.组学技术研究热点 Multi-Omics Research Focus 2.机器学习与精准医学 Machine Learning and Precision Medicine	上海科学技术协会 Shanghai Association for Science &Technology 上海市生物医药行业协会 Shanghai Bio Pharmaceutics Industry 上海伯豪生物技术有限公司 Shanghai Biotechnology Corporation 慕尼黑展览(上海)有限公司 Messe Muenchen Shanghai Co., Ltd.
	9:30-11:00 Tutorial I: 亲水作用色谱技术 HILIC: Background and Theory for a better Understanding and successful Method Development and Application	E1-M11	亲水作用色谱技术 HILIC: Background and Theory for a better Understanding and successful Method Development and Application	慕尼黑博览集团 Messe München 默克化工技术(上海)有限公司 Merck Chemicals (Shanghai) Co., Ltd.
	9:30-11:00 Tutorial II: 液相和气相的自动化样品前处理在食品, 法医和材料挥发领域的应用 Automated Sample Preparation for LC and GC methods in food, forensic and material	E1-M12	液相和气相的自动化样品前处理在食品, 法医和材料挥发领域的应用 Automated Sample Preparation for LC and GC methods in food, forensic and material	慕尼黑博览集团 Messe München GERSTEL GmbH & Co. KG
	11:15-12:45 Tutorial III: 基于代谢流和细胞代谢分析的药物作用机制研究策略 The strategy to integrate metabolic flux, cell metabolism	E1-M11	基于代谢流和细胞代谢分析的药物作用机制研究策略 The strategy to integrate metabolic flux, cell metabolism with metabolomics to study the mechanism of drug action	慕尼黑博览集团 Messe München 安捷伦科技(中国)有限公司 Agilent Technologies (China) Co., Ltd.

	with metabolomics to study the mechanism of drug action			
11:15-12:45	Tutorial IV: 利用表面多孔粒子液相色谱柱技术最大限度地提高环境和食品污染物的LC-MS/MS分析效率 Maximizing the Efficiency of LC-MS/MS Analysis of Environmental and Food Contaminants with Superficially Porous Particle Column Technology	E1-M12	利用表面多孔粒子液相色谱柱技术最大限度地提高环境和食品污染物的LC-MS/MS分析效率 Maximizing the Efficiency of LC-MS/MS Analysis of Environmental and Food Contaminants with Superficially Porous Particle Column Technology	慕尼黑博览集团 Messe München 瑞思泰康科技(北京)有限公司 RESTEK CORPORATION
14 : 00—16:00	Tutorial V : 解析环保新标准-水质 烷基汞的测定 吹扫捕集/气相色谱冷原子荧光光谱法及其应用之解方案 Analysis on the New Environmental Standard- "Water Quality—Determination of Alkyl Mercury—Purge and Trap Gas Chromatography/Cold Vapor Atomic Fluorescence Spectrometry" and its Practical Workflow	E1-M13	解析环保新标准-水质 烷基汞的测定 吹扫捕集/气相色谱冷原子荧光光谱法及其应用之解方案 Analysis on the New Environmental Standard- "Water Quality—Determination of Alkyl Mercury—Purge and Trap Gas Chromatography/Cold Vapor Atomic Fluorescence Spectrometry" and its Practical Workflow	慕尼黑博览集团 Messe München 上海仪真分析仪器有限公司 Esensing analytical Technology Co., Ltd.
14:30-16:30	Tutorial VII : 质者玲珑，谱度非凡——安捷伦串联质谱技术及应用新高度 Unbelieve powerful, Remarkably small—Agilent New MS Technology and Application Era	E4-M25	质者玲珑，谱度非凡——安捷伦串联质谱技术及应用新高度	慕尼黑展览(上海)有限公司 Messe Muenchen Shanghai Co., Ltd. 安捷伦科技(中国)有限公司 Agilent Technologies (China) Co., Ltd.
9 : 30-13:00	Worshop: 色谱法介绍 Introductory Chromatography	E1-M13	色谱法介绍 Introductory Chromatography	慕尼黑博览集团 Messe München

11月1日 Nov. 1 th	9:30 -16:40	第九届上海国际分析化学研讨会 The 9th Shanghai International Symposium on Analytical Chemistry	E1-M11/M12/M13	分析化学——让生活更安全 Analytical Chemistry-Safety for Our Life	中国化学会 Chinese Chemical Society 慕尼黑博览集团 Messe München
	9:30 -16:10	2018中国国际食品产业发展论坛暨上海中欧国际食品安全研讨会 2018 China International Food Industry Development Forum/Shanghai Sino-EU International Forum on Food Safety	E2-M17/M18	新时代中国食品产业创新与发展 Innovation and development of China's food industry in new age	上海市食品学会 Shanghai Society of Food Science 上海食品安全工作联合会 Shanghai Food Safety Federation 慕尼黑博览集团 Messe München
	10:00-18:00	中国国际实验室规划、建设与管理大会 China Int'l Congress on Lab Planning, Construction and Lab Management	E4.4672/ E4.4100	现代化实验室的规划与建设 Modern Laboratory Planning and Construction 实验室安全与管理 Laboratory Safety and Management 智能化实验室设计与建设 Smart Laboratory Design and Construction 人与实验室和谐发展 Harmonious Developing of Man and Laboratory	慕尼黑展览(上海)有限公司 Messe Muenchen Shanghai Co., Ltd.
	9:00-17:00	2018 LSAC 生命科技论坛 2018 LSAC Life Science & Biotech Forum	E1-M16	高通量测序技术与应用 High-throughput sequencing and application	生物谷 Bioon.com 慕尼黑展览(上海)有限公司 Messe Muenchen Shanghai Co., Ltd.
	Nov.01	食品安全快检技术与创新发展论坛 The forum on Food Safety Rapid Detection Technology and Innovation Development	E3-M23	1. 食品安全现状 food safety in nowadays China 2. 快检技术 Raid detection technology 3. 食品安全快检创新 Innovation	北京科学仪器装备协作服务中心 Beijing Associated & Service Center of Scientific Instrument & Equipment 首都科技条件平台检测与认证领域中心 Testing and Certification Centre of Capital Science & Technology Infrastructure 慕尼黑展览(上海)有限公司 Messe Muenchen Shanghai Co., Ltd.
	09:30-12:00	仪器信息网仪友会第七站—走进 analytica China 2018	E4 M25	仪器信息网仪友会第七站—走进 analytica China 2018	仪器信息网 www.instrument.com.cn 我要测网 www.woyaoce.cn
	09:00-18:00	2018环境监测与分析技术研讨会 2018 LSAC Life Science & Biotech Forum	E3-M24	2018环境监测与分析技术研讨会 2018 LSAC Life Science & Biotech Forum	《实验与分析》杂志 LaborPraxis China 弗戈工业传媒 Vogel Business Media 慕尼黑展览(上海)有限公司 Messe Muenchen Shanghai Co.,Ltd

	13:00-17:00	Tutorial VI :细胞治疗过程工艺产业化技术研讨会 Symposium on industrial production technology of cell therapy	E4-M25	细胞治疗过程工艺产业化技术研讨会 Symposium on industrial production technology of cell therapy	慕尼黑展览(上海)有限公司 Messe Muenchen Shanghai Co., Ltd. 江苏卓微生物科技有限公司 Jiangsu Jimbio Technology Co.,Ltd.
	12:15-13:15	Lunch Seminar I :液质联用基本方法 Essential LC-MS Method Development	E1-M11	液质联用基本方法 Essential LC-MS Method Development	慕尼黑博览集团 Messe München 美国菲罗门公司 Phenomenex
	12:15-13:15	Lunch Seminar II: 关于挥发性和非挥发性微量污染物自动微萃取技术的发展近况 Recent Developments in Automated Micro-Extraction Techniques for Volatile and Non-Volatile Trace Contaminants	E1-M12	关于挥发性和非挥发性微量污染物自动微萃取技术的发展近况 Recent Developments in Automated Micro-Extraction Techniques for Volatile and Non-Volatile Trace Contaminants	慕尼黑博览集团 Messe München 瑞士思特斯分析仪器有限公司 CTC Analytics AG
	12:00-14:00	Lunch Seminar III:介绍日本电子扫描电镜 JSM-7900F/ 如何制作扫描电镜观察用的截面样品 Introduction JEOL Scanning Electron Microscope JSM-7900F How to make a cross section of specimens for observation by Scanning Electron Microscope	E1-M14	介绍日本电子扫描电镜 JSM-7900F - 如何制作扫描电镜观察用的截面样品 Introduction JEOL Scanning Electron Microscope JSM-7900F How to make a cross section of specimens for observation by Scanning Electron Microscope	慕尼黑博览集团 Messe München JEOL Ltd.
11月2日 Nov. 2 th	9:30 -16:10	2018中国国际食品产业发展论坛暨上海中欧国际食品安全研讨会 2018 China International Food Industry Development Forum/Shanghai Sino-EU International Forum on Food Safety	E2-M17	新时代中国食品产业创新与发展 Innovation and development of China's food industry in new age	上海市食品学会 Shanghai Society of Food Science 上海食品安全工作联合会 Shanghai Food Safety Federation 慕尼黑博览集团 Messe München

	10:00-12:40	中国国际实验室规划、 建设与管理大会 China Int'l Congress on Lab Planning, Construction and Lab Management	E4.4672	现代化实验室的规划与建设 Modern Laboratory Planning and Construction 实验室安全与管理 Laboratory Safety and Management 智能化实验室设计与建设 Smart Laboratory Design and Construction 人与实验室和谐发展 Harmonious Developing of Man and Laboratory	慕尼黑展览(上海)有限公司 Messe Muenchen Shanghai Co., Ltd.
--	-------------	---	---------	--	---

会议信息以当天通告为准

For most updated information, please refer to the conference schedule posted.