

2014 CMSS中国质谱学会质谱网络研讨会通知

[会议官网已上线，点击查看](#)

为进一步加强国内外质谱界学术交流，并采用更新颖的互联网形式组织交流活动，将质谱新技术和研究应用拓展和普及到更多的人，共同提高我国质谱研究及应用水平，中国质谱学会拟计划于2014年9月初，组织“2014 CMSS中国质谱学会质谱网络研讨会”。网络研讨会(Webinar)是一种新型的会议形式，演讲者可以在世界的任意地方，通过视频、音频、PPT演示、文字等多种方式，向全球宣传和普及自己的思想；而来自全球的参会者可与著名的大师们和应用专家们在线交流。

2013年，中国质谱学会及美华质谱学会，联合组织16名海内外著名质谱学者召开了网络研讨会，并获得良好反馈。今年，中国质谱学会将组织首届“中国质谱学会质谱网络研讨会”——2014 CMSS，欢迎得到大家的支持；并希望同大家一起共同积累经验，希望能在平时更多地举办该类新颖的网络研讨会，丰富各专业组和中国质谱学者们的活动。

一、会议时间及主办单位

会议时间：2014年9月2日至9月4日

主办单位：中国质谱学会

会议承办方：分析测试百科网 中国质谱学会网

二、会议主题：

会议将涵盖质谱技术在各个领域的热点应用、最新质谱技术进展、质谱仪器研发、质谱学者自身研究工作进展分享等，希望能对国内外质谱科学家的工作带来帮助和启发。

会议的整体安排将受中国质谱学会常务理事会的监督和指导。

更多详情请查看会议官网：<http://www.antpedia.com/collection/2014cmsswebinar/index.html>

联系人：中国质谱学会CMSS & 分析测试百科网antpedia.com

李燕赵 liyanzhao@cmss.org.cn 联系电话：010-84839035-217 / 18903399232

张志丽 zhangzhili@cmss.org.cn 联系电话：010-84839035-206 / 13811079476

我们将持续发布会议组织的最新信息，在中国质谱学会官网<http://www.cmss.org.cn>和分析测试百科网www.antpedia.com上，请大家关注。

三、附录-往届回顾

2013年由美国质谱学会以及中国质谱学会共同主办的主题为“2013ASMS会议亮点及最新进展回顾”

(<http://www.antpedia.com/webinar/61416.html>)网络研讨会在分析测试百科网举办，为期2天(2013年7月8日-9日)，此次会议吸引了来自大专院校、科研院所、质检机构、仪器厂商等近1000余名专业用户注册报名，在线聆听参会者达500多名。同时研讨会得到了赛默飞世尔科技公司、AB SCIEX公司的大力支持。

往届回顾-“2013ASMS会议亮点及最新进展回顾” 报告时间、题目、报告人：

时间	报告主题	主讲人	单位
08:50— 09:10	质谱仪器技术	欧阳证副教授	普渡大学
09:15— 09:35	质谱成像技术发展及其在生物医药中的应用	李灵军教授	美国威斯康星大学麦迪逊分校
09:40— 10:00	代谢组学与脂质组学	韩贤林教授	桑福德·伯纳姆医学研究所
10:05— 10:25	蛋白质间相互作用及结构探讨	王琪琪Karen Wang 博士	诺华生物医学研究所 分析科学部执行主任
10:30— 10:50	分享2013 ASMS中获得的一些要点	孟繁宇首席科学家	美国默克制药公司研究实验室
10:55— 11:15	新型消毒副产物的分析测定	王玮博士	加拿大阿尔伯塔大学
11:20— 11:40	Orbitrap Fusion Tribrid MS/TSQ Quantiva/TSQ Endura质谱简介	唐佳博士	赛默飞世尔科技公司
08:30— 08:50	由碰撞、电子、光子产生的气相离子结构探讨	瑕瑜助理教授	普渡大学
08:55— 09:15	质谱在蛋白质组学应用的最新进展	黄岚教授	美国加州大学欧文分校生理学和生物物理学系
09:20— 09:40	蛋白质组学翻译后修饰研究最新进展	赵英明教授	芝加哥大学Ben May癌症研究署
09:45— 10:05	质谱技术在临床和法医科学中的最新应用	杨何义研究员	美国纽约首席法医办公室法医物证学部
10:10— 10:30	质谱在石油领域应用的最新进展及展望	许强 Chang Samuel Hsu 客座教授	佛罗里达州立大学与中国石油大学
10:35— 10:55	质谱仪器在高分辨率高质量精度方面最新进展	黄超兰 Catherine CL Wong	国家蛋白质科学中心(上海)上海生物科学研究所, 中国科学院
11:00— 11:20	离子淌度质谱的新发展及应用	王融教授	美国Mount Sinai医学院人类遗传学系
11:25— 11:45	基于质谱的定量蛋白质组学技术最新进展	钱小红教授	北京蛋白质组研究中心
11:50— 12:10	下一代软件概述: MS/MSALL with SWATH Acquisition and ProteinPilotTM	靳文海博士	AB SCIEX 亚太应用支持中心

会议共邀请了16位海内外知名质谱专家带来精彩的前沿报告，重点围绕第61届ASMS美国质谱年会热点、质谱新品、质谱新技术及其应用等进行了广泛交流。

如果您是质谱厂商，有意赞助会议，请随时咨询赞助事宜！

会议赞助

崔先生 office@cmss.org.cn or cuiyongzhen@cmss.org.cn

2013年质谱网络会议成功举办离不开业界同仁的支持帮助，再次表示衷心感谢。希望大家能继续关注和支持我们今年的会议。

中国质谱学会

2014年7月

[分析测试百科网] [质谱学报] [中国原子能科学研究院] [中国物理学会] [中国核学会] [国际质谱学会] [美国核学会] [美国质谱学会] [英国质谱学会] [比利时质谱学会] [荷兰质谱学会] [意大利质谱学会] [仪器信息网] [分析测试百科网]

Copyright © 2007 ANTPedia, All Rights Reserved [广告服务联系](#)
京ICP备07018254号