

Conference Programs

Chinese Industrial NMR Applications Symposium (CINAS 2017)

首届中国企业核磁共振技术应用研讨会日程安排

Nov 2-5, 2017

Qingdao, China

2017年11月2日，周四（Thursday, November 2nd）

时间 Time	内容安排 Activities	地点 Location
12:00 - 18:00	会议注册 Registration	青岛黄海饭店一楼大厅 Huanghai Hotel. Lobby
12:00 - 18:00	展商搭置展台 Vendor exhibition booth setup	黄海饭店 会议中心三楼 第二会议室 Huanghai Hotel, 3 rd floor, No.2 Meeting Room
18:00 - 20:00	自助晚餐 Dinner	黄海饭店二楼中华厅 Huanghai Hotel, 2 nd floor, Zhonghua Hall

2017年11月3日，周五（Friday, November 3th）

会议地点：黄海饭店 会议中心三楼 第二会议室

时间 Time	报告内容 Title	报告人 Presenter	单位 Institution	主持人 Chair
8:10 - 8:20	开幕致辞 Opening remarks	刘洪煜 Hongyu Liu	青岛腾龙微波科技有限公司 TLWB	
8:20 - 8:40	中国核磁市场的发展 The Development of the NMR Market in China	魏嘉 Jay Wei		刘洪煜 Hongyu Liu
8:40 - 9:10	临床前药物质量定量研究及 GMP 在中国机遇和挑战 Q-NMR Studies on Quality of Preclinical Drugs and GMP Challenges and Opportunities	陈勇 Yong Chen	康龙化成 VP of Analytical Chemistry 康龙化成副总裁 CMC-ANALY	余亦华 Yihua Yu

9:10 - 9:40	介绍国外大型药企的分析部门： 经验和展望 Analytical Chemistry in Big Pharma: Experiences and Outlook	王冰 Bing Wang	诺华生物制药资深研究员 Novartis, Cambridge	余亦华 Yihua Yu
9:40 - 10:10	用 NMR 表征蛋白质与小分子在 快速和中等交换速度范围内的相 互作用 NMR characterization of protein-ligand interaction mode in the fast to intermediate exchange regime	阮科 Ke Ruan	中国科学技术大学 China Univ Science and Tech., Pfizer La Jolla	余亦华 Yihua Yu
10:10-10:25	合影（黄海饭店正门台阶） Group photo			
10:25-10:45	茶歇（Coffee Break）			
10:45-11:05	固体核磁共振在药物固相研发中 的应用 Pharmaceutical application of solid state NMR	张海禄 Hailu Zhang	中科院苏州技术与纳米仿生 研究所 Suzhou Inst. of Tech and Nanometer Bionics	顾凯 Kai Gu
11:05-11:25	化学分析部门应注意的 FDA 法规 遵循和知识产权保护 Regulation appliance and Intellectual Property Protection	Mark Dixon	Mestrelab Research SL	顾凯 Kai Gu
11:25-11:55	Mnova 和 Mbook 软件在药物和化 学公司的应用经验介绍 MestReNova (Mnova) and Mbook Application in Pharmaceutical and Chemical Companies	彭琛 Chen Peng	Mestrelab Research SL	顾凯 Kai Gu
12:00-14:00	自助午餐及午休(Lunch break) 午餐地点：黄海饭店二楼中华厅 Huanghai Hotel, 2 nd floor, Zhonghua Hall			
14:00-14:20	核磁在食品安全和质量控制中的 应用 Application of NMR in Food Safety Assurance	钟其顶 Qiding Zhong	中国食品发酵工业研究院 China Inst. of Food and Fermentation Industries	袁奇 Qi Yuan
14:20 - 14:40	高灵敏度 ¹³ C NMR 对聚烯烃的研 究应用 Sensitivity-Enhanced ¹³ C NMR Spectroscopy for Polyolefins	宗小红 Xiaohong Zong	陶氏化学 Dow Chemical, Shanghai	袁奇 Qi Yuan
14:40 - 15:00	核磁共振在蜂蜜质量鉴别中的应 用 Application of NMR in Quality Assurance of Honey	陈雷 Lei Chen	武汉物理与数学研究所 Wuhan Inst. of Physics and Mathematics	袁奇 Qi Yuan
15:00 - 15:20	低场核磁在测井研究中的应用进 展 Application of Low-Field NMR in Oil Well Detection	廖广志 Guangzhi Liao	中国石油大学（北京） China Univ of Petroleum	袁奇 Qi Yuan

15:20 - 15:40	固体核磁共振技术在多功能材料中的应 Application of Solid State NMR in Multi-functional Polymers	喻志武 Zhiwu Yu	中科院强磁场中心 China Center of High-Magnetic Field	袁奇 Qi Yuan
15:40 - 16:00	茶歇 (Coffee Break)			
16:00 - 16:20	JEOL NMR: New Progresses	夏骏 Jun Xia	日本电子 JEOL	丁苾 Fu Ding
16:20 - 16:40	中科牛津核磁共振波谱仪产品介绍 Zhongke-Niuujin NMR	李维超 Weichao Li	武汉中科牛津波谱技术有限公司 Wuhan Zhongke-Niuujin Spectroscopy Ltd.	丁苾 Fu Ding
16:40 - 17:05	Norell products developments	Greg Norell	Norell Inc.	丁苾 Fu Ding
17:05 - 17:25	Magritek-Spinsolve 台式核磁技术进展	计长柱 Changzhu Ji	青岛腾龙微波科技有限公司 Qingdao Tenglong Weibo	丁苾 Ding Fu
17:25 - 17:45	纽迈科技新进展 Niumag: New Progresses	高杨文 Yangwen Gao	苏州纽迈分析仪器股份有限公司 Niumag	丁苾 Ding Fu
17:45- 17:55	宏润科技新进展 Hongrun: New Progresses	岳荣芹 Rongqin Yue	山东宏润空压机科技有限公司 Shangdong Hongrun	丁苾 Fu Ding
18:00-20:00	晚宴 (Dinner) 黄海饭店三楼锦绣厅 Huanghai Hotel, 3 th floor, Jinxiu Hall			

2017年11月4日，周六 (Saturday, November 4th)

会议地点：黄海饭店 会议中心三楼 第二会议室

时间 Time	报告内容 Title	报告人 Presenter	单位 Institution	主持人 Chair
8:30 - 8:50	代谢组学核磁共振分析技术 NMR Analysis for Metabonomics	王玉兰 Yulan Wang	中科院武汉物理与数学研究所 Wuhan Inst. Physics and Mathematics	陈雷 Lei Chen
8:50 - 9:10	药物发现和开发过程中的分析 Analytics in Drug Discovery and Development	胡新辉 Xinhui Hu	罗氏研发(中国)有限公司 Roche	陈雷 Lei Chen
9:10 - 9:55	核磁共振在康龙化成的维护的经验介绍 NMR Instruments Maintenance in Pharmaron	袁奇 Qi Yuan	康龙化成(北京)新药技术股份有限公司 Pharmaron Associate Director, Analytical Chemisty of NMRs	陈雷 Lei Chen
9:55 - 10:30	定量核磁在过程化学和产品质量控制中的应用 Application of qNMR in Process and Development Chemistry and	Mark Dixon	Mestrelab Research SL	陈雷 Lei Chen

	General Quality Control			
10:30 -10:50	茶歇 (Coffee Break)			
10:50-11:55	Mnova 软件使用培训 Mnova software training: 1D / 2D NMR and LC/GC-MS data processing reporting and management	彭琛 Chen Peng	Mestrelab Research SL	
11:55 - 12:00	会议总结及闭幕 Closing remarks	刘洪煜 Hongyu Liu	青岛腾龙微波科技有限公司 TLWB	
12:00 - 14:00	自助午餐及午休(Lunch break) 午餐地点: 黄海饭店 21 楼云帆阁 Huanghai Hotel, 21 st floor, Yunfan Hall			
14:00 - 18:00	自由技术交流 party and mix	室外活动(自愿报名, 免费参加), 14:00 黄海饭店门口 集合		
18:00 - 20:00	晚餐 dinner	澳门路 98 号海尔洲际 B 座 21 楼 venu 海景酒廊 Venu, 21 st floor, Building B, InterContinental, No.98 Ao Men Road		
20:00 - 21:00	返回黄海饭店 back to hotel	20:00 大巴发车, 发车地点: 海尔洲际酒店 B 座门口		

2017 年 11 月 5 日, 周日 (Sunday, November 5th)

早上 7: 30, 黄海饭店门口集合

乘大巴车前往我国海岸线唯一过千米的山峰, 国家五 A 级景区, 素有“东海第一名山”之美誉的【**崂山风景区**】, 沿途欣赏东部新市区, 青岛最漂亮的路段东海路雕塑一条街、石老人海滨度假区等美丽景观, 流清河、青蛙石、游览八水河, 观赏崂山两大名瀑之一的龙潭瀑: 由八条溪流汇成八水河。后游览【**太清宫**】, 感受崂山道教文化, 崂山风景区旅游价值最高的宗教建筑三官殿、三清殿、三皇殿, 生灵神奇的古树汉柏、唐榆、绛雪, 仙道传奇中崂山道士穿墙的影子、踏雪无痕的逢仙桥、蒲松龄著书亭等等均荟萃于此。游览结束后指定地点集合。

12: 30 左右返回到市内享用午餐。午餐后, 返回黄海饭店, 或各自安排回程。

会务组联系人:

会场: 计长柱 18561885100 张焕炳: 18561885101 曲梁琰: 18561885103

11 月 4 日下午 - 11 月 5 日上午活动 联系人: 孙园园 13325008450