

亚什兰&美剂乐药用辅料技术交流会 (网络直播)

时间: 2016年9月13日, 星期二, 8:00—16:45

地点: 天津帝旺凯悦酒店(中国天津市河东区卫国道126号)2楼宴会厅2 酒店电话: 022-24571234
本次活动免会务费, 并提供酒店自助午餐及茶歇

会议直播链接: <http://show.quanshi.com/ashland/index/20160913/login>

联系人: 美剂乐: 于海春 手机: 18917633565 邮箱: fisher.yu@meggle-china.com
亚什兰: 关雪韧: 手机: 13708886961 邮箱: xueren_guan@ashland.com
姜文雅: 电话: 021-6090 6650 邮箱: wjiang@ashland.com

会议议程

时间	主题	演讲者	职务
8:00-8:30	签到		
8:30-8:40	开幕致辞	王学东	亚什兰医药市场总监
8:40-9:00	欢迎致辞与美剂乐简介	康毅 博士	美剂乐首席代表
美剂乐集团是享誉百年的, 全球领先的德国药用乳糖生产商, 提供制剂所需的全规格高质量药用乳糖。			
9:00-9:20	亚什兰公司及其药用辅料产品介绍	关雪韧	亚什兰医药市场经理
亚什兰是全球领先的特殊化学品公司, 行业涉及医药, 食品等。医药是亚什兰公司重要的业务单元。			
9:20-10:10	药用乳糖在口服固体制剂中的应用	陈晓龙 博士	美剂乐技术总监
药用乳糖是应用最为广泛的填充剂, 了解它的基本性质及在现代制剂工业的应用是十分有意义的。			
10:10-10:30	茶歇		
10:30-11:20	固体分散体技术及案例分享	陆振举	亚什兰医药高级技术员
固体分散体是一个很有发展前景的增溶技术, 辅料的筛选, 工艺的控制是要点, 重结晶抑制是重点。			
11:20-12:10	药用乳糖在干粉吸入制剂中的应用	陈晓龙 博士	美剂乐技术总监
干粉吸入作为肺部给药的重要剂型, 得到越来越多的应用, 而药用乳糖在其中扮演了重要的角色。			
12:10-13:00	自助午餐		
13:00-13:30	原位溶出和拉曼光谱在仿制药研发的应用	孔小乐 博士	上海凯来产品经理
13:30-14:30	粘合剂与崩解剂的理论与实践	刘怡 博士	亚什兰医药技术经理
提高片芯韧性的 Klucel HPC, 解决包衣问题的 Plasdone S-630; 高效崩解剂 Polyplasdone PVPP。			
14:30-15:30	一致性评价中参比制剂选择及处方工艺研究需要考虑的问题	王成港	天津药物研究院
基于质量源于设计的理念, 从参比制剂及处方工艺处着手, 探讨一致性再评价中需要注意的问题			
15:30-16:30	缓控释用聚合物及其技术进展	姜文雅	亚什兰医药高级技术员
亚什兰定制规格 HPMC 在缓释骨架片中的优势, 热熔挤出技术在缓释骨架片中的应用及其优势。			
16:30-16:45	有奖问答	亚什兰, 美剂乐	

美国亚什兰 (Ashland)：从速释到缓释，到薄膜包衣，我们协助您打造完美的固体制剂

美国亚什兰 (Ashland) 集团旗下亚什兰特种添加剂部门 (Ashland Specialty Ingredients) 是世界领先的特殊化学品生产商，为广大医药企业提供纤维素醚与聚乙烯吡咯烷酮系列药用辅料。目前可提供的产品有：

- **缓控释用材料：**羟丙纤维素 Klucel™，羟丙甲纤维素 Benecel™（包括直压规格），羟乙纤维素 Natrosol™，羧甲基纤维素钠 Aqualon™与 Blanose™，乙基纤维素 Aqualon™，缓控释包衣材料 Aquarius™。
- **片剂粘合剂：**羟丙纤维素 Klucel™，羟丙甲纤维素 Benecel™，聚维酮/共聚维酮 Plasdone™，乙基纤维素 Aqualon™。
- **片剂崩解剂：**交联聚维酮 Polyplasdone™与 Polyplasdone™ Ultra
- **片剂包衣材料：**Aquarius™
- **增溶材料：**醋酸羟丙甲纤维素琥珀酸酯 AquaSolve™，聚维酮与共聚维酮 Pasdone™，交联聚维酮 Polyplasdone™，羟丙纤维素 Klucel™，羟丙甲基纤维素 Benecel™，环糊精 Cavamax*，Cavitron*，Cavasol*
- **巴布剂基质材料：**部分中和的聚丙烯酸 Viscomate**

*德国 Wacker 所属产品，亚什兰为其全球代理商

**日本 Showa Denko 所属产品，亚什兰中国为其中国大陆代理商

德国美剂乐 (MEGGLE)：

美剂乐集团是德国的百年家族企业，作为药用乳糖的专业生产商，为全球制药行业提供全系列的产品，并以专业的技术服务满足企业不同制剂生产工艺对乳糖的需求。我们提供：

- 适用于湿法制粒的一水乳糖 Granulac™
- 适用于直接压片的颗粒乳糖 Tablettose™，喷雾干燥乳糖 Flowlac™
- 适用于直接压片的基于乳糖的复合辅料 Cellactose™，Microcelac™，Starlac™
- 适用于基于凝胶骨架片控缓释制剂制备的乳糖-羟丙基纤维素复合物 Retalac™
- 适用于干粉吸入剂的 Inhalac™系列
- 适用于干法制粒的无水乳糖 Duralac™

附件

参会回执表

请参会人员将此表填好后电邮给我们

- 姜文雅: wjiang@ashland.com
- 或传真: 021-60906698 (亚什兰) 021-33932454 (美剂乐)

单位名称				
参会人员名单				
姓名	部门	职务	手机	电子邮件
关注的议题及 需要咨询专家 的问题				
欢迎致电咨询: 关雪韧: 13708886961, 于海春: 18917633565 姜文雅: 021-60906650				

需要其它帮助请说明 (注明联系方式)