

亚什兰 & 美剂乐 药用辅料技术交流会

1. **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), 羟乙基纤维素 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 Plasdane™, 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:** 羟丙甲纤维素醋酸琥珀酸酯 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 Show Denko 所属产品, 亚什兰中国为其中国大陆代理商

2. **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™

3. **时间:** 2015年4月9日, 星期四, 8:30—16:30

地点: 武汉万达威斯汀酒店 (三楼湖北厅)

武汉市武昌区临江大道 96 号 027-8816 8888,

地铁 2 号线积玉桥站 A 出口, 步行约 6 分钟

本次活动免会务费, 并提供酒店自助午餐, 有免费停车位

4. **联系人** 吴振华 18819818654 邮箱 zwu@ashland.com
姜文雅 021-6090 6650 邮箱 wjiang@ashland.com

亚什兰&美剂乐药用辅料学术研讨会武汉站会议日程

2015-04-09 星期四

时间	主题	演讲者	职务
8:00-8:30	签到		
8:30 - 8:40	开幕致词	王学东	ASI 医药市场总监
8:40 - 9:00	欢迎致辞与美剂乐简介	陈晓龙 博士	MEGGLE 技术总监
来自德国巴伐利亚州的美剂乐集团是全球领先的药用乳糖生产商，提供制剂工业所需的全规格高质量药用乳糖产品。			
9:00- 9:30	亚什兰公司及其药用辅料产品介绍	吴振华	ASI 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，化妆品，建材等。医药是亚什兰公司重要的业务单元。			
9:30-10:20	药用乳糖在固体制剂中的应用	陈晓龙 博士	MEGGLE 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。			
10:20 - 10:40	茶 歇		
10:40 - 11:30	缓控释用聚合物及其技术进展	刘怡 博士	ASI 中国技术经理
亚什兰特有的定制规格的 HPMC 降低骨架片生产的批间差异，方便研发与生产；热塑性的高粘度 HPC 用于热熔挤出制备水溶性药物的亲水凝胶骨架片，降低片重，提高患者服药顺应性。			
11:30 - 12:20	粉末直接压片工艺的关键技术探讨	于海春	MEGGLE 技术经理
怎样高效生产出高质量的产品是现代制剂工业一个基本的要求，我们在这里会介绍如何通过粉末直接压片工艺该改善生产过程。			
12:20 - 13:20	自助午餐		
13:20 - 14:10	交联聚维酮--性能优异的超级崩解剂	黄大唯	ASI 中国高级技术员
不仅仅是超级崩解剂的交联聚维酮，用于口崩片的崩解剂的首选--Plasdone XL-10，低过氧化物规格 Polyplasdone Ultra 的应用优势。			
14:10-15:10	药用乳糖在干粉吸入制剂中的应用	陈晓龙 博士	MEGGLE 技术总监
干粉吸入制剂作为经肺部途径给药的重要的剂型得到越来越多的应用，而药用乳糖在干粉吸入剂中扮演了很重要的角色。			
15:10 - 16:00	片剂粘合剂的筛选与优化	姜文雅	ASI 中国高级技术员
粘合剂加入方法研究；高取代羟丙纤维素，优异的粘合剂，提高片芯韧性；共聚维酮的创新应用。			
16:00-16:30	有奖问答	Ashland, MEGGLE	

附件

参会回执表

请参会人员将此表填好后电邮给我们：

- 吴振华：zwu@ashland.com

单位名称				
参会人员名单				
姓名	部门	职务/职称	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： 吴振华 18819818654， 姜文雅 021-60906650				

需要其它帮助请说明（注明联系方法）