

亚什兰 & DFE Pharma 欧美药用辅料学术研讨会

----2013 口服固体制剂技术中国巡回展大连站：我们为解决问题而来

1. 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：**羟丙基纤维素 Klucel™，羟丙基甲基纤维素 Benecel™，羟乙基纤维素 Natrosol™，羧甲基纤维素 Aqualon™ 与 Blanose™，乙基纤维素 Aqualon™，缓控释包衣材料 Aquarius™。
- **片剂粘合剂：**羟丙基纤维素 Klucel™，羟丙基甲基纤维素 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 Polyplasdane™ 与 Polyplasdane™ Ultra
- **片剂包衣材料：**Aquarius™
- **增溶材料：**聚维酮与共聚维酮 Pasdone™，交联聚维酮 Polyplasdane™，羟丙基纤维素 Klucel™，羟丙基甲基纤维素 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 Show Denko 所属产品，亚什兰中国为其中国大陆代理商

2. 德国 DFE Pharma：多种粉末直接压片辅料及技术服务，助您产品早日上市。

德国 DFE Pharma：荷兰 DMV 和 新西兰乳品巨头 Fonterra 合作创建的 DFE Pharma 是全球最大的乳糖供应商，集三大经典片剂填充-粘合剂：乳糖，微晶纤维素，预胶化淀粉及其他于一身，另有交联羧甲基纤维素钠和羧甲基淀粉钠两种超级崩解剂助您解决崩解及溶出问题！

- **粉末直接压片乳糖：**无水乳糖：SuperTab® AN 系列，喷雾干燥乳糖：SuperTab® SD 系列和颗粒乳糖：SuperTab® 30GR 等多达十几个规格的直压乳糖；
- **粉末直接压片粘合剂：**微晶纤维素 Pharmacel® 101, 102 系列；部分预胶化淀粉 SuperStarch®200。
- **片剂崩解剂：**羧甲基淀粉钠 Primojel® 与交联羧甲基纤维素钠 Primellose®；
- **其他乳糖：**多达 30 多个普通规格的乳糖，20 多个规格干粉吸入级乳糖等。

时 间：2013 年 8 月 16 日，星期五，8:30—16:50

地 点：大连星海假日酒店（大连市沙河口区星海广场 C1 区 32 号）

联系人： 周 鹏： 手机：186 2166 5533， 邮箱：zhou.peng@dfepharma.com

李 健： 手机：13853225198 邮箱：jian_li@ashland.com

王如意： 电话：021-6090 6656， 邮箱：rwang@ashland.com

传真：021-6090 6698

时间	主题	演讲者	职务
8:30- 8:50	Ashland 公司介绍	王学东	ASI 医药市场总监
8:50 - 9:20	欢迎致辞与 DFE Pharma 公司介绍	周 鹏	DFE Pharma 业务发展经理
9:20- 10:00	Ashland ASI 药用辅料及技术介绍	李健	ASI 医药市场经理
10:00-10:40	粉末直接压片技术及相关乳糖特性研究	周 鹏	DFE Pharma 业务发展经理
10:40-11:00	茶歇		
11:00- 12:00	缓控释用聚合物及其技术进展	关雪初	ASI 医药市场经理
12:00 - 13:00	午餐		
13:00 - 13:45	难溶性药物合理的处方设计	刘 怡 博士	ASI 中国医药技术 服务中心经理
13:45-14:15	热熔挤出设备介绍	王炜佳	莱斯特瑞兹机械销 售经理
14:15 - 15:00	超级崩解剂的选择与优化	周 鹏	DFE Pharma 业务发展经理
15:00-15:45	粘合剂与崩解剂理论与实践	吴振华	ASI 医药市场经理
15:45-16:30	部分预胶化淀粉在片剂中的应用	周 鹏	DFE Pharma 业务发展经理
16:30-16:50	有奖问答	Ashland, DFE Pharma	

附件

参会回执表

请参会人员将此表填好后电邮给我们：

- 周 鹏：zhou.peng@dfepharma.com
- 王如意：rwang@ashland.com
- 或传真：021-60906698

单位名称					
参 会 人 员 名 单					
姓 名	性 别	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： 周 鹏 18621665533，李健 13853225198 ， 王如意 021-60906656					

需要其它帮助请说明 (注明联系方法)