

## 亚什兰 & 优普惠 药用辅料学术研讨会

从速释到缓释，从药品到保健品，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 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\*\*

此次，我们和深圳优普惠公司、德国默克公司共同举行大型产品技术交流活动，安排了药用辅料相关领域的学术内容，意在与广大医药生产企业进行更广泛的技术交流，以求共同的进步和发展。

时 间：2015年1月22日，星期四，8:30—16:30

地 点：海口国商海航商务酒店（一楼）  
海口市龙华区大同路38号 0898-66796999

联系人：亚什兰医药市场经理 吴振华，18819818654，[zwu@ashland.com](mailto:zwu@ashland.com)  
优普惠技术经理 刘宝璐，0755-25165253-821，[liubaolu@youpuhui.com](mailto:liubaolu@youpuhui.com)

## 亚什兰&优普惠药用辅料应用技术交流会

2015-1-22 星期四

时间	主题	演讲者	职务
8:30-8:50	签到		
8:50-9:00	开幕致词及亚什兰公司介绍	王学东	ASI 医药市场总监
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			
9:00-9:10	优普惠公司介绍	张战红	优普惠总经理
深圳市优普惠药品有限公司成立于 2000 年，是一家专业经营进口药用辅料、持有《药品经营许可证》、GSP 证、进出口经营权、自理报关资质的药品公司			
9:10-10:00	亚什兰药用辅料产品及技术介绍	吴振华	ASI 医药市场经理
亚什兰的药用辅料产品主要包括聚维酮类和纤维素醚类，涉及到的技术领域包括难溶性药物增溶（固体分散体技术），缓控释技术，粘合剂与崩解剂的应用。			
10:00-10:20	茶歇		
10:20-10:50	优普惠高性能辅料的制剂应用	刘宝璐	优普惠技术经理
优普惠代理经营多家著名公司的高品质的药用辅料系列产品及 140 多种国际领先技术的化学原料药			
10:50-11:50	亲水凝胶骨架系统中的新材料与新技术	姜文雅	ASI 中国高级技术员
定制规格的 HPMC 降低骨架片生产的批间差异；直压规格的 HPMC 降低生产成本；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。			
11:50-13:00	自助午餐 宴会三号厅		
13:00-14:00	片剂粘合剂的筛选与优化	刘怡 博士	ASI 中国技术经理
粘合剂加入方法研究；高取代羟丙纤维素，优异的粘合剂，提高片芯的韧性；共聚维酮创新应用			
14:00-15:00	默克密理博药用辅料在高风险制剂和口服制剂中的应用	韦宝卿	默克高级销售主任
15:00-16:00	不仅仅是超级崩解剂—Polyplasdone PVPP	王如意	ASI 中国高级技术员
不仅仅是超级崩解剂的交联聚维酮，细粒径规格是口崩片的首选，有效促进难溶性药物溶出，吸收并稳定挥发性成分。低过氧化规格 Polyplasdone Ultra 适用对氧敏感药物。			
16:00-16:30	有奖提问和答疑		

**附件****参会回执表**

请参会单位将此表填好后

电邮至邮箱：[zwu@ashland.com](mailto:zwu@ashland.com) 或传真至 0755-25174878

单位名称				
<b>参 会 人 员 名 单</b>				
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				
<b>欢迎致电咨询： 吴振华 18819818654，刘宝璐 0755-25165253-821</b>				

需要其它帮助请说明（注明联系方法）