

## 亚什兰&优普惠药用辅料应用技术交流会

2016-09-08 星期四

时间	主题	演讲者	职务		
8:30-8:50	签到				
8:50-9:00	亚什兰—您可信赖的研发、生产助力器	刘怡 博士	亚什兰医药技术经理		
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,亚什兰医药技术服务实验室为大家提供相关技术服务。					
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					
9:10-9:40	亚什兰药用辅料产品及技术介绍	吴振华	亚什兰医药市场经理		
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,粘合剂与崩解剂等应用					
9:40-10:25	巴布剂用聚合物及其处方分析和技术进展	石井	昭和电工株式会社产品 经理		
巴布剂的应用,含药巴布剂和退热贴,相关聚合物的最新进展,如何提高巴布剂成型性和粘合性					
10:25-10:40	茶歇				
10:40-11:40	亲水凝胶骨架系统中的新材料与新技术	姜文雅	亚什兰医药高级技术员		
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。					
11:40-12:10	应用辅料功能性指标规避原研制剂专利案例分享	张海龙	优普惠研发总监		
基于辅料功能性指标剖析原研制剂专利、国内外多个成功案例分享					
12:10-13:10	自助午餐 3 楼 M1 厅				
13:10-13:55	固体分散体技术及案例分享	刘怡 博士	亚什兰医药技术经理		
固体分散体是一种最具有发展前景的难溶性药物增溶技术,18粒胶囊变1粒药片充分体现了这一技术的应用价值,体内重结晶体现其难度。新型载体材料 HPMC-AS 助力固体分散体的开发。					
13:55-14:45	Eudragit 药用聚合物与仿制药一致性评价	韩海岭	赢创技术总监		
尤特奇聚合物的应用,以及肠溶制剂的一致性评价					
14:45-15:15	QbD 在仿制药速释片中的实例应用	林美	优普惠技术经理		
QbD 与传统研究区别, QbD 主要要素以及 QbD 在速释片中的实例应用					
15:15-16:15	片剂中粘合剂与崩解剂的选择与优化	黄大唯	亚什兰医药高级技术员		
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。 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。					
16:15-16:30	有奖提问和答疑				



## 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。深圳市优普惠药品有限公司专业经营优质进口药用辅料,是一家具有《药品经营许可证》、GSP证书、进出口经营权及自理报关资质的药品经营公司。

此次,我们联合德国赢创公司、日本昭和电工株式会社,在广州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。本次会议安排有网络直播,不能亲临现场的朋友可以网络参会。

时 间: 2016年9月8日,星期四,8:30—17:00

地 点: 广州天河希尔顿酒店(4楼 M2 厅),020-66839999

广州天河区林和西横路 215 号(地铁 3 号线林和西站, 步行 8 分钟)

联系人: 亚什兰医药市场经理 吴振华, 18819818654, zwu@ashland.com

会议直播链接: <a href="http://show.quanshi.com/ashland/index/20160908/login">http://show.quanshi.com/ashland/index/20160908/login</a> 目前可提供的产品有:

- **缓控释用材料:** 羟丙纤维素 Klucel<sup>TM</sup>,羟丙甲纤维素 Benecel<sup>TM</sup>(包括直压规格),羟乙纤维素 Natrosol<sup>TM</sup>,羧甲基纤维素 Aqualon<sup>TM</sup>与 Blanose<sup>TM</sup>,乙基纤维素 Aqualon<sup>TM</sup>,缓控释包衣材料 Aquarius<sup>TM</sup>,离子交换树脂\*\*\*
- **片剂粘合剂:** 羟丙纤维素 Klucel<sup>TM</sup>, 羟丙甲纤维素 Benecel<sup>TM</sup>, 聚维酮/共聚维酮 Plasdone<sup>TM</sup>, 乙基纤维素 Aqualon<sup>TM</sup>。
- 片剂崩解剂: 交联聚维酮 Polyplasdone™与 Polyplasdone™ Ultra, 羧甲基淀粉钠\*\*\*,
  交联羧甲基纤维素钠\*\*\*
- 包衣材料: Aquarius<sup>TM</sup>
- **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钠 Viscomate\*\*
- 片剂填充剂\*\*\*: 微晶纤维素, 甘露醇, 蔗糖, 乳糖等
- \*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
- \*\*\*优普惠公司代理其他公司的产品



## 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

单位名称						
参会人员名单						
姓名	部门	职务/职称	手 机	电子邮箱		
及需要咨询						
专家的问题						
欢迎致电咨询: 吴振华 18819818654						

需要其它帮助请说明(注明联系方法)