

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最新进展	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：<http://show.quanshi.com/ashland/index/20160908/login>

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™，离子交换树脂***
-
- **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 Polyplasdane™与 Polyplasdane™ Ultra，羧甲基淀粉钠***，交联羧甲基纤维素钠***
- **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 Polyplasdane™，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
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				

需要其它帮助请说明 (注明联系方法)