



## 活动简介

### 卡乐康应用技术创新论坛™

#### 活动介绍

企业唯有不断创新，才能求得长远的发展。作为您的合作伙伴，卡乐康致力于提供口服固体制剂的研发，坚持在产品和应用技术领域创新。我们关注您的需求，将服务延伸到产品开发的每个环节。

如果您希望了解.....

**市场方面- 美国市场新药研发情况分析，美国市场口服固体制剂的市场和技术趋势**

**技术创新- 提高难溶药物溶解度的最新技术发展；如何用欧巴代薄膜包衣产品提升湿敏性药物稳定性&提高生产效率；亲水凝胶骨架片、多颗粒系统和渗透泵等缓释技术平台的技术理论和案例分享**

**法规方面-对药用辅料关联审评的政策解读和卡乐康的法规支持.....**

**诚邀您参加2018年卡乐康应用技术创新论坛！**

#### 活动时间和地点

2018年9月20日-21日，09:00-17:00

青岛威斯汀酒店，宴会厅II

0532-67771888

**地址：山东省青岛市南区香港中路8号**

#### 会议须知

##### 报名事项

由于参会人数有限，我司将对报名人员根据报名时间先后进行核准，会前发布确认号，每号一人并以此号签到参会。请务必于8月31日前完成注册，以便及时安排会务。确认号将于9月5日统一发送。

##### 费用

会期一天半，会议免费，并为您安排当天会议的午餐以及会议期间的茶歇；其它的食宿及交通费自理。

点击下方按钮报名

(报名前，请先关注卡乐康互动，并完善个人信息)

点击报名

## 日程安排

### 2018年9月20日（周四）

<b>欢迎致辞</b>	
<b>口服固体剂型的最新技术趋势</b>	<b>通过FDA最近批准的产品</b> ，分析口服固体剂型的市场和技术趋势；关注制剂技术的热点话题：增溶技术和儿童用药配方
<b>美国新药研发的机遇和挑战</b>	<b>介绍</b> 美国新药和仿制药研发的不同路径，仿制药市场的数据和案例分析
<b>Affinisol: 创新型增溶技术平台</b>	<b>陶氏化学的</b> 的创新型增溶技术平台，以及醋酸羟丙甲纤维素琥珀酸酯(HPMCAS)和热熔挤出专用羟丙甲纤维素(HPMC HME)的材料性能介绍
<b>多颗粒制剂设计和制造中的关键质量属性(CQA)考量</b>	<b>多颗粒制剂</b> 的重要影响因素，如起始丸芯的性能及其对配方稳健性的影响
<b>安全源于设计(QbD)提高患者的体验和依从性</b>	<b>介绍</b> 克服口服固体剂型吞咽困难和提高患者依从性的方法
<b>部分预胶化淀粉(善达)简单化口服固体剂型的配方开发</b>	<b>介绍部分预胶化淀粉(善达)</b> 的主要性能及其对片芯配方的影响，通过两个案例展示善达对湿敏性药物的保护作用以及改善低剂量配方含量均匀度的性能
<b>提高湿敏性药物的稳定性</b>	<b>改善片剂</b> 湿敏性药物的稳定性，包括片芯配方，防潮包衣和外包装材料
<b>新型快速薄膜包衣产品及其在连续包衣技术中的应用</b>	<b>卡乐康新型快速薄膜包衣产品可以消除片剂</b> 包衣的复杂过程，提高包衣效率；分享新型快速包衣系统在连续包衣技术中的应用经验

### 2018年9月21日（周五）

<b>以临床价值为导向的口服渗透泵控释制剂的剂型设计和制备方法</b>	<b>通过对已上市的经典渗透泵控释制剂的研发案例分析</b> ，重点介绍以临床价值为导向的口服渗透泵控释制剂的剂型设计和制备方法，以期改良型创新制剂的研发和设计提供借鉴和思路
<b>硝苯地平缓释片剂全生命周期的技术解决方案</b>	<b>国外市场上</b> ，硝苯地平缓释片分别采用了三种缓释控制技术。以原料药粒径控制释放的 <b>Adalat L</b> ；夹心片技术的 <b>Adalat CR&amp;CC</b> ；渗透泵技术的 <b>Adalat GITS</b> 。结合国外仿制药企业的技术，分享卡乐康在三种硝苯地平缓释片剂的配方知识和技术解决方案
<b>聚氧乙烯(POLYOX)在缓释剂型中的应用</b>	<b>介绍聚氧乙烯(POLYOX)</b> 水溶性树脂的高分子辅料性能及其在不同缓释剂型中的应用优势，包括渗透泵片，防药物滥用制剂，缓释骨架片和胃内滞留片
<b>中国药用辅料的政策解读和卡乐康的法规支持</b>	<b>中国药用辅料</b> 的共同申报政策对制药企业和药用辅料企业的合作提出了新的挑战，卡乐康随时关注国内的政策变化并提供法规支持解决方案

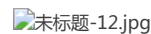
## 嘉宾介绍



**Shannon Kelly**  
卡乐康亚太总裁



**王飞音**  
卡乐康亚太区  
市场发展总监



**Ali Rajabi-Siahboomi**  
博士, 首席科学官  
卡乐康美国



**朱颖博士**  
全国技术总监  
卡乐康中国



**Jayesh Parmar**  
缓控释业务总经理  
卡乐康美国



**严文伟**  
缓控释业务市场部经理  
卡乐康中国



**陈飞**  
陶氏杜邦药品辅料部  
大中华区技术经理



**杨继荣**  
释药配方技术经理  
卡乐康中国



**刘瑞明**  
首席技术服务经理  
卡乐康中国



**施路**  
高级技术服务经理  
卡乐康中国



**甘勇**  
上海药物研究所研究员



**雷鹏**  
全国销售经理  
卡乐康中国



**长按二维码**  
**关注卡乐康互动**

[www.colorcon.com.cn](http://www.colorcon.com.cn)