

# 2021年3月 **季度通讯**

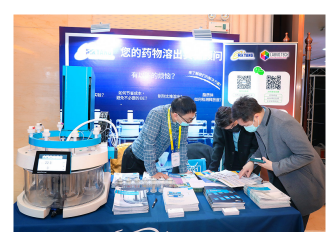


## 新科研 新视野 新世界

踏入2021,正式进入"十四五"规划年,继"十三五"规划后,"十四五"规划更强调"坚持创新驱动发展,全面塑造发展新优势",进一步推动和巩固科研创新的力量,医药行业定然也能乘风波浪,以新的科研技术,拓展我们的视野,成就更美好的世界。本季度力扬亦不遗余力,积极参与和举行不同的活动,协助推动科研力量的成长。

## 药物CMC国际高峰论坛 - 广州(一月)

会议邀请了60多位国际及国内一线大咖进行经验分享,过千位业内人士出席。会议主题包括多种新药研发趋势、前沿药政解读、小分子化学药物发现、创新药立项与改良型创新、转化医学与药物发现、AI与药物研发、高端制剂研发,以及最新临床法规等国际最新药物研究进展和法规要求。



力扬的展位上工作人员正进行介绍。

力扬有幸受邀参与会议,并委派了流池法专家-赵宇女士演讲有关"流池法溶出度测试辅助复 杂制剂的开发与研究",针对创新复杂制剂相关 领域分享经验及探讨。



赵宇女士在台上演讲。

详细资讯:https://www.nikyang.com/news-27012021/

## 微信活动

刚过去的新春节日,力扬在微信公众号和群组 中举行了一系列的新春祝福活动,感谢大家的 踊跃参与支持,日后将举办更多活动,加强大 家的互动与交流。有兴趣的客户可以扫二维码 申请进群,关注最新的活动及行业情报。



欢迎扫码,加入群组。



药物研发 实验室自动化



参与客户在活动页面踊跃留言。

#### 得奖名单:

https://mp.weixin.qq.com/s/-69PR7YnEauqjjpQ8burpA

## 微信公众号菜单改版 新推出专家专栏

除了微信活动,力扬亦对微信公众号的菜单进行了改版,新增了专家专栏,以及在线培训,为客户提供更多专业的资讯。



力扬微信公众号最新菜单版面。

### 详细资讯:

https://mp.weixin.qq.com/s/2ehGoAMAjYld9-mtc4HggA

## 网络会议共享知识

本季度进行了2次网络会议,主题包括:

1月 Chemspeed 在药物研发领域的应用案例介绍

3月 如何利用流池法突破半固体制剂的溶出难点



**想回顾会议内容?** 欢迎联系我们获取 会议简报。

## 活动预告

4月13日: 网络会议- API溶解度的动态测定法——基于Technobis多通道平行结晶仪原理, 唐吉鹤专家将为你解构动态法溶解度测定,通过结晶仪实现自动测定,在短时间内获得可重现的可靠溶解度数据。

马上登记:https://wj.qq.com/s2/8266808/70f9

**4月19-20日:药物创新药品监管科学研讨会-苏州**,以国内大循环、国内国际双循环相互促进的新发展格局为主题,会议针对新格局,研讨药物创新及药品监管科学发展,祈望赋能医药企业研发创新和高质量发展。力扬将委派流池法专家-赵宇,讲述"复杂制剂溶出方法的优化与筛洗"的议题。

马上登记:https://wj.qq.com/s2/8296092/044e

4月22-24日:新能源电池材料前沿技术与智能制造高峰论坛-宁波,论坛探讨范围涉及:新能源电池、钴锂镍专场、电解液、锂电设备等等。多家权威机构及科研院所与产业技术从业者将深入探讨未来市场供需、行情预测及锂电材料发展方向。力扬亦将委派-张晨曦博士,讲述"自动化实验技术加速电池研发"的演讲。

马上登记:https://wj.qq.com/s2/8296621/45c7



