

2022年12月 季度通讯

新岁启封 万象更新

2022 年已经来到尾声，随着近日的防疫限制日渐解除，相信下一年度会万象更新，迎来更美好的一年，力扬企业也期待在下年度继续为大家提供专业优质的服务。在此回顾一下今年最后一个季度的活动，同时也祝大家新年快乐，2023 年事事顺心！

■ 力扬科研实验室信息中心 | 正式开通

力扬最新的微信小程序已经投入服务了，大家可于微信上随时重温我们的会议内容，更多的产品及技术信息将会陆续分享到平台上，紧贴我们了解最新前沿信息。

力扬微信小程序

力扬科研实验室信息中心



■ 第 88 届 API China 《中国药典》 药品检验技术应用及发展研讨会(12月)

研讨会于 12 月 6 - 8 日举行，会议邀请了药典委员会委员、资深顾问及行业专家，就《中国药典》药品检验分析方法研究进展、方法学研究、检验方法适用性验证等进行深入解读和经验分享，并从先进分析检测技术方面在药品质控的研究和应用进行探讨、更因应药典通用检验方法应用中存在的问题进行现场交流和解答。力扬的产品专家唐吉鹤老师受邀于会议中演讲 [薄层色谱法如何真正“高效”]，会议回放已上载到力扬微信小程序。

■ 2022 年北京药学年会(12 月)

第 24 届北京药学年会于 12 月 17 - 18 日以线上形式召开。举行了二十多届的药学年会一如以往，汇集了政府部门、科研院所、医药企业、医疗机构、广大医药工作者进行分享及交流，线上会议累计进行了 70 小时报告，吸引了超过 23 万人次观看。力扬的专家，业务发展总监 - 赵宇女士也受邀于会上分享 [流通法溶出仪在特殊制剂的应用]，大家可以在力扬微信小程序回顾。

■ 网络会议

11 月：

对照提取物及薄层色谱在配方颗粒质量标准中的应用探讨

合作单位：国际 HPTLC 协会中国分会
讲者：中国分会会员 - 郭隆钢先生

12 月：

第四届 HPTLC 在线用户会议

1. 高效薄层色谱在蜂蜜质控上的应用
2. HPTLC 和机器学习 —— 如何将机器学习与 HPTLC 的输出结合使用

合作单位：CAMAG、HPTLC 协会
讲者：Md Khairul Islam - 西澳大学联合健康学院药理学系
Kevin Vinsen - 西澳大学国际射电天文研究中心(ICRAR)

