

2020年12月 季度通讯

新年新开始 迎接更好的2021

转眼又来到新一年，过去一年也许困难重重，但至少我们不是原地踏步，而是在逆境中砥砺前行，与客户并肩走在路上互相支持，持续的成长定能令我们迎来更好的2021。所幸疫情稍为降温后，不少医药相关的活动仍能顺利举行，在此为大家回顾力扬本季度的足迹。

媒体采访 - 亿欧

疫情影响下，药物研发成为热点，力扬企业的自动化解决方案也引起了媒体关注。十月，力扬的CEO黄凯扬和技术副总裁卢富荣接受了媒体亿欧的采访，探讨自动化如何助力AI新药研发。采访中提及近年医药工业发展迅速、药品生产和质量管理规范日趋严格，尤其是在疫情下，令制药企业对自动化设备的需求逐年增加，促进了行业的健康发展。而力扬早已率先布局，为客户提供一系列的自动化解决方案，尤其Chem-speed的研发平台，当中70多种模块化工具及颠覆性的专利技术，正符合目前市场的需求。



自动化制药工艺热度空前，提前布局的力扬如何继续乘风破浪？



亿欧的专访报道。

详细报道：www.iyiou.com/interview/202011161011231

微信群组拓展

继早前建立的力扬药研新资讯交流群，为了提供更多方面的资讯，力扬还建立了**高效薄层色谱资讯群**及**实验室自动化交流群**增进客户和专家的交流。



力扬
微信
社群

欢迎扫码，加入群组。

- 药物研发
- 高效薄层色谱
- 实验室自动化

2020 药品质量控制与检验技术论坛 - 广州 (12月)

论坛由广东省药学会、广东省药品检验所主办，目的是为了进一步提升药企实验室管理能力，以及医药检测检疫技能，展示最新药品安全控制与实验室检验控制技术的发展成果，为疫情防控尽一份力。论坛邀请了多个省市药检所和GMP专家出席会议宣讲，围绕制药行业实验室药品分析、分析方法验证、中药材及饮片标准修订和微生物控制等技术问题展开讨论，分析高端实验室管理经验，药物分析检测及微生物控制等难题，力扬的研究专员 - 田雨晨也参与分享，以“中国药典2020版新增流池法溶出度测试解读及案例分析”为题作演讲，深入探讨。



力扬的研究专员田雨晨在台上演讲。

深圳技术大学药学院成立仪式暨2020国际新药创制坪山论坛 - 深圳 (11月)

为推进生物医药产业的发展及粤港澳大湾区的医药创新研发，深圳技术大学成立了药学院。成立仪式及论坛上汇聚了多个生物医药行业知名专家学者，包括中国科学院院士孙汉董、郝小江、中国工程院院士陈芬儿、法国药学科学院、医学科学院外籍院士苏定冯等等，力扬亦十分荣幸受邀出席，于论坛上与大家讨论药物研发的未来发展。

analytica 2020 - 慕尼黑 (10月) 及 analytica China 2020 - 上海 (11月)

analytica是分析学领域内规模最大的国际博览会，囊括了多个研究领域，包括分析学、生物技术、诊断和实验室技术领域内的应用和解决方案。力扬分别参与了德国以及上海的博览会。德国的博览会因考虑到抗疫的需要，改为网上进行，力扬十分荣幸与合作伙伴 Labforward 一同参展，展示了SmartLab的最新发展。网络会议上亦邀请了很多专家进行演讲，当中 Chemspeed 的专家对自动化技术以及 AI 药物研发进行了深入的解说。

观看Chemspeed及多间研发机构及大学对AI研究的最新分享：



PAR2020 第三届化学药制剂 & 分析与法规论坛 - 北京 (10月)

PAR 2020旨在讨论仿制药质量与疗效一致性评价工作下，如何提升实验的规范性与完整性，并在日趋严格的政策环境与激烈的竞争中把握先机，从“仿制”向“仿创结合”转型。论坛上邀请了超过40位仿制药行业专家，分享了质量优化与剂型创新领域的经验与经典案例，力扬的业务发展总监 - 赵宇也受邀分享了“流池法在复杂制剂体外溶出/释放度应用”，与大家互相交流与学习。

API China & 第八届中国药典分析检测技术交流与研讨班 - 南京 (10月)

培训班由国家药典委员会与高级研修学院研究举办，聚集了各级药品检验单位、医药院校、药企、研究单位的研发与管理人员，研讨了药物分析检测技术，并对2020年版《中国药典》中收录的测定方法进行深度的解读，对于2020版药典新增的流池法，力扬企业的业务发展总监 - 赵宇也在研讨班中分享了流池法体外溶出度测试案例。

力扬的官网上也上载了很多不同的溶出案例，欢迎浏览：
www.nikyang.com/services/cro/dissolution

网络会议共享知识

力扬持续推出网络会议，把专业知识带给大家，主题包括：

10月	流池法在固体分散体中的应用
	如何充分利用 HPTLC 数字化信息数据库
11月	DSC样品制备自动化技术
12月	基于 SFC 的肽类物质纯化方法开发



想回顾会议内容？
 欢迎联系我们获取会议简报。



力扬实验室自动化方案

