

2021年6月 季度通讯

笃行不怠，守正创新

在促进药物研发及全实验室自动化、智能化转型升级的道路上，「笃行不怠，守正创新」是力扬在2021年第二季度的关键词。我们相信日积跬步，终至千里，探索创新，必有所获。

■ 新品发布

全自动薄层色谱系统 - HPTLC PRO正式发售，助力中药质控数字化

HPTLC PRO 于6月10日首次亮相中国。以全自动、数字化、模块化为亮点。点样单元、展开单元、衍生化单元、检测单元、质谱接口单元既可独立运作，又可以整合为全自动样品检测分析系统连续全自主运行。在线实验全流程数字化管理，互联共享实验方法与结果。应用领域包括中药、制药、食品、临床、化妆品、生物技术、环境等，尤其适合复杂成分样品的分析检测。



了解更多：

<https://www.nikyang.com/benchtop-solutions/camag/hptlc-pro/>

■ 聚焦行业峰会，输出前沿报告

2021长三角“药物研发、分析、溶出技术”及创新药临床试验大会 - 南京（4月）

会议有近千人参与，来自科研院所、生物医药企业及生物分析领域的专家学者齐聚一堂，针对药学分析、溶出技术、创新药临床实验、生物分析等主题进行探讨，共谋药物高效与高质的开发研究。力扬企业业务发展总监赵宇受邀出席，并以《复杂制剂溶出方法的优化与筛选》为题作报告发言，讲述了流池法在口服缓控释制剂以及微球等复杂注射剂中的应用，并指出通过选择合适的流通池种类，优化测试条件，寻找体外溶出曲线，有效助力复杂制剂的开发。



力扬企业业务发展总监赵宇在台上报告发言。

■ 药物创新&药品监管科学研讨会 - 苏州（4月）

这是一场聚焦医药科技创新的盛会。国家研发创新法规政策制定者、顶尖科学家，以及众多研发创新机构等过千人，围绕监管科学研究、临床试验创新设计、创新药物研发和药物创新开发生态等主题，展开深入的分享交流。论坛上，

力扬企业业务发展总监赵宇以《流池法溶出度测试在口服缓控释制剂及复杂注射剂中的应用》为题做报告发言，引发全场关注。

新能源电池材料前沿技术与智能制造高峰论坛 - 宁波 (4月)

论坛由哈尔滨工业大学电化学工程系主办，围绕新能源电池、正负极材料、电解液等，深入探讨未来电池材料发展方向。嘉宾来自于新能源整车企业、电池企业、科研院校及权威机构等。张晨曦博士代表力扬企业出席，在论坛中，以《自动化实验技术加速电池研发》为题做报告发言，介绍了实验室领域的自动化四个层次以及Chemspeed在学术界、化工领域、医药领域以及新能源领域的应用，重点分享了在电极材料、电解液、隔膜材料等电池研发的应用案例。

PharmaCon 2021 第七届中国国际化学药研发论坛 - 上海 (6月)

聚焦新靶点、新技术，加速重构中国小分子创新药开发新格局，论坛邀请了50余位嘉宾学者出席，围绕1类创新药，从立项、源头靶点发现、分子筛选与设计，到CMC开发整个流程，分享前沿最新技术与研究。力扬企业杜世振博士在会议中，以《Chemspeed高通量、自动化的药物研发解决方案》为题做发言分享。



力扬企业杜世振博士在会议中发言。

DIQC 2021 药品质量控制与检验技术论坛 - 杭州 (6月)

由浙江省药学会药物分析专业委员会主办，邀请了北京、浙江、江苏等省市药检所和中检院专

家出席会议宣讲，围绕制药行业实验室药品分析、检验技术、中药对照物质和微生物控制等技术问题展开讨论，分析宣讲高端实验室管理经验，药物分析检测及微生物控制等难题。力扬企业产品经理唐吉鹤出席此论坛，以《薄层色谱法的全新数字化时代 - HPTLC PRO 与数字化中药》为题做报告发言，介绍了在“数字化中药”背景下，全自动化的薄层色谱技术如何助力中药检验及质控，实现数字化和智能化，促进中医药发展。

专家网络课堂，赋能行业发展

4月：Technobis - API 溶解度的动态测定法

点击
回顾

6月：CAMAG - 薄层色谱法数字化新时代

点击
回顾

社群研讨，在线答疑活动

4月：流池法在外用制剂中的应用

点击
回顾

6月：HPTLC PRO自动检测系统与
CAMAG ATS4、ADC2

点击
回顾

力扬
微信
社群



欢迎扫码，加入群组。



药物研发
实验室自动化

活动预告

BCEIA 2021：第十九届北京分析测试学术报告会暨展览会将于2021年9月27-29日在北京召开。届时，力扬将展出世界前沿的实验室自动化仪器设备和应用解决方案。敬请关注！

