





### 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



#### 欢迎扫码,加入群组。



#### ■ 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!



