

2022年6月 季度通讯

不忘初心 持续推动实验室智能化发展

时间在弹指间流逝，不知不觉又来到一年的新阶段，过去半年疫情的反覆或许令我们面对许多不同的困难及挑战，但最终我们都成功克服，同时在跨越考验的过程中获得更多；即使面对种种的挑战，力扬仍不忘初心，透过不同的活动持续推动行业发展，与大家共同前进，以下回顾一下部分活动。

■ SelectScience® 线上讲座

5月17日，CAMAG的实验室主管 Dr. Tiên Do 受邀在 SelectScience® 线上讲座分享 "HPTLC 通用混标 (UHM): 高效薄层色谱系统适用性测试 (SST) 新思路" 的报告，讲解如何通过 UHM 实现 HPTLC 标准化重现，并利用 SST 方式有效把控质量及控制检测流程。力扬亦同步分享，讲座吸引多位分析化学家、实验室技术人员线上参与。

■ 第二届 HPTLC 在线用户会议

高效薄层色谱协会 (HPTLC Association) 在6月与 SelectScience® 合作，举办了[第二届HPTLC 在线用户会议]。本次会议特邀两位嘉宾，分别有来自德国默克集团的专家，讨论不同固定相的薄层板特性，并分享针对性的应用案例来阐释固定相特性对分离条件的改进方法。此外，来自雀巢研发中心的专家还介绍了毒理学相关终点效应的 HPTLC 原位分析 (EDA) 方法，可以在未知成分的复杂混合物中通过生物活性测定和化学分析技术相结合，来优化和加快食品安全决策。

■ 微信群组 - 在线问答活动

为促进群组成员交流，力扬于6月举行了微信群组线上问答活动，与群组成员讨论自动化技术如何攻克新药研发难关，讨论由实验室自动化专家杜世振博士率先带领分享，然后为群组成员解答疑难，例如：加样效率的提升、如何实现精准的粉末及液体加样等等。



专家在群组中与大家互动，解答疑难。

重点内容：

<https://mp.weixin.qq.com/s/EdzayEMS7KYwJh-aMgt5aQ>



联系力扬微信小助手，
追踪更多最新资讯！

