

力扬努力不懈 为中国科研实验室注入新动力

力扬一直以提升实验室效能和质量管理为使命，多年来全赖各位客户对我们的支持，才有今天的成就，我们将继续努力为各位提供优质的服务，为中国科研实验室注入新动力。

回顾2018年，力扬贯彻不断的开拓全自动实验室方案业务及加强技术支持，把我们的产品和服务推广至不同领域并作出贡献。力扬於各大研究及培训会议均表现活跃，今年参与了八十多个行业相关的会议及研讨会，涉猎的范畴包括药物溶出、结晶技术、高效薄层色谱技术，3D电子打印技术等等。一起来看看这季度的活动花絮：

2018年中国质谱学术大会

为了推广力扬在质谱领域上的应用，我们于11月23日至26日参加了在广州举行的质谱学术年会。大会力邀国内外质谱领域的著名学者出席，共有



力扬的产品研发专家郑波博士在台上报告。

1900余位来自世界各地的专家学者、质谱厂商及相关用户参加了本次会议。

会议上，我们安排了研发部专家郑波博士在大会上介绍 DMS (Dried Matrix Spot) 干基质点及全自动样品前处理技术，并以“DMS：质谱新时代下生命科学及医学检测的新领域”为题做了精彩报告，吸引很多参加者驻足听课。



配合 DMS 技术，力扬提供了瑞士 CAMAG 全自动干基质点样品处理系统 - DMSE 500，其专利萃取技术可在 2 分钟内完成样品制备，实现大批量样本进行快速、在线制备，并可与市场上主流 LC-MS 的无缝连接，轻松实现“样品前处理+质谱检测”一体化，大大拓宽了质谱技术的应用领域，如：临床检验、药代动力学、代谢组学、植物激素等。

(浏览更多：http://www.nikyang.com/events_041218/)



培训会上集合了一众医学领域上的专业人士，济济一堂。

药物溶出核心技术及杂质研究培训会

11月27日，力扬伙拍了重庆药学会共同举办了“药物溶出核心技术及杂质研究培训会”，参与药企超过50家，人数超过340人，热闹非常。

会议里嘉宾云集，分别有来自中国食品药品检定研究院的宁保明博士、广东省药品检验所的严全鸿主任、浙江省食品药品检验研究院的陈悦所长、法国著名溶出研发实验室 SPS Pharma 公司总经理的 Samir Haddouchi、浙江大学的潘远江教授共5位专家进行主题演讲。

本次研讨会深入探讨药品开发及质量控制过程的关键技术。自国家启动了“仿制药一致性评价”以来，体外溶出度测试成为药企和研究单位筛选处方和工艺的主要手段，也是企业提高生物等效性实验的关键。流通池法溶出仪能有效预测体内的溶出行为，提升生物等效性实验的成功率，因此在仿制药开发中具有重大意义，其优化的处

方筛选帮助药企以更短的时间和成本投入，快速占领市场商机。

(浏览更多: http://www.nikyang.com/events_111218/)

力扬官网全新面貌

力扬官方网页最近推出全新版面，以焕然一新的面貌与简洁清晰的内容，为大家展示产品信息及分享最新市场动态。加入全新的【新闻及文章】菜单功能，以Blog的形式带来最新的动向、媒体信息及精选活动，而网页也采用了响应式设计 (Responsive Design)，让网页因应不同装置调整画面，以后客户无论使用任何手机、平板电脑以至笔记本等流动装置均可享受最佳浏览体验。

马上紧贴我们最新信息，并来体验力扬官网的新面貌(www.nikyang.com)。

未来发展动向

科技发展日新月异，每天都有新的科技被应用到新领域。未来的实验室亦将需要更多的科技融合，以提升研发及竞争力。来年力扬将会贯彻对创新科技的追求，引进更多高效能的自动化解决方案，同时着手研发全新的实验室应用系统，开发实验室的潜力，与各位客户携手面对未来的新挑战。



SOTAX CE 7smart 流通池法溶出仪。

