

成功升级和成功大师课程培训大纲：SCIEX Triple Quad 和 QTRAP 系统的定量和筛查

SCIEX 培训课程遵循经验证的间隔学习法，以最大限度地提高学习效果和记忆。该培训过程在用户现场进行，是讲师指导、实验室上机实操和自主在线学习的独特结合。

学习目标和预期效果

该课程根据 SCIEX Triple Quad 和 QTRAP 系统的不同定量和筛查工作流程而定制，这些流程包括：

- 环境、食品与饮料
- 司法鉴定
- 临床研究

该培训大纲适用于成功升级课程和成功大师课程。成功升级课程包含2.5天用户现场培训，适合有一定经验的学习者。成功大师课程包括3.5天用户现场培训，专为没有经验的新手学习者而设计。

表 1 详细介绍了成功升级和成功大师课程将涵盖的主题。所涉及的主题将根据学习者的经验水平和工作流程而有所不同。

成功升级课程旨在为学习者提供设置仪器、新建基础和高级LC-MS/MS方法、采集样本数据、定量和开展仪器维护的必要知识。

成功大师课程旨在为学习者提供设置仪器、优化化合物和离子源参数以新建基础和高级LC-MS/MS方法、采集样本数据、定量和开展仪器维护的必要的知识。

本课程在完成知识测验后将提供操作者和方法开发者工作流程证书。

培训课程概览

该成功课程培训包括以下内容：

- 3 小时入门自主在线课程(eLearning)
- 在用户现场由维修工程师提供的 5 小时 (0.5 天) 讲师指导和上机培训
- **成功升级**：在用户现场由资深应用支持专家提供的 2 天讲师指导和上机培训

- **成功大师**：在用户现场由资深应用支持专家提供的 3 天讲师指导和上机培训
- 与应用支持专家的培训后续在线讨论 (如需要)
- 4 小时软件和工作流程相关自主在线课程
- 通过最终测验后能获得基础操作者和方法开发者工作流程证书
- 访问 SCIEX Now 学社课程库 >100 门在线学习课程
- 为最多 3 位学习者提供访问 SCIEX Now 在线支持工具的权限

表 1: 成功课程所涵盖的常规主题

培训期间涉及的主题	成功升级课程 (2.5 用户现场总天数)	成功大师课程 (3.5 用户现场总天数)
实操培训天数	0.5 天维修工程师培训 2 天应用支持专家培训	0.5 天维修工程师培训 3 天应用支持专家培训
基本原理	LC-MS 定量和筛查基础知识 样品前处理理论	LC-MS 定量和筛查基础知识 样品前处理理论
SCIEX OS-MQ 或 Analyst 软件	模块概览	模块概览
仪器优化	使用 PPG 或 MS 单瓶调谐液进行仪器优化	使用 PPG 或 MS 单瓶调谐液进行仪器优化
化合物优化	不涉及	进行自动和手动化合物优化
采集方法	新建多 MRM 离子对的 MS 方法 新建 Scheduled MRM 方法 新建 LC 方法 使用转换阀 新建多实验方法 新建靶向 EPI 方法	新建多 MRM 离子对的 MS 方法 新建 Scheduled MRM 方法 新建 LC 方法 使用转换阀 新建多实验方法 新建靶向 EPI 方法
离子源/气体优化	不涉及	最佳 probe 和电喷针设置 进行 FIA 优化 使用色谱柱进行离子源优化
数据采集	设置样本批处理 新建快速定量方法(使用 Analyst 软件采集) 提交样本 序列管理	设置样本批处理 新建快速定量方法(使用 Analyst 软件采集) 提交样本 序列管理
查看数据	使用 SCIEX OS-MQ 或 Analyst 软件查看 数据	使用 SCIEX OS-MQ 或 Analyst 软件查看 数据
使用 MultiQuant 或 SCIEX OS-MQ 软件定量	处理 MRM 数据 处理 EPI 数据	处理 MRM 数据 处理 EPI 数据
维护和故障排查	系统维护 HPLC 和 MS 故障排查 LC-MS 的最佳操作	系统维护 HPLC 和 MS 故障排查 LC-MS 的最佳操作

备注：所涵盖的主题将根据学习者的经验水平和工作流程而有所不同。

The SCIEX clinical diagnostic portfolio is For In Vitro Diagnostic Use. Rx Only. Product(s) not available in all countries. For information on availability, please contact your local sales representative or refer to www.sciex.com/diagnostics. All other products are For Research Use Only. Not for use in Diagnostic Procedures.

Trademarks and/or registered trademarks mentioned herein, including associated logos, are the property of AB Sciex Pte. Ltd. or their respective owners in the United States and/or certain other countries (see www.sciex.com/trademarks).

© 2021 DH Tech. Dev. Pte. Ltd. RUO-CST-05-12736-ZH-B