SCIEX Now Learning Hub



成功升级 MD 和成功大师 MD 课程培训大纲: SCIEX Triple Quad 和QTRAP 系统的临床诊断定量

SCIEX 培训课程遵循经验证的间隔学习法*,以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

该课程为 SCIEX Triple Quad 和 QTRAP 系统的临床诊断定量工作流程而定制。

该培训大纲适用于成功升级MD和成功大师MD课程。成功升级MD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MD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MD和成功大师MD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MD课程旨在为学习者提供必要知识,以令学习者能够设置仪器、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。

成功大师MD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 MD: 在用户现场由临床诊断定量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 MD: 在用户现场由由临床诊断定量资深应用 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
- 通过测验后能获得基本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 3 位学习者提供访问 SCIEX Now 在线支持工具的权限

*间隔学习法是Quinnovation公司的Clark Quinn博士提出的一种学习方法。该方法理论表明,随着时间的推移,与短期内的高强度培训相比,学习并不断强化的模式能产生更好的参与度和更多的记忆保留。

SCIEX Now Learning Hub



表 1: 成功课程所涵盖的常规主题

	光大打<i>机</i> MAD 2911	
培训期间涉及的主题	成功升级 MD 课程	成功大师 MD 课程
	(2.5 用户现场总天数)	(3.5 用户现场总天数)
实操培训天数	0.5 天服务工程师培训	0.5 天服务工程师培训
	2天应用支持专家培训	3 天应用支持专家培训
基本原理	LC–MS 定量知识	LC–MS 定量知识
	样品前处理理论	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	新建多 MRM 离子对的 MS 方法
	新建 Scheduled MRM 方法	新建 Scheduled MRM 方法
	新建 HPLC 方法	新建 HPLC 方法
	使用转换阀	使用转换阀
离子源/气体优化	不涉及	推荐 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	设置样本批处理
	新建快速定量方法	新建快速定量方法
	提交样本	提交样本
	序列管理	序列管理
查看数据	使用 Analyst MD 软件查看数据	使用 Analyst MD 软件查看数据
使用 MultiQuant MD 软件定量	处理 MRM 数据	处理 MRM 数据
	修改现有方法	修改现有方法
维护和故障排查	系统维护	系统维护
	HPLC 和 MS 故障排查	HPLC 和 MS 故障排查
	LC-MS 的推荐操作	LC-MS 的推荐操作

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).

© 2023 DH Tech. Dev. Pte. Ltd. IVD-CST-02-4312-ZH-D

