

MultiQuant 软件和 SCIEX OS 软件定量流程培训班培训大纲

本 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。培训过程在 SCIEX 培训中心进行，包含讲师指导与实践培训，并配有在线教材。

学习目标和预期效果：

本培训是专注于 SCIEX 定量软件操作的针对性培训。旨在提高用户在 SCIEX 液质工作流程中更有效和灵活的使用定量软件，以准确和高效的完成项目任务。在实际工作中，检测结果的输出和检测报告的生成经常是困扰实验人员的难点。此培训将讲授如何量身定制合适的报告模板、如何通过 Query 简化操作流程。培训内容主要包含 MultiQuant 和 OS-MQ 定量软件的基础操作、功能拓展以及报告模板的编辑流程等。

本培训适合于已经完成了 SCIEX Now 学社成功课程，或 SCIEX Triple Quad /QTRAP 基础培训班，或具有 6 个月以上 SCIEX 仪器操作经验的学习者。

将由经验丰富的 SCIEX 讲师在 SCIEX 培训中心提供培训，包含教室讲义授课和实验室操作演示与练习。

培训课程概览：

此培训包含以下内容：

- 在 SCIEX 培训中心，由经验丰富的讲师提供为期 2 天的课程讲授与实际操作培训
- 1 名未参加过此培训的学员的学费（不含差旅费与住宿费）
- 相关的在线讲义等资料
- 获得进入 SCIEX Now 学社课程库的账户 >100 门在线学习课程的权限
- 顺利完成最终测验后将获得在线培训证书，并将能够永久使用在线资料

讲师授课培训章节：

- 定量软件的基本使用介绍
- 内标法方法建立
- 相对标准偏差的计算
- Query 的使用
- MRM Ratio 离子比率 Query 介绍与使用
- Query 的编辑介绍
- 报告模板编辑介绍