

SCIEX TripleTOF 系统基础培训班培训大纲

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 SCIEX Now 学社课程旨在为学习者提供 TripleTOF 系统定性和定量分析所必需的知识。培训内容包含仪器操作、定性数据处理及典型应用功能拓展三个部分。涉及仪器分析原理、日常维护、软件操作和数据分析等内容。本课程将由经验丰富的 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演示及练习。

本课程适合于具有 1-3个月 SCIEX TripleTOF 仪器操作经验的初学者和有相关研发项目需求的中级用户。

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 4
 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:

- 质谱概论和 TripleTOF 工作原理
- 如何获得好的 LC-MS/MS 方法讲课
- 仪器日常维护与质量校准
- Analyst TF 软件的使用、方法优化与数据采集
- PeakView、MasterView 数据处理
- MultiQuant 软件的使用

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).

© 2022 DH Tech. Dev. Pte. Ltd. RUO-CST-05-14174-ZH-A

