## **SCIEX Now Learning Hub**



# 在线学习路径培训大纲 - SCIEX 三重四极杆和 QTRAP 系统的定量

SCIEX Now 学社在线学习路径通过视频、互动模块和频繁的知识测验,提供了动态的在线学习体验,以让学习者更好地参与和获得更高的记忆保留。

#### 学习目标和预期效果:

该培训课程为三重四极杆和QTRAP系统的定量自主在线学习路径。该课程适合对LC-MS系统操作经验较少的学习者。在学习者完成最终知识测验后将获得工作流程证书。

#### 完成本培训课程后,学习者将能够轻松的:

- 了解 LC 和 MS 的基本原理,以及三重四极杆和线性离子阱技术
- 进行仪器调谐和校准
- 建立和优化 LC-MS/MS 方法
- 进行数据采集和定量处理
- 对仪器进行维护和故障排查

#### 培训课程概览:

### 在线学习路径包含以下:

- ~3 hr 基础在线学习(eLearning)
- ~4 hr 软件和工作流程相关在线学习
- ~4 hr 高级在线学习
- 访问 SCIEX Now 学社课程库 >100 门在线学习课程的 权限
- 访问 SCIEX Now 在线支持工具的权限
- 顺利完成最终测验后将获得工作流程证书和所有课程资料的长期访问权限
- 向 1 名首要学习者提供此培训

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. GEN-CST-05-11390-ZH-B



500 Old Connecticut Path | Framingham, MA 01701 USA