

成功远程课程培训大纲

SCIEX 定制化课程遵循经验证的间隔学习法*。该培训过程是用户自主在线学习与讲师远程实时在线指导的结合。

学习目标和预期效果:

该培训课程为基于首要学习者的仪器、软件和工作流 程的定制化课程。

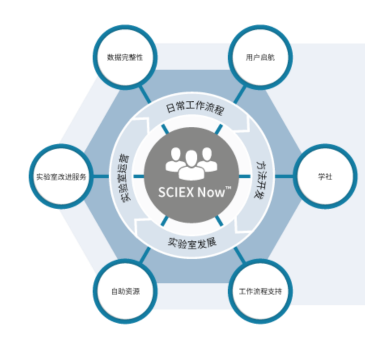
本课程适合有丰富 SCIEX LC-MS 操作经验、并希望 学习更多关于特定软件或相应 SCIEX LC-MS 系统操 作信息的学习者。

应用专家将根据需求在SCIEX Now 学社分配合适的在 线学习课程给学习者。我们将提供个性化的实时在线 支持,以加强内容、回答问题和提供在线学习材料中 未涉及的额外信息。

培训课程概览:

该培训包含以下:

- 由应用专家个性化为1个首要学习者提供2节、总 共3小时的实时在线培训
- 访问 SCIEX Now 学社课程库的权限 > 100 门 在线 课程权限
- 为3位学习者开通在线 SCIEX Now 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,并将能 够长期使用在线资料
- 培训过程和证书仅为一位首要学习者提供











*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。

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.

500 Old Connecticut Path | Framingham, MA 01701 USA

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. GEN-CST-05-7511-ZH-B



Phone 508-383-7700