

SCIEX CE Trainingskurse 2021



CE Schulungsplan

<p>Biopharmaceutical Analysis by CE-SDS (PN 149852) Training zur Anwendung von CE-SDS. (High resolution und High Speed). Beinhaltet Theorie, Laborpraxis und einen Troubleshooting Teil.</p>	<p>Darmstadt: 8.-9. Juni and 21.-22. September 2021</p>
<p>Biopharmaceutical Charge Analysis by cIEF and CZE (PN 149847) Training zur Anwendung von CZE und cIEF. Beinhaltet Theorie, Laborpraxis und einen Troubleshooting Teil.</p>	<p>Darmstadt: 22.-23. Juni and 28.-29. September 2021</p>
<p>32 Karat Training Course (PN 149849) Training zur Erläuterung und bestmöglichen Nutzung der 32 Karat Software.</p>	<p>Darmstadt: 10. Juni and 23. September 2021</p>
<p>Fast Glycan Analysis for Biologics (PN 149848) Einführung in die schnelle Glykananalyse mittels Fast Glycan Analysis Kit. Beinhaltet die Probenpräparation, Daten Analyse und Glykanidentifikation.</p>	<p>Darmstadt: 30. September 2021</p>
<p>Gene Therapy Training Course – DNA/RNA Analysis (PN CETRN00001) Beinhaltet die Analyse von DNA /RNA mittels CE, sowie Probenpräparation und Daten Analyse.</p>	<p>Darmstadt: 24. Juni 2021</p>
<p>GenomeLab GeXP Applications Training and Troubleshooting Course (PN 608202) Präsentationen zu den Themen Sequenzierung, Fragment- und Genexpressionsanalysen umfassen alle Aspekte vom erfolgreichen Reaktionsansatz, fortgeschrittenen Datenanalyse und möglichen Problemlösungen. Inkl. Zugang zum Instrument und Bedienung.</p>	<p>Darmstadt: 5. - 6. Oktober 2021</p>
<p>CESI 8000 Plus Training Course – Small Molecules (PN 608200) Beinhaltet die Analyse kleiner Moleküle mittels CESI-TTOF. Erläuterung und Bedienung der CESI-MS Verbindung und der Kapillarnutzung.</p>	<p>Darmstadt: 26. - 27. Oktober 2021 (Deutsch/ Englisch)</p>
<p>CESI 8000 Plus Training Course – BioPharma (PN 149850) Beinhaltet die Analyse therapeutischer Proteine mittels CESI-TTOF, sowohl auf Peptid Level wie auch auf Basis intakter Proteine. Erläuterung und Bedienung der CESI-MS Verbindung und der Kapillarnutzung.</p>	<p>Darmstadt: 9. - 10. November 2021 (Deutsch/ Englisch)</p>

Die Kurse finden in den SCIEX Trainingscentern in Darmstadt, Deutschland statt.

Die Kurse werden, wenn nicht anders angegeben auf Deutsch durchgeführt.

Bitte nutzen Sie zur Kursanmeldung und für weitere Kursinformationen Sciex University™: sciex.com/support/training/course-catalog.

Für Fragen oder Trainings in ihrem Labor kontaktieren sie bitte CESupport@sciex.com.

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 <https://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. © 2020 DH Tech. Dev. Pte. Ltd.

RUO-MKT-07-7373-DE