

Biopharmaceutical Analysis by CE-SDS PN 149852



SCIEX Training Center

Landwehrstr. 54, 64293 Darmstadt

Agenda

Tag 1

10:30 - 12:30 Uhr	Grundlagen der Kapillarelektrophorese PA800 Plus System Übersicht Präsentation zu SDS MW & IgG Reinheits/Heterogenitätsanalysen
12:30 - 13:30 Uhr	Mittagessen
13:30 - 16:30 Uhr	Probenvorbereitung und Gerätvorbereitung zur Analyse mittels PDA Assay (32 Karat/ Empower™ mit Sciex Treiber)
19 Uhr	Abendessen

Tag 2

9 - 12:30 Uhr	Probenvorbereitung und Gerätvorbereitung zur Analyse mittels LIF Assay (32 Karat/ Empower™ mit Sciex Treiber) Arbeiten mit der 32 Karat/ Empower™ (Sciex Treiber): Auswertung der PDA-Daten und Erstellen von Reports
12:30 - 13:30 Uhr	Mittagessen
13:30 - 15:30 Uhr	Auswertung der LIF-Daten und Erstellen von Reports Q&A: Tips und Tricks; Troubleshooting

Haben Sie weitere Punkte, die sie gerne präsentiert bekommen möchten – dann schreiben Sie bitte an

CESupport@sciex.com

Mittagessen ist inklusive. Bitte informieren Sie uns über mögliche Unverträglichkeiten.

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. © 2021 DH Tech. Dev. Pte. Ltd.

