

# Biopharmaceutical Charge Heterogeneity Analysis by cIEF and CZE

PN 149847



## SCIEX Training Center

Landwehrstr. 54, 64293 Darmstadt

### Agenda

Tag 1

9 - 12 Uhr	Willkommen <b>Einführung in Protein Charge Heterogeneity Charakterisierung mittels cIEF</b> Theorie und applikativer Hintergrund für cIEF PA 800 Plus Instrumentenvorbereitung
12 - 13 Uhr	Mittagessen
13 - 17 Uhr	cIEF Probenvorbereitung und Trennung (32 Karat/ PA 800 Plus Empower™ Treiber) cIEF Datenanalyse und Reportstruktur (32 Karat/ PA 800 Plus Empower™ Treiber) cIEF Strategien in der Methodenentwicklung cIEF Tips, Tricks und Troubleshooting
19 Uhr	Abendessen

Tag 2

8 - 12 Uhr	<b>Einführung in Protein Charge Heterogeneity Charakterisierung mittels CZE</b> Theorie und applikativer Hintergrund für CZE PA 800 Plus Instrumentenvorbereitung CZE Probenvorbereitung und Trennung (32 Karat/ PA 800 Plus Empower™ Treiber)
12 - 13 Uhr	Mittagessen
13 - 16 Uhr	CZE Datenanalyse und Reportstruktur (32 Karat/ PA 800 Plus Empower™ Treiber) CZE Tips, Tricks und Troubleshooting Q&A und offene Diskussion

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

[CESupport@sciex.com](mailto:CESupport@sciex.com)

Da ihnen das Mittagessen zur Verfügung gestellt wird, bitten wir Sie uns eventuelle Unverträglichkeiten mitzuteilen.

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.

