

Die analytischen Grenzen neu definieren

Hardware Update: was ist neu

Software Update: die Reise geht weiter

Seminar
Erding
SCIEX 2022



Donnerstag, 28. April 2022
10:00 Uhr -15:30 Uhr



Stadthalle Erding,
Alois-Schieß-
platz 1, 85435
Erding



Agenda

10:00 Uhr	Begrüßungskaffee
10:20 Uhr	Willkommen Dr. Axel Besa, Business Development Manager, SCIEX
10:30 Uhr	Das SCIEX 7500 System: die Grenzen der Empfindlichkeit verschieben Dr. Axel Besa, Business Development Manager, SCIEX
11:00 Uhr	Das SCIEX ZenoTOF 7600 System: qualitative und quantitative Hochauflösung neu definiert Dr. Christian Baumann, Advanced Workflow Specialist, SCIEX
11:30 Uhr	SCIEX OS software 2.2: mehr Automatisierung, mehr Filter, mehr Möglichkeiten Dr. Jianru Stahl-Zeng, Global Market Development Manger Food & Environmental, SCIEX
12:00 Uhr	Mittagspause
13:00 Uhr	SCIEX ExionLC 2.0 System: die Balance zwischen Preis und Performance N.N., Application Support Specialist, SCIEX
13:30 Uhr	Die richtige Wahl: ein Exkurs in die Vielfalt der LC-Trennmaterialien und Partikel N.N., Phenomenex
14:10 Uhr	Kaffeepause
14:30 Uhr	Schneller als erlaubt: das Echo® MS System: Hochdurchsatz im Sub-Sekundentakt Axel Besa, Business Development Manager, SCIEX
15:00 Uhr	Diskussion
15:30 Uhr	Ende des Seminares

Registrierung/Anmeldung bitte unter: axel.besa@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 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). © 2022 DH Tech. Dev. Pte. Ltd.

AB Sciex™ is being used under license. Echo® and Echo® MS are trademarks or registered trademarks of Labcyte, Inc. in the United States and other countries, and are being used under license. The images shown may be for illustration purposes only and may not be an exact representation of the product and/or the technology. Plates are available from Beckman Coulter Life Sciences.

RUO-MKT-01-14563-DE-A

SCIEX
The Power of Precision