



Neuigkeiten für die MS-basierte Lebensmittelanalytik – SCIEX 2021 Live Webinar Serie

Datum und Zeit: Donnerstag, 20. Mai 2021, 09:45 a.m. – 12:00 p.m. CET

Vortragssprache: Deutsch

[Jetzt anmelden >](#)

Willkommen zum lebensmittelanalytischen Webinar 2021 von SCIEX und Phenomenex

In unseren kontinuierlichen Bemühungen zur Entwicklungen neuer Workflows und massenspektrometrisch basierter Analysetechnologien möchten wir Ihnen heute die neuesten Innovationen und damit verbundenen Methoden zur Erfüllung Ihrer Anforderungen in der Lebensmittelanalytik vorstellen. Dieses Webinar widmet sich den neuen Möglichkeiten, die täglichen Herausforderungen zur Erfüllung regulatorischer Vorgaben in komplexen Matrices zu meistern. Und es sind gerade solche Entwicklungen, die zukünftige, neue analytische Anforderungen der Lebensmittelindustrie erst ermöglichen.

Themen

Zeit	Themen
09:45 a.m.	Einführung <i>André Schreiber, Senior Sales, Germany, SCIEX</i>
09:50 a.m.	Chromatographische Ansätze in der Lebensmittelanalytik <i>Jörg Baute, European Food/Environmental/Cannabis Business Development Manager, Phenomenex Ltd, Germany</i>
10:20 a.m.	SCIEX Technologie Update <i>Axel Besa, Manager Business Development Central Europe, SCIEX, Germany</i>
10:50 a.m.	Effiziente und robuste Pestizid-Analytik: Verbesserung der Lebensmittelsicherheit durch neue Level der Empfindlichkeit <i>Dr. Jianru Stahl-Zeng, Senior Technical Marketing Manager EMEA, SCIEX, Germany</i>
11:20 a.m.	Die Anwendung der Kapillar-Elektrophorese in der Lebensmittelanalytik <i>Karsten Hendricks, Sales Representative CE Central North und Netherlands, SCIEX, Germany</i>
11:50 a.m.	Diskussion und Fragen <i>André Schreiber, Senior Sales, Germany, SCIEX</i>

[Jetzt anmelden >](#)

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. AB SCIEX™ is being used under license.
© 2021 DH Tech. Dev. Pte. Ltd.

Related to RUO-MKT-20-13401-DE-A

 **phenomenex**
...breaking with tradition™


SCIEX
The Power of Precision