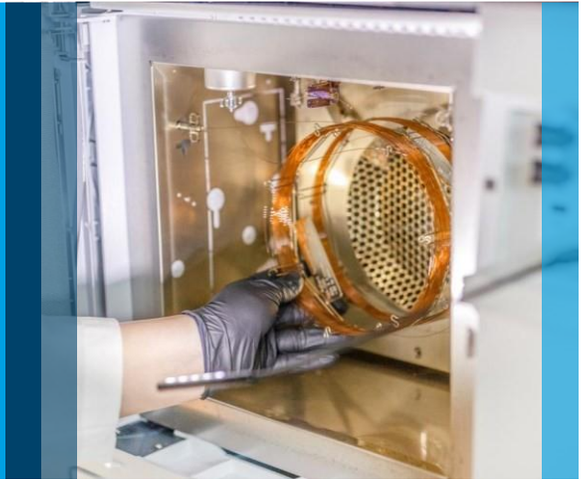


Holen Sie das Beste aus Ihrem MS heraus

Webinar | 24. Oktober 2024 | 11:00 Uhr



Eventinformation

Datum: 24. Oktober 2024

Uhrzeit: 11:00-11:45 Uhr

Sprecher:

Dennis Belz, Produktspezialist
Chromatographiesäulen &
Verbrauchsmaterialien, Agilent
Technologies

Registrieren Sie sich [hier](#)

Da die Massenspektrometrie die Grenzen der Empfindlichkeit und Geschwindigkeit immer weiter verschiebt, brauchen Kunden und Kundinnen eine Säule, die das Gleiche leisten kann. Die Kombination unserer bestehenden Ultra-Inert- (UI) und Hochtemperatur- (HT) Eigenschaften mit unserer neuen Ultra-Low-Bleed-Technologie ermöglicht es unseren Kunden und Kundinnen, niedrigere Nachweisgrenzen zu erreichen, den Probendurchsatz zu beschleunigen und die Datenqualität und Zuverlässigkeit zu verbessern.

Holen Sie das Beste aus Ihrem MS heraus, indem Sie die neuen DB-5Q- und HP-5Q-Säulen verwenden, die die massenspektrale Identifizierung vereinfachen, und analysieren Sie Wirkstoffe mit einer unvergleichlichen Betriebszeit Ihres Instruments.

Ziel dieses Webinars :

- Sehen Sie selbst, was die neuen DB-5Q- und HP-5Q-Säulen Ihnen in Bezug auf Ultra Low Bleed, Ultra Inert Performance, Ultra Fast Conditioning in Kombination mit hervorragender Säulenhaltbarkeit bieten können.

Wer sollte teilnehmen:

- Analytische Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, die ihre GC/MS auf das nächste Level heben möchten.

DE-001039

This information is subject to change without notice.

© Agilent Technologies, Inc. 2024
Published in Germany, September 2024
CSD_24_GCCOL_ES_EM-04