



25. - 28.10.2022 | Garmisch-Partenkirchen / online

62. Arbeitstagung des Arbeitsgebietes Lebensmittelsicherheit und Verbraucherschutz

Donnerstag, 27.10.2022 – Fortsetzung

Workshop „Moderne diagnostische Verfahren“

*Ulrich Busch (Oberschleißheim)
Claudia Guldemann (Oberschleißheim)*

Saal Werdenfels

14.00 - 14.05	Begrüßung
14.05 - 14.35	<i>Melanie Pavlovic (Erlangen)</i> WGS- Erfahrungsbericht zu praktischen Aspekten der Akkreditierung
14.35 - 15.05	<i>Thomas Hankeln (Mainz)</i> Whole Genome Sequenzierung in Lebensmitteln
15.05 - 15.25	<i>Sophia Johler, Zürich (CH)</i> Whole Genome Sequencing and the B. cereus group: break-throughs and challenges
15.25 - 15.30	Diskussion
15.30 - 15.50	Pause
15.50 - 16.10	<i>Kristina Gense (Klosterneuburg)</i> Authentizitätsprüfung mit meta-barcoding im Bereich Seafood
16.10 - 16.30	<i>René Bachmann (Neumünster)</i> Spatially-Offset Raman-Spektroskopie als Analysemethode für eine nachhaltigere Lebensmittelanalytik
16.30 - 16.50	<i>Julia Reichert (Freiburg)</i> DNA-Barcoding in der Forensischen Pathologie – ein interdisziplinärer Ansatz zur Aufklärung von Pflanzenvergiftungen bei Tieren
16.50 - 17.00	Diskussion
17.00	Ende Workshop