



25. - 28.10.2022 | Garmisch-Partenkirchen / online

62. Arbeitstagung des Arbeitsgebietes Lebensmittelsicherheit und Verbraucherschutz

Donnerstag, 27.10.2022

Milchhygiene

Saal Werdenfels

09.00 - 09.20	<i>Anja Buschulte (Berlin)</i> Handelt es sich bei „Bovine meat and Milk factors (BMMF)“ um neuartige Erreger, die Krebs verursachen?
09.20 - 09.40	<i>Madeleine Plötz (Hannover)</i> Beta-Caseine in Milch und Milchprodukten: physiologische und technologische Bedeutung
09.40 - 10.00	<i>Nadja Jeßberger (Hannover)</i> Zum Vorkommen von Mastitiserregern und deren Antibiotika-Resistenzen in Nordwest-Deutschland von 2005 bis 2021
10.00 - 10.20	<i>Julia Anna Schwenker (Kiel)</i> Implementierung eines Viertel-selektiven antibiotischen Trockenstellverfahrens auf einem Milchviehbetrieb
10.20 - 10.40	<i>Christina Rehagel (Gießen)</i> Nachweis von Mykotoxinen in pflanzlichen Milchalternativen: Anwendung und Grenzen von Enzymimmuntests
10.40 - 11.10	Pause
11.10 - 11.30	<i>Ewald Usleber (Gießen)</i> Die neue Rohmilchgüte VO: Änderungen und Herausforderungen
11.30 - 11.50	<i>Matthias Fischer (Berlin)</i> Die hygienische Zubereitung von pulverförmiger Säuglingsnahrung und die Kommunikation kritischer Punkte an Verbraucherinnen und Verbraucher
11.50 - 12.10	<i>Daniela Schale (Hannover)</i> Untersuchungen zum Mykotoxinbildungsvermögen von aus Käse isolierten Schimmelpilzsorten
12.10	Ende Vorträge Donnerstag