

	Mittwoch, 25.09.2019
	Lebensmittelhygiene (Saal Werdenfels)
8.30	M. Matt, J. Pichler, P. Much, G. Nossek, J. Lückl (Innsbruck): Rückblick (7 Jahre) und Ausblick: Zoonosen-Schwerpunktaktionen in Österreich
8.45	C. Reckzeh, U. Mikolajetz, T. Schewe, P. Luber (Berlin): BELA Trends 2015 - 2018
9.00	Diskussion
	Schwerpunkt <i>Listeria monocytogenes</i> (Saal Werdenfels)
9.10	S. Al Dahouk, S. Kleta (Berlin): <i>Listeria monocytogenes</i> – beginnt vorsorgender Verbraucherschutz wirklich erst mit der Rückverfolgung kontaminierter Lebensmittel?
9.30	B. Stessl, F. Taglieber, M. Wagner (Wien): <i>Listeria monocytogenes</i> survival and growth potential in ready-to-eat food with limited shelf-life
9.45	A. Becker, S. Mitrenga, C. Krischek, K. Lis, B. Ahlfeld, T. Abel, G. Riel, A. Boulaaba, M. Plötz (Hannover): <i>Listeria monocytogenes</i> und dessen Bedeutung für die angewandte Forschung
10.00	G. Guder, H. Viedt, A. Wöhlke, I. Thiem, K. Seide (Braunschweig): <i>Listeria monocytogenes</i> in Tiefkühl-Gemüse
10.15	N. Pracser, L. Ciolacu, A. Zaiser, K. Rychli (Wien): The type of food influences the survival of <i>L. monocytogenes</i> in the digestive tract and results in altered virulence
10.30	Diskussion
10.55	Kaffeepause und Eröffnung der Posterpräsentation Lebensmittelrecht/ Lebensmittelhygiene
	Schwerpunkt <i>Listeria monocytogenes</i> (Saal Werdenfels)
11.20	K. Szakmary-Brändle, D. Schoder, B. Stessl, M. Wagner (Wien): Change of <i>Listeria monocytogenes</i> population structure during reconstruction of a food processing operation increased the risk for transmission of disease-associated genotypes
11.35	E. M. Wagner, N. Pracser, L. Pospíšilová, M. Wagner, K. Rychli (Tulln, Wien, Brno): Biofilm hotspots in the food processing environment
11.50	K. K. Nguyen, H. Diepolder, M. Endres, G. Schulze (Erlangen): Behördliche Interaktionen beim Nachweis von <i>Listeria monocytogenes</i> in einem Lebensmittelbetrieb
12.05	M. Langen (Neukirchen-Vluyn): <i>Listeria monocytogenes</i> – Stolpersteine bei der Prävention und im Krisenmanagement
12.20	S. Roth (Berlin): Veterinärangelegenheiten beim Export in die USA und Kanada - Spezielle Anforderungen an die Kontrolle von <i>Listeria monocytogenes</i> in verzehrfertigen Erzeugnissen

12.35	Diskussion
12.55	Mittagspause und Posterpräsentation
	Lebensmittelhygiene (Saal Werdenfels)
14.20	M. Ludewig, T. Strohhammer, S. Schill, M. Wagner, B. Stessl (Wien): Hitzeinaktivierung von Lebensmittel-assoziierten aeroben Sporenbildnern
14.35	S. Johler, E. M. Kalbhenn, N. Heini, P. Brodmann, S. Gautsch, M. Bagcioglu, M. Contzen, R. Stephan, M. Ehling-Schulz (Zürich, Wien): Enterotoxin Production of <i>Bacillus thuringiensis</i> Isolates From Biopesticides, Foods, and Outbreaks
14.50	Diskussion
	Schwerpunkt: Die Rolle von Lebensmitteln bei der Ausbreitung von Antibiotikaresistenzen (Saal Werdenfels) C. Kehrenberg (Gießen)
15.00	C. Kehrenberg (Gießen): Einführung: Besondere Gefahren durch Resistenzen auf Lebensmitteln, Übertragungswege und Mechanismen
15.15	A. Käsbohrer (Berlin, Wien): Aktuelle Resistenzsituation von Erregern auf Lebensmitteln
15.30	M. Savin, C. Jäckel, S. Schmogger, M. Parcina, J. Kreyenschmidt, A. Käsbohrer, J.A. Hammerl, (Bonn, Berlin, Wien): Properties of <i>Klebsiella</i> spp. isolates from sewage water of swine and poultry slaughterhouses in Germany
15.45	Diskussion
16.00	Kaffeepause
16.30	A. Müller (Hannover): Untersuchung von Plasmid-vermittelten Chinolonresistenz-Determinanten bei ESBL-bildenden <i>Escherichia coli</i> aus legal und illegal importierten Fleischprodukten
16.45	U. Rösler (Berlin): Möglichkeiten der Intervention in der Primärproduktion
17.00	S. von Ameln (Krefeld): Resistente Erreger auf Lebensmitteln: Was sagen Rechtsprechung und lebensmittelrechtliche Praxis
17.20	Diskussion
17.35	B. Gerten (Darmstadt): Aktuelles aus der horizontalen Standardisierung Mikrobiologie der Lebensmittelkette – Bericht von der ISO/CEN-Sitzung Juli 2019 in Mailand, Italien
17.55	Diskussion
18.00	Veranstaltungsende