

Fachgruppe Qualitätsmanagement

PROGRAMM

Jahrestagung am 24. und 25.09.2025 in Jena

"Kontaminationen mit Gram-negativen Bakterien in der Lebensmittel- und pharmazeutischen Industrie"

Veranstaltungsort Mittwoch, 24.9.25

Friedrich-Schiller-Universität Jena, Campus, Ernst Abbe Platz 8 · 07743 Jena

Veranstaltungsort am Donnerstag, 25.9.25

Leibniz-Institut für Naturstoff-Forschung und Infektionsbiologie - Hans-Knöll-Institut - Beutenbergstraße 11a · 07745 Jena Friedrich-Loeffler-Institut, Naumburger Str. 96a · 07743 Jena

Ablauf Tag 1, Mittwoch, 24.9.25

- Beginn ab 12:30 Uhr Friedrich-Schiller-Universität Jena, Ernst Abbe Platz 8 ⋅ 07743 Jena (Stadtzentrum)
- Ende ca. 18:15 Uhr
- ab 19:30 Uhr gemeinsames Abendessen in Jena (Selbstzahler)

Zeit	Aktivität/Vortragstitel	Referent/in usw.
12:30 bis 13:00	Anreise/Ankommen (Ort)	Alle
13:00 bis 13:15	Begrüßung	Andreas Seiffert-Störiko, Frank Mertens, André Goehler
13:10 bis 13:40	Functional characterization of enterohemorrhagic Escherichia coli AB5 toxin subunits and their corresponding genes	Herbert Schmidt, Stuttgart
13:40 bis 14:10	More than 15 years of the concept of complement inhibition in <i>E. coli</i> -associated haemolytic uraemic syndrome (eHUS)	Reinhard Würzner, Innsbruck
14:10 bis 15:00	Fototermin mit anschließender Kaffeepause	Alle
14:30 bis 15:00	Kaffeepause und Networking	Alle
15:00 bis 15:30	Diversität Gram-negativer Bakterien im Pharmaumfeld	Tbd (Charles River Microbial Solutions)
15:30 bis 16:00	Fallbeispiele mit Gram-negativen Bakterien aus dem Umgebungsmonitoring	Doreen Hunger/IDT
16:00 bis 16:30	Raman-Spektroskopie zur bakteriellen Identi- fikation und schnellen Antibiotikaresistenztestung	Marie-Luise Enghardt (IPHT)
Kurze Pause		
16:45 bis 17:15	Ergebnisse der <i>Burkholderia cepacia</i> complex qualitativen Analytik aus Ringversuchen	Julian Schwarz/AXIO Proficiency Testing
17:15 bis 17:45	Praktische Beispiele zu Kontaminationsproblemen mit Burkholderien	Katrin Steinhauer
17:45 bis 18:15	Internes Thema FG QM	Alle
18:15	Ende Tag 1	
Ab 19:30	Gemeinsames Abendessen und Networking im Stadtzentrum Jena (Selbstzahler)	Alle (evtl. zusammen mit der FG LM)



Fachgruppe Qualitätsmanagement

PROGRAMM

Jahrestagung am 24. und 25.09.2025 in Jena

"Kontaminationen mit Gram-negativen Bakterien in der Lebensmittel- und pharmazeutischen Industrie"

Ablauf Tag 2, Donnerstag, 25.09.2025

- Beginn 9:00 Uhr am Leibniz-Institut für Naturstoff-Forschung und Infektionsbiologie Hans-Knöll-Institut (Leibniz-HKI), Beutenbergstraße 11a. Folgen Sie der Beschilderung zum Gebäude A7
- Transfer mit ÖPNV, ca. 13:30 Uhr Ankunft Friedrich Loeffler Institut (FLI) Jena, Naumburger Str. 96 a, 07743 Jena; Treffen am Empfang

Zeit	Aktivität/Vortragstitel	Referent/in usw.
8:45 bis 9:00	Ankommen im HKI Biotech Center (Gebäude A7), Seminarraum Dorothy Hodgkin	Alle
9:00 bis 9:40	Forschungsprofil des Leibniz-HKI und Vorstellung des Biotechnikums	Miriam Rosenbaum
9:40 bis 10:00	Die Robotikplattform JenXplor für die Entdeckung neuer Antiinfektiva	Luzia Gyr
10:00 bis 11:15	Rundgang mit Besichtigung des Biotechnikums, der Transfergruppe Antiinfektiva und der Robotikplattform JenXplor (zwei Gruppen à max. 10 Personen)	Miriam Rosenbaum Sina Gerbach Luzia Gyr
11:15 bis 11:45	Entwicklung des Tuberkulose-Antibiotikums BTZ-043	Sina Gerbach
11:45 bis 12:30	Mittagsimbiss im Leibniz-HKI	Alle
12:30 bis 13:30	Transfer zum FLI (ÖPNV Selbstzahler) Ankommen im FLI	Alle
13:30 bis 14:00	Vorstellung des FLI	Christian Menge
14:00 bis 14:30	Die Anwendung der DIN 17025 in der Diagnostik von Krankheitserregern	Evelyn Schubert
14:30 bis 15:30	Rundgang und Besichtigung des Instituts	Mitarbeiter*innen des FLI
15:30 bis 16:00	Abschluss Gesamtdiskussion, Feedback und Ausblick	Alle
16:00	Abschlussworte und Ende der Veranstaltung	Andreas Seiffert-Störiko



Fachgruppe Qualitätsmanagement

PROGRAMM

Jahrestagung am 24. und 25.09.2025 in Jena

"Kontaminationen mit Gram-negativen Bakterien in der Lebensmittel- und pharmazeutischen Industrie"

Anmeldung

<u>Siehe nebenstehenden QR-Code bzw. auf der VAAM-Seite:</u>
<u>Termine / VAAM - Vereinigung für Allgemeine und Angewandte Mikrobiologie e.V.</u>

Organisation

 Andreas Seiffert-Störiko, Frank Mertens (Sprecher der Fachgruppe Qualitätsmanagement)

Tagungsgebühr

- Mitglieder der VAAM: Kostenlos
- Nicht-Mitglieder 50€

