

# Organisation

---

## Tagungsort

Auditorium Maximum (HG F 30)  
der ETH Zürich  
(Zugang über ETH Haupteingang)  
Rämistrasse 101  
Zürich

## Anreise

Die Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln wird empfohlen. Es bestehen keine Parkmöglichkeiten an der ETH.

## Tagungsbüro

Vor dem Eingang des Auditorium Maximum der ETH Zürich  
(geöffnet ab 8:45 h).

## Anmeldung

Nicht erforderlich.

## Publikation

Die Referate werden mit Erlaubnis der ReferentInnen nach der Arbeitstagung im Mitgliederbereich der SGLH Homepage als PDF zur Verfügung gestellt ([www.sglh.ch](http://www.sglh.ch)).

## Kosten

Für SGLH Mitglieder ist die Tagung kostenlos (Kollektivmitglieder: zwei Firmenangehörige kostenlos).

Für Nichtmitglieder CHF 200.-  
(im Tagungsbüro zu entrichten)

## Mittagessen

In der Mensa der ETH (gegen Barzahlung) oder in nahe gelegenen Restaurants.

## Kontakt

[info@sglh.ch](mailto:info@sglh.ch)  
[www.sglh.ch](http://www.sglh.ch)



# Lebensmittel- assoziierte Bakterielle Toxine

## SGLH Arbeitstagung

*09. Juni 2022  
Auditorium Maximum  
ETH Zürich*

# Programm

9:00 h **Begrüssung durch die SGLH Präsidentin**  
Prof. Sophia Johler  
(Universität Zürich, CH)

**SESSION 1 *Bacillus cereus***  
Vorsitz: PD Dr. Markus Schuppler (ETH Zürich, CH)

9:15 h **Übersicht über die *Bacillus cereus* Gruppe – eine Bakterien”spezies” voller Herausforderungen**  
Dr. Ute Messelhäuser  
(Bayrisches Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit, DE)

9:50 h ***Bacillus cereus* emetic toxin repertoire: From detection to prevention**  
Prof. Monika Ehling-Schulz  
(Veterinärmedizinische Universität Wien, AT)

10:25 h PAUSE

**SESSION 2 Modellierungen und weitere Sporenbildner**  
Vorsitz: Prof. Lars Fieseler

10:55 h **Taxonomie & emerging risks in der *Bacillus cereus* Gruppe**  
Prof. Sophia Johler  
(Universität Zürich, CH)

11:20 h **Modeling *B. cereus* growth and cereulide formation in different matrices**  
Dr. Mariem Ellouze  
(Nestlé, CH)

11:45h ***Clostridium botulinum* und Botulinum Neurotoxine in Lebensmitteln**  
Dr. Brigitte Dorner  
(Robert Koch Institut, DE)

12:10 h PAUSE

**SESSION 3 *Staphylococcus aureus***  
Vorsitz: Prof. Sophia Johler

13:45 h ***S. aureus* Enterotoxinbildung unter Stressbedingungen**  
Dr. Danai Etter  
(Universität Zürich, CH)

14:15 h **New enterotoxins, WGS prediction of toxin formation**  
Dr. Livia Schwendimann  
(Agroscope, CH)

14:45 h PAUSE

**SESSION 4 Inaktivierung und Vollzug**  
Vorsitz: Dr. Danai Etter

15:15 h **Inaktivierung von Sporen**  
Prof. Alexander Mathys  
(ETH)

15:50 h **Ein Zereulidausbruch in einem Schweizer Imbiss**  
Dr. Dominik Ziegler  
(KL Basel- Landschaft)

16:20 h **Schlusswort**  
SGLH Vize-Präsident  
PD Dr. Markus Schuppler

Änderungen im Tagungsprogramm vorbehalten.