



Twenty Seventh Conference on Food Microbiology

12 & 13 October 2023, Brussels



Organization and scientific committee

| | |
|----------------------------------|--------------------------------|
| Dr. M. Abdelmassih, UCLouvain | Prof. A. Aertsen, KULeuven |
| Dr. N. Botteldoorn, DGZ | J. Claeys, ILVO |
| Prof. G. Daube, ULiège | Prof. V. Delcenserie, ULiège |
| Prof. F. Devlieghere, UGent | Dr. ir. K. De Reu, ILVO |
| Prof. L. De Zutter | Dr. K. Dierick, Sciensano |
| Dr. K. Feys, FAVV-AFSCA | Dr. L. Herman, ILVO |
| Prof. M. Heyndrickx, ILVO | Prof. F. Leroy, VUB |
| Prof. J. Mahillon, UCLouvain | Dr. ir. W. Mattheus, Sciensano |
| Prof. C. Michiels, KULeuven | ir. B. Pochet, FAVV-AFSCA |
| DVM M. Polet, Sciensano | Dr. C. Quinet, ARSIA |
| Prof. A. Rajkovic, UGent | Prof. M. Sindic, ULiège |
| Prof. M. Uyttendaele, UGent | Dr. K. Van Hoorde, Sciensano |

| DONDERDAG 12 OKTOBER 2023 | JEUDI 12 OCTOBRE 2023 |
|---|---|
| Trends in het voedselveiligheidsbeleid en actuele aspecten van levensmiddelen-microbiologie | Tendances en gestion de la sécurité des aliments et actualités en microbiologie alimentaire |

Simultaanvertaling FR/NL – Traduction simultanée NL/FR

- 8.30 Onthaal / Accueil
9:30 Inleiding / Introduction: JEAN-FRANCOIS HEYMANS – Directeur-generaal FAVV / Directeur général AFSCA

Moderatoren / Modérateurs:
Kim Feys (FAVV/AFSCA) § Véronique Delcenserie (ULiège)

- 9:40 LIEVE HERMAN, ILVO, BE (NL)
EFSA/FAVV rapporten verzameld in 2022-2023 met speciale aandacht voor gerijpt vlees en vacuüm gekookte voedingsproducten.

Rapports EFSA/AFSCA collectés en 2022-2023 avec un accent particulier sur la viande maturée et les produits alimentaires cuits sous vide

- 10:15 KOSTAS KOUTSOUMANIS, Aristotle University of Thessaloniki, GREECE (ENG)
Future challenges in Microbial Risk Analysis

10:50 Koffiepauze / Pause-café ; Wetenschappelijke posters / Posters scientifiques

- 11:25 CHRISTOPHER BREWSTER, MAASTRICHT UNIVERSITY TNO, The Netherlands (ENG)
Data standards, data sharing and Food Safety: Technical or social challenges?

- 12:00 GONZALEZ-ALONSO VICTOR, VUB (ENG)
Microbial community and metabolite dynamics of backslashed sourdough productions using high-arabinoxylan wheat flour

- 12:15 BUYTAERS FLORENCE, Sciensano (ENG)
Strain-level characterization without culture enrichment? EASing and accelerating outbreak investigation using shotgun metagenomics facilitated with nanopore adaptive sampling

12:30 Lunch ; Wetenschappelijke posters / Posters scientifiques

Moderatoren / Modérateurs:
Marleen Abdelmassih (UCLouvain) & Frank Devlieghere (UGent)

- 14:00: KATHRIN KOBER RYCHLI, Vetmeduni Vienna, AT (ENG)
Biofilms in the food producing environment- a potential niche for foodborne pathogens?
14:35: LAURENT DELHALLE, ULiège, BE (FR)
Évaluation du nettoyage enzymatique pour contrôler les biofilms dans les industries agroalimentaires
Evaluatie van enzymatische reiniging ter bestrijding van biofilms in de voedingsindustrie

15:10 Koffiepauze / Pause-café ; Wetenschappelijke posters / Posters scientifiques

- 15:45: MARGARITA AGUILERA, University of Granada , ES (ENG)
Gut microbiota and omics data for improving next-generation risk assessment of xenobiotics in foods

- 16:20: SADIQ FAIZAN, ILVO (ENG)
Bacterial social interactions shape community dynamics and determine stress response in biofilms

- 16:35: JACOBS BRAM, Sciensano (NL)
MALDI-TOF MS, FTIR spectroscopy, PCR and WGS for foodborne outbreak investigation: A case study with *Bacillus cereus*

16:50 Conclusie en afsluiting / Conclusion et clôture

18:15 Sociale activiteit / Activité sociale

| VRIJDAG 13 OKTOBER 2023 | VENDREDI 13 OCTOBRE 2023 |
|--|--|
| Trends in het laboratorium en actuele aspecten in de levensmiddelenmicrobiologie | Actualités au laboratoire et aspects actuels en microbiologie des aliments |

Simultaanvertaling FR/NL – Traduction simultanée NL/FR

- 8:45 Onthaal / Accueil
 9:20 Inleiding / Introduction:
 FREDERIC LEROY - Voorzitter BSFM vzw/ Président BSFM asbl

Moderatoren / Modérateurs:

Katelijne Dierick (Sciensano) & Koen De Reu (ILVO)

- 9:30 BAVO VERHAEGEN, Sciensano, BE (NL)
 L'actualité des LNR
 Reflecties vanuit de NRL
- 10:05 ELLEN LAMBRECHTS, ILVO, BE (NL)
 Hepatitis E virus: detectie en infectiviteit in de voedselketen
 Virus de l'hépatite E : détection et infectiosité dans la chaîne alimentaire
- 10:40 Koffiepauze / Pause-café ; Wetenschappelijke posters / Posters scientifiques
- 11:25 KARIN BEEKMAN, NIZO, NL (NL)
 De switch van dierlijke naar plantaardig gebaseerde levensmiddelen en de consequentie betreffende microbiële kwaliteit
 Le passage des aliments d'origine animale aux aliments d'origine végétale et ses conséquences sur la qualité microbienne
- 12:00 SCHRYVERS SOFIE (UGent) (NL)
 Phomopsin contamination throughout the lupin food and feed chain in Belgium
- 12:15 DELBRASSINNE LAURENCE, Sciensano (FR)
L. monocytogenes in vegan products: a recent case of food infection

12:30 Lunch ; Wetenschappelijke posters / Posters scientifiques

Moderatoren / Modérateurs:

Georges Daube (ULiège) & Chris Michiels (KULeuven)

13:45 **BSFM Award**, uitgereikt door / remis par Frédéric LEROY, VUB - Voorzitter BSFM vzw/ Président BSFM asbl

14:00: STEFAN WECKX, VUB, BE (NL)
 Het gebruik van omica in levensmiddelenmicrobiologie
 L'utilisation des omiques en microbiologie alimentaire

14:35 VALERIE FESSARD, ANSES, France (FR)
 Les tests de toxicité in vitro peuvent-ils améliorer la comparaison de la virulence de différentes souches de *Bacillus cereus*, y compris *Bacillus thuringiensis* utilisés comme biopesticides ?

Hoe in-vitro-toxiciteitstests de virulentie van verschillende stammen van *Bacillus cereus*, met inbegrip van *Bacillus thuringiensis* gebruikt als biopesticiden kunnen verbeteren

15:10: YASINE NIA, ANSES, France (FR)
 EURL *Staphylococcus* : caractérisation des aliments et des souches impliquées dans des Toxi Infection alimentaires collectives à Staphylocoques

EURL *Staphylococcus*: karakterisering van voedingsmiddelen en stammen die betrokken zijn bij collectieve voedselvergiftiging door staphylococci

15:45 Conclusie en afsluiting / Conclusion et clôture

Target group

This conference addresses food agencies, laboratories, primary producers, processing industries, food-related organizations and retail trade, as well as politicians and consumers who are interested in the quality and news about the food sector, food microbiology and particularly the food industry.

Conferences

The speakers come from Belgium, France, Greece, the Netherlands and Spain. Conference languages are French and Dutch with simultaneous translation, with some English speakers.

Social Event

A visit to the Comic Strip Museum and dinner at Brasserie Horta.

Price

Conference registration: 165€ for 1 conference day and 275€ for both conference days, plus 70€ for social event (October 12th).

Registration includes lunch, a syllabus, coffee breaks and membership in the "Belgian Society of Food Microbiology vzw/asbl".

One line registration

<http://www.bsfm.be>
 before September 29th 2023

Location

Finance Tower complex, Pacheco room
 Pachécolaan 13
 1000 Brussels

Information

Dr. ir. K. De Reu (Treasurer) and J. Claeys
 Secretary of the "Belgian Society for Food Microbiology vzw/asbl"
 Brusselsesteenweg 370, 9090 Melle
 tel.: +32 (0)9 272 30 47 — email:
jessy.claeys@ilvo.vlaanderen.be
 Website: <http://www.bsfm.be>

