

SHAPING THE FUTURE OF

FOOD SAFETY

Symposium

Veranstaltet durch



1. September 2022



9:00 – 17:00 Uhr



House of Lab Science,
Garstligweg 8,
8634 Hombrechtikon



Tagespass inkl. Verpflegung
CHF 95.- pro Person



Netzwerkdinner exkl. Getränke
CHF 55.- pro Person



SCAN ME

QR Code scannen
für mehr
Informationen
und Ticketkauf

Über das **Food Safety** Symposium

Wie können Lebensmittel sicherer gemacht werden?

Durch die rasche Entwicklung neuer Lebensmittel und Technologien zu deren Herstellung, steigen auch die Risiken neuer Gefahren im Bereich der Produktion, Verarbeitung, Logistik und F&E.

Um diese und weitere Fragen zu klären, haben sich NEMIS Technologies AG und ILIMS zusammengeschlossen, um gemeinsam mit Experten:innen und Unternehmen eine Reihe von Events auf die Beine zu stellen.

Ziel ist es einen Raum zu schaffen, in welchem Herausforderungen, Best-Practice Ansätze und Innovationen im Bereich der Lebensmittelsicherheit gemeinsam ausgetauscht und entdeckt werden.



SFFS22 Symposium im House of Lab Science

Nach dem Erfolg des Webinars, findet das Symposium zum ersten Mal physisch statt. Das nächste Shaping the Future of Food Safety Symposium wird am 1. September 2022 im Kanton Zürich durchgeführt.

An diesem Event wird anhand einer Fallstudie aufgezeigt, wie die Lebensmittelsicherheitsprozesse von A bis Z aussehen und welche Hebel identifiziert werden können, um diesen massgeblich zu verbessern.

Gemeinsam mit Experten:innen und Food Shaper aus verschiedenen Branchen wird ein Musterunternehmen durch die einzelnen Schritte, von kontaminierten Endprodukt und Ursachenanalyse zu Hygiene Design und Umgebungsmonitorings, begleitet.





Rahmen

- Veranstaltungsort: House of Lab Science, Hombrechtikon
- Rund 30 Teilnehmende (vor Ort)
- Ganztägige Veranstaltung mit Aussteller & Verpflegung
- Zweisprachige Durchführung (Deutsch & Englisch)
- Extra: Netzwerkdinner mit Referenten



SFFS22 Symposium Speaker

Verschiedene Impuls-Referate und Panel Diskussionen zu folgenden Themen:

-  Neuerungen in der Hygieneverordnung
-  Risikomanagement im Hygienemonitoring
-  Der Einfluss der Firmenkultur auf die Sicherheit von Lebensmittel
-  Digitalisierung & Tools in der Lebensmittelsicherheit



Elisma van Zyl
Food Scientist &
Microbiologist



Dr. Jeff Banks
Food Safety &
Hygiene Expert



Giovanna Spielmann-Prada
Dozentin für
Lebensmittelmikrobiologie



Daniel Imhof
Geschäftsführer
Laboratorium der Urkantone



Sandra di Medio
Experte für Deklaration
und Selbstkontrolle



Stefania Cesarano
Food Safety &
Microbiology Expert



Dr. Edyta Margas
Food Safety & Hygienic
Design Expert



Dr. Hansruedi Mürner
Leiter Halag Services
und Experte für Reinigung

Partner
SFFS22 Symposium

Presenting Partner

foodward
shaping the future of food

Partner & Sponsoren



Zürcher Hochschule
für Angewandte Wissenschaften

zhaw
Life Sciences und
Facility Management

Vorraussichtliches Programm

08.30 Einlass und Kaffee

09.00 Willkommensrede und Einführung
Franzisca Gartenmann & Philipp

Osterwalder

09.15 Kick-off Fallstudie - Stefania Cesarano

09.30 Lebensmittelrecht - Giovanna Spielmann

10.15 Root-Cause-Analysis - Dr. Jeff Banks

11.00 Sicht der Behörden - Daniel Imhof

11.45 Selbstkontrolle & Novel Food - Sandra di Medio

12.30 Networking Lunch

13.30 Hygienic Design - Edyta Margas

14.15 Reinigung & Kontrolle - Dr. Hansruedi

Mürner

15.00 Kaffee und Kuchen

15.30 Firmenkultur - Elisma van Zyl

16.15 The Art of Persuasion - Franzisca



Rückblick SFFS22 Webinar

Lebensmittelsicherheit sollte mehr im Fokus stehen!

Das erste Food Safety Webinar wurde am 8. Juli 2022 unter dem Thema „Shaping the Future of Food Safety – Best-Practices Webinar“ als online Veranstaltung mit unterschiedlichen Speakern und einer Panel Diskussion durchgeführt.

Partner



Unterstützt durch



foodward
shaping the future of food

Facts & Figures



45 Online-Teilnehmende
Aus der Schweiz,
Deutschland und Österreich



7 Speakers
Aus England, Südafrika, Schweiz



2 Sprachen
4 Inputreferate
1 Podiums-Diskussion

Das Programm wurde aufgezeichnet und ist unter den folgenden zwei YouTube Kanälen verfügbar:



[NEMIS Technologies AG](#)

[ILIMS Labor & Qualitäts-Software](#)

Partnerschaftsmodell **SFFS22 Symposium**

Presenting Partner: CHF 2'500

Gegenleistung: Welcome Statement, Nennung als Presenting Partner auf den Werbe- und Kommunikationsmitteln mit Logo, Ausstellungsstand vor Ort, 2 Gratistickets für Teilnahme vor Ort mit Network-Dinner

Supporting Partner: CHF 1'000

Gegenleistung: Teilnahme an Podium, Nennung als Supporting Partner auf den Werbe- und Kommunikationsmitteln mit Logo, Ausstellungsstand vor Ort, 1 Gratistickets für Teilnahme vor Ort

Sponsoring: CHF 500

Gegenleistung: Nennung als Sponsor auf den Werbe- und Kommunikationsmitteln mit Logo in Grösse 3



Über die Veranstalter

NEMIS Technologies AG

Das Schweizer Start-up-Unternehmen NEMIS Technologies hat sich auf die Entwicklung von einfachen, sicheren und vor Ort einsetzbaren Lösungen zur Erkennung von Krankheitserregern für eine Vielzahl von Anwendungen in der Lebensmittelindustrie spezialisiert.

Die N-LightTM-Umgebungsüberwachungsserie kann überall und von jedermann eingesetzt werden und ermöglicht es Lebensmittelherstellern, die Kontrolle über ihre Qualitätsmanagementprozesse zurückzuerlangen.

Die Verfügbarkeit dieser präzisen und erschwinglichen Methode ermöglicht ein umfassenderes und häufigeres Screening und liefert wichtige Informationen, um potenzielle Kontaminationsherde nach nur 24 Stunden zu erkennen und zu beseitigen.

1LIMS a Modeso Company

1LIMS ist ein Beratungs-Unternehmen und LIMS-Entwickler, das sich auf Labor-Transformation produzierender Industrien und Service Laboratorien spezialisiert hat, mit dem Ziel, Prozesse effektiver und effizienter zu gestalten, um die Wertschöpfung nachhaltig zu erhöhen.

Dank der intuitiven und flexiblen cloud-basierten Plattform-Lösung können Prozesse komplett individuell abgebildet, vernetzt und automatisiert werden, um zentral alle Qualitäts- und Labor-Daten zu verwalten.



SHAPING THE FUTURE OF

FOOD SAFETY

Symposium



1. September 2022



9:00 – 17:00 Uhr



House of Lab Science,
Hombrechtikon

Kontakt



Franzisca Gartenmann

franzisca.gartenmann@nemistech.com



Stefania Cesarano

stefania.cesarano@lilms.com