



19 E 20 DE JUNHO DE 2024
DAS 8:30 AS 17:30 (GMT -3:00)

EVENTO ONLINE

PALESTRANTES



**Micro and nanoplastics in food:
Current analytical methods and
challenges**

Dr. Ralf Greiner

Max Rubner-Institut
Alemanha



**Contaminantes químicos
em água de reuso**

**Profa. Dra. Cassiana
C. Montagner**

IQ/UNICAMP, Brasil



**Poluentes orgânicos
persistentes e metais
pesados em peixes**

Dr. João Paulo M. Torres

Instituto de Biofísica Carlos
Chagas Filho - IBCCF
Brasil



**Uso de apps na gestão da
segurança de alimentos**

Luciana Regina Heredia

Iqualy Inteligência em Qualidade
Brasil



**Segurança dos insetos na
alimentação humana**

**Profa. Dra. Marcela Pavan
Bagagli**

Instituto Federal de São Paulo
Brasil



**Segurança de probióticos para
uso em alimentos**

**Profa. Dra. Adriane E. A. de
Moraes**

FCA/UNICAMP
Brasil



Sanitização a seco

**Profa. Dra. Maristela do
Nascimento**

FEA/UNICAMP
Brasil



**Fraudes: Atuação da
microscopia de alimentos**

**Dra. Maria Aparecida M.
Marciano**

Instituto Adolfo Lutz
Brasil

Envio de resumos até 30 de abril

Organização



Apoio



Patrocinadores



PALESTRANTES



Panorama do botulismo no Brasil

Dra. Cecília G. Martinez

Instituto Adolfo Lutz
Brasil



Contaminantes naturais e incidentais em matrizes alimentares e as estratégias para mitigá-los

Profa. Dra. Eliana B. Furlong

Universidade Federal do Rio Grande
Brasil



eXplainable Artificial Intelligence (XAI): Interpretando os modelos e previsões para qualidade de alimentos

Prof. Dr. Sylvio Barbon Junior

Universidade de Trieste (UNITS)
Itália



Impressão 3D na produção de alimentos

Prof. Dr. Matheus P. Postigo

Universidade Tecnológica Federal do Paraná
Brasil



Rotulagem nutricional - porque e para quem?

Profa. Dra. Cinthia Baú Betim Cazarin

FEA/UNICAMP
Brasil



Novos alimentos e novos ingredientes na indústria de alimentos: Cenários e tendências regulatórias internacionais

Alexandre Novachi

ABIA
Brasil



Como a AI pode ser aplicada à segurança e qualidade dos alimentos?

Cynthia Pereira

NotCo
Brasil



Estratégias "ômicas" para agricultura e segurança de alimentos

Dra. Sabina Moser Tralamazza

Universidade de Neuchâtel
Suíça

Legislação de novos alimentos e novos ingredientes

Dra. Ana Claudia Marquim

Firno de Araujo
(GGALI ANVISA)



www.csqa2024.com



csqaonline@gmail.com



[@csqaonline](https://www.instagram.com/csqaonline)

Organização



Apoio



Patrocinadores

