

Barcelona Biofilm Summit (BBS) 2023 tendrá lugar el próximo 27 de septiembre en el marco de la feria Alimentaria FoodTech. Esta quinta edición sigue siendo organizada por IRTA, UAB y CHRISTEYNS España juntamente con Alimentaria FoodTech.

Este evento es una oportunidad única para reunir a profesionales, investigadores y expertos en el campo de los biofilms para explorar los últimos avances científicos y tecnológicos en biofilms.

En este Summit2023 se compartirán investigaciones pioneras y se discutirán las últimas estrategias para comprender, controlar y eliminar los biofilms de forma efectiva. Todos los asistentes tendrán la oportunidad de conectar con expertos líderes en el campo, compartir sus experiencias y obtener una visión completa de los retos y oportunidades que presenta el estudio de los biofilms.

Este año el Barcelona Biofilm Summit vuelve a la presencialidad y reunirá a un grupo diverso y multidisciplinar de profesionales con un interés común: comprender mejor los biofilms y trabajar hacia soluciones más eficientes y sostenibles. Con su participación, estamos seguros de que este BBS23 contribuirá al progreso y avance del conocimiento en este ámbito.

## 27 Septiembre 2023

 **FIRA BARCELONA  
RECINTO GRAN VIA**

Alimentaria  
**FOODTECH** Alimentaria Exhibitions

Partners:



### PROGRAMA 2023

09.30\_10.00 h | Bienvenida y registro.

10.00\_10.15 h

**Dra. Anna Jofré Fradera (Moderadora)**

IRTA, España

Sesión Inaugural. Introducción.

10.15\_10.45 h

**Sr. Jesús Alberto Chaves Sánchez**

Consejería de Salud y Consumo – Junta de Andalucía, España

**La problemática de la contaminación del ambiente de procesado desde la perspectiva de la inspección sanitaria.**

10.45\_11.15 h

**Dr. José Juan Rodríguez Jerez**

Universidad Autónoma de Barcelona, España

**Eliminación y control de los biofilms y microorganismos resistentes en superficies, mediante la aplicación de detergentes enzimáticos y extractos vegetales.**

11.15\_11.45 h | Coffee Break.

11.45\_12.15 h

**Dra. Belén Martín**

IRTA, España

Y tú, ¿recuentas o secuencias? El valor añadido de la secuenciación de nueva generación en la mejora de la calidad y seguridad alimentarias.

12.15\_12.45 h

**Sra. Laura Pariente Bergaz**

Grupo Bimbo, España

**Retos del control microbiológico de los mohos en planta.**

12.45\_13.15 h

**Dra. Nathalie Gnanou Besse**

ANSES, Francia

**Actualización normativa en la mejora del (pre-)enriquecimiento en ISO 11290 y métodos rápidos.**

13.15\_13.30 h

**Dra. Anna Jofré Fradera | Sr. Martirià Latorre**

IRTA | Christeyns, España

**Conclusiones y cierre Barcelona Biofilm Summit.**

13.30\_18.30 h | Networking & visita a la feria.

### PONENTES

#### **Dra. Anna Jofré Fradera**

Investigadora del Programa de Funcionalidad y Seguridad Alimentaria

IRTA, España

#### **Sr. Jesús Alberto Chaves Sánchez**

Jefe de Servicio de Seguridad Alimentaria  
Consejería de Salud y Consumo – Junta de Andalucía, España

#### **Dr. José Juan Rodríguez Jerez**

Profesor experto en Seguridad Alimentaria  
Universidad Autónoma de Barcelona, España

#### **Dra. Belén Martín**

Investigadora del Programa de Funcionalidad y Seguridad Alimentaria

IRTA, España

#### **Sra. Laura Pariente Bergaz**

Directora de Calidad total EMEA

Grupo Bimbo, España

#### **Dra. Nathalie Gnanou Besse**

Investigadora de la unidad Salmonella y Listeria, ANSES & Project Manager for the review and validation of Listeria standards.

Unité Salmonella et Listeria

Laboratoire de Sécurité des Aliments

ANSES, Francia

#### **Sr. Martirià Latorre**

Director General Adjunto Food

Christeyns, España



**¡INSCRÍBETE!**



**SUMMIT EN CASTELLANO**  
Traducción simultánea en inglés

<https://www.alimentariafoodtech.com/actividades/barcelona-biofilm-summit/>



**27<sup>th</sup> Septembre 2023**

 **FIRA BARCELONA  
GRAN VIA VENUE**

Alimentaria  
**FOODTECH** Alimentaria Exhibitions

Partners:



## PROGRAMME 2023

09.30\_10.00 h | Welcome and registration

10.00\_10.15 h

**Dr. Anna Jofré Fradera (Chairperson)**  
IRTA, Spain  
Inaugural Session. Introduction.

10.15\_10.45 h

**Mr. Jesús Alberto Chaves Sánchez**  
Consejería de Salud y Consumo – Junta de Andalucía, Spain  
The issue of contamination of the processing environment from a health inspection perspective.

10.45\_11.15 h

**Dr. José Juan Rodríguez Jerez**  
Universidad Autónoma de Barcelona, España  
Elimination and control of biofilms and resistant micro-organisms on surfaces, through the application of enzymatic detergents and plant extracts.

11.15\_11.45 h | Coffee Break

11.45\_12.15 h

**Dr. Belén Martín**  
IRTA, Spain  
Do you sequence or count? The added value of next-generation sequencing in improving food quality and safety.

12.15\_12.45 h

**Ms. Laura Pariente Bergaz**  
Grupo Bimbo, Spain  
Challenges of microbiological control of moulds in plants.

12.45\_13.15 h

**Dr. Nathalie Gnanou Besse**  
ANSES, France  
Standards update on (pre-)enrichment improvement in ISO 11290 and rapid methods

13.15\_13.30 h

**Dr. Anna Jofré Fradera | Mr. Martirià Latorre**  
IRTA / Christeyns, Spain  
Conclusions and closing Barcelona Biofilm Summit.

13.30\_18.30 h | Networking & fair visit

## SPEAKERS

### **Dr. Anna Jofré Fradera**

Researcher in the Food Safety and Functionality program  
IRTA, Spain

### **Mr. Jesús Alberto Chaves Sánchez**

Head of Food Safety Service  
Consejería de Salud y Consumo – Junta de Andalucía, Spain

### **Dr. José Juan Rodríguez Jerez**

Expert Professor in Food Safety  
Universidad Autónoma de Barcelona, Spain

### **Dr. Belén Martín**

Researcher in the Food Safety and Functionality program  
IRTA, Spain

### **Ms. Laura Pariente Bergaz**

EMEA Total Quality Director  
Grupo Bimbo, Spain

### **Dr. Nathalie Gnanou Besse**

Researcher in the Salmonella and Listeria Unit, ANSES & Project Manager for the review and validation of Listeria standards.  
Unité Salmonella et Listeria  
Laboratoire de Sécurité des Aliments  
ANSES, France

### **Mr. Martirià Latorre**

Deputy General Manager Food  
Christeyns, Spain



SIGN UP!



**SUMMIT IN SPANISH**  
Simultaneous translation into English

