

El presente encuentro va dirigido al público en general, especialmente a aquellos interesados en la aparición de nuevos alimentos en el mercado y la seguridad que éstos suponen para el consumidor.

Se realizará una primera sesión de introducción a la era One Health y sus objetivos principales y se relacionará con la necesidad de desarrollar nuevos alimentos tanto para alimentación animal como humana.

A continuación, se detallarán las fuentes a partir de las cuales se pueden obtener estos denominados nuevos ingredientes y alimentos, y se explicarán como se obtienen tanto desde el punto de vista biotecnológico, como desde el punto de vista de la Seguridad Alimentaria.

Para ello, el encuentro finalizará con unas sesiones dedicadas a explicar los estudios toxicológicos a seguir para la evaluación de la seguridad de estos nuevos alimentos y el papel fundamental que juegan las Agencias de Seguridad Alimentaria.

Las sesiones se desarrollarán fundamentalmente como clases magistrales, pero cuando el tema lo permita, se combinará con metodologías más activas en el aula, como alguna sesión práctica o actividades interactivas como cuestionarios empleando recursos TIC.

INFORMACIÓN Y MATRÍCULAS

→ Matrículas Online: www.uimp.es

→ Link:

https://www.uimp.es/agenda-link.html?id_actividad=65MD&anyaca=2023-24

→ Secretaría de Alumnos

UIMP

Avda. 25 de Julio, 9

Santa Cruz de Tenerife

Tel.- 922.231.133

Fax.- 922.232.288

→ Horario de secretaría

de 9:00 a 16:00 h

→ Lugar de celebración

UIMP

Avda. 25 de Julio, 9

Santa Cruz de Tenerife

→ Apertura de matrícula

Desde el 1 de noviembre al

16 de noviembre de 2023

(Plazas limitadas)

→ Tarifa única: 47,5 € con derecho a diploma. Descuento para estudiantes 20%

→ Encuentro

DESARROLLO DE NUEVOS ALIMENTOS EN LA ERA ONE HEALTH: RETOS TECNOLÓGICOS Y SEGURIDAD ALIMENTARIA

Isabel M^a Moreno Navarro

16 y 17 de noviembre de 2023



Subvencionado por:



Tenerife, 2023

DESARROLLO DE NUEVOS ALIMENTOS EN LA ERA ONE HEALTH: RETOS TECNOLÓGICOS Y SEGURIDAD ALIMENTARIA

Dirección

[Isabel M^a Moreno Navarro](#)

Dra. en Farmacia. Catedrática de Toxicología,
Universidad de Sevilla

Secretaría

[Soraya Paz Montelongo](#)

Profesora Ayudante Doctora, Universidad de La Laguna

16 y 17 de noviembre de 2023

Jueves 16

16:00 h. | Introducción a la “Era One Health” y los nuevos alimentos.

[Isabel M. Moreno Navarro](#)

Dra. en Farmacia. Catedrática de Toxicología,
Universidad de Sevilla

17:00 h. | Nuevos Horizontes en Alimentación Vegana: Nutrición, Salud y Alimentos Innovadores”.

[Soraya Paz Montelongo](#)

Profesora Ayudante Doctor, ULL.

18:00 h. | El mar como fuente de nuevos alimentos.

[Ángel Gutiérrez Fernández](#)

Profesor Titular de Toxicología, ULL.

19:00 h. | La revolución de las algas: su potencial como nuevo recurso alimentario en un contexto global.

[Juan Luis Gómez Pinchetti](#)

Director del Banco Español de algas.

20:00 h. | Mesa redonda

Moderan:

[Isabel M. Moreno Navarro](#)

[Soraya Paz Montelongo](#)

Programa académico

Viernes 17

16:00 h. | Retos tecnológicos en el desarrollo de nuevos alimentos a partir de hongos y setas comestibles.

[Raúl Aguilera Velázquez](#)

Contratado Postdoctoral, US.

17:00 h. | Retos tecnológicos en el desarrollo de nuevos alimentos a partir de insectos comestibles.

[Daniel Gutiérrez Praena](#)

Profesor Titular de Toxicología, US

18:00 h. | Autorización de Nuevos Alimentos: Estudios Toxicológicos.

[María Hinojosa Hidalgo](#)

Instituto Karolinska, Estocolmo, Suecia

19:00 h. | El Papel de las Agencias de Seguridad Alimentaria en la evaluación de riesgos.

[Carmen Rubio Armendáriz](#)

Catedrática de Toxicología, ULL

20:00 h. | Mesa redonda

Moderan:

[Isabel M. Moreno Navarro](#)

[Soraya Paz Montelongo](#)