

INTERNATIONAL WORKSHOP ON VALORISATION OF AGRI-FOOD PRODUCTS AND BYPRODUCTS: BIOFUNCTIONAL, SENSORIAL AND TECHNOLOGICAL ASPECTS

PRESENTACIÓN

La Jornada científico-divulgativa de carácter internacional se celebrará el día 5 de noviembre de 2021 en la Facultad de Farmacia de la Universidad de Sevilla.

El principal objetivo de esta Jornada Internacional es ofrecer un espacio común de formación, intercambio y difusión de conocimientos científicos y experiencias divulgativas innovadoras en el campo de la agroalimentación, especialmente en la valorización de la calidad de productos agroalimentarios y sus subproductos.

La Jornada va dirigida a investigadores, profesionales, docentes y alumnos pertenecientes a distintas instituciones científicas y académicas nacionales e internacionales.

Desde un enfoque multidisciplinar, se espera contribuir a fortalecer la investigación y su divulgación, la práctica académica, y la internacionalización.

FORMATO

La Jornada Internacional tendrá un formato bimodal (presencial/ virtual) con el fin de garantizar la participación nacional e internacional de todos los asistentes interesados y la máxima difusión de las diferentes sesiones y actividades previstas.

DESCRIPCIÓN DE LAS SESIONES

• MESAS REDONDAS

Consistentes en Sesiones de comunicación, debate y discusión entre ponentes y asistentes a la sesión, donde se analizarán tres ejes temáticos claves de la Jornada Internacional:

- **Sesión A:** Tecnología e Industria Agroalimentaria.
- **Sesión B:** Calidad de alimentos: aspectos sensoriales y nutricionales.
- **Sesión C:** Aspectos analíticos y propiedades bioactivas.

En cada Sesión, y a través de la conducción de moderadores, se tratarán aspectos relevantes sobre la valorización de productos y subproductos agroalimentarios mediante **Conferencias Invitadas** y **Comunicaciones Orales de corta duración**.

Tras la Conferencia invitada, las Comunicaciones orales se presentaran por orden, de manera breve e informal exponiendo los objetivos, desarrollo y conclusiones de cada una de ellas, con una duración máxima de 10 minutos. Al final de cada Sesión habrá un turno abierto de preguntas y debate común de 15 minutos.

Las Sesiones se llevarán a cabo en el Salón de Actos de la Facultad de Farmacia de la Universidad de Sevilla, a las que se podrá asistir presencialmente (respetando las normas de prevención COVID) o virtualmente mediante la plataforma de enseñanza virtual de la Universidad de Sevilla.

IMPORTANTE: El plazo máximo para presentar el Título y Resumen de las Comunicaciones Orales será el **24 de octubre de 2021**. Se adjunta un Modelo de formato Word que deberá rellenarse y enviarse a la Coordinadora de la Jornada:

Coordinadora: Belén Gordillo Arrobas (bgordillo@us.es).

• **SESIONES TALLER**

Los Talleres, llevados a cabo mediante la conducción de moderadores, se presentan como un conjunto de actividades para desarrollar y divulgar conocimientos teóricos y habilidades prácticas científicas, a través de una experiencia vivencial compartida entre los distintos asistentes a la Jornada.

En esta Jornada, se desarrollarán 2 Talleres de divulgación científica:

- **Taller “Color de Alimentos”:** - *¿A qué se debe el color de los alimentos?. ¿Cómo se mide el color de los alimentos?. ¿Cómo nos influye el color de los alimentos?*

Coordinadora: M^a Luisa Escudero Gilete (gilete@us.es).

- **Taller “Año Internacional de Frutas y Verduras”:** *diferentes actividades para promocionar sus propiedades nutricionales y hábitos de consumo.*

Coordinadora: M^a Lourdes González-Miret Martín (miret@us.es)

Las Sesiones Taller se desarrollarán en el Aula 1.3 de la Facultad de Farmacia de la Universidad de Sevilla. Algunas de las actividades de los Talleres se presentarán en formato virtual (videos, power point, etc.) para que los asistentes virtuales puedan también participar en éstas.

PROGRAMA

9:15 – APERTURA

9:30 – Mesa Redonda *“Tecnología e Industria Agroalimentaria.”*

9:30 – Conferencia invitada

10:00 – Comunicaciones orales (10 min.)

10:45 – Coloquio

11:00 - TALLERES "Color y alimentos" "Año Internacional de Frutas y Verduras"

12:00 – Mesa Redonda *“Calidad de alimentos: sensorial y nutricional”*

12:00 – Conferencia invitada

12:30 – Ponencias orales (10 min.)

13:15 – Coloquio

13:30 - TALLERES "Color y alimentos" "Año Internacional de Frutas y Verduras"

15:30 – Mesa Redonda *“Aspectos analíticos y propiedades bioactivas”*

15:30 – Conferencia invitada

16:00 – Ponencias orales (10 min.)

16:45 – Coloquio

17:00 CLAUSURA

INSCRIPCIONES

La inscripción a las Jornadas es gratuita y se realizará a través del siguiente enlace:

<https://bit.ly/WorkshopAgrifood>

La inscripción a la Jornada incluye:

- La participación a todas las Mesas Redondas y Talleres
- Certificado de participación por el Comité Organizador de la Jornada.

FINANCIACIÓN

La Jornada Internacional "*International workshop on valorisation of agri-food products and byproducts: biofunctional, sensorial and technological aspects*", y los Talleres de divulgación científica: "*Color de Alimentos*" y "*Año Internacional de Frutas y Verduras*" han sido financiados por el IV Plan Propio de la Universidad de Sevilla (Proyectos IVPPTI: III.2-2020; III.3-2020; III.3-2021).

ORGANIZACIÓN

Comité Organizador

Lab. Color y Calidad de Alimentos

Área de Nutrición y Bromatología. Universidad de Sevilla.

www.color.us.es

Miembros

Belén Gordillo Arrobas- Coordinadora del Comité Organizador

M^ª Lourdes González Miret-Martín

M^ª Luisa Escudero-Gilete

Francisco José Heredia Mira

Isabel Vicario Romero

Antonio J. Meléndez-Martínez

M^ª Dolores Hernanz Vila

José Miguel Hernández-Hierro

M^ª Jesús Cejudo Bastante

Carla M. Stinco Scanarotti

Francisco J. Rodríguez Pulido

M^ª José Jara-Palacios

Julio Nogales Bueno

Berta Baca Bocanegra

Paula Mapelli Brahm

Ana M^ª Benítez González

Francisco Chamizo González

Ana Belén Mora Garrido

M^ª de los Ángeles Morón Ortiz

Marina Muñoz Machuca

Colaboran:

Consorcio Internacional sobre "Desarrollo de tecnologías ópticas en la valorización de productos agroalimentarios y sus subproductos"

Miembros

Antonio Ferrante (DISAA, Università degli Studi di Milano, Italy)

Giacomo Cocceta (DISAA, Università degli Studi di Milano, Italy)

Ana Mensuali (Scuola Superiore Sant'Anna Pisa, Italy)

Alice Trivellini (Scuola Superiore Sant'Anna Pisa, Italy)

Leonardo Ciaccheri (Istituto di fisica applicata "Nello Carrara" (IFAC; CNR, Firenze, Italy)

Andrea Mencaglia (Istituto di fisica applicata "Nello Carrara" (IFAC; CNR, Firenze, Italy)

Barbara Adinolfi (Istituto di fisica applicata "Nello Carrara" (IFAC; CNR, Firenze, Italy)