



Presentación de la **Monografía Científica**

# V SIMPOSIO INTERNACIONAL DE LA **CERVEZA**

Consejería de Agricultura, Pesca y Desarrollo Rural.  
C/ Tabladilla s/n. 41071 Sevilla

17 de octubre de 2017



## PROGRAMA

**10:30 - 10:45**

### Inauguración

- Representante de la Consejería de Agricultura, Pesca y Desarrollo Rural

**10:45 - 11:30**

### Antioxidantes y salud cardiovascular

- **Dra. Gema Vilahur**, Instituto Catalán de Ciencias Cardiovasculares  
*Efecto de la ingesta moderada de cerveza en marcadores cardiacos y función endotelial en humanos*

**11:30 - 12:00**

### Coffee break

**12:00 - 12:30**

### Antienvejecimiento y enfermedades neurodegenerativas

- **Prof<sup>a</sup>. Dra. María José González Muñoz**, Universidad de Alcalá de Henares  
*Efecto del silicio en las enzimas antioxidantes y marcadores inflamatorios cerebrales.*

**12:30 - 13:00**

### Mecanismos protectores de los polifenoles: microbiota intestinal

- **Dra. Isabel Moreno Indias**, Instituto de Investigación Biomédica de Málaga  
*Los beneficios de los polifenoles contenidos en la cerveza sobre la microbiota intestinal.*

**13:00 - 13:30**

### Conclusiones y despedida

#### PONENTES:

##### **Dra. Gemma Vilahur**

La Dra. Gemma Vilahur es Investigadora I3P en el Instituto Catalán de Ciencias Cardiovasculares (ICCC) de Barcelona. Ha publicado 103 artículos en revistas científicas de alto impacto en el área cardiovascular, contribuyendo en más de 30 capítulos de libros. La Dra. Vilahur lidera múltiples proyectos de investigación nacionales e internacionales tanto de carácter público como relacionado con la industria. Fruto de su investigación ha desarrollado varias patentes y ha sido galardonada con múltiples premios por la Sociedad Europea de Cardiología, la Sociedad Española de Cardiología y por L'Oreal-Unesco For Women in Science entre otros.

##### **Prof<sup>a</sup>. Dra. María José González**

María José González es Catedrática de Toxicología de la Universidad de Alcalá de Henares. Ha publicado 72 artículos, 47 de ellos en revistas internacionales de alto índice de impacto y 25 capítulos de libro, 23 internacionales, además de participar como miembro del equipo investigador de 11 proyectos obtenidos en convocatorias públicas nacionales y autonómicas. Ha participado en Comités Organizadores de diversos Congresos Nacionales y, como coordinadora de la Sección de Toxicología Ambiental de la Asociación Española de Toxicología ha organizado distintas Jornadas Científicas a nivel nacional.

##### **Dra. Isabel Moreno Indias**

Isabel Moreno Indias es licenciada en Biología y Ciencia y Tecnología de los Alimentos por la Universidad Complutense de Madrid. Ha desarrollado su doctorado en la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria dentro del programa de Sanidad Animal y Tecnología de los Alimentos, donde recibió el premio extraordinario de doctorado por su tesis acerca de la repercusión del uso de los ácidos grasos omega-3 en producción animal, estudiando su repercusión en el estado inmune del animal y la calidad de sus productos. Desde 2013 se encuentra en el grupo de Endocrinología molecular y celular del Instituto de Investigación Biomédica de Málaga desarrollando su investigación principalmente en la comprensión del papel de la microbiota intestinal en las enfermedades metabólicas.

ORGANIZAN