

## PROGRAMA CIENTÍFICO

MIÉRCOLES, 26 DE JUNIO DE 2019

8:30-9:00.- ENTREGA DE DOCUMENTACIÓN

9:00-9:30.- INAUGURACIÓN OFICIAL

9:30-10:30.- CONFERENCIA INAUGURAL:

**Moderadora:** *Dra. Ángeles Jos*

Título: The 3D cell cultures and their application in genetic Toxicology. **Dra. Bojana Zegura**. Assist. Prof. National Institute of Biology. Department of Genetic Toxicology and Cancer Biology. Eslovenia.

10:30-11:45.- MESA REDONDA DE SEGURIDAD ALIMENTARIA Y EDUCACIÓN.

**Moderadoras:** *Dra. Silvia Pichardo y Dra. Mónica Fernández.*

- Hablando de alimentos en el mismo idioma, estandarización de datos y encuestas alimentarias. **Dr. Ana Canals**. Asesora Internacional y de Coordinación Científica. Agencia Española de Consumo, Seguridad Alimentaria y Nutrición (AECOSAN).
- La evaluación y regulación de los complementos alimenticios en Europa. **Dra. Ana María Troncoso**. Catedrática de Nutrición y Bromatología. Universidad de Sevilla.
- Formación de Postgrado en Seguridad Alimentaria en España e Iberoamérica. **Dra. Montaña Cámara**. Profesora Titular de Nutrición y Bromatología. Universidad Complutense de Madrid.

11:45-12:30.- VISITA A LOS CARTELES DE SEGURIDAD ALIMENTARIA

12:30-14:00.- COMUNICACIONES ORALES DE LA SECCIÓN DE SEGURIDAD ALIMENTARIA Y EDUCACIÓN

**Moderadores:** *Dra. Silvia Pichardo y Dra. Mónica Fernández.*

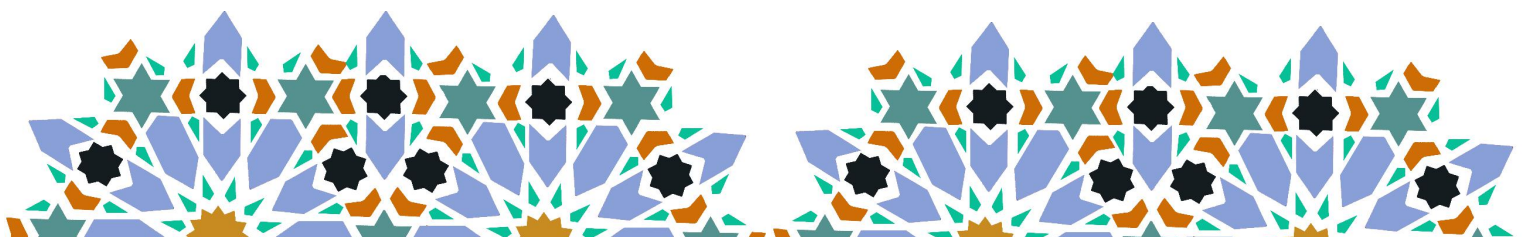
- 6 COMUNICACIONES ORALES A ELEGIR POR LAS SECCIONES DE SEGURIDAD ALIMENTARIA Y DE EDUCACIÓN

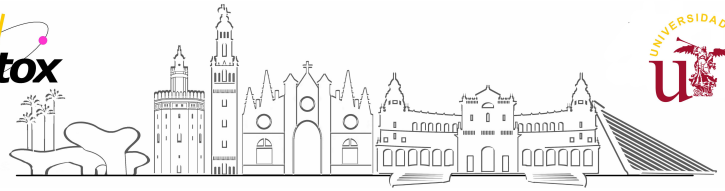
15:15-16:00.- VISITA A LOS CARTELES DE EDUCACIÓN EN TOXICOLOGÍA

16:00-17:15.- MESA REDONDA. "AVANCES EN MODELOS "in VITRO" e "in VIVO" COMO HERRAMIENTA EN LOS ESTUDIOS DE TOXICIDAD"

**Moderadores:** *Dra. Rosario Moyano y Dr. Rafael Balaña.*

- Nuevas herramientas moleculares para el diseño de modelos de predicción en los estudios de la evaluación de la toxicidad medioambiental. **Dra. M<sup>a</sup> José Prieto**. Catedrática de Bioquímica y Biología Molecular. Universidad de Córdoba.





- Validación de métodos *in vitro* aplicables en la regulación europea de sustancias y preparados químicos. **Dr. José M. Navas.** Profesor de Investigación, Departamento de Medio Ambiente, INIA.
- Nuevas herramientas de edición genética: aplicaciones y límites. **Dr. C. Oscar Pintado.** Director del Servicio de Animales de Experimentación y la Unidad de Transgénicos. Universidad de Sevilla.

#### **17:15-18:45.- COMUNICACIONES ORALES DE TOXICOLOGÍA EXPERIMENTAL Y MÉTODOS ALTERNATIVOS**

**Moderadores:** *Dra. Rosario Moyano y Dr. Rafael Balaña.*

- 6 COMUNICACIONES ORALES A ELEGIR POR LAS SECCIONES DE TOXICOLOGÍA EXPERIMENTAL Y MÉTODOS ALTERNATIVOS.

#### **20:00.- VISITA A PLAZA DE ESPAÑA Y CAPITANÍA GENERAL**

**CÓCTEL DE BIENVENIDA EN EL PATIO DEL AJEDREZ DE LA FACULTAD DE GEOGRAFÍA E HISTORIA DE LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA (EDIFICIO CENTRAL DE LA UNIVERSIDAD)**

**JUEVES, 27 DE JUNIO DE 2019**

#### **9:30-10:30.- CONFERENCIA PLENARIA:**

**Moderadora:** *Dra. Ana María Cameán.*

*Título: Micotoxinas: Contaminantes omnipresentes en la alimentación. Dr. Jordi Mañes.* Catedrático de Nutrición y Bromatología. Universidad de Valencia.

#### **10:30-11:15.- VISITA A LOS CARTELES DE TOXICOLOGÍA EXPERIMENTAL Y MÉTODOS ALTERNATIVOS**

#### **11:15-12:30.- MESA REDONDA "SUMISION QUÍMICA Y NUEVAS SUSTANCIAS PSICOACTIVAS"**

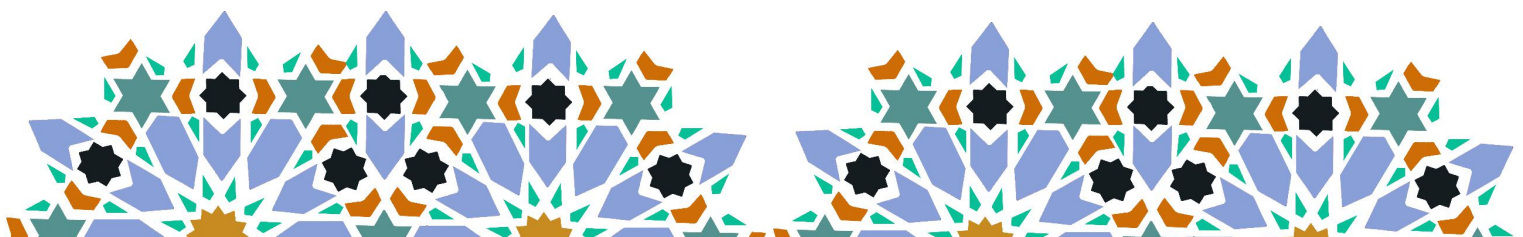
**Moderadores:** *Dra. Ana M<sup>a</sup> Bermejo y Dra. Ana I. Morales*

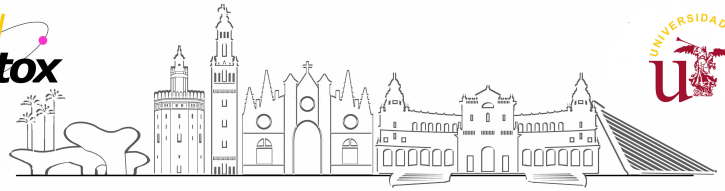
- Aspectos toxicológicos y forenses de la Sumisión Química. **Dra. M<sup>a</sup> Luisa Soria.** Jefe del Servicio de Garantía de Calidad. Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses de Sevilla.
- Aspectos clínicos de la sumisión química. **Dr. Benjamin Climent.** Coordinador de la Unidad de Toxicología Clínica del Servicio de Medicina Interna del Hospital General Universitario de Valencia.
- El abuso de los opiáceos analgésicos, una nueva epidemia en el siglo XXI. **Dr. Eduardo Tamayo.** Unidad docente de Anestesiología y Medicina Crítica. UVA. Servicio de Anestesiología. HCUV. Valladolid.

#### **12:30-14:00.- COMUNICACIONES ORALES DE TOXICOLOGÍA FORENSE Y TOXICOLOGÍA CLÍNICA**

**Moderadores:** *Dra. Ana M<sup>a</sup> Bermejo y Dra. Ana I. Morales.*

- 6 COMUNICACIONES ORALES A ELEGIR ENTRE LAS DOS SECCIONES DE TOXICOLOGÍA FORENSE Y TOXICOLOGÍA CLÍNICA





**15:30-16:45.- MESA REDONDA: TOXICOLOGÍA AMBIENTAL Y TOXICOLOGÍA VETERINARIA**

**Moderadores:** *Dr. Fernando Gil y Dr. Francisco Soler*

- Bases científicas de la nueva regulación de plaguicidas en Europa. **Dr. Antonio Hernández.** Catedrático de Toxicología. Universidad de Granada.
- HBM4EU-Biomonitorización para ti. La iniciativa europea de Biomonitorización humana. **Dra. Argelia Castaño.** Directora del Centro Nacional de Sanidad Ambiental (CNSA). Instituto de Salud Carlos III.
- Evaluación de riesgos de las semillas blindadas con fitosanitarios en aves silvestres. **Dr. Manuel E. Ortiz Santaliestra.** Instituto de Recursos Cingéticos (CSIC-UCLM).

**16:45-17:30.- CAFÉ Y VISITA A LOS CARTELES TOXICOLOGÍA FORENSE Y TOXICOLOGÍA CLÍNICA**

**17:30-19:00.- ASAMBLEA**

**21:30.- CENA DEL CONGRESO**

**VIERNES, 28 DE JUNIO DE 2019**

**10:00-11:30.- COMUNICACIONES ORALES DE LA SECCIÓN DE TOXICOLOGÍA AMBIENTAL Y TOXICOLOGÍA VETERINARIA**

**Moderadores:** *Dr. Fernando Gil. y Dr. Francisco Soler*

- 6 COMUNICACIONES A ELEGIR POR LAS SECCIONES DE TOXICOLOGIA AMBIENTAL Y TOXICOLOGIA VETERINARIA

**11:30-12:30.- VISITA A CARTELES DE LA SECCIÓN DE TOXICOLOGÍA AMBIENTAL Y TOXICOLOGÍA VETERINARIA**

**12:30-13:30.- CONFERENCIA DE CLAUSURA:**

**Moderadoras:** *Dra. Ángeles Jos y Ana M<sup>a</sup> Cameán.*

Título: Neurotoxicidad: ¿Es posible detectarla? **Dr. Javier Vitorica.** Catedrático de Bioquímica y Biología Molecular. Instituto de Biomedicina de Sevilla (IBIS), Universidad de Sevilla.

**13:30-14:00.- CLAUSURA**

