

# I JORNADAS DE TOXICOLOGÍA: SEGURIDAD ALIMENTARIA, DROGAS DE ABUSO Y TOXICOLOGÍA MOLECULAR

17 de Abril de 2020

## 8:30 - 9:00 **Inauguración**

*Dra. Ana María Cameán Fernández.* Catedrática de Toxicología. Universidad de Sevilla. Presidenta de la Asociación Española de Toxicología.

*Dra. Ángeles Jos Gallego.* Catedrática de Toxicología. Universidad de Sevilla. Tesorera de la Asociación Española de Toxicología

## 9:00 - 9:45 **PONENCIAS**

Moderadora: *Dra. D<sup>a</sup> Silvia Pichardo Sánchez.* Profesora Titular. Área de Toxicología. Universidad de Sevilla. Coordinadora de la Sección de Seguridad Alimentaria de la Asociación Española de Toxicología.

### **“El papel del laboratorio de Toxicología Forense”.**

*Dra. D<sup>a</sup> Ana María Bermejo Barrera.* Catedrática de Toxicología de la Universidad de Santiago de Compostela. Coordinadora de la Sección de Toxicología Forense de la Asociación Española de Toxicología.

## 9:45 - 10:30 **“Experimentación *in vivo* en seguridad alimentaria”**

*Dra. D<sup>a</sup> Rosario Moyano Salvago.* Catedrática de Toxicología de la Universidad de Córdoba. Coordinadora de la Sección de Toxicología experimental de la Asociación Española de Toxicología.

10:30 - 11:00 Pausa café.

## 11:00 – 11:45 **“Principales disruptores endocrinos de interés en seguridad alimentaria”**

*Dra. D<sup>a</sup> Ana Molina López.* Profesora de Toxicología de la Universidad de Córdoba. Directora Servicio de Animales de Experimentación-SAEX

## 11:45 – 13:00 **MESA REDONDA**

Moderador: *Dr. D<sup>a</sup> Remedios Guzmán Guillén.* Profesora Contratado Doctor. Área de Toxicología. Universidad de Sevilla.

“Evaluación genotóxica de una combinación de cianotoxinas mediante un modelo experimental *in vivo*” *D<sup>a</sup> Leticia Díez-Quijada Jiménez.* Becaria FPI. Área de Toxicología. Universidad de Sevilla.

“Efectos neurotóxicos de cilindrospermopsina”. *D<sup>a</sup> M<sup>a</sup> Gracia Hinojosa Hidalgo.* Doctoranda del Área de Toxicología. Universidad de Sevilla.

“Evaluación toxicológica de un extracto rico en estilbenos y sus compuestos mayoritarios en células hepáticas: ensayos de citotoxicidad

y estudio morfológico.” *D<sup>a</sup> Concepción Medrano Padial*. Doctoranda del Área de Toxicología. Universidad de Sevilla.

“Ensayo de mutagenicidad de un aroma lácteo” *D. Antonio Cascajosa Lira*. Doctorando del Área de Toxicología. Universidad de Sevilla.

13:00-13:30 **COMUNICACIONES POSTERS**

13:30-15:00 Almuerzo

15:00-16:00 **COMUNICACIONES ORALES**

16:00-17:30 **Olimpiada de Toxicología (Parte I)**

17:30-18:00 Pausa café

18:00-20:00 **Olimpiada de Toxicología (Parte II)**

20:00 - 20:30: Clausura de las Jornadas y entrega de diplomas.