



# III Jornada Científica de Toxicología Ambiental y Ecotoxicología *ToxEcotox 2021 - Virtual*

26 de mayo, 16.00-19.00h CET

## Organizan:

M<sup>a</sup> José González Muñoz, Universidad de Alcalá; Guillermo Repetto Kuhn, Universidad Pablo de Olavide; Miguel Motas Guzmán, Universidad de Murcia, y Eduardo de la Peña de Torres, RITSQ

**Secretaría:** Oscar Herrero Felipe, Universidad Nacional de Educación a Distancia. UNED, Carmen José Mateos Vega. Universidad de Alcalá

## Colaboran:

- Red Española de Métodos Alternativos a la experimentación Animal -REMA (<http://remanet.net>)
- Red Iberoamericana de Toxicología y Seguridad Química -RITSQ (<http://ritsq.org>)

## Programa:

**Bienvenida:** M<sup>a</sup> José González Muñoz

1. María Eugenia Anta, FEIQUE

**Las repercusiones de la Estrategia Europea de Productos Químicos para la Sostenibilidad. CSS**

2. Guillermo Repetto Kuhn, Universidad Pablo de Olavide, de Sevilla

**Alternativas en la investigación de suelos contaminados**

3. Miguel Motas Guzmán, Universidad de Murcia

**Problemática de los plásticos, implicaciones ecotoxicológicas**

4. Matilde Carballo, Ana de la Torre, CSIC. INIA-CISA. Grupo de Epidemiología y Sanidad Ambiental

**Fitotoxicidad de los antibióticos en plantas terrestres cultivadas y no cultivadas**

5. Rosario Planelló, UNED

**Evaluación del potencial biocida de metabolitos secundarios de plantas en insectos**

6. Rafael Gozalbes, ProtoQSAR SL

**Recientes avances y ejemplos de la aplicación de métodos computacionales para la predicción de parámetros ecotoxicológicos**

7. Eduardo de la Peña de Torres

**15 años de la Red Iberoamericana de Toxicología y Seguridad Química (RITSQ)**

**Conclusiones** de la III ToxEcotox 2021 - Virtual

Interesados en participar en la reunión virtual enviar los datos siguientes:

Nombre:

Apellidos:

Centro:

correo electrónico:

Enviar a la Secretaría de las **III ToxEcotox 2021**: [oscar.herrero@ccia.uned.es](mailto:oscar.herrero@ccia.uned.es)

A los inscritos se les comunicará el enlace para acceder a la plataforma Virtual