



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

26 de mayo, 16.00-19.00h hora española CET

Organizan:

M^a 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^a 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 gratuitamente 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

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