

Programa Webinar

Gestión de residuos fármacos en efluentes hospitalarios: retos, impactos en ecosistemas acuáticos y tecnologías de tratamiento

17 junio 2026 – 10.00 h (GMT+2 Madrid, Bruselas)

- 10:00 - 10:10 **Apertura**
Rosa Chapela, Directora Gerente de la Fundación CETMAR
- 10:10 – 10:30 **El proyecto BlueWWater y la Red NOR-WATER**
Raquel Díez, Coordinadora proyecto BlueWWater, Fundación CETMAR
- 10:30 - 10:40 **La Plataforma PROTECMA**
Anxo Mena, Plataforma PROTECMA, Fundación CETMAR
- 10:40 - 11:00 **Problemática de la farmacontaminación en el tratamiento de las aguas residuales urbanas**
Iker Egaña, Jefe de Área de Tratamiento y Calidad en AMVISA (Aguas Municipales de Vitoria-Gasteiz, S.A.)
- 11.00 - 11:20 **Detección de contaminantes emergentes en aguas residuales hospitalarias: desafíos analíticos y perfiles de contaminación**
Laura Díaz, Responsable Departamento Cromatografía, LABAQUA
- 11:20 - 11:40 *Descanso*
- 11:40 - 12.00 **Presentación Plataforma Tecnológica del agua**
Paula Menéndez, Responsable PTEA
- Caso de éxito: Metodologías Innovadoras de Análisis de Aguas: Detección y Análisis de Drogas de abuso y Fármacos en Aguas Residuales**
Ester Méndez, Directora de Innovación Área de Servicios, Global Omnium
- 12:00 - 12:20 **Avaliação de efeitos de medicamentos em organismos de diferentes níveis tróficos: do esgoto ao mar**
Bruno Nunes, Investigador Universidade de Aveiro

12:20 - 12:40

Presentación Plataforma Tecnológica SENTIATECH

Pablo Ibáñez, Responsable Plataforma SENTIATECH

Caso de éxito: Proyecto PURAGUA: Plataforma integrada para el tratamiento, monitorización y reutilización segura de aguas en entornos vulnerables al cambio climático

Naiara Hernández, R&D Project Manager, FCC Aqualia.

12:40 - 13:00

LIFE GENESYS: una solución innovadora para el tratamiento de efluentes hospitalarios y contaminantes de preocupación emergente

Álvaro Soriano, Ingeniero de I+D en Apria

13:00 - 13:30

Debate

13:30

Cierre