

## WORKSHOP

# Presente y futuro de la contaminación del medio acuático por contaminantes emergentes y microplásticos

**Viernes 8 de noviembre de 2024, Santiago de Compostela**

Salón de actos del Instituto de Investigación del Medio Acuático para una Salud Global (iARCUS). Edificio Instituto de Acuicultura, C/ Constantino Candeira 7

**Inscripción gratuita abierta hasta el 31 de octubre o hasta completar aforo**  
**Si no puedes asistir presencialmente puedes seguirnos a través de YouTube**

Inscripción solo para asistencia presencial. Sólo se emitirán certificados de asistencia presencial.

## Programa

Hora	Ponencia	Hora	Ponencia
9:00	Recepción de los participantes y recogida de documentación	11:30	Café
9:15	<b>Apertura</b> Pilar Bermejo (Vicerrectora de Política Científica, USC), Roi Fernández Añón (Director de Augas de Galicia), Carlos Pereira (Director iARCUS), Rosario Rodil (Profesora Titular, USC)	12:00	<b>Ecodiseño de Materiales para la Eliminación de Contaminantes Emergentes (CEC)</b> Marta Pazos (UVigo)
9:30	<b>Introducción y presentación de los proyectos BlueWWater y NePMTune</b> Raquel Díez (CETMAR), José Benito Quintana (USC)	12:15	<b>Eliminación de contaminantes persistentes y móviles de las aguas residuales mediante tratamientos alternativos</b> Sara Rodríguez (ICRA)
9:45	<b>Nueva directiva de aguas residuales urbanas. Implicaciones para la CA de Galicia</b> Judith Poncet (Aguas de Galicia)	12:30	<b>Tratamento quaternário de águas residuais municipais para a remoção de contaminantes de preocupação emergente: nanofiltração vs ozonização</b> Vitor Vilar (Universidade do Porto)
10:00	<b>Desarrollos metodológicos para la determinación de los compuestos indicadores de la Directiva Aguas Residuales Urbanas (DARU)</b> Rosario Rodil (USC)	12:45	<b>Reutilización de aguas para riego de vegetales</b> Sergi Gregorio (Universitat Jaume I)
10:15	<b>Necesidad de metodologías unificadas para el muestreo y análisis de Microplásticos (MPs) en agua</b> Juan Santos (IEO-CSIC)	13:00	<b>Desafíos en la cuantificación de los impactos de Microplásticos (MPs) en la metodología de Análisis de Ciclo de Vida (ACV)</b> Jessica Pérez (CETAQUA)
10:30	<b>Detección de Contaminantes Persistentes, Móviles y Tóxicos en Matrices Acuáticas mediante Cromatografía de Líquidos y Espectrometría de Masas de Alta Resolución</b> Rosa M <sup>a</sup> Montes (USC)	13:15	<b>Mesa Redonda y Debate</b> (Ponentes de la sesión)
10:45	<b>Desafíos ecotoxicológicos asociados a nova directiva da EU focada no tratamento de águas residuais urbanas (DARU)</b> Miguel Santos y Teresa Neuparth (CIIMAR)	13:45	<b>Clausura</b>
11:00	<b>Mesa Redonda y Debate</b> (Ponentes de la sesión)		

Inscripciones y más información en:

