

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	11:45	Ecodiseño de Materiales para la Eliminación de Contaminantes Emergentes (CEC) Marta Pazos (UVigo)
9:15	Apertura 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	Eliminación de contaminantes persistentes y móviles de las aguas residuales mediante tratamientos alternativos Sara Rodríguez (ICRA)
9:30	Introducción y presentación de los proyectos BlueWWater y NePMTune Raquel Díez (CETMAR), José Benito Quintana (USC)	12:15	Reutilización de aguas para riego de vegetales Sergi Gregorio (Universitat Jaume I)
9:45	Directiva Aguas residuales Urbanas (título provisional) Judith Poncet (Aguas de Galicia)	12:30	Desafíos ecotoxicológicos asociados a nova directiva da EU focada no tratamento de águas residuais urbanas (DARU) Miguel Santos y Teresa Neuparth (CIIMAR)
10:00	Desarrollos metodológicos para la determinación de los compuestos indicadores de la Directiva Aguas Residuales Urbanas (DARU) Rosario Rodil (USC)	12:45	Desafíos en la cuantificación de los impactos de Microplásticos (MPs) en la metodología de Análisis de Ciclo de Vida (ACV) Jessica Pérez (CETAQUA)
10:15	Necesidad de metodologías unificadas para el muestreo y análisis de Microplásticos (MPs) en agua Juan Santos (IEO-CSIC)	13:00	Mesa Redonda y Debate (Ponentes de la sesión)
10:30	Detección de Contaminantes Persistentes, Móviles y Tóxicos en Matrices Acuáticas mediante Cromatografía de Líquidos y Espectrometría de Masas de Alta Resolución Rosa M ^a Montes y Mauricio Perin (USC)	13:30	Clausura
10:45	Mesa Redonda y Debate (Ponentes de la sesión)		
11:15	Café		

Inscripciones y más información en:

