

España - Portugal







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)
9:15	Apertura		Marta Pazos, UVigo
	Vicerrectora Investigación, Director iARCUS (Pdte de Confirmar), Rosario Rodil		Eliminación de contaminantes persistentes y móviles de las aguas residuales mediante tratamientos alternativos
9:30	Introducción y presentación de los proyectos BlueWWater y NePMTune		Sara Rodríguez, ICRA
	Raquel Díez (CETMAR), José Benito Quintana (USC)	12:15 12:30	Reutilización de aguas para riego de vegetales
	Directiva Aguas residuales Urbanas (pdte de confirmar titulo)		Sergi Gregorio, Universitat Jaume I
9:45	Judith Poncet, Augas de Galicia		Desafios ecotoxicológicos associados à nova directiva da EU focada no tratamento de águas residuais urbanas (DARU)
10:00	Desarrollos metodológicos para la determinación de los compuestos indicadores de la Directiva Aguas Residuales		Miguel Santos y Teresa Neuparth, CIIMAR
	Urbanas (DARU)	12:45	Desafíos en la cuantificación de los impactos de Microplásticos
	Rosario Rodil, USC		(MPs) en la metodología de Análisis de Ciclo de Vida (ACV)
	Necesidad de metodologías unificadas para el muestreo y	10.00	Jessica Pérez, CETAQUA
10:15	análisis de Microplásticos (MPs) en agua	13:00	Mesa Redonda y Debate (Ponentes de la sesión)
	Juan Santos, IEO-CSIC	13:30	Clausura
10:30	Detección de Contaminantes Persistentes, Móviles y Tóxicos en Matrices Acuosas mediante Cromatografía de Líquidos y Espectrometría de Masas de Alta Resolución Rosa Mª Montes y Mauricio Perin, USC	Inscripciones y más información en:	
10:45	Mesa Redonda y Debate (Ponentes de la sesión)		
11:15	Café		





