

WORKSHOP

Presente e futuro da contaminación do medio acuático por contaminantes emerxentes e microplásticos

Venres, 8 de novembro de 2024, Santiago de Compostela

Salón de actos do Instituto de Investigación do Medio Acuático para unha Saúde Global (iARCUS). Edificio Instituto de Acuicultura, R/ Constantino Candeira 7

**Inscripción gratuíta aberta ata o 31 de outubro ou ata completar aforo
Se non podes asistir persoalmente podes seguirnos a través de YouTube**

Inscripción só para asistencia presencial. Só se expedirán certificados de asistencia presencial.

Programa

Hora	Presentación	Hora	Presentación
9:00	Recepción de participantes e recollida de documentación	11:30	Café
9:15	Apertura Pilar Bermejo (Vicerreitora de Política Científica, USC), Roi Fernández Añón (Director de Augas de Galicia), Carlos Pereira (Director iARCUS), Rosario Rodil (Profesora Titular, USC)	12:00	Ecodeseño de materiais para a eliminación de contaminantes emerxentes (CEC) Marta Pazos (UVigo)
9:30	Presentación e presentación dos proxectos BlueWWater e NePMTune Raquel Díez (CETMAR), José Benito Quintana (USC)	12:15	Eliminación de contaminantes persistentes e móbiles das augas residuais mediante tratamentos alternativos Sara Rodríguez (ICRA)
9:45	Nova directiva de augas residuais urbanas. Implicacións para a CA de Galicia Judith Poncet (Aguas de Galicia)	12:30	Tratamento cuaternario de augas residuais municipais para a eliminación de contaminantes de preocupación emerxente: nanofiltración vs ozonización Vitor Vilar (Universidade do Porto)
10:00	Desenvolvementos metodolóxicos para a determinación de compostos indicadores da Directiva de Augas Residuais Urbanas (DARU) Rosario Rodil (USC)	12:45	Reutilización da auga para o rego de vexetais Sergi Gregorio (Universitat Jaume I)
10:15	Necesidade de metodoloxías unificadas para a mostraxe e análise de Microplásticos (MP) en auga Juan Santos (IEO-CSIC)	13:00	Desafíos na cuantificación dos impactos dos microplásticos (MP) na metodoloxía da análise do ciclo de vida (ACV) Jessica Pérez (CETAQUA)
10:30	Detección de contaminantes persistentes, móbiles e tóxicos en matrices acuosas mediante cromatografía líquida e espectrometría de masas de alta resolución Rosa M ^a Montes (USC)	13:15	Mesa Redonda e Debate (Ponentes da sesión)
10:45	Retos ecotoxicolóxicos asociados á nova directiva da UE centrada no tratamento de augas residuais urbanas (DARU) Miguel Santos y Teresa Neuparth (CIIMAR)	13:45	Peche
11:00	Mesa Redonda e Debate (Ponentes da sesión)		

Inscripcións e máis
información en:

