











VIII JORNADA ESAR-NET – ANÁLISIS DE AGUAS RESIDUALES CON FINES EPIDEMIOLÓGICOS – PRESENTE Y FUTURO

Martes, 1 de OCTUBRE DE 2024

Lugar: Centro de Investigación Micaela Portilla. c/ Justo Vélez de Elorriaga, 1. 01006 Vitoria-Gasteiz. https://maps.app.goo.gl/gXmgiuW1jGFmvgv67

Emisión en streaming vía YouTube: Link disponible próximamente. Más información e inscripción gratuita en www.esarnet.es/eventos

ATENCIÓN – PROGRAMA Y HORARIOS PRELIMINARES SUJETOS A POSIBLES CAMBIOS	
9.00	Recogida de documentación – registro
9.20	Bienvenida y presentación de la Jornada: Manoli Igartua (Vicerrectora del Campus de Álava, Universidad del País Vasco), Joan R. Villabí (Delegado del Gobierno para el Plan Nacional Sobre Drogas) – telemáticamente, Gorka Orive (Bioaraba, Universidad del País Vasco, ESAR-Net)
9.40	Sesión 1 – Análisis de aguas residuales y uso de sustancias de abuso.
	Presentan y moderan: Gorka Orive Bioaraba, Universidad del País Vasco, ESAR-Net) y Miren López de Alda (IDAEA-CSIC, ESAR-Net)
9.45	La red ESAR-Net y el análisis de aguas residuales en España – José Benito Quintana (Universidad de Santiago de Compostela, ESAR-Net, RIAPAd)
10.00	Resultados del seguimiento de consumo de sustancias de abuso a través del análisis de aguas residuales 2021-2023 – Núria Fontanals (Universidad Rovira i Virgili, ESAR-Net)
10.15	Presentación del Informe de resultados obtenidos en los análisis de sustancias en 2023 – Iñaki Arizti (Ai Laket!!)
10.30	Las adicciones en Euskadi: situación actual y planificación estratégica – Elena Aldasoro (Dirección de Salud Pública y Adicciones del Gobierno Vasco)
10.45	Seguimiento del consumo de sustancias de abuso en Euskadi mediante análisis de aguas residuales y farmacocontaminación. Una perspectiva "One Health" – Unax Lertxundi (Bioaraba, ESAR-Net)
11.00	Mesa redonda 1 – Aguas residuales y uso de sustancias de abuso.

Financiado por: Agencia Estatal de Investigación MCIN/AEI/10.13039/501100011033 (RED2022-134363-T), Instituto de Salud Carlos III a través de los Fondos Next Generation PRTR-EU (RD21/0009/0012) y Gobierno Vasco - Departamento de Salud (2023111054).

























Participantes: José Benito Quintana, Núria Fontanals, Iñaki Aritzi, Elena Aldasoro, Unax Lertxundi

11.30 Pausa

12.10 Sesión 2 – Análisis de aguas residuales, antibióticos y salud.

Presentan y moderan: Unax Lertxundi (Bioaraba, ESAR-Net) y Sara Rodríguez Mozaz (Instituto Catalán de Investigación del Agua, ESAR-Net)

- 12.15 Retos de la nueva directiva europea de tratamiento de aguas residuales urbanas Irene Morante (Área de Saneamiento y Depuración, Dirección General del Agua, Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico) VIDEOCONFERENCIA
- 12.30 EU-WISH. Una iniciativa Europea para fortalecer las capacidades de los estados miembros en el campo del análisis de aguas residuales José Antonio Baz Lomba (FHI/NIPH Instituto Noruego de Salud Pública) VIDEOCONFERENCIA
- 12.45 Análisis de aguas residuales, antibióticos y resistencia a antibióticos Lubertus Bijlsma (Universitat Jaume I, ESAR-Net)
- 13.00 Antibióticos, del remedio a la enfermedad en los ríos de Euskadi Belén González Gaya (Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea, ESAR-Net)
- 13.15 El Plan Nacional de Resistencia a Antibióticos (PRAN) y el medioambiente: Una perspectiva de salud pública Ricardo Carapeto (Área de Evaluación de Riesgos Medioambientales del Plan Nacional de Resistencia a los Antibióticos)
- 13.30 Mesa redonda 2 Análisis de aguas residuales, antibióticos y salud.

Participantes: Irene Morante, José Antonio Baz Lomba, Lubertus Bijlsma, Belén González Gaya, Ricardo Carapeto

14.00 Despedida – Unax Lertxundi (Bioaraba, ESAR-Net), José Benito Quintana (Universidad de Santiago de Compostela, ESAR-Net, RIAPAd)

Organizan:

- Universidad del Pais Vasco / Euskal Herriko Unibertsitatea
- Instituto de Investigacion Sanitaria Bioaraba / Euskal Osasun Ikerkuntza
- Universidade de Santiago de Compostela
- Red Española de Análisis de Aguas Residuales con Fines Epidemiológicos, ESAR-Net
- Red de Investigación en Atención Primaria de Adicciones, RIAPAd

Financiado por: Agencia Estatal de Investigación MCIN/AEI/10.13039/501100011033 (RED2022-134363-T), Instituto de Salud Carlos III a través de los Fondos Next Generation PRTR-EU (RD21/0009/0012) y

Gobierno Vasco - Departamento de Salud (2023111054).











