



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 Aritz, 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 País Vasco / Euskal Herriko Unibertsitatea
- Instituto de Investigación 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).