



JORNADA WEBINAR ON-LINE: 3 AÑOS DE ESAR-NET

ESTIMACIÓN DEL ABUSO DE DROGAS Y OTRAS APLICACIONES DEL ANÁLISIS DE AGUAS RESIDUALES CON FINES EPIDEMIOLÓGICOS

Miércoles, 4 de Noviembre de 2020

Webinar mediante MS Teams

INSCRIPCIÓN GRATUITA EN: <http://www.esarnet.es/eventos/>

MÁS INFORMACIÓN: <http://www.esarnet.es/>, e-mail: info@esarnet.es, Twitter: [@esarnet](https://twitter.com/esarnet)



PROGRAMA

- 10.05** Apertura de la Jornada – Azucena Martí, Delegada del Gobierno para el Plan Nacional Sobre Drogas
- 10:10** 3 años de la red ESAR-Net – José Benito Quintana, Universidade de Santiago de Compostela / Coordinador de ESAR-Net
- 10:15** Análisis de aguas residuales con fines epidemiológicos: consumo de sustancias ilícitas en España – Lubertus Bijlsma, Universitat Jaume I / Miembro de ESAR-Net
- 10:30** Análisis de aguas residuales con fines epidemiológicos: consumo de alcohol y tabaco – Ester López, IDAEA-CSIC / Miembro de ESAR-Net
- 10:45** Principales indicadores del Sistema de Información sobre Drogas y Adicciones – Begoña Brime, Observatorio Español de las Drogas y las Adicciones de la Delegación del Gobierno para el Plan Nacional Sobre Drogas
- 11:00** Indicadores de consumo de sustancias de abuso en Europa: nuevos indicadores – João Matias, Observatorio Europeo de las Drogas y las Toxicomanías (EMCDDA)
- 11:15** Análisis de aguas residuales con fines epidemiológicos. Otras aplicaciones I: evaluación de la exposición a contaminantes – Iria González Mariño, Universidad de Salamanca / Miembro de ESAR-Net
- 11:30** Análisis de aguas residuales con fines epidemiológicos. Otras aplicaciones II: seguimiento de la pandemia de COVID-19 – Rosa de Llanos, Universitat Jaume I
- 11:45** Análisis de aguas residuales con fines epidemiológicos: consumo de sustancias de abuso durante el confinamiento. Resultados preliminares – Rosario Rodil, Universidade de Santiago de Compostela / Miembro de ESAR-Net
- 12:00** Despedida - José Benito Quintana, Universidade de Santiago de Compostela / Coordinador de ESAR-Net



El análisis de aguas residuales para la determinación de productos de excreción metabólica humana (*análisis de aguas residuales con fines epidemiológicos*) se viene aplicando en la última década para ofrecer, de una manera no invasiva, datos objetivos en tiempo real sobre pautas geográficas y temporales del consumo o la exposición humana de/a un gran número de sustancias y, combinado e integrado con otros métodos establecidos, puede ofrecer una imagen más clara sobre esta problemática.

El objetivo de la jornada es presentar el trabajo desarrollado por la red ESAR-Net y el gran potencial de esta metodología para obtener información sobre el consumo de drogas y otras sustancias de abuso y su integración con otros indicadores, además de aplicaciones más recientes en el campo de la exposición humana a contaminantes químico, el virus SARS-CoV-2 y establecer un foro de intercambio de conocimientos entre diferentes disciplinas.

Dirigido a personas interesadas en, entre otras disciplinas, el abuso de sustancias, políticas de prevención, epidemiología, exposómica o ciencias analíticas.

ORGANIZAN



ESAR-Net



FINANCIADO POR



Convocatoria Redes de Excelencia 2016.
Ref. CTM2016-81935-REDT