



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

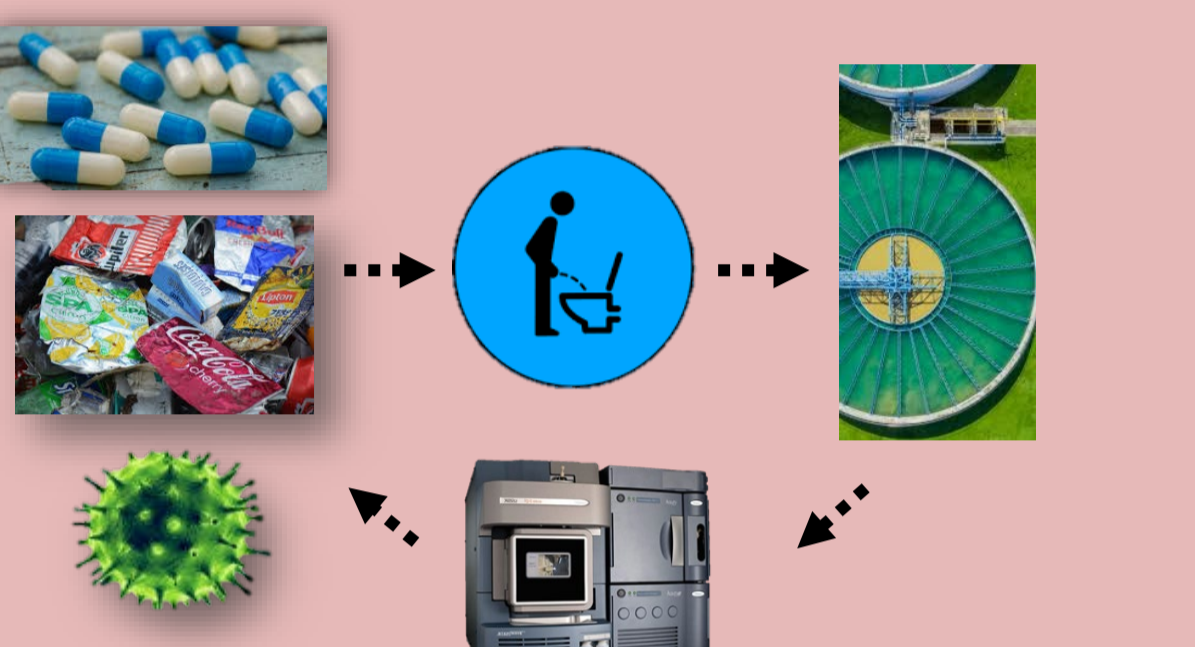
ESTIMACIÓN DEL ABUSO DE DROGAS Y OTRAS APLICACIONES DEL ANÁLISIS DE AGUAS RESIDUALES CON FINES EPIDEMIOLÓGICOS

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)



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.

PROGRAMA

10:05	Apertura de la Jornada – <u>Azucena Martí</u> , Delegada del Gobierno para el Plan Nacional Sobre Drogas
10:10	3 años de la red ESAR-Net – <u>José Benito Quintana</u> , Universidade de Santiago de Compostela / Coordinador de ESAR-Net
10:15	Análisis de aguas residuales con fines epidemiológicos: consumo de sustancias ilícitas en España – <u>Lubertus Bijlsma</u> , Universitat Jaume I / Miembro de ESAR-Net
10:30	Análisis de aguas residuales con fines epidemiológicos: consumo de alcohol y tabaco – <u>Ester López</u> , IDAEA-CSIC / Miembro de ESAR-Net
10:45	Principales indicadores del Sistema de Información sobre Drogas y Adicciones – <u>Begoña Brime</u> , 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 – <u>João Matias</u> , 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 – <u>Iria González Mariño</u> , 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 – <u>Rosa de Llanos</u> , Universitat Jaume I
11:45	Análisis de aguas residuales con fines epidemiológicos: consumo de sustancias de abuso durante el confinamiento. Resultados preliminares – <u>Rosario Rodil</u> , Universidade de Santiago de Compostela / Miembro de ESAR-Net
12:00	Despedida - <u>José Benito Quintana</u> , Universidade de Santiago de Compostela / Coordinador de ESAR-Net

ORGANIZAN



ESAR-Net



CSIC



Universidad
Rey Juan Carlos



FINANCIADO POR



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