



JORNADA SOBRE LA ESTIMACIÓN DEL ABUSO DE DROGAS

Aula Magna - Facultad de Química (USC)

16 de Noviembre de 2017 – 9:00 H

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

EPIDEMIOLOGÍA DE AGUAS RESIDUALES

El consumo de drogas es un comportamiento complejo, oculto y estigmatizado que resulta difícil de cuantificar. El análisis de aguas residuales para la determinación de productos de excreción metabólica humana (*Epidemiología de Aguas Residuales*) puede ofrecer datos objetivos en tiempo real sobre pautas geográficas y temporales del abuso de sustancias y, combinado e integrado con otros métodos establecidos, puede ofrecer una imagen más clara sobre esta problemática.

El objetivo de estas jornadas es la exposición de la problemática del abuso de drogas, presentación de la investigación actual en el campo de la *Epidemiología de Aguas Residuales* y el intercambio de conocimientos de diferentes disciplinas.

DIRIGIDO A :

Estudiantes universitarios, investigadores, docentes, etc. tras inscripción previa gratuita.

Número máximo de participantes: 40 (por orden de inscripción) .

INSCRIPCIONES:

<http://www.esarnet.es/eventos/>

MÁS INFORMACIÓN:

<http://www.esarnet.es/>

e-mail: info@esarnet.es

PROGRAMA

09.00	Bienvenida – Pilar Bermejo, Decana de la Facultad de Química, Universidade de Santiago de Compostela
09.15	Presentación de la jornada y de la red ESAR-Net – José Benito Quintana, Departamento de Química Analítica, Universidade de Santiago de Compostela
09.35	Control del consumo de drogas en tráfico rodado – Manuel López Rivadulla, Instituto de Ciencias Forenses Luis Concheiro, Servicio de Toxicología Forense, Universidade de Santiago de Compostela
10.05	Abuso de sustancias en Europa – João Matias, European Monitoring Centre for Drugs and Drug Addiction, Lisboa
10.35	Pausa café
11.05	Análisis de aguas residuales con fines epidemiológicos: presentación y perspectivas – Iria González-Mariño, Departamento de Química Analítica, Universidade de Santiago de Compostela
11.30	Aplicación del análisis de aguas residuales en Cataluña – Cristina Postigo, Institut de Diagnosi Ambiental i Estudis de l'Aigua, Consejo Superior de Investigaciones Científicas, Barcelona
12.00	Nuevas sustancias psicoactivas – Lubertus Bijlsma, Universitat Jaume I, Castellón
12.30	Mesa redonda: <ul style="list-style-type: none"> Jorge Suanzes, Subdirección Xeral de Programas de Fomento de Estilos de Vida Saudables, Consellería de Sanidade, Xunta de Galicia João Matias, European Monitoring Centre for Drugs and Drug Addiction Manuel López Rivadulla, Instituto de Ciencias Forenses Luis Concheiro, Servicio de Toxicología Forense, Universidade de Santiago de Compostela José Benito Quintana, Departamento de Química Analítica, Universidade de Santiago de Compostela

