

IV JORNADA D'ESTIMACIÓ DE L'ABÚS DE DROGUES I ANÀLISIS D'AIGÜES RESIDUALS AMB FINALITATS EPIDEMIOLÒGIQUES

Dimarts 7 de maig de 2019. Barcelona



ESAR-Net

Red Española de
Análisis de Aguas
Residuales con Fines
Epidemiológicos

El consum de drogues és un comportament complex, ocult i estigmatitzat que resulta difícil de quantificar. L'anàlisi d'aigües residuals per a la determinació de productes d'excreció metabòlica humana (Epidemiologia d'Aigües Residuals) pot oferir dades objectives en temps real sobre pautes geogràfiques i temporals de l'abús de substàncies i, combinat i integrat amb altres mètodes establerts, pot oferir una imatge més clara sobre aquesta problemàtica.

L'objectiu d'aquesta jornada és l'exposició de la problemàtica del consum de drogues i altres substàncies d'abús, indicadors i mètodes de mesura, presentació de la recerca actual en el camp de l'Epidemiologia d'Aigües Residuals i intercanvi de coneixements de diferents disciplines.

PROGRAMA PRELIMINAR

9.40 h **Recollida d'acreditacions**

10.00 h **Benvinguda i presentació de la Jornada**

Joan Colom. Sub-direcció General de Drogodependències. Agència de Salut Pública de Catalunya.

Marta Molina. Delegació del Govern per al Pla Nacional Sobre Drogues.

José Benito Quintana. Universitat de Santiago de Compostela.

10.15 h ***The Australian National Wastewater Monitoring Program***

Anglès amb traducció simultània al castellà (vía Skype)

Cobus Gebert. Universitat de South Australia.

10.45 h ***L'Observatori Espanyol de les Drogues i les Addiccions: sistemes d'informació i últims resultats***

Marta Molina. Directora de la Unitat de Sistemes d'Informació i Documentació de la Delegació del Govern per al Pla Nacional Sobre Drogues.

11.15 h **Presentació d'ESAR-Net i estudi pilot en aigües residuals de diverses ciutats espanyoles**

José Benito Quintana. Universitat de Santiago de Compostela / Coordinador de ESAR-Net.

11.45 h **Pausa-cafè**

12.15 h ***Anàlisi d'aigües residuals amb finalitats epidemiològiques a Catalunya***

Miren López de Alda. IDAEA-CSIC / Membre de ESAR-Net.

12.45 h **L'epidemiologia sobre el consum de drogues i els trastorns associats: La necessitat d'integrar múltiples fonts d'informació**

Joan Colom. Sub-direcció General de Drogodependències. Agència de Salut Pública de Catalunya.



Red Española de
Análisis de Aguas
Residuales con Fines
Epidemiológicos

ESAR-Net

- 13.15 h **Últims resultats i noves tendències dels serveis d'anàlisis Europees**
Mireia Ventura. Energy Control.
-
- 13.45 h **Pausa migdia**
-
- 15.45 h **Tracking Emerging Drugs and Changing Drug Trends in the United States: The NDEWS Approach**
Anglès amb traducció simultània al castellà (via Skype)
Elianor Artigiani. USA National Drug Early Warning System (NDEWS) / Vicedirectora del CESAR (Center for Substance Abuse Research) de la Universitat de Maryland.
- 16.15 h **Using Sewers to Monitor the Effects of Legalized Retail Sales on Cannabis Consumption in Washington State, USA**
Anglès amb traducció simultània al castellà (via Skype)
Daniel Burgard. Universitat de Puget Sound.
- 16.45 h **Necessitat de saber, necessitat d'actuar**
Francisco Pascual. President de Socidrogalcohol.
-
- 17.15 h **Taula rodona**
Marta Molina. Delegació del Govern per al Pla Nacional Sobre Drogues.
Joan Colom. Sub-direcció General de Drogodependències. Agència de Salut Pública de Catalunya.
Miren López de Alda. Institut de Diagnòstic Ambiental i Estudis de l'Aigua – CSIC.
José Benito Quintana. Universitat de Santiago de Compostela.
Mireia Ventura. Energy Control.
Francisco Pascual. President de Socidrogalcohol.

Finançat per: *Agencia Estatal de Investigación del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades*
Ref. CTM2016-81935-REDT



Partners organitzadors



Lloc: **Departament de Salut**
Edifici Salvany. Sala d'actes
Roc Boronat, 81-95
08005 - Barcelona

[Enllaç formulari INSCRIPCIONS](#)

Jornada organitzada amb el recolzament de:



Generalitat de Catalunya
Agència de Salut Pública de Catalunya
Sub-direcció General de Drogodependències

Més informació:

<http://www.esarnet.es>
<http://drogues.gencat.cat>