



MERGENTcy

WORKSHOP

2024

**VIERNES 22 DE
NOVIEMBRE**

VENDREDI 22 NOVEMBRE

Salón de actos del Hospital
Clínico Universitario
Lozano Blesa,
c/. de San Juan Bosco,
15 50009, Zaragoza

Este taller se enmarca en el Proyecto EMERGENTcy, que aborda un desafío mundial crucial: la presencia de contaminantes emergentes (CE), en particular los antibióticos y otros productos farmacéuticos, así como las bacterias resistentes (ARB) y los genes de resistencia (ARG) en el ciclo del agua urbana del territorio POCTEFA.

Para más información:
www.emergentcy.eu

Cet événement s'inscrit dans le cadre du Projet EMERGENTcy, qui aborde un enjeu mondial crucial: la présence de contaminants émergents (CE), notamment les antibiotiques et d'autres produits pharmaceutiques, ainsi que les bactéries résistantes (ARB) et les gènes de résistance (ARG) dans le cycle urbain de l'eau du territoire POCTEFA.
Para más información: **www.emergentcy.eu**

Antibióticos y genes de resistencia en nuestras aguas:
La resistencia a antimicrobianos desde una perspectiva "One Health"
Antibiotiques et gènes de résistance dans nos eaux: La résistance aux antimicrobiens dans une perspective "One Health"

PROGRAMA

9h00-9h30 :

Recepción y presentación
del Proyecto EMERGENTcy
Accueil et présentation du Projet EMERGENTcy

- **María Victoria Villaverde** (Subdirectora de servicios Médicos, Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa de Zaragoza)
- **Jairo Gómez** (Responsable I+D+i, NILSA)

9h30-11h00 :

Mesa redonda sobre el Plan Nacional
de Resistencia a los Antibióticos (PRAN)
Table ronde autour du Plan National de Résistance Antibiotiques (PRAN)

Moderadora: **Cristina Seral García** (Jefa del Servicio de Microbiología del Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa de Zaragoza.)
- **Irene de la Casa Resino** (Jefe de servicio del Área de Evaluación de Riesgos ambientales, AEAMPS)
- **Florencio García Latorre** (Dirección general de Asistencia Sanitaria y Planificación, Estrategia IRASPROA, Dpto. de Sanidad, Gobierno de Aragón)

11h00-11h30 :

Introducción al concepto "One Health"
Introduction au concept "One Health"

- **Joaquim Ruiz Blázquez** (Investigador Titular y Responsable del Laboratorio de Microbiología Molecular y Genómica Bacteriana, Universidad Científica del Sur, Lima (Perú))

Pausa café > 11h30-12h00

12h00-13h00 :

Estudios de detección de la resistencia
bacteriana a los antimicrobianos
Études de détection de la résistance bactérienne aux antimicrobiens

- **Jordi Vila Estapé** (Jefe del Servicio de Microbiología del Hospital Clínic de Barcelona, Catedrático de la Facultad de Medicina de la Universidad de Barcelona y Profesor de ISGlobal)
- **Carmen Torres Manrique** (Catedrática de Bioquímica y Biología Molecular de la Universidad de La Rioja)

13h00-14h00 :

Conferencias EMERGENTcy
sobre detección y presencia de CPES en
nuestras aguas y tratamientos de aguas
residuales para su eliminación
Conférences EMERGENTcy sur la détection et la présence de CPE dans nos eaux et les traitements des eaux usées pour leur élimination

- **Samuel Moles Algarra** (Investigador postdoctoral, Universidad de Zaragoza, AySA)
- **Eduardo Bolea Morales** (Profesor Titular, Universidad de Zaragoza, GEAS)



**Inscripción gratuita
y obligatoria**

Abierto a investigadores, estudiantes,
profesionales de la salud, responsables
políticos o asociaciones no gubernamentales.

Inscription gratuite et obligatoire

Ouvert aux chercheurs, étudiants, professionnels
de la santé, décideurs politiques, ou
associations non gouvernementales.

**Interreg
POCTEFA**



ZOOKEEPER
DESIGN