



# 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](http://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](http://www.emergentcy.eu)

## 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.



## 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)



ZOOKEEPER  
DESIGN

