



TALLER

Desafíos en la eliminación de contaminantes emergentes en sistemas de tratamiento de aguas

Escola Técnica Superior de Enxeñaría (ETSE)
Santiago de Compostela, 10 y 11 junio 2019

EL TALLER

La red_Novedar propone poner en marcha un taller especializado en la eliminación de microcontaminantes emergentes para junio de 2019 en Santiago de Compostela. La actividad de 2 días de duración dirigido a personal de universidad, empresa y administración a nivel nacional, aspira a ser un foro de debate en el que prime el espacio para el diálogo por encima de las exposiciones.

OBJETIVOS

- Crear un foro de debate entre expertos
- Analizar los resultados actuales y evaluar las perspectivas de futuro
- Conocer las nuevas investigaciones y aplicaciones

ESTRUCTURA

Se seguirá una estructura basada en 4 sesiones únicas encabezadas por la keynote de un experto seguida de 3 presentaciones orales de menor duración. El tiempo restante del bloque se destinará al debate entre los asistentes. El programa se completa con presentaciones cortas y sesión de pósters.

Día 1	Día 2
Área temática 1 1 Keynote , 3 presentaciones, + Debate 30'	Área temática 3 1 Keynote , 3 presentaciones, + Debate 30'
<i>Pausa café</i>	
Área temática 2 1 Keynote , 3 Presentaciones, + Debate 30'	Área temática 4 1 Keynote , 3 Presentaciones, + Debate 30'
<i>Pausa comida</i>	
Presentaciones cortas + Sesión poster	Presentaciones cortas + Sesión poster

TEMÁTICAS

Aguas superficiales, Aspectos legales, Mecanismos y productos de biotransformación, Metodologías Analíticas, Microbiología, Modelado, Monitorización, Potabilización, Reúso de aguas y lodos, Técnicas de tratamiento y post-tratamiento, Toxicología y riesgos

FECHAS

Call for papers: Noviembre 2018

Taller: 10 y 11 Junio 2019