

OSMOSIS INVERSA Y NANOFILTRACIÓN

MIÉRCOLES 17 DE SEPTIEMBRE

- 08:30h **Acreditaciones**
- 09:00h **Bienvenida e Inauguración**
Ángel Cajigas Delgado - Subdirector Adjunto de Infraestructuras y Tecnología - MAGRAMA
AEDyR
ANQUE
- 09:15h **Las Membranas .Un salto cualitativo en la depuración de las aguas**
Ángel Cajigas Delgado - Subdirector Adjunto de Infraestructuras y Tecnología - MAGRAMA
- 09:50h **Membranas de NF y OI para la separación eficaz de contaminantes emergentes**
Daniel Prats - Universidad de Alicante
- 10:10h **Characterization of Reverse Osmosis membrane and the influence of the polymeric chemistry in a process**
Pendiente confirmación - LANXESS Chemicals
- 10:30h **Nuevos retos de la tecnología de membranas en la desalación de agua. Tratamiento de los concentrados**
Inmaculada Ortiz - Universidad de Cantabria
- 10:50h **Osmosis inversa para el tratamiento de aguas residuales industriales. Ventajas e inconvenientes**
Jaime Lora - Universitat Politècnica de València
- 11:10h **Water JPI**
Enrique Playán - Coordinador Water JPI - MINECO
- 11:30h **Oportunidades de la Compra Pública innovadora en el período 2014/2020**
Luis Cueto - Subdirector General de Fomento de la Innovación Empresarial - Dir. Gral.de Innovación y Competitividad – MINECO
- 11:50h SNACK**
- 12:40h **Tendencias en tecnología de membranas**
Sebastián Delgado - Universidad de La Laguna
- 13:00h **PONENCIA NANOFILTRACIÓN**
Sergi Lluich - Pentair - Xflow
- 13:20h **MESA REDONDA "El futuro de las Membranas"**
Modera: Juan María Sánchez
Antonio Casañas – Dow
Oscar Alvarado – Toray
Juan Carlos de Armas – Nano H2O
Pendiente – Lanxess**
Pendiente – Pentair**
Pendiente – Hydranautics**
- 14:20h **MESA REDONDA "Experiencias en explotación de membranas de OI y NF"**
Modera: Daniel Prats
Agua Residual: Benidorm**
Agua Potables: Nicolás Urgoiti – EMASA - Jefe de explotación Desalobrador El Atabal**
Agua de Mar: Jose Luis Ramirez – Acciona Agua - Jefe explotación levante
Planta Parada: Carlos Miguel - ATLL - Jefe de Planta del Prat
Agua Salobre con Nanofiltración: Agustín Belero – Gestión de Agua Litoral de Almería**
- 15:30h **FIN JORNADA**

ULTRAFILTRACIÓN Y MICROFILTRACIÓN

JUEVES 18 DE SEPTIEMBRE

- 08:30h **Acreditaciones**
- 09:00h **Bienvenida e Inauguración**
Clemente López - Subdirector General de Proyectos de Investigación – MINECO
AEDyR
ANQUE
- 09:15h **Ponencia Inaugural**
Clemente López - Subdirector General de Proyectos de Investigación – MINECO
- 09:50h **Control del ensuciamiento de las membranas instaladas en biorreactores**
Victor Monsalvo - Universidad Autónoma de Madrid
- 10:10h **The next generation of ZeeWeed MBR technology (LEAP MBR)**
Mario Simarro - Product Manager, Membranes & Underdrains & Instrumentation – Xylem
- 10:30h **PONENCIA TÉCNICA**
Por Confirmar**
- 10:50h **PONENCIA ULTRAFILTRACIÓN**
Sergi Lluich – Pentair XFlow
- 11:10h **Tratamiento y reutilización de aguas residuales con procesos de membrana y electromembrana**
Javier Llanos - Universidad de Castilla La Mancha
- 11:30h **PONENCIA ULTRAFILTRACIÓN**
Inge/BASF
- 11:50h SNACK**
- 12:40h **Investigaciones en Reactores de Membranas y Lechos Fluidificados con membranas en tratamiento de aguas residuales**
Ernesto Hontoria - Universidad de Granada
- 13:00h **New hollow fiber UF membrane system improves performance in tertiary water treatment**
Pendiente Confirmación - Koch Membrane Systems
- 13:20h **Estrategias para la reducción de costes en la operación de BRM. ¿Se puede ir más allá en la optimización?**
Amador Rancaño - ACCIONA Agua
- 13:40h **PONENCIA PENDIENTE DE CONFIRMACIÓN**
Pendiente**
- 14:00h **MESA REDONDA "Experiencias en explotación de membranas de UF y MF"**
Modera: José Luis Pérez Talavera
Residuales MBR: Manuel Polo Sánchez - Gerente de Operación y Mantenimiento Zona Levante y Aragón - Cadagua
Terciario UF: Terciario de Arroyo Culebro – Canal Isabel II Gestión**
Potable MF: ETAP del Tajo – Canal Isabel II Gestión**
Escombreras – Tedagua**
MBR Industrial: Domingo Zarzo – Director Técnico - Valoriza Agua
- 15:00h **FIN JORNADA**
- ** PENDIENTES DE CONFIRMACIÓN FINAL

PATROCINADOR PLATINO



PATROCINADORES ORO



MEDIOS



COLABORAN

