



16:00h - 16:05h

Inauguración

Presidente de AEDyR (Asociación Española Desalación y Reutilización)

Domingo Zarzo Martínez

16:05h - 16:15h

Espacio Patrocinado por



16:15h - 17:15h

Sesión Técnica 1
“En búsqueda de la economía circular: optimización de los procesos y eficiencia energética”

Moderadores: Ana López & Adolfo León

16:15h - 16:25h	Life cycle assessment of wastewater reclamation in a petroleum refinery in Turkey	Ivan Muñoz Ortiz	2,-0 LCA Consultants
16:25h - 16:35h	Tratamiento y reutilización de drenajes de cultivos cerrados sin suelo mediante membranas recicladas de UF y Ósmosis inversa	Patricia Terrero Rodríguez	Sacyr Agua Universidad Politécnica de Cartagena
16:35h - 16:45h	Limpiador líquido ambientalmente respetuoso para membranas de Ósmosis Inversa	Núria Adroer Martori	Adiquímica
16:45h - 16:55h	Proceso innovador para la valorización de minerales y otros productos de alto valor procedentes de los residuos de la industria metalúrgica	David Bermejo Plana	Condorchem Envitech, S. L
16:55h - 17:05h	Desarrollo de un nuevo modelo de economía circular para asegurar la circularidad de las aguas regeneradas desde Edar a entornos industriales	Lorena Chacon Jesus	Grupo Gimeno
17:05h - 17:15h	Obtención de agua para consumo humano libre de nitrato mediante ósmosis inversa con membranas biomiméticas y gestión sostenible del rechazo	Lyvia Mendes Predolin	Aqualia

17:15h - 17:25h

Coloquio

17:25h - 17:40h

Keynote speaker: Patricio Herrera – Gerente General de Econssa Chile
“Condiciones a adoptar por Chile para contemplar la desalación como una de sus principales soluciones ante la escasez hídrica”.

17:40h - 18:30h

Mesa redonda

El mercado actual de desalación en Latinoamérica: Infraestructuras y Tecnología.

Moderadores: Elena Reyna & Bartolome Marin

Enrique Cruzat
 Víctor Casarreal
 Javier Romero
 Waldo López

Director de Patria Invetimentos
 Regional Sales Manager Latín América de LG NanoH2O
 Director de Aladyr
 Gerente Desarrollo Negocios de Acciona Agua

18:30h

Clausura