

CONFERENCES PLEINIÈRES

HEREON (D) CO₂ separation by membrane technology – Hereon's approach to a technology package

VEOLIA Traitement d'eau d'alimentation des électrolyseurs pour la production d'hydrogène

IAA, BIORAFFINERIE

BCF Life Science L'électrosynthèse et l'électrodialyse pour l'industrie chimique, pharmaceutique et la bioéconomie

KERSIA Solutions enzymatiques de nettoyage des membranes

FIBRE EXCELLENCE Vers une bioraffinerie de bois innovante : apport des procédés membranaires

AVRIL Titre à venir

LESAFFRE Titre à venir

BIO, SANTE

ROQUETTE Modélisation des procédés de Nanofiltration et d'Osmose Inverse avec gPROM : application aux carbohydrates

EURODIA Valorisation des sels minéraux par électrodialyse

ALGOSOURCE Membranes appliquées aux microalgues

EXTRACTIS L'électrodialyse : une innovation de rupture pour la purification d'ingrédients cosmétiques à l'échelle industrielle

INNOVALG Filière microalgues : purification d'eau- production-extraction de molécules

CHIMIE, ENERGIE

FIVES PROSIM	Simulation de séparations membranaires (mono-étagée et cascade) avec ProSimPlus
45-8 ENERGY	Optimisation de l'architecture membranaire pour la récupération d'hélium
WAGA ENERGY	Perméation membranaire pour le traitement de gaz de décharge
ARKEMA	Economie d'eau sur un site industriel avec une nouvelle technologie d'osmose CCRO
MEMSIC	Simulation et optimisation du captage de CO ₂ et par procédés à membranes

EAU, ENVIRONNEMENT

POLYMEM	Membrane UF hydrophile pour le traitement des eaux résiduaires en BRM
VEOLIA WATER	Densification de boues activées pour la super-intensification du traitement biologique des eaux résiduelles dans STEPs existantes
EAUX DE PARIS	Osmose inverse basse pression dans la chaîne de production d'eau potable
VEOLIA	Filière de traitement des PFAs : Maximiser l'efficacité par une approche globale intégrée
SUEZ	Valorisation des concentrats d'osmose-inverse basse pression par électrodialyse inverse assistée
TIMAB	Récupération de métaux par technologies membranaires