

PROGRAMME SCIENTIFIQUE

Mempro 5

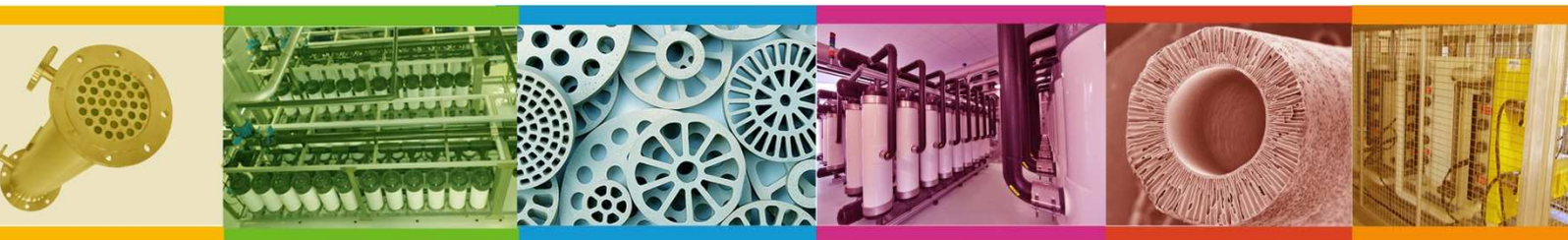
9, 10 et 11 avril 2014

Toulouse

mempro



Intégration des membranes dans les procédés



SESSION INTRODUCTIVE

09h00-09h30	Accueil des participants
09h30-10h00	Introduction
10h00-11h30	Un succès de la recherche française : l'ultrafiltration par fibres creuses pour le traitement des eaux <i>P. Aptel</i>
11h30-12h30	Membranes et séparation des gaz <i>G. Fleming (AIR LIQUIDE)</i>

DEJEUNER

SESSION AGROALIMENTAIRE

14h00-14h30	Retour sur 8 ans d'expérience dans la gestion des gaz dissous par contacteur membranaire en œnologie <i>G. Waidelich (INWAG) et J.C. Vidal (INRA)</i>
14h30-15h00	Nouvelle application de la microfiltration tangentielle en industrie laitière <i>N. Leconte (INRA)</i>
15h00-15h30	Application des membranes en œnologie <i>P. Noilet (BUCHER VASLIN)</i>
PAUSE	
16h00-16h30	Ajustement et maîtrise du pH des vins par procédés électromembranaires <i>F. Lutin (EURODIA / OENOLIA)</i>
16h30-17h00	Utilisation industrielle de membranes « type fibres creuses » en céramique dans une installation au concept innovant T.I.S destinée à la filtration des vins et co-produits <i>L. Grospelly (SIVA)</i>

COCKTAIL DE BIENVENUE

SESSION BIO SANTE

08h30-09h00	Accueil des participants
09h00-09h30	Production de biomolécules en bioréacteur couplé à un contacteur membranaire à extraction liquide-liquide <i>G. Chambon (NEOBIOSYS) / P. Fontanille (UNIV BP CLERMONT)</i>
09h30-10h00	Contacteurs membranaires pour la concentration de molécules biologiques thermosensibles <i>F. Gascons Viladomat (EDERNA)</i>
PAUSE	
10h30-11h00	Membranes et « intensive care units » <i>D. Pouchoulin (GAMBRO / BAXTER)</i>
11h00-11h30	Utilisation et évolution des procédés membranaires dans l'industrie pharmaceutique et les vaccins <i>P. Baduel (SANOFI PASTEUR)</i>
11h30-12h00	Dialyse, éléments de physico-chimie et microbiologie <i>L. Cavallé (CHU TOULOUSE)</i>

DEJEUNER

SESSION CHIMIE ENERGIE

14h00-14h30	Application of membrane technology in hemicellulose biorefineries <i>H. Chadjaa (CNETE, CANADA)</i>
14h30-15h00	Applications des membranes pour la purification du biogaz <i>G. Zick (AIR LIQUIDE)</i>
15h00-15h30	Potentialités de la pervaporation dans les procédés de séparation en chimie <i>D. Horbez (SOLVAY)</i>
PAUSE	
16h00-16h30	Les membranes hybrides : intérêt et potentialité en pervaporation et purification des gaz <i>D. Dhaler (CTI)</i>
16h30-17h00	Recyclage des acides par membranes en chimie <i>A.C. Valentin (GE POWER & WATER)</i>
17h00-17h30	Membranes et applications dans l'énergie nucléaire <i>B. Fournel (CEA)</i>

DINER DE GALA

SESSION EAU

08h30-09h00	Accueil des participants
09h00-09h30	Nouvelle conception pour les unités de dessalement par osmose inverse <i>C. Barbé (VEOLIA)</i>
09h30-10h00	Simplification des filières d'eau potable par technologie membranaire <i>F. Coelho (AQUASOURCE)</i>
10h00-10h30	Sécurisation d'une installation membranaire hautement stratégique pour la production de vapeur à l'aide d'outils d'expertise de pointe <i>C. Campos et A. Fabre (SUEZ ENVIRONNEMENT CIRSEE)</i>
PAUSE	
11h00-11h30	Réutilisation d'eaux usées avec de nouvelles membranes fibres creuses à hydrophilie durable <i>O. Lorain (POLYMEM)</i>
11h30-12h00	Couplage des procédés de nanofiltration et d'osmose directe pour le dessalement d'eau de mer en milieu pétrolier <i>M. Jacob (TOTAL)</i>
12h00-12h30	Traitement des effluents hospitaliers par bioréacteurs à membranes <i>D. Abdelaziz (CHU Toulouse)/ C. Albasi (Université de TOULOUSE – LGC)</i>

DEJEUNER

VISITE DE L'USINE DE TRAITEMENT DES EAUX DE LHERM

CALENDRIER

APPEL A COMMUNICATION POUR POSTERS : jusqu'au 17 décembre 2013

REMISE DES TEXTES COMPLETS, PROGRAMME DEFINITIF : 28 février 2014

LIMITE INSCRIPTION EXPOSANTS : 28 février 2014

CLOTURE DES INSCRIPTIONS : 02 avril 2014

CONGRES MEMPRO 5 : les 9, 10 et 11 avril 2014

INSCRIPTIONS

TARIFS DES INSCRIPTIONS AU CONGRES :

	Avant le 10 février 2014	Après le 10 février 2014
Tarif étudiant *	200 € TTC	250 € TTC
Tarif normal *	350 € TTC	400 € TTC
Tarif industriel *	700 € TTC	750 € TTC
<i>Dîner de Gala pour les personnes accompagnantes (jeudi 10 avril)</i>	<i>80 € TTC</i>	<i>80 € TTC</i>
<i>Visite usine de Lherm (vendredi 11 avril)</i>	<i>15 € TTC</i>	<i>15 € TTC</i>

***Ces tarifs d'inscription comprennent** : l'accès aux salles de conférences et aux expositions, les déjeuners et les pauses café, le matériel de la conférence, le cocktail de bienvenue, le Dîner de gala

Les personnes accompagnantes n'ont pas accès aux salles de conférences. Les personnes accompagnantes peuvent s'inscrire pour le dîner de gala et la visite en s'acquittant des tarifs de contribution indiqués ci-dessus.

Les inscriptions se font sur le site internet dédié au congrès : mempro5-wsm-toulouse.fr

CONTACTS :

mempro5@inp-toulouse.fr	
	
Cluster WSM Mylène DESMONTS : 05 61 31 78 66	INP- SAIC (secrétariat - inscriptions) Marlène GIAMPORCARO : 05 34 32 31 12

mempro

Intégration des membranes dans les procédés



Toulouse, 9-11 avril 2014

ORGANISE PAR :



AVEC L'APPUI DE :

