

Healthcare ColDays

Journées Froid Santé



22 & 23 NOVEMBRE 2016
DOUBLE MIXTE - LYON, France

APPEL À COMMUNICATION

Healthcare Coldays est une occasion unique pour partager des informations techniques et scientifiques fiables dans le domaine de la santé et de la réfrigération provenant des 4 coins du monde. Votre domaine de compétence touche aux médicaments, aux vaccins, aux échantillons biologiques, à la cosmétique, à la logistique sous température dirigée ou à la réfrigération.

Chacune des interventions fera l'objet d'une validation par un comité scientifique et technique constitué d'experts scientifiques reconnus dans le domaine de la santé et du froid.



➤ Venez nous apporter votre témoignage lors de ces journées.
Faites-nous parvenir vos propositions d'intervention.



› PRÉSENTATIONS ATTENDUES

- Retours d'expériences des professionnels de santé et des grands groupes pharmaceutiques
- Vision des distributeurs, des transporteurs et des inspecteurs
- Stratégies du froid des entreprises et les problématiques du terrain
- Certification, labellisation, accréditation et qualification pour le froid et la santé
- Solutions innovantes et alternatives pour la réfrigération et la température contrôlée

› FORMATS

- Conférences
- Posters
- Présentations orales

› CONGRESSISTES

- Pharmaciens
- Biologistes
- Médecins
- Hospitaliers
- Chercheurs / Enseignants
- Logisticiens
- Transporteurs
- Ingénieurs
- Techniciens
- Expert du froid
- Fabricants, installateurs
- Etudiants...

MODALITES D'ENVOI DES PRESENTATIONS :

Envoyez vos propositions d'intervention à :
healthcarecoldays.aff@orange.fr

DEADLINES :

30 Mars 2016 : Résumé (20 lignes maximum)
30 Juin 2016 : Article - 30 Octobre 2016 : Présentation

COMITÉ SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE :

Président: Professeur François Locher - CHU Lyon

EXPERTS DE LA SANTE		EXPERTS DU FROID	
<i>Annick Demouy</i>	Stradis	<i>Evelyne Derens</i>	Irstea
<i>Fabien De Paoli</i>	GSK	<i>Josselin Bonjour</i>	Cethyl Labo CNRS Insa
<i>Denis Maire</i>	OMS	<i>Marie-France Terrier</i>	IFFI Cnam
<i>Susan Phalippou</i>	Pharmacien	<i>Mohammed Youri Idrissi</i>	Air liquide
<i>Dr Guillaume Saint Lorant</i>	CHU Caen	<i>Abbes Kacimi</i>	Sofrigam
<i>Noboru Motomura</i>	Université Tokyo	<i>Richard Lawton</i>	CRT
<i>Eva Cellarova</i>	Université Kosice	<i>Kuniaki Kawamura</i>	Mycom

2 JOURS POUR METTRE EN COMMUN L'INGÉNIERIE DU FROID ET LE SECTEUR DE LA SANTÉ

Le nombre de produits thermosensibles sur le marché de la santé et du bien-être ne cesse de croître cette dernière décennie. Près de 1 produit sur 3 était thermosensible en 2012, il atteindra prêt de 1 sur 2 d'ici 2020.

Aujourd'hui l'impact non négligeable des excursions de températures oblige les professionnels de santé à repenser leur gestion logistique sous température contrôlée.

Une prise de conscience et un engagement responsable de la part de tous les acteurs du froid sont nécessaires afin de répondre à des obligations de résultats.

L'évaluation et la mise en œuvre de moyens adaptés au terrain et aux réglementations nécessitent une expertise technique et ingénierie.

L'Association française du Froid (AFF), est une **association Loi 1901**, créée en 1908 et reconnue d'utilité publique, qui **rassemble et représente les acteurs de la filière du Froid industriel et commercial**, autour de travaux communs en faveur de l'innovation et du partage des savoirs.

Elle intervient auprès des pouvoirs publics et accompagne les professionnels dans les évolutions réglementaires, scientifiques et technologiques de la filière, aux échelles nationale et internationale.

Elle organise régulièrement des conférences scientifiques et techniques.

LE COMITE D'ORGANISATION

Marie Boned (Cemafroid)
Olivier SIMONNOT (Sensitech)
Jean Remy Rougier (Vialto)

Laetitia PERCHE (Sofrigam)
Michel Dufros (Berlinger)

Le Trésorier de l'AFF
Gilles LABRANQUE

Le président de l'AFF
Gérald CAVALIER





Un événement organisé par :



Association Française du Froid

