

COMITÉ SCIENTIFIQUE

PRÉSIDENT : Jean-Pierre Paccioni
Président de la section B du Conseil de l'ordre national des Pharmaciens

MEMBRES : Brice Bellin
*Directeur Régional Healthcare Europe
SDV (Bolloré Logistics)*

Vincent Boudy
*Praticien hospitalier - Maître de Conférence
Universitaire
AGEPS - Université Paris Descartes*

Gérald Cavalier
Gérant CEO Cemafruid

Pascal Chambrier
Responsable commercial France Sensitech

Annick Demouy
Pharmacien Assurance Qualité Stradis

Evelyne Derens
Ingénieur de recherche à IRSTEA

Anne-Virginie Gachet - Deshayes
*Consultante pour les envois de sang en OPEX
(CeFOS)*

Philippe Labouret
Pharmacien responsable Laboratoire Amgen

Gilles Labranque
Président Directeur Général Sofrigam

Michel Leprieur
Responsable Expertises Conseil Cemafruid

Susan Phalippou
Responsable des conférences IIF

INFORMATIONS PRATIQUES

DATES ET HORAIRES

Mercredi 21 novembre 2012
8h30-13h / 14h30-18h
Jeudi 22 novembre 2012
8h30-13h / 14h30-16h30

LIEU

Ecole Normale Supérieure (Amphitheatre Mérieux)
Place de l'école 44 Allée d'Italie 69007 Lyon, France

ACCES

Voir les plans sur : – le site de l'AFF : www.aff.asso.fr
– le site de la SFSTP : www.sfstp.org

LANGUES DU CONGRES

Français et anglais.

EXPOSITION

Des stands d'exposants permettront aux congressistes de s'informer des offres disponibles (matériels, services...)

INSCRIPTION

troisjsantefroid.myevent.eventium.com

POUR TOUT RENSEIGNEMENT

Secrétariat de l'AFF
4 Place Saint Germain des Prés 75006 PARIS
Tél : 01 45 44 52 52 • Mail : troisjsantefroid@orange.fr

Un événement organisé
avec le soutien de l'IIF



COMITÉ D'ORGANISATION

PRÉSIDENTS : Anne-Virginie Gachet - Deshayes
(CeFOS)

Michel Leprieur
(Cemafruid)

MEMBRES : Philippe Boyer
(Emball'iso)
Maggy Knockaert
(AFF)
Christophe Langerock
(Kalibox)
Laetitia Perche
(Sofrigam)



3^{es} JOURNÉES CHAÎNE DU FROID des produits de santé

DERNIER AVIS !



21-22 NOVEMBRE 2012
Ecole Normale Supérieure • LYON

Un événement organisé par



Association Française du Froid



Fédérer pour progresser



Édito

Depuis 2005, l'Association Française du Froid (AFF) et la Société Française des Sciences et Techniques Pharmaceutiques (SFSTP) ont joint leurs efforts pour répondre à la demande croissante des professionnels de la Chaîne du froid des produits de santé, dont la gamme dite thermosensible se développe très rapidement.

Après la parution d'un guide pratique de la chaîne du froid très largement diffusé et l'organisation des « journées de la Chaîne du froid du médicament » en 2008 et en 2010, l'AFF et la SFSTP ont poursuivi leur collaboration fructueuse et abordé de nouvelles questions pratiques liées à la Chaîne du froid des produits de santé.

Pour présenter l'avancée de ses travaux et permettre la diffusion et le partage des connaissances sur ce sujet, la commission AFF- SFSTP sur la chaîne du froid des médicaments organise les « Troisièmes journées de la Chaîne du froid des produits de santé » les 21 et 22 novembre 2012 à l'École Normale Supérieure de Lyon, Amphithéâtre Mérieux.

Cette manifestation doit permettre de favoriser les échanges et retours d'expérience des professionnels du domaine, de présenter des solutions pratiques dans un cadre d'exigences qualité, basées sur le « juste nécessaire ». Des spécialistes interviendront également sur des problématiques ciblées (Transport international, Dernier kilomètre, Développement durable..)

Vincent Boudy, SFSTP
Gérald Cavalier, AFF

Présidents de la commission « Chaîne du froid des produits de santé »

MERCREDI 21 NOVEMBRE 2012

8h30 Accueil, petit déjeuner

9h15 OUVERTURE DES JOURNÉES

Présentation par les présidents des deux associations AFF et SFSTP.

Activités des associations et sujets d'actualités, **Mme Bordi, M. Antoine** Accueil par les présidents de la commission « Chaîne du froid des produits de santé ».

La commission, ses membres, ses travaux depuis 2010, **V. Boudy, G. Cavalier** Ouverture par le président du conseil scientifique et programme des journées. Bienvenue, modalités d'échanges pendant les journées, programme, **JP. Paccioni**

9h45-11h SESSION 1

Nouvelles règles, nouvelles normes : coup de feu sur le froid !

Identifier les nouveautés réglementaires et normatives sur le plan national et international. Analyser leurs impacts sur les moyens techniques et humains.

Proposer des idées d'améliorations pour l'ensemble des acteurs de la chaîne du froid.

- Les nouvelles BPD européennes
- Les nouvelles recommandations de l'ordre des pharmaciens pour la chaîne du froid
- Formation à la chaîne du froid : nouveau contexte, nouveaux enjeux
- Projets normatifs en cours en France, en Europe et à l'international

11h-11h30 Pause

11h30-12h15 SESSION 2

Le dernier kilomètre : presque arrivé ?

Présenter les outils méthodologiques et pratiques à la disposition du pharmacien en contact avec le patient : identification des déficiences terrain, présentation des moyens existants, perspectives d'optimisation et cas pratiques.

- Présentation des travaux de la sous commission : questionnaire d'auto-évaluation du pharmacien concernant la maîtrise de la chaîne du froid en officine
- Centre hospitalier: optimiser la conservation des traitements thermosensibles par des gestes simples
- Les leçons du terrain et les perspectives de qualification : auto-évaluation et température des enceintes de stockage pharmaceutiques

12h15-13h SESSION 3

Maîtriser les risques dans les circuits de distribution

Proposer une démarche d'analyse de risque et des solutions pour garantir la qualité des produits thermosensibles tout au long de leur distribution

- Mise en place d'une analyse de risque dans la distribution
- Maîtrise des expéditions des produits thermosensibles: impact du choix des charges-test
- Etat des lieux sur les moyens constatés à réception des médicaments hospitaliers
- Distribution en gros du Service de Santé des Armées

13h-14h30 Déjeuner sur place

14h30-16h SESSION 4

Bien mesurer les températures : une affaire de méthode aussi

Définir les principes et les méthodes pour tendre vers une maîtrise de la mesure de la température.

- Les critères d'aptitude à l'emploi des instruments de mesure de température des produits thermosensibles
- Principe d'une cartographie simplifiée d'une enceinte thermostatique
- Les mesures de température pour caisses vides
- La mesure des produits à réception ou avant chargement

16h-16h30 Pause

16h30-18h SESSION 5

Table ronde - Les défis de la chaîne du froid à la pharmacie : moyens pour réussir

Comment assurer pratiquement et simplement la qualité et l'intégrité des produits thermosensibles.

- Cas pratiques de défis de la chaîne du froid à la pharmacie

20h Soirée de gala au restaurant gastronomique Christian Têtedoie

JEUDI 22 NOVEMBRE 2012

8h30 Accueil

9h-11h15 SESSION 6

L'empreinte carbone du produit de santé thermosensible : une responsabilité collective

Dresser un tableau de la distribution française : analyse des impacts en développement durable et propositions de solutions.

- Une enquête sur l'impact environnemental de la chaîne du froid
- Développement durable et transport des produits de santé thermosensibles : méthode de calcul du CO₂
- L'empreinte carbone du produit de santé thermosensible : résultats de l'enquête
- Concilier environnement et transport des produits thermosensibles : quelles pistes d'avenir ? Eco-conception, optimisation des processus de distribution, les pistes d'avenir, réduction de l'impact environnemental des emballages

11h15-11h45 Pause

11h45-13h SESSION 7

Transport international : Flux et respect de la température dirigée

Analyser les flux de transport international aérien, maritime et routier, de la préparation des marchandises à la livraison au destinataire final, pour les produits +2°C/+8°C et 15°C/25°C : présentation des flux, contraintes, relations avec l'expéditeur et les prestataires, analyse de risque, méthodologie et préconisations.

- Schémas de transport
- Cas pratique d'un transport aérien
- Cas pratique d'un container réfrigéré maritime
- Identification des risques liés au transport et proposition de recommandations

13h-14h30 Déjeuner sur place

14h30-16h SESSION 8

Table ronde - Distribution internationale des produits de santé sous température dirigée : les nouveaux défis

Comment la chaîne logistique internationale peut-elle devenir une opportunité pour les professionnels du secteur.

- Un environnement avec de nouveaux défis (IATA, BPD européennes)
- Le transport sous température dirigée au cœur de la problématique supply chain pharmaceutique
- Comment la chaîne du transport international à température dirigée peut-elle devenir une opportunité pour les professionnels du secteur de la santé ?

16h-16h30 CONCLUSION / SYNTHÈSE