

## Mardi 30 juin 2009

8 h 45 : Présentation de la journée (accueil à partir de 8 h 15)

### Techniques industrielles de stérilisation par les rayonnements ionisants et par l'oxyde d'éthylène

9 h 00 : **Principes et modes d'action**

Sophie ROUIF, IONISOS

9 h 30 : **Installations industrielles de radiostérilisation**

Gilles DANAYROLLE, IONISOS

10 h 00 : **Installations industrielles de stérilisation par oxyde d'éthylène**

Jean-Michel GOURBIL, STERYLENE

10 h 45 : **Pause**

### Conception de dispositifs médicaux (DM) et de leur conditionnement

11 h 05 : **Stabilité des matériaux plastiques à la stérilisation : paramètres influençant à considérer**

Présentation ouverte et échanges, animés par Sophie ROUIF, IONISOS

11 h 50 : **Rôle de l'emballage des dispositifs médicaux : l'importance d'un partenaire expert pour remplir toutes les spécifications**

Pierre MAIREY, AMCOR SPS

12 h 30 : **Déjeuner**

14 h 15 : **Validation des emballages de DM**

Christian POINSOT ou Laurent PETITCLAIR ou autre à préciser, LABORATOIRE ICARE

### Choix des emballages pour dispositifs médicaux

14 h 45 : **Emballages souples**

Jean-Maxime CLEACH, VP STERICLIN

15 h 15 : **Emballages rigides**

CARTOLUX

15 h 45 : **Pause**

16 h 00 : ATELIER (1h30)

### **Concilier les cahiers des charges des emballages médicaux et le développement durable : un avenir proche ?**

Atelier sur les perspectives du recyclage des emballages médicaux et l'utilisation de matières recyclées, animé par Oliver BRUN de **CAROLEX VITASHEET** et Sophie ROUIF de IONISOS, avec la participation d'acteurs du secteur :

- **ALLIZE Plasturgie** : présentation du groupe de travail sur le recyclage des déchets d'emballages en milieu hospitalier.
- **TERGAL Industries**, Sylvain Hourquebie, fabricants de résines PET dont des grades recyclés.
- **TOP RECYCLING**, fabricant de compounds recyclés.

Clôture de la journée vers 17H30.

## LIEU ET ACCES

### HOTEL DE LA CITE - CONCORDE LYON

CITE INTERNATIONALE

22 QUAI CHARLES DE GAULLE

69006 LYON

TEL : +33 (0)4 78 17 86 86 / FAX : +33 (0)4 78 17 86 99

<http://lyon.concorde-hotels.com>

- Depuis la **Gare SNCF de la Part-Dieu** (sortie Vivier Merle) : 12 minutes avec le **bus direct CI**. Arrêt Cité Internationale.
- Depuis le **Nord de Lyon (A6)** : par le **périphérique Nord, Porte de Saint Clair**, direction « *Cité Internationale* » (même direction que « *Roanne* »),
- Depuis le **Sud (A7) ou l'Est (A42 et A43) de Lyon** : par le périphérique Est, puis Nord, **Porte de La Doua**, direction « *Cité Internationale* » (même direction que « *Roanne* »).
- Pour les participants en voiture : accès par le **parking P2**.

Si besoin, nous restons à votre disposition pour vous faire parvenir une liste d'hôtels à proximité de la Cité ou à proximité de la Part-Dieu (e-mail : [carole.fournier@ionisos.fr](mailto:carole.fournier@ionisos.fr))

## OBJECTIFS

Cette journée s'adresse aux acteurs, industriels comme chercheurs, du domaine de la santé et utilisant les **techniques industrielles de stérilisation** par **rayonnements ionisants** (rayons gamma, bombardement électronique) ou par **l'oxyde d'éthylène**, et à ceux s'intéressant aux **emballages pour dispositifs médicaux stériles** sachant qu'ils sont les garants du maintien de la stérilité.

Le début de la matinée sera consacré à ces techniques : modes d'action, installations industrielles, mise en œuvre ...

Cette introduction sera suivie par des présentations sur les **différents types d'emballages pour dispositifs médicaux** (papier, souples, rigides) ainsi que sur leur **validation**.

La journée se clôturera sur un **atelier** regroupant plusieurs intervenants sur les développements en cours ouvrant la voie à des **emballages médicaux compatibles avec un développement durable** (voies de recyclage, utilisation de matières recyclées ...).

Tous les intervenants de cette journée sont des **spécialistes** dans le domaine de la santé en relation avec la notion de stérilisation.

Depuis 50 ans, Ionisos (précédemment Conservatome) a sans cesse développé son expertise des rayonnements ionisants. Ses installations permettent le traitement de produits en petites comme en grandes séries (un million de palettes / an).

## RENSEIGNEMENTS ET INSCRIPTION

**Contact pour inscription et informations :** Carole FOURNIER

Tel : +33 (0)4 78 06 35 08 / [carole.fournier@ionisos.fr](mailto:carole.fournier@ionisos.fr)

**Réponse avant le 15 juin 2009**, en envoyant la fiche d'inscription, remplie et accompagnée de votre règlement par chèque bancaire à l'ordre de IONISOS.

**IONISOS** – Parc Dombes Côtière Activités – 01120 DAGNEUX - FRANCE

**Participation aux frais** (déjeuners, pauses, recueil) : 190 € TTC (158,86 € HT)



organisent le **mardi 30 juin 2009**

une journée technique sur les thèmes :

**STERILISATION INDUSTRIELLE**

*Méthodes et Validations*

**EMBALLAGES POUR DISPOSITIFS MEDICAUX**

*Choix et Validations*

*Atelier sur les perspectives de leur recyclage*

**Lieu : LYON**  
**Hôtel de la Cité - Concorde Lyon**  
**CITE INTERNATIONALE**