



INVITATION

LA STÉRILISATION DES DISPOSITIFS MÉDICAUX

MedPharmPlast France / Groupe Médical

14 octobre 2015 - 10h00-13h30 - Levallois Perret, 125 rue Aristide Briand

La **stérilisation des dispositifs médicaux** constitués en tout ou partie de matière plastique a pour objectif de réduire le nombre de micro-organismes présents sur le produit à un niveau jugé sûr. La seule production en salle blanche ne garantit pas l'absence de germe ce qui oblige les fabricants de dispositifs médicaux à passer par une étape de stérilisation.

Plusieurs techniques de stérilisation existent et leur choix dépend de plusieurs paramètres tels que le type de polymère, le design ou l'épaisseur de la pièce.

Bien que la résistance des matières plastiques aux différents procédés de stérilisation ait été un facteur de leur fort développement dans le secteur des dispositifs médicaux, il ne faut pas négliger les risques d'interaction entre la matière et les vecteurs de la stérilisation (oxyde d'éthylène, ionisation...)

Le thème de la stérilisation sera abordé lors de la prochaine réunion du groupe plasturgie médical **MedPharmPlast France, le 14 octobre prochain à Levallois-Perret.**

Agenda prévu pour la prochaine réunion:

10h – 11h :

- Tour de table
- Informations sur le groupe européen et veille réglementaire

11h-12h30 : Intervention et échanges sur le thème de la stérilisation avec :

- Mikaël PILORGET , Responsable commercial chez IONISOS
- Elodie PACARD, Project Manager chez RESCOLL

A partir de 12h30 : poursuite des échanges autour d'un buffet

***MedPharmPlast France** est un groupe animé par la Fédération de la Plasturgie et des Composites qui regroupe des industriels de la filière plasturgie qui interviennent sur le marché des dispositifs médicaux et/ou de l'emballage pharmaceutique. Sur ce marché porteur où les barrières à l'entrée sont particulièrement fortes, le groupe s'est fixé comme objectifs d'apporter des informations aux entreprises sur des aspects stratégiques, notamment réglementaires; d'initier une mise en réseau et une influence au niveau européen ; d'aider au développement de l'innovation et d'apporter une meilleure visibilité du rôle des matériaux plastiques dans ce secteur innovant. Ce groupe est présidé par Béatrice GRAND-DESMARS, Regulatory & Compliance Manager de NEMERA.*

***IONISOS** est une société française, prestataire de services de stérilisation.*

***RESCOLL** est une société de recherche indépendante spécialisée dans l'innovation technologique.*



