

# Journée TP & TD du 12 mai 2016

## TD 9: La stérilisation



Fiche formation / Journée TP & TD

### TD 9 - Stérilisation

**Date:** 12 mai 2016

**Lieu:** Maison de la Chimie  
28, rue Saint-Dominique - 75007 Paris

**Disciplines abordées:** Hygiène et aseptie, chaîne de stérilisation, précautions standard.



**Responsable scientifique**  
Philippe Rocher

**Équipe pédagogique:** Patrick Bonne, Kathy Denys.

#### Les objectifs de la formation

- Améliorer le niveau d'hygiène et d'asepsie de son cabinet dentaire.
- Optimiser ses pratiques de stérilisation.
- Assurer de manière aisée les contrôles et la traçabilité.

Ce TD consacré à la stérilisation est reconduit pour la troisième année consécutive, sous la responsabilité de **Philippe Rocher** et de son équipe. L'une des clés essentielles à une application dynamique de l'hygiène et de l'asepsie au cabinet dentaire, tient dans l'implication partagée du praticien et de l'assistante dentaire. C'est la raison pour laquelle ce TD est vivement recommandé au binôme praticien- assistante. L'enjeu étant que chacun adopte la méthodologie appropriée... et les bons réflexes qui en découlent.

#### *L'implication partagée du praticien et de son assistante*

Philippe Rocher et son équipe aborderont cette thématique de manière très concrète, sous forme d'études de cas – matérialisées par des photos et vidéos – présentant des situations vécues. L'objectif consiste à former les participants aux exigences liées à l'installation et à l'entretien des locaux professionnels. Des discussions entre intervenants et participants sur les cas présentés permettront à chacun de repérer ses pratiques « parfaites » dans le domaine de l'hygiène. Cet état des lieux sera ainsi l'occasion d'établir, avec l'équipe pédagogique, des plans d'action réalistes à mettre en œuvre. Les participants s'auto-évalueront via un questionnaire pour faire un point sur les préconisations suivies et les aspects à modifier.

On l'a compris, l'approche pédagogique est centrée sur la pratique. Le but étant d'intégrer les bonnes habitudes en respectant les précautions standard. Un autre temps fort de la séance sera consacré aux conditions dans lesquelles les étapes de stérilisation des dispositifs médicaux doivent s'effectuer. Enfin, le développement continu de la qualité sera matérialisé de façon pratique par la présentation d'une liste de critères à respecter. /