

## Simulation et préparation des cytotoxiques dans des locaux haute-fidélité dédiés et adaptés !

Le centre de simulation Foch Santé Formation (FSF), organisme de DPC, propose une **formation DPC** d'une journée dédiée aux équipes pharmaceutiques (agents, préparateurs en pharmacie, pharmaciens hospitaliers) sur les **risques d'exposition aux cytotoxiques et la protection du personnel**.

### OBJECTIFS

- **Sensibiliser** le personnel aux risques liés à la manipulation des cytotoxiques
- **Rappeler** au personnel les mesures de protection (collectives et individuelles) mises en place au sein des établissements de santé
- **Former** le personnel pharmaceutique **en équipe** (agents, préparateurs en pharmacie, pharmaciens hospitaliers) à la gestion des incidents d'exposition : bris de flacon, fuite de préparation, piqûre, expositions cutanée et oculaire du personnel.

### OUTILS ET MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Simulation en **environnement haute-fidélité** et **débriefing** immédiat
- Apport de **connaissances** avec **cours théorique** et fiche de synthèse
- Table ronde d'**échanges** d'expertises

### POINTS CLÉS DU PROGRAMME

Apprentissage de compétences techniques et non techniques grâce à l'utilisation de méthode pédagogique innovante

Programme de simulation élaboré selon les bonnes pratiques de préparation de l'ANSM et les bonnes pratiques de simulation en santé de la HAS

<b>DUREE</b> 1 jour	<b>TARIFS</b> 720euros / participant Maximum 8 participants
<b>DATES</b> 06/06/2019 26/09/2019 28/11/2019	

### CONTACTS

Contacts métier :

Dr. Karine Sejean : 01.46.25.21.96

[k.sejean@hopital-foch.org](mailto:k.sejean@hopital-foch.org)

Dr. Marie Darrodes : 01.46.25.10.26

[m.darrodes@hopital-foch.com](mailto:m.darrodes@hopital-foch.com)

Contact administratif :

Institut FSF Victoria Billet : 01.46.25.19.24

[v.billet@hopital-foch.com](mailto:v.billet@hopital-foch.com)

Pour plus d'informations ou s'inscrire en ligne :

<http://www.foch-sante-formation.com/course/exposition-chimique-et-protection-du-personnel/>