

## PLACE DU PRÉPARATEUR EN PHARMACIE HOSPITALIÈRE

**DURÉE** 2 jours **PRIX INTER** 600 € ht **PARIS** 8-9 avr. / 27-28 oct. 2021 **INTRA** Sur site

GDR023

OBJECTIFS	PROGRAMME PÉDAGOGIQUE		
<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Acquérir les connaissances pour participer activement à la certification et aux démarches d'amélioration de la qualité</li> <li>&gt; Acquérir des connaissances sur le dispositif des signalements des EI, EIG, les REMED, les 5 B</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Définition de la gestion des risques, événements indésirables</li> <li>&gt; Réglementation</li> <li>&gt; Rappel certification V2014</li> <li>&gt; Patient traceur</li> <li>&gt; Description des différentes vigilances</li> <li>&gt; Sécurisation du circuit du médicament : notions de base</li> <li>&gt; Méthode de retour d'expérience</li> <li>&gt; Les attentes de la certification pour le management de la prise en charge médicamenteuse</li> </ul>		
MOYENS PÉDAGOGIQUES	PUBLIC CONCERNÉ	INTERVENANTS	RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE
<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Simulation</li> <li>&gt; Mise en situation</li> <li>&gt; Mise en application des méthodes de EI</li> </ul>	Préparateurs en pharmacie	Pharmaciens hospitaliers	<b>&gt; Julie COLEOU,</b> Pharmacien - Spécialiste UF Dispositifs Médicaux, service Pharmacie Clinique GH Necker, enfants malades

## CIRCUIT DES DISPOSITIFS MÉDICAUX AU BLOC OPÉRATOIRE

**DURÉE** 2 jours **PRIX INTER** 600 € ht **PARIS** 11-12 févr. / 30 juin-1 juil. 2021 **INTRA** Sur site

GDR024

OBJECTIFS	PROGRAMME PÉDAGOGIQUE		
<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Connaître les stratégies de choix des dispositifs médicaux (DM) stériles : usage unique vs. DM restérilisable</li> <li>&gt; Connaître les normes applicables aux dispositifs médicaux stériles et organisation de leurs flux</li> <li>&gt; Appréhender les différents types de flux et leurs contraintes</li> <li>&gt; Comprendre pourquoi et comment tracer leur utilisation</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Définition des différents types de DM (usage unique, restérilisable, implantables)</li> <li>&gt; Circuit théorique des DM stériles au bloc opératoire (commande, stockage, réapprovisionnement)</li> <li>&gt; Réglementation : traçabilité, matériovigilance</li> <li>&gt; Les différents modes de stérilisation des DM</li> <li>&gt; Focus sur le rôle du préparateur en stérilisation</li> </ul> <p><b>Visites de service et ateliers pratiques en immersion :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Suivi des circuits sur site</li> <li>&gt; Place des différents acteurs avec focus sur le rôle des préparateurs en pharmacie</li> <li>&gt; Circuit des DM restérilisable en stérilisation</li> <li>&gt; Montage et démontage d'un DM restérilisable</li> <li>&gt; Recomposition d'une boîte de stérilisation</li> </ul>		
MOYENS PÉDAGOGIQUES	PUBLIC CONCERNÉ	INTERVENANTS	RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE
<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Ateliers et débats</li> <li>&gt; Cas concrets / Analyse des pratiques</li> <li>&gt; Veille documentaire</li> <li>&gt; Évaluation pré et post-formation</li> </ul>	Préparateurs en pharmacie, pharmaciens, autres professionnels de santé	Pharmaciens hospitaliers	<b>&gt; Dr Yvonnick BEZIE</b> Pharmacien hospitalier chef du service de pharmacie Hôpital Saint-Joseph (75)

194  
195

### LES +

Formation très opérationnelle mixant deux matinées de formation avec des enseignements pratiques personnalisés et deux après-midis d'ateliers au sein même d'un site hospitalier (blocs opératoires et stérilisation).

## CIRCUIT DES CHIMIOTHÉRAPIES À L'HÔPITAL

**DURÉE** 2 jours **PRIX INTER** 600 € ht **PARIS** 9-10 mars / 20-21 oct. 2021 **INTRA** Sur site

GDR025

OBJECTIFS	PROGRAMME PÉDAGOGIQUE		
<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Connaître les stratégies des traitements par chimiothérapies</li> <li>&gt; Connaître les normes applicables au circuit des chimiothérapies et organisation de leurs flux</li> <li>&gt; Manipulation sécurisée de ces médicaments</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Processus global de préparation</li> <li>&gt; Principes fonctionnels en isotechnie / Revue des circuits organisationnels</li> <li>&gt; Principaux risques</li> <li>&gt; Fondamentaux en cancérologie</li> <li>&gt; Principaux traitements et stratégies</li> </ul> <p><b>Visites de service et ateliers pratiques en immersion :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Description de l'activité sur site</li> <li>&gt; Mise en œuvre effective dans une unité de production hospitalière</li> <li>&gt; Initiation à la manipulation des cytotoxiques</li> <li>&gt; Simulation</li> <li>&gt; L'isolateur des erreurs</li> </ul>		
MOYENS PÉDAGOGIQUES	PUBLIC CONCERNÉ	INTERVENANTS	RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE
<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Ateliers et débats</li> <li>&gt; Cas concrets</li> <li>&gt; Analyse des pratiques</li> <li>&gt; Évaluation pré et post-formation</li> </ul>	Préparateurs en pharmacie, personnel soignant, pharmaciens	Pharmaciens hospitaliers	<b>&gt; Dr Yvonnick BEZIE</b> Pharmacien hospitalier chef du service de pharmacie Hôpital Saint-Joseph (75)