

**Action DPC n° 50421800001**

Titre de l'action DPC
<b>Equipements de radiopharmacie : les avancées technologiques et leurs apports dans la sécurisation du circuit du médicament</b>
Nom de l'organisme
Société Française de Radiopharmacie (SoFRa)
Publics concernés
Pharmaciens hospitaliers
Objectifs
<p>Cette action DPC est une formation continue destinée aux radiopharmaciens, permettant la mise à jour de leurs connaissances sur les avancées technologiques concernant les équipements de radiopharmacie utilisés pour la préparation et le contrôle des médicaments radiopharmaceutiques, la préparation des doses à administrer, et leurs apports dans la sécurisation du circuit du médicament radiopharmaceutique.</p> <p>Cette action a également pour objectif d'apporter une aide aux participants dans la gestion des incidents qui peuvent survenir à une des phases du circuit du médicament radiopharmaceutique (erreurs médicamenteuses, évènements significatifs en radioprotection (ESR)).</p>
Orientations prioritaires visées
<p><i>Pharmacien spécialisé en pharmacie hospitalière</i></p> <p>Orientation n° 1 : vigilances et la gestion des erreurs médicamenteuses.</p> <p><i>Innovier pour garantir la pérennité de notre système de santé</i></p> <p>Innovier pour le bon usage du médicament</p> <p>Orientation n° 28 : Le circuit du médicament (sécurité de l'administration, prescription et délivrance, dispensation, suivi et réévaluation)</p>
Format et durée de l'action
Mixte : présentiel (4h) et non présentiel (1h)
Nombre maximum de participants par session
50
Méthodes
Formation continue - Formation pédagogique et analyse interactive des pratiques professionnelles
Nombre d'étapes
4
Etape 1 : Evaluation des connaissances professionnelles (format non présentiel)
Cette étape de l'action DPC permet aux participants d'évaluer leurs connaissances sur les avancées technologiques concernant les équipements de radiopharmacie, à l'aide d'un questionnaire d'entrée, et d'obtenir un positionnement scoré situant leur niveau de connaissances.
Etape 2 : Perfectionnement des connaissances (format présentiel)
Seront présentés dans cette partie de la formation les innovations technologiques concernant les équipements utilisés pour la préparation et le contrôle des médicaments radiopharmaceutiques et la préparation des doses à administrer, visant à sécuriser davantage le circuit du médicament radiopharmaceutique.
Etape 3 : Analyse des pratiques professionnelles (format présentiel)
Une analyse interactive des pratiques professionnelles avec les participants sera menée à partir de leurs retours d'expériences sur l'utilisation de ces équipements de radiopharmacie, les incidents survenus (erreurs médicamenteuses, évènements significatifs en radioprotection (ESR)) et les apports de ces équipements dans la sécurisation du circuit du médicament radiopharmaceutique.
Etape 4 : Analyse des acquis (format non présentiel)
Cette étape permet aux participants d'évaluer la mise à jour de leurs connaissances à l'issue de la formation sur la base des indicateurs de l'étape 1, permettant ainsi une analyse comparative.
Concepteurs et Intervenants
Concepteur : Dr. Nathalie Rizzo-Padoin
Intervenants : Dr. Didier Le Bars, Dr. Laurent Masson, Dr. S. Hapdey, Dr. Catherine Le Meur