

# LA PREPARATION DES MEDICAMENTS RADIOPHARMACEUTIQUES

## 1er JOUR

### LES BONNES PRATIQUES DE PREPARATION

- 13H30 Accueil des stagiaires et présentation du stage  
Evaluation des connaissances de base
- 14H00 Les bonnes pratiques de préparation : point en 2022 pour les médicaments radiopharmaceutiques
  - Généralités
  - Hygiène et règles de préparation
- 16H00 Assurance qualité – Les contrôles qualité en 2022 (retour d'expériences)
- 17H00 *Fin de la 1<sup>re</sup> journée*

## 2e JOUR

### RADIOPHARMACIE, MEDECINE NUCLÉAIRE ET GÉNÉRATEURS

- 9H00 Missions de la radiopharmacie et lien avec le service de médecine nucléaire : mises en situation, interaction avec la médecine nucléaire
- 10H00 Générateurs de Technétium99m et de Gallium68/ notions de radiochimie/ Développement des nouveaux traceurs radiopharmaceutiques
- 12H00 *Pause déjeuner*

### PRINCIPES, MÉTHODES ET APPLICATION

- 13H30 Classification des ZAC - Contrôles environnementaux
- 14H30 Les automates de préparation et de dispensation, les injecteurs : état des lieux en 2022
- 15H30 Les nouveaux traceurs en théranostique: applications cliniques
- 16H30 Séance d'application au service de médecine nucléaire du CHU Michallon
- 17H30 *Fin de la 2<sup>e</sup> journée*

## DATES

4-5-6 avril 2023

## CODE

23A0334

## LIEU

GRENOBLE  
 CHU Albert Michallon  
 Service de Médecine Nucléaire  
 38043 Grenoble Cedex

## MAÎTRE DE STAGE ET INTERVENANT

Mme Marie-Dominique DESRUET  
 MDDesruet@chu-grenoble.fr

Dr Julien LEENHARDT  
 JLeenhardt@chu-grenoble.fr

## PERSONNES CONCERNÉES

Manipulateurs des services de médecine nucléaire et radiopharmacie

## FRAIS D'INSCRIPTION

\*TVA exonérée

1000 €

## 3e JOUR

### RADIOPROTECTION ET RADIOPHARMACIE

- 9H00 Radioprotection en radiopharmacie (retour d'expériences)
- 10H30 Cartographie des risques en radiopharmacie
- 11H30 Evaluation des connaissances acquises  
Discussion générale et clôture du stage
- 12H00 *Fin du stage*

# LA PREPARATION DES MEDICAMENTS RADIOPHARMACEUTIQUES

## OBJECTIFS

A l'issue de la formation, les participants devront être en mesure de :

- Connaître en détail et appliquer les Bonnes Pratiques de préparation des médicaments radiopharmaceutiques en 2023.
- Maîtriser l'utilisation des automates de préparation et de dispensation, ainsi que des contrôles de qualité à mettre en œuvre en 2023 et les mesures à appliquer en matière de radioprotection.
- Approfondir les applications cliniques des radiopharmaceutiques à usage théranostique et la voie des nouveaux traceurs en cours de développement.

## PRÉ-REQUIS

Etre manipulateurs en poste dans un service de médecine nucléaire ou en radiopharmacie

## MODALITÉS D'INSCRIPTIONS

Sur demande d'accès

## ACCESSIBILITÉ AUX PERSONNES HANDICAPÉES

Pour les personnes en situation de handicap, nous écoutons vos besoins pour y répondre de manière favorable

## RENSEIGNEMENTS & INSCRIPTIONS

ACOMEN

Tél. 04 67 52 27 67

Courriel : [info@acomen.fr](mailto:info@acomen.fr)

Déclaration d'existence : N° 91340 3548 34

(Cet enregistrement ne vaut pas agrément de l'État)

Enregistrement ANDPC : N° 3937

Référencé QUALIOPI (DATADOCK)

## DÉLAIS D'INSCRIPTIONS

En fonction du planning, calendrier annuel

## MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Affirmative, démonstrative et expérientielle

## MODALITÉS D'ÉVALUATION

Pré et post test

## VERSION DU PROGRAMME

V.3