

LA PREPARATION DES MEDICAMENTS RADIOPHARMACEUTIQUES



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^e journée



RADIOPHARMACIE, MEDECINE NUCLÉAIRE ET GÉNÉRATEURS

9H00 Missions de la radiopharmacie et lien avec le service de médecine nucléaire : mises en situation, intéraction 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^e journée

DATES

CODE

4-5-6 avril 2023

2340334

LIEU

GRENOBLE

CHU Albert Michallor

Service de Médecine Nucléaire

MAÎTRE DE STAGE ET INTERVENANT

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

Dr Julien LEENHARDT

JLeenhardt@chu-grenoble.f

PERSONNES CONCERNÉES

Manipulateurs des services de médecine nucléaire et radiopharmacie

FRAIS D'INSCRIPTION

1000€

*TVA exonérée

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



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

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