

PRÉPARATION DES 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 1ere journée*

2e JOUR

RADIOPHARMACIE, MEDICINE NUCLÉAIRE ET GÉNÉRATEURS

- 09H00 : 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 2e journée*

DATES

1-3 avril 2025

CODE

LIEU

GRENOBLE

CHU Grenoble Alpes
 CS 10217
 38043 GRENOBLE

MAÎTRE DE STAGE

Dr Marie-Dominique BRUNET
 mdmesruet@chu-grenoble.fr

PERSONNES CONCERNÉES

Manipulateurs des services de médecine nucléaire

FRAIS D'INSCRIPTION

*TVA 20 %

1000 €

ORGANISATION

Conception programme : ACOMEN
 Organisateur Logistique : ACORAMEN
 Certifié Qualiopi

3e JOUR

RADIOPROTECTION ET RADIOPHARMACIE

- 09H00 : 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*

PRÉPARATION DES 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 2025.
- de maîtriser l'utilisation des automates de préparation et de dispensation, ainsi que des contrôles de qualité à mettre en œuvre en 2025 et les mesures à appliquer en matière de radioprotection.
- d'approfondir les applications cliniques des radiopharmaceutiques à usage théranostique et la voie des nouveaux traceurs en cours de développement.

PRÉ-REQUIS

Être 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

ACORAMEN

Tél. 04 67 79 89 00

Courriel : contact@acoramen.fr

Déclaration d'existence : N° 76340891434

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

Enregistrement ANDPC : N° 9721

Référencé QUALIOP1

DÉLAIS D'INSCRIPTIONS

En fonction du planning, calendrier annuel

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Affirmative, expérimentale, démonstrative

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Pré et post test

VERSION DU PROGRAMME

V.1