

LES MARQUAGES CELLULAIRES EN MÉDECINE NUCLÉAIRE

L'ACOMEN est le concepteur des formations et l'ACORAMEN l'opérateur logistique certifié QUALIOPI.

**1er
JOUR**

PROGRAMME PRÉLIMINAIRE

ETAT DES LIEUX - RAPPELS

- 09H00 Accueil des stagiaires et présentation du stage
Évaluation des connaissances de base
- 09H30 Etat des lieux des marquages cellulaires radio-isotopiques en France. Réglementation et responsabilités
- 10H15 Rappels d'hématologie : les lignées cellulaires, leur devenir et leurs propriétés
- 11H00 Bases en hygiène et règles générales de manipulation des cellules sanguines
Manipulations sous hotte à flux laminaire : principes et recommandations
- 12H30 *Pause déjeuner*

MARQUAGE DES PLAQUETTES ET DES LEUCOCYTES

- 13H30 Radio-marquage des plaquettes
- 15H00 Radiomarquage des leucocytes en pratique : les différentes techniques
- 16H30 *Fin de la 1e journée*

**2e
JOUR**

MARQUAGE DES GLOBULES ROUGES, APPLICATION CLINIQUE DES LEUCOCYTES MARQUÉS

- 09H00 Radiomarquage des globules rouges en pratique
- 10H00 Applications cliniques du radiomarquage des leucocytes
- 12H30 Recherche de foyers infectieux, infections ostéo-articulaires
- 12H30 *Pause déjeuner*

DATES

12-13 mars 2024

CODE

24B1524

LIEU

AVIGNON
 C.H Henri Duffaut
 Service de médecine nucléaire
 305 rue Raoul Follereau
 84902 Avignon Cedex 9

MAÎTRE DE STAGE

Mr François BOURREL
 fbourel@ch-avignon.fr

PERSONNES CONCERNÉES

Manipulateurs, infirmiers et techniciens de laboratoire des services de médecine nucléaire, préparateur en pharmacie hospitalière.

FRAIS D'INSCRIPTION

*TVA 20 %

1000 €

APPLICATIONS CLINIQUES DES ERYTHROCYTES MARQUÉS

- 14H00 Applications cliniques du radio-marquage des érythrocytes :
 - Masse sanguine
 - Recherche de saignement digestif
 - Angiographie
 - Recherche de rate ectopique
 - Evaluation de la fonction cardiaque (FEVG)
- 15H30 Evaluation des connaissances acquises
Discussion générale et clôture du stage
- 16H30 *Fin du stage*

LES MARQUAGES CELLULAIRES EN MÉDECINE NUCLÉAIRE

OBJECTIFS

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

- d'améliorer leur pratique quotidienne des marquages cellulaires en médecine nucléaire.
- d'optimiser les règles d'hygiène, de sécurité et de radioprotection dans les manipulations.
- d'approfondir l'intérêt des marquages cellulaires dans les pathologies hématologiques, infectiologiques et cardiaques.

PRÉ-REQUIS

Être manipulateur d'électro-radiologie médicale, infirmiers ou techniciens de laboratoire en poste dans un service de médecine nucléaire

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° 76340891434

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

Enregistrement ANDPC : N° 9721

Certification QUALIOPI

DÉLAIS D'INSCRIPTIONS

En fonction du planning, calendrier annuel

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Affirmative expositive et démonstrative

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Pré et post test

VERSION DU PROGRAMME

V.3