

LES MARQUAGES CELLULAIRES EN MÉDECINE NUCLÉAIRE

**1er
JOUR**

ETAT DES LIEUX - RAPPELS

- 9H00** Accueil des stagiaires et présentation du stage
Évaluation des connaissances de base
- 9H30** Etat des lieux des marquages cellulaires radioisotopiques 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 HAFL : principes et recommandations
- 12H30** *Pause déjeuner*
- MARQUAGE DES PLAQUETTES ET DES LEUCOCYTES**
- 13H30** Radiomarquage des plaquettes
- 15H00** Radiomarquage des leucocytes en pratique : les différentes techniques
- 16H30** *Fin de la 1^{er} journée*

**2e
JOUR**

MARQUAGE DES GLOBULES ROUGES, APPLICATION CLINIQUE DES LEUCOCYTES MARQUÉS

- 9H00** Radiomarquage des globules rouges en pratique
- 10H00** Applications cliniques du radiomarquage des leucocytes
Recherche de foyers infectieux, infections ostéo-articulaires
- 12H20** *Pause déjeuner*
- APPLICATIONS CLINIQUES DES ERYTHROCYTES MARQUÉS**
- 14H00** Applications cliniques du radiomarquage des érythrocytes :
- Masse sanguine
- Recherche de saignement digestif
- Angiographie
- Recherche de rate ectopique
- Evaluation fonction cardiaque (FEVG)
- 15H30** Evaluation des connaissances acquises
Discussion générale et clôture du stage
- 16H30** *Fin du stage*

DATES

31 mai-1er juin 2022

CODE

22B1523

LIEU

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

MAÎTRE DE STAGE

Mr François BOURREL
fbourrel@ch-avignon.fr

PERSONNES CONCERNÉES

Manipulateurs, infirmiers et techniciens de laboratoire des services de médecine nucléaire

FRAIS D'INSCRIPTION

*TVA exonérée

1000 €

LES MARQUAGES CELLULAIRES EN MÉDECINE NUCLÉAIRE

OBJECTIFS

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

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

PRÉ-REQUIS

Etre 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° 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 expositive et démonstrative

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Pré et post test

VERSION DU PROGRAMME

V.3