



OPTIMISATION DE L'HYBRIDATION EN TEMP/TDM ET APPLICATION EN ROUTINE CLINIQUE

Programme préliminaire

DATES :

29-30 NOVEMBRE / 1^{er} DECEMBRE 2022

CODE : 22J0269

LIEU : NIMES

C.H.U Caremeau
Institut de Cancérologie du Gard
Rue du Professeur Henri Pujol
30900 Nîmes

MAÎTRE DE STAGE :

Pr Pierre-Olivier KOTZKI

pierre.olivier.KOTZKI@chu-nimes.fr

INTERVENANT :

Dr Benjamin CHAMBERT

benjamin.chambert@chu-nimes.fr

PERSONNES CONCERNÉES :

Manipulateurs et personnel infirmier
des services de médecine nucléaire

FRAIS D'INSCRIPTION :

1 000 € - TVA exonérée

RENSEIGNEMENTS ET INSCRIPTIONS :

ACOMEN

Tél. 04 67 52 27 67

Courriel : info@acomen.fr

Déclaration d'existence :

N° 91340 3548 34

Enregistrement ANDPC : N° 3937

Référencé DATADOCK

1^{er} JOUR (DEMI-JOURNÉE 1) LA TEMP/TDM MISE A JOUR

13h00 Accueil des stagiaires et présentation du stage

Evaluation des connaissances de base

13h30 Bases physiques et contrôles qualités

15h00 La particularité de la CZT

15h30 Radioprotection et dosimétrie

17h00 Fin de la 1^{ère} journée

2^e JOUR (DEMI-JOURNÉE 2) OPTIMISATION DE L'HYBRIDATION AVEC LA TEMP

09h00 TEMP/TDM et pathologies ostéo-articulaires (prothèse,
extrémités, pédiatrie...)

10h00 TEMP/TDM en cardiologie (le cas de la CZT)

11h00 TEMP/TDM en neurologie

12h00 *Pause déjeuner*

2^e JOUR (DEMI-JOURNÉE 3) APPLICATION CLINIQUE

13h30 TEMP/TDM des parathyroïdes (double isotope et produits de
contraste iodés en TEMP)

14h30 Optimisation de la scintigraphie pulmonaire et cas cliniques
(femme enceinte etc...)

15h30 Séance d'application au sein de l'unité TEP de l'Institut de
Cancérologie du Gard

17h00 Fin de la 2^e journée

3^e JOUR (DEMI-JOURNÉE 4) TEMP/TDM DE DEMAIN

09h00 TEMP/TDM au quotidien : cas cliniques divers

10h00 Perspectives : synchronisation respiratoire en TEMP, injection de
PCI, utilisation de l'I.A ...

11h30 Evaluation des connaissances acquises
Discussion générale, bilan et clôture du stage

12h00 Fin du stage