
L'INSTRUMENTATION TEP :

COMMENT OPTIMISER L'HYBRIDATION ?

Programme préliminaire

DATES :

23-24-25 NOVEMBRE 2021

CODE : 21K0369

LIEU : NIMES

Institut de Cancérologie du Gard
Rue du Professeur Henri Pujol
30900 Nîmes

MAÎTRES DE STAGE :

Pr Pierre-Olivier KOTZKI

pierre.olivier.KOTZKI@chu-nimes.fr

Dr Benjamin CHAMBERT

benjamin.chambert@chu-nimes.fr

PERSONNES CONCERNÉES :

Cadres médico-techniques et
manipulateurs des services de
médecine nucléaire

FRAIS D'INSCRIPTION :

800 € - 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

référéncé DATADOCK

1^{er} JOUR TRACEURS TEP ET APPLICATIONS CLINIQUES

13h00 - 13h15 Accueil des stagiaires

13h15 - 13h30 Pré-test

13h30 - 14h30 Les traceurs TEP

14h30 - 15h30 Bases physiques et contrôles qualité

15h30 - 17h00 TEP en oncologie et hors oncologie (neurologie,
infectiologie)

2^e JOUR OPTIMISATION DE L'HYBRIDATION-TDM

09h00 - 10h00 Produits de contraste iodés :

- préparation du patient

- contre-indication et prise en charge des accidents

- protocoles d'acquisitions

10h00 - 11h00 Acquisition TDM: ultra low-dose, low dose,
diagnostic

11h00 - 12h00 Recontruction et traitement des images

13h30 - 14h30 Radioprotection et dosimétrie patient

14h30 - 15h30 Evolutions technologiques

15h30 - 17h00 Démonstrations au sein de l'unité TEP de l'Institut de
Cancérologie du Gard

3^e JOUR TPE-TDM ET RADIOTHERAPIE

09h00 - 10h00 Réalisation d'un examen avant radiothérapie

10h00 - 11h30 - Synchronisation respiratoire

- Radiothérapie et TEP

11h30 - 12h00 Discussion générale, bilan et clôture du stage