

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

1^{er} JOUR

LA TEMP/TDM MISE A JOUR

- 13H00 Accueil des stagiaires et présentation du stage
Evaluation des connaissances de base
- 13H30 Bases physiques et contrôles qualité
- 15H00 La particularité de la CZT
- 15H30 Radioprotection et dosimétrie
- 17H30 *Fin de la 1^{er} journée*

2^e JOUR

OPTIMISATION DE L'HYBRIDATION AVEC LA TEMP

- 9H00 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*

APPLICATION CLINIQUE

- 13H30 TEMP/TDM des parathyroïdes (double
sotope 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*

DATES

29-30 novembre /
1^{er} décembre 2022

CODE

22J0269

LIEU

MONTPELLIER
Scintidoc
194 rue Nina Simone
34000 Montpellier

MAÎTRE DE STAGE ET INTERVENANT

Maître de stage
louis.sibille@scintidoc.fr

Dr Benjamin CHAMBERT (Intervenant)
benjamin.chambert@scintidoc.fr

PERSONNES CONCERNÉES

Manipulateurs et personnel infirmier
des services de médecine nucléaire

FRAIS D'INSCRIPTION

*TVA exonérée

1000 €

3^e JOUR

TEMP/TDM DE DEMAIN

- 9H00 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 et clôture du stage
- 12H00 *Fin du stage*

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

OBJECTIFS

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

- Connaître les principes physiques conduisant à la production d'images en TEP, TEMP et TDM.
- Maîtriser les modalités de traitement des images, de reconstruction tomographique et de visualisation.
- Comprendre l'apport et l'intérêt des caméras hybrides au travers de nombreuses applications médicales.

PRÉ-REQUIS

Être manipulateur d'électro-radiologie médicale ou personnel infirmier 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, démonstrative

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Pré et post test

VERSION DU PROGRAMME

V.2