

CARDIOLOGIE NUCLEAIRE

Programme préliminaire

DATES :

21-22-23 NOVEMBRE 2017

CODE : 17K0929

LIEU : MONTPELLIER

SCINTIDOC
Centre médical odysseum
194 avenue Nina Simone
34000 Montpellier

MAÎTRE DE STAGE :

Dr Frédéric COMTE

fred.comte@wanadoo.fr

PERSONNES CONCERNÉES :

Manipulateurs des services de
médecine nucléaire

FRAIS D'INSCRIPTION :

1000 € - TVA exonérée

RENSEIGNEMENTS ET INSCRIPTIONS :

ACOMEN
Tél. 04 67 52 27 67
Fax 04 67 16 91 86
Courriel : info@acomen.fr
Déclaration d'existence :
N° 91340 3548 34
Enregistrement OGDPC : N° 3937

1^{er} JOUR

- 09h00 - 09h30 Accueil des participants et présentation du stage
- 09h30 - 10h00 Maladie coronaire : problématique clinique
- 10h00 - 10h45 Epreuve de stress : principe, modalités et risques
- 10h45 - 11h00 Pause
- 11h00 - 12h30 Scintigraphie myocardique
- 13h30 - 15h00 Scintigraphie myocardique :
- Principe
 - Les radio-pharmaceutiques
 - Acquisition, traitement des images
 - Valeur diagnostique et pronostique
 - Etudes de cas cliniques
- 15h00 - 16h00 Caméras à semi-conducteurs :
- Principe
 - Contrôles de qualité
- 16h00 - 17h00 Radioprotection

2^e JOUR

- 09h00 - 10h00 MIBG
- 10h00 - 10h30 Pause
- 10h30 - 12h30 Ventriculographie isotopique
- 13h30 - 14h30 Coroscanner et IRM cardiaque
- 14h30 - 15h30 TEP en cardiologie
- 16h00 - 17h00 Gérer un incident cardiologique en épreuve d'effort

3^e JOUR

- 09h00 - 11h00 Visite du service : Contrôles qualité, épreuve d'effort
- 11h00 - 11h30 Pause
- 11h30 - 12h00 Perspectives
- 13h30 - 15h00 Discussion générale, évaluation et clôture du stage