



## CARDIOLOGIE NUCLEAIRE

### Programme préliminaire

#### **DATES :**

19-20-21 NOVEMBRE 2018

**CODE :** 18H0931

#### **LIEU : NICE**

Hôpital de l'Archet 2  
Salle de cours du service de  
Radiologie (étage -2)  
151 route de Saint-Antoine  
06200 Nice

#### **MAÎTRE DE STAGE :**

**Dr Philippe VIAU**

[viau.p@chu-nice.fr](mailto:viau.p@chu-nice.fr)

#### **PERSONNES CONCERNÉES :**

Cadres médico-techniques et  
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](mailto:info@acomen.fr)  
Déclaration d'existence :  
N° 91340 3548 34  
Enregistrement ANDPC : N° 3937

#### **1<sup>er</sup> JOUR**

08h30 - 09h00 Accueil des participants et présentation du stage  
09h00 - 09h30 Introduction : anatomie et physiologie cardiaques  
09h30 - 10h00 La circulation coronaire  
*10h00 - 10h15 Pause*  
10h15 - 11h15 La ventriculographie Isotopique  
11h15 - 12h15 La recherche d'ischémie : indications méthodes, avis  
du cardiologue  
  
13h45 - 14h45 Les épreuves de stress  
*14h45 - 15h00 Pause*  
15h00 - 16h00 Les traceurs de la perfusion myocardique  
16h00 - 17h00 Tomographie myocardique : acquisition, contrôle de  
qualité, reconstruction

#### **2<sup>e</sup> JOUR**

09h00 - 10h15 Tomographie myocardique synchronisée : acquisition  
contrôle de qualité, reconstruction  
*10h15 - 10h30 Pause*  
10h30 - 11h15 Caméra à semi-conducteurs  
11h15 - 12h00 Imagerie de fusion : correction d'atténuation  
13h30 - 14h30 Organisation d'un service, optimisation des protocoles  
14h30 - 17h00 Visite et travaux pratiques

#### **3<sup>e</sup> JOUR**

09h00 - 10h30 TEP en cardiologie : perfusion, viabilité, inflammation,  
infection  
*10h30 - 10h45 Pause*  
10h45 - 11h15 Scanner coronaire et score calcique  
11h15 - 12h15 Dénervation et MIBG  
14h00 - 14h30 IRM Cardiaque  
14h30 - 15h00 Echocardiographie  
15h00 - 16h00 Discussion générale. Evaluation et clôture du stage