



## 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