

# L'IMAGERIE MOLECULAIRE : DE LA BIOLOGIE A L'IMAGERIE NUCLEAIRE

## Programme préliminaire

### DATES :

7-8-9 NOVEMBRE 2017

**CODE :** 17H1718

### LIEU : NICE

Faculté de Médecine  
28 avenue de Valombrose  
Salle de cours 2<sup>e</sup> étage  
06100 Nice

### MAÎTRES DE STAGE :

**Pr Jacques DARCOURT**

jacques.darcourt@unice.fr

**Dr Philippe VIAU**

p.viau@chu-nice.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<sup>er</sup> JOUR

09h00 - 09h30 Accueil des participants et présentation du stage

09h30 - 12h00 Physiologie et pathophysiologie thyroïdienne  
Conséquences en médecine nucléaire pour la prise  
en charge des cancers différenciés de la thyroïde

14h00 - 17h00 Les différents phénotypes tumoraux  
Conséquences pour l'imagerie TEP des cancers du  
sein  
Le modèle de la chimiothérapie néo-adjuvante :  
importance pour la médecine nucléaire. Evaluation  
thérapeutique avec le FDG, repérage opératoire,  
etc.

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

09h00 - 12h00 Les tumeurs cérébrales primitives et secondaires :  
aspects anatomopathologiques.  
Les différentes caractéristiques biologiques des  
tumeurs cérébrales  
Conséquences pour l'imagerie TEP des tumeurs  
cérébrales

14h00 - 17h00 Travaux Pratiques  
Visite du service

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

09h00 - 12h00 Historique de l'évolution des connaissances sur la  
maladie de Parkinson  
Physiopathologie des syndromes parkisoniens  
L'imagerie de la voie dopaminergique en pratique

14h00 - 15h30 Discussion. Evaluation et clôture du stage