



LES EXPLORATIONS CEREBRALES EN MEDECINE NUCLEAIRE

Programme préliminaire

DATES :

3-4-5 OCTOBRE 2017

CODE : 17F1018

LIEU : TOULOUSE

CHU PURPAN
Hôpital Pierre Paul Riquet
Service de médecine nucléaire
Place du Dr Baylac
31059 Toulouse

MAÎTRE DE STAGE :

Pr Pierre PAYOUX

payoux.sec@chu-toulouse.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
Déclaration d'existence :
N° 91340 3548 34
Enregistrement OGDPC : N° 3937

1^{er} JOUR

- 09h00 - 09h30 Accueil des participants et présentation du stage
- 09h30 - 10h30 Rappels de neuroanatomie : principales aires corticales et leurs fonctions (1^{ère} partie)
- 10h30 - 10h45 Pause
- 10h45 - 12h30 Rappels de neuroanatomie (2^e partie)
- 14h00 - 15h30 Principales pathologies explorées en Médecine nucléaire : démences, mouvements anormaux, épilepsie, tumeurs
- 15h30 - 15h45 Pause
- 15h45 - 17h00 Place de l'imagerie non isotopique : tomodensitométrie, IRM

2^e JOUR

- 09h00 - 10h00 Les radiopharmaceutiques TEMP
- 10h00 - 10h45 Les radiotraceurs TEP
- 10h45 - 11h00 Pause
- 11h00 - 12h30 Imagerie de perfusion et imagerie métabolique
- 14h00 - 15h15 Imagerie des récepteurs
- 15h15 - 15h45 Pause
- 15h45 - 17h00 Acquisitions pratiques et visite du service du CHU de Toulouse-Purpan

3^e JOUR

- 09h00 - 10h30 Imagerie moléculaire et démence
- 10h30 - 10h45 Pause
- 10h45 - 11h45 Etude de cas
- 11h45 - 12h30 Discussion générale ; évaluation et clôture du stage