

Programme : 11 juin 2026

Responsable : Dr Frédéric PAYCHA

09:00	Prothèse de hanche : Indications opératoires, techniques, histoire naturelle, problématique clinique
10:00	Prothèse de genou : Indications opératoires, techniques, histoire naturelle, problématique clinique
10:30	Prothèse d'épaule : Indications opératoires, techniques, histoire naturelle, problématique clinique
11:00	Pause
11:15	Infection sur prothèse articulaire : Diagnostic positif et prise en charge thérapeutique – Etat de l'art et enjeux
12:00	Prothèses articulaires : Technique & performances du scanner & de l'IRM
12:45	Pause déjeuner
14:00	Prothèses articulaires : Quantification en SPECT/CT et PET/CT : Atouts et pièges
14:30	Deep Learning: Aide au diagnostic des complications des prothèses articulaires
15:00	Grille de lecture en SPECT/CT osseuse et PET/CT au FDG d'une prothèse de hanche
15:15	Exactitude diagnostique de la SPECT/CT osseuse dans les descellements de PTH – Etude rétrospective monocentrique Lariboisière portant sur 130 patients consécutifs
15:45	Pause café
16:00	Prothèse de hanche : Dossiers cliniques interactifs
17:15	Grille de lecture en SPECT/CT osseuse, SPECT/CT aux leucocytes marqués et PET/CT au FDG d'une prothèse de genou
17:45	Fin de journée

Session : 26.001

Présentiel uniquement

Du 11/06 au 12/06/2026

Action DPC : 97212626001

Programme : 12 juin 2026

Responsable : Dr Frédéric PAYCHA

- 08:30 Prothèse de genou : Dossiers cliniques interactifs
- 10:00 **Pause café**
- 10:15 Grille de lecture en SPECT/CT osseuse, SPECT/CT aux leucocytes marqués et PET/CT au FDG d'une prothèse d'épaule
- 11:00 Prothèse d'épaule : Dossiers cliniques interactifs
- 12:30 **Pause déjeuner**
- 13:45 Synthèse de l'atelier : Les 10 commandements pour l'interprétation optimale d'une SPECT/CT osseuse d'une prothèse articulaire
- 14:45 Questionnaire d'évaluation finale
- 15:00 **Fin**

Session : 26.001

Présentiel uniquement

Du 11/06 au 12/06/2026

Action DPC : 97212626001

ACORAMEN - Organisme DPC Courriel :
contact@acoramen.fr
N° SIRET 81466291200017 -
Code APE 8559A
N° d'identification DIRECCTE : 76340891434
N° ODPC : 9721.
Cet enregistrement ne vaut pas agrément
de l'État.
ACORAMEN étant l'organisme reconnu par
l'ANDPC, les documents officiels seront
obligatoirement à son entête.
Certifié Qualiopi

ACORAMEN :

75 rue Professeurs Truc
34090 Montpellier
Tél. 04 67 79 89 00
Courriel : contact@acoramen.fr

Toute correspondance doit être adressée à
ACORAMEN.

Inscription	Accès à la formation	Objectifs	Informations Supplémentaires
<p>Modalité d'inscription : sur demande d'accès Bulletin d'inscription disponible en ligne.</p> <p>Coût de la formation : 900 € TTC.</p> <p>Règlement par CB ou règlement possible par virement sur le compte :</p> <p>IBAN : FR76 3000 3016 2400 0201 1153 413 BIC : SOGEFRPP</p>	<p>MAISON DE LA MEDECINE NUCLEAIRE,</p> <p>4 rue Barthélémy 92120 Montrouge Bâtiment B 5 ème étage</p> <p>Métro Mairie Montrouge ligne 4</p>	<p>L'atelier se concentre sur les indications cliniques de la TEMP/TDM chez l'adulte, les protocoles d'acquisition et de traitement des images ainsi que sur la démarche diagnostique face à un scénario radioclinique courant.</p>	<p>Pré-requis: Être médecin nucléaire</p> <p>Accessibilité aux personnes handicapées : Pour les personnes en situation d'handicap nous écoutons vos besoins pour y répondre de manière favorable</p> <p>Durée effective : 12h</p> <p>Délai d'inscription : En fonction du planning , calendrier annuel</p> <p>Méthodes pédagogiques : Expérientielle, affirmative et expositive</p> <p>Modalités d'évaluation : Pré et post test</p> <p>Version 2</p>

Orientation

En conformité avec l'arrêté du 31 juillet 2019 fixant la liste des orientations nationales du développement professionnel continu des professionnels de santé de 2023 à 2025

*Médecins spécialisés en médecine nucléaire :
104 : Expertises diagnostiques