

## Programme : 8 octobre 2026

Responsable : Pr Pierre-Yves LE ROUX

09:00	Accueil et présentation de l'atelier
09:15	Évaluation des pratiques professionnelles et synthèse
10:00	Diagnostic de l'embolie pulmonaire aiguë : <ul style="list-style-type: none"><li>• <i>Enjeux cliniques et thérapeutiques</i></li><li>• <i>Stratégie diagnostiques pour l'embolie pulmonaire</i></li><li>• <i>Quelle place pour la scintigraphie pulmonaire ?</i></li><li>• <i>Cas particuliers : femme enceinte / récurrence / COVID 19</i></li></ul>
10:30	Discussion
10:45	Pause
11:00	Dépistage de l'HTP-TEC / suivi post EP <ul style="list-style-type: none"><li>• <i>Enjeux cliniques et thérapeutiques</i></li><li>• <i>Quelle place pour la scintigraphie pulmonaire ?</i></li></ul>
11:20	Discussion
11:30	Cas cliniques
12:00	Pause déjeuner
13:00	Scintigraphie pulmonaire : <ul style="list-style-type: none"><li>• <i>Rappels techniques (radiopharmaceutiques, acquisition, etc)</i></li></ul>
13:30	Diagnostic de l'EP aiguë <ul style="list-style-type: none"><li>• <i>Planaire, SPECT ou SPECT/CT</i></li><li>• <i>Interprétation : critères d'interprétation / pièges diagnostiques</i></li></ul>
14:15	Discussion
14:30	Cas cliniques
15:30	Pause
16:00	Dépistage de l'HTP-TEC / suivi post EP <ul style="list-style-type: none"><li>• <i>Planaire, SPECT ou SPECT/CT ?</i></li><li>• <i>Interprétation : critères d'interprétation / pièges diagnostiques</i></li></ul>
16:10	Discussion
16:30	Cas clinique
17:00	Discussion
17:10	Cas clinique
17:40	Discussion
17:50	Cas clinique
18:20	Discussion
18:30	Fin de la première journée

## Programme : 9 octobre 2026

---

Responsable : Pr Pierre-Yves LE ROUX

09:00	La scintigraphie pulmonaire dans ses indications hors EP <ul style="list-style-type: none"><li>• <i>Bilan fonctionnel pulmonaire pré-chirurgical</i></li><li>• <i>Bilan et suivi de traitement endoscopique pulmonaire</i></li><li>• <i>Planning radiothérapie</i></li></ul>
09:30	Discussion
09:45	Cas cliniques
10:45	Pause
11:00	TEP/TDM pulmonaire de Ventilation/Perfusion
11:20	Discussion
11:30	Marquage isotopique du thrombus veineux
11:50	Discussion
12:00	Questionnaire d'évaluation finale et restitution
13:00	Clôture de l'atelier

# PLACE ET INTERPRETATION DE LA SCINTIGRAPHIE PULMONAIRE DE VENTILATION/PERFUSION EN 2026

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>A l'issue de la formation, les participants devront être en mesure de :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Savoir situer l'examen dans la démarche diagnostique actuelle de l'embolie pulmonaire aiguës et dans celle de l'hypertension pulmonaire d'origine thromboembolique</li><li>- Connaître les critères récemment validés d'interprétation des images tomoscintigraphiques dans chacune de ces indications</li><li>- Connaître et de savoir mettre en œuvre les indications de l'examen hors pathologie thromboembolique</li><li>- S'informer sur les techniques innovantes en TEP et en détection du thrombus.</li></ul>	<p>Pré-requis: Être médecin nucléaire</p> <p><b>Accessibilité aux personnes handicapées :</b> Pour les personnes en situation d'handicap nous écoutons vos besoins pour y répondre de manière favorable</p> <p>Durée effective : 11h</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