

## Préprogramme JFR 2024

**Lieu et accès** Palais des congrès, 2 Place de la Porte Maillot, 75017 Paris **Métro** Ligne 1 - RER B Station Porte Maillot

**Personnel concerné** Manipulateurs d'électroradiologie médicale, cadres de santé et tout personnel des services d'imagerie médicale des secteurs publics et privés.

**Prérequis** Etre titulaire, ou en cours de préparation, d'un diplôme d'exercice de manipulateur(trice) d'électroradiologie médicale

**Inscriptions** [afppe.com/nosformations](https://afppe.com/nosformations) Clôture des inscriptions 25/09/2024 - Formation en présentiel

**Responsable pédagogique** COMTE Joel, Responsable commission formation AFPPE

**Thématiques traitées** Modalités multiples et avancées technologiques en imagerie médicale

**Moyens pédagogiques** Présentations sur supports numériques, débats, questions et réponses

**Evaluation** Évaluation cognitive par QCM

**Traçabilité** Badgeage - Évaluation de la satisfaction des personnes formées

**Handicap et PMR** Formation accessible aux publics en situation de handicap et PMR

MAJ 7/09//2024

*Une journée de formation pluriprofessionnelle est programmée en amont des JFR, Jeudi 3 Octobre 2024*

<b>Jeudi 3 Octobre 2024</b>	9H30 – 12H15	Focus sur le pancréas	<b>Amphithéâtre Havane</b>
	14H00 – 17H00	Prendre soin et oncologie	<b>Amphithéâtre Havane</b>
<b>Vendredi 4 Octobre 2024</b>	10H45 – 12H15	La Recherche pour les MEM, constat et perspectives	<b>Amphithéâtre Havane</b>
	14H00 – 16H00	Analyse et réflexion sur la démographie MEM	<b>Amphithéâtre Havane</b>
<b>Samedi 5 Octobre 2024</b>	8H30 – 10H00	Ethique et MEM : quand et pourquoi ?	<b>Salle 251</b>
	10H00 – 11H00	Imagerie médico-légale pour les manipulateurs	<b>Salle Passy</b>
	10H30 – 12H00	La responsabilité juridique dans l'exercice professionnel MEM	<b>Amphithéâtre Havane</b>
	17H30 – 18H30	Les protocoles de coopération : déléguer pour mieux avancer	<b>Amphithéâtre Havane</b>
<b>Dimanche 6 Octobre 2024</b>	10H30 – 11H30	Regard sur la diversité des métiers à l'international	<b>Amphithéâtre Havane</b>
	16H30 – 17H30	Exploration des nouvelles avancées en IRM	<b>Amphithéâtre Havane</b>
<b>Lundi 7 Octobre 2024</b>	10H00 – 11H00	Innovation et précision avec la radiologie interventionnelle	<b>Amphithéâtre Havane</b>
	14H00 – 15H00	Ensemble pour une coopération efficace-AFPPE/SFR Junior	<b>Amphithéâtre Havane</b>
<b>Lundi 7 Octobre 2024</b>	10H00 – 12H00	Comité d'harmonisation des centres de formation de manipulateurs d'électroradiologie médicale	
	14H00 – 17H00	Comité d'harmonisation des centres de formation de manipulateurs d'électroradiologie médicale	

## Focus sur le pancréas

Séance pédagogique

### Objectifs pédagogiques

- Identifier les processus physio-pathologiques des atteintes oncologiques du pancréas
- Expliciter les modalités d'imagerie pour les cancers du pancréas
- Distinguer les éléments constitutifs d'une prise en charge empathique

Séance pédagogique



Modérateurs : Emmanuel LEONIAN, Cadre supérieur de santé, APHP Paris, France  
Marianne JACQUIN, Cadre médico-technique, Groupe Hospitalier St Joseph - Marie Lannelongue Paris, France

---

09 :30 **Introduction**

---

09 :35 **Pancréas : anatomie, fonctions et approches écho-endoscopiques**  
Dr Marion SCHAEFER, gastroentérologue CHRU Nancy, France

---

10 :30 **Pause**

---

10 :50 **Etat de l'art sur l'imagerie du pancréas et applications cliniques**  
Jean-Philippe DILLESEGER, Maitre de conférences, Université Strasbourg, France  
Dr Sébastien MOLIERE, PH CHU Strasbourg, France

---

11 :45 **Mieux connaître le cancer du pancréas et faire face**  
Christelle ARMAND, patiente ressource Association Espoir Pancréas, Avignon, France

---

12 :00 **Questions/réponses – Temps d'évaluation par QCM**  
Emmanuel LEONIAN, Paris, France, Marianne JACQUIN, Paris, France

---

12 : 15 **Fin de session**

## Prendre soin et oncologie

Séance pédagogique

### Objectifs pédagogiques

- Améliorer la prise en soins des patients
- Distinguer les éléments constitutifs d'une prise en charge empathique et respectueuse
- Identifier de nouvelles prises en charge de la douleur



Séance pédagogique

Modérateurs : Emmanuel LEONIAN, Cadre supérieur de santé, APHP Paris, France  
Marianne JACQUIN, Cadre médico-technique, Groupe Hospitalier St Joseph - Marie Lannelongue Paris, France

- 14 :00     **Introduction**  
Jean Maurice PUGIN, Secrétaire général régional Ligue contre le cancer Grand Est, Nancy, France
- 
- 14 :05     **Témoignage d'un patient ressource**  
Amélie JAOUEN, Ligue contre le cancer Grand Est, Nancy, France
- 
- 14 :20     **Prise en charge de la douleur - La place du Pentrox® en Imagerie Médicale**  
Chloé ANTUNES, MEM, Christel DAVID, Cadre de santé, Institut Curie Paris, France
- 
- 14 :40     **Accompagnement par hypnose au cours des ponctions hépatiques écho guidées :  
Rôle du manipulateur**  
Linda TAIBI, MEM, APHP Hôpital Cochin, Paris, France
- 
- 15 :00     **Environnement bienveillant en sénologie interventionnelle**  
Radia BENHAIRA, MEM Centre Léon Berard Lyon, France
- 
- 15 :20     **Pause**
- 
- 15 :40     **Etude de l'utilisation de la téléphonie mobile par les professionnels de santé en Imagerie**  
Nadège TANGUILLE, MEM CH Bourgoin Jallieu, France
- 
- 16 :00     **Impact de la simulation sur l'acquisition des compétences relationnelles à destination  
des étudiants MEM**  
Axel BEASSE, FFCadre formateur IFMEM CH Sud Francilien Corbeil-Essonnes France
- 
- 16 :30     **Actualités professionnelles**
- 
- 16 :40     **Questions/réponses** Emmanuel LEONIAN, Paris, France, Marianne JACQUIN, Paris France  
**Temps d'évaluation par QCM - Enquête de satisfaction**
- 
- 17 :00     **Fin de session**

## La Recherche pour les MEM, constat et perspectives

### Objectifs pédagogiques

- Expliciter la place du MEM en Recherche
- Préciser la démarche de Recherche paramédicale
- Identifier des domaines propices à la recherche paramédicale



Séance pédagogique

Modérateurs : Fabien SALESSES, Ingénieur Coordonnateur Recherche Pôle Imagerie Médicale, CHU Bordeaux, France  
Responsable commission Recherche AFPPE

Guillaume DAVY, MEM, Coordonnateur de la recherche paramédicale CHU Poitiers, France  
Membre de la CNCPR, LABCOM i3M-DACTIM-MIS team LMA / CNRS 7348

- 10 :45 **Propos introductifs, état des lieux de la recherche paramédicale chez les MEM**  
Guillaume DAVY, MEM, Coordonnateur de la recherche paramédicale CHU Poitiers, France  
Fabien SALESSES, Ingénieur Coordonnateur Recherche Pôle Imagerie Médicale, CHU Bordeaux, France
- 
- 11 :00 **Retour d'expérience en Recherche - PHRIP, DU MERC**  
Franck ESPINOSA, Christophe MANCEAU, MEM CLCC Paoli-Calmettes, Marseille, France
- 
- 11 :15 **Retour sur un parcours d'apprentissage à la recherche paramédicale**  
Coralie GEFFROY, MEM CLCC Eugène Marquis, Rennes, France
- 
- 11 :30 **Développement de la Recherche chez les MEM, une vision médicale**  
Pr Laure FOURNIER, Radiologue, Hôpital européen Georges Pompidou, Paris, France
- 
- 11 :45 **Echanges avec l'ensemble des intervenants sur la place des MEM en Recherche et les enjeux à venir**
- 12 :00 **Temps d'évaluation par QCM - Enquête de satisfaction**
- 12 :15 **Fin de session**

## Vendredi 4 Octobre

### Analyse et réflexion sur la démographie MEM

#### Objectifs pédagogiques

- Distinguer les leviers potentiels d'amélioration de l'équilibre démographique des MEM
- Identifier les contraintes et les risques liés à une démographie insuffisante de professionnels

Séance pédagogique



Modérateurs : Matthieu CABY, Cadre supérieur de santé, CHU Reims, France

Président national AFPPE

Séverine MOYNAT, Cadre paramédicale DMU APHP Paris, France

Présidente CNPMEM

14 :00 **Introduction**

Matthieu CABY, Cadre supérieur de santé, CHU Reims, France

---

14 :05 **Données relatives à la démographie MEM en France en 2024**

Béatrice JAMAULT, Directrice des instituts de formations paramédicales CHU Amiens, France  
Présidente du comité d'harmonisation des centres de formations MEM

---

14 :20 **Regards extérieurs sur le contexte démographique**

Vincent DUBE, Président de l'Ordre des technologues en imagerie médicale, en radio oncologie et en électrophysiologie médicale du Québec – OTIMROEPMQ – Montréal, Canada

---

14 :40 **Table ronde participative**

Invités :

- 
- 
- 

15 :50 **Enquête de satisfaction**

16 :00 **Fin de session**

## Ethique et MEM : quand et pourquoi ?

### Objectifs pédagogiques

- Expliquer ce qu'est une approche éthique dans le milieu sanitaire
- Illustrer la place d'une réflexion éthique dans le quotidien du MEM

Séance pédagogique



Modérateurs : Dr Evelyne MEYBLUM, CHU Henri MONDOR, Créteil France

Philippe LE TALLEC, Cadre de santé, membre de la Commission Radiothérapie de l'AFPPE, ROUEN France

08 :30 **Qu'est-ce que l'éthique ?**

Romain POMMIER, Philosophe, Paul Loup WEIL DUBUC, chercheur en éthique, Espace éthique Paris-Antony, France

08 :55 **Nouvelles tâches, nouvelles éthiques**

Viviane PERRIER SCORLETTI, MEM Toulouse, France, Pr Evelyne MEYBLUM, Créteil APHP France

09 :10 **Le MEM face au contexte de handicap**

Dr Masha MERIEM BOUMERZOUG, Clamart APHP, Pr Myriam EDJLALI, Garches APHP, France

09 :25 **Le tri quotidien en radiologie, en sommes-nous conscients ?**

Pr Catherine ADAMSBAUM, Radiopédiatre Hôpital Robert-Debré AP-HP Paris, France  
Vincent ISRAEL-JOST, Philosophe espace éthique Paris, France

09 :40 **Table ronde**

09 :55 **Temps d'évaluation par QCM - Enquête de satisfaction**

10 :00 **Fin de session**

## Imagerie médico-légale pour les manipulateurs

### Objectifs pédagogiques

- Identifier des protocoles afférents à l'imagerie médico-légale
- Distinguer les différents rôles du manipulateur en imagerie forensique
- Identifier certaines exigences liées à l'imagerie forensique

*Séance pédagogique*



Modérateurs : Eric DUMOUSSET, PH Radiologie-praticien hospitalier, CHU Clermont-Ferrand, France  
Nicolas DOUIS, PH Radiologie-praticien hospitalier, CHRU Nancy, France

10 :00	<b>Post traitement 3D en imagerie médico-légale : revue</b> Dominique NEU, Gwenaël DUPONT, MEM CHU Nancy, France
10 :12	<b>Collaboration entre clinique et imagerie forensique 3D, au service du patient. Un exemple de transversalité</b> Sami SCHRANZ, MEM Hôpitaux Universitaires de Genève, Suisse
10 :24	<b>Détermination de l'âge osseux chez les mineurs non accompagnés</b> Pauline SEBAN, Sophie POUMEROL, MEM CHU Clermont-Ferrand, France
10 :36	<b>Identitovigilance en imagerie post mortem</b> Chloé GALLISSOT, MEM Groupe Hospitalier Universitaire Paris, France
10 :48	<b>Questions/réponses</b>
10 :55	<b>Temps d'évaluation par QCM - Enquête de satisfaction</b>
11 :00	<b>Fin de session</b>

# Samedi 5 Octobre

10H30 – 12H00  
Amphithéâtre Havane

## La responsabilité juridique dans l'exercice professionnel MEM

Table ronde participative et étude de cas

### Objectifs pédagogiques

- Identifier les rôles et les responsabilités des MEM
- Discerner des situations potentiellement à risque juridiquement
- Pratiquer les activités professionnelles conformément au décret d'exercice



*Séance pédagogique*

Modérateur : J. COMTE, Cadre Supérieur de santé, Responsable pédagogique, CHRU Nancy, France

10 :30 **Introduction**  
Me Bertrand MARRION, Avocat Nancy, France

---

10 :40 **Table ronde participative et étude de cas**  
Joel COMTE, Nancy, France, Me Bertrand MARRION, Avocat Nancy, France

---

11 :55 **Enquête de satisfaction**

12 :00 **Fin de session**



# Samedi 5 Octobre

17H30 – 18H30  
Amphithéâtre Havane

## Les protocoles de coopération : déléguer pour mieux avancer

### Objectifs pédagogiques

- Identifier les champs d'application potentiels des protocoles de coopération pour les MEM
- Illustrer par des exemples des évolutions professionnelles du rôle du manipulateur
- Expliquer les contraintes réglementaires dans la mise en œuvre d'un protocole de coopération

Séance pédagogique



Modérateurs : Fabien VOIX, Cadre supérieur de santé CHU Poitiers, France

Paulin GIRAUD, Cadre de Santé Junior-Radiologie Interventionnelle CHU Grenoble, France

17 :30 **Protocole de coopération : pilier de notre évolution professionnelle**  
Paulin Giraud, Cadre de Santé Junior-Radiologie Interventionnelle CHU Grenoble, France

17 :42 **Protocole local de coopération pour la réalisation de biopsies sous cutanées échoguidées**  
Emilie GELEDAN, LE REST Charlotte, MEM Institut Bergonié Bordeaux, France

17 :54 **Protocole de coopération : consultation paramédicale pour l'ablation des ancrés et changement de sonde/bouton de gastrostomie en radiologie interventionnelle**  
Rim AMMAR, MEM Pôle Imagerie Radiologie interventionnelle CHU Grenoble, France

18 :06 **Révolution aux urgences**  
Christelle DEBERNARDI, Lydia CHAIB EDDOUR, MEM CHU Timone Marseille, France

18 :18 **Questions/réponses**  
**Temps d'évaluation par QCM - Enquête de satisfaction**

18 :30 **Fin de session**

# Dimanche 6 Octobre

10H30 11H30  
Amphithéâtre Havane

## Regard sur la diversité des métiers à l'international

### Objectifs pédagogiques

- Comparer le rôle du manipulateur à l'international
- Comprendre des pratiques professionnelles différentes
- Connaître des normes professionnelles internationales

Séance pédagogique



Modérateurs : P. GERSON, Relations Internationales AFPPE, Trésorier ISRRT, Paris, France  
B. THIRIAT, Responsable Relations Internationales, MEM CHRU Nancy, France

10 :30 **License system and continuing education system for radiological technologists in Japan**  
Naoki KODAMA, Vice-president of the Japan Association of Radiological Technologists, Japon

10 :42 **Radiological Technologists in Japan: A Unique Tradition and Innovation**  
Katsuhiko UEDA, President of the Japan Association of Radiological Technologists, Japon

10 :54 **Educational Pathways for Radiographers in Hungary: Current Trends**  
David SIPOS, Chief Technology Officer, university of PECS, Hongrie

11 :06 **Educational Pathways for Radiographers in Hungary: Future Directions**  
David SIPOS, Chief Technology Officer, university of PECS, Hongrie

11 :18 **Questions/Réponses**

11 :25 **Temps d'évaluation par QCM - Enquête de satisfaction**

11 :30 **Fin de session**

## Exploration des nouvelles avancées en IRM

### Objectifs pédagogiques

- Appliquer les précautions dans la prise en charge de patients porteurs de DMI en IRM
- Améliorer la prise en charge des patients en IRM
- Identifier des compétences techniques à développer

Séance pédagogique



Modérateurs : Pierre Emmanuel ZORN, Ingénieur du système d'information, CHU Strasbourg, France  
Mickael NESPOULOUS, MEM GIE IRM Meaux, France

16 :30 **Le rôle du manipulateur dans la prise en charge des kystes d'endométriose pariétale**  
Maxime LAURENT, Sabah TARHINI, MEM APHP Tenon Paris, France

---

16 :42 **L'Alzheimer en IRM**  
Laurine JULLIEN, MEM APHP Kremlin Bicêtre

---

16 :54 **Pacemaker non compatible à l'IRM 1.5T**  
Lucie DERGUY, Emilie ARGY, MEM Hôpital Neurologique de Lyon, France

---

17 :06 **Etude Breast Innov : l'IRM du sein en décubitus dorsal**  
Alexandre MEGEL, Interne en radiologie CHRU Nancy, France

---

17 :18 **Questions/Réponses**

17 :25 **Temps d'évaluation par QCM - Enquête de satisfaction**

17 :30 **Fin de session**

## Innovation et précision avec la radiologie interventionnelle

### Objectifs pédagogiques

- Identifier des outils d'optimisation des procédures
- Indiquer de nouvelles approches thérapeutiques
- Assurer une meilleure collaboration lors de différentes procédures d'interventions



*Séance pédagogique*

Modérateurs : Florence GUSZTYLA, MEM CHU Strasbourg, France  
Renaud LLATY, Cadre de santé Pôle imagerie APHM Marseille, France

- 10 :00      **Thermocoagulation des nerfs gémiculés par radiofréquence**  
Pauline BESSON, MEM Maison de Santé de Bagatelle Talence, France
- 
- 10 :12      **Unité Neuro-Vasculaire Mobile : intérêt de l'étude ASPHALT et place du MEM**  
Christopher NEAU, Mehdi BEN HASSEN, MEM GHU Paris Sainte-Anne & IML Paris, France
- 
- 10 :24      **IRM Interventionnelle : Nouveau traitement HIFU**  
HADDAD Rory, CANAS Hugo, MEM Hôpital de la Pitié Salpêtrière APHP Paris, France
- 
- 10 :36      **Du diagnostic au thérapeutique : coopération et polycompétence des paramédicaux**  
LAMARCHE Guillaume, Cadre de santé APHP St Joseph Paris, France
- 
- 10 :48      **Discussion générale**
- 10 :55      **Temps d'évaluation par QCM - Enquête de satisfaction**
- 11 :00      **Fin de session**

## Ensemble pour une coopération efficace

Session SFR Junior/AFPPE

### Objectifs pédagogiques

- Identifier les collaborations permettant d'améliorer les prises en soins en imagerie
- Délimiter les périmètres d'activité des différents professionnels lors de coopérations
- Coopérer plus efficacement

Séance pédagogique



Modérateurs : Julien BUREL, SFR Junior, Paris, France  
Jocelyne LE GOAZIGO, AFPPE, Paris, France

- 14 :30 **IRM et HIFU : unis dans la lutte contre l'endométriose**  
Alexandra ADAM, MEM, Dr Gina HINDAWI, CHU Bicêtre APHP Paris, France
- 
- 14 :42 **IRM sein : développement d'une compétence MEM en analyse paramétrique**  
Chloé BODO, MEM, Dr Philippe HENROT, Radiologue ICL Nancy, France
- 
- 14 :54 **La cystosonographie à travers le rôle du manipulateur en radiologie pédiatrique**  
Stéphane DOMINGUEZ, MEM CHU Montpellier, France
- 
- 15 :06 **L'IRM cardiaque chez les patients implantés de pacemaker et de défibrillateur**  
Guillaume HONDIER, Jacques MORILLON, MEM, Pr J.N DACHER CHU Rouen, France
- 
- 15 :18 **Questions/Réponses**
- 15 :25 **Temps d'évaluation par QCM - Enquête de satisfaction**
- 15 :30 **Fin de session**

## Lundi 7 Octobre

10H00 12H00

### Réunion des centres de formation MERM DE et DTS

10 :00 Travaux du comité d'harmonisation, réservés aux équipes pédagogiques

12 :00 **Fin de réunion**

## Lundi 7 Octobre

14H00 17H00

Réunion ouverte à tous

### Objectifs pédagogiques

- Identifier les problématiques liées à la formation initiale
- Développer des perspectives d'évolution professionnelle
- Analyser les données démographiques de la profession

Modérateurs : B. JAMAULT, Directrice des instituts de formations paramédicales, Amiens, France

14 :00 Le point sur l'universitarisation des formations en santé

L'utilisation de l'IA dans les travaux personnels d'étudiants, retours d'expérience

Bilan des effectifs en formation et premiers postes

**Questions/Réponses**

**Enquête de satisfaction**

17 :00 **Fin de session**