

# Journées Scientifiques d'Imagerie Interventionnelle

14 et 15 NOVEMBRE 2025



## PROGRAMME

### LIEU

Centre de Congrès World Trade Center  
5-7 Pl. Robert Schuman, 38000 Grenoble

### ACCES

Train Gare SNCF

Parking à proximité du Palais des congrès (payant)

### PERSONNEL CONCERNÉ

Manipulateurs d'électroradiologie médicale, étudiants et professionnels de santé des services de radiologie interventionnelle des secteurs privés et publics

**PREREQUIS** : Être titulaire, ou en cours de préparation, d'un diplôme d'exercice de manipulateur(trice) d'électroradiologie médicale

**TEMPS DE FORMATION** : 12H avec répartition en ateliers pratiques et salle plénière

### THEMATIQUES TRAITÉES

- Radiologie interventionnelle

### TRAÇABILITÉ/ÉVALUATION

- Traçabilité de la présence
- Évaluation cognitive et évaluation de la satisfaction

### CLOTURE DES INSCRIPTIONS

9 Novembre 2024

### CONTACT ET RENSEIGNEMENTS

01 46 89 36 34

[siege.asso@afppe.com](mailto:siege.asso@afppe.com)

### RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE

Joris MAUJEAN

MEM, CHU Grenoble

Responsable commission radiologie  
interventionnelle AFPE

### OBJECTIFS PROFESSIONNELS

- Identifier les axes d'évolution organisationnels en imagerie médicale
- Mettre en œuvre les enseignements de retours d'expériences dans sa pratique professionnelle

### MOYENS PÉDAGOGIQUES

Interventions de professionnels experts  
Ateliers pratiques  
Présentations sur supports numériques  
Discussions interactives

### INSCRIPTION et TARIFS

[afppe.com/nosformations](https://afppe.com/nosformations)

Adhérent : 350,00 €

Non adhérent : 400,00 €

Etudiants adhérents : gratuit

*(Déjeuner non inclus)*

Etudiants non adhérents : 50,00 €

*(Déjeuner non inclus)*

### HANDICAP et PMR

Formation accessible aux publics en situation de handicap et PMR

Possibilité d'accueil des personnes souffrant de troubles spécifiques cognitifs (dyslexie, dyspraxie, dyscalculie, dysphasie)

**MODERATEURS**

**OBJECTIFS PEDAGOGIQUES**

- Comparer les propositions de prises en soin des patients en imagerie interventionnelle et adapter sa pratique.
- Recenser les protocoles de coopération concernant les MEM en imagerie interventionnelle.
- Dédire de nouvelles pistes de coopération.

**ATELIER GE Healthcare**

« Produits de contraste et optimisation de dose »  
Salle.....

*Inscriptions stand AFPPE*

- Session à 14H30 et 16H00
- Durée : 50 min
- Capacité : 15 personnes

**SALLE PLENIERE**

13H30 Accueil des participants

14H00 **Ouverture des Journées Scientifiques de Radiologie Interventionnelle**

- Audrey GANDY, *présidente région Alpes AFPPE*
- Joris MAUJEAN, *responsable commission RI AFPPE*

14H10-15h20 **Prise en soin et parcours patient en imagerie interventionnelle**

- **Le Toucher-Massage en radiologie Interventionnelle**  
Jeanne GUILLOPE & Julie LARVOR, *MEM ICO Gauducheau St Herblain*
- **Manipulateur de programmation en imagerie interventionnelle**  
Charlène PELLAN, *MEM CHU Nantes Hôtel Dieu*
- Com 3
- Com 4

15H20 **Communication société partenaire**

15H30 **Pause – Exposition technique - Posters**

16H00-16H40

**Protocoles de coopération : quoi de neuf depuis le PiccLine ?  
5 minutes, un protocole.**

- **Protocole local de coopération pour la réalisation de biopsies sous cutanées échoguidées : De sa création à sa mise en application**  
Charlotte LE REST & Emilie GELEDAN, *MEM Institut Bergonié Bordeaux*
- **Planification de trajectoires au scanner interventionnel**  
Marion ZANOLLA, *MEM CHU Grenoble Alpes*
- Com 3
- Com 4
- Com 5
- Com 6
- Com 7

17H10 **Communication société partenaire**

17H20 **Évaluation cognitive**

17H30 **Fin de journée**

8H30 Accueil des participants

## ATELIERS PRATIQUES

Inscription via l'application JS2I

Session 9H00 -10H15 et 10H45 -12H00

15 places/atelier

- [Atelier 1](#) Salle 1 **INITIATION A LA POSE DE PICC LINE**  
Responsable pédagogique : Paulin GIRAUD, MEM  
Objectifs pédagogiques  
Expliquer la technique de pose et les étapes de l'intervention  
Manipuler sur simulateur le matériel d'intervention  
Identifier les principales complications de l'acte dérogoaire
- [Atelier 2](#) Salle 2 **SERTISSAGE DE VALVE TAVI**  
Responsable pédagogique : Christophe MICHEL, MEM CHU Grenoble Alpes  
Objectifs pédagogiques  
Expliquer la technique et les étapes du sertissage  
Manipuler le matériel nécessaire au bon conditionnement d'une valve TAVI  
Identifier les principales complications de l'acte dérogoaire
- [Atelier 3](#) Salle 3 **TECHNIQUES DE CATHETERISME VASCULAIRE**  
Responsable pédagogique : Adrien LOMBARD, MEM CHU Grenoble Alpes  
Objectifs pédagogiques  
Expliquer les caractéristiques et la préparation des dispositifs endovasculaires  
Manipuler le matériel endovasculaire  
Identifier les principales complications endovasculaires
- [Atelier 4](#) Salle 4 **CHANGEMENT DE SONDE ET BOUTON GASTROTOMIE**  
Responsable pédagogique : Noël LAMBIASE, MEM CHU Grenoble Alpes  
Objectifs pédagogiques  
Expliquer la technique de changement et les étapes de l'intervention  
Manipuler le matériel nécessaire pour l'intervention  
Identifier les principales complications de l'acte dérogoaire

**MODERATEURS**

**Nathalie LATTARICO**  
MEM CHU Grenoble Alpes

**OBJECTIFS PEDAGOGIQUES**

- Reconnaître les complications per intervention
- Élaborer des plans d'action en cas de complications
- Évaluer son niveau de connaissances dans les situations d'urgences vitales
- Décrire les nouvelles indications et innovations en imagerie interventionnelle.

**SALLE PLENIERE**

9H00-10H05

**MEM au cœur de l'urgence. Serez-vous à la hauteur ?**

- Com 1
- Com 2
- Com 3
- Com 4

10H05 -1015 **Communication société partenaire**

10H15-10H45 **Pause – Exposition technique – Posters**

10H45 – 11H50 **Innovation en radiologie interventionnelle**

- Com 1
- Com 2
- Com 3
- Com 4

11H50 -12H00 **Communication société partenaire**

12H00 -12H30 **Actualités AFPPE**

12H30 **Pause déjeuner-Exposition technique-Posters**

14H00 Accueil des participants

14H00 15H15 **Le MAORI, la formation et les perspectives d'évolution du MEM en Radiologie Interventionnelle**

- Com 1
- Com 2
- Com 3
- Com 4
- Com 5

**MODERATEURS**

**OBJECTIFS PEDAGOGIQUES**

- Estimer l'importance des pratiques d'aide opératoire
- Mettre en perspectives les derniers progrès des pratiques interventionnelles
- Se questionner sur les propositions d'évolution du métier, les pratiques avancées et la spécialisation

15H15 15H45 **Table Ronde : Perspectives d'évolution du MEM en Radiologie interventionnelle.**

Intervenants :

15H45-16H15 **Pause – Exposition technique - Posters**

16H15 Présentation des JS2I 2026

16h30 Évaluation cognitive – Enquête de satisfaction  
Vote pour les meilleures communications /poster

16H45 Remise des prix

17H00 Clôture des JS2I 2025

# MERCI d'être avec nous !

 <b>Asept InMed</b> <sup>®</sup> A MEDI-GLOBE COMPANY	 <b>Boston Scientific</b> Advancing science for life™		 <b>Canon</b> CANON MEDICAL
 <b>ELSAN</b>	 <b>FUJIFILM</b>		 <b>IRSN</b>
	 <b>GE HealthCare</b>		 GROUPE RÉSONANCE IMAGERIE
	 <b>IMADIS</b> groupe		
	 <b>PHILIPS</b> Healthcare		 <b>STEPHANIX</b> MEDICAL IMAGING SOLUTIONS
		 <b>vidi</b>	