



# PROGRAMME

24 et 25 mai 2024



**Sessions du 24 au 25 mai 2024****LIEU****Disneyland Paris, Hôtel New York**

« The Art of Marvel »

Avenue R. Goscinny 77700 Chessy

**ACCES****Voiture** : A4 – Sortie 14 Parcs

Disneyland / Bailly Romainvilliers, puis

suivre gare TGV

Parking payant à proximité

**Transport en commun**

➤ RER A – Direction et arrêt Marne la Vallée/Chessy

➤ Gare TGV Chessy /Disneyland Paris

**PERSONNEL CONCERNÉ**

Manipulateur d'électroradiologie médicale, Etudiant, Cadre de santé des secteurs privé et public

**PRÉREQUIS****Plénière et ateliers de radiologie interventionnelle**

Être titulaire, ou en cours de préparation, d'un diplôme d'exercice de manipulateur (trice)

d'électroradiologie médicale

**Salle échographie** : DIUéchographie d'acquisition ou en cours de formation (*Justificatif obligatoire à télécharger à l'inscription*)**TEMPS DE FORMATION**

11H sur 1,5 jour

**CLOTURE DES INSCRIPTIONS**

19 Mai 2024

**THEMATIQUE TRAITÉE**

Les particularités de l'imagerie du sport et du handicap : prise en soin et technique

**MOYENS PÉDAGOGIQUES**

Interventions de professionnels sous forme de présentations avec support informatique PowerPoint et/ou vidéo

Questions/Réponses

**RESPONSABLES PÉDAGOGIQUES**

Alice ETTAOUIR, Cadre de santé,

Professeure certifiée IMRT

Mickael Nespoulous, MEM

**TRAÇABILITÉ/ÉVALUATION**

Traçabilité de la présence

Évaluation de la satisfaction des personnes formées

Évaluation cognitive par QCM

**INSCRIPTION et TARIF**[afppe.com/nos\\_formations](https://afppe.com/nos_formations)

Adhérent 350,00 €

Non adhérent 400,00 €

Etudiant adhérent Gratuit

*(déjeuner non inclus)*

Etudiant non-adhérent 50,00 €

*(déjeuner non inclus)***HANDICAP et PMR**

Formation accessible aux publics en situation de handicap et PMR

**CONTACT ET RENSEIGNEMENTS**[siege.asso@afppe.com](mailto:siege.asso@afppe.com)

01 46 89 36 34

# Synoptic

Vendredi 24 mai 2024

	Plénière	RI	ECHO
8h30-10h15	Communication RI	Plénière	Atelier
Visite exposition technique			
10h45-12h30	Communication soin	Plénière	Atelier
Pause déjeuner			
14h- 15h50	Communication Echo	Atelier	Plénière
Visite exposition technique			
16h20	Communication imagerie Sport et Handicap	Atelier	Atelier

Samedi 25 mai 2024

	Plénière	ECHO
8h30-10h	Communication imagerie Sport et Handicap	Atelier
Visite exposition technique		
10h30-12h30	Communication imagerie Sport et Handicap	Atelier
Clôture des 63 <sup>èmes</sup> Journées Scientifiques		

## Sport et handicap en imagerie : apports de la radiologie interventionnelle et spécificités de la prise en soin

### Modérateurs

**Marianne JACQUIN**

Cadre médico-technique, coordonnatrice  
Radioprotection

Groupe Hospitalier St Joseph - Marie  
Lannelongue Paris

**Joris MAUJEAN**

MEM CHU Grenoble

### Objectifs pédagogiques

- Identifier des nouvelles techniques de prise en charge soignante
- Intégrer des possibilités d'évolution de compétences techniques de prise en soins

8H00-8H30 **Accueil des participants**

8H30 **Discours d'ouverture**

➤ **Alice ETTAOUIR**, Présidente région AFPPE IFO

8h45 **Embolisation des douleurs chroniques inflammatoires de l'épaule**

Audrey GANDY, MEM, CHU Grenoble

9H05 **FAIREMBO**

Renaud LLATY, Cadre de santé APH Marseille

9H25 **L'apport de la radiologie mobile dans la prise en charge des personnes à mobilité réduite : retour d'expérience**

Béatrice OGER, Sales Support & Modality Specialist FUJIFILM

9H35 **Fistule médullaire : le handicap est son symptôme**

Julien DUCASSE, MEM, APHP Kremlin Bicêtre

9H55 **Electroporation réversible/irréversible au scanner interventionnel**

Emilie GOMEZ, Ines TALEB, MEM APH Marseille

[10H15 Pause - Visite de l'exposition technique - Posters](#)

10H40 **Patient sourds et malentendants : quand les manips signent**

Claire HASCOET, Cadre de santé, Cécile MATA, MEM CHU Bordeaux

11H00 **Nouveau workflow en échographie et expérience patient en IRM MSK**

Thierry CAMUS, Directeur commercial US/IRM Esaote Medical

11H10 **Etude de l'utilisation de la téléphonie mobile par les professionnels de santé en Imagerie**

Nadège TANGUILLE, MEM CH Bourgoin Jallieu

11H30 **Scanner j'oublie tout ou comment prendre en soin un patient atteint de la maladie d'Alzheimer en Imagerie**

Emilie HUE, MEM CHI Louviers Elbeuf Val de Reuil

11H50 **Communication société SOLYCARE**

12H10 **Il y a un point d'injection ! Correspondant qualité : audit**

Judith GANDON, MEM, CHU Poitiers

[12H30 Déjeuner - Exposition technique - Posters](#)

## Sport et handicap en imagerie : Parcours patient

### Modérateurs

**Silouane POLI-FLAMENT**

Cadre de santé, APHP Tenon Paris

**Damien CARILLO**

MEM DIU EA, Xrayphocéa Aix en Provence

14H10 **Manip Echo : itinéraire agité d'un soignant de la filière médico-technique**

Annie GRAUL LE GALL, MEM DIU EA CH Metz Thionville

Baptiste AUBRY, MEM DIU EA APHP Paris

14H40 **Epaule et coude du sportif** (*point de vue de l'imageur, et du clinicien*)

Damien CARILLO, MEM DIU EA, Xrayphocéa Aix en Provence

Dr Florent ANGER, Chirurgien orthopédique, Aix en Provence

15H40 **Vers une prise en charge du patient simplifiée : l'Alphenix 4DCT et ses outils de réduction de dose**  
Société CANON

### Objectifs pédagogiques

- Identifier le rôle du manipulateur dans le parcours de soin du patient
- Distinguer les possibilités d'amélioration de ses pratiques dans la prise en soin des patients

[15H50 Pause - Visite de l'exposition technique - Posters](#)

16H20 **Polytraumatisé au scanner en 2 temps 3 mouvements**

Gianni GRAVEZAT, Sanae KHOBZI, MEM, APHP Paris

16H40 **Economie de produit de contraste et abord du multi-patients sur les scanners**

Thomas GANDAIS, Spécialiste Produit CT, Siemens Healthineers

16H50 **Sport en chambre : de la douleur à la fracture**

Laura VERREAUX, Sébastien CHARRADE, MEM, CHSF Corbeil Essonnes

17H10 **Les évaluations tumorales au scanner : on y RECIST pas**

Franck ESPINOSA, Christophe MANCEAU, MEM, Institut Paoli Calmettes Marseille

17H30 **Questions/Réponses - Evaluation cognitive**

### **ATELIER FUJIFILM**

#### **Atelier de Radiologie Mobile : découverte et manipulation**

Sessions à 13h30, 15h20, 16h40

- Durée : 20 min
- Capacité : 20 personnes
- Inscription sur le stand AFPPE

## Sport et handicap en imagerie : place de l'imagerie et la radiologie thérapeutique

### Modérateurs

**Guillaume LE NAOUR**

Cadre de santé Fondation Rothschild Paris

**Alfredo CANTARINHA**

MEM APHP Kremlin Bicêtre

### Objectifs pédagogiques

- Repérer les enjeux de l'imagerie du sport et du handicap
- Distinguer les possibilités d'amélioration de ses pratiques dans la prise en soin des patients

### 8H15 [Accueil des participants](#)

#### 8H30 **Comment le coroscanner accompagne le projet médical d'une clinique**

Sébastien SAINT GERMAIN, Directeur opérationnel NémoScan et imagerie du VAR

#### 8H50 **Les adaptations osseuses en imagerie**

Jordan SOSTER, MEM, INSEP Paris

#### 9H10 **Angle magique en IRM**

Florian DOIGNY, MEM GIE IRM Creil

#### 9H20 **Actualités AFPPE**

#### 9H40 **Œdème osseux en IRM : moyen ou finalité ?**

Dr Chérif SIHASSEN, Chef de pôle imagerie GHEF, Chef de service CH Meaux

### [10H00 Pause - Visite de l'exposition technique - Posters](#)

#### 10H30 **La maladie de Ménière**

Martin LE CLOAREC, MEM Fondation Adolphe de Rothschild PARIS

#### 10H50 **Infiltration de PRP**

Sourendraraj MANOGARANE, MEM Hôpital Foch Suresnes

#### 11H10 **FABS mode d'emploi**

Mickael NESPOULOUS, MEM GIE IRM Meaux

#### 11H30 **Sécurité en IRM : il va y avoir du sport !**

Julien BOINET, MEM NORMEDIS RADIOLOGIE Bayeux

#### 11H50 **Evaluation cognitive – Enquête de satisfaction**

**Vote pour la meilleure communication « Prix du public »**

#### 12H10 **Présentation de la formation 2025**

**12h20 Remise des prix – Meilleur(e) communication/poster**

### [12H30 Fin des 63<sup>èmes</sup> Journées Scientifiques AFPPE](#)

## **Sport et handicap en radiologie interventionnelle**

*Matin 8H30 – 10H15*

*Programme théorique en salle Plénière*

*Après midi 14H00 -17H30*

*Ateliers en salle Radiologie interventionnelle*

## **Ateliers pratiques**

*Inscriptions sur le stand AFPPE*

## **Objectifs pédagogiques**

- Décrire l'anatomie vasculo-nerveuse en échographie
- Expliciter les différentes phases de la pose d'un Picline sur simulateur

**Atelier 14h00 – 15h30**

**PICC LINE**

**Anatomie échographique du bras, ponction et guidage échoguidés sur bras fantôme**

Paulin GIRAUD, cadre de santé CHU Grenoble

**Atelier 16h00- 17h30**

**PICC LINE**

**Anatomie échographique du bras, ponction et guidage échoguidés sur bras fantôme**

Paulin GIRAUD, cadre de santé CHU Grenoble

**Questions/Réponses - Evaluation cognitive**

# Vendredi 24 mai 2024 – Parcours Echographie

9H00 -12H00

## Sport et handicap en Echographie

**à destination des manipulateurs/trices experts DIU (ou en cours de formation)**

Chaque atelier est construit avec un apport théorique de +/- 15mn suivi d'une application pratique sur échographe

### Modérateurs

Damien CARILLO  
MEM DIU EA, Xrayphocéa Aix en Provence  
Dr Florent ANGER  
Chirurgien orthopédique, Aix en Provence

### Objectifs pédagogiques

- Se repérer dans l'espace en liaison avec les repères anatomiques
- Réaliser les coupes de référence sur les différents segments anatomiques étudiés
- Optimiser les différents paramètres d'acquisition pour l'étude des organes cibles

### Applications théoriques et pratiques

9H00 Accueil des participants et présentation de la session

9H15 **Classification des lésions musculaires**

Zouhair EN NACHKLA, MEM DIU EEA ImagerieMedicale13

9H45 **Vasculaire (TSA)**

Julien EPSTEIN, MEM DIU EA Hôpital Privé Paris Essonne

[10H15 Pause - Visite de l'exposition technique - Posters](#)

10H45 **Les calcifications de l'épaule**

Damien CARILLO, MEM DIU EA, Xrayphocéa Aix en Provence

11H15 **Et si on coopérait ? Échocardiographie et protocole de coopération : une innovation clé dans la mission des soignants**

Florent CHERY, MEM CHU Reims

11H45 **L'appendicite, pas de panique**

Annie GRAUL LE GALL, MEM DIU EA, CH Metz Thionville

Accès à plusieurs appareils d'échographie

12H15 **Questions/Réponses - Evaluation cognitive**

[12H30 Déjeuner - Exposition technique - Posters](#)

14H00 15H30 **Programme théorique en salle Plénière**

16h00 - 17h30 **Applications théoriques et pratiques**

**CHIRURGIEN/MEM DIU EA** Interactions et échanges  
Imagerie de l'épaule, la coiffe opérée, retours d'expériences

Accès à plusieurs appareils d'échographie

**Questions/Réponses - Evaluation cognitive**

**17h30 Fin de session**



## Sport et handicap en imagerie Echographie

à destination des  
manipulateurs/trices titulaires DIU EA  
(ou en cours de formation)

Chaque atelier est construit avec un apport théorique de +/- 15mn suivi d'une application pratique

### Modérateurs

Damien CARILLO

MEM DIU EA Xrayphocéa Aix en Provence

### Objectifs pédagogiques

- Se repérer dans l'espace en liaison avec les repères anatomiques
- Réaliser les coupes de référence sur les différents segments anatomiques étudiés
- Optimiser les différents paramètres d'acquisition pour l'étude des organes cibles

8H30- 12H00 Applications théoriques et pratiques

➤ 1ère partie : 8H30- 10H00

#### Atelier

##### **Douleurs pelviennes chez la femme**

Anne-Lise COURBET, MEM DIU EA Maine Image Santé

[10H00 Pause - Visite de l'exposition technique - Posters](#)

➤ 2ème partie : 10H30- 11H45

#### Atelier

##### **La pubalgie, le versant pariétal et tendineux**

Damien CARILLO, MEM DIU EA, Xrayphocéa Aix en Provence

Zouhair EN NAHKLA, MEM DIU EA ImagerieMedicale13

#### Questions/Réponses - Evaluation cognitive

11H45 – 12H00 *Salle plénière pour évaluations/enquêtes*

[12H15 Fin des 63<sup>èmes</sup> Journées Scientifiques AFPPE](#)

### **ATELIER ECHO Découverte**

à destination de tous les MEM

Sessions à 8H30 et 10h30

- Capacité : 15 personnes
- Inscription sur le stand AFPPE

L'AFPPE remercie tous ses partenaires pour leur soutien et leur présence

