



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 TARIFafppe.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 RENSEIGNEMENTSsiege.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 ^{èmes} 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

.....

9H35 **Fistule médullaire : l'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 **Communication société ESAOTE**

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 EDWARDS**

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

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

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

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**

[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 **Communication Société SIEMENS**

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**

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, Radiologue 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^{èmes} 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^{èmes} Journées Scientifiques AFPPE](#)

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

