



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 TRAITEE

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

MOYENS PÉDAGOGIQUESInterventions 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

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

Céline ORON, Philippe HASEY Philippe MEM

Réseau Hi-No-Ve (Centres Hospitaliers d'Hirson, de Le
Nouvion-en-Thiérache et de Vervins)

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

Nadège TANGUILLE, MEM CH Bourgoin Jallieu

11H20 **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

11H40 **Communication société EDWARDS**

11H50 **Il y a un point d'injection ! Correspondant qualité
: audit**

Judith GANDON, MEM, CHU Poitiers

12H10 **Gestion du sommeil chez les ultra-traileurs**

Bruno Turbé, technicien du sommeil, Courbevoie

[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 GRAZEVAT, Sanae KHOBZI, MEM, APHP Paris

16H40 **Communication Société SIEMENS**

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

Laura VERREAUX, Sébastien CHARRADEC, MEM, CHSF Corbeil Essonnes

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

Franck ESPINOZA, 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 AHPH 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 NemoScan et imagerie du VAR

8H50 **Les adaptations osseuses en imagerie**

Jordan SOSTER, MEM, INSEP Paris

9H10 **Communication Société**

9H20 **Actualités AFPPE**

9H30 **Œdème osseux en IRM : moyen ou finalité ?**

Dr Chérif SIHASSEN, Radiologue CH Meaux

9H50 **Communication Société**

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

10H30 **La maladie de Ménière**

Martin LE CLOAREC, MEM Fondation Adolphe de Rothschild PARIS

10H50 **PRP**

.....

11H10 **IRM Cardiaque**

.....CMC ML, Plessis Robinson

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

Julien BOINET, MEM NORMEDIS RADIOLOGIE Bayeux

11H50 **FABS mode d'emploi**

Mickael NESPOULOUS, MEM GIE IRM Meaux

12H00 **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 **Les glandes salivaires**

Zouhair EN NACHKLA, MEM DIU EA ImagerieMedicale13

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



GROUPE
RÉSONANCE IMAGERIE

SOLYCARE



Edwards



oradianse



Simago

