

31^E JOURNÉE DE FORMATION RÉGIONALE DES MANIPULATEURS EN ÉLECTRORADIOLOGIE MÉDICALE

Samedi
16 novembre 2024
de 8h30 à 17h



IFMS
2 rue du Docteur
Léon Mangeney
68100 Mulhouse

Inscriptions et renseignements sur new.afppe.com





afppe

ASSOCIATION FRANÇAISE
DU PERSONNEL PARAMÉDICAL
D'ÉLECTRORADIOLOGIE

31^{ème} Journée régionale de formation Alsace

Samedi 16 novembre 2024 de 8h30 à 17h

PROGRAMME

LIEU

IFMS Mulhouse

2 rue du Docteur Léon Mangeney,
68100 MULHOUSE

ACCES

Transport en commun : Bus C7 depuis la Gare Centrale direction «Mulhouse Hôpital E. Muller», Arrêt «Zuckerberg»

Parking gratuit à côté du bâtiment.

PERSONNEL CONCERNÉ

Manipulateurs d'Electroradiologie Médicale de tout secteur d'imagerie diagnostique ou thérapeutique diplômés ou en formation.

PREREQUIS

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

TEMPS DE FORMATION

7H

THEMATIQUES TRAITÉES

- IRM
- RGPD en Imagerie Médicale
- Intelligence artificielle en Imagerie

MOYENS PÉDAGOGIQUES

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

RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE

LIDIN Clémentine, Cadre de Médecine Nucléaire, CRP, SOL Strasbourg

Responsable du Bureau Régional AFPPE Alsace

TRAÇABILITÉ/ÉVALUATION

Traçabilité de la présence (Badgeage)

Évaluation de la satisfaction des personnes formées

Évaluation cognitive par QCM

INSCRIPTION et TARIF

afppe.com/nosformations

Adhérent	50,00 €
Non adhérent	90,00 €
Etudiant adhérent	Gratuit
Etudiant non adhérent	20,00 €

Date limite d'inscription 11 novembre 2024

HANDICAP et PMR

Formation accessible aux publics en situation

de handicap et PMR.

CONTACT ET RENSEIGNEMENTS

siege.asso@afppe.com

01 46 89 36 34

MAJ 04/11/2024



8H00-8H30 Accueil

MODERATEURS

Théo MOUREY, MEM, GHR Mulhouse Sud Alsace
Cathy KUBER, Cadre Supérieur de santé, Hopitaux Universitaires de Strasbourg

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

Augmenter ses connaissances sur des pathologies spécifiques

Identifier l'impact des diverses techniques d'imagerie sur le diagnostic et la prise en charge d'une pathologie spécifique

Approfondir les connaissances fondamentales relatives à la prise en charge d'un patient anxieux

08H30 **Mot d'accueil**

Marie-Paule PFAFF, Directrice des soins, GHR Mulhouse Sud Alsace
Clémentine LIDIN, Responsable du Bureau Régional AFPPE Alsace

09h00 **Etude comparative Salle Monoplan vs Salle Multimodale pour les micro-ondes hépatiques**

Valentin WACK, MEM Clinique des trois Frontières Saint-Louis

09h20 **L'électro chimiothérapie**

Fanny RIDEZ, MEM Interventionnel, CHU Strasbourg

09h40 **Optimisation et évaluation d'une séquence DIR-3D-ESR à 1.5T pour le suivi de SEP**

Laure DECAESTECKER, MEM référente IRM, HCC Colmar

10h00 **Maladie de Horton et Pseudo Polyarthrite Rhizomélique à la TEP/TDM 18-FDG**

Gérald LALAUT, Marie-Claire MESENBOURG, MEM, SOL Strasbourg

10h20Pause – Visite de l'exposition technique

11h05 **Présentation du CYBERKNIFE et de son usage**

Thomas HENRIET, MEM, SOL Strasbourg

11h25 **Comment faire face à des patients « difficiles » ?**

Aude MOROT, Psychologue clinicienne, Centre de Coordination Cancer, GHRMSA

11h50 **Actualités de la profession MEM**

Membre du bureau national de l'AFPPE

12h15 **Questions/Réponses - Temps d'évaluation cognitive**

12H30 Déjeuner - Visite de l'exposition technique

14H00 **Les effets biologiques en IRM**

Julien AUBRY, MEM Illzach GIE PELM Mulhouse

14h20 **Manip de Nuit, quels impacts sur la santé ?**

Nadine DOLLE, MEM, GHSO Sélestat

14h40 **L'application du RGPD par les manipulateur(rices) ERM**

Paul BITSCH, MEM référent RIS-PACS, HCC Colmar

15H00 Pause - Visite de l'exposition technique

15h25 **La Radiothérapie Adaptative**

Nathalie VERBEKE et Fanny DOPPLER-HAEGY, MEM, Hôpital Universitaire de Bâle

15h45 **Imagerie ostéoarticulaire : apport de l'Intelligence artificielle en traumatologie du sport**

Dr NOEL Ludovic, Radiologue, IMSSA et ARIA SANTE Wittenheim

16h05 **L'Intelligence artificielle en mammographie : vers une redéfinition du travail de manipulateur ?**

Caroline OGE, MEM, CH HAGUENAU

16H30 **Questions/Réponses - Temps d'évaluation cognitive**

16H45 **Enquête de satisfaction**

16h55 **Je suis Manip Radio, Evidemment que...**

17H00 **Fin de session**

MODERATEURS

Auriane HIEGEL, MEM, Hopitaux Civils de COLMAR
Chadi EL GAOUJ, Cadre de santé, GHR Mulhouse Sud Alsace

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

Expliciter les principaux effets biologiques associés à l'imagerie par résonance magnétique (IRM)

Assurer une pratique responsable et sécuritaire en IRM lors d'un exercice professionnel en conditions particulières

Maîtriser les principes fondamentaux de l'application du RGPD en imagerie médicale

Identifier l'application de l'intelligence artificielle dans différents secteurs d'activité des MEM

Merci à tous nos partenaires pour leur soutien

FUJIFILM
Value from Innovation™



LIFE FROM INSIDE



GE HealthCare

