

PROGRAMME

Jeudi 30 MARS 2023 *Journée dédiée aux Manipulateurs*

LIEU

Novotel de la Tour Eiffel
61 Quai de Grenelle, 75015 Paris

ACCES

METRO Ligne 5, 10 Station CHARLES MICHELS
Ligne 6 Station BIR-HAKEIM

PERSONNEL CONCERNÉ

Manipulateurs en radiologie, cadres de santé
D'Imagerie médicale

Prérequis : aucun

Temps de formation : 7H

THEMATIQUES TRAITÉES

- Actualités techniques et cliniques en neuroradiologie

OBJECTIF PROFESSIONNEL

- Permettre l'actualisation des actes réalisés en neuroradiologie pour une prise en charge optimisée du patient
- Améliorer la prise en soin des patients en neuroradiologie

RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE

LE GOAZIGO Jocelyne, Coordinatrice générale
AFPPE

MOYENS PÉDAGOGIQUES

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

TRAÇABILITÉ/ÉVALUATION

Traçabilité de la présence (Badgeage)
Évaluation de la satisfaction des personnes
formées
Évaluation cognitive en fin de session

INSCRIPTION et TARIF

afppe.com/nosformations

	1 Jour	2,5 jours
Adhérent	220,00€	350,00€
Non adhérent	300,00€	400,00€

Date limite d'inscription 24 Mars 2023

HANDICAP et PMR

Formation accessible aux publics en situation de
handicap et PMR

Contacts et renseignements

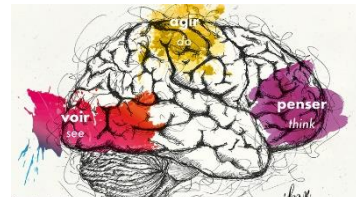
01 46 89 36 34

siege.asso@afppe.com



■ ■ RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

La certification qualité a été délivrée au
titre de la catégorie d'action suivante :
ACTIONS DE FORMATION



MODERATEURS

Dr PYATIGORSKAVA Nadya
(SFNR)

RUDEL Maurice, Cadre de santé
APHP Lariboisière PARIS
(AFPPE)

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

- Identifier de nouvelles configurations techniques
- Optimiser la qualité des protocoles d'examen en neuroradiologie

8H30 Accueil

Salle Eiffel

8H40 Herniectomy sous double guidage scanographique et scopique

MOREAU Florence, ZAZA Jordan, MERM, CHU GRENOBLE

9H00 Les IRM hydrops

LOUTAMBI Gloire, LE GLOAREC Martin, MERM HOPITAL
FONDATION Adolphe de Rothschild PARIS

9H20 VASO-CT : une application essentielle en neuroradiologie Interventionnelle

DUCASSE Julien, MERM CHU BICETRE, APHP PARIS

9H40 Actualités AFPPE

9H50 Protocoles d'acquisition en IRM neuro : comment s'y retrouver parmi les séquences 3DT1 ?

MURER Morgane, DUPONT Céline, MERM, GHU PARIS PSYCHIATRIE
NEUROSCIENCES

10H10 Exploration vasculaire à l'échographie doppler : des carotides au polygone de Willis

NASSIRI Florian, MERM CHU POITIERS

10H30 Pause - Exposition technique

11H00 SEEG, transition de l'angiographie conventionnelle à l'angioscanner double injection : l'expérience lyonnaise

DENUNZIO Titouan, DIEU Ludivine, MERM CHU LYON

11H20 Intervention chirurgicale de la maladie de Parkinson guidée par O-arm

BILLY Maxime, MERM CHU POITIERS

11H40 La neuroradiologie interventionnelle assistée par robot : de l'anévrisme à la thrombectomie

LEROUX Christine, GEFFROY Camille, MERM CHU AMIENS

12H00 Questions/Réponses

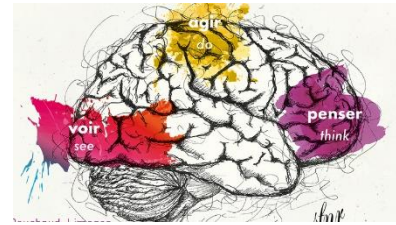
Temps d'évaluation cognitive - Enquête de satisfaction

12H30 Déjeuner - Exposition technique



afppe

ASSOCIATION FRANÇAISE
DU PERSONNEL PARAMÉDICAL
D'ÉLECTRORADIOLOGIE



JEUDI 30 MARS 2023

MODERATEURS

Pr PRUVO Jean-Pierre (SFNR)

Pr ROUCHAUD Aymeric (SFNR)

VOIX Fabien, Cadre supérieur de santé CHU POITIERS (AFPPE)

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

- Distinguer les rôles respectifs acteurs en RI
- Décrire l'impact de l'interprofessionnalité

Session commune SFNR/AFPPE

Auditorium

Le binôme radiologue-MER depuis la recherche préclinique jusqu'au MAORI

14H20 **La recherche pré-clinique in Vitro**

GUIGO Samuel, MER CHU BREST

14H30 **La recherche pré-clinique in Vivo**

VIALLE Cécile, SAVARY Nadège, MERM CHU LIMOGES

14H40 **Recherche sur une plateforme IRM : rôles du manipulateur**

GUIGNARD Loriane, MAZEAU Vincent, MERM CHU POITIERS

14H50 **Procédures robot assistées en radiologie vasculaire interventionnelle : rôle du MER**

BOBET Blandine, MERM CHU MONTPELLIER

15H00 **Le MAORI : nouveau MERM au bloc de radiologie interventionnelle**

MAUJEAN Joris, MERM CHU GRENOBLE

15H10 **Recherche clinique par les MERM : exemple de CANHOPE**

JOUAN Solène, CHU NANTES

15H20 **Table ronde** avec tous les intervenants

Remise des prix SFNR/AFPPE

18H00

Cérémonie et Hommages

La Société Française de Neuroradiologie célébrera ce 50ème congrès à travers une rétrospective et divers hommages.

L'AFPPE et les manipulateurs(trices) d'électroradiologie médicale sont associés à ces journées depuis 20 ans.