

# PROGRAMME



## Jeudi 21 MARS 2024

*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 :

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

**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)  
Evaluation de la satisfaction des personnes  
formées  
Évaluation cognitive en fin de session

### INSCRIPTION et TARIF

[afppe.com/nosformations](http://afppe.com/nosformations)

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

Date limite d'inscription 14 Mars 2024

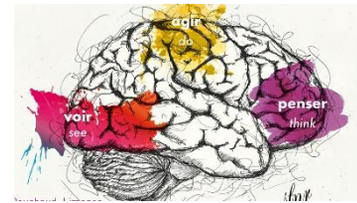
### HANDICAP et PMR

Formation accessible aux publics en situation de  
handicap et PMR

### Contacts et renseignements

01 46 89 36 34

[siege.asso@afppe.com](mailto:siege.asso@afppe.com)



**Matin**

**MODERATEURS**

**Pr PYATIGORSKAYA Nadya**  
APHP Pitié Salpêtrière PARIS

**RUDEL Maurice**  
Cadre de santé APHP Lariboisière  
PARIS

**OBJECTIFS PEDAGOGIQUES**

- Expliciter des prises en charge spécifiques en neuroradiologie
- Actualiser des protocoles pour une meilleure prise en charge des patients
- Identifier des techniques complémentaires d'exploration

**8H30 Accueil**

**Salle Eiffel**

**8H40 IRM interventionnelle : nouveau traitement HIFU**  
HADDAD Rory, CANAS Hugo, MEM Hôpital de la Pitié Salpêtrière APHP  
PARIS

**9H00 L'Alzheimer en IRM**  
JULLIEN Laurine, MEM APHP KREMLIN BICETRE

**9H20 La sécurité en IRM : Neur0 problem0 ?**  
BOINET Julien, MEM NORMEDIS RADIOLOGIE BAYEUX

**9H40 Actualités AFPPE**

**9H50 Le projet Hyperprobe : guider la chirurgie cérébrale par imagerie optique interventionnelle**  
CAREDDA Charly, Département génie biomédical, Université  
Claude Bernard LYON

**10H10 Prise en soin d'un patient en activité clinique sur une IRM ultra haut champ**  
CAILLON Ludovic, PIERRON Jonathan, MEM CHRU POITIERS

**10H30 Pause - Exposition technique**

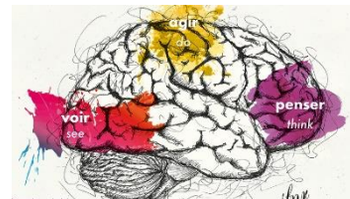
**11H00 L'Hypotension Intracrânienne Spontanée : Recherche et traitement de la fuite de LCS**  
POOR Julien, Emilie WOLFF, MEM, Dr LIAO Liang CHRU NANCY

**11H20 ETF, fenêtre sur le cerveau de l'enfant**  
PLANCHETTE Grégory, LIM Chung Veng, MEM DIU EA, CHU Robert Debré  
PARIS

**11H40 Injections intrathécales scannoguidées de Nusinersen (SPINRAZA®) dans l'amyotrophie spinale**  
PIFFRE Joris, MEM, Dr LIAO Liang, CHRU NANCY

**12H00 Questions/Réponses**  
**Temps d'évaluation cognitive - Enquête de satisfaction**

**12H30 Déjeuner - Exposition technique**



### MODERATEURS

#### VOIX Fabien

Past Président AFPPE  
Cadre supérieur de santé CHRU  
POITIERS

Drs BEN SALEM Douraied, Jean-  
Christophe FERRE, Sophie GALLAS  
(SFNR)

### OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

- Reconnaître l'impact environnemental des examens radiologiques
- Apprécier les initiatives d'écoresponsabilité en imagerie
- Mettre en place une démarche de développement durable

14H30 Remise des prix SFNR/AFPPE

Auditorium

### Session commune SFNR/AFPPE

« La neuroradiologie verte »

14H35 **Empreinte environnementale d'une salle de neuroradiologie interventionnelle : cycle de vie et utilisation**  
BRUNO Vanessa

14H40 **Plan Health Faire : une méthode ludique de sensibilisation sur les enjeux du bouleversement climatique. Envisager les enjeux à l'échelle d'un service jusqu'à une stratégie de santé globale**  
JEAN Betty

14H55 **Pourquoi et comment récupérer ses produits de contrastes iodés et gadolinés**  
BEN SALEM Douraied

15H10 **Consommation électrique de nos IRM : déterminants et moyens de réduction**  
ALERTE Zélie

15H25 **La RSE en imagerie médicale : démarche éthique et responsable en matière sociale et environnementale**  
GALUS Xavier, MEM principal, ICL NANCY

15H40 Discussion – Table ronde

15H45 Pause - Exposition technique

16H00 Fin de session