

PROGRAMME Jeudi 13 MARS 2025

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
des services d'imagerie médicale et de neuroradiologie

Prérequis :

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

Temps de formation : 7H30

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

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

Date limite d'inscription 7 Mars 2025

HANDICAP et PMR

Formation accessible aux publics en situation de
handicap et PMR
Possibilité d'accueil des personnes souffrant
de troubles spécifiques cognitifs (dyslexie,
dyspraxie, dyscalculie, dysphasie)

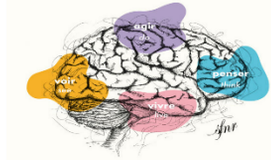
CONTACT ET RENSEIGNEMENTS

01 46 89 36 34

siege.asso@afppe.com



PARIS
Novotel de la Tour Eiffel
81 Quai de Grenelle, 75015 Paris



MODERATEURS

Pr PYATIGORSKAYA Nadya
APHP Pitié Salpêtrière PARIS

RUDEL Maurice
Cadre de santé APHP Lariboisière
PARIS

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

-
-
-

9H00 Accueil

Salle Eiffel Session commune SFNR/AFPPE

9H30-10H30 **Imagerie avancée en IRM**

- **Comparaison quantitative et qualitative de l'acide gadotérique et du gadopiclénol : de la relaxivité in vitro aux premières applications IRM en neuroradiologie pédiatrique à 1,5 T**
Gauthier BINNINGER, Baptiste MOREL MEM CHU TOURS

-
-

10H30 **Pause - Exposition technique**

11H00-12H00 **Communications orales MEM**

- **La mesure de la pression veineuse dans le contexte de l'hypertension intracrânienne (HTIC) au bloc de Neuroradiologie Interventionnelle**
Julien DUCASSE, MEM, Dr Jildaz CAROFF, APHP CHU KREMLIN BICETRE
- **Protocole de coopération au scanner interventionnel : Planifications des trajectoires d'aiguilles et mesures**
Joris MAUJEAN, Marion ZANOLLA, MEM CHU GRENOBLE

12H00 -12H30 **Communications MEM – Point formation**

-

12H30 **Déjeuner - Exposition technique**

Auditorium Session commune SFNR/AFPPE

13H30-14H30 **Conférence Inaugurale – Pr Michel KOENING**

14H45-15H30 **Art et imagerie fonctionnelle**

-

Salle Eiffel

16H00-16H45 **Anévrismes**

-

Auditorium Session commune SFNR/AFPPE

17H00-17H30 **SFNR Loves Europe**

17H30-18H00 **Conférence d'honneur - Pr Charles RAYBAUD**

18H00 **Remise des prix SFNR/AFPPE**

Fin de journée

MODERATEURS

.....(AFPPE)

..... (SFNR)

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

-
-
-