



afppe

ASSOCIATION FRANÇAISE
DU PERSONNEL PARAMÉDICAL
D'ÉLECTRORADIOLOGIE

Journée dédiée Manipulateurs vendredi 14 juin 2024

LIEU

Cité des congrès de Nantes
5 rue de Valmy
44 000 Nantes

ACCES

En voiture Accès autoroutier

En train Gare TGV en face à La Cité (sortie Sud)

Tramway Ligne 1 – station « Duchesse Anne –
Château des Ducs de Bretagne

Avion Aéroport Nantes Atlantique à 20 minutes
de La Cité par la navette aéroport

PERSONNEL CONCERNÉ

Cadres, manipulateurs des services
d'imagerie médicale des secteurs privés et publics

PREREQUIS

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

TEMPS DE FORMATION : 7 H

OBJECTIF PROFESSIONNEL

Appréhender les différents aspects de
l'imagerie de la femme

THÉMATIQUES TRAITÉES

Techniques/technologies « Aller où l'on veut »
Prise en soin « Si loin, si proche »
Recherche et innovation « Voir plus loin »

RESPONSABLES PÉDAGOGIQUES

Sophie Guyot, cadre de santé
Xavier Galus, MEM

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 par QCM

INSCRIPTION et TARIF

new.afppe.com/nos_formations

Forfait 1 jour (déjeuner inclus sur place)

Adhérent AFPPE : 220,00€

Non adhérent AFPPE : 320,00 €

Forfait 2,5 jours (déjeuner inclus sur place)

Adhérent AFPPE : 450,00 €

Non adhérent AFPPE : 500,00 €

Date limite d'inscription 7 Juin 2024

HANDICAP et PMR

Formation accessible aux publics en situation de
handicap et PMR

Contacts et renseignements 01 46 89 36 34

MAJ 16/04/2024



VENDREDI 14 JUIN

Matin

MODERATEURS

Sophie GUYOT, cadre de santé
Xavier GALUS, MEM

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

- Appréhender de nouvelles techniques et technologie en imagerie de la femme
- Intégrer de nouvelles techniques afin de les adapter aux patientes

8H00 **Accueil des participants**

Techniques et Technologies « Pour aller là où l'on veut »

8H30 Mammographie : (Re)Voir les bases pour voir plus loin

Elodie SALINAS, MEM, Hôpital Saint-Joseph MARSEILLE

8H50 Une nouvelle technique innovante : le repérage préopératoire

Sihem NOUR, MEM, IGR VILLEJUIF

9H10 Patiente enceinte au scanner : ce que les MEM et radiologues doivent savoir

Alfredo CANTARINHA, MEM, APHP KREMLIN BICETRE

9H30 Le rôle du manipulateur dans la prise en charge des Kystes d'endométriiose pariétale

Maxime LAURENT, MEM APHP PARIS

9H50 Questions/réponses

10H00 Pause - Exposition technique

Prise en soin des patientes « Si loin, si proche »

10H30 Angiomammographie et Interventionnel

Martine FERET, Apolline HARDY, MEM Centre Henri Becquerel ROUEN

10H50 Toucher massage en sénologie interventionnelle

Jeanne GUILLOPE, Julie LARVOR, Clarisse ROCTON, MEM ICO NANTES

11H10 Environnement bienveillant en sénologie interventionnelle

Radia BENHAIRA, MEM Centre Léon Berard LYON

11H30 Identité sexuelle : accueil et prise en charge des personnes Trans

Richard CLAUTIAUX, Psychologue sexologue CHU ROUEN

12H10 Débat, échanges avec la salle

12H30 Déjeuner buffet sur le hall d'exposition technique

MODERATEURS

Xavier GALUS, MEM
Sophie KINZELIN, MEM

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

- Décrire de nouvelles pratiques de prise en soin bienveillante
- Identifier des évolutions sociétales dans nos pratiques



afppe

ASSOCIATION FRANÇAISE
DU PERSONNEL PARAMÉDICAL
D'ÉLECTRORADIOLOGIE

VENDREDI 14 JUIN

Après-midi

14H00 **Actualités AFPPE**

Recherche et innovation : pour voir plus loin

14H30 **IRM sein : développement d'une compétence MERM en analyse paramétrique**

Chloé BODO, MEM, Philippe HENROT, Radiologue ICL NANCY

14H45 **Etude Breast Innov : l'IRM du sein en décubitus dorsal**

Alexandre MEGEL, Interne en radiologie

15H00 **L'échographie mammaire automatisée**

Dr VANWAMBEKE,

15H20 **Cryothérapie du sein**

Cyprien FERRIER, MEM APHP ST LOUIS PARIS

15H40 **Pause - Exposition technique**

16H00 **MERM dans le parcours sein : prise en soin et recherche en dépistage**

Leyla FATI, Sophie KINZELIN, MEM ICL NANCY

16H20 **Audit clinique et rejet d'images en mammographie**

Fabrice MERSCH, MEM HRS LUXEMBOURG

16H40 **Dose/compression/épaisseurs en Mammo**

Mathilde GAUTIER, Physicienne médicale ICO NANTES, Xavier GALUS, MEM ICL VANDOEUVRE

Interventions suivies d'une table ronde

17H00 **Evaluation cognitive /Enquête de satisfaction/Remise de prix**

17H15 **Fin de session**

MODERATEURS

Sophie GUYOT, cadre de santé
Myriam TURPIN, MEM

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

-Identifier les axes d'évolution du métier de MEM face aux progrès scientifiques

-Disséquer les pratiques des MEM en mammographie