



afppe

ASSOCIATION FRANÇAISE
DU PERSONNEL PARAMÉDICAL
D'ÉLECTRORADIOLOGIE

16^{ème} Biennale
Monégasque
de **Cancérologie**

PROGRAMME

Formation : Imagerie Oncologique et Radiothérapie, Biennale Monégasque de Cancérologie
26 janvier 2024

LIEU

Grimaldi Forum, 10 Av. Princesse Grace
98000 Monaco

ACCES

Transports en commun Bus n° 6 arrêt Grimaldi Forum
Gare SNCF : Arrêt Monaco-Monte-Carlo
Aéroport Nice Côte d'Azur et transfert par transport
personnel ou en commun ligne 100

PERSONNEL CONCERNÉ

Manipulateurs, tout encadrant (cadre supérieur de
santé, cadre de santé, F.F cadre de santé), étudiants
des services d'imagerie médicale, de radiothérapie et
de médecine nucléaire 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

4 H

THEMATIQUES TRAITÉES

- Nouvelles techniques d'Imagerie Oncologique
- Nouvelles techniques de Radiothérapie

MOYENS PÉDAGOGIQUES

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

RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE

ROMANO Jean-Marie, MERM CH Monaco
Responsable AFPPE Sud-est Corse

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 : Gratuit

Non adhérent : Gratuit

Date limite d'inscription : 20 janvier 2024

HANDICAP et PMR

Formation accessible aux publics en situation
de handicap et PMR

Contacts et renseignements

siege.asso@afppe.com

01 46 89 36 34



afppe

ASSOCIATION FRANÇAISE
DU PERSONNEL PARAMÉDICAL
D'ÉLECTRORADIOLOGIE

Vendredi 26 JANVIER 2024

MODERATEURS

Dr C. RAFFAELLI

Radiologue, CHU (Nice)

JJ. SANTINI

Cadre de Santé, ICM Montpellier

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

- **S'informer** sur les évolutions techniques récentes de la profession.
- **Identifier** les axes d'évolution technologiques et organisationnels en imagerie oncologie et radiothérapie.
- **Appliquer** les enseignements dans sa pratique professionnelle.

14h00-14h15 : Accueil des participants

14h15-14h20 : Discours d'ouverture de la session

JM. Romano, MERM CH Monaco, Responsable AFPPE Sud-est Corse

Dr K. Benezery, Radiothérapeute CHPG Monaco

14h20-14h45 : **Patiente enceinte au scanner : ce que les MERM et radiologues doivent savoir**

A. Cantarinha, MERM CHU Bicêtre-APHP, Paris.

14h45-15h10 : **Zap-X : Prise en charge des patients grâce à la dernière innovation dans le traitement des tumeurs intracrâniennes**

C. Boguszewski, Cadre de Santé, Centre Cancérologie Porte de Saint-Cloud, Paris.

15h10-15h35 : **Vers une évolution des professionnels : « Quelles délégations de tâches peut-on imaginer dans le cadre de la radiothérapie adaptative »**

B. Dolpierre, MERM ICM Unicancer, Montpellier.

15h35-16h00 : **Du HARDWARE au CLOUD en radiothérapie ? Le Centre de Haute Energie a osé en 2023 !**

C. Lanoye, Directrice Administrative - C. Santini, MERM CHE Nice – E. Warlop, Gestionnaire de Santé.

16h00-16h10 : **Actualités AFPPE**

16h10-16h30 : Pause

16h30-16h55 : **Le dossier patient(e) en RCP**

N. Blondeau, Assistante Médico-Administrative - V. Bourjac, Coordinatrice Secrétariats Médicaux CHPG Monaco.

16h55-17h20 : **Vers un âge d'or de la médecine nucléaire ? Récents développements pré-cliniques**

C. Montemagno, Chargé de Recherche, Centre Scientifique de Monaco.

17h20-17h45 : **Dosimétrie au ¹⁷⁷Lu-PSMA**

Dr B. Serrano, Physicien Médical CHPG Monaco.

17h45-18h00 : Evaluation cognitive et enquête de satisfaction
Clôture de la session.