

Objectifs :

Le programme a pour objectifs de permettre aux professionnels de santé :

- Approfondir ses connaissances sur la gestion des risques d'un plateau technique de Radiothérapie, en particulier dans ses aspects techniques de haute précision et appareillages dédiés
- Mieux appréhender le fonctionnement en équipe dans un environnement professionnel de plus en plus complexe
- Faire les bons choix afin d'en évaluer la portée et d'optimiser la Qualité du service rendu

Participants ciblés :

- Responsables de département de radiothérapie,
- Détenteurs d'autorisations / propriétaires de LINACs
- Cadres
- Qualiticiens

Capacité d'accueil limitée : 70 pers.

Prix unique : 150€/pers

Comprenant :

- Frais d'inscription (avant le 17/09/2021)
- Badge d'accès
- Pause mentionnée au programme
- L'attestation de formation, sera délivrée à la fin de la matinée

Contact :

Angélique Fournigault
Secrétaire de l'AFCOR
Tél : 06 49 72 74 04
secretariat@afcor.fr

DIRECCTE : 11 75 44595 75

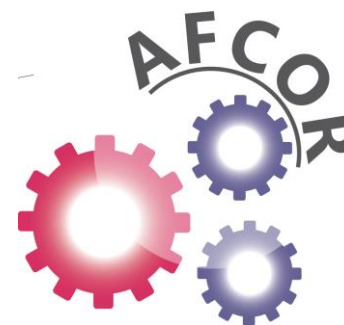


**32ème Congrès National
de la Société Française de Radiothérapie Oncologie**

Séminaire Management AFCOR : « Qualité et gestion des risques »

Samedi 09 octobre 2021

Paris – La défense





09h00-09h15 Accueil - Présentation du séminaire : (O. PRADIER, AFCOR)

09h15-09h45 Révision de la décision technique de l'ASN 2008 – DC – 0103
Carole ROUSSE (Directrice du DIS, ASN)

09h45-10h15 Structuration de la démarche Qualité
Elise LEROY (Qualificienne, AFQSR)

10h15-10h45 Aller au-delà du REX
Charlotte MEYRIEUX (Qualificienne, ICAP) / Gianfranco BRUSADIN
(Qualificien, AFQSR)

10h45-11h15 Pause et discussion avec les orateurs

11h15-11h45 Management participatif et événements porteurs de risque
Isabelle BARILLOT (Radiothérapeute, CHU Tours)

11h45-12h15 Déploiement d'un(e) nouvel(le) appareillage/technique
Valérie VASSENT (chargée d'évaluation en FOH, IRSN)

12h15-12h45 Audit de pratique en RT stéréotaxique
Albert LISBONA (Physicien, SFPM)

12h45-13h00 Conclusion - Evaluation du séminaire
Nicolas POUREL, AFCOR

13h00 Fin du séminaire