

Les 8 et 9 juin 2017 à Sherbrooke, *atelier intitulé **Suivi des doses de la radiation ionisante d'origine médicale au Québec : quelles stratégies et quels outils?***

Organisé par le Centre d'expertise clinique en radioprotection (CECR) et le ministère de la Santé et des Services sociaux (MSSS)

Objectif

Outiller les intervenants en imagerie médicale et les décideurs afin de leur permettre de développer la meilleure stratégie pour implanter un programme de suivi des doses d'origine médicale pour les patients.

Des experts québécois et internationaux aborderont tous les aspects liés à l'implantation d'un programme de suivi des doses aux patients :

1. C'est quoi? Pourquoi? Comment?
2. Quels sont les enjeux technologiques, organisationnels, financiers et réglementaires?
3. Quelles sont les expériences d'autres pays?
4. Quelle est la meilleure stratégie pour Québec?

L'ATELIER S'ADRESSE À TOUS LES INTERVENANTS EN IMAGERIE MÉDICALE, ENTRE AUTRES : RADIOLOGISTES, NUCLÉISTES, MÉDECINS PRESCRIPTEURS DES EXAMENS MÉDICAUX, PHYSICIENS MÉDICAUX, INGÉNIEURS BIOMÉDICAUX, ADMINISTRATEURS DU PACS, TECHNOLOGUES EN IMAGERIE MÉDICALE, ADMINISTRATEURS ET DÉCIDEURS, SCIENTIFIQUES ET CHERCHEURS.

Le programme détaillé et les modalités d'inscription seront affichés sur la page Internet du CECR d'ici le 15 mars.

Pour toutes questions, n'hésitez pas à nous contacter