

WEBINAIRE

Atelier sur l'optimisation de l'exposition médicale



organisé par l'Agence Marocaine de Sûreté et de Sécurité Nucléaires et Radiologiques en coopération avec la Commission Européenne



25 & 26 janvier 2021
de 9h00 à 17h00

Pour plus d'informations, contactez :

communication@amssnur.org.ma

06 66 80 21 53 / 06 66 28 80 45

Atelier sur l'optimisation de l'exposition médicale

RÉSUMÉ

Cet atelier virtuel organisé dans le cadre du projet de coopération établi entre l'Agence Marocaine de Sûreté et de Sécurité Nucléaires et Radiologiques (AMSSNuR) et la Commission Européenne, a pour objectif de fournir aux participants une compréhension des exigences réglementaires en matière d'exposition médicale dans la radiologie, la radiothérapie et la médecine nucléaire. Des expériences opérationnelles seront également partagées par des médecins et experts marocains exerçant dans les différents secteurs médicaux mettant en œuvre les sources de rayonnements ionisants. L'atelier comprendra également des présentations et des discussions sur les meilleures pratiques internationales.

PROGRAMME

Lundi - 25 janvier 2021

09:00 Ouverture de l'atelier	
09:00	Mot d'ouverture Mme Chantal MOMMAERT , Bel V - Belgique
09:10	Présentation des participants
09:20	Programme de l'atelier Mme Chantal MOMMAERT , Bel V - Belgique
9.30 I. Optimisation dans les expositions médicales au Maroc	
	- Aspects législatifs et réglementaires de l'optimisation de l'exposition médicale au Maroc M. Zakaria TAHIRI - AMSSNuR
10.00 II. Optimisation en Radiothérapie	
10:00	- Introduction - Définition de l'optimisation en radiothérapie - Rappels technologiques et dosimétriques - Techniques de traitement utilisées en radiothérapie M. Albert LISBONA , IRSN - France
11:15	Pause
11.30	- Assurance et contrôle de qualité - Déclaration des événements indésirables M. Albert LISBONA , IRSN - France
12:30	- Optimisation en radiothérapie au Maroc Dr Samir Mouatassim - Maroc
12:45	- Discussion et conclusion
13:00	Pause déjeuner

14:00 III. Optimisation en Médecine nucléaire	
14:00	<ul style="list-style-type: none"> - Influence des radionucléides/radiopharmaceutiques - Diagnostique : AQ/CQ - Niveaux de Référence - Thérapeutique : enjeux et perspectives - Dosimétrie du patient - Axes d'optimisation <p>M. Sébastien BALDUYCK, IRSN</p>
15:30	Pause
15.45	<ul style="list-style-type: none"> - Retours d'expérience sur les situations proposés (dont ESR) et discussion - Optimisation en Médecine Nucléaire au Maroc <p>Pr. Hind ASCHAWA</p>
16:30	Discussion et conclusion
17:00	Résumé et synthèse

Mardi - 26 janvier 2021

09:00 IV. Optimisation en radiologie diagnostic	
09:00	<ul style="list-style-type: none"> - Introduction - Définition de l'optimisation en radiologie - Rappels technologiques (radiologie de projection, scanner RX) - Dosimétrie de la radiologie - Paramètres d'influence sur la dose à délivrer au patient - Niveaux de référence diagnostique : Exemple français - Bonnes pratiques <p>M. Albert LISBONA, IRSN</p>
10:30	Pause
10:45	<ul style="list-style-type: none"> - Assurance et contrôle de qualité - Conclusion <p>M. Albert LISBONA, IRSN</p>
11:15	<ul style="list-style-type: none"> - Optimisation en Radiologie au Maroc <p>M. Mohammed TALBI</p>

11:45	Discussion et conclusion
12:00	Pause déjeuner
13:30	V. Optimisation en radiologie interventionnelle
13:30	<ul style="list-style-type: none"> - Enjeux de la radiologie interventionnelle - Ordre de grandeur d'exposition par spécialité interventionnelle - Retours d'expérience des participants ou sur situations proposées - Axes d'optimisation - Conclusion M. Sébastien BALDUYCK, IRSN
14.40	<ul style="list-style-type: none"> - Optimisation en Radiologie Interventionnelle au Maroc M. Mohammed Talbi
15:00	- Discussion et conclusion
15:15	Pause
15:30	VI. Radioprotection des travailleurs dans l'exposition médicale
15:30	<ul style="list-style-type: none"> - Spécificités de la RP travailleur en santé - Synthèse des publications récentes sur les enjeux - Axes d'optimisation - Situations concrètes - Conclusion M. Sébastien BALDUYCK, IRSN
16:45	Résumé et synthèse

POUR S'INSCRIRE

Scannez le code QR

ou

Accédez au lien ci-dessous



<https://bit.ly/2XZXdey>