



Conférence sur le thème

NUCLÉAIRE ET SANTÉ

11 avril 2021

de 11h00 à 14h00

À la salle de conférence de la Faculté
de Médecine et de Pharmacie de Fès

Diffusé sur Teams

INSCRIPTION :



Pour plus d'informations, contacter :

+212 5 37 73 97 00

communication@amssnur.org.ma

NUCLÉAIRE ET SANTÉ

Cette conférence de sensibilisation, organisée dans le cadre de la coopération entre l'Université Mohammed Ben Abdellah de Fès, l'Agence Marocaine de Sûreté et de Sécurité Nucléaires et Radiologiques (AMSSNuR), et le Centre d'Etudes, de Recherche et de Dialogue Public (récemment créée), a pour objectif de fournir aux participants une compréhension de l'utilisation, sûre et sécurisée, des techniques nucléaires et radiologiques dans le domaine médical, de ses multiples bienfaits et de ses risques.

En effet, de nombreuses applications de Rayonnements Ionisants (RIs) sont utilisées dans le domaine médical. Certaines d'entre elles servent à détruire les tissus affectés, notamment dans le cas de la radiothérapie pour le traitement du cancer ; d'autres servent à acquérir des informations utiles pour le diagnostic, notamment dans le domaine de la médecine nucléaire. Enfin, d'autres applications sont développées dans le cadre de travaux de recherche universitaires.

Cette conférence sera également l'occasion de parler du rôle de l'Agence Internationale de l'Energie Atomique (AIEA), de ses normes et orientations internationales, particulièrement de l'application des dispositions de ces normes pour assurer la protection des personnes contre les expositions résultant de l'utilisation des RIs dans les pratiques médicales.

Bien que les normes de sûreté établissent une base essentielle pour assurer la radioprotection, il est nécessaire d'y incorporer des prescriptions plus spécifiques au niveau national. Dans ce sens, la réglementation nationale prévoit des dispositions visant à garantir et à améliorer la radioprotection des travailleurs, des patients et des membres du public, et ce dans le cadre des textes d'application de la loi n° 142-12 relative à la sûreté et à la sécurité nucléaires et radiologiques et à la création d'AMSSNuR.

Des expériences pratiques seront également partagées par des médecins et des représentants de la société civile exerçant dans différentes branches du secteur médical qui mettent en œuvre des sources de RIs, notamment en médecine nucléaire et en physique médicale.

INSCRIPTION :



11 avril 2021

de 11h00 à 14h00

NUCLÉAIRE ET SANTÉ

Programme

Horaire	Thématique	Intervenant
11H00 - 11H15	Mot de bienvenue	Mme Amina Magdoud
11H15 - 11H30	Intervention de l'AIEA	S.E. L'Ambassadeur M. Rafael Mariano Grossi
11H30 - 11H45	Intervention de l'Université Sidi Mohamed Ben Abdellah	M. Redouane Mrabet
11H45 - 12H30	Intervention d'AMSSNuR	M. Khammar Mrabit
12H30 - 12H45	Pause-café	
12H45 - 13H00	Intervention de l'Association Marocaine de la Médecine Nucléaire	Mme Hind Aschawa
13H00 - 13H15	Intervention du Service de Médecine Nucléaire du CHU Hassan II de Fès	Mme Nadia Alaoui Ismaili
13H15 - 13H30	Intervention du Service de Biophysique de la Faculté de Médecine et de Pharmacie de Casablanca	M. Hicham Harrass
13H30 - 14H00	Questions/Réponses	
14H00	Pause Déjeuner	

INSCRIPTION :



11 avril 2021
de 11h00 à 14h00

NUCLÉAIRE ET SANTÉ

Intervenants



M. Khammar Mrabit
Directeur Général de l'Agence
Marocaine de Sécurité et de
Sécurité Nucléaires
et Radiologiques



**S.E. l'Ambassadeur
M. Rafael Mariano Grossi**
Directeur Général de
l'Agence Internationale
de l'Energie Atomique



M. Redouane Mrabet
Président de l'Université
Sidi Mohamed Ben
Abdellah de Fès



Mme Nadia Alaoui Ismaili
Chef de Service de
Médecine Nucléaire CHU
Hassan II de Fès



Mme Hind Aschawa
Présidente de
l'Association Marocaine
de Médecine Nucléaire



M. Hicham Harrass
Professeur en Biophysique à la
Faculté de Médecine et de
Pharmacie de Casablanca

Animée par



Mme Amina Magdoud
Enseignante chercheur à la Faculté
des Sciences Juridiques Economiques
et Sociales de Fès