



IMAGERIE MÉDICALE : UNE ENQUÊTE EUROPÉENNE À DESTINATION DES PROFESSIONNELS CONCERNÉS

Le projet Horizon 2020 de la Commission européenne EURAMED vise à proposer une approche européenne intégrée et coordonnée de la recherche et de l'innovation dans les applications médicales des rayonnements ionisants.

L'éducation et la formation dans le domaine des applications médicales des rayonnements ionisants et de la prise en compte de la radioprotection sont des éléments majeurs du projet, afin d'élaborer un cadre méthodologique et un document d'orientation, sur la manière d'organiser, de mettre en œuvre et de diffuser l'éducation et la formation (E&T) en matière de RP médicale parmi les professionnels de la santé.

Dans ce cadre, les membres d'EURAMED ont mis en place une enquête européenne pour identifier les besoins/ problèmes/défis de chaque profession de santé en matière d'E&T en RP et à évaluer le statu quo de la mise en œuvre nationale des exigences en matière d'E&T définies dans la directive 2013/59/Euratom du Conseil européen - Normes de sécurité fondamentales (BSS).

L'enquête s'adresse aux parties prenantes nationales concernées, notamment les sociétés scientifiques et professionnelles nationales, les organismes de réglementation et les personnes intéressées par l'imagerie médicale (radiologie, médecine nucléaire, imagerie hybride) et la radiothérapie des 27 pays de l'UE, plus l'Islande, la Norvège, la Suisse et le Royaume-Uni.

L'enquête contient 40 questions, pour la plupart à choix multiples, et devrait prendre moins de 15 minutes à remplir. La date limite pour répondre à l'enquête est le 26/03/2021.

Pour accéder à l'enquête : [ici](#)

