

PROGRAMME



Intervenants : Dr MERIA Paul, Pr. DE KERVILER ÉRIC & Dr VAN NGOC TY Claire.

- 9h30** Accueil des participants, présentation des intervenants, retours et questions/réponses sur le e-learning
- 10h00** Mise en œuvre de façon opérationnelle le principe d'optimisation des doses reçues par les personnes exposées
- 11h00** **ATELIER 1 - Partie 1**
Analyser sa pratique professionnelle sous l'angle de la gestion des risques inhérents aux rayonnements ionisants, de la justification des expositions et de l'optimisation des doses à délivrer pour améliorer la radioprotection des personnes exposées : *pertinence des actes, justification et optimisation.*
- 12h00** **PAUSE DÉJEUNER**
- 13h00** **ATELIER 1 - Partie 2**
Analyser sa pratique professionnelle sous l'angle de la gestion des risques inhérents aux rayonnements ionisants, de la justification des expositions et de l'optimisation des doses à délivrer pour améliorer la radioprotection des personnes exposées : *pertinence des actes, justification et optimisation.*
- 14h00** **ATELIER 2**
Mise en situation : Déclarer les événements significatifs de radioprotection (ESR).
- 15h00** Informer la personne exposée afin qu'elle puisse devenir actrice de sa radioprotection.
- 15h30** **QCM d'évaluation**
- 16h00** Correction des QCM et remise des attestations.
- 16h30** **Fin de la formation**