

MÉDICINE ENVIRONNEMENTALE : PERTURBATEURS ENDOCRINIENS

Objectifs de la formation :

À la fin de ce module, vous devriez être capable de connaître les particularités des perturbateurs endocriniens qui sont :

- des effets à de très faibles doses ;
- des relations dose-réponse non linéaires ;
- une toxicité en lien avec des fenêtres de susceptibilité ;
- leur ubiquité et l'effet cocktail ;
- la possibilité d'effets soit immédiats, soit retardés ;
- la possibilité d'effets transgénérationnels.

Public concerné :

Médecin

Contenu :

Les perturbateurs endocriniens, présents de manière ubiquitaire dans notre environnement, présentent de nouveaux défis en termes scientifiques. Ils remettent en cause des paradigmes toxicologiques vieux de plusieurs siècles. Par exemple, leurs effets sur la santé ne sont plus dépendants de la dose (relation dose-réponse non monotone), ils peuvent également présenter des effets différents selon le moment de l'exposition, ou encore ils peuvent se transmettre aux générations suivantes, etc. Toutes ces caractéristiques devraient nous interpeller tant par l'impact sur la santé que par le coût économique qu'ils constituent. Ce module commence par un aperçu de l'état de santé de la population en 2050 et présente ensuite les résultats scientifiques autour de ce thème.

Durée :

1 heure

Informations pratiques :

1. Accréditation : médecins 1 point en 'Éthique et économie' (si vous êtes connecté en tant que médecin au moyen de votre carte d'identité électronique).
2. Attestation de participation : possibilité d'imprimer un PDF à la fin de la formation. .

Contact :

SPF Santé publique • Sécurité de la Chaîne alimentaire • Environnement
service 'secrétariat du plan d'action national environnement-santé', nehap@health.fgov.be