

Formation 2021

LA PERTURBATION ENDOCRINIENNE

Mécanisme et prévention



Les jeudis

16 sept. à Bordeaux

23 sept. à Toulouse

7 oct. à Paris

18 nov. à Rennes

Expert

Dr Olivier KAH

*Directeur de recherche émérite au CNRS,
Neurobiologiste et Physiologiste, spécialiste des
régulations hormonales et des récepteurs hormonaux.*



LA PERTURBATION ENDOCRINIENNE

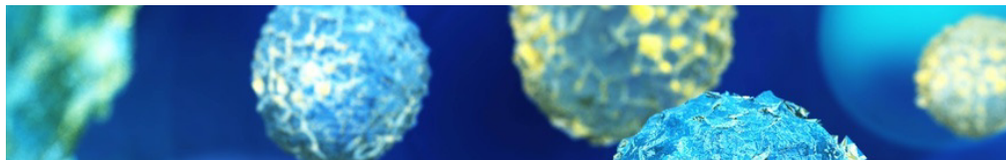
Mécanisme et prévention



Selon l'Organisation Mondiale de la Santé (OMS), les **perturbateurs endocriniens** sont des substances chimiques d'origine naturelle ou artificielle étrangères à l'organisme. Elles peuvent interférer avec le fonctionnement du système endocrinien et induire des effets néfastes sur l'organisme d'un individu de ses descendants.

D'après plusieurs études récentes, la totalité de la population française serait contaminée à des niveaux divers par plusieurs molécules pouvant potentiellement conduire à des pathologies affectant la reproduction, le fonctionnement cérébral ou encore le métabolisme.

Les coûts annuels de cette exposition pour la société et en particulier le système de santé ont été évalués à plusieurs dizaines de milliards d'euros pour la France et environ 250 milliards d'euros pour l'Union Européenne.



Objectifs scientifiques

- Historique du concept de perturbateur endocrinien
- Rappel sur le système endocrinien (hormones et récepteurs hormonaux)
- Principaux modes d'action des perturbateurs endocrinien
- Principales familles de perturbateur endocrinien
- Effets des perturbateurs endocriniens sur la santé
- Conseils de prévention

Objectifs professionnels

- S'approprier la problématique des perturbateurs endocriniens et renseigner les patients
- Comprendre les mécanismes d'action sur le système hormonal
- Connaître les principales catégories de perturbateurs endocriniens
- Identifier des pathologies pouvant être liées à des expositions aux perturbateurs endocriniens
- Alerter les femmes enceintes et les jeunes mamans, particulièrement à risque
- Donner des conseils de prévention à leurs patients



L'expert : Dr Olivier KAH

Directeur de recherche émérite au CNRS, Neurobiologiste et Physiologiste, spécialiste des régulations hormonales et des récepteurs hormonaux.

Institut de Recherche en Santé Environnement et Travail.

Fondateur et ancien directeur du Groupement de Recherche en Reproduction Animale et Humaine.

Auteur de l'ouvrage « Perturbateurs endocriniens : Ces produits qui en veulent à nos hormones ». Ed. Apogée, 2016.

Le programme

1^{ère} partie

9h00

-

12h30

ACCUEIL DES PARTICIPANTS PRÉSENTATION DES OBJECTIFS

ÉVALUATIONS DES CONNAISSANCES : QCM

APPORTS THÉORIQUES

PAUSE DÉJEUNER

2^{ème} partie

13h30

-

17h00

MISE EN SITUATION

Cas n°1 : Identifier les perturbateurs endocriniens dans des environnements domestiques (cuisines, jardins...).

Cas n°2 : Associer des pathologies liées à l'exposition à des types de perturbateurs endocriniens.

Cas n°3 : Quel moyen de prévention est adapté à un risque d'exposition ?

LES POINTS CLÉS À RETENIR

BILAN DE FORMATION

ÉVALUATION DES ACQUIS

FIN DE LA FORMATION



Inscription

Retrouvez toutes les sessions de cette formation sur notre site et inscrivez-vous directement en ligne :

www.cdsi-formation.fr/course/1621522592

ou en scannant le QR-Code ci-dessous

Dans le cadre du DPC

Indemnisation et validation du parcours DPC

(sous réserve de validation par l'Agence Nationale du DPC et dans la limite de votre enveloppe annuelle)

Hors cadre DPC

Frais d'inscription à la charge du participant.

Retrouvez tous les tarifs et les montants des indemnisations sur notre site.

En cas de problème pour vous inscrire, ou pour tout renseignement concernant l'inscription hors cadre DPC, vous pouvez contacter Madame Cidalia Dos Santos (Responsable de cette formation) au 06 38 69 13 21 ou le secrétariat au 07 68 32 98 59



Scannez le QR code ci-dessus et rendez-vous sur notre site pour votre inscription en ligne à cette formation.

Toutes nos formations sont certifiées et référencées



Lieux de formation

BORDEAUX - TOULOUSE - PARIS - RENNES

Les adresses des lieux pour les différentes sessions de cette formation vous seront communiquées lors de votre inscription.

www.cdsi-formation.fr