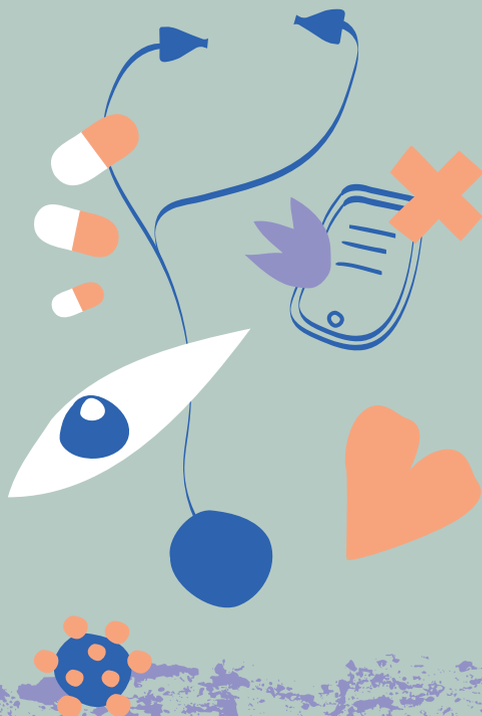


Les jeudis de la santé



Saison 2024 / 2025

17 octobre 2024

**Vieillir en santé aujourd'hui
et demain**

28 novembre 2024

**Glaucome, cataracte, DMLA...
Comment prendre soin de sa vue ?**

6 février 2025

**Perturbateurs endocriniens :
une menace pour notre fertilité ?**

13 mars 2025

Tout savoir sur l'endométriose

15 mai 2025

**Hypertension artérielle : une
maladie encore trop méconnue**

19 juin 2025

**La juste place des écrans
dans les familles**

**Conférences
gratuites**

**Hôtel de Ville
de 18h30 à 20h**

VILLE DE
TOURS

vyv³
Centre-Val de Loire

un université
de **TOURS** } Faculté de médecine

CHRU
HÔPITAUX DE TOURS

Traduction en langue des signes



tours.fr

En partenariat avec



6 février 2025

Perturbateurs endocriniens : une menace pour notre fertilité ?

Par le Professeur Fabrice Guérif - Chef du service de Médecine et Biologie de la reproduction, CHRU de Tours et le Dr Pascal Vaudin, Maître de conférences, INSERM N2Cox (Tours)

Les sociétés occidentales produisent et utilisent de multiples substances chimiques dans les domaines pharmaceutiques, agricoles et industriels. Ces substances chimiques, qui font partie de notre quotidien, constituent une préoccupation grandissante du grand public. En plus d'être des polluants environnementaux, certaines de ces substances peuvent impacter la fertilité humaine par leurs effets « perturbateurs endocriniens ». En effet, de nombreux travaux scientifiques montrent clairement une altération de la fonction reproductive aussi bien chez la femme que chez l'homme, depuis plusieurs décennies, en lien avec l'exposition aux polluants environnementaux.

L'objectif de la conférence est de faire le point sur les perturbateurs endocriniens en exposant des faits scientifiques. Plusieurs questions seront abordées : Que sont ces perturbateurs endocriniens ? Comment est-on exposé ? Quels sont leurs effets sur la fertilité humaine ? Existe-t-il des solutions ?



*Retrouvez les vidéos des
Jeudis de la santé sur la chaîne
YouTube de la Ville de Tours !*