



les jeudis de la santé

conférence gratuite

**HÔTEL DE VILLE
DE TOURS
DE 18H30 À 20H**

30 juin 2022

Vieillessement : un processus biologique inéluçtable ?

Professeur Christian Andres, biologiste moléculaire - CHRU de Tours

www.tours.fr



vyv³
Centre-Val de Loire

FACULTÉ DE MÉDECINE
TOURS

ST université
de TOURS

CHRU
HÔPITAL DE TOURS

VILLE DE
TOURS

les jeudis de la santé

Conférences gratuites

VIEILLISSEMENT : UN PROCESSUS BIOLOGIQUE INÉLUCTABLE ?

Pourquoi vieillissons-nous ? Existe-t-il des êtres vivants qui ne vieillissent pas ? Est-il possible de ralentir, voire de stopper le vieillissement ? Le vieillissement est-il une maladie ? Pourquoi certaines maladies sont-elles liées au vieillissement ?

Toutes ces questions se posent sans doute depuis l'aube de l'humanité. Les progrès récents dans la compréhension des mécanismes biologiques du vieillissement ouvrent des perspectives encore insoupçonnées il y a quelques années. Des organismes puissants investissent des fortunes dans ces recherches. Mais est-ce suffisant pour imaginer maîtriser dans un avenir proche ces phénomènes complexes ?

Nous essayerons de faire le point sur les connaissances dans ce domaine en distinguant ce qui est bien compris du fantasme et en rappelant que ces mécanismes biologiques du vieillissement ont été sélectionnés au cours de l'évolution car ils apportaient aussi des avantages à l'espèce qui les possédait.

À vos agendas !

7 octobre 2021

**SORTIR DE LA PANDÉMIE :
QUE NOUS APPREND
L'HISTOIRE**

25 novembre 2021

**VIOLENCES INTRAFAMILIALES :
PRÉVENIR, ALERTER, SOIGNER**

20 janvier 2022

MANGER AVEC SON TEMPS ?!

17 mars 2022

**NOTRE FERTILITÉ EST-ELLE
MENACÉE ?**

28 avril 2022

**GRANDIR EN BONNE SANTÉ,
MINEUR ET VACCINÉ !**

► **30 juin 2022
VIEILLISSEMENT : UN
PROCESSUS BIOLOGIQUE
INÉLUCTABLE ?**

Salle des Fêtes de l'Hôtel de Ville - entrée place Jean Jaurès
Accès handicapés : cour intérieure de la mairie
Tramway : arrêt Jean Jaurès
Contact email : d.hamoumaamarvillar@ville-tours.fr
Tél. : 02 47 21 64 23
www.tours.fr