

Invité par l'assemblée du Collège de France sur proposition du Pr Jean-Jacques HUBLIN

Daniel LIEBERMAN

UNIVERSITÉ D'HARVARD, DÉPARTEMENT DE BIOLOGIE ÉVOLUTIVE HUMAINE

3 > 31 octobre 2025

Comment nous avons évolué pour mourir en bonne santé

Amphithéâtre Guillaume Budé — de 14h30 à 15h30

Aujourd'hui, en France et dans d'autres pays à revenu élevé, les gens vivent plus longtemps que jamais, mais nous souffrons également d'un fardeau croissant de maladies chroniques comme le diabète de type 2, les cancers, et les maladies cardiaques, qui étaient autrefois beaucoup moins courantes. La science médicale se concentre principalement sur le développement de nouveaux et meilleurs moyens de traiter ces maladies. Mais nous devrions également faire davantage pour les prévenir en premier lieu, en prolongeant ainsi non seulement la durée de vie, mais aussi le nombre d'années pendant lesquelles on vit en bonne santé. Cette série de conférences explorera le nouveau domaine de la médecine évolutionniste pour examiner comment la théorie et les données évolutionnistes peuvent être utilisées en conjonction avec la science médicale pour prévenir les maladies et, dans certains cas, les traiter également.

Vendredi 3 octobre 2025

Introduction à la médecine évolutionniste

Vendredi 10 octobre 2025

Comment nous avons évolué pour manger presque tout, mais certains régimes sont meilleurs que d'autres

Vendredi 24 octobre 2025

Pourquoi nous avons évolué pour être physiquement actifs mais pas pour faire de l'exercice

Vendredi 31 octobre 2025

Une perspective évolutionniste sur l'obésité (et comment y remédier)

Illustration : © Daniel E. Lieberman - Image générée avec ChatGPT5.