



Reference

60335

Date

Title

Paroles d'experts : Une longévité flexible

Caption

Comment expliquer que certains organismes vivants aient une durée de vie 10 000 fois plus courte que d'autres ? Ils sont pourtant faits de la même architecture cellulaire. Aujourd'hui, on sait agir sur l'environnement pour rallonger la vie. Si demain, on pouvait intervenir sur l'ADN pour la prolonger, que se passerait-il ? Certains y parviennent déjà en laboratoire. Miroslav Radman, généticien, est l'un d'eux, prêt à repousser les frontières du vieillissement. Film extrait du site Corpus. Avec le soutien de l'investissement d'avenir (Estim). Durée : 2 min.

Author

Copyright

Canopé-CNDP/Universcience/MGEN/Inserm/EDUCAGRI

Special instructions