

Symposium international Biologie du vieillissement IV : Vers la biologie de la longévité en bonne santé

13 au 16 mai 2023, Montréal

Fort du succès des trois éditions précédentes, ce symposium réunira beaucoup des chercheurs les plus influents en biologie du vieillissement. La diversité des sujets abordés se reflète dans la diversité des expertises (philosophes de la santé, démographes, chercheurs en biologie de l'évolution ou en intelligence artificielle, etc.).

Visitez notre site internet (event.fourwaves.com/bas2023) pour plus de détails et pour le programme complet.

Sessions

1. L'ontologie du vieillissement
2. Le stress biologique et le vieillissement
3. Les systèmes complexes et le vieillissement
4. La biologie des systèmes du vieillissement
5. Le vieillissement à travers l'arbre de la vie
6. Immunosénescence et "inflammaging"
7. Vieillesse, fragilité et complexité
8. Les déterminants psycho/sociaux et la biologie du vieillissement
9. Les mécanismes du vieillissement
10. Études longitudinales
11. Le vieillissement et la théorie de l'évolution
12. Interventions
13. La science émergente de la santé
14. "Big Data", intelligence artificielle et vieillissement

Débats*

1. Le vieillissement est-il une maladie que l'on devrait traiter?
2. Le rajeunissement serait-il bon pour le monde?

Conférenciers d'honneur

Linda Fried
Peter Sterling
Linda Partridge

Inscrivez-vous et soumettez votre résumé dès maintenant!

Soumission de résumé pour les présentations par affiche (jusqu'au 16 avril 2023) :

event.fourwaves.com/bas2023/submission

Inscription : event.fourwaves.com/bas2023/registration

Frais d'inscription en personne (\$CA + tx): étudiant 550\$, régulier 900\$

Frais d'inscription virtuelle (\$CA + tx): étudiant 250\$, régulier 500\$

*Les débats ne seront pas retransmis virtuellement.

Lieu de la conférence: Hôtel Bonaventure, centre-ville de Montréal

*Alan Cohen, Tamàs Fülöp et Véronique Legault
Comité organisateur*

