

## Enquête CIFGG 2023 - Priorités face au vieillissement de la population

Il est toujours temps de compléter le formulaire !

Aidez-nous à définir les priorités pour faire face au vieillissement de la population en participant à notre enquête en ligne exclusivement destinée aux participants à ce congrès.

Les résultats seront présentés lors de la première journée du CIFGG 2023 et votre avis jouera un rôle crucial dans les discussions. Moins de 10 minutes suffisent pour compléter cette enquête.

Cliquez sur le lien ci-dessous pour participer : <https://www.sondageonline.com/s/ftugkvw>

Merci de votre participation !

---

## En vedette cette semaine

**Mercredi 20 septembre de 11h00 - 12h00**

**Symposium** : Les sciences omiques pour l'étude de la cognition (exemples tirés des cohortes NuAge et Trois Cités)

Avec Jeanne Neuffer (France), Guylaine Ferland (Canada) et Matthieu Ruiz (Canada)

Les sciences omiques visent la caractérisation et la quantification collectives de pools de biomolécules afin de décrire ou comprendre un phénotype. Un nombre croissant d'études applique ces approches à des cohortes de personnes âgées bien caractérisées pour comprendre le processus de vieillissement ou même, identifier des cibles thérapeutiques de conditions de santé associées à l'âge. Dans ce symposium, une première conférence par le Matthieu Ruiz, professeur à l'Université de Montréal, fera un survol sur ce que sont les sciences omiques et leur utilité en recherche. Ensuite, deux conférencières présenteront les résultats de travaux faisant appel aux sciences omiques pour l'étude du vieillissement cognitif de personnes âgées des cohortes NuAge (Canada) et 3-Cités (France). D'abord, Jeanne Neuffer, doctorante à l'Université de Bordeaux, décrira comment l'utilisation d'une plateforme de métabolomique ciblée a permis d'examiner l'association entre 72 métabolites dérivant du microbiote intestinal et le déclin cognitif dans la cohorte des 3-Cités, ce qui soutient par ailleurs l'hypothèse d'un axe intestin-cerveau. Finalement, une seconde étude, utilisant cette fois la lipidomique, sera présentée par Guylaine Ferland, professeure à l'Université de Montréal. Elle décrira l'association entre les céramides sériques et les performances cognitives d'ânés en santé de la cohorte NuAge, en plus d'examiner si leur statut en vitamine K joue un rôle dans les associations observées.

Programme préliminaire par ici : [Programme préliminaire \(cifggmontreal2023.com\)](http://cifggmontreal2023.com)

---

## **Il ne reste qu'un mois avant le CIFGG 2023 !**

**Inclus avec votre inscription:**

- Cocktail de bienvenue
- Pauses santé et lunchs préparés avec des ingrédients locaux de grande fraîcheur

**POUR VOUS INSCRIRE :** <https://cifggmontreal2023.com/inscription-et-hebergement/frais-inscription/>

**Marie-Pierre Thibodeau**  
**Interniste-Gériatre, CHUM**  
Professeur adjoint de clinique UdeM  
Présidente Société Québécoise de  
Gériatrie  
Présidente du CIFGG 2023

**Marie-Jeanne Kergoat**  
**Gériatre, IUGM**  
Professeur titulaire UdeM  
Chercheur CRIUGM  
Présidente du comité scientifique du  
CIFGG 2023