

## Thématiques du congrès

### Comprendre le génome

- 1) Composition et diversité
- 2) Réparation et maintenance
- 3) Épigénome

### Exploiter le génome

- 4) Fenêtres thérapeutiques
- 5) Cibles thérapeutiques
- 6) Outils en génomique
- 7) Bio-informatique et science des données

### Appliquer le génome

- 8) Pharmacogénomique
- 9) Diagnostic & Pronostic
- 10) Médecine de Précision

### Protéger le génome

- 11) Génomique et environnement
- 12) Interaction humain-microbiome
- 13) UNE SANTÉ

Nous invitons notre communauté, chercheur.euse, étudiant.e, professionnel.le à communiquer des résumés, en choisissant une ou plusieurs des thématiques indiquées. Les résumés seront considérés pour présentation orale ou par affiche.

Les résumés des communications apparaîtront au programme final et devront compter  
Titre (maximum de 180 caractères)

Liste des auteurs (Prénom, Nom, Affiliation)

Résumé (maximum de 1500 caractères incluant les espaces, environ 200 mots)

Nous vous invitons à nous soumettre vos propositions de communication avant le 14 Mars 2023, à l'adresse suivante : [el.bachir.affar@umontreal.ca](mailto:el.bachir.affar@umontreal.ca)

Inscriptions: <https://www.acfas.ca/evenements/congres/inscription>

Information: <https://www.acfas.ca/evenements/congres/programme-preliminaire/100/116>



# CONGRÈS

**100 ans de  
savoirs pour  
un monde durable**

90<sup>e</sup> édition

8 – 12  
mai 2023

