



# CONFÉRENCE 2025 DE LA SCEB

11-13 août 2025

Le Centre Sheraton (Montréal, QC)

## Appel à communications

La Société canadienne d'épidémiologie et de biostatistique (SCEB) vous invite à soumettre vos résumés pour la Conférence biennale de la SCEB qui se tiendra du 11 au 13 août 2025 au Centre Sheraton à Montréal, Québec.

Ouverture du site de soumission des résumés	Lundi 13 janvier 2025
Date limite de soumission des résumés	Mercredi 12 mars 2025
Notification des décisions	Avril 2025

Pour plus d'informations sur la soumission de résumés et la conférence, visitez le site suivant:

<https://SCEB.ca/events/2025-conference/>

Pour toute question relative à ce processus de soumission, veuillez contacter le secrétariat de la conférence :

**Vicki Price**

Face 2 Face Events Management

Courriel : [vicki@f2fe.com](mailto:vicki@f2fe.com)

## Types de présentations

Les résumés peuvent être soumis pour des présentations orales ou par affiche. Les résumés proposés pour une présentation orale seront automatiquement considérés pour une présentation par affiche si le résumé n'est pas accepté pour une présentation orale. Les travaux en cours sont acceptés, à condition que des résultats soient inclus. Les travaux présentés ne doivent pas avoir été publiés au moment de la soumission.

## Présentations orales

Les présentations orales seront sélectionnées et regroupées par thème lors des sessions parallèles de la conférence. Chaque présentation sera d'une durée de 10 minutes suivie d'une période de questions de 4 minutes.

## Présentations par affiches

Les affiches seront mises en valeur de trois façons :

1. Affichage lors de la conférence, avec un temps dédié pour les interactions avec les présentateurs.
2. Téléversement dans l'application de la conférence, accessible avant, pendant et pour quelques semaines après la conférence.
3. Certaines affiches pourront être sélectionnées pour une présentation **express** (présentation orale de 3 minutes). Les étudiants et chercheurs en début de carrière peuvent indiquer leur intérêt pour cette option lors de la soumission.

## Langue de soumission et de présentation

Les résumés peuvent être soumis en anglais ou en français. Bien que les présentations orales se dérouleront généralement en anglais, quelques sessions parallèles en français sont prévues (en fonction des soumissions reçues). Les présentations par affiche pourront également se faire en français ou en anglais. Aucune interprétation simultanée ne sera disponible.

## Prix

Les étudiants et chercheurs en début de carrière pourront signaler leur intérêt pour les prix de présentation lors de la soumission.

## Processus de soumission des résumés

Tous les résumés doivent être soumis en ligne sur le site web de la conférence. Le formulaire de soumission en ligne comprend les informations de contact concernant l'auteur présentateur et les co-auteurs, les préférences pour le type de présentation ainsi que les options liées aux prix.

- Toutes les soumissions doivent identifier le présentateur ainsi que le contact principal.
- Le présentateur doit indiquer s'il est étudiant ou chercheur en début de carrière.
- Le présentateur doit inclure les noms de tous les co-auteurs dans la soumission. Il est sous-entendu que l'autorisation a été obtenue de tous les co-auteurs pour soumettre et présenter le travail lors de la conférence de la SCEB.
- Les domaines de recherche décrivant le mieux le résumé soumis doivent être sélectionnés. Une liste de domaines de recherche figure plus bas et trois options peuvent être choisies.
- Le contact principal recevra un courriel généré automatiquement pour confirmer la soumission de son résumé. La confirmation par courriel ne constitue pas une notification d'acceptation du résumé pour une présentation.

## Instructions, directives et informations importantes

Les résumés soumis à cette conférence doivent refléter des travaux originaux. Les résumés portant sur des sujets dans tous les domaines de l'épidémiologie et de la biostatistique sont admissibles. Si des questions se posent quant à l'éligibilité d'un travail pour cette conférence, veuillez contacter les organisateurs pour discuter des détails à [vicki@f2fe.com](mailto:vicki@f2fe.com).

- Il n'y a pas de limite au nombre de résumés qu'un auteur peut soumettre. Cependant, le nombre de présentations orales et par affiches acceptées peut être limité pour chaque présentateur. Les groupes d'auteurs sont donc encouragés à partager les responsabilités de présentation.
- Tous les résumés présentés lors de la conférence seront listés dans le programme dans la langue de soumission.
- Les résumés ne doivent pas dépasser 300 mots.
- Les résumés doivent inclure les sections suivantes : Contexte, Objectifs, Méthodes, Résultats et Conclusion.
- Les noms des auteurs et des organisations ne doivent pas apparaître dans le texte du résumé afin de permettre une évaluation à double insu.
- Évitez le jargon spécialisé et les abréviations non définies. N'incluez pas de tableaux, figures, schémas, notes de bas de page, références ou remerciements dans le texte du résumé.
- Les auteurs acceptent l'entière responsabilité des déclarations faites dans leurs résumés. Les résumés doivent être soigneusement relus pour éviter les erreurs.
- Le comité scientifique examinera tous les résumés soumis selon les critères énumérés plus bas.
- Les résumés acceptés seront publiés dans le programme électronique de la conférence qui sera distribué aux participants et accessible sur le site de la SCEB après la conférence.
- Tous les présentateurs de résumés acceptés doivent s'inscrire et payer les frais d'inscription pour participer à la conférence. Plus de détails concernant l'inscription seront fournis lors de l'acceptation des résumés.

## Domaines de recherche

Lors de la soumission d'un résumé, les présentateurs doivent d'abord indiquer si leur résumé relève principalement de la biostatistique ou de l'épidémiologie. Ensuite, les domaines de recherche qui décrivent le mieux leur travail doivent être sélectionnés. Jusqu'à trois domaines de recherche peuvent être choisis dans l'une des catégories principales, soit biostatistique ou épidémiologie.

### Biostatistique

Méthodes bayésiennes	Analyse des réseaux
Séries temporelles	Prédiction
Inférence causale	Modélisation spatiale
Conception et analyse d'essais cliniques	Statistique génétique
Analyse longitudinale	Analyse de survie
Intelligence artificielle et apprentissage automatique	Autre (veuillez spécifier)
Méta-analyses	

### Épidémiologie

Santé musculo-squelettique et vieillissement	Épidémiologie génétique et moléculaire
Questions d'équité, diversité, inclusion et accessibilité	Santé rurale, éloignée et circumpolaire
Maladies chroniques, blessures et multimorbidité	Santé mondiale
Méthodes d'apprentissage automatique et d'intelligence artificielle	Nutrition, activité physique et obésité
Épidémiologie clinique et pharmacoépidémiologie	Épidémiologie spatiale / Villes en santé
Santé maternelle et infantile	Services, systèmes et économie de la santé
Santé environnementale et professionnelle	Déterminants sociaux de la santé
Santé mentale	Santé des immigrants
Méthodes épidémiologiques	Usage de substances
Santé publique / Santé des populations	Santé des populations Autochtones
Épidémiologie génétique et moléculaire	Surveillance
Santé rurale, éloignée et circumpolaire	Maladies infectieuses et immunisation
	Autre (veuillez spécifier)

## Critères d'évaluation des résumés

Le comité scientifique évaluera tous les résumés soumis selon les critères suivants :

- Pertinence pour l'avancement de l'épidémiologie et/ou de la biostatistique
- Questions/problèmes/objectifs clairement définis
- Méthodes (adéquation du devis d'étude et de l'approche analytique)
- Résultats (convaincants et découlant logiquement des objectifs)
- Impact global, qualité, clarté et caractère novateur