



The Canadian Mathematical Society (CMS) welcomes and invites session proposals and mini-course proposals for the 2024 CMS Summer Meeting in Saskatoon from May 31 – June 3, 2024. In accordance with the CMS mandate to propose conferences that are accessible and welcoming to all groups, diversity amongst organizers and speakers is strongly encouraged. Diversity includes topics of interest, career stages, geographic location, and demographics.

**CALL FOR SESSIONS:**

Proposals should include:

- (1) Names, affiliations, and contact information for all session co-organizers. Early career researchers are encouraged to propose sessions.
- (2) A title and brief description of the topic and purpose of the session. This can include an overview of the subject.
- (3) The total number of expected talks, with a list of possible speakers and/or papers in the theme. Sessions should strive to respect the above CMS policy of accessibility and diversity.

**Open Call for Abstracts:** The CMS will continue the open abstract submission process that was recently introduced to support session organizers in their important work and in their efforts towards inclusivity and diversity.

The CMS kindly asks session organizers to consider all eligible abstract submissions for their session, as up to 30 speakers per session can be accommodated.

The scientific sessions will take place from May 31 – June 3, 2024.

**Deadline:** Proposals should be submitted by **Wednesday, January 31, 2024 (TBD)** to the Scientific Directors and the CMS Office should be cc'ed. There will be a second deadline of **March 31, 2024 (TBD)**, but earlier submissions will be considered first. Their contact information is as follows:

Elana Kalashnikov: [e2kalasheuwaterloo.ca](mailto:e2kalasheuwaterloo.ca)  
 Steven Rayan: [rayan@math.usask.ca](mailto:rayan@math.usask.ca)  
 Jacek Szmigielski: [szmigiel@math.usask.ca](mailto:szmigiel@math.usask.ca)

Sarah Watson: [meetings@cms.math.ca](mailto:meetings@cms.math.ca)



Canadian Mathematical Society  
Société mathématique du Canada

Réunion d'été 2024 de la SMC | Saskatoon, Saskatchewan

# NOUS VOUS Invitons

La Société mathématique du Canada (SMC) sollicite des propositions de sessions scientifiques et de mini-cours pour sa Réunion d'été 2024, qui se tiendra à Saskatoon du 31 mai au 3 juin. Conformément à son mandat de proposer des congrès accessibles et accueillants pour tous les groupes, la SMC encourage fortement la diversité parmi les personnes qui organisent ses réunions ou y donnent des conférences. La diversité s'applique aux domaines d'intérêt, à l'étape de la carrière, à l'emplacement géographique et aux caractéristiques démographiques.

## APPEL DE SESSIONS :

Les propositions doivent inclure :

- 1) Les noms, affiliations et coordonnées de tous les co-organisateurs de sessions. On encourage les chercheurs en début de carrière à proposer des sessions.
- 2) Un titre et une brève description du sujet et de l'objectif de la session; peut aussi comprendre un aperçu du sujet.
- 3) Le nombre de conférenciers attendus, avec une liste de communications et/ou de conférenciers potentiels pour le thème. Dans la mesure du possible, les sessions devraient respecter la politique d'accessibilité et d'accueil de la SMC.

Appel ouvert de résumés : La SMC met en place un appel ouvert de résumés pour aider les organisateurs de sessions dans leur important travail et dans leurs efforts d'inclusion et de diversité.

La SMC vous prie de considérer les soumissions de tout candidat admissible. Nous jusqu'à 30 conférenciers par session seront accommodés.

Les sessions scientifiques se dérouleront du 31 mai au 3 juin 2024.

La date limite pour présenter une proposition de session ou de mini-cours est le **mercredi 31 janvier 2024 (à déterminer)**. Une deuxième date limite sera fixée au **31 mars 2024 (à déterminer)**, mais les demandes antérieures seront examinées en premier lieu. Toute demande doit être envoyée aux Directeurs scientifiques et le bureau de la SMC doit y être copié. Vous trouverez ci-dessous leurs coordonnées :

Elana Kalashnikov : [e2kalash@uwaterloo.ca](mailto:e2kalash@uwaterloo.ca)

Steven Rayan : [rayan@math.usask.ca](mailto:rayan@math.usask.ca)

Jacek Szmigielski : [szmigiel@math.usask.ca](mailto:szmigiel@math.usask.ca)

Sarah Watson: [meetings@cms.math.ca](mailto:meetings@cms.math.ca)