



Le **Symposium MSC · SMC 2020** se tiendra du **1er au 5 juin** à Sherbrooke, Québec.
Réservez ces dates!

Les conférenciers pléniers suivants ont confirmé leur présence:

- **Dr John Spence**, professeur Richard Snell de physique et professeur de régents à l'Arizona State University et directeur scientifique du NSF BioXFEL Science and Technology Center sur l'application des lasers à électrons libres à rayons X à la biologie structurale.
- **Dr Maximilian Haider**, professeur honoraire à l'Institut de technologie de Karlsruhe; co-fondateur, conseiller principal et ancien président de Corrected Electron Optical Systems GmbH.
- **Dr Teng-Leong Chew**, directeur du Advanced Imaging Center du Janelia Research Campus, Howard Hughes Medical Institute à Ashburn, Virginie.

Des ateliers et des conférences se tiendront sur:

- Microscopie et matériaux fonctionnels
- Microscopie analytique et spectroscopie
- Microscopie in situ et dynamique
- Acquisition, analyse et traitement intelligents des données
- Microscopie corrélative, multi-échelle et multimodale
- Techniques et instrumentation de microscopie avancées et innovantes
- Cryo-EM
- Nouvelles méthodes de microscopie optique
- Progrès en utilisant les approches TEM-SEM
- Microscopie optique haute / super résolution
- Microscopie corrélative
- Approches avancées de microscopie optique
- Microtomographie aux rayons X des produits biologiques et des matériaux

Visitez notre [site Web](#) pour plus d'informations

Dates importantes:

- **1-5 juin:** MSC 2020 SMC, Sherbrooke, PQ
- **14 février 2020:** date limite de soumission des résumés

Nadi Braidy et Jean-François Beaulieu
Présidents de la conférence MSC-SMC 2020