



Institut de chimie du Canada | **Pour notre avenir**
Chemical Institute of Canada | **For Our Future**

L'Institut de la chimie du Canada annonce des conférences simultanées en 2026

Le 8 octobre 2024, Territoire traditionnel non cédé de la Nation algonquine anishinaabe / Ottawa

(Ontario) – L'Institut de chimie du Canada (l'ICC) est ravi d'annoncer que la Société canadienne de chimie (SCC) et la Société canadienne de génie chimique (SCGCh) tiendront leurs conférences et expositions simultanément du 24 au 28 mai 2026, au Palais des congrès du Toronto métropolitain (Metro Toronto Convention Center). Cet événement historique, intitulé Conférences et expositions 2026 des Sociétés canadiennes de chimie et de génie chimique (x2026), marque une étape importante dans la collaboration au sein de la communauté des sciences chimiques.

La conférence x2026 symbolise le pouvoir du partenariat, car elle réunit sous un même toit deux domaines distincts mais complémentaires - la chimie et le génie chimique. L'initiative vise à améliorer la communication et la collaboration entre la SCC et les membres de la SCGCh, en créant un environnement dynamique et multidisciplinaire qui rehausse l'expérience de la conférence pour tous les délégués.

« Nous sommes ravis de lancer cet événement collaboratif, qui souligne notre engagement à favoriser les liens et à faire progresser les domaines de la chimie et du génie chimique », a déclaré Josephine Tsang, directrice générale de l'Institut de la chimie du Canada. « X2026 promet d'être une expérience transformatrice pour nos membres et l'ensemble de la communauté. »

L'organisation des conférences simultanées est une décision stratégique prise par les conseils d'administration de la SCC et de la SCGCh, visant à assurer la durabilité et la viabilité financière à long terme tout en répondant aux besoins et aux intérêts uniques des membres de chaque société. Les participants peuvent s'attendre à un programme élargi comprenant un large éventail de sessions techniques, d'ateliers et de présentations qui favorisent la multidisciplinarité et encouragent la pensée innovante.

« La conférence x2026 représente une occasion pour les **professionnels** de la chimie et du génie chimique de se connecter, de collaborer et de s'inspirer mutuellement », a déclaré Shan Zou, présidente de la Société canadienne de chimie. « Nous croyons qu'en travaillant ensemble, nous pouvons susciter de nouvelles idées et faire progresser les innovations qui définissent nos domaines. »

De même, Dr Pascale Champagne, président de la Société canadienne de génie chimique, s'est dit enthousiaste quant à l'impact de cette collaboration. « Cet événement est une étape importante vers la réduction de l'écart entre nos sociétés et la création d'une plateforme qui favorise des relations professionnelles inestimables. »

Bien que le format x2026 mette l'accent sur la collaboration, les identités et l'indépendance de chaque société seront entièrement préservées. Chaque société s'engage à maintenir les normes élevées et à se concentrer sur ses conférences respectives, en veillant à ce que les besoins de tous les membres soient satisfaits.

L'ICC est à la recherche de bénévoles pour assurer le succès de la conférence. Les membres intéressés à apporter leur expertise sont encouragés à communiquer avec Conference@Cheminst.ca ou à en apprendre davantage sur le site Web de la conférence.

La planification de cet événement passionnant est déjà en cours, et d'autres détails concernant le format et le calendrier seront partagés dès qu'ils seront disponibles. Pour de plus amples renseignements sur la conférence x2026 et pour rester au courant des annonces futures, veuillez visiter le site Web de l'ICC ou les suivre sur [LinkedIn](#) et [X](#).

-30-

À propos de l'Institut de chimie du Canada

L'Institut de chimie du Canada (l'ICC) est une association professionnelle qui favorise l'excellence dans les sciences chimiques grâce à la collaboration, à l'éducation et aux possibilités de réseautage. L'ICC appuie les activités de la Société canadienne de chimie et de la Société canadienne de génie chimique, en donnant une voix unifiée aux professionnels • lles dans le domaine.

Site Web : www.cheminst.ca

Médias sociaux : [LinkedIn](#) et [X](#).

Pour les demandes de renseignements des médias, veuillez communiquer avec :

Hana Cairns, Gestionnaire, Communications et engagement stratégiques

L'Institut de chimie du Canada

hcairns@cheminst.ca