

# CONGRÈS CANADIEN SUR LA SANTÉ RESPIRATOIRE

**Calgary, AB | 16-18 avril 2026**

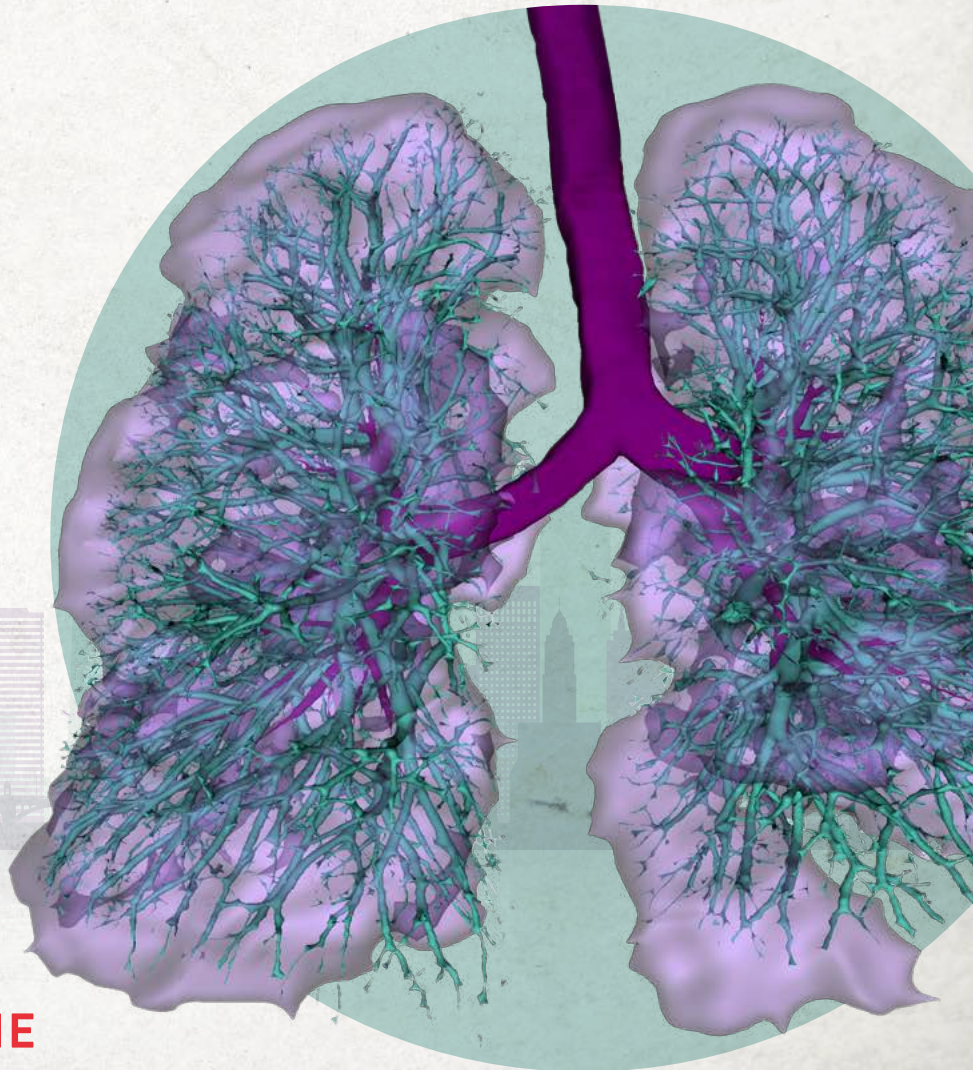
TELUS Convention Centre

[cts-sct.ca/crc](http://cts-sct.ca/crc)

**PROGRAMME  
PRÉLIMINAIRE**



SOCIÉTÉ  
CANADIENNE DE  
**THORACOLOGIE**



# 2026 CONGRÈS CANADIEN SUR LA SANTÉ RESPIRATOIRE

La Société canadienne de thoracologie (SCT) vous invite cordialement à participer au 18e Congrès canadien sur la santé respiratoire (CCSR) au Telus Convention Centre, dans la magnifique ville de Calgary, du 16 au 18 avril 2026.

Cette rencontre interdisciplinaire nationale est devenue un événement éducatif et scientifique annuel incontournable pour les membres de la Société canadienne de thoracologie (SCT), les Professionnels canadiens en santé respiratoire (PCSR) et d'autres intervenant-es du domaine de la santé respiratoire.

Le congrès intéressera tout particulièrement les membres de notre communauté clinique et scientifique, notamment les pneumologues adultes et pédiatriques, résident-es, associé-es et stagiaires, médecins de famille et d'urgence, inhalothérapeutes, technologues respiratoires, physiothérapeutes, infirmier(-ère)s, diététistes, pharmacien-nes, éducateur(-trice)s, scientifiques et autres professionnel-les du domaine respiratoire.

**Au plaisir de vous voir à Calgary!**

## POINTS SAILLANTS DU CONGRÈS

Le congrès s'ouvrira le jeudi 16 avril et se poursuivra jusqu'au samedi 18 avril. Fort du succès des éditions précédentes, notre programme scientifique interdisciplinaire intéressera les clinicien-nes, les scientifiques et les éducateur(-trice)s du domaine respiratoire. Il mettra en relief les plus importants développements en matière de pratique clinique, de recherche et d'éducation, tout en rehaussant les interactions interprofessionnelles.

**À la fin du congrès, les participant-es seront davantage en mesure de :**

- appliquer des informations scientifiques à jour et fondées sur des données probantes pour promouvoir la santé pulmonaire des patient-es atteint-es de maladies respiratoires, de troubles du sommeil et recevant des soins critiques;
- collaborer avec d'autres dépositaires d'enjeux du domaine de la santé respiratoire par la communication, le partage d'information, le réseautage et le développement de partenariats; et
- appliquer et intégrer les recherches cliniques récentes sur la prévention, la prise en charge et le traitement des maladies respiratoires.

Le programme scientifique présentera des concepts avant-gardistes et des recherches d'actualité, dans une multitude de perspectives. Il abordera un vaste éventail de sujets en lien avec la santé respiratoire adulte et pédiatrique, l'asthme, la MPOC, la réadaptation pulmonaire, la MPI, le sommeil, la COVID-19, les soins critiques, la toux chronique, les tests de fonction pulmonaire, le cancer du poumon et plus encore!

## POUR PLUS D'INFORMATION

Consultez le site Web du congrès à [cts-sct.ca/crc](https://cts-sct.ca/crc).



X: Participez à la conversation  
**@CTS\_SCT**  
**#CRC2026**



BlueSky  
[@cts-sct.bsky.social](https://cts-sct.bsky.social)

ORGANISÉ  
PAR :



CANADIAN RESPIRATORY  
HEALTH PROFESSIONALS



## SITE DU CONGRÈS

Le Congrès canadien sur la santé respiratoire se tiendra au TELUS Convention Centre de Calgary. Nichée dans les contreforts des Rocheuses canadiennes, Calgary est une ville dynamique où l'héritage western côtoie la culture moderne, offrant aux visiteur(-euse)s un mélange vibrant d'arts, de saveurs culinaires et d'aventures en plein air. De l'emblématique Calgary Tower jusqu'aux pittoresques sentiers de la rivière Bow, en passant par des monuments culturels comme le Glenbow Museum et le Heritage Park Historical Village, la ville offre des expériences pour tous les goûts, tandis que sa proximité avec le parc national Banff en fait une porte d'entrée vers des paysages montagneux époustouflants.

### Tourism Calgary

1-800-661-1678

[www.visitcalgary.com](http://www.visitcalgary.com)

## SANTÉ ET SÉCURITÉ

Veuillez noter que la Société canadienne de thoracologie compte respecter et/ou dépasser tous les protocoles de santé publique locaux en vigueur au moment du CCSR 2026. Tous les aspects du congrès se dérouleront conformément aux directives de santé publique établies par les services de santé publique d'Alberta Health Services (AHS) et par l'Agence de la santé publique du Canada (ASPC).

# CONFÉRENCIERS PRINCIPAUX

## JEUDI 16 AVRIL

1415 – 1500

L'histoire de la tuberculose chez les peuples autochtones du Canada : passé, présent et futur



**Dr Richard Long**, MD, FRCP(C), FCCP

Université de l'Alberta,  
Edmonton, AB

1515 – 1600

Prix de la Conférence honorifique de la SCT



**Dr Paul Hernandez**, MDCM, FRCPC

Université Dalhousie,  
Halifax, NS

1600 – 1700

Perspectives internationales : séance conjointe CHEST-SRE-ATS



**Dr Marc Miravitles**, MD

European Respiratory Society  
Hôpital universitaire Vall D'Hebron  
Barcelone, Espagne



**Dre Irina Petrache**, MD, ATSF

American Thoracic Society  
National Jewish Health & University  
of Colorado  
Denver CO, É-U



**Dr Neil Freedman**, MD

American College of Chest  
Physicians  
Endeavor Health Medical  
Groups & University of Chicago  
Chicago IL, É-U

## VENDREDI 17 AVRIL

0930 – 1030

Prix de la SCT pour une réalisation distinguée - Remodelage des voies respiratoires dans l'asthme : causes, conséquences et traitements potentiels



**Dr Richard Leigh**, MBChB, PhD,  
FRCPC, FCAHS

Université de Calgary,  
Calgary, AB

## SAMEDI 18 AVRIL

1125 – 1210

Le rôle de l'intelligence artificielle dans le dépistage et la détection précoce du cancer du poumon en Alberta



**Dr Matthew Warkentin**, Ph.D.

Université de Calgary,  
Calgary, AB



# LE PROGRAMME EN UN CLIN D'ŒIL

Pour accéder au programme scientifique complet, y compris les descriptions des plénières, les objectifs d'apprentissage et les profils biographiques des conférencier(-ère)s, de même qu'à la liste des abrégés par affiches et de leurs auteur-es, consultez le site Web du CCSR 2026 à [cts-sct.ca/crc](http://cts-sct.ca/crc). De nouvelles informations y seront affichées à mesure qu'elles seront disponibles.

## MERCREDI 15 AVRIL 2026

### RÉUNIONS DE SOCIÉTÉS AFFILIÉES ET ÉVÉNEMENTS PRÉ-CONGRÈS

0800 - 1130	Réunion du conseil d'administration de la SCT
0800 - 1600	Journée des attachés canadiens en pneumologie pédiatrique
0900 - 1600	Symposium national des attachés supérieurs en pneumologie (SNASP)
1130 - 1600	Forum de recherche de la SCT
1600 - 1630	Réception de réseautage
1630 - 1800	Dans l'œil du castor
1830 - 1930	Réception de réseautage des professionnels en début de carrière

## JEUDI 16 AVRIL 2026

0700 - 1000	<b>RENASCENT 2026: Mobilisation des collectivités – Participation authentique des personnes ayant une expérience vécue en recherche</b> <i>Pat Camp, Travis Holyk</i>
0800 - 1200	Réunion du Conseil du leadership des PCSR
0900 - 1000	Réunion du Comité de la SCT sur l'éducation
0930 - 1030	Réunion du Conseil consultatif de l'industrie auprès de la SCT
0930 - 1045	Réunions des assemblées cliniques de la SCT et réunions des groupes de travail
1100 - 1215	<b>S1 - Symposium agréé codéveloppé</b> <b>Repenser les soins en MPOC : prévenir les exacerbations en identifiant les patients appropriés pour cela et pour exploiter le potentiel des produits biologiques</b> <i>Monica Kraft, Erika Penz</i>
1230 - 1330	Assemblée générale annuelle de la SCT et dîner
1400 - 1415	Discours inaugural et bienvenue
1415 - 1500	<b>P1 Plénière d'ouverture</b> <b>L'histoire de la tuberculose chez les peuples autochtones du Canada : passé, présent et futur</b> <i>Richard Long</i>
1500 - 1515	Pause rafraîchissements

## JEUDI 16 AVRIL 2026

1515 - 1600	<b>P2 Prix de la Conférence honorifique de la SCT</b> <i>Paul Hernandez</i>
1600 - 1700	<b>P3 Perspectives internationales : séance conjointe CHEST-SRE-ATS</b> <i>Neil Freedman, Mark Miravittles, Irina Petrache</i>
1700 - 1830	<b>Réception d'ouverture/Exposition des commanditaires/Consultation d'affiches</b>
1830 - 1945	<b>S2 - Symposium agréé codéveloppé</b> <b>Gestion globale du sommeil : traiter l'obésité en lien avec des maladies respiratoires</b> <i>Najib Ayas, Julie Lovshin</i>
	<b>S3 - Symposium agréé codéveloppé</b> <b>Débloquer les voies aériennes : réduire le mucus pour améliorer les résultats à long terme des patients</b> <i>Krystelle Godbout, Manali Mukherjee</i>
1900 - 2100	<b>Séance de réseautage de l'Assemblée des PCSR</b>
1900 - 2100	<b>Réunion annuelle de l'Assemblée pédiatrique de la SCT et réception</b>

## VENDREDI 17 AVRIL 2026

0645 - 0800	<b>Réunions des assemblées cliniques de la SCT et réunions des groupes de travail</b>
0730 - 0900	<b>Déjeuner dans l'espace d'exposition des sponsors</b>
0800 - 0915	<b>Forum femmes de la SCT et déjeuner</b>
0930 - 1030	<b>P4 Prix du conférencier émérite de la SCT</b> <b>Remodelage des voies respiratoires dans l'asthme : causes, conséquences et traitements potentiels</b> <i>Richard Leigh</i>
	<i>La remise des prix de recherche de la SCT aura lieu avant la conférence d'honneur.</i>
1030 - 1100	<b>Pause rafraîchissements/Exposition des commanditaires/Consultation d'affiches</b>

### Séances simultanées

1100 - 1230	<b>C1 – Lignes directrices de la SCT : revue de l'année</b> <b>C2 – Le fardeau croissant de l'utilisation de la cigarette électronique et du cannabis : perspectives cliniques, physiologiques, d'imagerie et moléculaires</b> <i>Janice Leung, Dimas Mateos-Corral, Michael Stickland</i>
1230 - 1345	<b>C3 – La médecine personnalisée en pédiatrie</b> <i>Nicholas Avdimiretz, Jacob McCoy, Jonathan Rayment</i>
1230 - 1345	<b>C4 – Progrès dans la prise en charge des maladies thromboemboliques aiguës et chroniques</b> <i>Lana Castellucci, Doug Helmerson, Eric Herget</i>
	<b>C5 - Prise en charge de l'insuffisance respiratoire chronique avancée : défis et solutions</b> <i>Marta Kaminska, Jenny Shi, Anu Tandon</i>
1230 - 1345	<b>Dîner au salon des exposants/Consultation d'affiches</b>
1230 - 1345	<b>Décision sur le Prix du Concours d'affiches de recherche des PCSR</b>
	<b>S4 - Symposium agréé codéveloppé</b> <b>Approche multidisciplinaire pour optimiser le traitement des voies aériennes supérieures et inférieure</b> <i>Del Dorscheid, Juan Ruiz, Andrew Thamboo</i>

## VENDREDI 17 AVRIL 2026

### Séances simultanées

	<b>C6 - Rappel d'appareils PAP Resironics de Philips : répercussions pour les patients, les prestataires et les politiques</b> <i>Kenneth Blades, Tetyana Kendzerska, Diana Ratycz</i>
	<b>C7 - Les changements climatiques et la santé respiratoire</b> <i>Gillian Goobie, Samir Gupta, Mika Nonoyama</i>
1400 - 1530	<b>C8 - Innovations de santé numérique en pneumologie pédiatrique : innovations, intégration, impact</b> <i>Maria Castro-Codesal, Refika Ersu, Sze Man Tse</i>
	<b>C9 - Combiner l'imagerie et l'immunologie pour améliorer les résultats en MPOC et en asthme</b> <i>Mario Castro, Parameswaran Nair, Sarah Svenningsen</i>
	<b>C10 - Des pixels à la pathologie : mise à jour sur les outils diagnostiques en MPI</b> <i>Na'ama Avitzur, Daniel Marinescu, Asghar Naqvi</i>
1530 - 1600	<b>Pause rafraîchissements/Exposition des commanditaires/Consultation d'affiches</b>
1600 - 1700	<b>Défi annuel Génies SCT</b>
1700 - 1830	<b>Séance d'affiches avec modérateur</b>
1830 - 1930	<b>Réception à caractère social/Exposition des commanditaires</b>
1930 - 1845	<b>Réunions des assemblées cliniques de la SCT et réunions des groupes de travail</b>

## SAMEDI 18 AVRIL 2026

0700 - 0815	<b>S5 - Symposium agréé codéveloppé</b> <b>La MPI démasquée : des cas complexes dans une perspective de collaboration</b> <i>Caylib Durand, Zachary David Guenther, Kerri Johannson</i>
	<b>S6 - Symposium agréé codéveloppé</b> <b>Déficit en alpha-1-antitrypsine : une réussite canadienne</b> <i>Mohit Bhutani, Ken Chapman, Angela Diano</i>
0730 - 0830	<b>Déjeuner continental</b>

### Séances simultanées

0830 - 0930	<b>C11 – Aperçu de la bronchectasie non FK</b> <i>Maeve Smith, Christina Thornton</i> <b>C12 – Quoi de neuf dans l'espace pleural?</b> <i>Sebastian Rodriguez, Erik Vakil</i>
	<b>C13 - Optimisation de la santé pulmonaire à l'ère numérique : la téléréadaptation pulmonaire et les soins virtuels</b> <i>Tania Janaudis-Ferreira, Debora Petry-Moecke, Shirley Quach</i> <b>C14 - Nouvelles de la clinique des attachés : explorez des cas fascinants</b> <i>Samahir Alsulaimani, Ramy Boles, Sabine Laguë</i>
0930 - 1000	<b>Pause rafraîchissements</b>

## SAMEDI 18 AVRIL 2026

### Séances simultanées

	<b>C15 - La relève à l'œuvre : points saillants des travaux de chercheurs en début de carrière</b> <i>Sophie Collins, Christopher Farley, Roopa Nanjundappa, Joël St-Pierre</i>
	<b>C16 - L'utilisation du POCUS pulmonaire pour orienter le traitement en physiothérapie et en thérapie respiratoire</b> <i>Michelle Holodniuk, Karla Horvey</i>
1000 - 1100	<b>C17 - Lorsque la phase chronique devient terminale</b> <i>Camara van Breeman, Erin Kowlek</i>
	<b>C18 - Les plus récentes avancées dans le diagnostic et la stadification du cancer du poumon pour le pneumologue communautaire</b> <i>Ashley Gillson, Chanel Kwok</i>
1100 - 1115	<b>Pause</b>
1115 - 1125	<b>Remise des prix du Concours d'affiches</b>
1125 - 1210	<b>P5 Plénière de clôture</b> <b>Le rôle de l'intelligence artificielle dans le dépistage et la détection précoce du cancer du poumon en Alberta</b> <i>Matthew Warkentin</i>
1210 - 1215	<b>Mot de la fin</b>
1230 - 1345	<b>S7 - Symposium agréé codéveloppé</b> <b>Pertinence physiologique et clinique du ciblage des petites voies aériennes en MPOC : données émergentes</b> <i>Alberto Neder</i> <b>S8 - Symposium agréé codéveloppé</b> <b>Besoins non comblés et défis cliniques à l'ère des modulateurs du CFTR</b> <i>Sophie Corriveau</i>

### ATELIERS ET SÉANCES POST-CONGRÈS

1330 - 1500	<b>Débreffrage du Comité scientifique du CCSR 2026</b>
1330 - 1530	<b>Réunion rédacteurs adjoints de la Revue canadienne des soins respiratoires et critiques et de la médecine du sommeil</b>
1330 - 1600	<b>Atelier sur la méthodologie</b>
1330 - 1630	<b>Atelier sur la ventilation mécanique non invasive à domicile</b> <b>Classe de maître de l'Assemblée des PCSR sur la toux chronique : atelier pratique de diagnostic au traitement</b>

## DIMANCHE 19 AVRIL 2026

0800 - 1600	<b>Guérir le guérisseur : introduction à la pratique consciente fondée sur des preuves</b>
-------------	--

Ceci est une version provisoire du programme; le contenu est sujet à changement. Le programme scientifique se déroulera en anglais. L'interprétation simultanée sera offerte pour toutes les séances plénières et pour certaines séances simultanées (à confirmer dans le programme final, selon le nombre d'inscriptions à chacune).

# SYMPOSIUMS CODÉVELOPPÉS

La SCT s'associe aux principaux commanditaires du congrès pour codévelopper des symposiums. Ces séances agréées sont conçues de manière à respecter l'intégrité, l'objectivité et l'équilibre scientifiques. Les détails des séances, y compris les conférencier(-ière)s invité-es, les descriptions et les objectifs d'apprentissage, seront affichés dès que confirmés sur le site Web du CCSR 2026 à [cts-sct.ca/crc](http://cts-sct.ca/crc).

## JEUDI 16 AVRIL

1100 – 1215

### Repenser les soins en MPOC : prévenir les exacerbations en identifiant les patients appropriés pour cela et pour exploiter le potentiel des produits biologiques

Codéveloppé par la Société canadienne de thoracologie et



1830 - 1945

### Gestion globale du sommeil : traiter l'obésité en lien avec des maladies respiratoires

Codéveloppé par la Société canadienne de thoracologie et



### Débloquer les voies aériennes : réduire le mucus pour améliorer les résultats à long terme des patients

Codéveloppé par la Société canadienne de thoracologie et



## VENDREDI 17 AVRIL

1230 – 1345

### Approche multidisciplinaire pour optimiser le traitement des voies aériennes supérieures et inférieures

Codéveloppé par la Société canadienne de thoracologie et



## SAMEDI 18 AVRIL

0700 – 0815

### La MPI démasquée : des cas complexes dans une perspective de collaboration

Codéveloppé par la Société canadienne de thoracologie et



### Déficit en alpha-1-antitrypsine : une réussite canadienne

Codéveloppé par la Société canadienne de thoracologie et



1230 – 1345

### Pertinence physiologique et clinique du ciblage des petites voies aériennes en MPOC : données émergentes

Codéveloppé par la Société canadienne de thoracologie et



### Besoins non comblés et défis cliniques à l'ère des modulateurs du CFTR

Codéveloppé par la Société canadienne de thoracologie et





MERCREDI 15 AVRIL 2026

1130 - 1300	<b>QUOI DE NEUF EN 2026</b> Des mises à jour sur des recherches en cours et des innovations ayant un impact sur la communauté canadienne de la recherche respiratoire
1300 - 1500	<b>SCIENCE EN BREF</b> Une séance de présentation d'abrégés mettant en valeur le meilleur de la recherche canadienne
1500 - 1600	<b>TABLE RONDE DE RÉFLEXION CRÉATIVE</b> Une discussion sur les priorités futures de la recherche respiratoire
1600 - 1630	<b>RÉCEPTION DE RÉSEAUTAGE</b>
1630 - 1800	<b>DANS L'ŒIL DU CASTOR</b> Un concours de présentation d'innovations à des investisseur(-euse)s en capital de risque (les « Castors »), mettant en valeur des recherches novatrices pour des applications cliniques et commerciales! Un prix de 10 000 \$ sera remis au/à la gagnant-e de ce concours d'arguments de vente!



## PRIX DE RECHERCHE DE LA SCT

**NOUVEAUTÉ!** Nous avons le plaisir d'annoncer que les Prix de recherche de la SCT seront présentés lors du Forum de recherche de la SCT, le 15 avril 2026. **Le Prix Frederick Hargreave pour la science translationnelle et clinique et le Prix James C. Hogg pour la recherche en science fondamentale** mettent en valeur les contributions de chercheur(-euse)s canadien-nes en sciences respiratoires. Une **NOUVEAUTÉ** en 2026 : **le Prix pour la recherche en amélioration de la qualité récompensera l'excellence de la recherche** canadienne consacrée à l'amélioration de la qualité des sciences respiratoires.

MERCREDI 15 AVRIL 1630 - 1800



### Qu'est-ce que le Prix pour l'innovation Dans l'œil du castor?

Le Prix pour l'innovation Dans l'œil du castor célèbre l'innovation et l'esprit d'entreprise dans le domaine de la recherche en santé respiratoire. Un prix de 10 000 \$ sera remis à un-e gagnant-e après la finale du concours d'arguments de vente, à l'issue de la décision par consensus des castors.

### Pourquoi célébrer l'innovation?

L'innovation catalyse le changement. Elle peut aider à prodiguer de meilleurs soins aux patient-es, à améliorer les outils diagnostiques ou les traitements, à faciliter le travail des chercheur(-euse)s et des clinicien-nes, et plus encore. La SCT est fière de soutenir le Prix pour l'innovation Dans l'œil du castor de la SCT. Nous espérons ainsi faire progresser le volet innovation de la pneumologie au Canada et réaliser des investissements qui permettront de répondre aux maladies respiratoires et d'améliorer la vie des Canadien-nes touché-es.

### Qui est admissible?

Ce prix s'adresse à tou-te-s les chercheur(-euse)s canadien-nes dans le domaine respiratoire, chevronné-es ou en début de carrière, et aux jeunes entreprises qui se consacrent à l'amélioration de la médecine respiratoire et des résultats pour les patient-es. L'attribution sera faite pour une innovation commerciale, sociale ou médicale liée aux maladies respiratoires.

Les finalistes présenteront leurs arguments de vente en personne lors d'une séance qui se tiendra pendant le Forum de recherche de la SCT à Calgary, le 15 avril 2026, de **1630 à 1800** (heure des Rocheuses).



## INSCRIPTION

Bénéficiez d'un rabais en vous inscrivant pendant la période lève-tôt, jusqu'au **3 mars 2026**.

**CLIQUEZ ICI** pour vous inscrire en ligne ou consultez le site Web du CCSR 2026 à [cts-sct.ca/crc](http://cts-sct.ca/crc).

Catégorie d'inscription	Lève-tôt – jusqu'au 3 mars 2026	Régulière – du 4 au 30 mars 2026	À compter du 31 mars 2026
<b>Membre – Résident-e/Associé-e/ Étudiant-e</b>	255 \$	305 \$	355 \$
<b>Membre – PCSR</b>	430 \$	540 \$	605 \$
<b>Membre – MD/Ph.D.</b>	560 \$	670 \$	690 \$
<b>Membre – Retraité-e</b>	255 \$	335 \$	345 \$
<b>Membre – Table ronde du milieu respiratoire</b>	470 \$	570 \$	620 \$
<b>Non-membre – Résident-e/ Associé-e/Étudiant-e</b>	355 \$	460 \$	560 \$
<b>Non-membre (MD/Ph.D./ Professionnel-le de la santé) ou représentant-e de l'industrie</b>	895 \$	995 \$	1025 \$

Les frais d'inscription sont indiqués en dollars canadiens; la TPS de 5 % s'y applique.

Le CCSR accepte les paiements par carte de crédit (Mastercard, Visa et American Express).

Les détails sur l'inscription, le programme et les politiques d'annulation et de remboursement sont accessibles sur le site Web du congrès à [cts-sct.ca/crc](http://cts-sct.ca/crc).

Pour toute question, communiquez avec la SCT par courriel à [crc@cts-sct.ca](mailto:crc@cts-sct.ca) ou par téléphone au **613-235-6650**.

# HÉBERGEMENT

Le Congrès canadien sur la santé respiratoire (CCSR) 2026 se tiendra au TELUS Convention Centre de Calgary.

Se loger sur le site du congrès facilite le réseautage et offre aux congressistes un accès rapide à tous les événements au programme. Réserver une chambre du bloc retenu pour notre congrès contribue à soutenir la SCT et l'aide à obtenir les meilleures conditions tarifaires et de disponibilité.

**Dates du CCSR :** du 16 au 18 avril 2026

**Date limite pour réserver une chambre :** 24 mars 2026 (le bloc de chambres pourrait être épuisé avant cette date)

## Hyatt Regency Calgary

- À partir de 249 \$ par nuit, plus les taxes applicables
- Réservation en ligne : [Réserver au Hyatt Regency](#)
- Réservation téléphonique : 1-888-421-1442 (indiquez le code G-CRC1 ou le Congrès canadien respiratoire/Canadian Respiratory Conference)
- Arrivez à partir de 15 h et quittez la chambre pour midi.

## Calgary Marriott Downtown

- À partir de 269 \$ par nuit, plus les taxes applicables
- Réservation en ligne : [Réserver au Calgary Marriott Downtown](#)
- Réservation téléphonique : 1-800-228-9290 ou (403) 266-7331 (indiquez le Congrès canadien respiratoire/Canadian Respiratory Conference)
- Arrivez à partir de 16 h et quittez la chambre pour midi.

**Nous vous recommandons de réserver tôt, car nous nous attendons à ce que les deux blocs de chambres d'hôtel affichent complet avant la date limite.**

Chaque personne est responsable d'acquitter ses réservations d'hôtel et de chambre ainsi que les taxes et frais accessoires.

Les tarifs négociés pour les chambres à l'occasion du CCSR sont aussi offerts pour les trois jours avant le début du congrès et les trois jours après le congrès, selon la disponibilité.

Pour plus d'information, consultez le site Web du congrès à [cts-sct.ca/congres/hebergement](http://cts-sct.ca/congres/hebergement)



## RÉSERVATIONS DE TRANSPORT

Global Travel Centre est l'agence de voyages officielle du CCSR. Si vous avez besoin d'aide pour planifier votre voyage, communiquez avec l'un-e de nos représentant-es dévoué-es, du lundi au vendredi de 9 h à 17 h (heure de l'Est).

### Global Travel Centre

613-238-0000 ou 1-800-267-1264  
[corp@globaltravel.ca](mailto:corp@globaltravel.ca)

Réserver avec Global Travel vous permet de redonner – Global Travel fera un don de 5 \$ à Arbres Canada pour chaque congressiste qui réserve un voyage par son agence.

**Pour des codes de rabais applicables à Air Canada, Porter et WestJet, consultez le site Web du congrès à [cts-sct.ca/crc](http://cts-sct.ca/crc).**

## POUR PLUS D'INFORMATION



### Société canadienne de thoracologie

1000, promenade Innovation, bureau 500  
Ottawa, Ontario K2K 3E7  
613-235-6650, poste 703  
[crc@cts-sct.ca](mailto:crc@cts-sct.ca)  
[cts-sct.ca/crc](http://cts-sct.ca/crc)

# ÉVÉNEMENTS SPÉCIAUX ET RÉUNIONS DE SOCIÉTÉS AFFILIÉES

Il est facile d'entrer en contact avec vos pair-es au CCSR 2026! Pour une liste complète des réunions et des événements spéciaux, veuillez consulter l'horaire provisoire sur le site Web du congrès à [cts-sct.ca/crc](https://cts-sct.ca/crc).

## SYMPOSIUM NATIONAL DES ATTACHÉS SUPÉRIEURS EN PNEUMOLOGIE (SNASP)

MERCREDI 15 AVRIL  
0900 – 1600

Ce symposium annuel est une collaboration entre les directeur(-trice)s des programmes canadiens de pneumologie et la SCT, afin de préparer les résident-es de tout le pays à l'examen du Collège royal au moyen d'un examen ECOS préparatoire.

## JOURNÉE DES ATTACHÉS CANADIENS EN PNEUMOLOGIE PÉDIATRIQUE

MERCREDI 15 AVRIL  
0800 – 1600

Cette journée annuelle des attaché-es canadien-nés en pneumologie pédiatrique aura lieu lors du CCSR, à titre d'initiative conjointe entre les directeur(-trice)s de programmes de pneumologie pédiatrique et l'Assemblée pédiatrique de la SCT.

## RÉCEPTION DE RÉSEAUTAGE DES PROFESSIONNEL-LES EN DÉBUT DE CARRIÈRE

MERCREDI 15 AVRIL  
1830 – 1930

La SCT convie ses membres en début de carrière à une réception de réseautage afin de permettre aux résident-es adultes et pédiatriques, associé-es, chercheur(-euse)s, pneumologues et professionnel-les de la santé dans leurs cinq premières années d'exercice de faire connaissance avec leurs pair-es d'un océan à l'autre.



## FORUM DE RECHERCHE DE LA SCT

MERCREDI 15 AVRIL  
1130 – 1600

Cette journée captivante, réunissant des scientifiques et des étudiant-es de diverses disciplines au Canada, comportera des mises à jour sur la recherche nationale, une séance de présentations d'abrégés, la remise des Prix de recherche de la SCT et une table ronde de réflexion créative sur l'avenir de la recherche respiratoire.

## DANS L'ŒIL DU CASTOR

MERCREDI 15 AVRIL  
1630 – 1800

Lors de cette séance inaugurale, les meilleur-es innovateur(-trice)s présenteront leurs idées à notre panel d'expert-es, les « Castors ». Un prix de 10 000 \$ sera remis au/à la gagnant-e à l'issue de la finale du concours d'arguments de vente, tranchée par consensus des Castors.

## **ASSEMBLÉE GÉNÉRALE ANNUELLE ET DÎNER DE LA SCT**

**JEUDI 16 AVRIL  
1230 – 1330**

Tou-te-s les membres de la SCT sont invité-es à participer à l'assemblée générale annuelle et au dîner de la SCT. La présidente et la trésorière de la SCT présenteront leurs rapports annuels et les membres éliront le conseil d'administration 2026-2027 de la SCT.

## **RÉCEPTION DE RÉSEAUTAGE DE L'ASSEMBLÉE DES PCSR**

**JEUDI 16 AVRIL  
1900 – 2100**

Tou-te-s les membres de l'Assemblée des Professionnels canadiens en santé respiratoire (PCSR) sont invité-es à participer à une réception de réseautage qui se tiendra immédiatement après la réception d'ouverture du CCSR, à 1900.

## **RÉUNION ANNUELLE DE L'ASSEMBLÉE PÉDIATRIQUE DE LA SCT**

**JEUDI 16 AVRIL  
1900 – 2100**

Tou-te-s les membres de l'Assemblée pédiatrique de la SCT sont invité-es à participer à sa Réunion annuelle qui se tiendra immédiatement après la réception d'ouverture du CCSR, à 1900.



## **RÉUNIONS DES ASSEMBLÉES CLINIQUES ET GROUPES DE TRAVAIL DE LA SCT**

**JEUDI 16 ET VENDREDI 17 AVRIL  
Heures variées**

Les réunions des Assemblées cliniques de la SCT sur l'asthme, la MPOC, la MPI, la VMD et les troubles respiratoires du sommeil de même que les réunions des Groupes de travail de la SCT sur la fibrose kystique, les interventions thoraciques, Choisir avec soin, la bronchectasie non kystique et les maladies vasculaires pulmonaires se tiendront le jeudi 16 et le vendredi 17 avril. Tou-te-s les membres de la SCT sont invité-es à participer à ces réunions. Pour connaître les dates et heures de chaque réunion, consultez [la liste des réunions affiliées](#).

## **FORUM FEMMES DE LA SCT**

**VENDREDI 17 AVRIL  
0800 – 0915**

Pendant le Forum femmes de la SCT et son petit-déjeuner, nous honorerons et encouragerons la communauté des femmes dans le domaine des soins de santé respiratoire. Notre conférencière invitée présentera son histoire et ses réflexions sur la manière dont elle a relevé et surmonté les défis tout au long de sa vie et de sa carrière. Tout le monde est bienvenu à cette séance du matin.

## **RÉUNION DES RÉDACTEUR(-TRICE)S ADJOINT- ES DE LA REVUE CANADIENNE DES SOINS RESPIRATOIRES ET CRITIQUES ET DE LA MÉDECINE DU SOMMEIL**

**SAMEDI 18 AVRIL  
1330 – 1530**

Le comité éditorial de la Revue canadienne des soins respiratoires et critiques et de la médecine du sommeil (la revue officielle de la SCT) tiendra sa réunion annuelle.



## ATELIER SUR LES SYSTÈMES MÉCANIQUES NON INVASIFS À DOMICILE

**SAMEDI 18 AVRIL**  
**1330 – 1630**

L'Assemblée de la SCT sur la ventilation mécanique à domicile est heureuse de vous inviter à ce deuxième atelier pratique sous forme de séances interactives en petits groupes lors desquelles les instructeur(-trice)s présenteront l'équipement et guideront les participant-es dans des scénarios de cas pratiques.

## CLASSE DE MAÎTRE DE L'ASSEMBLÉE DES PCSR SUR LA TOUX CHRONIQUE : ATELIER PRATIQUE DU DIAGNOSTIC AU TRAITEMENT

**SAMEDI 18 AVRIL**  
**1330 – 1630**

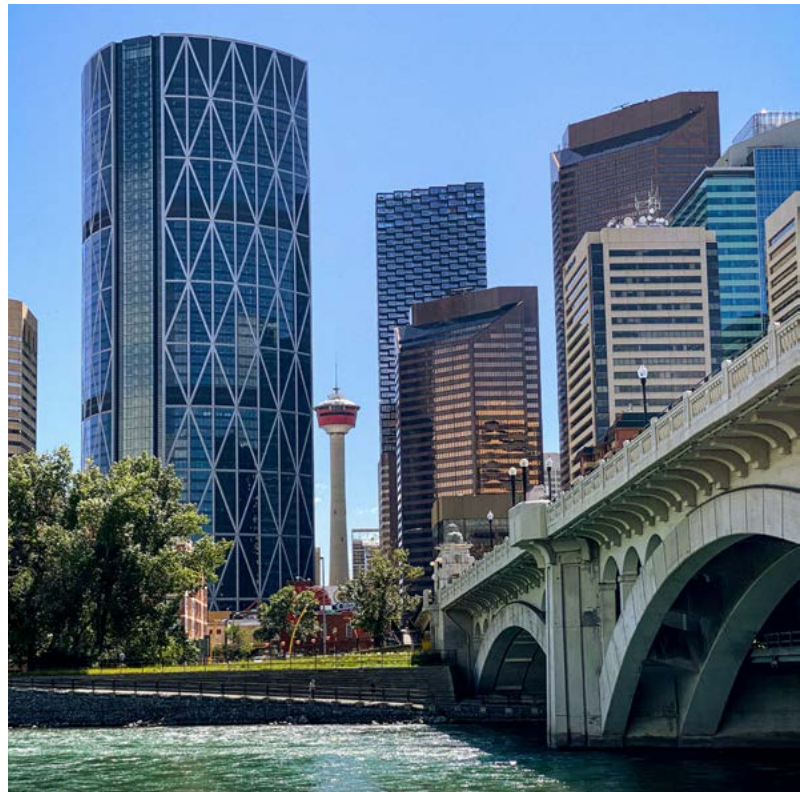
Soyez des nôtres pour un atelier interactif et instructif afin d'approfondir vos connaissances sur la toux chronique chez l'adulte. Cette séance dynamique combine des connaissances d'expert-es et un apprentissage pratique :

- Revue complète : découvrez les plus récentes données et approches cliniques pour la prise en charge de la toux chronique
- Conférences d'expert-es : recevez des informations précieuses d'expert-es en toux chronique dans le cadre d'exposés didactiques ciblés
- Perspectives de patient-es : prenez part à une discussion informelle centrée sur des expériences du monde réel
- Apprentissage pratique : participez à deux stations d'enseignement immersif pour affiner vos compétences cliniques

## ATELIER SUR LA MÉTHODOLOGIE

**SAMEDI 18 AVRIL**  
**1330 – 1600**

Cette séance de discussion basée sur des cas concrets examinera comment élaborer des lignes directrices de qualité. Première partie : l'état actuel de l'élaboration de lignes directrices à la SCT. Seconde partie : les éléments clés de l'élaboration de lignes directrices, comme la formulation PICO et l'évaluation des données probantes.



## SOIGNER LES SOIGNANT·ES : INTRODUCTION À LA PRATIQUE DE PLEINE CONSCIENCE FONDÉE SUR DES DONNÉES PROBANTES

**DIMANCHE 19 AVRIL**  
**0800 – 1600**

Les médecins affichent des taux élevés d'épuisement professionnel, mais ils/elles peuvent renouer avec le sens de leur travail et améliorer leur bien-être par des techniques de pleine conscience fondées sur des données probantes. Lors de cet atelier, on présentera aux participant-es le programme Mindful Practice® in Medicine, pour l'apprentissage et la pratique de techniques de pleine conscience et d'autorégulation, et pour s'exercer au pouvoir du dialogue.

# COMMANDITAIRES

Ce programme a reçu des subventions à l'éducation ou du soutien en nature des organismes suivants :

## PLATINE



## OR



## ARGENT



## BRONZE



## EXPOSANTS

A&D Medical

Avalyn

Axsome

Cyclomedica

JAMP Pharma

Johnson & Johnson

MGC Diagnostics

Novus Medical

Nox Medical

Olympus

Phillips

Roche

The Sleep Institute

Tmed Technology

Trudell Healthcare Solutions

Valeo Pharma

## AMI-ES

American Thoracic Society

Association pulmonaire du Canada

Fondation canadienne de la fibrose pulmonaire

CHEST (American College of Chest Physicians)

Société européenne de pneumologie

Fondation pour la santé pulmonaire

LungSask

L'Association d'hypertension pulmonaire du Canada



POUR COMMUNIQUER AVEC **LA SCT**

1000, promenade Innovation, bureau 500

Ottawa, Ontario K2K 3E7

613-235-6650

[crc@cts-sct.ca](mailto:crc@cts-sct.ca)

[cts-sct.ca](http://cts-sct.ca)