

CAS

INFOANESTHÉSIE

VOLUME 41 • JUIN 2026 • NUMÉRO 2



SOCIÉTÉ CANADIENNE DES ANESTHÉSIOLOGISTES



- 1 Message du président de la SCA
- 2 Nouvelles du conseil d'administration
- 3 Mise à jour en matière de représentations
- 4 De la réflexion à l'orientation : Leçons émergentes du Groupe de travail de la SCA sur la prestation des soins d'anesthésie
- 5 Comité du programme scientifique du Congrès annuel (CPSCA) – Mise à jour sur le Congrès annuel 2026 de la SCA
- 6 Votre voix, notre force collective : l'importance de l'adhésion
- 7 À la mémoire de
- 8 Résumé des activités d'apprentissage de 2026
- 11 Congrès annuel 2026 de la SCA – du 5 au 7 juin à Ottawa
- 14 La SCA au WCA 2026 – Marrakech, Maroc
- 15 Examen de recherche – D^r Connor Brenna
- 18 FÉI SCA – Compte rendu estival
- 20 Donateurs de la FÉI SCA – Merci
- 21 FCRA – Mise à jour estivale
- 23 Donateurs de la FCRA – Merci
- 24 Le JCA à l'avant-garde – Mise à jour estivale
- 25 Chronique historique de l'anesthésie – Fraser Sweatman
- 27 Section de la durabilité de l'environnement de la SCA : Faire évoluer les soins d'anesthésie adaptés aux enjeux climatiques
- 28 Sondage de la Section de médecine des soins critiques : avis de nos membres
- 30 Contribuez à définir la reconnaissance en anesthésiologie : joignez-vous au Comité des distinctions de la SCA
- 31 Section Cardiovasculaire et Thoracique (CVT) - Mise à jour estivale
- 33 Chronique des résidents
- 36 Programme d'autoévaluation du JCA – DPC en ligne

DE LA SOCIÉTÉ CANADIENNE DES ANESTHÉSIOLOGISTES



D^r Giuseppe Fuda,
président de la SCA

Tandis que nous nous réunissons à l'occasion d'une semaine importante pour la Société canadienne des anesthésiologistes, nous sommes impatients de vous accueillir en grand nombre à Ottawa à l'occasion du Congrès annuel 2026 de la SCA. Que vous assistiez au Congrès en personne ou de façon virtuelle, le programme de cette année témoigne de la force, de l'expertise et de la mobilisation de notre communauté. Il est encore temps de vous inscrire, et je vous encourage à **jeter un coup d'œil à l'aperçu du programme** pour avoir une idée de ce qui vous attend. Je souhaite également remercier sincèrement les nombreux bénévoles dont le dévouement et l'expertise ont rendu la tenue de ce congrès possible.

Le Congrès annuel est aussi l'occasion de reconnaître l'excellence dans notre profession. Les lauréats des prix 2026, y compris les lauréats des prix de distinction, du Programme de recherche, des meilleurs résumés et du Prix de l'étudiant(e) en médecine représentent un groupe exceptionnel de cliniciens, chercheurs, formateurs et apprenants. Leurs contributions témoignent de la profondeur du talent et de la mobilisation chez nos membres. Les lauréats seront annoncés sur nos réseaux sociaux et par courriel à la suite du Congrès, et feront l'objet d'une reconnaissance complète dans notre numéro de septembre.

Cet engagement en faveur de l'excellence se reflète également dans notre programme global de formation, qui continue de croître. Alors que nous entrevoyons l'automne, j'invite les membres à revisiter les nombreuses séances et initiatives déjà offertes cette année par le biais de notre récapitulatif des activités éducatives. Ces offres témoignent de notre engagement commun en faveur de l'apprentissage permanent, du développement professionnel et de l'avancement continu des soins d'anesthésie au Canada.

La représentation demeure une priorité centrale de la SCA, et l'année 2026 a déjà été marquée par des progrès considérables. L'un des principaux volets de ce travail est le Groupe de travail sur **la prestation des soins d'anesthésie**, qui poursuit son analyse de la façon dont les soins d'anesthésie sont prodigués à l'échelle du pays. Plusieurs thèmes importants émergent. La prestation des soins d'anesthésie est plus complexe qu'on ne le décrit souvent, l'accès étant étroitement lié à la sécurité, à la qualité, à la responsabilisation et à la durabilité de la main-d'œuvre. Les expériences peuvent varier de façon importante d'une région à l'autre et d'un milieu d'exercice à l'autre, ce qui renforce la nécessité de se doter d'un leadership national tout en reconnaissant que les solutions doivent tenir compte des réalités locales.

Le Groupe de travail a aussi insisté sur le fait que la mise en œuvre a son importance. Les modèles de soins, nouveaux ou en évolution, doivent être appuyés par des rôles bien définis, une formation appropriée, une supervision réglementaire et de solides structures de responsabilisation. D'importantes lacunes demeurent concernant les données, et il faudra de meilleures données probantes pour orienter la prise de décision. Tout au long de ce travail, un principe demeure clair : les anesthésiologistes doivent demeurer des acteurs centraux dans la définition de l'avenir des soins en anesthésie, en s'assurant que les changements soient réfléchis, appuyés par des données probantes et ancrés dans la sécurité des patients.

Des activités soutenues se poursuivent au sein de l'organisation. Nous sommes fiers des progrès réalisés grâce à nos fondations, la FCRA et la FÉI SCA, ainsi que grâce au Journal canadien d'anesthésie et aux sections et comités de la SCA. Cet effort collectif vient renforcer notre communauté, élargit notre impact et témoigne de la profondeur de la mobilisation des membres à l'échelle de la Société. Le présent numéro présente plus en détail une grande partie de ces efforts.

J'encourage également les membres de la SCA à songer à s'investir davantage. Le bénévolat auprès de la SCA est une façon importante de contribuer à la profession, à développer ses compétences en leadership et à contribuer à définir les priorités futures. Vous trouverez les possibilités actuellement offertes à l'adresse www.cas.ca/fr/a-propos-de-la-sca/opportunités-de-volontariat.

Enfin, j'aimerais communiquer quelques nouvelles organisationnelles. Nous sommes heureux de souhaiter la bienvenue au D^r Mateen Raazi à titre de vice-président désigné, qui sera assermenté lors de l'assemblée générale annuelle. Le D^r Raazi est un contributeur actif et de longue date de la SCA, et a plus récemment occupé un poste de

direction à l'ACUDA. Nous avons hâte de profiter de son leadership et du point de vue qu'il apportera à l'organisation.

Au même moment, nous remercions sincèrement Vanessa Foran, qui termine son mandat à titre de directrice générale après quatre ans de loyaux services. Au cours de son mandat, Vanessa a joué un rôle déterminant dans l'évolution des priorités stratégiques de la Société, en renforçant nos efforts de représentation et en guidant la SCA durant une période de croissance et de transformation considérables. Son leadership a permis de positionner l'organisation en vue d'un succès durable, et elle laisse derrière elle des bases solides sur lesquelles s'appuyer. Nous la remercions de son engagement, de sa vision et de ses contributions durables à la SCA.

MERCI VANESSA



Merci de votre mobilisation et de votre soutien indéfectibles. Je me réjouis de pouvoir échanger avec bon nombre d'entre vous cette semaine et de la poursuite des progrès à venir.

Très cordialement,

D^r Giuseppe Fuda,
président de la SCA



CONSEIL D'ADMINISTRATION

EN DATE DE JUIN 2026

COMITÉ DIRECTEUR

- D^r Giuseppe Fuda,** président
- D^r James Kim,** vice-président
- D^{re} Vivian Ip,** secrétaire
- D^r Hilary Grocott,** trésorier
- D^{re} Lucie Filteau,** présidente sortante

REPRÉSENTANTS DES DIVISIONS

- D^r Matthew Banasch** (Alberta)
- D^r Darcy Bishop** (Nouvelle-Écosse)
- D^r Joseph Desreux** (Île-du-Prince-Édouard)
- D^r Yannick Duguay** (Nouveau-Brunswick)
- D^r Thomas Hall** (Manitoba)
- D^r Jadon Harding** (Terre-Neuve-et-Labrador)
- D^r Nikola Joly** (Québec)
- D^{re} Melanie Orvold** (Saskatchewan)
- D^{re} Soniya Sharma** (Ontario)
- D^{re} Annika Vrana** (Colombie-Britannique)

MEMBRES D'OFFICE (votants)

- D^r Mateen Raazi,** président de l'ACUDA
- D^r Alex Bak,** représentant des résidents

[CLIQUEZ ICI POUR VISUALISER EN LIGNE](#)

MISE À JOUR EN MATIÈRE DE REPRÉSENTATION

Faire résonner notre voix

Le Dr Giuseppe Fuda, président de la SCA, et Vanessa Foran, directrice générale, ont rencontré des représentants du ministère de la Réduction des formalités administratives de l'Ontario le 24 mars. Cette réunion a été productive et, à la suite de celle-ci, la SCA travaillera de concert avec les anesthésiologistes de l'Ontario pour proposer des suggestions pratiques sur la façon de réduire les défis administratifs que vivent les anesthésiologistes d'autres provinces lorsqu'ils souhaitent travailler en Ontario, et ceux que vivent les anesthésiologistes de l'Ontario qui éprouvent de la difficulté à obtenir des privilèges dans les hôpitaux locaux.

Questions environnementales

La SCA a reçu une réponse d'Environnement et Changement climatique Canada à propos de la soumission de la SCA au titre de la LCPE concernant le desflurane. Même si la ministre de l'Environnement n'est pas disposée à examiner le cas du desflurane séparément, la bonne nouvelle est qu'il a été inclus dans la catégorie des SPFA – qui « satisfait aux critères prévus aux alinéas 64a) et c) de la LCPE et dont l'ajout à la partie 2 de l'Annexe 1 de la LCPE est proposé. L'ajout à l'Annexe 1 fournit au gouvernement du Canada un mécanisme lui permettant de proposer des instruments, y compris des règlements, visant les substances appartenant à la catégorie des SPFA (à l'exclusion des fluoropolymères). Comme indiqué, le gouvernement adoptera une approche à plusieurs volets pour traiter les substances chimiques de la catégorie des SPFA, et il sera essentiel que la SCA continue de participer activement à ces consultations à l'avenir.

La SCA sur la Colline

Le député libéral Eric St. Pierre, écologiste convaincu, a gentiment accepté de coanimer l'activité parlementaire de la SCA qui aura lieu en juin à la suite du Congrès annuel à Ottawa. L'activité sera animée par le Dr Fuda et offrira aux députés et au personnel politique un aperçu des défis et des possibilités à l'heure actuelle dans le domaine de l'anesthésie, y compris les enjeux liés aux effectifs et à l'environnement, ainsi que de la façon dont nous pouvons travailler ensemble à titre de partenaires pour trouver des solutions.

Apprenez-en plus sur les efforts de représentation de la SCA à l'occasion du Congrès annuel

Dans le cadre du Congrès annuel, la SCA organisera une séance sur le plan stratégique axée particulièrement sur la représentation le dimanche 7 juin, à la suite du symposium du Président. Le Dr Fuda coanimera la séance avec GPA, la firme de relations gouvernementales de la SCA, qui présentera aux personnes présentes un aperçu du paysage politique actuel, des réalisations de la SCA en matière de représentation à l'heure actuelle et des projets pour l'avenir. Tous à vos calendriers, car nous avons hâte de vous y voir et de répondre à vos questions.



DE LA RÉFLEXION À L'ORIENTATION : LEÇONS ÉMERGENTES DU GROUPE DE TRAVAIL DE LA SCA SUR LA PRESTATION DES SOINS D'ANESTHÉSIE



Par le Dr Giuseppe Fuda, MD, FRCPC Président, Société canadienne des anesthésiologistes, Président, Groupe de travail sur la prestation des soins d'anesthésie

Dans le numéro de mars d'*Info Anesthésie*, j'ai écrit que les travaux du Groupe de travail de la SCA sur la prestation des soins d'anesthésie n'avaient pas simplement pour objectif de constater l'évolution, mais d'aider notre profession à la prévoir et à l'orienter avec discernement. Depuis, nos échanges se sont poursuivis, et plusieurs enseignements importants se sont précisés.

Tout d'abord, la prestation des soins d'anesthésie au Canada est plus complexe que ne le laissent souvent entendre les récits simplifiés. Si les pressions liées à l'accès sont bien réelles, l'accès ne peut cependant être dissocié de la sécurité, de la responsabilisation, de la qualité des soins et de la durabilité de la main-d'œuvre. Si les échanges se limitent à la seule question de la prise en charge des cas, nous risquons de perdre de vue les réalités plus larges qui définissent notre pratique.

Deuxièmement, il n'existe pas de réalité canadienne unique. Le Groupe de travail a été informé d'expériences sensiblement différentes selon les régions et les établissements et en a discuté. Les communautés rurales et éloignées, les centres universitaires tertiaires, les hôpitaux communautaires et les régions comptant différentes combinaisons d'anesthésiologistes, d'anesthésiologistes généralistes et d'assistants en anesthésie vivent tous des pressions et contraintes qui leur sont propres. Cet aspect vient renforcer un point important : un leadership national est nécessaire, mais les solutions universelles sont peu susceptibles de bien servir le Canada.

Troisièmement, avec l'évolution des modèles de soins, la mise en œuvre compte tout autant que la structure. La clarté des rôles, le respect professionnel, les implications relatives à la formation, la culture locale, la supervision réglementaire et le rythme de l'évolution sont tous des facteurs qui influencent la capacité d'un modèle à soutenir ou à fragiliser les soins aux patients et la cohésion professionnelle. Aucun détail n'est secondaire. Tous ces aspects sont essentiels pour déterminer si le changement est sûr, crédible et durable.

Quatrièmement, d'importantes lacunes demeurent concernant les données. Dans plusieurs domaines – y compris les modèles de prestation de soins en situation d'urgence, la planification des effectifs, les implications relatives à la formation et les résultats –, la profession ne possède toujours pas le type de données canadiennes robustes qui devraient idéalement éclairer les politiques et décisions importantes concernant la pratique. L'un des rôles importants de la SCA dans ce créneau consiste à contribuer à renforcer le dialogue national tout en plaidant en faveur d'une approche davantage fondée sur des données probantes.

Il est aussi devenu de plus en plus évident que les anesthésiologistes doivent demeurer au cœur de ces échanges. En effet, l'innovation, les structures d'équipes en constante évolution et les nouvelles technologies pourraient toutes faire partie du paysage futur des soins. Mais aucun de ces éléments ne remplace la nécessité d'un jugement clinique, d'un leadership des médecins, de normes rigoureuses et d'un engagement clair en faveur de la sécurité des patients.

L'objectif du Groupe de travail n'est pas d'imposer un consensus prématuré là où il n'existe pas encore, ni de défendre le statu quo par réflexe. Notre rôle consiste à clarifier un enjeu national complexe, à définir des principes pouvant orienter nos décisions futures et à faire en sorte que la voix des anesthésiologistes canadiens demeure pertinente, crédible et constructive.

Ces efforts se poursuivront, et il me tarde d'échanger davantage avec les membres au Congrès annuel de la SCA, où ces thèmes seront abordés de façon plus approfondie. Comme toujours, le point de vue des membres est essentiel. L'avenir de la prestation des soins d'anesthésie au Canada ne doit pas être déterminé en fonction de notre profession, mais avec elle.

COMITÉ DU PROGRAMME SCIENTIFIQUE DU CONGRÈS ANNUEL (CPSCA) DE LA SCA – CONGRÈS ANNUEL 2026 DE LA SCA

Au nom du CPSCA, nous avons l'immense plaisir de faire le point sur le prochain Congrès annuel 2026 de la Société canadienne des anesthésiologistes (SCA) à Ottawa (Ontario).

Le CPSCA est ravi de présenter un programme pédagogique remarquable pour #CASAM2026, qui met en vedette un large éventail d'ateliers, de conférences découvertes captivantes et de séances conçues pour témoigner du paysage en constante évolution de l'exercice de l'anesthésie ainsi que de la formation et de la recherche dans le domaine. Le programme de cette année met en lumière l'innovation, l'apprentissage pratique et un dialogue enrichissant à toutes les étapes professionnelles.

Nous sommes tout particulièrement reconnaissants du soutien remarquable démontré par les membres, les sections et les comités de la SCA. Cette année, nous avons reçu plus de 100 propositions d'une qualité exceptionnelle. L'ampleur et la portée de ces propositions témoignent de la force, de la créativité et de l'engagement scientifique de notre communauté.

La sélection en vue du programme final fut à la fois un privilège et un défi. En effet, le processus a nécessité un examen par les pairs rigoureux de la part des membres du CPSCA, en plus d'une évaluation approfondie des besoins éclairée par les commentaires des congrès

précédents de la SCA. Cette approche fait en sorte que le programme est robuste sur le plan pédagogique, en plus de s'aligner étroitement sur les intérêts et les besoins de nos membres.

Nous sommes ravis de vous accueillir à Ottawa, et nous nous réjouissons de votre participation active et de vos commentaires. Votre point de vue est essentiel, alors que nous continuons de peaufiner et d'améliorer les congrès futurs.

En conformité avec notre principe directeur «*par les membres de la SCA, pour les membres de la SCA*», le CPSCA est déjà tourné vers le congrès 2027 à Winnipeg, où nous espérons tirer profit de la réussite de cette année pour offrir un programme encore plus solide.

Nous vous remercions de votre engagement continu et de votre soutien, et sommes impatients d'échanger avec vous au #CASAM2026.

Très cordialement,



Dr Virendra Arya

Président, Comité du programme scientifique du Congrès annuel (CPSCA) Société canadienne des anesthésiologistes

Ottawa 2026
Insight. Innovation. Impact

#CASAM2026

CAS 2026
ANNUAL MEETING
JUNE 5-7
THE WESTIN OTTAWA

[CLICK HERE](#) to check out our CAS Annual Meeting Preview in this newsletter

CANADIAN ANESTHESIOLOGISTS' SOCIETY
SOCIÉTÉ CANADIENNE DES ANESTHÉSIOLOGISTES

VOTRE VOIX, NOTRE FORCE COLLECTIVE : L'IMPORTANCE DE L'ADHÉSION

Chaque année, les cotisations des membres soutiennent directement les activités de représentation de la SCA visant à faire évoluer l'exercice de l'anesthésie – au Canada et à l'échelle mondiale. La raison d'être de la Société est la défense de vos intérêts et de ceux de la spécialité, ce qui signifie que nous comptons sur votre point de vue pour avoir un impact significatif dans vos milieux de travail et pour vos patients. **Voici une ventilation de la façon dont la voix de nos membres nous permet de défendre efficacement leurs intérêts :**

Groupe de travail sur la prestation des soins d'anesthésie :

Cette **nouvelle équipe** est composée de 13 leaders de l'anesthésie qui représentent différents horizons géographiques, culturels et de spécialité dans un large éventail de milieux cliniques et non cliniques. Ils collaborent avec le conseil d'administration et le bureau national de la SCA afin de trouver des solutions pratiques et fondées sur des données probantes à des défis d'effectifs importants, et améliorent notre capacité à influencer le changement à l'échelle nationale.

Plan stratégique quinquennal :

Les commentaires tirés directement des sondages auprès des membres et des échanges ont servi à établir les priorités du **Plan stratégique 2025-2030 de la SCA**. Cette approche est conçue pour garantir que nous restons redevables envers les membres et que nous sommes prêts à réagir rapidement à l'évolution de vos besoins.

Relations gouvernementales :

La SCA a progressivement consacré plus de temps aux discussions avec les gouvernements fédéral et provinciaux, et 11 rencontres ont eu lieu en 2025. À la demande des membres, nous continuerons d'approfondir notre relation avec Santé Canada afin de contribuer à des ressources essentielles comme la liste des médicaments essentiels et vulnérables du Canada, tout en mobilisant les décideurs politiques sur des enjeux clés, comme la transition vers des pratiques exemplaires d'anesthésie plus écologiques.

Énoncés de position :

Tous les énoncés sont rédigés par ou en collaboration avec les membres de la SCA directement concernés par le problème abordé. **L'énoncé de l'an dernier en réponse au projet de loi 2 du Québec** a été préparé par des anesthésiologistes et des professionnels paramédicaux qui exercent actuellement dans la province.

Campagne de sensibilisation du public :

Depuis le début de 2026, la SCA fait chaque semaine la promotion de la nouvelle section de son site Web destinée au public dans les médias sociaux. Au cours de la deuxième moitié de l'année, nous évaluerons l'impact de la campagne et ferons rapport à ce sujet, et nous inviterons les membres à formuler des commentaires sur les façons de sensibiliser davantage le public aux rôles que vous jouez et à vos défis.

Soyez des nôtres en 2026 et par la suite

Tout au long de l'année, des plateformes comme les sondages auprès des membres, le Congrès annuel de la SCA, les postes de direction à titre bénévole et les mises à jour au moyen de bulletins seront exploitées afin de recueillir des données sur la façon de mieux valoriser notre communauté au moyen d'efforts de représentation. **Renouvelez votre adhésion** ou **adhérez à la SCA** dès maintenant pour faire partie de ce cheminement, alors que nous transformons notre spécialité ensemble. **Cliquez ici** pour lire la mise à jour en matière de représentation du présent numéro.



IN MEMORIAM 2025 - 2026 EN SOUVENIR

John Wade
Winnipeg, MB

Brian Metcalfe
Peterborough, ON

Lucy Entwistle
Edmonton, AB

Richard Baxter
Heriot Bay, BC

Trevor Lobb
London, ON

John Earl Wynands
Ottawa, ON

Terrence Waters
Vancouver, BC

Alison Froese
Kingston, ON

Myrle Gard
Winnipeg, MB

- à compter de mai 2026

RÉSUMÉ DES ACTIVITÉS D'APPRENTISSAGE DE 2026

Notre programme éducatif a démarré l'année avec une liste impressionnante de quatre **webinaires cet hiver**. Ce dynamisme se poursuit ce printemps et culminera avec le très attendu **Congrès annuel 2026 de la SCA**, qui aura lieu du 5 au 7 juin à Ottawa (Ontario). Toutes les activités sont gratuites pour les membres de la SCA et offertes en ligne.

Cette année marque aussi le retour de la **série de tables rondes collaboratives SCA-SAMBA en anesthésie ambulatoire** et de la **série de tables rondes Pinnacle de la SCA**.

Restez informés sur ces tables rondes et autres offres éducatives en consultant la page www.cas.ca/upcoming-events.

WEBINAIRES D'HIVER

Intraoperative Management for Major Liver Resection: An Update

JANUARY 21, 2026
8 PM ET

Dr Stuart McCluskey
Moderator

Dr Ryan McGinn
Presenter

Dr Guillaume Martel
Presenter

CANADIAN ANESTHESIOLOGISTS' SOCIETY

WWW.CAS.CA/LIVER-RESECTION

Prise en charge peropératoire dans un cas de résection hépatique majeure : Mise à jour

21 janvier 2026

Ce webinaire a passé en revue des approches fondées sur des données probantes pour la conservation périopératoire du sang dans les cas de résection hépatique majeure, et a mis l'accent sur une population de patients présentant de plus en plus de comorbidités. La séance a mis en lumière les conséquences d'une transfusion sur les résultats et a abordé les récentes données probantes tirées d'un essai sur la phlébotomie hypovolémique et l'acide tranexamique pour favoriser des soins peropératoires optimaux.

[Voir l'enregistrement](#)

3rd Annual World Regional Anesthesia Day Webinar

January 31, 2026
10 am ET

Dr Abraham Niaz
Presenter

Dr Joanna Filten
Presenter

Dr Tim Jan
Presenter

Dr Vidvan Ip
Presenter

Dr Peter Bone
Moderator

ESRA The European Society of Regional Anesthesia & Pain Therapy
Creating Excellence, Transforming Care

In celebration of:
WDRAPM
WORLD DAY OF REGIONAL ANESTHESIA AND PAIN MEDICINE

WWW.CAS.CA/REGIONAL-2026

Webinaire sur la troisième Journée mondiale de l'anesthésie régionale et de la médecine de la douleur aiguë *Équité, accès et soulagement – Optimiser les résultats de l'anesthésie régionale*

31 janvier 2026

La Journée mondiale de l'anesthésie régionale et de la médecine de la douleur (JMARM) a été soulignée à l'échelle mondiale et a réuni des anesthésiologistes, des stagiaires, des membres du personnel infirmier, des chercheurs et des professionnels paramédicaux afin de mettre en évidence le rôle essentiel joué par l'anesthésie régionale et la médecine de la douleur dans les soins aux patients. Cette journée a permis de sensibiliser à une prise en charge de la douleur sûre, efficace et fondée sur des données probantes, de faire la promotion d'une collaboration multidisciplinaire et de célébrer les avancées comme l'anesthésie régionale guidée par échographie, tout en renforçant l'importance de la formation dans la prise en charge de la douleur aiguë et chronique.

[Voir l'enregistrement](#)

OBSTRUCTIVE SLEEP APNEA IN ADULT AMBULATORY ANESTHESIA WEBINAR

February 25, 2026
8 pm ET

An Examination of the latest CJA CPD Module

Dr Donald Young
Presenter

Dr Kathryn Sparrow
Moderator

CANADIAN ANESTHESIOLOGISTS' SOCIETY

WWW.CAS.CA/APNEA-WEBINAR

Webinaire sur l'apnée obstructive du sommeil en anesthésie ambulatoire chez l'adulte

25 février 2026

Ce **webinaire** a porté sur la prise en charge périopératoire des patients atteints d'apnée obstructive du sommeil (AOS) en contexte ambulatoire. Il a passé en revue les stratégies fondées sur des données probantes pour réduire les risques liés à l'anesthésie, guider la planification préopératoire et garantir un retour à la maison sécuritaire le jour même pour les patients atteints d'AOS.

[Voir l'enregistrement](#)

...suite à la page 9

SÉRIE EN COURS

Tables rondes Pinnacle de la SCA

Notre programme éducatif réservé aux membres, **Tables rondes Pinnacle de la SCA : célébrer l'éducation nationale en anesthésie**, se poursuit en 2026, et met en vedette de nouvelles tables rondes d'enseignement en anesthésie proposées par des universités des quatre coins du Canada.

CAS PINNACLE ROUNDS SERIES

Unseen Vectors and the Sterile Truth: Rethinking Infection Control for the Anesthesiologist

February 4, 2026
8 pm ET

Moderator:
Dr Maha Al Mandhari

Presenter:
Dr Hui Yu (Betty) Zhang

www.cas.ca/pinnacle-rounds

Vecteurs invisibles et vérité stérile : repenser le contrôle des infections pour l'anesthésiologiste

4 février 2026

Cette présentation a porté sur les pratiques de contrôle des infections dans le contexte périopératoire, et a passé en revue les lignes directrices des meilleures pratiques d'associations professionnelles et les données probantes soutenant les techniques courantes comme l'utilisation de calots chirurgicaux jetables, le port de blouses dans les cas de SARM et le nettoyage du bouchon en caoutchouc d'un flacon médical.

[Voir l'enregistrement](#)

CAS PINNACLE ROUNDS SERIES

Time is Brain: Stroke Management and Review of Nova Scotia EVT Process Times From an Anesthesia Perspective

April 15, 2026
8 pm ET

Moderator:
Dr Kan Ma

Presenter:
Dr Kristin Ko

www.cas.ca/pinnacle-rounds

Chaque minute compte pour le cerveau : prise en charge de l'AVC et examen des délais de réalisation d'une thrombectomie endovasculaire en Nouvelle-Écosse du point de vue de l'anesthésie

15 avril 2026

Alors que plus de 97 000 AVC surviennent chaque année au Canada, cette séance a exploré le rôle en constante évolution des anesthésiologistes dans les soins de la thrombectomie endovasculaire. Les participants ont examiné les lignes directrices pour la prise en charge d'un AVC, les considérations anesthésiques et les enseignements tirés des données provinciales de la Nouvelle-Écosse, ainsi que l'influence des essais mondiaux sur la pratique.

[Voir l'enregistrement](#)

[Autres Tables Rondes Pinnacle](#)

...suite à la page 10



Séries de tables rondes collaboratives SCA-SAMBA en anesthésie ambulatoire

Ce programme de formation, mis sur pied par la Section ambulatoire de la SCA et la Society for Ambulatory Anesthesia (SAMBA), propose une série de tables rondes permettant de perfectionner ses connaissances et compétences en anesthésie ambulatoire.

CAS SAMBA AMBULATORY ANESTHESIA COLLABORATIVE ROUNDS SERIES

"Bad Outcomes in Strange Times" Mitochondrial DNA Mutation in Specific Patient Population

March 25, 2026 - 7 pm ET

Moderator: Dr. Carlos Ibarra Moreno

Presenters: Dr. Claudia Bruguera Torres, Dr. Luis Rodriguez

WWW.CAS.CA/AMBULATORY-ROUNDS

Résultats défavorables en contexte atypique : mutation de l'ADN mitochondrial chez un groupe précis de patients

25 mars 2026

Cette séance s'est penchée sur de rares, mais graves complications neurologiques associées à des patients d'ascendance vénézuélienne à la suite d'une anesthésie de routine. Des experts ont discuté de considérations relatives au dépistage et de stratégies pour favoriser une planification plus sûre de l'anesthésie.

[Voir l'enregistrement](#)

CAS SAMBA AMBULATORY ANESTHESIA COLLABORATIVE ROUNDS SERIES

What's New in Anesthetic Pharmacology: Emerging Agents and Practical Applications in Ambulatory Anesthesia

May 6, 2026 - 8 pm ET

Moderator: Dr. Sanjiv Gupta

Speaker: Dr. Kumar G. Belani

WWW.CAS.CA/AMBULATORY-ROUNDS

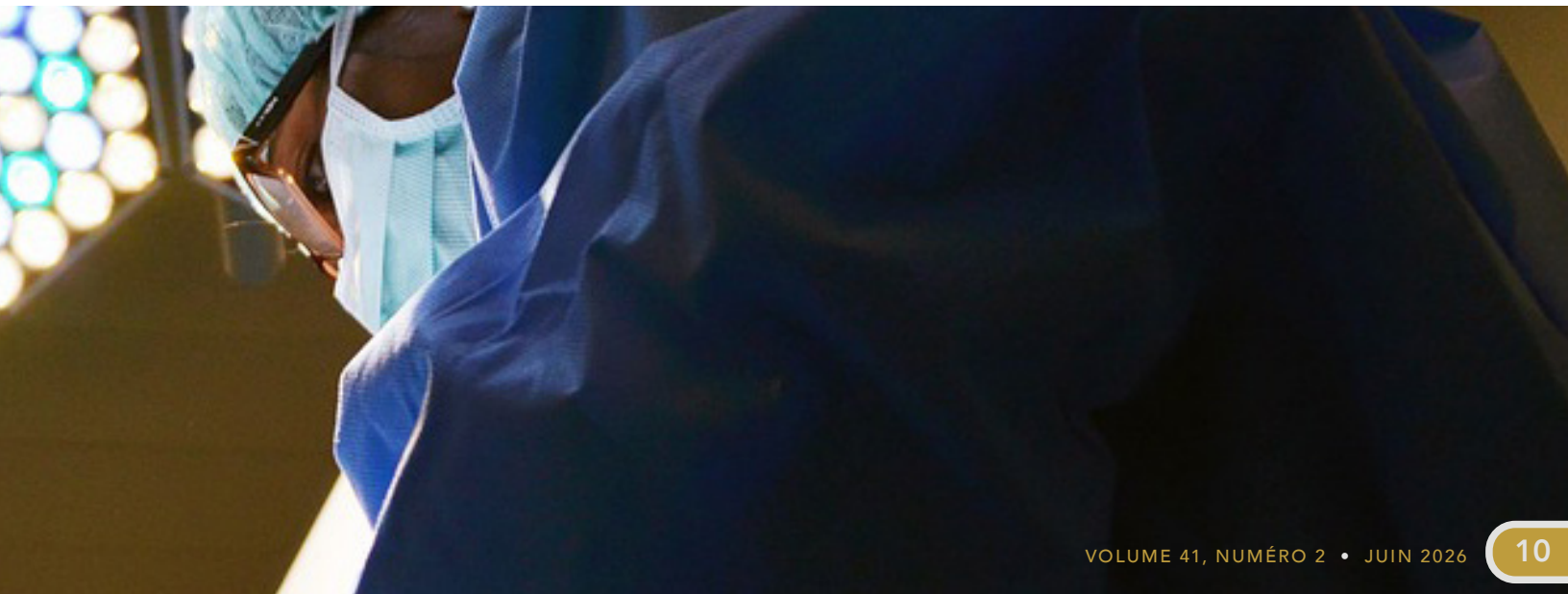
Quoi de neuf en pharmacologie anesthésique : Agents émergents et applications pratiques en anesthésie ambulatoire

6 mai 2026

Cette séance a offert une mise à jour ciblée sur la pharmacologie contemporaine en anesthésie ambulatoire et s'intéressera particulièrement au rémimazolam, une nouvelle benzodiazépine à durée d'action ultra courte et aux applications cliniques de plus en plus nombreuses en sédation procédurale et en anesthésie générale.

[Voir l'enregistrement](#)

[Autres Tables Rondes Samba](#)





CANADIAN ANESTHESIOLOGISTS' SOCIETY
SOCIÉTÉ CANADIENNE DES ANESTHÉSIOLOGISTES

APERÇU DU CONGRÈS ANNUEL 2026 DE LA SCA JUIN 5-7, OTTAWA

Réservez la date afin d'assister à un rassemblement inoubliable des professionnels de l'anesthésiologie et du milieu paramédical au **Congrès annuel de la Société canadienne des anesthésiologistes (SCA)**, qui se déroulera du **5 au 7 juin 2026** à Ottawa (Ontario).

Cet événement de premier ordre propose :

- Des séances éducatives innovantes et intéressantes, à des séances d'apprentissage axé sur la résolution de problèmes (SARP), à des séances de la série Conseils d'experts de la SCA et à des ateliers pratiques.
- Des possibilités uniques d'échanger avec des collègues et des experts de partout au Canada et d'ailleurs grâce à des activités de réseautage spécialisées, y compris la Soirée annuelle de la SCA.
- Des concours dynamiques, notamment le Concours oral de recherche Richard-Knill et le Concours oral des résidents.
- **Un programme axé sur les résidents**, y compris le cours de préparation à l'examen *Réussissez haut la main!*, le panel annuel des résidents et les Olympiades en simulation des résidents.

Rappel – la SCA propose un programme virtuel d'envergure à l'intention de ceux et celles qui ne peuvent participer au Congrès en personne.

[Programme](#)

[Registre](#)

**Lors congrès annuel
de la SCA 2026,
18,75 crédits de la section 1
et plus de 40 heures de
crédits de la section 3
sont disponibles**

Programme scientifique complet

Les participants au Congrès annuel 2026 de la SCA peuvent s'attendre à des séances animées par des experts et à des ateliers captivants qui présenteront les plus récentes informations et applications concrètes en anesthésiologie. Le Congrès continue d'être une plateforme clé pour l'évolution des pratiques exemplaires, le soutien à la recherche et la création de possibilités utiles d'apprentissage pratique et d'échanges professionnels. Cette année, notre thème se reflète dans le programme : « Façonner l'avenir des anesthésistes : des voix fortes, des mains expertes ».

...suite à la page 12

...suite de la page 11

Conférence principale – D^r Balachundhar Subramaniam

**Access the Pause: The
Cognitive Edge in Modern
Anesthesiology**

6 juin 2026 à 8 h HE,
En personne/virtuel



Le D^r Subramaniam est anesthésiologiste au Beth Israel Deaconess Medical Center et professeur à la Harvard Medical School. Ses travaux, financés par les NIH et le PCORI, portent sur les fonctions cognitives postopératoires et la santé cérébrale à la suite d'une intervention chirurgicale. Il a également fondé le Sadhguru Center for a Conscious Planet et est un conférencier TEDx réputé pour établir des liens entre neuroscience, résilience et performance.

La conférence du D^r Subramaniam s'intitulera «Access the Pause: The Cognitive Edge in Modern Anesthesiology» (La puissance de la pause : l'avantage cognitif en anesthésiologie moderne). Il s'agira d'une conférence principale captivante explorant comment la régulation du stress, l'endurance cognitive et la résilience physiologique améliorent la performance clinique et le leadership. Ancrée dans la neuroscience et adaptée à la réalité canadienne des soins de santé, cette séance proposera des micro-outils pratiques qui renforcent la prise de décision, stabilisent des gestes experts et donnent plus de poids à la voix des professionnels dans le contexte périopératoire exigeant d'aujourd'hui.



Ateliers pratiques et séances d'apprentissage axé sur la résolution de problème (SARP)

Le Congrès annuel est conçu dans un but de participation active, où les délégués peuvent interagir directement avec les formateurs experts et leurs pairs tout en perfectionnant leurs compétences en temps réel. Explorez des séances pratiques sur un large éventail de sujets, y compris l'échographie gastrique, l'échographie au chevet du patient (POCUS), la perfusion à objectif de concentration (TCI) et l'anesthésie intraveineuse totale (TIVA) ainsi que les blocs régionaux. Les SARP proposent une expérience immersive basée sur un cas, au cours de laquelle les délégués travaillent sur des scénarios en constante évolution, explorent différents parcours cliniques et mettent à profit leur expertise pour prendre des décisions éclairées. Les séances couvrent des domaines clés comme la neuroanesthésie, la médecine périopératoire, l'équité, la diversité et l'inclusion (EDI), l'anesthésie obstétricale et la pédiatrie.

Ateliers

SARP

Programme de la série Conseils d'experts de la SCA

La série Conseils d'experts de la SCA offre des séances ciblées de 45 minutes conçues pour renforcer la rétention à long terme des connaissances grâce à des tests avant et après la séance. Les sujets couvrent les principaux domaines d'exercice, y compris la prévention des infections et la durabilité de l'environnement, le spectre du placenta accreta, l'anesthésie rachidienne difficile, l'amélioration de la qualité en anesthésie obstétricale, l'intelligence artificielle en médecine périopératoire, la transfusion périopératoire et plus encore. Interactives, pratiques et orientées sur les résultats, les séances Conseils d'experts sont élaborées pour transformer l'apprentissage en impact concret dans la pratique clinique quotidienne.

Programme



Photo de groupe des Olympiades en simulation des résidents lors du Congrès annuel 2025 de la SCA.

Concours et Réussissez haut la main!

Différents concours viennent animer le Congrès annuel 2026, y compris le Concours oral de recherche Richard-Knill, qui récompense les meilleurs résumés présentés, ainsi que le Concours oral des résidents, qui met en valeur des travaux de recherche remarquables réalisés par des résidents. Les Olympiades en simulation des résidents sont également de retour, alors que des équipes de partout au Canada s'affronteront dans des simulations de cas critiques. Enfin, «Réussissez haut la main! Cours de préparation à l'examen du Collège royal» est de retour dans le cadre du programme destiné aux résidents. Il permet de se préparer à l'examen grâce à des simulations d'examen, à des présentations sur des sujets clés et à des SARP structurées en préparation à l'examen oral avec rétroaction d'experts.

Inscription à Réussissez haut la main!

Les Jeux olympiques SIM

...suite à la page 13



Assemblée annuelle d'affaires

L'Assemblée annuelle d'affaires présente aux membres des mises à jour importantes sur la Société canadienne des anesthésiologistes, y compris le rendement financier et les moments marquants des réalisations de l'année. Les participants auront également des nouvelles du *Journal canadien d'anesthésie (JCA)*, de la FCRA, de la FÉI SCA, de l'ACUDA et de la Fédération mondiale des sociétés d'anesthésiologistes.



Hall d'exposition

Le Hall d'exposition met en valeur les plus récentes avancées en anesthésie, alors que les partenaires de l'industrie présentent les technologies, produits et solutions dernier cri en appui à la pratique clinique et à l'innovation. Il sert également de lieu de rassemblement central pour les délégués et les organisateurs durant les nombreuses activités sociales du Congrès.

Soutenez nos associations

FCRA et FÉI SCA

en achetant un billet de tombola

50/50 ! Les gagnants seront

annoncés lors de la Soirée !

ASSISTANCE ICI

Activités sociales au Congrès annuel de la SCA : Découvrez Ottawa!

Réception d'accueil

Vendredi 5 juin | 18 h à 19 h 30

Soirée de la SCA

Samedi 6 juin | 19 h à 22 h

| Lieu : Fairmont Château Laurier

Billets : Membres actifs/associés, non-membres – 120 \$

Billets à prix réduit pour les membres retraités, résidents, boursiers, étudiants en médecine et assistant en anesthésie – 60,00 \$

Les délégués sont invités à se détendre et à célébrer à l'occasion de la Soirée de la SCA. Cette année, la soirée met en vedette un spectacle de musique en direct offert par JW Jones au magnifique Fairmont Château Laurier à Ottawa. Une nourriture délicieuse et une atmosphère animée feront en sorte de réunir collègues et amis hors du cadre du programme officiel.



JW Jones

JW-Jones est un chanteur-guitariste canadien et artiste blues figurant parmi les 10 meilleurs du classement Billboard, lauréat de l'International Blues Challenge 2020 et ayant reçu des nominations aux prix JUNO, reconnu pour ses prestations énergiques sur scène. Fort d'une carrière marquée par des tournées internationales et des collaborations saluées, il continue d'être reconnu tant pour son jeu de guitare enflammé que pour une écriture profondément personnelle, axée sur le récit.

Activité sociale de clôture

Dimanche 7 juin | 17 h à 18 h

Découvrez les aventures locales

Le fait d'assister au Congrès annuel à Ottawa vous offre bien plus qu'un apprentissage de calibre mondial. C'est aussi l'occasion de découvrir la dynamique capitale canadienne. Du canal Rideau aux musées et plats locaux, Ottawa est le décor idéal pour allier développement professionnel et expériences mémorables.

Inscrivez-vous aux activités sociales

Excursions

LA SCA AU WCA 2026

MARRAKECH, MOROCCO

C'est avec fierté que la SCA a représenté le Canada au Congrès mondial 2026 des anesthésiologistes à Marrakech, où l'expertise canadienne a été mise en valeur dans l'ensemble du programme scientifique. Des contributions de leaders comme le D^r Adam Law (gestion des voies aériennes), le D^r Ron George (anesthésie obstétricale), le D^r Jason McVicar (médecine de la douleur), le D^r Duminda Wijeyesundera (médecine périopératoire) et le D^r Hilary Grocott (circulation) ont mis en lumière la force et l'impact de la recherche et du leadership clinique du Canada sur la scène mondiale.



Membres du personnel et bénévoles de la SCA au kiosque de la SCA.

La communauté canadienne a vécu un moment de grande fierté lors de la cérémonie d'ouverture, au cours de laquelle la D^{re} Angela Enright et la D^{re} Adrian Gelb ont reçu le tout premier Prix de reconnaissance pour services exceptionnels pour récompenser leurs contributions remarquables à la spécialité.



La D^{re} Adrian Gelb (deuxième à partir de la gauche) accepte son prix.

Des membres du personnel et du conseil d'administration de la SCA étaient également sur place et ont échangé avec des collègues du monde entier, en plus de créer d'importants liens internationaux. Le kiosque consacré à la SCA a servi de pôle pour la mobilisation et la collaboration, et a renforcé la présence du Canada au sein de la communauté mondiale de l'anesthésie.

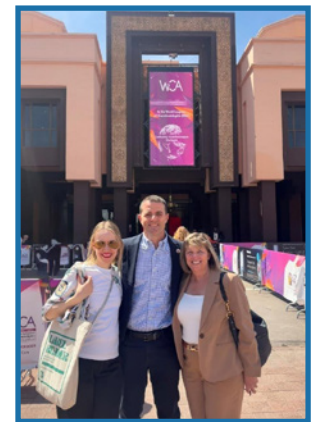
Cette forte présence témoigne du leadership démontré par le Canada en anesthésiologie et renforce notre élan, alors que la SCA accueillera le **Congrès mondial 2028 des anesthésiologistes à Vancouver**.



(de gauche à droite) – Le D^r James Kim, vice-président de la SCA; Ashley Smith, directrice, Programmes et participation des membres de la SCA; le D^r Giuseppe Fuda, président de la SCA; le D^r Andrew Nice, ancien secrétaire du conseil d'administration de la SCA; la D^{re} Jennifer Landry, ancienne représentante de division de la SCA.



Le D^r James Kim, vice-président de la SCA, et le D^r Hilary Grocott, trésorier de la SCA.



(de gauche à droite) Ashley Smith, directrice, Programmes et participation des membres de la SCA; le D^r Giuseppe Fuda, président de la SCA; Vanessa Foran, directrice générale de la SCA.



(de gauche à droite) Ashley Smith, directrice, Programmes et participation des membres de la SCA; le D^r Hilary Grocott, trésorier de la SCA; Insert Name; la D^{re} Dolores McKeen, ancienne présidente de la SCA; la D^{re} Doreen Yi, ancienne présidente de la FCRA; Vanessa Foran, directrice générale de la SCA; le D^r James Kim, vice-président de la SCA; le D^r Jordan Tarshis, ancien président du Comité ECDP.

EXAMEN DE RECHERCHE –

DR CONNOR BRENNAN

ANESTHÉSIOLOGES GÉNÉRAUX EN TANT QU'ANTIDÉPRESSEURS DE PROCHAINE GÉNÉRATION



Dr Connor T. A. Brenna, Département d'anesthésiologie et de médecine de la douleur et Département de physiologie
Programme de cliniciens-chercheurs, Université de Toronto, Toronto (Ontario), X: @CTA_Brenna

Environ un patient sur cinq que nous prenons en charge en salle d'opération a des antécédents de trouble dépressif caractérisé, ce qui fait de ce dernier l'une des comorbidités périopératoires les plus courantes. La dépression périopératoire est associée à différents résultats indésirables, y compris une douleur postchirurgicale aiguë et chronique, un delirium postopératoire et des déficits cognitifs à plus long terme, une hospitalisation plus longue et une diminution de la qualité de vie globale et du rétablissement. Cependant, contrairement à d'autres comorbidités courantes, les données probantes de haute qualité permettant d'orienter les soins périopératoires adaptés aux patients atteints de dépression sont relativement limitées. En fait, à l'exception de l'anesthésie administrée pour les traitements convulsivants à l'électrochoc, l'anesthésiologie et les troubles de l'humeur appartiennent historiquement à des domaines de la médecine largement distincts.

Le traitement de la dépression évolue, tout comme sa relation avec l'anesthésiologiste. Au cours des vingt dernières années, une nouvelle catégorie d'antidépresseurs à action rapide est apparue. En effet, ces médicaments peuvent produire des effets significatifs sur le plan clinique en l'espace de quelques heures plutôt que de quelques semaines. Certains de ces médicaments ont démontré leur efficacité même dans les cas de dépression résistante aux traitements, qui s'entend d'une maladie qui ne répond pas à plusieurs essais adéquats de traitements conventionnels. Fait notable, les premiers représentants de cette nouvelle classe d'antidépresseurs trouvent leurs origines dans la pharmacologie anesthésique, ce qui place les anesthésiologistes à l'avant-plan des soins de prochaine génération pour la dépression.

Le premier antidépresseur à action rapide à faire son apparition dans les traitements conventionnels fut l'eskétamine, une forme énantiomère de la kétamine. L'utilisation de l'eskétamine en association avec des antidépresseurs conventionnels pour la dépression résistante aux traitements a été approuvée par la Food and Drug Administration (FDA) des États-Unis et l'Agence européenne des médicaments (AEM) en 2019, et enfin par Santé Canada en 2020. Par la suite, la FDA et l'AEM ont accordé, en 2020 et 2021 respectivement, une autorisation réglementaire permettant d'utiliser l'eskétamine pour le traitement du trouble dépressif caractérisé accompagné d'idées suicidaires aiguës. Les limites du potentiel thérapeutique de l'eskétamine sont toujours en cours d'évaluation et, en 2025, la FDA a élargi son autorisation pour son utilisation sous forme de monothérapie dans les cas de dépression résistante au traitement.

Notre équipe a récemment examiné des données probantes suggérant que de nombreux autres anesthésiques généraux présentent eux aussi un potentiel antidépresseur à action rapide similaire. Par exemple, jusqu'à maintenant, sept essais contrôlés randomisés ont étudié l'oxyde nitreux pour le traitement du trouble dépressif caractérisé ou la dépression résistante au traitement, et font généralement état de résultats avec des effets antidépresseurs rapides. D'autres études préliminaires se sont penchées sur le potentiel antidépresseur de médicaments comme le propofol et l'isoflurane. Les anesthésiologistes ont joué un rôle central dans ces travaux, des premières études mécanistes à l'élaboration de l'infrastructure clinique, par exemple les programmes externes de traitement par la kétamine.

Malgré ces avancées, une pièce importante du casse-tête est toujours manquante : le fonctionnement des médicaments anesthésiques en tant qu'antidépresseurs n'est pas encore bien compris. Il est essentiel de déterminer leurs mécanismes d'action pour distinguer les effets physiologiques authentiques et durables des réponses placebo, pour éclairer la conception rationnelle des essais (en prévoyant quels anesthésiques pourraient être les plus efficaces et quelles doses et quels schémas posologiques sont optimaux pour l'induction et le maintien des effets antidépresseurs), ainsi que pour orienter la mise au point de nouveaux antidépresseurs capables de cibler les mécanismes biologiques avec moins d'effets secondaires et un potentiel d'abus réduit. Cette compréhension mécaniste sera également la première étape permettant de comprendre la façon dont les anesthésiques peuvent influencer l'humeur en contexte périopératoire, où l'inflammation, le stress physiologique et les expositions pharmacologiques s'entrecroisent, compliquant ainsi les recherches cliniques.

Pallier cette lacune a été l'objet principal de ma formation doctorale à l'Université de Toronto, sous la supervision de la D^{re} Beverley Orser. Avec l'appui de la Bourse de recherche pour les résidents de la SCA - Anesthésiologistes de l'Ontario, nos travaux examinent les effets durables de la kétamine et de l'oxyde nitreux sur la neurotransmission GABAergique, un système inhibiteur central du cerveau étroitement lié à la fois à l'anesthésie et à la dépression. À l'aide de l'électrophysiologie, de la biologie moléculaire et de la biochimie dans des modèles précliniques manipulables tels que des neurones en culture, nous étudions comment ces médicaments provoquent des modifications du nombre et de la fonction des récepteurs GABA qui persistent longtemps après l'élimination des médicaments, avec pour

...suite à la page 16

objectif plus large de définir les changements susceptibles de sous-tendre leurs effets antidépresseurs.

Dans le cadre de travaux en cours (non publiés) financés par cette bourse, nous avons constaté que la signalisation pro-inflammatoire – fréquemment observée dans les cas de dépression – induit une augmentation persistante de composants clés de la neurotransmission GABAergique, notamment une activité accrue d'une population particulière de récepteurs GABAA extrasynaptiques. Une seule exposition à une dose cliniquement pertinente de kétamine ou d'oxyde nitreux empêche cette modification et préserve la fonction de base des récepteurs, offrant ainsi un lien mécaniste plausible avec leurs effets antidépresseurs. Fait intéressant, les deux anesthésiques semblent mobiliser des voies cellulaires différentes pour converger vers un résultat fonctionnel similaire. Nous poursuivons ces travaux afin de mieux comprendre l'ensemble du mécanisme et son lien avec la dépression.

À mesure que notre compréhension des mécanismes antidépresseurs des anesthésiques progresse, les liens entre l'anesthésiologie, les neurosciences et la psychiatrie se renforcent également. Nous espérons que ces travaux multidisciplinaires pourront soutenir des occasions d'améliorer la prise en charge des patients chirurgicaux atteints de dépression, favoriser des modèles de formation interdisciplinaire et continuer de définir un rôle de leadership pour les anesthésiologistes dans une nouvelle ère de la psychopharmacologie.

Vous trouverez un aperçu détaillé de la nouvelle frontière pour les anesthésiologistes dans les soins neuropsychiatriques ici : pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38856663/

Reconnaissance du financement : Ces travaux ont été financés grâce à la Bourse de recherche pour résidents 2024 décernée par la Société canadienne des anesthésiologistes, la Fondation canadienne de recherche en anesthésie (FCRA) et Anesthésiologistes de l'Ontario, ainsi que grâce à la Bourses d'études supérieures du Canada Vanier des Instituts de recherche en santé du Canada. La D^{re} Beverley Orser est appuyée par le Programme de subventions Fondation des Instituts de recherche en santé du Canada.

Nom de la bourse :

BOURSE DE RECHERCHE POUR LES RÉSIDENTS DE LA SCA – ANESTHÉSIOLOGISTES DE L'ONTARIO

Montant de la bourse : 10000 \$

Nom du chercheur : D^r Connor Brenna

Établissement : Université de Toronto

Numéro d'identification de la soumission : CAS-2024-003

Titre : Targeting $\alpha 5$ GABAA Receptors to Treat Depression with Nitrous Oxide



L'équipe du laboratoire Orser. De gauche à droite : MeiFeng Yu (étudiante au doctorat), Lilia Kaustov (gestionnaire du laboratoire), la D^{re} Beverley Orser (chercheuse principale), le D^r Connor Brenna (résident en anesthésie), Dian-Shi Wang (associé de recherche principal). Absent sur la photo : Howell Fang (étudiant au doctorat), Yalun Zhang (assistant à la recherche).



Une installation d'électrophysiologie. Un instrument finement réglé utilisé pour enregistrer les signaux électriques des cellules, utilisé par notre équipe pour étudier les effets des agents anesthésiques généraux sur l'activité neuronale liée aux effets antidépresseurs.



ADHÉSION À LA SCA

La SCA accorde la priorité à ses membres. Nous nous efforçons d'offrir le soutien approprié aux membres à toutes les étapes de leur parcours respectif en anesthésie. Depuis plus de 80 ans, nous sommes la voix collective de la profession.

WWW.CAS.CA/ADHESION



Pour toute demande relative à l'adhésion, veuillez contacter member@cas.ca

FONDATION D'ÉDUCATION INTERNATIONALE DE LA SOCIÉTÉ CANADIENNE DES ANESTHÉSIOLOGISTES (FÉI SCA) – MISE À JOUR ESTIVALE

ENSEIGNANTS BÉNÉVOLES RECHERCHÉS POUR NOS PROGRAMMES OUTRE-MER!



Plusieurs dizaines d'anesthésiologistes canadiens se sont rendus dans nos programmes au Rwanda, en Éthiopie et au Guyana et ont trouvé ces voyages palpitants, gratifiants et amusants! Nos partenaires ont besoin de l'expérience de nos formateurs en anesthésiologie pour faire progresser leurs systèmes médicaux. Les frais de déplacement et d'hébergement sont remboursés. Il s'agit donc d'une excellente occasion d'explorer le monde! Communiquez avec nous à l'adresse info@casief.ca si vous désirez participer – vous ne le regretterez jamais!

Visitez notre [site Web](#) et, si vous n'avez pas encore vu les fantastiques [vidéos](#) à propos des partenariats de la FÉI SCA, visitez notre chaîne YouTube [ICI](#).

Grâce à la FÉI SCA et à ses partenaires, les anesthésiologistes canadiens sont connus dans le monde entier pour leur activités caritatives et leur dévouement pour promouvoir des soins d'anesthésie sécuritaires pour tous. S'il vous plaît, songez également à offrir votre expertise et vos [dons](#) pour appuyer notre très noble cause.



DONATE

FINANCEMENT OCTROYÉ À LA FÉI SCA POUR SOUTENIR LA RECHERCHE, L'ÉDUCATION ET LE MENTORAT

La FÉI SCA a le plaisir d'annoncer qu'elle a reçu une subvention triennale du programme de développement, d'aide et de collaboration à l'échelle internationale (DACI) au nom Collège royal Canada International (CRCI). Nous sommes reconnaissants de cette occasion de représenter le CRCI dans le monde entier grâce à un modèle de recherche, d'éducation et de mentorat qui réunira des chercheurs des nombreux pays avec lesquels la FÉI SCA collabore, y compris le Burkina Faso, l'Éthiopie, le Guyana, la Papouasie–Nouvelle-Guinée et le Rwanda. Ce projet vise à soutenir l'offre d'une formation en méthodologie de recherche en anesthésie par le biais du cours ACOR (Acute Care Operational Research). La FÉI SCA souhaite remercier ses collègues de l'étranger ainsi que les chercheurs canadiens qui encadreront des chercheurs en début de carrière dans des pays partenaires anglophones et francophones au cours des trois prochaines années. Nous sommes impatients de vous faire part de futures mises à jour concernant le programme.



...suite à la page 19

DÉFI DES RÉSIDENTS FÉI SCA-LIFEBOX

Le défi des résidents FÉI SCA-Lifebox est une initiative nationale de financement qui invite les programmes canadiens d'anesthésiologie à concourir afin d'amasser des fonds pour l'achat de capnographe destinés aux milieux à faibles ressources. Les fonds amassés serviront à envoyer des capnographe aux hôpitaux qui en ont besoin dans le monde entier ainsi qu'à offrir de la formation sur leur utilisation. Bien que la capnographie soit essentielle pour garantir la sécurité des patients durant l'anesthésie et qu'elle soit une norme de soins dans les pays à revenu élevé depuis des décennies, elle demeure presque entièrement absente dans les pays à faible revenu et à revenu intermédiaire. De nombreux fournisseurs de soins d'anesthésie auprès de qui Lifebox travaille n'avaient jamais vu un capnographe avant que nous leur en fournissions un!

Ensemble, les équipes ont amassé plus de 5000 \$ et, en date d'avril, la première position revient à l'Université de la Colombie-Britannique (UBC). Le défi se poursuivra jusqu'au Congrès annuel de la SCA. Les noms des gagnants de cette année ainsi que le défi de l'an prochain seront annoncés au cours de la Soirée de la SCA, le 6 juin. Songez à donner généreusement aux résidents qui amassent des fonds dans votre communauté pour soutenir une cause formidable! Vous pouvez faire un don en communiquant avec un résident de votre département, et les dons sont déductibles d'impôt par le biais de la plateforme CanaDon.



Capnographe et oxymètre Lifebox utilisés dans la salle d'opération à Harar, Éthiopie

Vous pouvez faire un don en communiquant avec un résident de votre département, et les dons sont déductibles d'impôt par le biais de la plateforme CanaDon.

www.lifebox.org/support-us/fundraise-for-us/casief-lifebox-resident-challenge/



D^{re} Terri Skelton
Présidente, FÉI SCA
terriskelton@casief.ca

Ottawa 2026

CAS 2026
ANNUAL MEETING
JUNE 5-7
THE WESTIN OTTAWA

50/50
RAFFLE

CASIEF Canadian Anesthesiologists' Society
SOCIÉTÉ CANADIENNE DES ANESTHÉSIOLOGISTES

CARF Canadian Anesthesia Research Foundation

**SOUTENEZ
NOS INITIATIVES
MONDIALES !**

**Annonce des lauréats
lors de la Soirée de la
CAS, le 6 juin, à Ottawa.**

CASIEF Donors

FÉI SCA Donateurs

(January 1 - March 31, 2026)

(1er janvier - 31 mars 2026)



VISIT CASIEF.CA TO LEARN MORE ABOUT OUR MISSION AND TO DONATE

Patron More than \$1,000

Julian Barnbrook
Thomas Mutter

Leaders \$500 - \$999

Jessica Burjorjee
Derrick Lee
Jennifer Plester
Roland Orfaly
Zoe Brown Inc.

Supporters \$250 - \$499

Sukhjeewan
Basran
Jim Beckstead
Jean Bissonnette
Dylan Bould
Robert Chen
Michelle Clunie
Cecilia De
Guzman
Paul Doiron
Kaitlin Duncan
Angela Enright
Ashleigh Farrell
Alayne Farries
Pierre Fiset
Ronald George
Allison Gray
J. Hamstra MPC
Melanie Jaeger
Patricia Johnson

James Kim
Koto Furue
Asim Iqbal
Hilary McCormick
Daniel McIsaac
Jason McVicar
Justine O'Shea
Marie-Claude
Paradis
Joel Parlow
Amélie Pelland
Hanneke Peyper
Lynne Pugsley
Wesley
Rajaleelan PMC
Saifudin Rashiq
Nikhil Rastogi
Gregory Silverman
Patrick Sullivan
Marthinus van der
Vyver
Dorothy
Woodhouse
Lauren Zolpys

Friends Up to \$249

Naomi Abayomi
Ahmed Abbas
Jonathan Bailey
Garrett Barry
Lukasz Bartosik
Blake Birnie
Chilombo Bould
Michael Bourgeois
Gregory Bryson
Clare Burlinson
Brigitte Crepeau
Maya De Vos
William Flexer
Claudia Gomez
Markus Gulilat
Jordan Hamilton
Mika Hamilton
Kenneth LeDez
Beverly Lynn
Kelly

Shuen King
Laveniya
Kugathasan
Pradeep Kulkarni
Nhat Hung Lam
Patricia Livingston
Vicky Mai
Genevieve
McCallum
Stuart McCluskey
Dan McIsaac
Angela Northey
John Petrasek
Matteo Parotto
Daniel Power
Purnima Rao
Stacy Ridi
Sabir Saeed MPC
Sonia
Sampson PMC
Katherine
Seligman
Teresa Skelton
Tim Sveinbjornson

Roger H. Tiede
Calvin Thompson
Dannielle Tinker
Shelley Tweedle
Jennifer Vergel
de Dios
Logan Wiwchar
Clinton Wong
Rajalaxmi Wong
Doreen Yee



FAITES UN DON MAINTENANT SUR CANADON

Investir dans notre avenir : Message du conseil d'administration de la FCRA

Tandis que nous profitons des mois d'été, la **Fondation canadienne de recherche en anesthésie (FCRA)** est déjà à pied d'œuvre pour préparer la saison 2027 des subventions. Nous souhaitons féliciter chaleureusement tous les lauréats de 2026. L'avenir de la SCA est défini par votre dévouement, et nous sommes fiers de soutenir des travaux aussi transformateurs.

Évoluer pour s'adapter aux défis actuels

La recherche est le moteur de notre spécialité, mais le contexte est en pleine transformation. Pour veiller à ce que notre soutien conserve son impact en période inflationniste, le conseil d'administration de la FCRA envisage un changement stratégique vers **un nombre réduit de subventions, mais d'une valeur individuelle plus élevée**. Bien que nos subventions servent de financement de démarrage essentiel, nous reconnaissons que le lancement d'un programme de recherche moderne nécessite plus de ressources que jamais.

Notre objectif est simple : offrir le soutien maximum possible à nos chercheurs aujourd'hui tout en protégeant rigoureusement la capacité de la fondation à financer les pionniers de demain.

Votre impact, votre choix



Votre soutien est le moteur de cette évolution. Afin de rendre le don plus significatif, nous avons élargi nos sources de financement attirées. Vous pouvez désormais orienter votre contribution vers les domaines qui correspondent le plus à vos valeurs professionnelles :

- **Le Fonds général de la FCRA** : La pierre angulaire de nos activités annuelles et de nos cycles de subventions.
- **La Bourse de carrière de recherche** : À l'heure actuelle, nous ne pouvons financer cette bourse prestigieuse qu'aux deux ans. **Grâce à votre aide, nous pouvons en faire une bourse annuelle** et maintenir un élan constant permettant aux jeunes cliniciens-chercheurs de changer la pratique et d'améliorer les résultats pour les patients.
- **Le Fonds pour la durabilité de l'environnement** : Permet de réaliser des travaux de recherche visant à réduire notre empreinte écologique sans compromettre les soins aux patients.
- **La Bourse de recherche en médecine périopératoire D^r-Pieter-Swart de la SACB**.

De nouvelles façons de donner

À la FCRA, chaque dollar compte. C'est pourquoi nous avons rendu le geste de donner aussi simple – et abordable – que l'achat d'un café latté. En effet, il n'a jamais été aussi simple ni avantageux sur le plan fiscal de soutenir l'avenir de l'anesthésie. Outre la possibilité de faire un don par le biais de **Canadon**, lorsque vous **renouveler votre adhésion à la SCA**, ou durant le **Congrès annuel de la SCA**, nous avons le plaisir de mettre en lumière deux options à fort impact :

1. **Transfert de titres cotés en bourse** : Voilà une façon avertie de donner aussi avantageuse pour vous que pour la fondation. En transférant des titres directement, vous **éliminez l'impôt sur les gains en capital** tout en recevant un reçu fiscal pour don de bienfaisance correspondant à la pleine valeur du marché. Nos partenaires de Jarislowsky Fraser facilitent ce processus : vous n'avez qu'à **remplir le formulaire**, et ils s'occuperont du reste.
2. **Financement testamentaire** : Nous en sommes aux premières étapes de la création d'un programme de dons testamentaires qui vous permettra de laisser une empreinte durable de votre carrière au moyen d'un don planifié. Nous sommes impatients de vous communiquer bientôt de plus amples détails sur la façon dont vous pouvez participer à cette importante initiative.

Prêcher par l'exemple

Nous sommes profondément reconnaissants de la générosité démontrée par le biais de vos cotisations annuelles à la SCA. En 2026, ces fonds ont permis de lancer des recherches essentielles sur le **bien-être postopératoire, l'innovation clinique et les systèmes de santé**.

Afin de prêcher par l'exemple, plusieurs membres de la communauté, dont moi-même, se sont engagés à faire un don testamentaire de **1000 \$ par année pendant cinq ans** pour soutenir le Fonds pour la durabilité de l'environnement. De mon côté, j'ai personnellement choisi l'option des dons de titres cotés en bourse cette année, et je prévois le faire de nouveau. Nous vous invitons à prendre part à cet engagement avec nous.

Votre don aura une influence sur les travaux de recherche futurs, et de nombreux chercheurs reconnaissants seront heureux d'en témoigner. **Constatez par vous-même**. Des témoignages s'ajoutent chaque jour.

Renforcement de notre leadership

La FCRA prend de l'expansion, et nous souhaitons évoluer avec nous. Nous procédons actuellement à la mise à jour de nos **règlements administratifs** pour garantir que notre gouvernance témoigne de notre empreinte nationale, de l'Atlantique au Pacifique.

Si vous vous passionnez pour l'avenir de notre spécialité, **nous sommes à la recherche de nouvelles voix pour faire partie du conseil d'administration de la FCRA**. N'hésitez pas à communiquer avec l'un ou l'autre des membres actuels du conseil afin de discuter de la façon dont vous pouvez nous aider à plaider en faveur de la recherche et du financement.

Joignez-vous à nous à Ottawa!

Nous sommes impatients de vous voir au **Congrès annuel de la SCA à Ottawa**. Cette année promet d'être inoubliable et mettra en vedette un encaissement silencieux, une **Soirée animée**, et un **tirage moitié-moitié**. Vous pourriez repartir du Congrès dans une meilleure situation financière, tout en vous enrichissant sur les plans intellectuel et professionnel.

L'avenir de la recherche en anesthésie au Canada s'annonce prometteur grâce à vous. Façonons-le ensemble. Si vous êtes prêt à faire bouger les choses, allez à la rencontre d'un membre du conseil à Ottawa; nous serons heureux d'échanger avec vous sur la façon de mettre en place votre legs dès aujourd'hui.



Très cordialement,

D^r Stuart McCluskey, MD, PhD
Président, Fondation canadienne de recherche en anesthésie

Président du conseil d'administration de la FCRA

D^r Stuart McCluskey

Président – Administrateur
Directeur général de la FCRA
Anesthésiologiste

D^{re} Doreen Yee

Présidente sortante – Administratrice
Cadre – FCRA
Anesthésiologiste

D^{re} Angela Ridi

Administratrice
Terre-Neuve-et-Labrador
Anesthésiologiste

D^r Ron George

Administrateur Ontario
Anesthésiologiste

D^{re} Summer Syed

Administratrice Hamilton, Oakville
Anesthésiologiste

D^r François Carrier Fortier

Administrateur Québec
Anesthésiologiste

Représentant de la SCA

Administrateur
Nommé par la SCA

D^r Giuseppe Fuda

Administrateur
Nommé par la SCA
Président de la SCA

D^r Hilary Grocott

Administrateur
Nommé par la SCA Trésorier

D^r Stephan Schwarz

Administrateur
Rédacteur en chef du JCA

D^{re} Diem Tram

Observatrice
Nommée par la SCA
Présidente du CCR

D^r Scott Beattie

Administrateur
Président de PACT

D^r Brian McWilliam

Administrateur GE Healthcare
Représentant de l'industrie

D^{re} Sasha Kennedy

Administratrice Moderna
Représentante de l'industrie

CARF Donors

FRCA Donateurs



VISIT **CARF-CAS.CA** TO LEARN MORE
VISITEZ **CARF-CAS.CA** POUR EN SAVOIR

CARF

Canadian Anesthesia Research Foundation
La Fondation canadienne de recherche en anesthésie

(January 1 - March 31, 2026)
(1^{er} janvier - 31 mars, 2026)

Jennine Barc
Jim Beckstead
Jean Bissonnette
Gregory Bryson
Michelle Clunie
Cecilia De Guzman
Derek Dillane
Paul Doiron
Alayne Farries
Pierre Fiset
Marnie Fuchs
Ronald George
Allison Gray
Lily Ho-Tai
Orlando Hung
Patricia Johnson
Stephen Kowalski
Kenneth LeDez
David Mattingley
Stuart McCluskey
Daniel McIsaac
Louis Morisson
Thomas Mutter
Robert Neilson
OMA Anesthesia Section
Roland Orfaly
Matteo Parotto
John Petrasek
Hanneke Peyper
Jennifer Plester
Philippe Richebe
Christopher Sims
Ana Sjaus
Roger H. Tiede
Vandana Vaishnav
Andrea Vrana
Doreen Yee
Eric You-Ten



Dr. Mrinalini Balki (left), 2025 Obstetric Anesthesia Section Research Grant Winner



Dr. Michael Verret (left), 2025 Dr. James Beckstead Award Winner

LE JCA À L'AVANT-GARDE MISE À JOUR ESTIVALE

ÉNONCÉ DE MISSION : « L'excellence en recherche et en traduction des connaissances en anesthésie, douleur, médecine périopératoire et soins critiques »

Les membres du *Journal canadien d'anesthésie (JCA)* sont impatients d'échanger avec des collègues des quatre coins du pays au prochain **Congrès annuel de la Société canadienne des anesthésiologistes en juin**. Nous sommes ravis d'organiser un panel vedette abordant l'une des branches de notre domaine à l'évolution la plus rapide.



Canadian Journal of Anesthesia
Journal canadien d'anesthésie

Excellence in research and knowledge translation in anesthesia, pain, perioperative medicine, and critical care / L'excellence en recherche et en transfert des connaissances en anesthésie, en douleur, en médecine périopératoire et en soins critiques

Panel du JCA : Intelligence artificielle et recherche en anesthésiologie : Concilier innovations, risques et responsabilités

Samedi 6 juin 2026 | 14 h 45 à 16 h 15

L'intelligence artificielle transforme la recherche en anesthésiologie et les soins cliniques, introduisant à la fois des possibilités palpitantes et des risques importants. Ce symposium, coanimé par le Dr Stephan Schwarz, rédacteur en chef du JCA, et le Dr Philip Jones, rédacteur en chef adjoint, se penchera sur la façon dont les cliniciens et les chercheurs peuvent interagir de façon réfléchie avec l'IA.

La séance abordera les points suivants :

- Connaissances pratiques sur l'utilisation de l'IA dans la recherche en anesthésiologie, y compris les pièges courants et la façon d'évaluer les résultats de façon critique
- Discussion prospective sur l'avenir de l'IA en médecine, y compris les considérations éthiques, les biais et l'équité
- Principales distinctions entre la prédiction et la causalité dans les études en IA, ainsi qu'une orientation pour interpréter et concevoir des recherches

La séance, qui présentera le point de vue expert du Dr Pascal Laferrrière-Langlois, du Dr Leo Celi et de la Dre Janny Xue Chen Ke, se conclura par un débat interactif d'experts sur les sujets liés à l'IA les plus pertinents pour l'anesthésiologie à l'heure actuelle.

Nous avons hâte de vous y voir!

[Programme complet du Congrès annuel](#)

Ressources pour appuyer votre pratique et votre apprentissage

Le Guide d'exercice de l'anesthésie de la SCA est disponible en ligne à l'adresse : www.cas.ca/fr/ressources/guide-d-exercice-de-l-anesthesie

Pour vous aider dans votre développement professionnel continu, explorez les plus récents modules de DPC à **l'adresse**.

Restez à jour, obtenez des crédits d'EMC et continuez à faire évoluer votre pratique grâce à ces ressources utiles.

[Consultez le Guide](#)



CHRONIQUE HISTORIQUE SUR L'ANESTHÉSIE DANS INFO ANESTHÉSIE – FRASER SWEATMAN (1913-1991)

Par Dr Michael Wong

On dit parfois que le passé est un pays étranger. Pour la cohorte d'anesthésiologistes nouvellement diplômés cette année, la spécialité de l'anesthésie d'il y a 50 ans semblerait bien éloignée de nos pratiques actuelles, et l'exercice de l'anesthésie d'il y a 100 ans serait pratiquement méconnaissable. Certaines des avancées les plus marquantes de notre spécialité ont été les progrès révolutionnaires dans la conception et la fiabilité des équipements depuis l'après-guerre. M. Fraser Sweatman fut l'une des personnalités canadiennes les plus influentes dans ce domaine. Bien qu'il n'eût pas de formation médicale, en tant qu'entrepreneur dans le mode dynamique de la conception et de la distribution d'instruments médicaux, il a contribué à guider l'ère moderne des soins d'anesthésie.

Sweatman naît le 14 octobre 1913 à Winnipeg. Au cours de sa jeunesse, il acquiert une certaine renommée en tant que patineur artistique, et remporte la médaille d'argent aux Championnats canadiens de patinage artistique de 1935 avec sa partenaire, Audrey Garland. En 1936, le duo participe aux quatrièmes Olympiades d'hiver de Garmische-Partenkirchen, en Allemagne, et termine en 12^e position. Incidemment, Sweatman avait aussi été invité précédemment à faire partie de l'équipe canadienne d'escrime aux Jeux olympiques de 1928 à Amsterdam, mais n'avait pu s'y joindre pour des motifs personnels.

À la suite des Jeux olympiques de 1936, Sweatman quitte le sport de haut niveau, puis entame une longue et fructueuse carrière dans le domaine des équipements médicaux. Il est d'abord embauché par la J.F. Hartz Company, l'un des plus importants distributeurs d'instruments au Canada à l'époque. Au sein de l'entreprise, il s'intéresse d'abord aux instruments destinés à l'anesthésie. Au cours des années formatrices du début de sa carrière, il acquiert également de l'expérience auprès d'autres chefs de file de l'industrie comme l'Ohio Chemical & Surgical Equipment Company, ainsi que Fisher & Burpe Limited. Dans les décennies qui suivent, il fonde plusieurs de ses propres entreprises, y compris Canam Surgical Services Ltd. et Fraser Sweatman Inc. Certaines d'entre elles seront plus tard acquises par la British Oxygen Corporation.

Dans les années 1950, de premiers rapports décrivaient un nouveau médicament prometteur nommé Fluothane (halothane) comme présentant de nombreuses caractéristiques favorables en tant qu'anesthésique volatil. Contrairement à de nombreux agents tels que le cyclopropane et l'éther diéthylique, l'halothane n'était ni inflammable ni explosif. En outre, l'halothane était non irritant et à action rapidement réversible, ce qui en faisait un agent idéal pour l'induction. Il était décrit de manière favorable comme étant très similaire

au chloroforme. Cependant, l'halothane était également considéré comme un médicament dangereux en raison de son effet très puissant. À l'origine, son introduction en pratique clinique a été volontairement très progressive, car les distributeurs limitaient délibérément sa vente à des anesthésiologistes triés sur le volet, jugés suffisamment compétents pour administrer le nouveau médicament en toute sécurité. On croyait qu'une adoption généralisée réussie de l'halothane ne serait possible qu'avec une nouvelle méthode hautement spécialisée d'administration au-delà de la technologie des vaporisateurs qui était disponible à l'époque.

Il s'est avéré que Sweatman avait déjà introduit l'inhalateur Cyprane pour trichloroéthylène (Trilene) sur le marché canadien, et il savait que l'entreprise travaillait activement à la conception d'un vaporisateur anesthésique robuste permettant de contrôler avec précision la concentration administrée dans un large éventail de températures et de débits. Grâce à ses contacts au sein de l'entreprise, Sweatman se procure l'un des premiers vaporisateurs Fluotec, spécialement étalonné pour l'halothane. Il présente cet instrument avant-gardiste au Dr Iain MacKay, anesthésiologiste à l'Hôpital Toronto General, pour qu'on le mette à l'essai. Les résultats de ces travaux, qui ont inclus environ 200 patients, ont plus tard été publiés dans le *Canadian Anaesthetists' Society Journal*. Cette étude a confirmé les qualités souhaitables de l'halothane et a également démontré l'innocuité du vaporisateur Fluotec. Avec le temps, l'halothane est devenu un agent anesthésique volatil dominant, mettant ainsi fin à l'ère des anesthésiques plus anciens, dangereux, inflammables et explosifs.

En outre, Sweatman a personnellement contribué à l'introduction de nombreuses autres innovations en sécurité dans la prestation des soins d'anesthésie. Il a travaillé sur l'élaboration de l'appareil d'anesthésie Quantiflex, qui a amélioré la sécurité des patients grâce à un système innovant de débitmètre protégeant contre les défaillances de l'alimentation en oxygène, et qui plaçait également l'oxygène en aval des autres gaz – une configuration qui n'était pas encore devenue la norme dans l'industrie. De plus, il a conçu un système à ergots pour les vaporisateurs, ainsi que Selectatec, un système pionnier de type « remplissage à clé » destiné à empêcher le remplissage d'un vaporisateur avec un mauvais agent volatil. On lui doit des améliorations à la valve non respiratoire Stephen-Slater, utilisée en anesthésie pédiatrique. Sweatman a également distribué des systèmes d'anesthésie destinés aux milieux vétérinaires et dentaires ainsi que pour une utilisation militaire sur le terrain.

...suite à la page 26

Au cours de sa carrière, il a participé activement à la création de normes pour le matériel d'anesthésie au sein de l'Association canadienne de normalisation et de l'Organisation internationale de normalisation. Il est un membre fondateur du comité du matériel d'anesthésie et des technologies respiratoires de l'Association canadienne de normalisation en 1975, présidé par le D^r Gordon Wyant (1971-1972), ancien président de la SCA.

En 1988, le D^r Peter Duncan (1988-1989), président de la SCA, a rendu hommage à Sweatman pour ses contributions à l'évolution de la sécurité en anesthésie. À l'occasion d'une cérémonie aussi présidée par des représentants de l'Association canadienne de normalisation et des chefs de file de l'industrie, on a remis à Fraser un vaporisateur Fluotec plaqué or et une lampe de vaporisateur de la série Mark III de Cyprane.

Fraser Sweatman est mort en mai 1991, et on se souvient de lui non seulement pour ses réalisations professionnelles influentes, mais aussi pour son charisme, son intégrité, sa persévérance et sa vision.



Fraser Sweatman en compagnie d'Audrey Garland, sa partenaire de patinage, 1936. Avec l'aimable autorisation des Archives nationales de Pologne.

Références

Anonyme. Pamphlet for an evening honouring Mr. Fraser Sweatman. 1988.

Canam Surgical Services Ltd., Fraser Sweatman Inc. Anesthesia Sales Manual. Vers 1965.

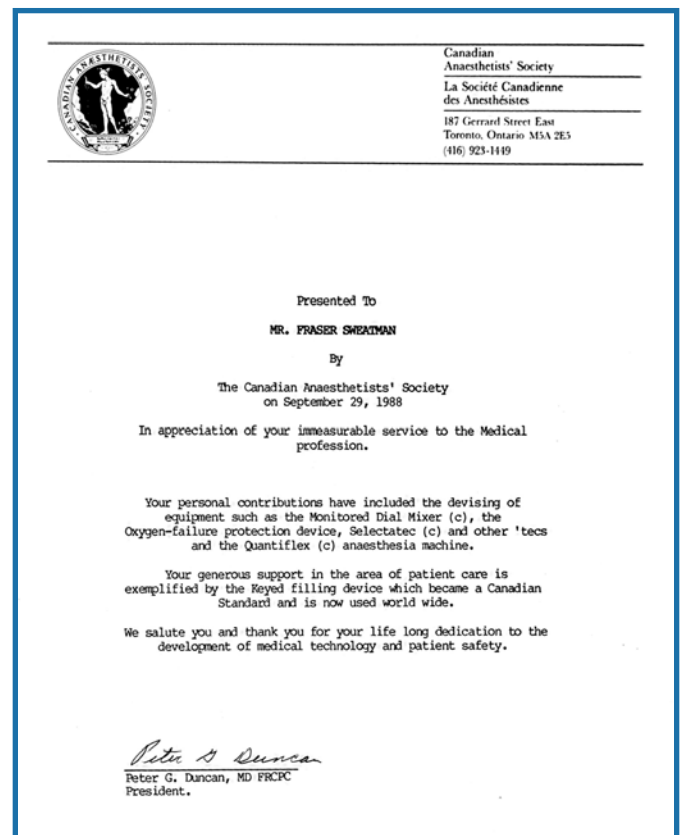
Dunn AW, Benson M. Fraser Sweatman, 1913–1991. *Canadian Anaesthetists' Society Journal*. 1991; 38(8).

Heath JR, Anderson MM, Nunn JF. Performance of the Quantiflex monitored dial mixer. *British Journal of Anaesthesia*. 1973; 45(2).

Mackay IM. Clinical evaluation of fluothane with special reference to a controlled percentage vaporizer. *Canadian Anaesthetists' Society Journal*. 1957; 4(3).

Raventós J. The action of fluothane – A new volatile anaesthetic. *British Journal of Pharmacology*. 1956; 11(4).

Wong MJ, Dain SL. Normes relatives à l'équipement d'anesthésie au Canada. *Info Anesthésie*. 2020; 36(1).



Mention élogieuse de la SCA, signée par le D^r Peter Duncan, président.

SECTION DE LA DURABILITÉ DE L'ENVIRONNEMENT DE LA SCA : FAIRE ÉVOLUER LES SOINS D'ANESTHÉSIE ADAPTÉS AUX ENJEUX CLIMATIQUES

La Section de la durabilité de l'environnement de la SCA continue de profiter de l'élan en faveur de la réduction de l'empreinte environnementale des soins périopératoires tout en maintenant les plus hauts standards de sécurité des patients. Au cours de la dernière année, la Section s'est concentrée sur des formations pertinentes sur le plan clinique, une collaboration à l'échelle nationale et la représentation de l'anesthésiologie dans les efforts généraux de décarbonation des soins de santé.

Formation pour le Jour de la Terre : Des données probantes à l'action

Une initiative d'apprentissage clé cette année a été le webinaire sur le Jour de la Terre, le 22 avril 2026, intitulé «Petits changements, grands résultats : La science de l'anesthésie durable». Élaboré en réponse aux données sur l'évaluation des besoins de la SCA mettant en lumière le fort intérêt démontré par les membres pour les stratégies pratiques de durabilité, ce webinaire national interactif a exploré comment l'exercice de l'anesthésie contribue aux déchets environnementaux et pharmaceutiques dans le contexte périopératoire.

La séance a réuni des points de vue d'experts sur des approches fondées sur des données probantes visant à réduire l'utilisation des ressources, à limiter le gaspillage de médicaments ainsi qu'à comprendre les conséquences environnementales et financières des produits pharmaceutiques périopératoires.

infographie

Programme au Congrès annuel de la SCA

La Section de la durabilité de l'environnement sera aussi bien représentée au prochain Congrès annuel de la SCA, avec une programmation intégrée couvrant les différents intérêts de surspécialité :

- « Changement durable : Soins d'anesthésie adaptés aux enjeux climatiques dans un monde en réchauffement » explorera des stratégies innovantes visant à faire progresser la durabilité de l'environnement dans les soins périopératoires, alors que les risques pour la santé liés au climat continuent de croître.
- « Prévention des infections en anesthésie régionale et notre planète » abordera le double impératif de maintenir des normes rigoureuses pour la prévention des infections tout en réduisant l'impact environnemental. Cette séance collaborative met en lumière la façon dont il est possible de concilier sécurité des patients et écoresponsabilité dans l'exercice de l'anesthésie régionale.

Collaboration et représentation à l'échelle nationale

Au-delà de l'éducation, la Section s'investit activement à l'échelle des systèmes en collaborant avec le groupe de travail pour la résolution des problèmes en santé de l'Accélérateur de transition, en partenariat avec le Défi carboneutre d'Environnement et Changement climatique Canada. Cette initiative réunit des chefs de file du domaine des soins de santé qui abordent des obstacles

communs à la décarbonation et qui élaborent des solutions pratiques et évolutives. Grâce à ces efforts, la Section contribue à faire en sorte que les points de vue de l'anesthésiologie sont représentés dans les discussions nationales sur la durabilité des soins de santé.

L'avenir

La Section de la durabilité de l'environnement de la SCA demeure déterminée à soutenir les anesthésiologistes à l'aide d'outils pratiques et fondés sur des données probantes, et au moyen d'efforts de représentation à l'échelle nationale. Nous nous réjouissons à l'idée de poursuivre notre collaboration avec les membres de la SCA alors que nous tendons vers des soins d'anesthésie écoresponsables et adaptés aux enjeux climatiques partout au Canada. Nous sommes également impatients d'échanger avec vous au Congrès annuel de la SCA à Ottawa, du 5 au 7 juin 2026!

Rencontre des membres de la Section au Congrès annuel de la SCA

La Section de la durabilité de l'environnement de la SCA invite les membres et toute personne qui s'intéresse aux soins d'anesthésie durables à se joindre à nous pour une pause-café informelle et une rencontre à l'occasion du Congrès annuel de la SCA en juin. Arrêtez-vous pour dire bonjour, et faites connaissance avec les membres et l'équipe de direction de la Section à l'extérieur du Hall d'exposition durant une pause-café prévue. Il n'y a pas d'ordre du jour : simplement l'occasion de faire connaissance, d'échanger des idées et de renforcer la communauté. Nous avons hâte de vous y voir!



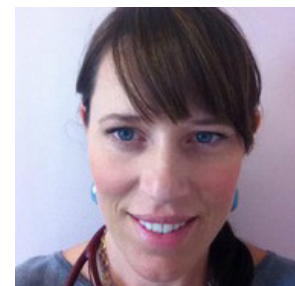
D^{re} Joanna Fifen
présidente



D^r Asim Iqbal
vice-président



D^{re} Vivian Ip
présidente sortante



D^{re} Genevieve McKinnon
membre à titre personnel

SECTION DE LA MÉDECINE DES SOINS CRITIQUES – VOIX DE NOS MEMBRES

La Section de médecine des soins critiques de la SCA a réalisé un sondage auprès des membres à l'automne 2025 dans le but de mieux comprendre qui nous sommes, notre façon d'exercer et les défis auxquels nous sommes confrontés. Malgré un faible nombre de répondants (n=13), les réponses fournissent un portrait utile de l'état actuel des soins critiques sous la responsabilité de l'anesthésiologie au Canada.

Un parcours de formation mixte

Un peu plus de 60 % des répondants ont indiqué avoir suivi une formation officielle en soins critiques, contre près de 40 % sans formation. Cet aspect montre clairement qu'une proportion importante des membres de la Section contribuent à l'exercice d'une médecine des soins critiques sans certification officielle, malgré une expérience clinique souvent considérable. Il peut également témoigner d'une reconnaissance moins uniforme de cette expérience, ainsi que d'un accès réduit à des activités structurées de développement professionnel continu (DPC) et à des possibilités de développement de carrière.

La conclusion est claire : la Section ne se définit pas uniquement par la certification, mais par la participation à l'exercice de la médecine des soins critiques. Elle occupe donc une position unique – et doit continuer d'évoluer – pour offrir de la formation et des ressources éducatives aux anesthésiologistes possédant une formation officielle ou informelle en soins critiques.

Participation à l'exercice de la médecine des soins critiques

Les résultats ont indiqué que 46 % des répondants exercent la médecine des soins critiques à temps plein, tandis que 23 % d'entre eux travaillent à temps partiel ou de façon occasionnelle en USI. Les autres répondants n'exercent pas actuellement dans une USI, mais l'ont déjà fait ou ont manifesté un intérêt à le faire dans l'avenir.

Notamment, personne n'a déclaré être désengagé ou désintéressé quant à l'exercice de la médecine des soins critiques. Cette situation traduit vraisemblablement la nature de l'adhésion à la Section, mais met aussi en lumière un intérêt soutenu même chez ceux qui ne prodiguent pas ce type de soins actuellement.

Proportion du temps consacré à l'exercice de la médecine des soins critiques

Près de 60 % des répondants consacrent 26 % à 50 % de leur temps clinique aux soins critiques, et 17 % d'entre eux passent plus de la moitié de leur temps à exercer en USI. Ce résultat souligne à quel point les membres de la Section participent activement à la prestation de soins aux patients gravement malades.

Nature de l'exercice de la médecine des soins critiques

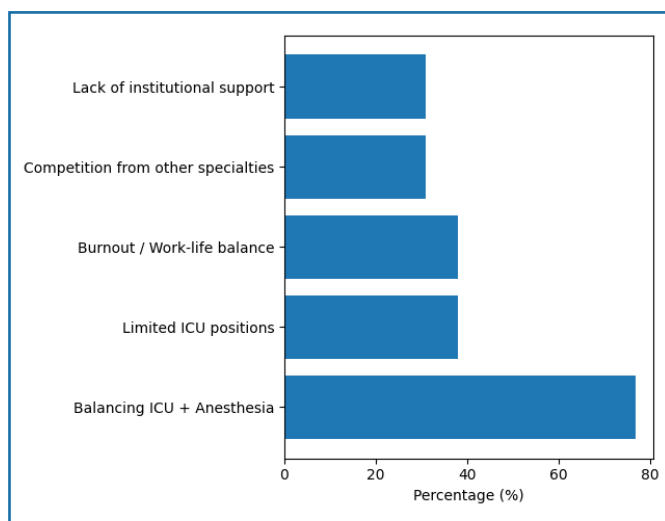
Parmi les répondants, 70 % exercent dans une USI mixte ou générale, tandis que 30 % et 20 % travaillent respectivement dans des USI cardiaques et chirurgicales, et seulement 10 % en USI consacrées aux soins intensifs neurologiques. Ces réponses témoignent de la nature généraliste des soins critiques sous la responsabilité de l'anesthésiologie et de l'étendue de l'expertise requise. Elles mettent aussi l'accent sur la nécessité d'une offre éducative étendue dans plusieurs domaines de l'USI.

Participation à des fonctions non cliniques

L'enseignement aux étudiants de troisième cycle/résidents et l'enseignement aux étudiants de premier cycle sont assurés respectivement par 77 % et 46 % des répondants. En outre, 62 % des répondants participent à des activités d'amélioration de la qualité et de sécurité des patients, 46 % occupent des fonctions administratives ou de direction et 31 % travaillent en recherche. La plupart des répondants occupent plusieurs fonctions de façon concurrente, ce qui témoigne d'un niveau d'engagement systématiquement élevé dans les activités universitaires et professionnelles.

Défis liés à la mise en place, au maintien et à l'expansion de l'exercice de la médecine des soins critiques

Concilier les exigences de l'exercice de la médecine des soins critiques et de l'anesthésiologie a été le défi le plus important, mentionné par 77 % des répondants. D'autres défis importants incluent le nombre limité de postes en USI (38 %), l'épuisement professionnel et les préoccupations liées à la conciliation travail-vie personnelle (38 %), la concurrence d'autres spécialités et le manque de soutien de l'établissement (31 %). Ces défis sont souvent vécus de façon simultanée plutôt que de façon isolée.



...suite à la page 29

Défis liés aux avancées universitaires

Le manque de temps réservé aux activités universitaires a été l'obstacle le plus considérable, mentionné par 62 % des répondants. Un faible nombre de ressources et un accès limité au financement ont également été mentionnés comme constituant des contraintes importantes (38 % chacun). Étant donné le niveau élevé de participation à des fonctions non cliniques, ces résultats témoignent de l'engagement des membres et du risque de surcharge et d'épuisement professionnel.

Sujets pour le Congrès et orientation de la Section

Les suggestions de sujets liés aux soins critiques pour le Congrès annuel de la SCA ont inclus la qualité et la sécurité, la prise en charge des voies aériennes, la sepsie, le SDRA et les parcours de formation, avec un intérêt pour la participation de conférenciers étrangers. Ces priorités témoignent d'un désir de pertinence pédagogique et de soutien pratique.

Les répondants ont mis en évidence plusieurs priorités pour la Section, y compris une représentation accrue des soins critiques aux congrès de la SCA, un plus grand accès à du financement pour la recherche, des efforts de représentation auprès du Collège royal et des ordres de médecins provinciaux, un soutien pour les non-intensivistes et les médecins en milieu rural, ainsi que l'élaboration d'une orientation sur les modèles de dotation des USI.

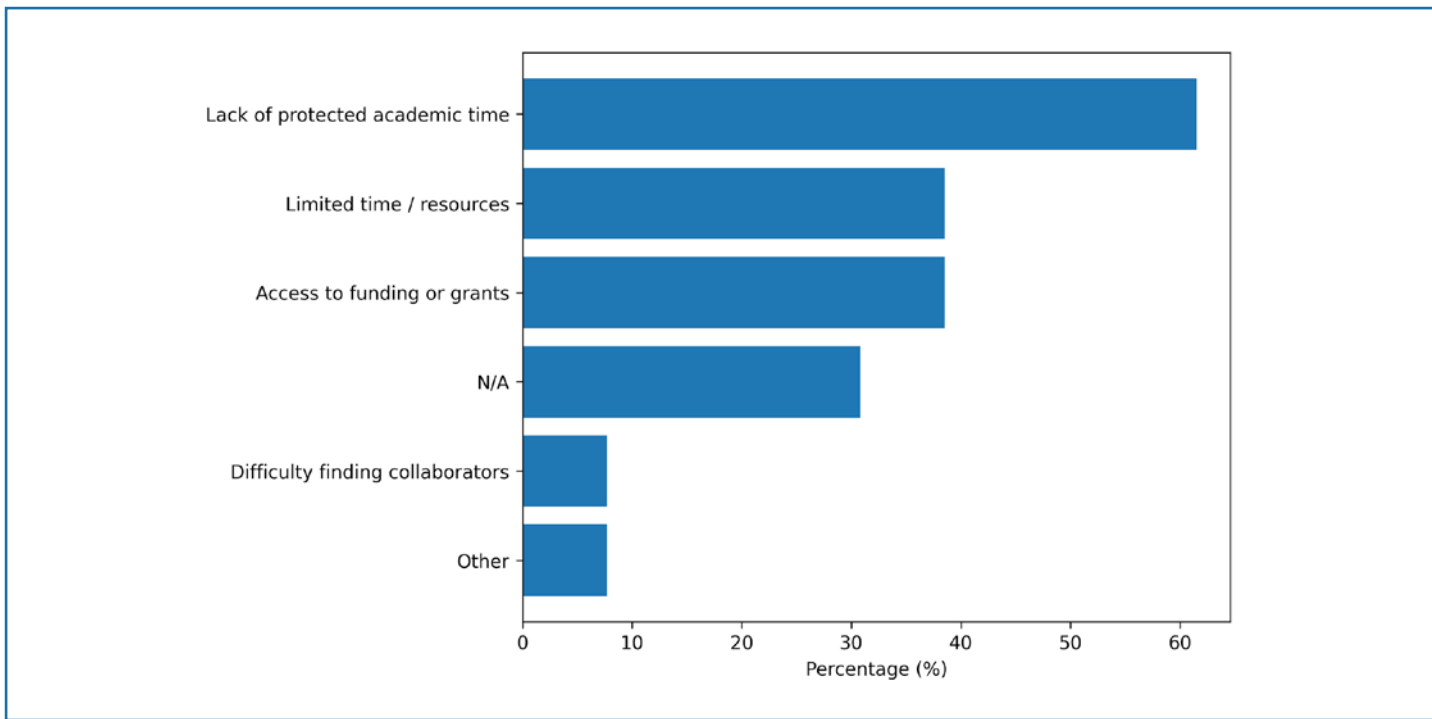
Conclusion

Ce sondage met en lumière une section en transition. En effet, la Section de médecine des soins critiques de la SCA représente un groupe diversifié de cliniciens unis par leur engagement dans les soins critiques, qui occupent souvent des fonctions hybrides combinant l'anesthésiologie et l'exercice en USI.

Cette flexibilité a toutefois un prix. Les demandes cliniques concurrentes constituent le principal défi structurel, et entraînent des répercussions sur l'épuisement professionnel, la productivité universitaire et la durabilité de la pratique.

Parallèlement, les membres demeurent hautement mobilisés dans les domaines cliniques, universitaires et du leadership. Le message est clair : les membres ne demandent pas une refonte, mais de la reconnaissance, du soutien et une représentation.

Il sera essentiel de répondre à ces tensions structurelles si les soins critiques sous la responsabilité de l'anesthésiologie doivent demeurer durables et contribuer de façon importante au paysage en constante évolution des soins critiques au Canada.



CONTRIBUEZ À DÉFINIR LA RECONNAISSANCE EN ANESTHÉSIOLOGIE : JOIGNEZ-VOUS AU COMITÉ DES DISTINCTIONS DE LA SCA

La Société canadienne des anesthésiologistes (SCA) est actuellement à la recherche de nouveaux membres pour faire partie de son Comité des distinctions, un groupe clé qui contribue à souligner et à célébrer l'excellence au sein de notre profession.

Le Comité des distinctions de la SCA s'occupe d'attribuer les prix du programme de prix de distinction de la SCA, et s'assure que les lauréats sont des personnes qui se sont réellement démarquées grâce à leurs contributions à la SCA, à la spécialité de l'anesthésiologie et à la communauté en général. Les membres du Comité jouent un rôle important dans la définition et la reconnaissance de l'excellence au sein de la Société.

En plus de sélectionner les lauréats, le Comité des distinctions contribue à établir et à peaufiner les fondements du programme en tant que tel. Cela comprend l'examen des catégories de prix, l'établissement des critères d'admissibilité, la définition des exigences liées

aux candidatures et l'élaboration de lignes directrices pour la notation. Grâce à ce travail, le Comité garantit un processus de sélection juste, transparent et significatif, représentatif des valeurs et des priorités de la SCA.

Le fait de siéger au Comité des distinctions constitue une occasion unique de contribuer à mettre en lumière les réalisations de collègues dont le travail fait progresser les soins cliniques, l'éducation, la recherche et les services. Les membres du Comité participent aux décisions qui rendent hommage à ceux et celles ayant eu un impact durable sur la profession – aidant ainsi à façonner le legs des programmes de reconnaissance de la SCA pour les années à venir.

Si vous souhaitez contribuer à ce travail important et à soutenir la reconnaissance de l'excellence en anesthésiologie, nous vous encourageons à envisager d'adhérer au Comité des distinctions de la SCA.

**Communiquez avec le bureau national de la SCA
pour proposer votre candidature**

liste des possibilités de bénévolat



Lauréats du Prix d'honneur de la SCA 2025 à St. John's (Terre-Neuve), lors de l'assemblée générale annuelle 2025 de la SCA — de gauche à droite - D^r Jason McVicar, D^r Jacobo Moreno, D^{re} Anita Rao, D^r Farrukh Munshey, D^r Alexis Turgeon avec SCA Président D^r Giuseppe Fuda

SECTION CARDIOVASCULAIRE ET THORACIQUE (CVT)

MISE À JOUR ESTIVALE

La section CVT de la SCA poursuit sa mission d'éducation, de collaboration et d'innovation dans le domaine des soins cardiovasculaires périopératoires. Au cours de l'année écoulée, la section s'est attachée à proposer des programmes éducatifs à fort impact, à renforcer ses partenariats nationaux et internationaux, et à soutenir une croissance durable pour ses initiatives futures.

Leadership et impact sur le plan éducatif

La Section CVT a offert un programme complet et hautement captivant lors du Congrès annuel 2025 de la SCA à St. John's (Terre-Neuve-et-Labrador). Ce programme témoignait de la complexité croissante de l'anesthésie cardiovasculaire et thoracique et mettait l'accent sur un apprentissage pratique, fondé sur des cas.

Les faits saillants ont notamment inclus des ateliers POCUS, des séances plénières comme « Des sons qui sauvent des vies : POCUS en anesthésiologie » et « Échocardiographie transœsophagienne de réanimation en contexte de soins périopératoires et critiques », ainsi que des séances interactives comme Echo Jeopardy. D'autres panels ont porté sur des scénarios cliniques complexes lors d'opérations thoraciques et sur l'interprétation d'une échocardiographie périopératoire pour les anesthésiologistes non formés en cardiologie.



Les membres de la section CVT et les formateurs des ateliers POCUS au Congrès annuel de la Société canadienne des anesthésiologistes à St. John's (T.-N.-L.) (2025).

Ces séances ont mis en évidence le rôle croissant de l'échographie au point d'intervention et de l'échocardiographie périopératoire dans l'exercice contemporain de l'anesthésie et ont démontré le leadership de la section dans l'avancement de la formation en échographie partout au Canada.



Les membres de l'équipe de direction de la Section CVT, les conférenciers et les collaborateurs durant le Congrès annuel de la SCA à St. John's (T.-N.-L.) (2025), mettant en valeur le solide sentiment d'appartenance et de collaboration au sein de la section.

Reconnaissance et présence à l'international

La Section CVT est fière de mettre en lumière les réalisations internationales des anesthésiologistes cardiovasculaires canadiens.

Le Dr David Mazer (Hôpital St. Michael, Université de Toronto) a reçu le Prix de reconnaissance pour services exceptionnels de la Society of Cardiovascular Anesthesiologists (SCA) lors de son Congrès annuel 2026. Cette distinction prestigieuse souligne les contributions exceptionnelles à la recherche, à l'éducation et au service en anesthésiologie cardiovasculaire. Fait à noter, le Dr Mazer est l'unique Canadien à recevoir cette distinction depuis le Dr Earl Wynands, qui fut le tout premier à la recevoir en 2002.

...suite à la page 32



Le Dr David Mazer (Hôpital St. Michael, Université de Toronto) reçoit le Prix de reconnaissance pour services exceptionnels au Congrès annuel 2026 de la Society of Cardiovascular Anesthesiologists. Il est seulement le deuxième Canadien à recevoir cette distinction depuis sa création en 2002.

Le Canada a de plus joué d'une forte représentation au Congrès annuel 2026 de la Society of Cardiovascular Anesthesiologists à Nashville, avec la participation des D^s David Mazer, Jessica Spence, Hilary Grocott, Jonathan Ho, Tarit Saha, Alain Deschamps et Patrick Hecht. Cette présence met en relief la force, la collaboration et le leadership international des anesthésiologistes canadiens dans le domaine cardiovasculaire.



Les représentants canadiens au Congrès annuel 2026 de la Society of Cardiovascular Anesthesiologists à Nashville – une mise en valeur de notre collaboration nationale et de notre mobilisation internationale.

Renforcement de la collaboration et de la mobilisation

Au cours de la dernière année, la Section CVT a élargi ses collaborations avec des organisations clés à l'échelle nationale et internationale, dont l'EACTAIC et l'International Academy of Cardiac Anesthesia (IACA). Ces partenariats facilitent l'échange de connaissances, font la promotion de l'innovation pédagogique et positionnent les anesthésiologistes canadiens au cœur d'un

réseau mondial élargi. De plus, la section continue de favoriser la mobilisation des membres au Canada, en soutenant tant des leaders établis que des cliniciens en début de carrière. Ces initiatives comprennent le renforcement des communications, des efforts de rayonnement éducatif ainsi que des possibilités de contribuer à des projets nationaux et internationaux.

Section CVT au Congrès annuel 2026 de la SCA

La Section propose un programme pratique dynamique à l'occasion du Congrès annuel 2026 de la SCA, qui se déroulera du 5 au 7 juin à Ottawa, combinant le renforcement de compétences pratiques et des discussions enrichissantes. Le programme démarre avec deux ateliers très courts, au cours desquels les délégués peuvent perfectionner leur expertise en échographie périopératoire grâce à l'atelier POCUS en contexte périopératoire et à une séance axée sur l'échographie gastrique pour l'évaluation des risques d'aspiration.

Le programme se poursuit avec de captivantes séances plénières, y compris la conférence découverte multidisciplinaire de la SCA et le toujours populaire jeu Echo Jeopardy, qui propose une façon interactive de tester et d'élargir vos connaissances en échocardiographie. Les séances axées sur la pratique clinique portant sur les dispositifs d'assistance cardiaque mécanique fourniront des renseignements essentiels aux cardiologistes non formés en cardiologie, tandis qu'une discussion prospective sur les objectifs des soins en chirurgie majeure invite à réfléchir à la prise de décision en salle d'opération.

Que vous cherchiez à perfectionner vos compétences techniques ou à explorer des défis cliniques en constante évolution, le programme de la Section CVT offre une valeur pratique à toutes les étapes de votre carrière. **Jetez un coup d'œil à l'aperçu du Congrès annuel ici.**

Recherche et durabilité

La Section CVT demeure déterminée à soutenir la recherche et l'innovation. Ses efforts continus incluent le renforcement du Fonds de recherche Earl-Wynands et de la collaboration avec la Fondation canadienne de recherche en anesthésie (FCRA) afin d'établir un modèle durable de financement récurrent en recherche.

Une saine gestion financière et une mobilisation active des membres continuent de soutenir la viabilité de la Section à long terme et sa capacité à investir dans des initiatives à forte valeur ajoutée.

Conclusion

La Section CVT continue de jouer un rôle essentiel pour faire évoluer l'anesthésiologie cardiovasculaire et thoracique au Canada grâce à l'éducation, à la collaboration et à la recherche. Avec l'évolution des soins périopératoires, la section demeure déterminée à offrir un programme de grande qualité, fondé sur des données probantes et pertinent sur le plan clinique qui soutient les anesthésiologistes partout au pays.

Chronique des résidents – Nouveauté au Congrès annuel

Nous sommes enchantés de la réponse au **Programme des résidents** prévu au Congrès annuel 2026 de la SCA. Faites le point sur les nouveautés passionnantes du programme de cette année et sur ce qui vous attend du 5 au 7 juin à Ottawa :

Réussissez haut la main! Cours de préparation à l'examen du Collège royal (examen oral) – Sous-comité de deuxième année

À la suite du succès formidable qu'a connu l'événement de l'an dernier, le sous-comité du cours *Réussissez haut la main!*, composé de résidents actuels et récemment diplômés, a été formé. Cette équipe a sollicité les services de présentateurs experts pour les 15 présentations de *Réussissez haut la main!* Cours de préparation à l'examen écrit le 5 juin, ainsi que d'animateurs pour les SARP en préparation à l'examen oral le 6 juin, tout en veillant à ce que le contenu du cours soit optimisé pour les résidents et les médecins diplômés à l'étranger (MDE). Nous sommes persuadés que ce groupe fantastique permettra à *Réussissez haut la main!* de devenir le principal cours de préparation à l'examen du Collège royal pour les résidents en anesthésie au Canada.

Olympiades en simulation des résidents – Nouveau format hybride

L'événement de l'an dernier a introduit une compétition amusante façon jeu d'évasion qui mettait les équipes au défi de marquer des points en passant par une série de stations inspirées de différents scénarios cliniques. En raison de l'excellente réception de la part des participants, l'événement de 2026 reprendra ce format, tout en y intégrant une simulation traditionnelle pour déterminer les gagnants, qui se partageront un grand prix de 1000 \$. Nous sommes impatients de vous voir, vous et votre équipe, le 6 juin sur le campus Civic de l'Hôpital d'Ottawa.

Concours oral des résidents – Annonce des finalistes de cette année

Toutes nos félicitations aux finalistes de cette année : D^r Huzaifa Saeed (Université de la Saskatchewan), D^{re} Tracey Rice (Université du Manitoba), D^{re} Victoria Chan (Université de Toronto), D^{re} Yasmin Valji (Université de l'Alberta), D^{re} Ines Zuna (Université de la Colombie-Britannique) et D^{re} Dar'ya Semenova (Université d'Ottawa). Le concours se déroulera le 7 juin. Venez encourager vos pairs!

Au-delà des discours sur le bien-être : que peuvent concrètement faire les résidents pour maintenir leur bien-être?

Même si les discussions sur la santé mentale et physique des médecins se sont considérablement élargies, élaborer des stratégies réalistes de bien-être personnel à long terme reste une tâche difficile. C'est pourquoi le Panel des résidents de cette année portera sur des recommandations réalisables et fondées sur des données probantes de médecins en exercice qui se spécialisent dans des domaines comme la médecine du sommeil, la forme physique et le sport, le mentorat universitaire et autres. Le 7 juin, ne manquez pas cette discussion importante sur la mise en place d'habitudes de bien-être durables que vous pourrez conserver dans votre pratique à temps plein.

Merci à nos ambassadeurs des résidents de la SCA

Notre nouvelle équipe d'ambassadeurs des résidents, établis dans 16 programmes canadiens d'anesthésie différents, ont eu la tâche d'informer régulièrement leurs camarades de classe sur le programme à l'intention des résidents au Congrès annuel 2026. Nous remercions ces bénévoles qui ont permis de multiplier les occasions d'échanger avec vous, les futurs anesthésiologistes du Canada.

Nous sommes impatients de vivre un week-end inoubliable avec vous à Ottawa dans le cadre de #CASAM2026!

the
ANESTHESIOLOGY[®]
 annual meeting
 American Society of Anesthesiologists[®]

San Diego ✦ October 16–20, 2026 ✦ #ANES26

The 71st
**ONTARIO
 ANESTHESIA
 MEETING**
NOV 6-8, 2026
 Marriott Downtown at
 CF Toronto Eaton Centre

Ontario's
 Anesthesiologists

**SAVE
 THE
 DATE**

Join us for three
 days of
**Engagement
 Innovation
 Anesthesia**

Registration
 opens this
 summer



On vous aide à investir dans ce qui compte vraiment

Nous sommes les partenaires financiers de confiance de votre association

Grâce à un partenariat exclusif avec La Société Canadienne des anesthésiologistes, Gestion financière MD et la Banque Scotia^{MD} vous offrent la **planification globale de patrimoine**, une approche qui tient compte de chaque facette de votre vie : carrière, famille et avenir.

La planification globale de patrimoine simplifie les décisions complexes en vous aidant à faire fructifier et à protéger votre patrimoine, à prendre votre retraite l'esprit tranquille et à laisser un héritage important. Laissez-nous vous aider, votre famille et vous, à atteindre vos objectifs financiers et à profiter pleinement de la vie, aujourd'hui et demain.



Besoin de conseils ou d'un deuxième avis?

Contactez-nous dès aujourd'hui pour vous assurer que votre avenir financier est sur la bonne voie.



LE PROGRAMME D'AUTO-ÉVALUATION DU *JOURNAL CANADIEN D'ANESTHÉSIE* DPC EN LIGNE

MODULE DE DPC:

Maintenant Disponible - Apnée obstructive du sommeil en anesthésie ambulatoire chez l'adulte : naviguer entre lignes directrices et données probantes pour un congé sécuritaire à domicile

AUSSI DISPONIBLE

- Céphalée post-ponction durale en obstétrique - **juillet 2025**
- Anaphylaxie périopératoire : mise à jour sur la physiopathologie, le diagnostic et la prise en charge - **mars 2025**
- Une approche actualisée de l'adéno-amygdalectomie pédiatrique ambulatoire - **novembre 2024**
- Arthroplastie totale de la hanche et du genou en ambulatoire : revue de la littérature et considérations périopératoires - **février 2024**
- Équité, diversité et inclusion en anesthésiologie : principes de base - **Mai 2023**

COMMENT ACCÉDER AUX MODULES:

Les instructions se trouvent sur la Société canadienne des anesthésiologistes site Web à:

www.cas.ca/modules-de-dpc

Réussite de chaque module du programme d'autoévaluation donnera aux lecteurs le droit de réclamer quatre heures de formation professionnelle continue développement (CPD) dans la section 3 des options de CPD, pour un total de 12 maintien des crédits de certification. Section 3 heures ne sont pas limités maximum de crédits par période de cinq ans.



**SOCIÉTÉ
CANADIENNE DES
ANESTHÉSIOLOGISTES**

***Anesthesia News* est publié par le Société canadienne des anesthésiologistes (SCA).**

La SCS accueille les commentaires et les suggestions des lecteurs.

Les documents publiés dans *Anesthesia News* peuvent être réimprimés sans autorisation si un crédit est accordé.

Éditeur:

Société canadienne des anesthésiologistes
455, avenue Danforth, bureau 469
Toronto (Ontario) M4K 1P1
Canada

Éditeur en chef:

Dr^e Vivian Ip

courriel: anesthesia@cas.ca

téléphone: 416 480 0602

