

**PROGRAMME PRÉLIMINAIRE** \* Toutes les séances se dérouleront en anglais

The 2024 Canadian Stroke Congress will be a catalyst for:

- Sharing current evidence-based best practices in care across the full stroke continuum;
- Networking among inter-professional individuals and groups working in stroke research, clinical care and system planning and improvement;
- Profiling innovative research and highlighting Canadian achievements and contributions to stroke diagnosis, care and recovery;
- Raising the bar on stroke standards of care by providing education, implementation knowledge, and practical skills to be incorporated into daily practice working in stroke care;
- Integrating principles of person-centered stroke care into their practice and work environments

<b>JEUDI 28 NOVEMBRE 2024</b>	
8 h – 8 h 30	<p><b>ALLOCUTION D'OUVERTURE</b></p> <p>Dr Sean Dukelow, coprésident, Congrès canadien de l'AVC, chercheur principal plateforme CanStroke</p> <p>Dre Jodi Edwards, coprésidente, Congrès canadien de l'AVC, chercheuse principale plateforme StrokeCog</p> <p>M Farrell Leibovitch, directeur de plateforme, CanStroke et StrokeCog</p> <p>Description : Dans cette séance d'ouverture, les organisateurs de l'événement vous souhaiteront la bienvenue. Une personne d'origine autochtone partagera avec sincérité son parcours personnel de l'AVC et vous accueillera chaleureusement au congrès.</p>
8 h 30 – 10 h	<p><b>CONFÉRENCE PLÉNIÈRE : ARTIFICIAL INTELLIGENCE ACROSS THE STROKE CARE CONTINUUM</b></p> <p>Conférenciers : Dr Russ Greiner, Dr Carlos Molina et Dre Marta Rubiera</p> <p>Modératrice : Dre Jodi Edwards</p> <p>Description : Dans cette ère d'avancées technologiques sans précédents, l'intelligence artificielle (IA) opère des changements transformateurs dans presque tous les domaines. Ce panel composé d'experts présentera un survol des plus récentes données sur l'application des technologies d'IA à travers l'ensemble du domaine en ce qui concerne la prévention, les diagnostics, les traitements et le rétablissement. Les docteurs Greiner, Molina et Rubiera souligneront également les principales opportunités et les défis potentiels associés à l'intégration de ces méthodes avant-gardistes dans les soins cliniques.</p>
10 h – 10 h 30	<p><b>PAUSE</b></p>
10 h 30 – 12 h	<p><b>CONFÉRENCE PLÉNIÈRE : WHAT'S NEW IN CANADIAN STROKE TRIALS?</b></p> <p>Conférenciers : Dre Sue Peters, Dre Jodi Edwards, Dr Numa Dancause, Dr Sean Dukelow, Dre Ada Tang, Dr Brodie Sakakibara, Dr Paul Mackie et Dr Bijoy Menon</p> <p>Modérateurs : Dr Sean Dukelow et Dre Jodi Edwards</p>

	Description : Cette séance offrira une mise à jour du paysage dynamique des essais cliniques sur l'AVC au Canada et de leur impact significatif sur le domaine du rétablissement à l'échelle nationale et internationale.
12 h – 13 h	<b>LUNCH</b>
13 h – 14 h	<p><b>SÉANCES SIMULTANÉES</b></p> <p><b>WHAT'S NEW IN STROKE PREVENTION?</b> Conférenciers : Dr Andrew Demchuk et Dre Thalia Field <i>Modérateur : Dr Richard Swartz</i></p> <p>Description : Les docteurs Demchuk et Field feront le point sur les dernières données disponibles dans la prévention des AVC et souligneront les orientations importantes pour l'avenir dans la prévention des AVC au sein de notre population diversifiée et vieillissante.</p> <p><b>NEW METHODS OF STIMULATION</b> Conférenciers : Dr Friedhelm Hummel et Dr Aaron Phillips <i>Modératrice : Dre Lara Boyd</i></p> <p>Description : La stimulation cérébrale est devenue un traitement innovateur, offrant des stimulations ciblées dans les régions du cerveau affectées par un AVC afin d'optimiser le rétablissement. Cette séance comprendra des présentations par les experts Hummel et Phillips qui aborderont les techniques de stimulations cérébrales innovantes et souligneront les principales opportunités visant à traduire la recherche en pratique clinique pour le rétablissement à la suite d'un AVC.</p> <p><b>MENTAL HEALTH &amp; COGNITIVE THERAPIES AFTER STROKE</b> Conférenciers : Dre LeAnne Greer, Dre Swati Mehta, Dr Paul Albert et Dr Eric Smith <i>Modérateur : Dr Mark Bayley</i></p> <p>Description : Les recoupements entre la santé mentale et les résultats cliniques et cognitifs sont de plus en plus reconnus comme étant cruciaux pour la santé générale du cerveau et la qualité de vie des survivants d'un AVC et des personnes qui leur donnent les soins. Les docteurs Greer, Mehta et Albert mettront de l'avant les meilleures pratiques en santé mentale et en thérapies cognitives post-AVC et présenteront de nouvelles données probantes concernant les mécanismes sous-jacent à ces importantes conditions.</p>
14 h – 15 h	<p><b>SÉANCES SIMULTANÉES</b></p> <p><b>WHAT'S NEW IN ACUTE STROKE?</b> Conférenciers : Dr Michael Hill, Dr Aristeidis Katsanos et Dr Mayank Goyal <i>Modérateur : Dr Cary Fan</i></p>

	<p>Description : Au cours de cette séance, les docteurs Hill et Katsanos présenteront les mises à jour sur les plus récentes données probantes concernant les diagnostics d'AVC aigus et les thérapies. Ils souligneront également les orientations importantes pour l'avenir de la gestion des AVC aigus au sein de notre population diversifiée et vieillissante.</p> <p><b>COMMUNICATION ISSUES AFTER STROKE</b></p> <p>Conférencières : Dre Karine Marcotte et Dre Catriona Steele</p> <p><i>Modératrice : Dre Esther Kim</i></p> <p>Description : Les troubles communicationnels à la suite d'un AVC sont parmi les obstacles les plus difficiles à franchir pour le rétablissement et la qualité de vie des survivants. Les docteurs Marcotte et Steele présenteront de nouvelles données cliniques et d'imagerie concernant les mécanismes des troubles du langage post-AVC et les potentiels traitements ciblés pour réduire ces déficits.</p> <p><b>VASCULAR COGNITIVE IMPAIRMENT &amp; STROKE</b></p> <p>Conférenciers : Dre Sandra Black, Dr Richard Swartz et Dr Shawn Whitehead</p> <p><i>Modérateur : Dr Eric Smith</i></p> <p>Description : Le déficit cognitif d'origine vasculaire touche des millions de personnes dans le monde et affecte de façon significative le rétablissement à la suite d'un AVC. Dans cette séance, les experts en la matière Black, Swartz et Whitehead aborderont ce déficit à partir des perspectives précliniques jusqu'aux lignes directrices cliniques sur la reconnaissance et la gestion. De plus, ils donneront des conseils sur les orientations futures du domaine du déficit cognitif d'origine vasculaire.</p>
<p>15 h – 15 h 30</p>	<p><b>SÉANCES SIMULTANÉES</b></p> <p><b>PRÉSENTATION ORALE #1</b></p> <p>Conférenciers : <i>À confirmer</i></p> <p><i>Modératrice : Dre Lisa Sheehy</i></p> <p><b>PRÉSENTATION ORALE #2</b></p> <p>Conférenciers : <i>À confirmer</i></p> <p><i>Modératrice : Mme Andrea Pearce</i></p> <p><b>PRÉSENTATION ORALE #3</b></p> <p>Conférenciers : <i>À confirmer</i></p> <p><i>Modératrice : Dre Catherine Mercier</i></p> <p>Description : Assistez à l'une de ces éclairantes séances de présentations orales, composées des résumés les mieux notés sélectionnés à partir d'une diversité de propositions. Chaque séance</p>

*Dernière mise à jour : 6 août 2024*

	présentera des recherches de pointe et des découvertes innovantes touchant à divers aspects de la recherche et des soins dans le domaine de l'AVC. Les présentateurs partageront leur travail avant-gardiste en offrant des perspectives rafraîchissantes et de précieux conseils. Ne manquez pas cette occasion d'entendre des chercheurs de premier plan et de participer à des discussions qui invitent à la réflexion sur les plus récentes avancées dans le domaine.
15 h 30 – 16 h	<b>PAUSE</b>
16 h – 17 h	<p><b>SÉANCE D’AFFICHES #1</b></p> <p>Description : Joignez-vous à nous pour une séance universitaire de présentations par affiche qui présentera une variété de recherches en AVC. Cette séance offrira une excellente plateforme pour les chercheurs afin qu'ils présentent leurs plus récentes découvertes et nourrissent la discussion commune. La séance modérée, menée par un chercheur qui se distingue dans son domaine, mettra de l'avant les études clés et offrira un aperçu des tendances émergentes et des approches innovantes. Ne manquez pas l'occasion de rencontrer vos collègues chercheurs, d'échanger des idées et d'explorer de nouvelles avenues pour faire avancer la recherche.</p>
17 h – 18 h	<p><b>CONFÉRENCE PLÉNIÈRE : DALE CORBETT TRANSLATIONAL LECTURESHIP</b></p> <p>Conférencier : Dr Dale Corbett</p> <p><i>Modérateurs : Dr Sean Dukelow et Dr Numa Dancause</i></p> <p>Description : Depuis plus de 35 ans, docteur Corbett est un chef de file dans la communauté de l'AVC, il est à l'origine de nouvelles formes de réadaptation à la suite d'un AVC, notamment le dosage optimal de l'exercice physique et d'autres thérapies visant l'amélioration de la neuroplasticité. Durant cette conférence inaugurale de la Dale Corbett translational lectureship, Dr Corbett mettra de l'avant les principaux accomplissements de sa distinguée carrière en tant que chercheur en rétablissement à la suite d'un AVC et comme chef de file d'organismes nationaux en rétablissement.</p>
18 h – 18 h30	<p><b>DÉBAT : IS ARTIFICIAL INTELLIGENCE IN STROKE IMAGING DIAGNOSTICS READY FOR PRIME TIME?</b></p> <p>Conférenciers : Dr Carlos Molina (PRO) et Dr Mayank Goyal (CON)</p> <p><i>Modératrice : Dre Marta Rubiera</i></p> <p>Description : Le développement des technologies d'intelligence artificielle (IA) transforme rapidement la pratique médicale. Cependant, la vitesse des avancées soulève la question de savoir si l'IA est prête pour des diagnostics par imagerie des AVC. Durant cette séance, les docteurs Molina et Goyal présenteront des arguments à propos de la disposition de l'IA à poser des diagnostics dans ce domaine en offrant des points de vue opposés sur cet enjeu critique.</p>
18 h 30 – 19 h 30	<p><b>RÉCEPTION D’OUVERTURE</b></p> <p>La réception d'ouverture du Congrès canadien de l'AVC vise à encourager les liens et à célébrer les accomplissements dans le domaine de la recherche et des soins sur l'AVC. Des délégués, des conférenciers, de distingués lauréats de prix, des stagiaires et des personnes ayant une expérience concrète se rassembleront dans une atmosphère chaleureuse et invitante qui leur fournira de nombreuses occasions de réseautage et de partage de connaissances. Les participants pourront apprécier des conversations significatives, créer de précieux contacts professionnels et échanger des idées avec des chefs de file et des collègues de leur domaine.</p>

**VENDREDI 29 NOVEMBRE 2024**

8 h – 8 h 30

**DÉBAT : VIRTUAL REHABILITATION - PANACEA OR PANDORA'S BOX?**

Conférenciers : Dre Elizabeth Inness (PRO) et Dr Brodie Sakakibara (CON)

*Modérateur : Dr Robert Teasell*

Description : Avant la pandémie, de nombreux cliniciens étaient septiques face à la réadaptation virtuelle en raison des préoccupations concernant la sécurité, la vie privée et l'incapacité à appliquer des compétences pratiques. Cependant, les avantages potentiels, tels que l'étendue géographique des services experts, sont significatifs. La pandémie de COVID-19 a forcé un changement dans le comportement clinique, menant à une plus grande acceptation de la réadaptation virtuelle. De nombreux cliniciens continuent à intégrer la réadaptation virtuelle à leur pratique. Les docteurs Inness et Sakakibara se demanderont si la réadaptation virtuelle est véritablement une panacée ou si elle a ouvert une boîte de Pandore.

8 h 30 –  
9 h 30

**SÉANCES SIMULTANÉES**

**CANADIAN STROKE BEST PRACTICE RECOMMENDATIONS (CSBPR) REHABILITATION & RECOVERY FOLLOWING STROKE**

Conférencière : Dre Jennifer Yao

*Modératrice : Dre Patrice Lindsay*

Description: Dre Jennifer Yao, responsable du groupe de rédaction, révisera les plus récentes lignes directrices des recommandations pour les pratiques optimales de l'AVC pour la réadaptation et la guérison, en offrant une mise à jour complète des meilleures pratiques.

**BRAIN COMPUTER INTERFACE**

Conférenciers : Dr Adam Kirton et Dr Christoph Guger

*Modérateur : Dr Friedhelm Hummel*

Description : Lorsque le cerveau ne peut pas retrouver toutes ses fonctions, une solution potentielle est de remplacer la fonction perdue par une machine. Les interfaces neuronales directes peuvent contrôler les membres robotiques et améliorer la communication chez les individus souffrant d'aphasie ou du syndrome d'enfermement. Les docteurs Kirton et Guger aborderont les fondements des interfaces neuronales directes et leur potentiel pour l'avenir, ils feront également la démonstration d'un appareil.

**ACCELERATING CLINICAL TRIALS (ACT) CONSORTIUM AND AFFILIATED STROKE NETWORKS**

Conférenciers : Dr P.J. Deveraux, Dr Sean Dukelow, Dre Jodi Edwards et Dr Andrew Demchuk

*Modérateur : Dr Sean Dukelow*

Description : Pour faire progresser le domaine, nous devons avoir des essais cliniques multi-sites. Le Consortium canadien pour l'accélération des essais cliniques (AEC), financé par les IRSC, vise à unifier les processus d'essais cliniques au Canada afin de les rendre plus viables pour les chercheurs et plus

	<p>accessibles pour les patients. Dr Devereaux, le chercheur principal du consortium, donnera les mises à jour sur le travail interne à l'AEC, notamment leur portefeuille d'hôpitaux et leurs efforts en vue de la création d'un conseil national d'éthique de la recherche. La séance inclura également une mise à jour de la part de certains réseaux affiliés à l'AEC.</p>
9 h 30 – 10 h 30	<p><b>SÉANCES SIMULTANÉES</b></p> <p><b>RETURNING TO MEANINGFUL ACTIVITIES AFTER STROKE</b> Conférenciers : Dr Allan Garland, Dr Hillel Finestone et Dre Annie Rochette <i>Modératrice : Dre Jennifer Yao</i></p> <p>Description: La sexualité, la conduite et le retour au travail sont des enjeux communs chez les survivants d'un AVC. Cette séance explorera l'art et la science de reprendre ces activités significatives à la suite d'un AVC. Bien que s'adressant aux cliniciens, tout le monde peut se nourrir des informations présentées.</p> <p><b>VISION &amp; STROKE</b> Conférenciers : Dre Fiona Rowe et Dr Doug Munoz <i>Modérateur : Dr Sean Dukelow</i></p> <p>Description : Pouvez-vous me voir maintenant ? De nombreux survivants d'un AVC expérimentent des troubles de la vision qui affectent leur habileté à travailler, à conduire et à réaliser leurs activités quotidiennes. La docteure Rowe abordera l'éventail des troubles de la vision qui se produisent à la suite d'un AVC et offrira des stratégies d'évaluation et de résultats. Le docteur Munoz examinera comment le travail et la recherche préclinique sur les mouvements oculaires peuvent nous en apprendre sur notre compréhension de la perte de vision due à un AVC.</p> <p><b>WHEN IS A THERAPY READY TO IMPLEMENT IN PRACTICE – IS A LARGE RCT NEEDED?</b> Conférenciers : Dr Doug Cook, Dr Bijoy Menon et Dre Michelle Ploughman <i>Modérateur : Dr Robert Teasell</i></p> <p>Description : La décision de mettre en œuvre une nouvelle thérapie dans la pratique est cruciale, elle est souvent prise sans le bénéfice d'essais cliniques de phase III de grande envergure. Les docteurs Cook, Menon et Ploughman partageront leur expérience collective pour déterminer quand et si une thérapie est prête à être implantée, garantissant une discussion animée et engageante.</p>
10 h 30 – 11 h	<b>PAUSE</b>
11 h – 12 h	<p><b>SÉANCES SIMULTANÉES</b></p> <p><b>PRESENTATION: ENGAGING PATIENT PARTNERS IN RESEARCH</b> Conférencières : Mme Jennifer Monaghan, Dre Annie LeBlanc et Dre Dawn Richards <i>Modératrice : Dre Patrice Lindsay</i></p>

	<p>Description : L'importance et les avantages d'impliquer des personnes ayant une expérience concrète avec l'AVC dans la recherche afin d'améliorer sa fiabilité sont bien documentés. Cependant, l'étendue de l'engagement du patient varie à travers les programmes de recherche. Cette séance offrira aux chercheurs et aux patients partenaires un aperçu des meilleures pratiques pour l'engagement des patients partenaires et les principales considérations pour intégrer et opérationnaliser l'engagement du patient à chaque étape du processus de recherche.</p> <p><b>NOVEL TECHNOLOGY TO MONITOR MOVEMENT</b></p> <p>Conférenciers : Dr Kit Beyer et Dre Marika Demers</p> <p><i>Modératrice : Dre Courtney Pollock</i></p> <p>Description : L'œil aiguisé d'un clinicien qualifié peut détecter de subtiles anomalies dans le mouvement à partir d'une observation directe. Les docteurs Beyer et Demers aborderont les avancées dans la technologie, telles que les appareils portables et la capture de mouvement sans balise, et la façon dont ils ont révolutionné l'évaluation des mouvements. Les senseurs portables offrent des informations sur les niveaux d'activité d'un survivant à un AVC en dehors de la thérapie, suivent les répétitions durant le rétablissement et surveillent même la qualité du sommeil. La technologie de capture de mouvement quantifie les mouvements problématiques en trois dimensions, permettant aux cliniciens de cibler des zones spécifiques pour la réhabilitation.</p> <p><b>LIFESTYLE CONSIDERATIONS POST STROKE</b></p> <p>Conférenciers : Dre Sandra Billinger, Dr Mark Boulos et Dr Gregory Bix</p> <p><i>Modérateur : Dr Mark Bayley</i></p> <p>Description : Un sommeil de qualité et de l'exercice régulier sont les pierres angulaires de la prévention et de la guérison des AVC. Cette séance présentera de nouvelles découvertes sur le sommeil et l'activité physique post-AVC, en commençant par une perspective préclinique avec le docteur Bix jusqu'aux études sur l'apnée du sommeil et l'AVC chez l'être humain avec le docteur Boulos. La séance se conclura par une présentation du docteur Billinger sur l'exercice et l'activité physique.</p>
12 h – 13 h	<p><b>PLÉNIÈRE : 2024 HNATYSHYN &amp; NIEBOER LECTURES</b></p> <p>Conférenciers : <i>À confirmer</i></p> <p><i>Modérateurs : Dre Patrice Lindsay et Dr Michael Hill</i></p> <p>Description : Joignez-vous à nous afin d'honorer les lauréats 2024 des deux prestigieux prix de la conférence sur l'AVC. Le <b>Hnatyshyn Lecture</b> célèbre un chercheur en AVC dont le service rendu tout au long de sa vie a eu un impact positif majeur sur l'AVC et la santé cérébrale. Le <b>Nieboer Lecture</b> récompense un membre exceptionnel de la communauté de l'AVC qui a été atteint personnellement par un AVC et qui a utilisé de manière altruiste son expérience pour aider les gens qui ont vécu la même chose. Les récipiendaires de ces prix sont sélectionnés par un comité évaluateur composé de membres de Cœur + AVC, la plateforme CanStroke essais post-AVC, le Consortium neurovasculaire canadien et la Fédération des sciences neurologiques du Canada.</p>
13 h – 13 h 15	<p><b>AGRÉMENT (ACCREDITATION) CANADA – 2024 STROKE DISTINCTION AWARDS</b></p> <p>Description : Rejoignez Erin McHattie d'Agrément (Accreditation) Canada alors qu'elle présente le certificat Distinction – AVC d'AC 2024, reconnaissant l'excellence dans les soins de l'AVC. Ce</p>



	programme honore les organisations qui répondent aux normes les plus élevées basées sur les recommandations canadiennes sur les meilleures pratiques en matière d'AVC, en mettant l'accent sur les protocoles spécifiques à l'AVC, l'éducation et l'innovation dans les services de réadaptation actifs et pour patients hospitalisés.
13 h 15 – 14 h	<b>LUNCH</b>
14 h – 15 h	<p><b>ATELIERS SIMULTANÉS</b></p> <p><b>NOVEL CLINICAL TRIALS METHODS &amp; DESIGN</b> Conférenciers : Dre Monica Taljaard et Dr Ryan Zarychanski <i>Modérateur : Dr Bijoy Menon</i></p> <p>Description : Vous voulez voir au-delà des essais à volets multiples ou en double aveugle randomisés contrôlés ? Cette séance explorera des méthodologies d'essais cliniques innovantes conçues pour optimiser les processus d'essais, augmenter l'efficacité et l'accès aux patients à des nouveaux traitements. Le docteur Bijoy Menon, chercheur principal de la plateforme d'essais ACT GLOBAL, animera la séance. Le Dr Zarychanski abordera les plateformes d'essais à partir d'une perspective oncologique, et le docteur Taljaard couvrira les essais randomisés par étape et en grappe. Ceci est un atelier, les participants sont donc encouragés à arriver avec des questions pour les experts en conception d'essais.</p> <p><b>VIRTUAL REALITY DEMONSTRATION</b> Conférencière : Dre Catherine Mercier</p> <p>Description : Désormais, la réalité virtuelle (RV) n'est pas seulement destinée aux joueurs, elle possède des applications bien au-delà du jeu. Cet atelier présentera la RV en action en offrant aux participants la possibilité d'essayer des simulations ciblant les activités de la vie quotidienne et la réhabilitation cognitive et des membres supérieurs.</p> <p><b>MUSIC THERAPY FOR STROKE</b> Conférencières : Dre Stephanie Plamondon, Dre Kara Patterson et Dre Anna Zumbansen</p> <p>Description : Joignez-vous à nous pour un atelier interactif sur la musicothérapie qui a démontré améliorer la dextérité manuelle, les activités de la vie quotidienne, l'humeur, la marche et l'équilibre. Les docteurs Plamondon, Patterson et Zumbansen offriront un aperçu de la mise en œuvre de la musicothérapie par des praticiens expérimentés.</p>
15 h – 16 h	<p><b>SÉANCE D’AFFICHES #2</b></p> <p>Description : Joignez-vous à nous pour une séance universitaire de présentations par affiche qui présentera une variété de recherches en AVC. Cette séance offrira une excellente plateforme pour les chercheurs afin qu'ils présentent leurs plus récentes découvertes et nourrissent la discussion commune. La séance modérée, menée par un chercheur qui se distingue dans son domaine, mettra de l'avant les études clés et offrira un aperçu des tendances émergentes et des approches innovantes. Ne manquez</p>



	pas l'occasion de rencontrer vos collègues chercheurs, d'échanger des idées et d'explorer de nouvelles avenues pour faire avancer la recherche.
16 h – 16 h 30	<b>PAUSE</b>
16 h 30 – 17 h 30	<p><b>SÉANCES SIMULTANÉES</b></p> <p><b>BRAG 'N STEAL PRESENTATIONS</b> Conférenciers : <i>À confirmer</i> <i>Modérateurs : Dr Cary Fan et Mme Andrea Pearce</i></p> <p>Description : Joignez-vous à nous pour la séance <i>Brag &amp; Steal</i>, au cours de laquelle des professionnels et des partenaires communautaires partageront leurs meilleures stratégies et innovations dans le soin et la recherche en AVC. Cette séance interactive permettra aux participants de « se vanter » (<i>brag</i>) à propos de ce qui fonctionne bien pour eux en partageant des idées et des solutions pratiques que les autres pourront « voler » (<i>steal</i>) et mettre en œuvre dans leur propre contexte. C'est une occasion fantastique pour apprendre de ses pairs, acquérir de nouvelles connaissances et rapporter avec vous des idées concrètes !</p> <p><b>PRÉSENTATION ORALE #4</b> Conférenciers : <i>À confirmer</i> <i>Modératrice : Mme Franziska Hildesheim</i></p> <p><b>PRÉSENTATION ORALE #5</b> Conférenciers : <i>À confirmer</i> <i>Modératrice : Dre Ana Klahr</i></p> <p>Description : Assistez à l'une de ces éclairantes séances de présentations orales, composées des résumés les mieux notés sélectionnés à partir d'une diversité de propositions. Chaque séance présentera des recherches de pointe et des découvertes innovantes touchant à divers aspects de la recherche et des soins dans le domaine de l'AVC. Les présentateurs partageront leur travail avant-gardiste en offrant des perspectives rafraîchissantes et de précieux conseils. Ne manquez pas cette occasion d'entendre des chercheurs de premier plan et de participer à des discussions qui invitent à la réflexion sur les plus récentes avancées dans le domaine.</p>
17 h 30 – 18 h 30	<p><b>CONFÉRENCE PLÉNIÈRE : WOMEN &amp; STROKE</b> Conférenciers : Dr Robert Teasell, Dre Ada Tang, Dre Amy Yu et Dre Ana Klahr <i>Modérateur : À confirmer</i></p> <p>Description : Les femmes expérimentent les AVC différemment des hommes. Cette séance débutera avec docteur Teasell qui examinera la participation des femmes dans les essais cliniques au fil des années. Docteure Tang présentera de nouvelles méthodes pour améliorer la participation des femmes aux essais. Docteure Klahr abordera les aspects de la physiologie de l'AVC spécifiques aux femmes et</p>

*Dernière mise à jour : 6 août 2024*

	la docteure Yu conclura avec une observation des différences entre les sexes dans les soins des AVC aigus.
18 h 30 – 19 h	<b>ORAL &amp; POSTER PRESENTATION WINNERS &amp; CLOSING STATEMENTS</b> Dr Sean Dukelow, Coprésident, Congrès canadien de l'AVC, chercheur principal plateforme CanStroke Dre Jodi Edwards, Coprésidente, Congrès canadien de l'AVC, chercheuse principale plateforme StrokeCog M Farrell Leibovitch, Directeur de plateforme, CanStroke et StrokeCog Description : Durant cette séance finale, nous annoncerons les gagnants des présentations orales et par affiche, puis les allocutions de clôture se dérouleront.