



CANTRAIN



CAN TAP  
TALENT



StrokeCog

**Former la relève des professionnels des essais cliniques : Les plateformes de formation en essais cliniques (PFEC) s'associent à des co-financeurs provinciaux et nationaux pour octroyer plus de 2,1 millions \$ en soutien à 79 stagiaires aux cycles supérieurs et postdoctoraux.**

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

### POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

4 décembre 2025

Montréal, Québec — **CANTRAIN** (Consortium canadien de formation en essais cliniques), en partenariat avec **CAN-TAP-TALENT** (Plate-forme canadienne de formation pour les essais visant à tirer parti des réseaux existants), le **RCIEC** (Réseau canadien pour les interventions et essais comportementaux) et **StrokeCog** (Initiatives novatrices de formation en essais cliniques sur l'AVC et la cognition), est heureux d'annoncer les résultats du **concours 2025-2026 du Programme de bourses d'études et de recherche des PFEC**. Grâce à un soutien de 610 625 \$ provenant de co-financeurs, les plateformes de formation en essais cliniques (PFEC) ont attribué plus de 2,1 millions de dollars en financement à 79 lauréats en recherche clinique, dont 24 chercheurs postdoctoraux, 35 doctorants et 20 étudiants à la maîtrise.

« *En tant que chercheur principal désigné de CANTRAIN, je suis inspiré par les progrès accomplis ensemble au cours des trois années du Programme de bourses d'études et de recherche postdoctorale. Le concours de cet automne, notre troisième, témoigne de la vitalité des collaborations, anciennes et nouvelles, avec les co-financeurs provinciaux et les PFEC, tous mobilisés autour d'une responsabilité commune : renforcer les capacités en essais cliniques grâce à une coopération constructive. Ces bourses ne sont pas qu'une marque de reconnaissance ; elles représentent de véritables investissements stratégiques dans un écosystème de recherche résilient, inclusif et tourné vers l'avenir. Félicitations à l'ensemble des lauréats. Nous avons hâte de voir vos prochaines réalisations* », souligne **le Dr Jean Bourbeau, chercheur principal désigné de CANTRAIN**.

« *CAN-TAP-TALENT est ravi de prendre part au Programme de bourses d'études aux côtés des autres plateformes de formation en essais cliniques. Ensemble, nous*



CANTRAIN



CAN TAP  
TALENT



StrokeCog

sommes fiers de soutenir les stagiaires canadiens en leur offrant la formation, les ressources et les occasions nécessaires pour exceller et contribuer au développement durable des capacités en essais cliniques partout au pays. Le Canada prépare ainsi la relève scientifique appelée à exercer une influence mondiale », souligne **la Dre Angela M. Cheung, chercheuse principale désignée de CAN-TAP-TALENT.**

« Nous avons le plaisir d'accueillir notre troisième cohorte de mentorés talentueux, appelés à devenir les leaders de demain dans notre domaine, tant à l'université qu'au-delà. Ils bénéficieront de l'encadrement de mentors universitaires expérimentés, mais aussi de professionnels issus des milieux communautaires et industriels, dont certains sont des partenaires patients. Grâce aux efforts de recrutement menés en partie par notre comité EDIA, cette cohorte se distingue par sa diversité et reflète une richesse de talents, de disciplines et de parcours provenant de toutes les régions du pays. Nous tenons également à remercier nos partenaires financiers : Alberta Innovates en Alberta, le FRQ-S au Québec, Health Research BC en Colombie-Britannique et la Saskatchewan Health Research Foundation en Saskatchewan », souligne **Simon Bacon, Ph. D., chercheur principal désigné du Réseau canadien pour les interventions et essais comportementaux (RCIEC).**

« StrokeCog a le plaisir d'annoncer l'attribution de cinq nouvelles bourses postdoctorales, marquant une troisième année consécutive de soutien à des stagiaires remarquables provenant de partout au Canada, notamment de la Colombie-Britannique, de l'Ontario, du Manitoba et de la Nouvelle-Écosse. Faire avancer la recherche sur l'AVC et les troubles cognitifs d'origine vasculaire exige non seulement l'excellence scientifique, mais aussi une collaboration étroite entre disciplines, établissements et provinces. Par l'entremise des bourses postdoctorales de StrokeCog, nous appuyons des leaders émergents dont les travaux novateurs et l'esprit de coopération accélèrent les essais cliniques et la recherche sur le rétablissement. Ensemble, nous bâtissons un avenir prometteur et mieux préparé pour les personnes ayant survécu à un AVC, en misant sur le partage des connaissances, la découverte collective et des partenariats nationaux. », souligne **la Dre Jodi Edwards, chercheuse principale désignée et responsable de la plateforme de formation en essais cliniques StrokeCog.**



CANTRAIN



CAN TAP  
TALENT



StrokeCog

## Renforcer les talents, la formation et les capacités en essais cliniques

Fort du succès des concours nationaux 2023-2024 et 2024-2025, qui ont permis d'octroyer plus de 4 millions de dollars à 170 étudiants aux cycles supérieurs et chercheurs postdoctoraux partout au Canada, dont plus de 1,6 million de dollars grâce à des cofinanceurs provinciaux, le concours 2025-2026 du Programme de bourses d'études et de recherche des PFEC poursuit son engagement à préparer la relève scientifique et à renforcer les capacités en essais cliniques.

*« Ce programme de bourses d'études et de recherche postdoctorale a pour vocation de soutenir les étudiants aux cycles supérieurs, les doctorants et les chercheurs postdoctoraux qui œuvrent dans le domaine des essais cliniques, afin de renforcer les capacités canadiennes dans ce secteur stratégique. Au nom de CANTRAIN et de nos stagiaires, je tiens à exprimer toute ma gratitude envers nos partenaires de partout au pays qui ont cofinancé ces bourses et contribué à la réalisation de cette mission »,* souligne **le professeur Kristian Filion, coprésident du groupe de travail sur les bourses d'études et de recherche de CANTRAIN.**

*« Nous sommes fiers de soutenir cette cohorte exceptionnelle de lauréats, sélectionnés à l'issue d'un processus d'évaluation rigoureux mené par le comité des bourses. Avec plus de cent candidatures reçues d'établissements partout au pays, ce troisième concours témoigne d'un enthousiasme sans précédent et d'une mobilisation nationale en faveur du renforcement des capacités de formation en essais cliniques au Canada. Le financement de cette cohorte dans le cadre de ce troisième cycle réaffirme l'engagement indéfectible de CANTRAIN à accompagner les stagiaires, tant dans leur parcours de recherche que dans l'acquisition des principes fondamentaux qui sous-tendent les essais cliniques et la recherche »,* souligne **Bertrand Jean-Claude, Ph. D., coprésident du groupe de travail sur les bourses d'études et de recherche de CANTRAIN.**

Le Programme de bourses d'études et de recherche des PFEC contribue à stimuler l'intérêt pour les essais cliniques et à accroître les capacités canadiennes dans ce domaine en relevant un défi majeur : assurer un accès adéquat aux ressources et une compréhension approfondie des méthodologies, des cadres réglementaires et des exigences de reddition propres à l'écosystème canadien des essais cliniques. Ce programme joue également un rôle essentiel dans l'attraction et la rétention



CANTRAIN



CAN TAP  
TALENT



StrokeCog

d'étudiants hautement qualifiés, en réduisant les obstacles financiers, en élargissant les possibilités de formation pratique et en renforçant l'accès au mentorat et au développement de carrière.

**Sydney MacNinch, Université Dalhousie, récipiendaire d'une bourse de maîtrise CANTRAIN 2025-2026, déclare :**

*« Recevoir cette bourse est pour moi un grand honneur, et une reconnaissance de mon engagement à améliorer les programmes de physiothérapie destinés aux résidents en soins de longue durée. Cette bourse soutient mon cheminement vers une carrière de physiothérapeute qui vise non seulement à offrir des soins empreints de compassion, mais également à contribuer à la recherche qui façonne et fait progresser notre discipline. Je suis profondément reconnaissante de l'occasion qui m'est donnée de me développer à la fois sur le plan académique et professionnel grâce à cette reconnaissance. »*

**Bianca Perry, Université de Calgary, récipiendaire d'une bourse de maîtrise CAN-TAP-TALENT 2025 2026, déclare :**

*« La bourse CAN-TAP-TALENT a été déterminante dans mon développement académique et professionnel. Je suis profondément reconnaissante du financement fédéral et provincial obtenu grâce au programme, qui a permis d'alléger les contraintes financières et de me consacrer pleinement à mes travaux de recherche. Au delà de ce soutien financier, les activités de formation offertes par CAN-TAP-TALENT, telles que les webinaires et les modules de perfectionnement professionnel, m'ont transmis des compétences et des outils pratiques essentiels que j'applique dans mes études supérieures et que je continuerai à mettre à profit tout au long de ma carrière. »*

**Laura Harris-Lane, Université York, récipiendaire d'une bourse de maîtrise du RCIEC 2025-2026, déclare :**

*« En tant qu'ancienne mentorée qui réintègre le programme pour une nouvelle année, le RCIEC m'offre une formation et un accompagnement de haut niveau, me permettant d'acquérir des compétences spécialisées dans la conception et la mise à l'essai d'interventions comportementales fondées sur les données probantes. Les activités de formation et de perfectionnement professionnel, notamment les stages, enrichissent directement mes recherches de maîtrise-doctorat et orientent mon cheminement vers une carrière de clinicienne-rechercheuse. Je suis également reconnaissante du climat de collaboration instauré par le RCIEC, qui me donne l'occasion d'échanger avec d'autres participants, des mentors et des experts internationaux. C'est une source d'inspiration de faire partie d'une communauté résolument engagée à former la relève scientifique et à améliorer*



**CANTRAIN**



**CAN TAP  
TALENT**



**StrokeCog**

*la santé mentale, la santé physique et le bien-être des Canadiens grâce à des interventions comportementales renforcées. »*

**Kylie Arsenault, Université de Regina, récipiendaire d'une bourse doctorale**

**CANTRAIN 2025-2026, déclare :** « C'est un honneur d'avoir été choisie comme lauréate d'une bourse doctorale CANTRAIN 2025-2026. Cette bourse sera déterminante pour mon développement en tant que chercheuse, en m'apportant les connaissances et les compétences nécessaires pour diriger des essais cliniques centrés sur les patients, visant à améliorer le bien-être psychosocial des adultes vivant avec la fibrose kystique. Je me réjouis de collaborer et d'apprendre auprès de cliniciens-recherateurs spécialisés dans les essais cliniques, de mentors universitaires et partenaires patients, ainsi que de collègues stagiaires au cours de l'année à venir. »

**Megan George, Université de Toronto, récipiendaire d'une bourse doctorale**

**CAN-TAP-TALENT 2025-2026, déclare :** « Recevoir la bourse CAN-TAP-TALENT n'est pas seulement un honneur, c'est un véritable catalyseur. Cette reconnaissance me permettra de développer une expertise diversifiée en essais cliniques et de tisser des liens avec les principaux réseaux d'essais au Canada. Grâce aux activités de formation et aux occasions de collaboration offertes par cette plateforme, je serai en mesure de transformer des idées en solutions concrètes qui contribueront à faire progresser le domaine de l'oncologie psychosociale. »

**Sitara Sharma, Université d'Ottawa, récipiendaire d'une bourse doctorale du**

**RCIEC 2025-2026, déclare :** « Je suis profondément reconnaissante d'être mentorée au sein du RCIEC et d'avoir l'occasion d'apprendre aux côtés d'une communauté inspirante composée d'experts et de jeunes chercheurs en sciences comportementales. La structure unique du RCIEC, qui allie mentorat, financement, occasions de collaboration et formation complète en changement de comportement, m'offre un environnement idéal pour progresser en tant que jeune chercheuse dans le domaine de la promotion et de l'éducation à la santé. Grâce à ce programme, j'acquiers les connaissances, les compétences et les réseaux nécessaires pour faire avancer mes recherches doctorales et concevoir des interventions novatrices, fondées sur les données probantes, afin de contribuer à des changements significatifs en santé publique et en bien-être. »



**CANTRAIN**



**CAN TAP  
TALENT**



**Dihogo de Matos, Université de Calgary, récipiendaire d'une bourse**

**postdoctorale CANTRAIN 2025-2026, déclare :** « Recevoir cette bourse CANTRAIN marque une avancée majeure dans le développement de ma carrière de chercheur. Elle me permettra d'approfondir mon expertise en régulation autonome et en syndrome de tachycardie posturale au sein du Calgary Autonomic Investigation Lab, tout en élargissant mes collaborations interdisciplinaires. Ce soutien accélérera ma capacité à traduire les résultats de recherche en meilleurs soins pour les personnes atteintes de troubles autonomes et à bâtir une carrière académique durable consacrée à l'avancement de la santé cardiovasculaire et autonome. »

**Raza Malik, Ph.D., Université de la Colombie-Britannique, récipiendaire de la bourse postdoctorale StrokeCog 2025-2026, déclare :** « Cette bourse représente une étape déterminante dans ma carrière, en me permettant de développer un programme de recherche autonome en neuro-réadaptation. Elle m'offre l'opportunité de diriger un essai sur la stimulation cérébrale et la récupération motrice, tout en bénéficiant du mentorat d'experts en réadaptation post-AVC. Je suis reconnaissant pour le soutien financier et la stabilité qu'elle apporte, qui me permettent de consacrer pleinement mon temps à la recherche et à la formation. L'environnement collaboratif et stimulant favorisera le renforcement de mes compétences en conception d'essais cliniques et en recherche axée sur les patients. »

**Heidi Riek, Ph.D., Université de Toronto et Sunnybrook Research Institute, lauréate de la bourse postdoctorale StrokeCog 2025-2026, déclare :** « C'est un honneur d'avoir reçu la bourse postdoctorale StrokeCog. Ce soutien me permettra de consacrer la prochaine année à explorer comment renforcer la pertinence et la validité de l'évaluation cognitive après un AVC, tout en perfectionnant mes compétences en tant que chercheuse et spécialiste des essais cliniques. Grâce au soutien financier et professionnel offert par la bourse et la communauté StrokeCog, j'espère établir de nouveaux partenariats et acquérir une expertise supplémentaire qui me permettront de faire progresser la recherche sur l'AVC et le déficit cognitif d'origine vasculaire pour les années à venir. »



## Renforcement de la capacité canadienne en essais cliniques par la collaboration nationale

CANTRAIN, CAN-TAP-TALENT, le RCIEC et StrokeCog souhaitent souligner le soutien inestimable et les contributions financières importantes d'[Alberta Innovates](#) (310 000 \$), du [Fonds de recherche du Québec – secteur Santé](#) (118 750 \$), de [Michael Smith Health Research BC](#) (103 750 \$), de la [Saskatchewan Health Research Foundation](#) (52 500 \$), de la [Société de recherche sur le cancer](#) (21 250 \$) et de [ResearchNB](#) (4 375 \$).

Ensemble, ces co-financeurs ont ouvert de nouvelles perspectives pour les stagiaires à travers le Canada. Leur contribution combinée de 610 625 \$ a permis de soutenir 35 lauréats : 6 en Colombie-Britannique, 15 en Alberta (dont 5 entièrement financés par Alberta Innovates), 3 en Saskatchewan, 9 au Québec, 1 au Nouveau-Brunswick et 1 axé sur la recherche en oncologie.

PFEC	Lauréats	Financement total des PFEC (IRSC)	Cofinancement total	Financement total
<b>CANTRAIN</b>	<b>33</b>	476 250 \$	299 375 \$	<b>775 625 \$</b>
<b>CAN-TAP-TALENT</b>	<b>22</b>	515 000 \$	140 000 \$	<b>655 000 \$</b>
<b>RCIEC</b>	<b>19</b>	247 000 \$	171 250 \$	<b>418 250 \$</b>
<b>STROKECOG</b>	<b>5</b>	262 500 \$	0 \$	<b>262 500 \$</b>
<b>Totaux</b>	<b>79</b>	<b>1 500 750 \$</b>	<b>610 625 \$</b>	<b>2 111 375 \$</b>



CANTRAIN

CAN TAP  
TALENT



StrokeCog

« Les essais cliniques sont le moteur de l'Alberta en matière de recherche, de commercialisation et d'impact pour les patients, portés par un solide parcours de formation. En s'associant aux plateformes canadiennes de formation en essais cliniques, Alberta Innovates met à profit le financement fédéral et le curriculum national afin de renforcer la capacité provinciale en essais cliniques », affirme **Raja Mita, Ph.D., vice-président, Santé, Alberta Innovates.**

ALBERTA  
INNOVATES

« Michael Smith Health Research BC est fier de s'associer aux plateformes de formation en essais cliniques (PFEC) afin de cofinancer des stagiaires diplômés et postdoctoraux en Colombie-Britannique. En appuyant ces chercheurs émergents, nous renforçons la capacité de la province à réaliser des essais cliniques de haute qualité. Par l'entremise de Clinical Trials British Columbia, nous poursuivons notre soutien à la plateforme nationale de formation CANTRAIN, à son programme éducatif et à ses activités d'évaluation », affirme **Muneerah Kassam, directrice des partenariats, Michael Smith Health Research BC.**

 Michael Smith  
Health  
Research BC

« La Saskatchewan Health Research Foundation (SHRF) est heureuse de s'associer au programme de formation en essais cliniques de CANTRAIN afin d'offrir aux stagiaires de la Saskatchewan un accès privilégié à des formations et à des opportunités de recherche de grande valeur. Cette collaboration contribue à renforcer la capacité en recherche clinique et à préparer la prochaine génération de chercheurs dans notre province », affirme **Patrick Odnokon, président-directeur général de la SHRF.**

 SHRF  
SASKATCHEWAN  
HEALTH RESEARCH  
FOUNDATION



« La Société de recherche sur le cancer est fière de s'associer à CANTRAIN afin de soutenir l'émergence de la prochaine génération de chercheurs en oncologie au Canada. Encourager ces scientifiques prometteurs est essentiel pour stimuler l'innovation et faire progresser des découvertes qui, à terme, apporteront espoir aux patients et aux familles touchés par le cancer », affirme **Dajan O'Donnell, Ph.D., directeur des affaires scientifiques et des partenariats, Société de recherche sur le cancer.**



« ResearchNB est fier de s'associer aux investissements dans la formation en essais cliniques au Nouveau-Brunswick. Les essais cliniques jouent un rôle déterminant dans l'avancement des soins de santé, l'accès élargi à des traitements novateurs et le perfectionnement de notre système de santé. Nous adressons nos félicitations aux lauréats du Nouveau-Brunswick et nous nous engageons à poursuivre nos efforts pour accroître la recherche clinique dans notre province », affirme **Candice Pollack, présidente-directrice générale de ResearchNB.**



CANTRAIN, CAN-TAP-TALENT, le RCIEC et StrokeCog adressent leurs félicitations à tous les lauréats du concours 2025-2026 du Programme de bourses d'études et de recherche des PFEC.

###

**À propos des plateformes de formation en essais cliniques (PFEC) :** En 2021, les Instituts de recherche en santé du Canada (IRSC) ont créé le Fonds des essais cliniques, doté d'un investissement de 250 millions de dollars, afin de renforcer l'écosystème canadien des essais cliniques en soutenant la recherche et les infrastructures. Ce financement a permis la mise sur pied du Consortium pancanadien pour l'accélération des essais cliniques (ACT) ainsi que de sept plateformes de formation en essais cliniques (PFEC). Grâce à cette initiative, le gouvernement fédéral a contribué de manière significative à améliorer la



**CANTRAIN**



**CAN TAP  
TALENT**



**StrokeCog**

coordination et la collaboration dans le domaine des essais cliniques, à mettre en place des plateformes de formation pour accroître la capacité nationale et à soutenir directement les essais par des subventions de fonctionnement.

**CANTRAIN** (Consortium canadien de formation en essais cliniques) a été fondé en 2023 grâce à une subvention du Fonds des essais cliniques des IRSC, avec pour objectif de créer une plateforme nationale dédiée à la formation en essais cliniques. Établi à [l'Institut de recherche du Centre universitaire de santé McGill \(IR-CUSM\)](#) à Montréal, CANTRAIN propose à l'échelle du pays un apprentissage en ligne axé sur les compétences ainsi qu'un accompagnement en développement de carrière, afin de mieux préparer l'ensemble des Canadiens à participer à la recherche en essais cliniques.

**CAN-TAP-TALENT** (Plate-forme canadienne de formation pour les essais visant à tirer parti des réseaux existants) vise à répondre à la nécessité d'accroître la capacité et l'expertise en matière d'essais cliniques au Canada, afin de répondre efficacement à des questions essentielles dans le contexte de notre population diversifiée et de nos systèmes de santé uniques, de réduire les redondances, de rationaliser la formation de pointe du personnel hautement qualifié (PHQ) et de produire des essais cliniques menés par des Canadiens et ayant un impact mondial.

**RCIEC** (Réseau canadien pour les interventions et essais comportementaux) est une plateforme de formation pancanadienne spécialisée qui soutient le développement, l'essai et la mise en œuvre d'interventions comportementales à l'aide d'approches et de modèles d'essai novateurs. La vision du RCIEC est d'être un leader mondial dans la promotion et l'avancement des interventions de changement de comportement dans le but d'améliorer la santé et la qualité de vie des individus et des communautés.

**StrokeCog** est une plateforme de formation axée sur l'équité, la diversité, l'inclusion et l'accessibilité (EDIA) qui redéfinit la façon dont l'expertise en matière d'essais cliniques sur l'AVC est développée au Canada. La vision de StrokeCog est d'élaborer de nouvelles approches innovantes à la formation aux essais cliniques qui intègrent directement les principes EDIA fondés sur des données probantes à chaque étape, afin de créer un changement durable dans les systèmes de conception et de conduite des essais cliniques au Canada.



**Pour plus d'information**, veuillez communiquer avec le comité des bourses à l'adresse : [awards@wecantrain.ca](mailto:awards@wecantrain.ca) ou avec la spécialiste des communications de CANTRAIN à [valerie.simon@wecantrain.ca](mailto:valerie.simon@wecantrain.ca).

Suivez-nous sur [LinkedIn](#), [BlueSky](#) et [X](#).

Pour en savoir plus sur les programmes de formation en essais cliniques et sur la manière d'y participer :

