

Neuf (9) prix ont été décernés dans le cadre de la compétition d'affiches du premier congrès national

Organisé par CANTRAIN avec les PFEC partenaires : CONGRÈS SUR LA FORMATION EN ESSAIS CLINIQUES 2024

La première compétition de la cohorte 2023-2024 des boursiers aux cycles supérieurs et au postdoctorat a réuni 52 des 60 lauréats à la maîtrise, au doctorat et au postdoctorat provenant de 3 PFEC

COMMUNIQUÉ DE PRESSE 21 février 2024

Montréal, QC, Canada – CANTRAIN en collaboration avec trois programmes de formation en essais cliniques (PFEC) – CAN-TAP-TALENT, RCIEC et STROKECOG – a organisé le premier <u>Congrès national annuel sur la formation en essais cliniques : Atteindre l'excellence grâce à des formations innovantes axées sur les compétences.</u>

Les 60 lauréats 2023-2024 du concours de bourses d'études et de stages destiné aux étudiants aux cycles supérieurs et au postdoctorat de CANTRAIN, CAN-TAP-TALENT et STROKEGOC étaient invités à participer à la première compétition d'affiches (les lauréats de CBITN n'ont pas participé). Cinquante-deux boursiers, dans les catégories de maîtrise, doctorat et postdoctorat, provenant de 3 PFEC ont présenté leur proposition d'essai clinique dans le cadre de la compétition. Chaque lauréat avait l'occasion de présenter sa recherche à au moins deux réviseurs (sur un total de 14 réviseurs) avec lesquels il a pu interagir afin d'être noté sur la présentation de sa proposition d'essai clinique et la discussion qui la suivait. Des notes ont aussi été accordées selon la grille d'évaluation pour l'apparence générale, l'organisation et la fluidité, la clarté du contenu et ses détails (incluant l'introduction, les méthodologies, les résultats attendus, la faisabilité et l'échéancier).

À la fin du congrès de 3 jours, 3 prix ont été décernés dans chacune des catégories pour un montant total de 2550 \$.

Les gagnants sont :

RANG	NOM	INSTITUTION	SUPERVISEUR	PFEC
CATÉGORIE : MAÎTRISE				
1 ^{er}	Nena Sofia Nicolls	BC Women's Hospital, University of British Columbia	Prof Deborah McColl Money M.D., FRCSC	CANTRAIN
2 ^e	Candus Chik	Institut de recherche du Centre universitaire de santé McGill, Université McGill	Prof Indra Rani Gupta M.D., FRCPC	CANTRAIN
3 ^e	Nicol Vaizman	Heart Lung Innovation Centre at St. Pauls Hospital, University of British Columbia	Prof Liam Robert Brunham M.D., Ph. D., FRCPC, FACP, FNLA	CANTRAIN
CATÉGORIE : DOCTORAT				
1 ^{er}	Elena Kum	McMaster University	Prof Imran Satia M.A, M.B., BChir (cantab), MRCP, Ph.D.	CANTRAIN
2 ^e	Timo Tolppa	University of British Columbia	Prof Srinivas Murthy MDCM, M.G.S.S., FRCPC	CANTRAIN
3 ^e	Julia Shaw	Institut de recherche de l'hôpital d'Ottawa, Université d'Ottawa	Prof Monica Taljaard Ph. D.	CANTRAIN
CATÉGORIE : POSTDOCTORAT				
1 ^{er}	Nárlon Cássio Boa Sorte Silva	Djavad Mowafaghian Centre for Brain Health, University of British Columbia	Prof Roger Tam Ph. D.	STROKECOG
2 ^e	Denise Jaworsky	East Kootenay Regional Hospital, University of British Columbia	Prof Nadia Khan MD, M. Sc.	CANTRAIN
3 ^e	Raza Malik	Blusson Spinal Cord Centre, International Collaboration on Repair Discoveries (ICORD), University of British Columbia	Prof Michael Berger M.D., Ph.D., FRCPC, CSCN (EMG)	CAN-TAP-TALENT



Les 52 participants provenant de tout le Canada ont reçu le soutien financier des IRSC-PFEC pour couvrir leur déplacement et leur hébergement, et leur permettre d'être présents en personne. Les présentations par affiches ont déclenché des discussions constructives, de potentielles collaborations et du réseautage parmi la communauté composée d'apprenants, de mentors, de spécialistes, de partenaires et de parties prenantes représentant les diverses facettes du processus d'essais cliniques.

« CANTRAIN possède un grand potentiel, sa merveilleuse équipe peut améliorer le domaine de la recherche clinique notamment en rendant les ressources d'apprentissage pour les essais plus accessibles. Le domaine est composé de nombreux experts et différents rôles sont nécessaires afin que les essais cliniques soient une réussite, c'est pourquoi la compréhension de la manière dont les différents éléments fonctionnent ensemble peut rendre les essais plus fluides. Les patients partenaires et les EDI sont des éléments essentiels à prendre en considération, non seulement lors du recrutement des patients, mais aussi lors de la planification de l'essai et de la formulation des grandes questions de recherche. Il est important de les prendre en considération dès le départ. »

Commentaires (processus volontaire et anonyme) d'un participant en réponse à ce qu'il a retenu du congrès.

D'autres commentaires des participants : « C'est le train qu'il faut prendre – il va quelque part. »

- « Les personnes qui présentent les affiches sont incroyables ; ce sont les chercheurs de l'avenir. »
- « Un espoir pour l'avenir de l'écosystème des essais cliniques au Canada. »
- « L'implication des patients mènera à des changements dans les essais cliniques. »
- « La passion, la diversité des idées, la qualité des présentations et des présentateurs, le travail acharné de l'équipe de CANTRAIN afin de réaliser cet événement tout en continuant ses tâches habituelles. »

« Notre objectif était de créer un environnement qui favorise une conversation plus vaste autour d'une approche holistique des essais cliniques et de sa formation, du début à la fin. Durant les 3 jours de notre congrès annuel, notre équipe a célébré le travail et le dévouement des lauréats du programme de bourses d'études et de stages 2023-2024. Elle a aussi facilité la création d'un lieu de rencontre pour l'échange d'idées et d'expériences à travers une série de séances menées par d'inspirants orateurs et des ateliers participatifs. La compétition d'affiches encourageait l'excellence en vue de créer un écosystème qui soutiendra la recherche et les innovations futures, inclusives et axées sur le patient, en bâtissant une communauté de professionnels compétents dans le continuum des essais cliniques. Les commentaires extrêmement positifs de la part des participants résument les efforts investis par l'équipe afin d'organiser cet événement national sous la direction des dirigeants de CANTRAIN. » Sharmistha Biswas, gestionnaire nationale des programmes de bourses et de stages, CANTRAIN.

À la suite de la conclusion du congrès annuel, le professeur Jean Bourbeau, candidat principal désigné et responsable national de CANTRAIN a souligné que : « CANTRAIN atteint plusieurs cibles avec beaucoup de succès en 2023-2024 en construisant un écosystème national pour la formation des stagiaires aux cycles supérieurs et au doctorat afin qu'ils deviennent la prochaine génération de professionnels en recherche clinique et de trialistes (chercheurs cliniques). Ces stagiaires sont notre richesse et le développement de leur carrière est l'un de nos principaux objectifs. » Dans son message à l'endroit de la cohorte 2023-2024 du programme de bourses d'études et de stages, le docteur Bourbeau a ajouté : « Je veux féliciter tous les étudiants boursiers de CANTRAIN, STROKECOG et CAN-TAP-TALENT qui ont participé à la compétition d'affiches dans le cadre du premier congrès national de CANTRAIN qui s'est tenu en février 2024 au Palais des congrès. Cet événement n'aurait pas été un succès sans votre présence, sans vos présentations par affiche. J'aimerais particulièrement féliciter les gagnants de la compétition. Vous être notre avenir ; vous êtes les leaders de demain! »



La docteure Jodi Edwards, chercheure principale désignée et responsable nationale des initiatives innovantes de formation en essais cliniques portant sur les AVC (accident vasculaire cérébral) et la COGnition, STROKECOG, mentionne : « Nous avons été impressionnés par la qualité des présentations par affiches provenant des boursiers des différents CTTP. Ces plateformes de formation et un tel événement que cette conférence mettent vraiment en évidence l'avenir prometteur des essais cliniques au Canada et, bien sûr, StrokeCog était très fier de notre propre boursier en le docteur Nárlon Cássio Boa Sorte Silva de l'Université de la Colombie-Britannique qui a mérité la 1ère place à titre de postdoctorant. Félicitations à tous les récipiendaires de ces prix et aux organisateurs pour cet événement incroyable.»

La professeure Angela Cheung, chercheure principale de CAN-TAP-TALENT, Université de Toronto/Réseau universitaire de santé, a déclaré : « Il s'agit d'une excellente collaboration entre plusieurs plateformes de formation en essais cliniques (PFEC) financées par les IRSC. C'est une collaboration comme celle-ci qui améliorera l'efficacité, réduira les duplications et offrira la formation la plus rentable à la prochaine génération de chercheurs travaillant sur les essais cliniques au Canada. » D'ajouter : « ces collaborations ouvriront la voie à établir une plateforme nationale de formation cohérente pour les essais cliniques, au lieu du système fragmenté actuel.»

Le congrès national sera de retour en 2024-2025 pour une deuxième édition, avec notamment la compétition d'affiches réunissant les lauréats des programmes de bourses d'études et de stages.



Pour en savoir plus sur les plateformes de formation en essais cliniques et les modalités d'adhésion :







