



## Cœur + AVC

### Lauréates et lauréats des bourses de fonctionnement de 2024-2025 pour les chercheuses et chercheurs noirs

Cœur + AVC, de concert avec la Fondation Brain Canada, est heureuse d'annoncer les lauréates et lauréats des bourses de fonctionnement pour les chercheuses et chercheurs noirs. Ces nouvelles bourses visent à promouvoir la croissance stratégique des sciences de la santé cardiaque et cérébrale au sein des communautés noires en aidant les étudiantes et étudiants noirs à poursuivre leurs études aux cycles supérieurs.

À la suite du processus rigoureux d'examen par les pairs de Cœur + AVC, neuf étudiantes et étudiants noirs ont été sélectionnés. Nous avons le plaisir d'annoncer que les candidates et candidats suivants ont été retenus :

#### Maîtrise

**Swanston, Adelaide** (Université Wilfrid Laurier)

*L'expérience de la douleur chez les femmes noires souffrant de dépression post-partum*

**Musse, Mahad** (Women's College Hospital)

*Cardiorhumatologie : l'impact des déterminants sociaux de la santé*

**Hopkinson, Zhanne** (Université Memorial de Terre-Neuve-et-Labrador)

*Évaluation des effets de l'environnement chimique généré par les cellules cardiaques hypoxiques/ischémiques sur les fibres de Purkinje saines.*

**Obeng Nkrumah, Samuel** (Université Dalhousie)

*La santé et le bien-être psychologiques des médecins au Canada et l'impact du programme de soutien par SMS Wellness4MDs.*

#### Doctorat

**Ezeugwa, Joy** (Université de l'Alberta)

*Améliorer le rétablissement de la marche après un AVC grâce à une approche axée sur la modification du comportement sur 24 heures*

**Majoni, Tawanda** (Réseau universitaire de santé)

*Étudier l'intensité optimale de l'entraînement de l'équilibre réactif chez les patients ayant subi un AVC au moins 6 mois auparavant*

**Crichlow, Gabrielle** (Université Western)

*Au cœur de la question – Déterminants sociaux de la santé, modification du comportement et maladies cardiovasculaires : une étude phénoménologique*

**Maluach, Alfred** (Université d'Ottawa)

*Surveillance et modulation de l'alpha-synucléine dans les microglies : incidence sur la maladie de Parkinson*

**Atser, Michael** (Université de la Colombie-Britannique)

Étudier le rôle du pyruvate déshydrogénase kinase I dans le métabolisme et la fonction cardiaques