Conférences virtuelles mensuelles



"Validation et précision diagnostique des courbes prédictives du déclin cognitif lié à l'âge chez les personnes âgées"

Date: Vendredi 28 avril 2023 à 12 h 00

<u>Sujet :</u> Validation et précision diagnostique des courbes prédictives du déclin cognitif lié à l'âge chez les personnes âgées <u>Conférencière :</u> Dr Robert Jr Laforce, Neurologue et Neuropsychologue

Dr Laforce est neurologue comportemental et neuropsychologue clinique à la Clinique interdisciplinaire de mémoire au CHU de Québec et à l'Université Laval. Après avoir obtenu son doctorat en neuropsychologie en 1998, le Dr Laforce a entrepris un programme de médecine à l'Université Laval et a terminé sa résidence en neurologie en 2011. Par la suite, il a effectué un court stage à l'Université de Californie à San Francisco et à l'Université de Californie à Berkeley, en neurologie comportementale avec le Dr Bruce Miller et en imagerie amyloïde avec le Dr Gil Rabinovici.

Le Dr Laforce s'intéresse particulièrement aux démences atypiques et mène plusieurs projets de recherche, dont le développement et la validation du DCQ, un nouvel outil de dépistage cognitif, ainsi que l'utilisation de la TEP-FDG et de l'imagerie amyloïde dans la détection précoce de la démence atypique. Il est actuellement l'investigateur principal de plusieurs projets nationaux et internationaux, dont la *Genetic Frontotemporal Initiative* et le *Dominantly Inherited Alzheimer's Network*. Il est également titulaire d'une chaire sur l'aphasie progressive primaire. Au cours de sa carrière, le Dr Laforce a publié plus de 165 articles dans des revues internationales à comité de lecture et a contribué à plusieurs chapitres de livres.

Centre de recherche du Centre de formation médicale du Nouveau-Brunswick (CFMNB)