

Conférence scientifique du CRIR

Présentée par l'IURDPM



Centre de recherche interdisciplinaire en réadaptation du Montréal métropolitain

Conférence donnée par des chercheurs/chercheuses ou stagiaires postdoctoraux sur les résultats de projets de recherche.

Titre de la conférence : Nouvelles tâches visuelles non invasives permettant d'évaluer l'impact de divers troubles neurologiques sur l'attention visuelle et le bruit.



Rémy Allard

Professeur adjoint, École d'optométrie de l'Université de Montréal
Chercheur au CRIR—Institut Nazareth et Louis-Braille (INLB), CISSS de la Montérégie-Centre.

Après une formation en informatique et mathématiques à l'Université de Moncton (Nouveau-Brunswick), Rémy Allard a effectué une maîtrise en Sciences de la vision et un doctorat en psychologie expérimentale sur la perception visuelle à l'École d'optométrie de l'Université de Montréal. Il a ensuite fait un post-doctorat à l'Université Paris-Descartes (France) sur l'attention, suivi d'un second post-doctorat sur l'impact du vieillissement sur la perception visuelle. De 2014 à 2019, il a travaillé comme chercheur à l'Institut de la Vision à Paris, où il a développé des tests psychophysiques pour étudier l'effet du vieillissement et de la dégénérescence maculaire liée à l'âge sur la sensibilité au contraste.

Depuis 2019, il est professeur adjoint à l'École d'optométrie de l'Université de Montréal où il travaille sur l'effet des traumatismes crâniocérébraux légers, le vieillissement et la dégénérescence maculaire liée à l'âge sur la perception visuelle.

Objectif de la conférence :

L'objectif de la conférence d'aujourd'hui est de présenter la programmation de recherche axée sur l'évaluation de l'attention visuelle et du bruit neural chez la clientèle TCCL, ses retombées possibles et d'autres troubles neurologiques (ex : maladie d'Alzheimer) qui pourraient être explorées en collaboration avec d'autres chercheurs du CRIR.

Date et heure : 25 janvier 2023
12 h – 13 h 30

Contact : [Frédéric Messier](#), CRC-IURDPM

Langue : Conférence en français

Endroit : En ligne | Le lien de connexion Zoom vous sera partagé sur inscription.

Inscription : Via ce lien :
<https://iurdpm.ca/fr/evenement/nouvelles-taches-visuelles-non-invasives-permettant-devaluer-limpact-de-divers-troubles-neurologiques-sur-lattention>
<https://iurdpm.ca/fr/evenement/nouvelles-taches-visuelles-non-invasives-permettant-devaluer-limpact-de-divers-troubles-neurologiques-sur-lattention%20%20>