

Conférences scientifiques du CRIR

Centre de recherche
interdisciplinaire
en réadaptation
du Montréal métropolitain

Implant rétinien Argus II, réadaptation et hallucinations visuelles liées au syndrome de Charles Bonnet : étude de cas

Vincent Moore, O.D., FAAO

Marie Courchesne, psy., M.Sc.

Mathieu Carignan, erg., M.Sc.

CRIR—Institut Nazareth et Louis-Braille
CISSS de la Montérégie-Centre
Longueuil QC



Les trois conférenciers, membres cliniciens/intervenants du CRIR, travaillent à l'Institut Nazareth et Louis-Braille du CISSS de la Montérégie-Centre.

Vincent Moore, optométriste, a fait partie de chaque équipe de réadaptation des usagers ayant reçu l'implant rétinien Argus II.

Marie Courchesne, psychologue, a contribué à la validation du questionnaire de repérage du SCB développé par l'INLB.

Mathieu Carignan, ergothérapeute, a participé à la réadaptation visuelle du participant de cette étude de cas.

Pour une première fois au Québec, une personne qui vit avec le syndrome de Charles Bonnet (SCB) a été dotée d'un système d'implant rétinien. Ceci a procuré une rare occasion d'explorer les effets de ce système sur les hallucinations visuelles liées au SCB. Cette étude de cas porte sur un homme de 65 ans qui avait une cécité complète au moment de l'étude et qui expérimentait le SCB de manière soutenue depuis environ 5 ans. L'étude a permis de suivre l'évolution de ses hallucinations visuelles sur une période de 49 semaines, avant et après l'activation de l'implant.



Le mercredi 29 mai 2019

12h10 à 13h00

**CISSS de la Montérégie-Centre
Institut Nazareth et Louis-Braille**

Salle Visioconférence

1111, rue St-Charles Ouest

Longueuil QC



Informations

Josée Duquette 450 463-1710 # 392
josee.duquette.inlb@ssss.gouv.qc.ca



Visioconférence

Disponible / available

Pour vous joindre en visioconférence, veuillez transmettre le nom de votre établissement, le nom de votre salle de visioconférence et votre adresse IP à **Josée Duquette**. Pré-test à 11h40.

Centre intégré
de santé et de
services sociaux de
la Montérégie-Centre

Québec

