

Série de webinaires de l'ÉLCV



**Voir, entendre et penser :
relation transversale entre
les capacités sensorielles
et la fonction cognitive
chez les participants à l'ÉLCV**

Natalie Phillips, Ph.D., Université Concordia
Dr Paul Mick, M.P.H., M.D., Université de la Saskatchewan

12 h à 13 h (HE) | 12 septembre 2019

Les capacités sensorielles et la fonction cognitive sont étroitement liées dans un contexte de vieillissement « normal », mais également en présence d'un trouble cognitif et de démence. Les recherches ont montré un lien systématique entre la perte d'audition, la perte de vision et le déclin cognitif, et ce, au-delà de l'âge chronologique. L'Étude longitudinale canadienne sur le vieillissement (ÉLCV) offre une excellente occasion de mieux comprendre les liens entre l'audition, la vision et la cognition en raison de son large ensemble de données riche en variables sur les capacités sensorielles et cognitives, ainsi que son inclusion des adultes d'âge moyen. Ce webinaire décrira les résultats d'une analyse transversale des données de la cohorte globale de l'ÉLCV qui a examiné s'il y avait un lien entre la perte auditive et/ou la perte de vision et la fonction exécutive et/ou la mémoire et si les mesures d'engagement social (par exemple, le soutien social, la participation et la solitude) influençaient la force de ces associations.

Natalie Phillips est professeure au Département de psychologie de l'Université Concordia. Ses recherches portent sur les interactions sensorielles et cognitives, et le traitement de la parole et du langage chez les personnes âgées. Le Dr Mick est chirurgien cervico-facial et professeur agrégé de médecine à l'Université de la Saskatchewan. Ses recherches visent à comprendre les relations entre la perte sensorielle et les facteurs plus larges influençant la santé, dont l'isolement social, le déclin cognitif et la démence.

Les webinaires seront diffusés à l'aide de WebEx.
D'autres instructions seront envoyées par courriel.

**Inscrivez-vous en
ligne à
bit.ly/clsawebinars**