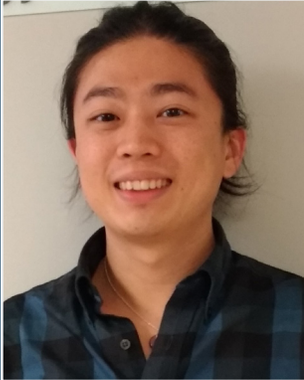


Série de webinaires de l'ÉLCV



Caractéristiques cliniques du trouble comportemental en sommeil paradoxal dans la cohorte représentative de la population de l'ÉLCV : pouvons-nous améliorer les outils de dépistage?

Chun Yao, M. Sc., candidat au doctorat en neurosciences

12 h à 13 h (HE) | 12 décembre 2018

Le trouble comportemental en sommeil paradoxal (TCSP), où la personne mime ses rêves, est l'indicateur connu le plus fiable pour le parkinsonisme. On estime que chez les patients idiopathiques vivant avec le TCSP, le taux de phénoconversion en parkinsonisme est d'environ 80 à 85 % dans les cinq ans suivant la première visite clinique. Comme la polysomnographie est longue et coûteuse, de nombreux questionnaires ont été développés au fil des ans afin de dépister en clinique d'éventuels patients atteints du TCSP. Ce webinaire présente un projet de recherche visant à améliorer la précision des outils de dépistage du TCSP en utilisant la cohorte représentative de la population de l'Étude longitudinale canadienne sur le vieillissement.

Chun est candidat au doctorat en neurosciences à l'Université McGill. Ses travaux, menés sous la supervision du Dr Ronald B. Postuma, portent principalement sur l'étude des caractéristiques cliniques du trouble comportemental en sommeil paradoxal et de sa progression. Chun a terminé une maîtrise en médecine chinoise avec spécialisation en médecine préventive à l'Université de médecine de Chine, à Taiwan.

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

Inscrivez-vous en
ligne à
bit.ly/clsawebinars



Étude longitudinale canadienne sur le vieillissement
Canadian Longitudinal Study on Aging

www.clsa-elcv.ca/fr

