

Série de webinaires de l'ÉLCV



Liens entre le statut ménopausique, le syndrome métabolique et la dépression : résultats de la vague de départ de l'ÉLCV

Dre Marie K. Christakis, Université de Toronto

Dre Alison Shea, Université McMaster

13 h à 14 h (HE) | 24 septembre 2020

Ce webinaire présentera deux études sur la ménopause menées à l'aide des données transversales de départ de l'Étude longitudinale canadienne sur le vieillissement (ÉLCV). La première étude, dirigée par la Dre Alison Shea de l'Université McMaster, explore le lien entre la ménopause, l'utilisation de l'hormonothérapie et la présence de dépression chez 13216 femmes participant à l'ÉLCV âgées de 45 à 64 ans. La deuxième étude, dirigée par la Dre Marie Christakis de l'Université de Toronto, tente de déterminer si la ménopause est un facteur de risque indépendant dans l'apparition du syndrome métabolique ou de ses composants, y compris l'hypertension, l'obésité abdominale, la dyslipidémie (taux anormaux de lipides dans le sang) ou un taux plus élevé d'hémoglobine glyquée. Cette étude a été réalisée auprès de 12611 femmes de la cohorte globale de l'ÉLCV âgées de 45 à 85 ans.

La Dre Christakis détient un diplôme de médecine à l'Université McMaster et a fait sa résidence en obstétrique et en gynécologie à l'Université de Toronto. Elle a ensuite fait une spécialisation dans le domaine de la ménopause et de la santé des femmes d'âge mûr. La ménopause, l'insuffisance ovarienne précoce et les maladies vulvaires comptent parmi ses intérêts cliniques, alors que ses intérêts de recherche comprennent les interactions entre la ménopause et l'obésité, le syndrome métabolique et les risques cardiovasculaires. La Dre Shea a obtenu son diplôme de médecine à l'Université d'Ottawa et a fait sa résidence en obstétrique et en gynécologie à l'Université de Toronto. Puis, elle a fait une spécialisation sur la ménopause et la santé mentale reproductive. Ses recherches portent sur la santé mentale lors des transitions de la vie reproductive.

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

Inscrivez-vous en
ligne à
bit.ly/clsawebinars