



Série webinaires CMDO

12 novembre 2020 - 12h(midi) – [Cliquez ici - Inscription obligatoire](#)

« **La COVID-19 et ses impacts sur les maladies cardiométaboliques et les saines habitudes de vie des québécois** »

Anne-Marie Carreau, MD, MSc, FRCPC – Centre de Recherche CHU de Québec-Université Laval

COVID-19 chez les individus avec diabète et autres conditions cardiométaboliques - Revue de la littérature

Cette présentation sera un résumé de la littérature scientifique à ce jour concernant l'impact de la COVID-19 chez les individus avec diabète. Nous ferons aussi un survol de l'impact de la COVID-19 sur d'autres conditions cardiométaboliques (obésité, hypertension, maladie cardiovasculaire). Nous explorerons quels sont les hypothèses avancées concernant le risque de complications plus élevées chez ces individus, sur le risque de développer de nouvelles conditions cardiométaboliques suite à une infection à la COVID-19 et ouvrirons la discussion sur les pistes de solution et la recherche nécessaire dans ce domaine.

Didier Brassard – Centre NUTRISS; INAF; École de nutrition, Faculté des sciences de l'agriculture et de l'alimentation, Université Laval

Changements de qualité et d'insécurité alimentaire durant le confinement lié à la COVID-19 parmi les adultes: résultats de NutriQuébec

Des données tirées de l'étude prospective en ligne NutriQuébec ont permis de documenter l'impact du confinement sur les habitudes alimentaires et les changements d'insécurité alimentaire des adultes au Québec. Les participants ont rempli des questionnaires avant (entre juin 2019 et février 2020), puis durant le confinement (avril à mai 2020). Contrairement à notre hypothèse, les résultats de cette étude prospective révèlent que la qualité alimentaire s'est améliorée légèrement et que la prévalence de l'insécurité alimentaire a diminué.

Suite aux deux présentations, suivra un panel de discussion avec nos experts (*partager vos questions dans la section Q&R*)