

10^e anniversaire du CMDO

SÉRIE DE WEBINAIRES
DU CMDO

PLATEFORME
ZOOM

Événement public – Inscription gratuite !

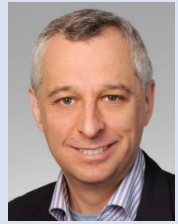
2012-2022 : Une décennie marquante pour la recherche en santé cardiométabolique, diabète et obésité !



Cette série de 4 webinaires vous transportera dans l'univers de la recherche menée au sein du réseau



Chaque webinaire comprend 20 minutes de courtes vidéos préparées par des équipes de recherche du CMDO + 30 minutes de présentation **en direct** + 40 minutes de discussion avec le public



LA RECHERCHE CLINIQUE MENÉE AU SEIN DU RÉSEAU CMDO

- **Jeudi 19 mai 2022, 12h à 13h30** (présentation en français)
- **Animateur** : Dr Jean-Patrice Baillargeon (CRCHUS)



LA RECHERCHE POPULATIONNELLE MENÉE AU SEIN DU RÉSEAU CMDO

- **Jeudi 26 mai 2022, 12h à 13h30** (présentation en français)
- **Animatrice** : Dre Lise Gauvin (CRCHUM)



LA RECHERCHE SUR LE SYSTÈME DE SANTÉ MENÉE AU SEIN DU RÉSEAU CMDO

- **Jeudi 9 juin 2022, 12h à 13h30** (présentation en anglais)
- **Animatrice** : Dre Meranda Nakhla (RI-MUHC)



LA RECHERCHE FONDAMENTALE ET PRÉ-CLINIQUE MENÉE AU SEIN DU RÉSEAU CMDO

- **Jeudi 16 juin 2022, 12h à 13h30** (présentation en français)
- **Animateur** : Dr Mathieu Laplante (CRIUCPQ)



Pour vous inscrire scannez
le code QR ou [cliquez ici](#)

Besoin d'informations?
Contactez-nous à
info@rrcmdo.ca

10^e anniversaire du CMDO

SÉRIE DE WEBINAIRES
DU CMDO

PLATEFORME
ZOOM

Événement public – Inscription gratuite !

2012-2022 : Une décennie marquante pour la recherche en santé cardiométabolique, diabète et obésité !

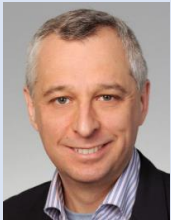


Ce **webinaire** vous transportera dans l'univers de
la **recherche clinique** menée au sein du réseau



Ce webinaire comprend 20 minutes de courtes vidéos préparées par des équipes de recherche du CMDO + 30 minutes de présentation **en direct** + 40 minutes de discussion avec le public

DE LA PRÉCONCEPTION AU PRÉNATAL : UNE PÉRIODE UNIQUE POUR AGIR SUR LA SANTÉ DE DEUX GÉNÉRATIONS



- **Jeudi 19 mai 2022, 12h à 13h30**
- **Animateur et présentateur** : Dr Jean-Patrice Baillargeon (CRCHUS)
- **Présentatrices** : Dre Anne-Sophie Morisset (CRCHUL) et Dre Stephanie-May Ruchat (UQTR)



Brève description : Sur le continuum de la vie, la période qui s'étend de la préconception au prénatal est une fenêtre d'opportunité unique permettant d'agir sur la santé de **deux générations** : celles des parents et de leur futur enfant. Durant cette période, les couples sont particulièrement réceptifs aux messages sur les habitudes de vie et favorables à modifier positivement certains comportements. Ces changements ont le potentiel d'une part d'améliorer leur **fertilité** et de réduire leur recours aux traitements de fertilité. D'autre part, l'adoption de saines habitudes de vie pourrait prévenir certaines **complications** maternelles, fœtales et néonatales **de la grossesse**, et favoriser la naissance d'un bébé en meilleure santé.



Cette présentation décrira les **habitudes de vie** des personnes planifiant une grossesse ou enceintes, les **barrières** et **facilitateurs** associés et discutera des **stratégies** ayant le potentiel de briser le cercle vicieux de la propagation transgénérationnelle de l'**obésité** et des **maladies cardiométaboliques** chez l'enfant.



Pour vous inscrire
scannez le code QR
ou [cliquez ici](#)

Besoin d'informations?
Contactez-nous à
info@rrcmdo.ca

10^e anniversaire du CMDO

SÉRIE DE WEBINAIRES
DU CMDO

PLATEFORME
ZOOM

Événement public – Inscription gratuite !

2012-2022 : Une décennie marquante pour la recherche en santé cardiométabolique, diabète et obésité !



Ce webinaire vous transportera dans l'univers de
la **recherche sur le système de santé** menée au
sein du réseau



Ce webinaire comprend 20 minutes de courtes vidéos préparées par des équipes de recherche du
CMDO + 30 minutes de présentation **en direct** + 40 minutes de discussion avec le public



IMPROVING HEALTH CARE DELIVERY IN TYPE 1 DIABETES: FROM DIAGNOSIS TO THE TRANSITION TO ADULT CARE

- **Jeudi 9 juin 2022, 12h à 13h30**
- **Animatrice et présentatrice : Dre Meranda Nakhla (RI-MUHC)**

Brève description : Type 1 diabetes (**T1D**) is one of the most common **childhood chronic diseases**. It is well known that good **continuity of care** reduces the risk of **diabetes-related complications**. However, specific populations are at high risk of complications; including **adolescents** and **young adults** when they transition from pediatric to adult diabetes care.

This talk will provide an overview of the state of **health care delivery** for youth with T1D with a particular focus on the transitions between pediatric and adult services for youth with T1D.



Pour vous inscrire
scannez le code QR
ou [cliquez ici](#)

Besoin d'informations?
Contactez-nous à
info@rrcmdo.ca

10^e anniversaire du CMDO

SÉRIE DE WEBINAIRES
DU CMDO

PLATEFORME
ZOOM

Événement public – Inscription gratuite !

2012-2022 : Une décennie marquante pour la recherche en santé cardiométabolique, diabète et obésité !



Ce **webinaire** vous transportera dans l'univers de
la **recherche fondamentale et pré-clinique** menée
au sein du réseau



Ce webinaire comprend 20 minutes de courtes vidéos préparées par des équipes de recherche du
CMDO + 30 minutes de présentation **en direct** + 40 minutes de discussion avec le public



ÉTUDIER LE TISSU ADIPEUX POUR MIEUX LE COMPRENDRE ET MIEUX LE CONTRÔLER

- **Jeudi 16 juin 2022, 12h à 13h30**
- **Animateur et présentateur : Dr Mathieu Laplante (CRIUCPQ)**

Brève description : Le **tissu adipeux** est souvent vu comme un ennemi qu'on aimerait voir disparaître. Pourtant, on oublie souvent que ce tissu joue un **rôle** important, voire **essentiel**, dans le maintien de notre **santé métabolique**.

Dans cette présentation, je vais discuter du **tissu adipeux**, de ses **fonctions métaboliques** et de la dynamique de vie des **cellules** qui le composent, en mettant l'accent sur les études fondamentales effectuées dans nos laboratoires.



Pour vous inscrire
scannez le code QR
ou [cliquez ici](#)

Besoin d'informations?
Contactez-nous à
info@rrcmdo.ca