



**CMDO**

Réseau de recherche en  
santé cardiométabolique,  
diabète et obésité

## **Mentorats intercentres de jeunes chercheurs**

**(2018-2020)**

**(2 mentorats intercentres financés)**

### **MENTORAT #1**

#### **BEHAVIORAL ECONOMICS OF PEDIATRIC LIFESTYLE HABITS**

**Nom du candidat principal :** DROUIN, Olivier

**Affiliation :** CHU Sainte-Justine

**Mentor interne :** HENDERSON, Melanie

**Affiliation :** CHU Sainte-Justine

**Mentor externe :** THORNDIKE, Anne

**Affiliation :** Massachusetts General Hospital

## MENTORAT #2

### **RECHERCHE AXÉE SUR LA PATIENT (RAP) – MENTORAT DES JEUNES CHERCHEURS EN DIABÈTE ET SES COMPLICATIONS 2017-2018**

**Nom du candidat principal :** TREMBLAY, Marie-Claude

**Affiliation :** Département de médecine familiale et médecine d'urgence, Vice-décanat à la pédagogie et au développement professionnel continu, Faculté de médecine, Université Laval

**Mentor interne :** WITTEMAN, Holly

**Affiliation :** Département de médecine familiale et médecine d'urgence, Vice-décanat à la pédagogie et au développement professionnel continu, Faculté de médecine, Université Laval

**Mentor interne :** LÉGARÉ, France

**Affiliation :** Département de médecine familiale et médecine d'urgence, Faculté de médecine, Université Laval

**Mentor externe :** McGAVOCK, Jonathan

**Affiliation :** Department of Pediatrics, Faculty of Health Sciences, University of Manitoba

# Mentorats intercentres de jeunes chercheurs (2017-2019)

(2 mentorats intercentres financés)

## MENTORAT #1

### OPTIMISATION DE LA PRISE EN CHARGE EN ACTIVITÉ PHYSIQUE À COURT ET LONG-TERME CHEZ LES PERSONNES AVEC OBÉSITÉ SÉVÈRE

**Nom du candidat principal :** BAILLOT, Aurélie

**Affiliation :** Université du Québec en Outaouais, Institut de Recherche de l'Hôpital Montfort (IRHM)

**Mentor interne :** DOUCET, Éric

**Affiliation :** Université d'Ottawa, Faculté des sciences de la santé

**Mentor externe :** LANGLOIS, Marie-France

**Affiliation :** Faculté de médecine et des sciences de la santé de l'Université de Sherbrooke et Centre de recherche du CHUS

## MENTORAT #2

### REDUCING UNCERTAINTY IN MEASUREMENT METHODOLOGY OF THE BUILT ENVIRONMENT

**Nom du candidat principal :** KAKINAMI, Lisa

**Affiliation :** Department of Mathematics and Statistics in collaboration with the PERFORM Centre, Concordia University

**Mentor interne :** BACON, Simon

**Affiliation :** Department of Exercise Science, Concordia University

**Mentor externe :** BARNETT, Tracie

**Affiliation :** INRS-Centre de recherche IAF