



CMDO

Réseau de recherche en
santé cardiométabolique,
diabète et obésité

Initiatives impliquant une plateforme de recherche 2022-2023

(2 projets financés)

PROJET #1

TRIMETHYLAMINE-N-OXIDE ET COMPLICATIONS CARDIOMÉTABOLIQUES PENDANT LA LEUCÉMIE DE L'ENFANT

Nom du candidat principal : MARCIL, Valérie

Affiliation : CRCHU Sainte-Justine et Université de Montréal

Co-chercheur #1 : RUIZ, Matthieu

Affiliation : ICM et Université de Montréal

Co-chercheur #2 : BENMOUSSA, Abderrahim

Affiliation : CRCHU Sainte-Justine et Université de Montréal

Nom de la plateforme de recherche : Plateforme de métabolomique de l'institut de cardiologie de Montréal

Nom des responsables de la plateforme de recherche : RUIZ, Matthieu, co-directeur et DES ROSIERS, Christine, co-directrice

Affiliation : ICM et Université de Montréal

PROJET #2

LE RÔLE DU CFTR DANS LE DIABÈTE DE TYPE 1

Nom du candidat principal : LESAGE, Sylvie

Affiliation : Centre de recherche de l'Hôpital Maisonneuve-Rosemont

Co-chercheur #1 : RABASA-LHORET, Rémi

Affiliation : IRCM et Université de Montréal

Nom de la plateforme de recherche : Plateforme de recherche en obésité, métabolisme et diabète (PROMD)

Nom du responsable de la plateforme de recherche : RABASA-LHORET, Rémi

Affiliation : IRCM et Université de Montréal