

Banque de données et d'échantillons biologiques sur l'asthme pédiatrique du CHU Sainte-Justine

- Chercheur principal :** Francine M. Ducharme, MD, MSc, pédiatre
- Co-chercheur :** Lucie Blais, PhD, Université de Montréal.
- Collaborateurs :** Robert Thivierge, MD et Pierre Gaudreault, MD, pédiatres
Denis Bérubé, MD, et Martha McKinney, MD, MPH,
pneumologues-pédiatres
Maja Krajinovic, PhD et Dr Tracie Barnett, PhD
- Financement :** Chaire académique en recherche clinique et en transfert des connaissances sur l'asthme pédiatrique du CHU Sainte-Justine
-

La Banque de données et d'échantillons biologiques sur l'asthme pédiatrique du CHU Sainte-Justine a comme objectif d'améliorer les services de santé, la prise en charge, et le traitement offerts aux enfants souffrant d'asthme et identifier les besoins les plus criants en recherche. Elle contient différentes informations sur l'état de santé, le type d'asthme et le profil génétique (ADN) des enfants asthmatiques ainsi que sur les services médicaux et les médicaments reçus pour l'asthme et les problèmes qui y sont reliés. Ces renseignements serviront : (1) à étudier les facteurs affectant le développement, le contrôle et l'évolution à long terme de l'asthme et (2) améliorer les services de santé pour les enfants souffrant d'asthme.

Diverses études seront réalisées prochainement en utilisant les données de cette banque.

Pour de plus amples informations, contactez Alexandrine J. Lamontagne au 514-345-4931 poste 7243.