

## Mythes et perception du risque chez les parents d'enfants asthmatiques

---

**Numéro de l'offre de stage : No. 3**

### Équipe de recherche

Olivier Drouin MDCM, M.Sc., MPH FRCP(C)

Service de pédiatrie générale, CHU Sainte-Justine

Axe Santé métabolique et cardiovasculaire, Centre de recherche du CHU Sainte-Justine

### Coordonnées

[o.drouin@UMontreal.ca](mailto:o.drouin@UMontreal.ca)

Centre de recherche du CHU Sainte-Justine

3175 Chemin de la Côte-Ste-Catherine

Montréal, Qc, H3T 1C5

### Responsable de la supervision du stagiaire

Dr Olivier Drouin

Clinicien-Chercheur

### Description du projet

L'asthme est la maladie chronique la plus fréquente en pédiatrie. Les corticostéroïdes inhalés sont la première ligne de traitement pour l'asthme chez les enfants et sont très efficaces dans le contrôle des symptômes. Malheureusement, l'adhérence au traitement quotidien avec les corticostéroïdes est sous-optimale. Les parents sont souvent les personnes responsables de l'administration des médicaments pour les enfants atteints d'asthme. Certains mythes et perceptions de risque erronées contribuent au problème d'adhérence, mais la prévalence et l'amplitude de ces facteurs sont peu documentées. Connaître l'étendue de ces éléments parentaux pourrait paver la voie à des interventions plus efficaces pour améliorer l'adhérence aux corticostéroïdes inhalés.

### Les principaux objectifs :

Les objectifs de ce projet de recherche sont de documenter, chez un groupe de parents dont les enfants sont suivis à la clinique d'asthme de Sainte-Justine, les mythes et la perception du risque lié à la prise de corticostéroïdes inhalés.



Centre de recherche  
**CHU Sainte-Justine**  
Le centre hospitalier  
universitaire mère-enfant

Université  
de Montréal

## PROGRAMME DE STAGES D'ÉTÉ

### Initiation à la recherche biomédicale au Centre de recherche du CHU Sainte-Justine Été 2019

#### **Méthodes :**

Les parents d'enfants de 2 à 17 ans seront approchés à la clinique d'asthme du CHU Sainte-Justine. Après documentation de l'éligibilité et l'obtention du consentement éclairé, les participants seront appelés, avec l'aide du candidat, à compléter un questionnaire incluant des questions sur les mythes et croyances reliées à l'asthme et son traitement, ainsi qu'à évaluer le risque que leur enfant développe un certain nombre de complications de l'asthme.

**Impact :** L'identification des facteurs parentaux influençant l'adhérence au traitement permettra de développer des interventions plus efficaces menant ultimement à un meilleur contrôle de l'asthme et une diminution des complications à court et long terme de la maladie.

#### **Mots clés**

Pédiatrie; asthme; enfants; santé publique; sciences comportementales; adhérence

