



<b>Titre du projet</b>	Soins de faible valeur et variation dans la pratique pour les enfants hospitalisés pour bronchiolite au Canada		
<b>Niveau(x)</b>	<input type="checkbox"/> Maîtrise	<input checked="" type="checkbox"/> Doctorat	<input type="checkbox"/> Postdoctorat
<b>Chercheur(s) responsable(s)</b>	Dr Olivier Drouin		
<b>Durée du projet</b>	3 à 4 ans		
<b>Date de début</b>	Flexible		

### Présentation du laboratoire de recherche

Le laboratoire du Dr Drouin étudie la façon dont les enfants, les familles, les cliniciennes et les cliniciens prennent des décisions en matière de santé et comment nous pouvons améliorer le système de santé pour prendre en charge les problèmes de santé pédiatriques courants et coûteux.

À l'intersection de la santé publique, de la médecine clinique et des sciences du comportement, le laboratoire utilise des techniques issues de la recherche sur les services de santé, de l'économie comportementale, de l'épidémiologie, de la psychologie expérimentale et de l'économie de la santé pour améliorer les soins de santé des enfants.

### Description du projet de recherche

La bronchiolite est l'une des maladies aiguës pédiatriques les plus courantes et les plus coûteuses nécessitant une hospitalisation. Les soins de faible valeur représentent des services de santé pour lesquels les coûts et/ou les risques dépassent les bénéfices pour le patient. Les soins prodigués aux enfants hospitalisés pour bronchiolite devraient essentiellement être des soins de soutien, mais il existe de grandes variations dans la manière dont ces cas sont pris en charge, et des évidences suggèrent que des soins de faible valeur sont utilisés dans leur prise en charge.

Les objectifs de cette étude de cohorte multicentrique, prospective et observationnelle sont de :

- Estimer l'incidence, les modèles de pratique et les prédicteurs de 6 services de santé de faible valeur, ainsi que leurs coûts, chez les enfants hospitalisés pour bronchiolite.
- Déterminer l'étendue de la variation dans la pratique de 6 services de santé de faible valeur entre les hôpitaux et créer une référence pour l'utilisation de ces services de santé au Canada.
- Déterminer si les variations dans l'utilisation des services de santé de faible valeur sont associées aux caractéristiques des patients et de leur famille (par exemple, race et origine ethnique, statut socio-économique, langue) et si celles-ci contribuent aux disparités dans les soins.

Le rôle de la candidate ou du candidat choisi serait d'aider à la collecte, à l'analyse, à l'interprétation et à la mobilisation des connaissances (conférences, publication) de l'un des objectifs ci-dessus.



### Profil et formation recherchés

- La candidate ou le candidat doit avoir obtenu au moins une maîtrise, idéalement dans une discipline liée au projet, comme les sciences de la santé, l'épidémiologie ou la biostatistique.
- Excellent dossier académique
- Une solide compréhension des statistiques est requise
- La maîtrise du français et de l'anglais (parlé et écrit) est requise.
- Un haut niveau d'autonomie est attendu.
- Une expérience antérieure en recherche est requise.
- Une expérience antérieure en recherche clinique est un atout.
- Une expérience dans la rédaction de manuscrit scientifique est requise.
- Expérience avec un programme de statistiques (SAS, Stata, R, etc.) est requis.

Les candidates ou les candidats qui s'identifient comme appartenant à une minorité visible sont fortement encouragés à postuler.

### Conditions

La candidate ou le candidat choisi sera rémunéré pour son travail à des taux équivalents à ceux offerts par le Fonds de Recherche du Québec – Santé.

La candidate ou le candidat sera invité à postuler aux bourses de formation aux différents concours et programmes des organismes subventionnaires (FRQS, IRSC) pour ce diplôme d'études supérieures.

### Soumettre votre candidature

Les personnes postulantes doivent faire parvenir les documents requis à **Dr Olivier Drouin** par courriel à [o.drouin@UMontreal.ca](mailto:o.drouin@UMontreal.ca).

Prière de fournir :

- ✓ *Curriculum vitæ*
- ✓ Relevé de notes le plus récent
- ✓ Lettre de motivation
- ✓ Références

Dr Olivier Drouin  
CHU Sainte-Justine  
3175 chemin de la Côte-Sainte-Catherine  
Suite 7939  
Montréal (Qc) Canada  
H3T 1C5  
[o.drouin@UMontreal.ca](mailto:o.drouin@UMontreal.ca)





### Étudier au Centre de recherche Azrieli du CHU Sainte-Justine

En poursuivant vos [études supérieures ou postdoctorales](#) au **Centre de recherche Azrieli du CHU Sainte-Justine**, vous serez des quelque 500 étudiantes et étudiants, résidentes, résidents et stagiaires qui participent à l'accélération du développement du savoir en santé de la mère, de l'enfant, de l'adolescente et de l'adolescent, que ce soit en recherche fondamentale, clinique ou transversale. Encadré par des chercheuses et chercheurs de renom, notamment en leucémie, maladies pédiatriques rares, génétique, périnatalogie, obésité, neuropsychologie, cognition, scoliose et réadaptation, vous évoluerez dans des équipes scientifiques pluridisciplinaires, au sein de laboratoires accueillant des collaboratrices et des collaborateurs de partout dans le monde.

### À propos du Centre de recherche Azrieli du CHU Sainte-Justine

Le **Centre de recherche Azrieli du CHU Sainte-Justine** est un établissement phare en recherche mère-enfant affilié à l'Université de Montréal. Axé sur la découverte de moyens de prévention innovants, de traitements moins intrusifs et plus rapides et d'avenues prometteuses de médecine personnalisée, il réunit plus de 200 chercheurs, dont plus de 90 chercheurs cliniciens, ainsi que 500 étudiants de cycles supérieurs et postdoctorants. Le centre est partie intégrante du Centre hospitalier universitaire Sainte-Justine, le plus grand centre mère-enfant au Canada et le deuxième centre pédiatrique en importance en Amérique du Nord. Détails au [recherche.chusj.org](http://recherche.chusj.org)

