

## Clinique de dépistage de la scoliose : Résultats

---

**Numéro de l'offre de stage : No. 18**

### Équipe de recherche

Dr Stefan Parent

Unité de recherche clinique en Orthopédie (URCO)

Axe Santé musculosquelettique, réadaptation et technologies médicales

### Coordonnées

stefan.parent@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

Olivier Chémaly, MD

Marjolaine Roy-Beaudry, Coordinatrice de recherche clinique, URCO

### Description du projet

Suite à un nombre important de demandes de consultations pour la scoliose, une clinique de dépistage fut créée. Les intervenants impliqués étaient des physiothérapeutes en pratique avancée (PPA) et une infirmière clinicienne. Les patients étaient vu dans des cliniques précises sous supervision d'un orthopédiste.

L'objectif de cette étude était d'évaluer les résultats de l'implantation d'une clinique de dépistage de scoliose menée par des physiothérapeutes en pratique avancée (PPA) et d'une infirmière clinicienne au sein du CHU Sainte-Justine.

Afin de répondre aux objectifs, les dossiers des patients qui ont été vus lors de ces cliniques sont analysés. Les informations suivantes seront à collecter : données démographiques, type de référent, raison de consultation, date de réception de la consultation, date de la consultation, impression diagnostique, investigations et plan de traitement. Tous les suivis ultérieurs devront également être documenté afin d'exclure un changement dans le diagnostic et d'identifier les patients ayant nécessité une chirurgie.



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 2020

Rôle du stagiaire : L'étudiante contribuera à l'atteinte des objectifs établis dans le cadre du projet. Elle apprendra les étapes d'une analyse logique et participera au développement conceptuel et méthodologique du projet. L'étudiant devra collecter et récupérer toutes les données. Enfin, l'étudiante devra analyser les données recueillies et synthétiser les résultats obtenus. L'étudiant participera à la diffusion des résultats de la recherche.

#### Mots clés

Musculo-squelettique, scoliose, dépistage, étude clinique.

