

# Mieux comprendre les fascias du plancher pelvien



## PERSONNES RECHERCHÉES

- Femmes
- Âgées entre 18 et 45 ans
- Ne souffrant pas de douleur lors de relations sexuelles
- N'ayant jamais eu de grossesses de plus de 18 semaines

D'autres critères d'inclusion peuvent s'appliquer.

## LE PROJET

L'étude vise à développer un protocole de mesures échographiques pour caractériser les différents fascias pelviens. Une fois établi, ce protocole nous permettra d'étudier l'implication des fascias dans la douleur.

## SOUS LA RESPONSABILITÉ DE

Étude dirigée par la professeure Mélanie Morin (Pht, Ph. D.) en collaboration avec :

- Nathaly Gaudreault (Pht, Ph.D.)
- Frédérique Daigle (Pht)
- Mélanie Roch (Pht, M.Sc.)

## Pour participer

Contactez-nous en toute confidentialité afin  
d'obtenir plus de renseignements

819 821-8000 poste 18439

ou à

labomorin@USherbrooke.ca



# AVIS DE RECHERCHE

VOUS ÊTES MEMBRE DE NOTRE  
COMMUNAUTÉ UNIVERSITAIRE?  
DEVENEZ PARTICIPANT OU  
PARTICIPANTE  
À UN PROJET DE RECHERCHE

## Vous souffrez de douleurs lors de relations sexuelles?

### PERSONNES RECHERCHÉES

- Femmes
- Âgées entre 18 et 45 ans
- Souffrant de douleur lors de relations sexuelles
- N'ayant jamais eu de séances de physiothérapie en rééducation périnéale et pelvienne

D'autres critères d'inclusion peuvent s'appliquer.

### LE PROJET

Ce projet vise à mieux caractériser et étudier l'implication des fascias du plancher pelvien dans la douleur lors des relations sexuelles. Pourraient-ils représenter un nouvel acteur impliqué dans la vulvodynie?

### SOUS LA RESPONSABILITÉ DE

Étude dirigée par la professeure Mélanie Morin (Pht, Ph. D.) en collaboration avec :

- Nathaly Gaudreault (Pht, Ph.D.)
- Frédérique Daigle (Pht)
- Mélanie Roch (Pht, M.Sc.)



## Pour participer

Contactez-nous en toute confidentialité afin  
d'obtenir plus de renseignements

819 821-8000 poste 18439

ou à

labomorin@USherbrooke.ca