



# AVIS DE RECHERCHE

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

## Effacité du laser à haute intensité pour réduire les douleurs lors des relations sexuelles chez les femmes atteintes de vestibulodynie provoquée : Un essai contrôlé randomisé et multicentrique



### Avez-vous :

- Des douleurs à l'entrée du vagin lors d'une pression (pénétration, l'insertion de tampon, etc.)?
- Entre 18 et 45 ans?

D'autres critères de sélection peuvent s'appliquer.



***Vous pourriez être admissible à recevoir gratuitement  
un traitement innovateur!***

### Traitement de laser à haute intensité :

- Stimuler la circulation sanguine sans créer de lésion;
- Agit comme relaxant musculaire et inhibe la sensibilité à la douleur.



***Contactez-nous en toute confidentialité pour signaler votre intérêt :***



819-821-8000 poste 18439



[labomorin@usherbrooke.ca](mailto:labomorin@usherbrooke.ca)



<https://redcap.link/projetlaser>

Chercheuse principale : Mélanie Morin, pht, P.hD.

Projet approuvé par le CÉR du CIUSSS de l'Estrie – CHUS