

Bonjour,

Je viens vers vous pour vous présenter mon mémoire qui portera sur la fibromyalgie.  
Mon étude sera corrélée avec celle d'une collègue.  
Il s'agit d'une étude expérimentale qui nécessite un nombre important de patients.

Ce mémoire a pour but de montrer que l'ostéopathie peut améliorer la qualité de vie des patients fibromyalgiques et de faire reconnaître cette pathologie auprès des ostéopathes, en premier lieu.  
Si nous réussissons à avoir suffisamment de patients et des résultats significatifs, nous pourrions être publiés et par conséquent faire reconnaître cette pathologie auprès du plus grand nombre.

Voilà comment cela se déroulera :

Je prendrai des mesures les seuils douloureux des patients avec un algomètre avant chaque séance d'ostéopathie pour voir l'évolution.

Ma collègue recevra les réponses au Questionnaire d'Impact de Fibromyalgie et s'occupera du traitement.

- l'étude se déroulera de septembre 2017 à juin 2018, au CEESO, clinique à mains nues, 175 boulevard Anatole France Saint Denis 93 200, en ile de France.
  - les séances : 1 séance toutes les 3 semaines, pendant 6 mois.
  - pré-requis : les patients doivent être diagnostiqués fibromyalgiques, et ne devront pas consulter un autre ostéopathe pendant l'étude.
  - division de la population recrutée : un groupe recevra un traitement ostéopathique et le deuxième recevra un traitement "light touch" (groupe placebo).
- Les patients seront répartis dans chaque groupe de manière aléatoire.  
Par souci d'équité, les patients ayant reçu le "light touch" recevront par la suite un traitement ostéopathique égal à celui du groupe "traitement".

Les séances sont bien sur gratuites.

Si vous êtes intéressé(e) pour participer à cette étude ou si vous connaissez quelqu'un que cela intéresserait je vous laisse mon adresse mail [caroline.gramond@hotmail.fr](mailto:caroline.gramond@hotmail.fr)

Je reste bien sur disponible si vous avez des questions ou des précisions à demander.

Merci beaucoup d'avoir pris le temps de lire ce message.  
Bonne continuation à tous.

Caroline Gramond