

Titre du projet de recherche		
Mieux traiter et diagnostiquer l'arthrose du genou: un impératif clinique et économique pour notre système de santé		
Direction responsable		
Direction des services multidisciplinaires, de la recherche et de l'enseignement universitaire (DSMREU)		
Projet mené dans quelle(s) direction(s)		
Direction des services professionnels et de l'enseignement médical (DSPEM)		
Champ(s) de recherche		
Médecine, Réadaptation physique, arthrose du genou		
Durée prévue du projet	Début prévu:	Fin prévue:
2 ans	2018	2020

Objectifs du projet

Les objectifs principaux de ce projet sont d'évaluer l'efficacité la technologie de Graphie Cinématique du Genou (GCG) et du programme MonArthrose, dans le traitement de l'arthrose du genou et d'obtenir des données socio-économiques dans le but de comparer l'impact socio-économique de la technologie et du Programme MonArthrose à celle de la pratique médicale courante (PMC).

Retombées attendues

Démontrer l'efficacité supérieure de la technologie et du programme afin et d'améliorer la pratique médicale courante pour la prise en charge et le traitement de l'arthrose du genou.

Nom et titre du chercheur

Nicola Hagemester, Ph.D.
École de Technologie Supérieure

Financement

Émovi Inc.

Vous voulez en savoir plus sur la recherche au CISSS de la Montérégie-Ouest? Communiquez avec le Guichet unique de la recherche à recherche.ciessmo16@ssss.gouv.qc.ca