

Titre du projet de recherche		
Une technologie d'assistance cognitive pour augmenter la sécurité et l'interdépendance à domicile de personnes vivant avec un traumatisme crânien (TCC) grave : approche collaborative		
Direction responsable		
Direction des services multidisciplinaires, de la recherche et de l'enseignement universitaire (DSMREU)		
Projet mené dans quelle direction		
Direction des programmes Déficiences (DPD)		
Champ(s) de recherche		
TCC, Traumatisme crânien, Hébergement, Technologies		
Durée prévue du projet	Début prévu:	Fin prévue:
3 ans	2016	2019

Objectifs du projet

Adapter un assistant culinaire pour une utilisation à domicile, l'implanter et évaluer ses effets sur le fonctionnement de personnes vivant avec un TCC modéré ou grave.

De façon plus spécifique, le projet vise à :

1. Identifier les perceptions des différents acteurs par rapport aux besoins des personnes vivant avec un TCC modéré ou grave en termes d'assistance culinaire, ainsi que leur opinion par rapport à l'assistant culinaire dans sa forme actuelle;
2. Développer des options d'assistance pour l'assistant culinaire;
3. Développer une version plus flexible pouvant être utilisée à domicile;
4. Évaluer l'effet de l'assistant culinaire chez une personne vivant avec un TCC modéré ou grave.

Retombée attendues

De ce projet résultera un logiciel d'assistance culinaire qui pourra éventuellement être utilisé par notre clientèle ayant un TCC.

Nom(s) du chercheur

Carolina Bottari, erg., Ph.D.
Chercheure régulier au CRIR

Financement

- Fonds de recherche du Québec – Santé (FRQS)

Vous voulez en savoir plus sur la recherche au CISSS de la Montérégie-Ouest? Communiquez avec le Guichet unique de la recherche à recherche.cisssmo16@ssss.gouv.qc.ca