

# Observatoire de la fin de vie dans la maladie d'Alzheimer

Numéro de la fiche : OPR-137

## Sommaire

### DIRECTRICE/DIRECTEUR DE RECHERCHE

Gina Bravo, Professeure - Département des sciences de la santé communautaire

### Renseignements

[gina.bravo@usherbrooke.ca](mailto:gina.bravo@usherbrooke.ca)

### UNITÉ(S) ADMINISTRATIVE(S)

Faculté de médecine et des sciences de la santé

Département des sciences de la santé communautaire

### CYCLE(S)

2e cycle

3e cycle

### LIEU(X)

Campus de la santé

## Description du projet

Créé par les Prs Gina Bravo, PhD et Marcel Arcand, MD, MSc, l'Observatoire est une structure d'acquisition et d'exploitation de données susceptibles d'améliorer la fin de vie des personnes atteintes de la maladie d'Alzheimer. Il repose sur un partenariat étroit avec les milieux du Québec qui hébergent ces personnes jusqu'à leur décès. Unique au Canada, l'Observatoire constitue un terrain fertile pour la formation de jeunes chercheurs. Il offre un large éventail de projets qui pourraient porter, par exemple, sur : l'évaluation des symptômes dans les dernières semaines de vie, les complications médicales les plus fréquentes, la réponse du milieu aux complications, la satisfaction des familles, les circonstances entourant les décisions de limitation et d'arrêt de traitement ou les besoins de formation des soignants.

Documents à transmettre:

- 1) Lettre de motivation,
- 2) CV,
- 3) deux lettres de recommandation de personnes pouvant attester de votre aptitude à réussir une formation en recherche de 2e ou de 3e cycle,
- 4) relevé de notes universitaires.

Profil recherché:

Excellent dossier académique, maîtrise du français et de l'anglais écrit et parlé, intérêt marqué pour la thématique ciblée, aptitude pour le travail en équipe interdisciplinaire.

## Discipline(s) par secteur

### Sciences de la santé

Administration de la santé, Gériatrie-gérontologie

La dernière mise à jour a été faite le 23 octobre 2020. L'Université se réserve le droit de modifier ses projets sans préavis.