

PROJET FINANCÉ

DÉVELOPPEMENT D'UNE APPROCHE EN SANTÉ DURABLE POUR LA RECHERCHE SUR LE PARKINSON ET LES TROUBLES ASSOCIÉS

RESPONSABLE PRINCIPAL



Nicolas Dupré

Faculté de médecine, Université Laval, CHU de
Québec-Université Laval

CORESPONSABLE



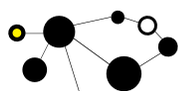
Jean-François Gagnon

Université du Québec à Montréal

DOMAINE DE RECHERCHE OU D'INTERVENTION

Santé durable, maladie de Parkinson et troubles associés

La maladie de Parkinson et les troubles associés (Parkinson+) comptent parmi les conditions neurologiques dont la prévalence et la mortalité ont le plus augmenté. L'évolution de la maladie peut être influencée par des déterminants de la santé comme les facteurs environnementaux. Les données disponibles sur ce phénomène sont parfois préoccupantes. Avec nos collaborateurs (cliniciens, chercheurs, citoyens) et partenaires (réseaux et plateformes de recherche, organismes dédiés aux personnes atteintes ainsi qu'à leurs proches), notre objectif est d'agir sur les déterminants pertinents au Parkinson+. Les premières réalisations pour atteindre cet objectif seront de placer certaines données collectées par le Réseau Parkinson Québec (RPQ) ainsi que par le Réseau Parkinson Canadien Ouvert (RPCO) sous l'ombrelle « santé durable » en capitalisant sur l'expertise de PULSAR et de faire en sorte que les participants à la recherche aient accès à certaines données les concernant. Le projet s'inscrit dans un esprit de science ouverte avec le désir de créer des partenariats et de nouvelles opportunités en santé durable. Pour s'assurer de retombées concrètes, il faudra agir en disséminant les résultats de recherche non seulement par la publication d'articles scientifiques, mais également auprès de professionnels de la santé et d'organismes travaillant avec les communautés, comme Parkinson Québec. Ce projet aura également un impact structurant sur l'écosystème de recherche en santé durable.



Alliance
santé Québec

2021-2022
APPEL À PROPOSITIONS

ALLIANCESANTEQUEBEC.COM
@AS_QUEBEC
#santédurable