

L'une des priorités clés de la Société Alzheimer est de soutenir la recherche sur les causes et les remèdes curatifs de l'Alzheimer et des autres troubles neurocognitifs, et sur l'amélioration de la qualité de vie des personnes concernées et des soins qui leur sont offerts.

Facteurs de risque, diagnostic et traitement

Les scientifiques étudient les facteurs qui pourraient contribuer à prévenir la maladie d'Alzheimer et les autres troubles neurocognitifs. Ces spécialistes explorent également les traitements contre les plaques de protéines bêta-amyloïdes, qui jouent un rôle majeur dans la maladie d'Alzheimer. Ces équipes s'intéressent également aux personnes porteuses d'un gène rare qui pourrait les prédisposer au développement du trouble. L'espoir réside dans la découverte des causes et des traitements qui pourraient ralentir son évolution, ou le prévenir plusieurs années avant l'apparition des premiers symptômes.

Pour affiner le diagnostic et détecter plus rapidement la maladie d'Alzheimer, les scientifiques se penchent notamment sur les biomarqueurs. Les tests cognitifs et l'imagerie cérébrale sont également utilisés pour comprendre quels troubles cognitifs légers peuvent entraîner la maladie d'Alzheimer. De plus, ces expert·es tentent de trouver des moyens de distinguer divers troubles cognitifs qui présentent parfois des symptômes similaires, mais dont les causes et les effets diffèrent, et qui ne répondent pas aux traitements de la même façon.

Même si la maladie d'Alzheimer est incurable, la recherche actuelle s'efforce de comprendre les processus pathologiques à l'origine des troubles neurocognitifs dans l'espoir de mettre au point de meilleurs médicaments et traitements.

Qualité de vie

La recherche sur la qualité de vie a pour objectif de mieux comprendre les besoins physiques, psychologiques, émotionnels, sociaux et spirituels des personnes vivant avec la maladie d'Alzheimer ou un autre trouble neurocognitif. Il s'agit d'un domaine en pleine croissance. Des équipes de recherche provenant de diverses disciplines s'intéressent à plusieurs thèmes, comme l'alimentation dans les établissements de soins de longue durée, la sécurité au volant et les bienfaits de la création artistique.

Au sujet du programme de recherche de la Société Alzheimer

Lancé en 1989, le programme de recherche de la Société Alzheimer (PRSA) est le fruit d'une collaboration entre des Sociétés Alzheimer de tout le Canada, nos partenaires et nos généreux·euses donateur·rices. Ensemble, nous tentons d'améliorer la qualité de vie des personnes vivant avec la maladie d'Alzheimer ou un autre trouble neurocognitif, et de faire avancer la recherche sur les causes et les remèdes curatifs. Nous soutenons la recherche visant à éradiquer ces troubles et à permettre aux personnes de mener une vie active et autonome aussi longtemps que possible.

Les scientifiques du Canada se classent régulièrement parmi les meilleur·es au monde dans le domaine de la recherche sur l'Alzheimer et les autres troubles neurocognitifs. La Société Alzheimer est fière d'avoir investi près de 43 millions de dollars à ce jour dans leurs projets révolutionnaires. Pour obtenir de plus amples renseignements sur le programme de recherche de la Société Alzheimer, visitez :

www.alzheimer.ca/prsa.

Société Alzheimer

Société Alzheimer du Canada

1-800-616-8816

pr@alzheimer.ca

alzheimer.ca/fr

