



Les recherches financées par la Fondation en 2025

Appel à projets 2025 :

Les mécanismes sous-tendant des approches thérapeutiques communes aux maladies du cerveau.

Mieux comprendre les mécanismes biologiques et les symptômes communs aux maladies du cerveau pour mieux les traiter : tel était l'objectif du programme de recherche 2023 - 2025 « Au croisement des maladies du cerveau » organisé par la Fondation.

En s'appuyant sur les avancées des précédents appels à projets du programme (2023 et 2024), la Fondation pour la Recherche sur le Cerveau a soutenu en 2025 des travaux scientifiques innovants visant à **mieux comprendre l'efficacité de thérapies communes à plusieurs maladies du cerveau et identifier de nouvelles approches thérapeutiques.**

20

projets financés

grâce à vous, nos mécènes et associations membres de notre Comité des acteurs de la société civile pour le cerveau

Les axes de recherche des projets*



60 %

des projets pour analyser l'efficacité de thérapies

Comment certaines thérapies parviennent-elles à traiter plusieurs maladies du cerveau, et comment les rendre plus efficaces et mieux tolérées ?

Par exemple, l'efficacité de potentielles thérapies médicamenteuses ou encore de stimulations cérébrales...



35 %

des projets pour identifier de nouvelles cibles thérapeutiques

Quelles molécules clés impliquées dans plusieurs maladies, peut-on cibler pour obtenir un bénéfice thérapeutique ?

Les cibles étudiées sont à plusieurs échelles majoritairement moléculaires (protéines, gènes, etc.)



30 %

des projets pour lancer le développement de thérapies innovantes

Quelles thérapies innovantes pour les maladies du cerveau pourraient être développées à partir de traitements existants ?

Par exemple, l'immunothérapie (déjà utilisée dans les cancers) ou la thérapie génique.

*nombre de projets en pourcentage. L'addition des pourcentages est supérieure à 100% car des projets répondent à plusieurs axes de recherche.

Les thérapies étudiées*

Thérapies à l'étude

Thérapies existantes



*les projets financés explorent principalement des thérapies encore à l'étude, favorisant l'émergence de nouvelles approches thérapeutiques.

Les maladies étudiées*

44 %

Maladies neurologiques

(maladie d'Alzheimer, maladie de Parkinson, épilepsie, AVC, maladie de Charcot, maladie à corps de Lewy, etc.)

21 %

Maladies psychiatriques

(schizophrénie, dépression, troubles anxieux, bipolarité, TOC, etc.)

13 %

Troubles

neurodéveloppementaux

(Autisme, troubles dys, TDAH, etc.)

*le total des pourcentages ne fait pas 100% car certains projets seront au bénéfice de plusieurs types de pathologies.