



Dr Anne-Cécile PETIT
MCU-PH, Service Hospitalo-
Universitaire, GHU Paris
Psychiatrie et Neurosciences

Montant attribué : 50 000 €

« Marqueurs neuro-inflammatoires, symptômes psychiatriques et cognitifs chez les patients atteints de maladies auto-inflammatoires monogéniques »

Les maladies auto-inflammatoires monogéniques sont un groupe de maladies rares caractérisées par une production aberrante de molécules inflammatoires. Des symptômes neuropsychiatriques et cognitifs sont fréquemment rapportés par les patients mais peu caractérisés.

Objectif : étudier les liens entre l'état de neuroinflammation, la composition du microbiote intestinal et des symptômes neuropsychiatriques précis et spécifiques. L'objectif à plus long terme est de proposer une prise en charge et un traitement spécifique de ces symptômes chez les patients atteints de maladies auto-inflammatoires et dans d'autres populations de patients pris en charge en psychiatrie avec des symptômes similaires.