

Vers la validation d'un nouveau biomarqueur sanguin pour le diagnostic précoce de la maladie de Parkinson.

BIOPARK

NCT05385315

Contexte de l'étude

Les chercheurs ont récemment découvert un biomarqueur métabolique capable de prédire la maladie de Parkinson (MP) aux premiers stades chez les patients et les modèles animaux.

Quel est son objectif ?

L'objectif de BIOPARK est d'étudier comment ce biomarqueur évolue aux stades avancés de la MP, lorsque la confirmation du diagnostic est plus élevée, ainsi que chez les patients nouvellement atteints de la MP provenant de différentes régions géographiques (étant donné que l'ensemble des métabolites est largement influencé par le mode de vie).

Les chercheurs évalueront également si le biomarqueur peut distinguer les patients atteints d'un syndrome parkinsonien souvent confondu avec la maladie de Parkinson, c'est-à-dire l'atrophie multi-systématisée (AMS).

Critères d'Inclusion clés	<ul style="list-style-type: none">- Patients atteints de la maladie de Parkinson de novo, sans traitement dopaminergique.- Patients atteints de la maladie de Parkinson avancée (> 5 ans) sous traitement dopaminergique.- Patients atteints d'atrophie multi-systématisée.
Critères d'Exclusion clés*	<ul style="list-style-type: none">- Patients sous stimulation cérébrale profonde.- Autres maladies neurodégénératives.
Temps de participation	

* Si vous présentez un de ces critères vous ne pouvez pas participer à l'essai

Lieux et Contacts :

Grenoble

- Florence Fauvelle florence.fauvelle@univ-grenoble-alpes.fr
- Andrea Kistner Akistner@chu-grenoble.fr

Promoteur : CHU de Grenoble

Pour plus d'information (en anglais) : <https://classic.clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT05385315>