

10 février 2022

Étude de biomarqueurs sanguins pour différencier la maladie de Parkinson idiopathique des maladies apparentées (BiomarPark)

La stratégie actuelle est d'identifier la maladie de manière précoce et, si possible, d'envisager des mesures thérapeutiques pour ralentir la progression de la maladie.

Classiquement, face aux stades précoces du parkinsonisme, les investigateurs différencient la maladie de Parkinson idiopathique des syndromes parkinsoniens atypiques, pour lesquels les pronostics sont plus sévères et les thérapies moins efficaces. L'émergence récente de thérapies ciblées rend indispensable l'établissement d'un diagnostic le plus précoce possible afin de freiner l'évolution de la maladie.

Les investigateurs proposent ici une première étude sur l'analyse des biomarqueurs de la neuro-dégénérescence permettant de discriminer la maladie de Parkinson des syndromes parkinsoniens à partir du sang périphérique

Notre stratégie sera donc d'étudier de manière transversale des sujets parkinsoniens idiopathiques ou atypiques dont le diagnostic est clairement établi, et d'identifier un ou plusieurs marqueurs sanguins de la neuro-dégénérescence prédictifs, en faisant l'hypothèse que ces marqueurs seront à des niveaux significativement différents entre les deux groupes. Les investigateurs étudieront ensuite les corrélations entre ces biomarqueurs et les scores de sévérité de la maladie.

L'identifiant de l'étude est **NCT05110547** (www.clinicaltrials.gov)

Critères d'inclusion	Patients diagnostiqué il y a 2 à 7 ans de la maladie de Parkinson ou bien de syndromes parkinsoniens
Critères d'exclusion*	Pas de critère particulier d'exclusion
Temps de participation	Quelques heures
Promoteur	Centre Hospitalier Universitaire Dijon

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

Lieu : Chu Dijon Bourgogne

Contact :

Thibault MOREAU

Tel : 03 80 29 30 31 Mail : thibault.moreau@chu-dijon.fr