

10 février 2022

## Biomarqueurs dans les syndromes parkinsonien

La maladie de Parkinson, l'atrophie multisystémique et la paralysie supranucléaire progressive sont des troubles neurodégénératifs. Les deux premières se caractérisent par l'accumulation anormale d'alpha-synucléine, alors que c'est la protéine tau qui s'accumule dans la troisième. Le développement de marqueurs biologiques pour le diagnostic et le pronostic de ces maladies reste un besoin non satisfait. Ces marqueurs biologiques sont essentiels pour les futurs essais de modification de la maladie et de neuroprotection.

L'objectif principal est de comparer les niveaux d'alpha-synucléine oligomérique entre les patients atteints de la maladie de Parkinson, de l'atrophie multisystémique et de la paralysie supranucléaire.

L'identifiant de l'étude est **NCT02114242** ([www.clinicaltrials.gov](http://www.clinicaltrials.gov))

<b>Critères d'inclusion</b>	Personne atteint par la maladie de Parkinson, atrophie du système multiple ou paralysie supra nucléaire progressive
<b>Critères d'exclusion*</b>	Pas de critère particulier d'exclusion
<b>Temps de participation</b>	1 an : 1 visite au début, 1 visite à la fin
<b>Promoteur</b>	CHU de Bordeaux

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

**Lieux :** CHU de Limoge et CHU de Bordeaux

**Contact :**

Wassilios MEISSNER, Pr [wassilios.meissner@chu-bordeaux.fr](mailto:wassilios.meissner@chu-bordeaux.fr)