

Identification des facteurs de risque de la maladie de Parkinson par stratégie de convergence.

CONVERGENCE

NCT03536104

Quel est l'objectif de cette étude ?

L'objectif est de limiter le nombre de gènes potentiels de prédisposition spécifique à la maladie de Parkinson, en étudiant le patrimoine génétique d'un groupe restreint de sujets comprenant des témoins non malades, des patients atteints de la maladie de Parkinson ou de maladies apparentées.

Critères d'Inclusion clés	<ul style="list-style-type: none"> - Patients atteints de la maladie de Parkinson - Patients atteints d'une autre maladie neurodégénérative (telle que d'autres syndromes parkinsoniens ou des synucléopathies (démence à corps de Lewy, maladie de Parkinson avec démence, atrophie multi-systématisée, paralysie supranucléaire progressive), sclérose latérale amyotrophique, syndrome des jambes sans repos, maladie d'Alzheimer). <p>Critères d'inclusion pour les témoins non malades :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Absence de tremblements au repos, de bradykinésie et de raideur. - Absence d'antécédents familiaux de maladie neurodégénérative ayant débuté avant l'âge de 70 ans.
Critères d'Exclusion clés*	Pas de critères d'exclusion
Temps de participation	

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

Lieux & Contact :

Lille : Alain DESTEE, MD, PhD alain.destee@chru-lille.fr

Promoteur : CHU de Lille

Pour plus d'information (en anglais) :

<https://classic.clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT03536104#contacts>