

Distinguer la maladie de Parkinson du tremblement essentiel (Imagerie TEP).

NCT04265209

Quel est l'objectif de cette étude ?

Cette étude vise à essayer une nouvelle méthode d'imagerie cérébrale pour distinguer le tremblement essentiel de la maladie de Parkinson.

En quoi consiste-t-elle ?

Chaque participant aura 2 acquisitions d'imagerie cérébrale : TEP et SPECT.

Critères d'Inclusion clés	<ul style="list-style-type: none">- Avoir entre 35 et 80 ans- Être diagnostiquée de la maladie de Parkinson depuis au moins 18 mois
Critères d'Exclusion clés*	<ul style="list-style-type: none">- Être neuro-stimulé
Temps de participation	

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

Lieux et Contacts :

Clermont-Ferrand : Dr Clement Bouvet Clement.bouvet@clermont.unicancer.fr

Lille : Luc Defebvre, Pr luc.defebvre@chu-lille.fr

Nancy : Antoine Verger, Dr a.verger@chru-nancy.fr

Nîmes : Giovanni Castelnovo, Dr giovanni.castelnovo@chu-nimes.fr

Paris, CHU La Pitié Salpêtrière : Jean-Christophe Corvol, Pr jean-christophe.corvol@aphp.fr

Toulouse, Hôpital Pierre Paul Riquet - Purpan (CHU) : Olivier Rascol, Pr cic.1436@inserm.fr

Tours : Maria-Joao Santiago-Ribeiro, Pr maria.ribeiro@univ-tours.fr

Promoteur : Zionexa

Pour plus d'information (en anglais) : <https://classic.clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT04265209>