

Noyau subthalamique, akinésie et maladie de Parkinson

GB-MOV

NCT01682668

À qui s'adresse l'étude ?

Personnes avec une maladie de Parkinson débutante.

Quel est son objectif ?

Cette étude vise à comprendre le rôle du noyau subthalamique dans le contrôle du mouvement chez la personne non malade et la personne atteinte de la maladie de Parkinson, comment le dysfonctionnement du noyau subthalamique contribue à l'akinésie et comment sa stimulation améliore les signes moteurs chez les personnes atteintes de la maladie de Parkinson.

Critères d'Inclusion clés	<ul style="list-style-type: none">- Avoir entre 18 et 70 ans- Être candidat potentiel à la neurostimulation
Critères d'Exclusion clés*	<ul style="list-style-type: none">- Contreindication à la neurostimulation
Temps de participation	6 mois

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

Localisations & Contacts :

PARIS

- Marie-Laure Welter marielaure.welter@icm-institute.org
- Carine Karachi carine.karachi@gmail.com

Promoteur : Institut National de la Santé et de la Recherche médicale

Pour plus d'information (en anglais) :

<https://classic.clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT01682668>