

Stimulation du noyau sous-thalamique avec des sondes directionnelles chez des patients atteints de la maladie de Parkinson au stade des fluctuations et de la dyskinésie.

NSTBOS

NCT05103072

Contexte de l'étude

Les patients atteints du noyau sous-thalamique doivent subir de nombreux examens et tests, avant et après l'opération, ce qui est difficile, parfois douloureux, pour le patient.

Les investigateurs avaient l'habitude de choisir le meilleur tracé des sondes pour la stimulation par une procédure longue et épuisante pour le patient et l'examinateur.

En quoi consiste-t-elle et quel est son objectif ?

Il existe un logiciel (Guide Xt) qui peut supprimer le test épuisant.

L'étude souhaite vérifier que cet outil est aussi bon pour choisir le meilleur tracé.

Critères d'Inclusion clés	<ul style="list-style-type: none">- Avoir plus de 18 ans- Toute personne éligible pour une chirurgie subthalamique.
Critères d'Exclusion clés*	Pas de conditions particulières
Temps de participation	3 mois

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

Localisations & Contacts :

CHU d'Amiens

Melissa TIR 03.22.08.80.00 Email: tir.melissa@chu-amiens.fr

Promoteur : CHU d'Amiens

Pour plus d'information (en anglais) : <https://clinicaltrials.gov/study/NCT05103072>