

Stimulation cérébrale profonde avec le système VERCISE™

NCT02071134

Quel est l'objectif de cette étude ?

L'objectif de ce registre est de compiler les caractéristiques des résultats mondiaux de l'utilisation du système Vercise pour la stimulation DBS de Boston Scientific, disponible commercialement, dans le traitement de la maladie de Parkinson.

L'utilisation du système Guide XT (GXT) comme outil de planification pour la programmation des patients avec le système Vercise DBS de Boston Scientific est également évaluée.

Critères d'Inclusion clés	<ul style="list-style-type: none"> - Avoir plus de 18 ans - Candidat à la neuro-stimulation
Critères d'Exclusion clés*	Ne pas avoir des hallucinations
Temps de participation	3 ans

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

Lieux et Contacts :

CHU Henri Mondor à Créteil - BSNClinicalTrials@bsci.com

Fondation Ophtalmologique Adolphe de Rothschild à Paris - BSNClinicalTrials@bsci.com

Promoteur : Boston Scientific Corporation

Pour plus d'information (en anglais) :

<https://classic.clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT02071134>