

Suivi longitudinal des patients traités par stimulation cérébrale profonde (ADROIT)

NCT04071847

Contexte de l'étude

La stimulation cérébrale profonde (SCP) est aujourd'hui un traitement reconnu pour plusieurs troubles du mouvement, incluant le tremblement essentiel et les dystonies.

Si son efficacité à court terme a été bien documentée, les données concernant son impact à long terme sur les symptômes moteurs, fonctionnels et la qualité de vie restent encore limitées, notamment dans des indications rares comme les dystonies non cervicales ou les trembleurs atypiques.

En quoi consiste-t-elle ?

Cette étude vise à combler ce manque en proposant un suivi longitudinal standardisé sur 5 ans de patients implantés.

L'évaluation repose sur des échelles spécifiques à chaque pathologie, complétées lors de visites cliniques prévues à : 6 mois, 1 an, 2 ans, 3 ans, 4 ans, et 5 ans après l'implantation.

Critères d'Inclusion clés	<ul style="list-style-type: none">- Patient adulte ayant bénéficié d'une implantation pour SCP- Capacité à participer au suivi longitudinal sur 5 ans
Critères d'Exclusion clés*	Pas de critère d'exclusion particulier
Temps de participation	Suivi sur 5 ans après implantation SCP, avec évaluations cliniques régulières.

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

Localisations & Contacts :

CHU de Saint-Étienne : Mélanie BRISON

Melanie.Brison@chu-st-etienne.fr

CHU Hôpital Pasteur, Nice : Vanessa FERRIER

ferrier.v@chu-nice.fr

Pour plus d'information (en anglais) : <https://clinicaltrials.gov/study/NCT06688968>
