

NS-Park/F-CRIN annonce les premiers résultats de l'étude PREDI-STIM 2023, une année charnière

Alors que l'étude PREDI-STIM destinée à prédire la balance risque/bénéfice des patients à la

La maladie de Parkinson est une maladie neurodégénérative chronique progressive. Elle est caractérisée par la présence de symptômes moteurs (tremblements, rigidité, lenteur) et non moteurs (troubles du sommeil, troubles de l'humeur, troubles cognitifs, etc.).

Contre-indiquée pour les patients trop âgés (plus de 70-75 ans) ou à risques de développer des troubles

1. Sur les troubles du comportement en sommeil paradoxal : présence de troubles du sommeil paradoxal
2. Sur les traits de personnalité : « L'efficacité de la chirurgie est liée à la personnalité du patient »
3. Sur les aspects intellectuels et cognitifs : « Certains patients parkinsoniens ont des troubles cognitifs »
4. Sur l'hypomanie : « Certains patients parkinsoniens ont des épisodes d'hypomanie »
5. Sur les troubles de la parole : « L'étude vise à déterminer les facteurs prédictifs de l'évolution de la parole »

Écrit par NS-Park

Samedi, 25 Mars 2023 12:06 - Mis à jour Samedi, 25 Mars 2023 12:36

6. Sur le repérage pour aider le guidage électro-stimulatoire de la région Sleepio de l'ANIC, recherche
7. Sur le profil moteur ou le nombre des patients de 3p Drills di Hopse patients eligibles à l'ap

« Ces premiers résultats, ainsi que de Pr David Devos seront intégrés dans un en

De nouveaux résultats sont attendus d'ici 1 an et les résultats définitifs d'ici 5 ans. D'autres résultats su

1. [Preoperative REM Sleep Behavior Disorder and Subthalamic Nucleus Deep Brain Stimulation Outcome in Parkinson Disease 1 Year After Surgery - PubMed \(nih.gov\)](#)
2. [Personality Related to Quality-of-Life Improvement After Deep Brain Stimulation in Parkinson's Disease \(PSYCHO-STIM II\) - PubMed \(nih.gov\)](#)
3. [Heterogeneity of PD-MCI in Candidates to Subthalamic Deep Brain Stimulation: Associated Cortical and Subcortical Modifications - PubMed \(nih.gov\)](#)
4. [Limbic Stimulation Drives Mania in STN-DBS in Parkinson Disease: A Prospective Study - Prange - 2022 - Annals of Neurology - Wiley Online Library](#)

A propos de NS-PARK(F-CRIN)

Labellisé F-CRIN en 2014, le réseau NS-PARK (F-CRIN) est un réseau national de recherche clinique

A propos de F-CRIN

Créée en 2012, portée par l'INSERM et financée par l'ANR et le ministère de la Santé, F-CRIN (French