

10 février 2022

## **Pompe à apomorphine dans le stage précoce de la maladie de Parkinson (EARLY-PUMP)**

L'objectif de l'étude est d'évaluer l'utilisation de la pompe à apomorphine à des stades précoces de la maladie de Parkinson, lorsque les complications motrices viennent de se développer et avant que les patients ne soient significativement affectés dans leur fonctionnement social et professionnel. Les investigateurs supposent que la pompe à apomorphine est supérieure en termes d'impact positif sur la qualité de vie au traitement médical oral seul à un stade relativement précoce de la maladie, avant l'apparition de complications motrices invalidantes sévères, favorisant ainsi le maintien du statut social et professionnel des patients avec un impact économique positif significatif du système de santé.

L'identifiant de l'étude est **NCT02864004** ([www.clinicaltrials.gov](http://www.clinicaltrials.gov))

<b>Critères d'inclusion</b>	Avoir entre 18 et 65 ans
<b>Critères d'exclusion*</b>	Pas de critères d'exclusion
<b>Temps de participation</b>	12 mois
<b>Promoteur</b>	CHU de Rennes

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

**Lieux :** CHU d'Amiens, Hôpital Bayonne Côte Basque, Pellegrin CHU à Bordeaux, Hôpital Pierre Wertheimer à Bron, CHU de Caen, CHU de Clermont Ferrand, CHU de Lille, Hôpital de Timone à Marseille, Clinique Beau Soleil à Montpellier, CHU de Montpellier, CHU de Nancy, Hôpital Laennec à Nantes, Hôpital Pasteur 2 à Nice, CHU Caremeau à Nîmes, Pitié-Salpêtrière à Paris, Chu de Poitiers, CHU de St Etienne, Hôpital Hautepierre à Strasbourg, CHU Purpan à Toulouse

### **Contact :**

Sophie DRAPIER    Tel : +33 2 99 28 98 42    Mail : [sophie.drapier@chu-rennes.fr](mailto:sophie.drapier@chu-rennes.fr)