

10 février 2022

**Étude pour évaluer des profils pouvant utiliser une perfusion continue et diurne d'apomorphine par voie sous-cutanée chez des patients atteints de la maladie de Parkinson (PHARM-APO)**

Cet essai vise d'une part à évaluer l'évolution des composés chimiques lors de la perfusion continue et diurne d'apomorphine sous-cutanée chez des patients atteints de la maladie de Parkinson sous traitement stabilisé et, d'autre part, à recueillir des données mettant en évidence l'influence éventuelle de la génétique sur les évolutions due cette perfusion.

L'identifiant de l'étude est NCT04887467 ([www.clinicaltrials.gov](http://www.clinicaltrials.gov))

<b>Critères d'inclusion</b>	Etre un homme Avoir un traitement bien dosé Utilisation d'une pompe apomorphine depuis plus de 6 mois Autonomie par rapport à la pompe à apomorphine
<b>Critères d'exclusion*</b>	Fumer Participation à une autre étude pouvant altérer certains paramètres (prise de médicament notamment)
<b>Temps de participation</b>	15 ans (à chaque fois que vous allez dans un centre expert)
<b>Promoteur</b>	Institut National de la Santé et de la Recherche médicale

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

**Lieu :** CHU Pontchaillou, Rennes

**Contacts :**

Marc Verin [marc.verin@chu-rennes.fr](mailto:marc.verin@chu-rennes.fr)  
Manon Auffret [auffret.manon@gmail.com](mailto:auffret.manon@gmail.com)