

10 février 2022

## Essai évaluant l'efficacité de la pimavansérine, un agoniste de la sérotonine pour traiter les troubles du contrôle des impulsions dans la maladie de Parkinson. (PIMPARK)

Il n'y a pas de consensus sur le traitement du trouble du contrôle des impulsions dans la maladie de Parkinson bien qu'il soit recommandé de réduire la dose des agonistes dopaminergiques. La réduction des AD entraîne fréquemment une aggravation des signes moteurs et des signes non moteurs.

Récemment, il a été rapporté que la pimavansérine, un agoniste de la sérotonine sans effets secondaires moteurs, était efficace pour améliorer la psychose, l'insomnie et le sommeil diurne dans la maladie de Parkinson.

La pimavansérine, commercialisée sous le nom commercial NUPLAZID® a été approuvée en 2016 par la Food and Drug Administration (FDA) américaine pour le traitement des hallucinations et des délires associés à la psychose de la maladie de Parkinson.

L'objectif est de mener une étude évaluant l'efficacité de la pimavansérine sur les troubles du contrôle des impulsions dans la maladie de Parkinson.

L'identifiant de l'étude est **NCT03947216** ([www.clinicaltrials.gov](http://www.clinicaltrials.gov))

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Critères d'inclusion</b>   | Avoir entre 35 et 75 ans<br>Personnes avec des troubles du contrôle des impulsions |
| <b>Critères d'exclusion*</b>  | Pas de critère particulier d'exclusion   |
| <b>Temps de participation</b> | 16 semaines  |
| <b>Promoteur</b>              | NS-PARK<br>EUCLID Clinical Trial Platform<br>F-CRIN<br>CHU de Strasbourg           |

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

### Lieux et Contacts :

Besançon : Matthieu BEREAU, MD +33 3 81 66 86 55 [mbereau@chu-besancon.fr](mailto:mbereau@chu-besancon.fr)

Bron : Chloé LAURENCIN, MD 33 4 72 35 72 35 [chloe.laurencin@chu-lyon.fr](mailto:chloe.laurencin@chu-lyon.fr)

Clermont-Férand : Franck DURIF, MD 33 4 73 75 22 00 [fdurif@chu-clermontferrand.fr](mailto:fdurif@chu-clermontferrand.fr)

Créteil : Philippe REMY, MD +33 1 49 81 43 53 [neuro-philippe.remy@hmn.aphp.fr](mailto:neuro-philippe.remy@hmn.aphp.fr)

Grenoble : Valérie FRAIX, MD +33 4 76 76 94 52 [vfraix@chu-grenoble.fr](mailto:vfraix@chu-grenoble.fr)

Lille : Luc DEFEBVRE, MD +33 3 20 44 67 30 [Luc.DEFEBVRE@CHRU-LILLE.FR](mailto:Luc.DEFEBVRE@CHRU-LILLE.FR)

Limoges : Jean-Philippe AZULAY, MD +33 4 91 38 43 33 [Jean-](mailto:Jean-Philippe.Azulay@unilim.fr)

[philippe.AZULAY@ap-hm.fr](mailto:philippe.AZULAY@ap-hm.fr)

Nantes : Tiphaine ROUAUD, MD +33 2 40 16 52 86 [Tiphaine.Rouaud@chu-nantes.fr](mailto:Tiphaine.Rouaud@chu-nantes.fr)

Poitiers : Isabelle BENATRU, MD +33 5 49 44 44 46 [isabelle.benatru@chu-poitiers.fr](mailto:isabelle.benatru@chu-poitiers.fr)

Reims : Anne DOE DE MAINDREVILLE, MD [adoedemaindreville@chu-reims.fr](mailto:adoedemaindreville@chu-reims.fr)

Rennes : Sophie DRAPIER, MD +33 2 99 28 42 93 [Sophie.Drapier@chu-rennes.fr](mailto:Sophie.Drapier@chu-rennes.fr)

Rouen : David MALTETE, MD +33 2 32 88 87 40 [david.maltete@chu-rouen.fr](mailto:david.maltete@chu-rouen.fr)

Strasbourg : Mathieu ANHEIM, MD +33 3 88 12 85 35 [mathieu.anheim@chru-strasbourg.fr](mailto:mathieu.anheim@chru-strasbourg.fr)

Toulouse : Olivier RASCOL, MD +33 5 61 14 59 62 [olivier.rascol@univ-tlse3.fr](mailto:olivier.rascol@univ-tlse3.fr)