

10 février 2022

## Identification d'un biomarqueur prédictif de l'évolution de la maladie de Parkinson (GLIAPARK)

Étude de phase II, visant à évaluer le lien entre l'activation de cellules du cerveau autre que les neurones et l'avancée de la mort de neurones dopaminergique au stade précoce de la maladie de Parkinson, en utilisant l'imagerie pour visualiser une protéine particulière qui pourrait être impliqué dans le mécanisme.

L'identifiant de l'étude est **NCT03230526** ([www.clinicaltrials.gov](http://www.clinicaltrials.gov))

<b>Critères d'inclusion</b>	Avoir 40 à 67 ans Diagnostic réalisé il y a moins de 3 ans
<b>Critères d'exclusion*</b>	Contreindication pour le PETscan
<b>Temps de participation</b>	36 mois
<b>Promoteur</b>	CHU de Nantes

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

**Lieux :** CHU de Nantes, Centre Eugène Marquis à Rennes, CHU de Rennes, CHU de Tours

### **Contacts :**

Anne-Gaëlle CORBILLE    Tel : +33240165212    Mail : [anne-gaëlle.corbille@chu-nantes.fr](mailto:anne-gaëlle.corbille@chu-nantes.fr)

Evelyne SCOTET-CERATO    Tel : +33253482840    Mail : [evelyne.cerato@chu-nantes.fr](mailto:evelyne.cerato@chu-nantes.fr)