

10 février 2022

Rôle du microbiote nasale dans la maladie de Parkinson (SMELLPARK)

Le dysfonctionnement olfactif est fréquent dans la maladie de Parkinson et peut être présent des années avant l'apparition des symptômes moteurs. Le dysfonctionnement olfactif précoce pourrait résulter de facteurs environnementaux agissant à travers la cavité nasale, tels que les communautés microbiennes. Dans cette étude, des groupes de 160 patients atteints de la maladie de Parkinson et de 160 témoins seront comparés pour la composition du microbiote nasal en fonction de leur origine géographique. Nous rechercherons une association entre le microbiote et la présence d'un déficit olfactif, d'un déficit cognitif et d'un trouble thymique.

L'identifiant de l'étude est **NCT04249245** (www.clinicaltrials.gov)

Critères d'inclusion	Avoir une forme idiopathique de la maladie de Parkinson Avoir plus de 18 ans Vivre en Guadeloupe ou à Paris depuis plus de 15 ans dont les 5 premières années de la vie
Critères d'exclusion*	Autre pathologie qui pourrait influencer les problèmes olfactifs
Temps de participation	3 ans
Promoteur	Institut Pasteur

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

Lieux : Hôpital Pitié Salpêtrière, Paris et CHU de Pointe à Pitre, Guadeloupe

Contacts :

Paris : Emmanuel ROZE

Mail : emmanuel.flamand-roze@aphp.fr

Guadeloupe : Annie LANNUZEL

Mail : annie.lannuzel@chu-guadeloupe.fr