



Stephane Thobois

Pr, MD, PhD, HDR

Centre de Recherche en Neuroscience de Lyon
U1028 UMR5292

RESPONSABILITÉS

Président de la Fondation Neurodis
Investigateur principal de l'étude
PAINPARK (ANR 2024)

DOMAINES D'EXPERTISE

Pathologies du mouvement
(Parkinson, tous mouvements
anormaux)

Neuroimagerie (PET, IRM)

Stimulation cérébrale profonde

FONCTION(S)

PUPH, Neurologue, Chef de service, service
des pathologies du mouvement
(Hôpital neurologique Pierre Wertheimer)

Chef d'équipe : Équipe PATHPARK
(Université Claude Bernard Lyon 1, CNRS,
INSERM, Centre de Recherche en
Neuroscience
de Lyon U1028 UMR5292)

PUBLICATIONS

- (1) Deep brain stimulation for severe dystonia associated with Wilson disease: A prospective multicenter meta-analysis of an N-of-1 trial. Laurencin C [...] Portefaix A, **Thobois S**. *Eur J Neurol*. 2025
- (2) Imaging of impulse control disorders in Parkinson's disease. Prange S, **Thobois S**. *Rev Neurol*. 2024
- (3) Noradrenergic alterations in Parkinson's disease: a combined ¹¹C-yohimbine PET/neuromelanin MRI study. Laurencin C, [...] **Thobois S**, Boulinguez P, Ballanger B. *Brain*.
- (4) Motivational and cognitive predictors of apathy after subthalamic nucleus stimulation in Parkinson's disease. Béreau M [...] **Thobois S**, Desmarests M, Anheim M. *Brain*. 2024