

# Journées de la SOFMA 07 et 08 novembre 2024



## Palais des Congrès - STRASBOURG



Avec la participation :

**Astensanté**

**abbvie**

**HAC Pharma**

**nhc**  
LE PATIENT AU CŒUR  
DE NOTRE EXPERTISE

**Biogen**

**neuroClues**  
biomarkers in a blink

**experf**  
Professionnels de Santé à Domicile

**ADELIA MEDICAL**  
Votre satisfaction nous est précieuse

**EVER  
PHARMA**

**Boston  
Scientific**

**IPSEN**

**iSIS  
PARKINSON**

**MERZ**

**Medtronic**

# Jeudi 07 Novembre

Accueil à partir de 10h00

## 10h30 – 12h30 : Réunions des Centres Experts Parkinson (médecins et paramédicaux)

- **Session Médecins :**
  - *CAT devant un diagnostic de RBD - I Arnulf*
  - *Groupe Tremblement - T Witjas et M. Aubignat*
  - *Avancées dans le domaine du permis de conduire - P Damier*
  - *Evolution des CEP depuis 10 ans - L Hopes*

### PAUSE DEJEUNER

## 13h30 – 14h30 : Réunion des Centres Experts Parkinson (CEP)

=> *Modérateurs : C. Brefel et J-F. Houvenaghel*

- *Présentation des travaux trans-professionnels et propositions de travaux ultérieurs (après concertation entre les responsables de chaque groupe)*
  - *Directives anticipées - M. Tir et T. Rouaud*

## 14h30 – 15h30 : SYMPOSIUM « ABBVIE » (Maladie de Parkinson)

## 15h30 – 16h30 : Epidémiologie de la MPI

=> *Modérateurs : L Defebvre et S Drapier*

- *Epidémiologie de la maladie de parkinson : F. Moisan - Santé Publique France*
- *Facteurs de risque et protecteurs de la maladie de Parkinson dans la cohorte E3N : Alexis Elbaz (Paris)*

### PAUSE CAFE – VISITE DES STANDS

## 17h00 – 17h30 : Section « Jeunes de la SOFMA »

=> *C. Desjardins*

## 17h45 – 19h15 : Session Vidéos CMA

*Animation : E Flamand-Roze (Paris)*

- *Présentation vidéos*

# Vendredi 08 Novembre

Accueil à 08H30

## 09h00 – 10h00 : Quel futur pour la neuromodulation des troubles de la marche dans la Maladie de Parkinson : cerveau ou moelle ?

=> Modérateurs : JL Houeto et JP Brandel

- 9h00-09h30 : Cerveau : ML. Welter (Rouen)
- 09h30-10h00 : Moelle : E. Bezard (Bordeaux)

## 10h00 – 11h00 : Motricité, motivation et agonistes dopaminergiques?

=> Modérateurs : S Thobois/ C Mouthon

- 10h00-10h20 : Prédicteurs de l'apathie après stimulation du NST - Mathieu Anheim (Strasbourg)
- 10h20-11h00 : Controverse : est-il encore justifié de prescrire un traitement par un agoniste dopaminergique dans la Maladie de Parkinson?
  - Non : Emmanuel Flamand Roze ( Paris )
  - Oui : Jean Philippe Azulay (Marseille)

PAUSE CAFE – VISITE DES STANDS

## 11h30– 12h00 : Symposium BIOGEN (Maladie de Friedreich)

## 12h00– 13h00 : Communications Originales (10' pour chaque présentation questions incluses)

=> Modérateurs : W Meissner/ C Moreau

- *Serotonergic dysfunction and impulse control disorders in Parkinson's disease: a double-tracer PET study* -Stéphane Prange , Elise Metereau, Hélène Klinger, Marine Huddleston, Nicolas Costes, Sophie Lancelot, Stéphane Thobois (Lyon)
- *Symptômes dysautonomiques dans la maladie de Parkinson à début précoce : fréquence, délai d'apparition et association à la mortalité* -Capucine Piat 1 , Aidan Mullan, Rodolfo Savica (Nantes)
- *Programmation de la stimulation cérébrale profonde des noyaux sous-thalamiques guidée par l'imagerie dans la maladie de Parkinson-* Mickael Aubignat, Alexis Berro, Mélissa Tir et Michel Lefranc (Amiens)
- *Étude de l'impact sur la marche et la posture d'une thalamotomie bilatérale par Gamma Knife dans le tremblement essentiel sévère* -Valentin Mira, Tatiana Witjas, Jean- Marie Régis, Jean-Philippe Azulay, Marianne Vaugoyeau (Marseille)
- *Prévalence et caractérisation phénotypique des causes génétiques d'ataxie cérébelleuse sporadique tardive au sein d'une cohorte de 307 patients-* Marie Barrat, Thomas Bogdan, Clarisse Delvallée, Aurélien Guzzeti, Christine Tranchant, Mathieu Anheim, Thomas Wirth (Strasbourg, Dijon)
- *Valeur pronostique des marqueurs des biofluides dans l'atrophie multi-systématisée* - David Bendetowicz, Alexandra Foubert-Samier, Margherita Fabbri, Federico Sirna, Tiphaine Saulnier, Anne Pavy Le Traon, Cécile Proust-Lima, Olivier Rascol, Wassilios G Meissner (Bordeaux, Toulouse)

## DEJEUNER

### 13H45- 17h00 : Réseau NS-Park

- *Principaux résultats du réseau en 2023-2024 => F. Fluchere*
- *Les essais plateformes : méthodologie, avantages et inconvénients => O. Rascol*
- *L'exemple de l'essai français : NS-PARK master trial => JC. Corvol*
- *Les essais plateformes dans la maladie de Parkinson dans le monde => D. Devos*
- *Discussion générale*

**Fin de session à 16h45**