



Journées de la SOFMA 07 et 08 novembre 2024 STRASBOURG

Palais des Congrès Entrée Schweitzer - rue Richard Strauss



Avec la participation :



HAC Pharma



Jeudi 07 Novembre

Accueil à partir de 10h00

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

Salles Dresde-Leicester-Boston

➤ **Session Médicale :**

- *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 déjeuner -
« Visite des stands »

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

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

Salle Marie Curie

- *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)

Salle Marie Curie

15h30 – 16h30 : Epidémiologie de la MPI

=> *Modérateurs : L Defebvre et S Drapier*

Salle Marie Curie

- *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 café -
« Visite des stands »

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

=> *C. Desjardins*

Salle Marie Curie

17h45 – 19h15 : Session Vidéos CMA

Animation : E Flamand-Roze (Paris)

Salle Marie Curie

- *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*

Salle Marie Curie

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

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

=> *Modérateurs : S Thobois/ C Mouthon*

Salle Marie Curie

- 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 café -

« Visite des stands »

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

Salle Marie Curie

- *Caractéristiques cliniques et évolution du patient atteint d'Ataxie de Friedreich - Jean-Philippe Azulay (Marseille)*
- *Prise en charge et suivi clinique, quelle évolution attendre ? Thomas Wirth (Strasbourg)*
- *Questions réponses*

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

=> *Modérateurs : W Meissner/ C Moreau*

Salle Marie Curie

- *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)

- Pause déjeuner -
« Visite des stands »

13H45- 17h00 : Réseau NS-Park

Salle Marie Curie

- *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