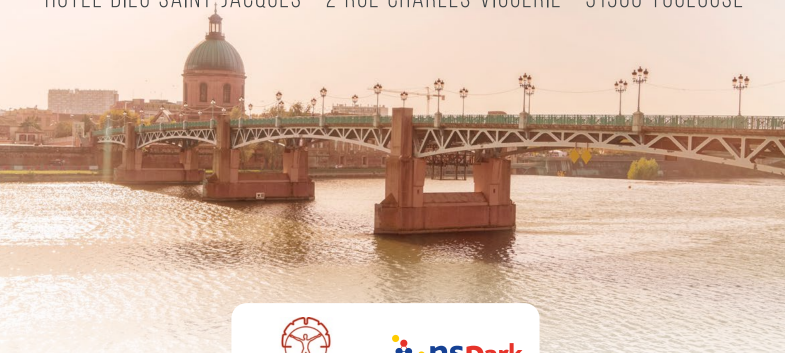
SOFMA SOFMA TOURNÉES DE LA SOFMA TOURNÉES DE LA TOURNÉES D

19 & 20 NOVEMBRE 2025

HÔTEL DIEU SAINT, JACQUES - 2 RUE CHARLES VIGUERIE - 31300 TOULOUSE















































MERCREDI 19 NOVEMBRE

- 10H00 ACCUEIL
 - (1) 10H30 > 12H00 RÉSEAU NS PARK

Cohorte PREDISTIM de patients parkinsoniens stimulés (2012-2025): bilan et perspectives (D Devos, Lille)

□ 12H00 > 13H00 BIOMARQUEURS BIOLOGIQUES (SANG ET LCR) DANS LES SYNDROMES PARKINSONIENS : LE POINT EN 2025 | Modérateurs: C. Moreau - JL. Houeto

₹ 12H00 > 12H30 Marqueurs de l'a synucleine (Piero Parchi, Bologne, Italie)

X 12H30 > 13H00 Autres biomarqueurs (Wassilios Meisner, Bordeaux)

13H00 > 14H00 | Y4 PAUSE DÉJEUNER & VISITE DES STANDS

- () 14H00 > 14H30 SYMPOSIUM BIOGEN : ACTUALITÉS DANS L'ATAXIE DE FRIEDREICH
- ▼ Quel suivi à long terme des patients atteints d'ataxie de Friedreich ? (Fabienne Ory Magne, Toulouse)
- (L) 14H30 > 15H30 PHASE PRODROMALE DE LA MALADIE DE PARKINSON | Modérateurs: O. Rascol JP Brandel

X 14H30 > 15H00 La cohorte française ICEBERG (JC Corvol, Paris)

∑ 15H00 > 15H30 L'essai plateforme américain P2P (TSimuni, Chicago, USA)
②

■ 15H30 > 16H00 SYMPOSIUM « NEUROCLUES »

Importance de l'étude des mouvements oculaires dans la prise en charge des pathologies du mouvement ? (M. Vidailhet, Paris)

16H00 > 16H30 | □ PAUSE CAFÉ & VISITE DES STANDS

- □ 16H30 > 17H00 SECTION ((MAJE)) | C. Desjardins T. Wirth
- Xactivation microgliale au stade précoce de la maladie de Parkinson : un marqueur de l'évolution ? (PF Charbonneau, Nantes)
- ☑ Description du syndrome cognitivo-affectif cérébelleux (CCASS) et de l'atteinte au PET scan dans l'ataxie spinocérébelleuse SCA27B (L Cros, Nancy)
- ∑ Prédiction dynamique et multimodale de phénoconversion vers l'atrophie multi systématisée cérébelleuse dans une cohorte d'ataxie cérébelleuse sporadique tardive, une étude prospective longitudinale sur 12 ans (A Storck, Strasbourg)
- ▼ Performances diagnostiques des signes cliniques positifs des troubles neurologiques fonctionnels (E Panfili, Nancy)
- (Paris) 17H00 > 19H00 SESSION VIDÉOS CMA | Animation : E Flamand-Roze (Paris)

Présentation vidéos.

JEUDI 20 NOVEMBRE

© 08H15 ACCUEIL

() 08H3O > 09H3O THÉRAPIES INNOVANTES ET MALADIE DE PARKINSON

Modérateurs : JP Azulay - A Marques

Cohorte PREDISTIM de patients parkinsoniens stimulés (2012-2025): bilan et perspectives (D Devos, Lille)

X 09H00 >09H30 Thérapies géniques (S Palfi, Créteil)

© 09H30 > 10H30 COMMUNICATIONS ORIGINALES | Modérateurs : S. Drapier - D. Maltete

- X IRM 7T de haute résolution pour explorer les troubles anxieux liés à la maladie de Parkinson (G CAREY Reims)
- ∑ Co-occurence des troubles du contrôle des impulsions et de l'apathie dans la maladie de Parkinson : prévalence et étude de morphométrie IRM chez les patients présentant des fluctuations motrices de la cohorte Predistim (S Prange, Lyon)
- X APOSTIM, Étude sur la qualité de vie des parkinsoniens Comparaison entre la pompe Apomorphine et la stimulation cérébrale profonde. (F Fluchere Marseille)
- ▼ Variant G2385R du gène LRRK2 dans l'atrophie multisystématisée (N. Kouki Bordeaux)
- X Ataxie tardive reliée à l'échappement thérapeutique après stimulation cérébrale profonde pour un tremblement (C Héraud, Nice)

10H30 > 11H00 | □ PAUSE CAFÉ & VISITE DES STANDS

L 11H00 > 12H00 COMMUNICATIONS ORIGINALES | Modérateurs : I. Benatru - C. Giordana

- ∑ Un essai d'intervention randomisé inédit : l'étude QUA2-AMS évaluant une psycho-sociale multimodale auprès de 65 dyades patient-aidant dans l'atrophie multisystématisée (A Foubert-Samier Bordeaux)
- ▼ Potential Efficacy and Tolerability of Apomorphine Infusion in MSA: Lessons from a 50-Patient Retrospective French Study
 (S Lamy, Rennes)
- ∑ Nouveaux critères diagnostiques de l'atrophie multisystématisée : correspondance avec les anciens critères et caractérisation des nouvelles catégories cliniques (L Salaun, Bordeaux)
- ∑ Le cuivre échangeable relatif (REC) : un biomarqueur diagnostique validé, spécifique et sensible pour la maladie de Wilson (C Desjardins Paris)
- X « Apathie et impulsivité dans la maladie de Huntington » (V MIRA, Marseille)
- X Hyperactivité glutamatergique du cortex cingulaire antérieur dans le syndrome de Gilles de laTourette (M Boussac, Toulouse)

© 12H00 > 13H00 « TRAITEMENT PAR POMPE DANS LA MALADIE DE PARKINON AVANCÉE »

- ▼ Troubles psycho-comportementaux: indication ou contre-indication? (JP Azulay, Marseille)
- ☑ Initiation et suivi en vie réelle (S Frismand, Nancy)
- ▼ Table ronde Modérateur (JL Houeto, Limoges)

13H00 > 14H00 | 44 PAUSE DÉJEUNER & VISITE DES STANDS

JEUDI 20 NOVEMBRE

(L) 14H00 > 15H30 RÉUNIONS PARALLÈLES DES CENTRES EXPERT PARKINSON

Session Médecins Modérateurs : C. Tranchant - C Brefel Courbon

- ▼ Recommandations concernant la prise en charge d'un TCSP isolé (JL Houeto, Poitiers)
- X Quand et comment faire un conseil génétique dans la maladie de Parkinson (GBA, LRRK2, synucléine) (A Brice, Paris)
- (L) 15H30 > 16H30

RÉUNION DES CENTRES EXPERTS PARKINSON

Modérateurs: JF Houvenaghel - T. Witjas

Présentation des travaux trans-professionnels et propositions de travaux ultérieurs :

- sur les directives anticipées (M Tir, Amiens et T Rouaud, Nantes)
- sur les problèmes cutanés dans le cadre de la perfusion d'Apomorphine (A Gauer, Lille)
- autour des dispositifs pluridisciplinaires post-annonce diagnostique (A Jaulent, Lyon)

16H45 | ♥ FIN DE SESSION

JEUDI 27 NOVEMBRE

(L) 18H00 > 19H00 WEBINAIRE MEDTRONIC | Modérateur : JP Azulay (Marseille)

Stimulation cérébrale profonde adaptative et maladie de Parkinson : avancées récentes et mise en œuvre pratique.

- Dernières preuves cliniques sur la stimulation adaptative (A. Eusebio, Marseille)
- Utilisation des LFP pour faciliter l'activation de la stimulation et la prise en charge des patients (R. Barbosa, Toulouse)
- Premiers retours d'activation de la stimulation adaptative et perspectives (E. Courtin, Bordeaux E. Hainque, Paris)



WWW.SOFMA.NET