

## Réunion commune SOFMA-AFPBN

Vendredi 09 septembre 2022 à Clermont-Ferrand

sous la présidence Pr Pierre Clavelou, Doyen UFR Médecine

### « Les mouvements anormaux fonctionnels »

➤ Accueil à partir de 12h30

- ✓ Introduction : Pr Pierre Michel LLORCA- Clermont Ferrand (AFPBN) et Pr Christine Tranchant -Strasbourg (SOFMA)

➤ 1ère Session de 13h00 à 14h40

*Modérateurs : Philippe Damier (SOFMA)- Philippe Fossati (AFPBN)*

- **13h00-13h40** : Les mouvements anormaux fonctionnels
  - ✓ Aspect cliniques (Dr Sophie Drapier - Rennes)
  - ✓ Physiologie (Dr Emmanuelle Apartis - Paris)
- **13h40-14h40** : Les confins des mouvements anormaux fonctionnels et des crises non épileptiques
  - ✓ Le point de vue du psychiatre (Pr Coraline Hingray - Nancy)
  - ✓ Le point de vue du neurologue (Dr Solene Frismand - Nancy)
  - ✓ Le point de vue de l'épileptologue (Pr Louise Tyvaert - Nancy)

*Pause*

➤ 2ème Session de 15h00 à 16h30

*Modérateurs : Stéphane Thobois (SOFMA)- Dominique Drapier (AFPBN)*

- **15h00-15h20** : Imagerie et mouvements anormaux (Dr Salma Aybek, Bern)
- **15h20-16h20** : Prise en charge des mouvements anormaux fonctionnels
  - ✓ Rééducation physique (Me Gauthier Rauline - Paris)
  - ✓ TMS (Dr Béatrice Garcin - Paris)
  - ✓ Parcours de soins innovants et perspectives (Dr Guilhem Carle-Toulemonde -Toulouse)
- **16h20-16h30** : Discussion - Fin des communications

## Réunion commune SOFMA - AFPBN

Vendredi 09 septembre 2022 à Clermont-Ferrand

sous la présidence Pr Pierre Clavelou, Doyen UFR Médecine

### « Les mouvements anormaux fonctionnels »

- Symposium de 16h30 à 17h30 avec le soutien du laboratoire Ipsen  
« l'effet placebo dans la prise en charge des mouvements anormaux »

**Modérateurs :** Pierre Burbaud -Bordeaux

- **16h30-16h45 :** le point de vue du pharmacologue (Dr Jean Christophe Corvol - Paris)
- **16h45-17h00 :** le point de vue du neurologue (Dr Ana Marques - Clermont Ferrand)
- **17h-17h15 :** le point de vue du psychiatre (intervenant à préciser)

- Session vidéos CMA de 18h00- 19h30 :

⇒ Présentations vidéos

(Animation : Emmanuel Flamand-Roze, Paris-France)