



Neuropathies Périphériques

Avancées & Témoignages

Judi 02 JUILLET

UNIVERSITÉ DE POITIERS
Av du recteur Pineau
bat. A1 - A2 - A3

Accueil des participants de 13h à 13h30

13h00 – 13h30 Accueil des participants

13h30 – 14h10

Première partie : Les neuropathies périphériques en pratique

Modérateurs : Dr Claire Demiot et Dr Pierre-Antoine Faye

- Généralités et diagnostic clinique, **Pr Laurent Magy**
- L'apport de l'anatomopathologie, **Pr Mathilde Duchesne**
- L'apport de la génétique, **Dr Pauline Chazelas et Dr Anne-Sophie Lia**
- Questions

14h10 -15h10

Deuxième partie : Les neuropathies périphériques au sein de l'équipe UR 20218 NeurIT à Limoges

Modérateurs : Pr Laurent Magy et Mme Christine Larrieu

- Les neuropathies chimio-induites NPIC, **Dr Claire Demiot**
- CANVAS, un syndrome pas si rare, **Dr Pauline Chazelas**
- Un nouveau modèle pour étudier la communication entre nerfs et muscles dans les CMT, **Dr Pierre-Antoine Faye**
- Modèles cellulaires 2D et 3D à partir de cellules souches pour étudier les neuropathies de type Charcot-Marie-Tooth, **Dr Anne-Sophie Lia**
- CURLIM, de la recherche au développement, **Pr Frédéric Favreau**
- Questions

15h10-15h30

Pause avec Visite des Posters

15h30 16h30

Troisième partie : Neuropathies et recherches en France

Modérateurs : Dr Anne-Sophie Lia et Dr Pauline Chazelas

- Neuropathie amyloïde familiale : un modèle pour le développement du médicament en Neurologie
Dr Diane Beauvais (service des pathologies neuromusculaires, CHU Bordeaux)
- Quels enjeux éthiques pour la recherche en Neurologie ?
Pr Nathalie Nasr (Professeur de Neurologie, CHU Poitiers)

16h30 – 17h30

Quatrième partie : Témoignages avec l'AFNP, CMT France et l'ETHNA

Modérateurs : Pr Laurent Magy et Dr Claire Demiot

- Table ronde avec
- **Christine Larrieu** (Vice-Présidente AFNP & administratrice ETHNA),
 - **Hélène Delmotte** (Vice-Présidente CMT France),
 - **Michel Chapeaud** (Président de la Plateforme d'Education Thérapeutique de Nouvelle Aquitaine (ETHNA))



Informations



Inscription



Proposer un poster