

Programme de la journée des centres de référence/compétences « Amylose AL et autres maladies par dépôt d'Ig monoclonales » 7 février 2025

Amphithéâtre de l'Institut Imagine, 24 bd du Montparnasse, 75015, Paris

9h30 : Accueil

10h-12h : Cas cliniques

12h-12h20 : NGS (RACE-RepSeq) dans le syndrome POEMS Murielle Roussel, Virginie Pascal, Limoges

12h20-12h40 : Point sur les RCP : MGCS cutanées, Laurence Gérard, Hôpital Saint-Louis, Paris

12h40-13h : Glomérulonéphrites des cryoglobulinémies de type 1, Frank Bridoux, Poitiers

13h-14h : repas

14h- 14h15 : Association française contre l'amylose : nouvelles actions. Agnès Farrugia

14h15-15h : Intelligence artificielle :

- Intérêt de l'IA dans le diagnostic et la prise en charge des maladies rares ; Jean-Baptiste Woillard, Limoges
- Application à la prédiction de l'amylogénicité des chaînes légères monoclonales, Virginie Pascal, Limoges

15h-15h40 : Amylose cardiaque :

- Atteinte cardiaque dans le modèle murin d'amylose AL : Christophe Sirac, Limoges
- Prise en charge symptomatique des amyloses cardiaques : indication pace et défibrillateur, nouveaux traitements : dapagliflozine et autres. Olivier Lairez, Toulouse

15h40-16h : Bi-spécifiques et CART dans l'amylose AL. Bertrand Arnulf, Hôpital Saint-Louis, Paris

16h-16h15 : Pause-café

16h15-16h45 : MS typing et compte-rendu du meeting EPAN (European Proteomics Amyloid Network), Laura Lavatelli, Pavie.

16h45-17h : Microscopie électronique et immuno-électronique dans le diagnostic des MGRS : Vincent Javauge, Poitiers

17h- 17h30 : Point sur les protocoles : Isamyp, Venamy, Teclistamy, ABBV-383, Murielle Roussel, Limoges