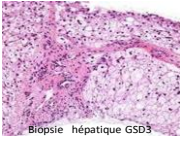


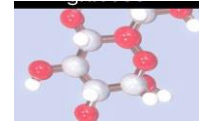
3^{ème} Journée sur la maladie de la Glycogénose de type III

Jeudi 07 juin 2024

Auditorium de la Faculté de Médecine de l'Hôpital Bicêtre



Biopsie hépatique GSD3



Centre de référence des Maladies héréditaires du métabolisme hépatique – APHP Université Paris Saclay, Hôpital Antoine Bécère Clamart, Université Paris Saclay.

Centre de référence neuromusculaire Nord / Est / Île-de-France, APHP Université Paris Saclay, Hôpital Raymond-Poincaré Garches. FHU PHENIX.

Filières maladies rares FILNEMUS et G2M.

Société Française des Erreurs Innées du Métabolisme (SFEIM).

Sous l'égide de l'Association Francophone des Glycogénoses (AFG) et de l'Association Française contre les Myopathies (AFM).

Organisateurs :

Pr Pascal LAFORET
Pr Philippe LABRUNE

Renseignements :

Martha BELLO
martha.bello@aphp.fr



Programme de la 3^{ème} journée sur la Glycogénose de type 3

9H30 : Introduction : Pascal Laforêt et Philippe Labrune

9H40 : Intervention de l'association de patients AFG : Coralie Dutang et Anne Hugon.

9H50 : Point sur le registre GSD3 : historique et aspects pratiques : Pascal Laforêt, Marion Masingue et Martha Bello

10H15 : Evaluations musculaires prospectives : Valérie Decostre

10H45 : Transplantation hépatique et GSD3 : Philippe Labrune

11H15 : Présentations d'observations de Bécère et Bicêtre : Jeremy Do Cao et Antoine Gardin

11H45 : Présentation d'observations : Point de vue de diététicienne. Joelle Wenz

12H15 : Point sur l'atteinte cardiaque et apport de l'IRM cardiaque : Karim Wahbi

12H45-13H45 : PAUSE DEJEUNER

13H45 : Modèle animal de GSD III : Fabienne Rajas et Gwendoline Perrot

14H15 : Nouvelles stratégies de thérapie génique dans la glycogénose de type III : Giuseppe Ronzitti et Antoine Gardin.

14H45 : Identification de nouveaux biomarqueurs de la GSDIII grâce aux cellules souches pluripotentes : Lucille Rossiaud, Lucile Hoch et Xavier Nissan.

15H15 : **Pause**

15H 30 : Atteinte du tissu adipeux brun dans les maladies de stockage du glycogène : Alicia Mayeuf-Louchart : Inserm UMR-S 1172 | Université de Lille

16H00 : Projet de PHRC « Heptanoate dans les GSD3 » : François Labarthe

16H30 : Projet sur l'étude de la cognition : Maud Michaud

17H00 : Clôture de la journée