

**Pré-Programme SFEIM – lundi 14 novembre 2022**  
**« Galactosémie »**

8h30-9h00	<b>Accueil</b> Modérateurs : David Cheillan, Philippe Labrune
9h15-9h30	Introduction de la journée (Pr Philippe Labrune, Clamart, Pr François Labarthe, Tours)
9h30-9h55	Métabolisme du galactose et galactosémie congénitale (Pr Emile Van Schaftingen, Bruxelles)
9h55-10h20	Physiopathologie de la galactosémie congénitale et anomalies de la glycosylation des protéines (Dr François Foulquier, Lille) 25 min
10h20-10h30	Discussion commune
10h30-11h	Présentation clinique et devenir à long terme (Pr Philippe Labrune, APHP, Clamart) (20 min + 10 min de discussion)
11h-11h30	<b>Pause-café</b> Modérateurs : David Cheillan, Philippe Labrune
11h30-12h	Diagnostic biochimique et génétique, et suivi biologique à long terme (Dr Elise Lebigot, APHP, Le Kremlin-Bicêtre) (20 min + 10 min de discussion)
12h-12h30	Quelle place pour le dépistage néonatal ? (Dr Matthias Gautschi, University Hospital Bern, Suisse) (20 min + 10 min de discussion)
12h30-14h	<b>Pause repas</b> Modérateurs : Elise Lebigot, Karine Mention
14h-14h30	Puberté et fécondité des patients atteints de galactosémie congénitale (Dr Isabelle Flechtner, APHP, Paris) (20 min + 10 min de discussion)
14h30-15h	Actualités dans la prise en charge diététique de la galactosémie (Mme Joëlle Wenz, APHP, Le Kremlin-Bicêtre, Mme Catherine Voillot, APHP, Clamart) (20 min + 10 min de discussion)
15h-15h30	Devenir neurologique des patients à l'âge adulte (Dr Yann Nadjar, APHP, Paris) (20 min + 10 min de discussion)
15h30-16h	<b>Pause-café</b>
16h-16h30	Retour de la SSIEM (Camille Wicker + MT Abi Warde) Actualités SFEIM/
16h30-17h	G2M & appel à collaboration
17h-17h15	Synthèse de la journée
17h30	<b>Fin de la réunion</b>