

Journées Grand Sud

4 – 5 avril 2024

Pré-programme

Jeudi 4 avril

13h Accueil

13h 30 – 16 h00 SESSION 1 Hypothalamus

- Traitement de l'obésité hypothalamique lésionnelle par Setmelanotide (B. Gatta Cherifi, Bordeaux)
- Traitement de l'obésité hypothalamique post-cranio par aGLP1 : PHRC (J. Amsellem, Angers)
- Consensus craniopharyngiome : l'essentiel (T. Cuny, Marseille)
- Tumeurs hypophysaires : Pistes thérapeutiques ? (N. André, Marseille)
- Rapport de cas de syndromes hypothalamique en pédiatrie et chez l'adulte (F. Albarel, R. Reynaud, Marseille)

16h00 – 16h30 Pause

16h30 – 18h SESSION 2 « Point de vue des patients »

- Vécu du traitement hormonal substitutif en contexte d'insuffisance ovarienne prématurée après allogreffe (J. Vergier, Marseille)
- **Expérience du groupe « décision médicale partagée » (à confirmer)**
- Relation soignant – soigné (T. Apostolidis, Marseille)
- **Impact des ruptures thérapeutiques dans la PEC du patient en endocrinologie (à confirmer)**
- **Vivre avec une maladie chronique en 2024 (à confirmer)**

Vendredi 5 avril

8h – Accueil

8h 30- 10h30 SESSION 3 Avancée des connaissances : quoi de neuf en 2023 ?

- Mécanismes épigénétiques dans les tumeurs hypophysaires (P. Romanet, Marseille)
- Déficits hypophysaires constitutionnels : quelles études fonctionnelles en 2024 ? (F. Castinetti, Marseille)

- Apport de l'approche génome 2025 dans les adénomes hypophysaires et les déficits hypophysaires (A. Barlier, A. Saveanu, Marseille)
- Dosage de copeptine dans le diabète insipide (J. Fromonot, Marseille)

10h30 – 11h Pause café

11h – 13h SESSION 4 Endocrinologie pratique

- **La composition corporelle pour les nuls, applications en endocrinologie chez l'adulte et chez l'enfant** (E. Marquant, Marseille, **adulte à confirmer**)
- Apport de l'immuno-adsorption dans la maladie de Basedow périnatale (expérience marseillaise) (C. Des Robert, Marseille)
- Perturbateurs endocriniens : quels conseils pour les patients ? Expérience dans le domaine de la périnatalité (C. Sunyach, Marseille)