

JOURNEE DE PRINTEMPS 2024 : IMAGERIE DU ROCHER

Vendredi 17 mai 2024 – Hôpital Robert Debré

8h30 : Accueil des participants

9h00 : Nouveautés en imagerie TDM de l'os temporal

- L'imagerie de l'os temporal à l'aube du PCD-CT (Guillaume Poillon)
- Anatomie de l'os temporal revisitée par l'ultra haute résolution (Guillaume Poillon)
- Apports de l'ultra haute résolution dans la pathologie d'oreille moyenne (Romain Gillet)

10h : Pause

10h15 : Imagerie du rocher en pratique courante : tout ce qu'il faut (ne pas) dire !

- Otospongiose : rappels et CR type (Guillaume Poillon)
- OMC non cholestéatomateuse : rappels et CR type (Guillaume Poillon)
- OMC cholestéatomateuse : rappels et CR type (Guillaume Poillon)
- A éviter dans les CR : le point de vue du chirurgien (Maria-Pia Tuset / Mary Daval)

11h30 : Cas cliniques (Luca Litman-Roventa, Matthias Babin, Romain Gillet, Guillaume Poillon)

12h30 : Déjeuner

14h : Acouphènes : quelle imagerie et qu'en attendre ?

- Acouphènes chroniques (Farida Benoudiba)
- Acouphènes pulsatiles (Marc-Antoine Labeyrie)
- IRMf et Neurofeedback (Nicolas Gninenko)

15h : Pause

15h15 : Imagerie avancée du labyrinthe

- Anomalies morphologiques du labyrinthe membraneux (Guillaume Poillon)
- Anomalies de perméabilité hémato-labyrinthique : comment raisonner ? (Guillaume Poillon)
- Implants cochléaires : pour qui ? Comment ? Quel bilan d'imagerie ? (Elisabeth Mamelle)

16h15 : Cas cliniques (Luca Litman-Roventa, Matthias Babin, Guillaume Poillon)

17h15 : Le mot de la présidente (Farida Benoudiba)