



## 21<sup>ème</sup> journée du comité FRACTURE

### Tumeurs rares de l'appareil digestif de l'enfant et de l'adolescent

17 février 2020

1. 10h-10h15 : Introduction : tumeurs rares de l'appareil digestif dans la base FRACTURE et dans le registre national des cancers de l'enfant. Coralie Mallebranche
2. 10h15-10h45 : Anatomopathologie des tumeurs de l'appareil digestif de l'enfant et de l'adolescent : colon, pancréas, GIST, tumeurs neuro endocrines. D. Berrebi, S Boudjema
3. Tumeurs coliques
  - 10h45-11h15 : Génétiques des cancers coliques. Particularités pédiatriques. C. Colas
  - 11h16-11h45 : Prise en charge du cancer du côlon de l'adulte. Orateur en attente
  - 11h45-12h15 : Cancers coliques de l'adolescent et du jeune adulte. Revue de la littérature. S. Irtan
  - 12h15-12h30 : Discussion autour d'une étude rétrospective française ?

Repas offert par les laboratoires Chugai



4. Mésothéliomes péritonéaux
  - 13h30 -14h : Expérience française pédiatrique S Vermersch
  - 14h-14h30 : Traitement des mésothéliomes péritonéaux de l'adulte S Watson
5. Tumeurs neuroendocrines du tube digestif
  - 14h30-15h : Traitement actuel des tumeurs neuroendocrines pancréatiques et spécificités pédiatriques S. Hescot
  - 15h-15h30 : Tumeurs neuro endocrines de l'appendice chez l'enfant. F. Hameury
6. 15h-30-16h : GIST pédiatriques : actualités sur la prise en charge des GIST. M. Brahmi
7. 16h-16h15 : Actualité sur la base de données des tumeurs rares Y Réguerre