

Caractérisation moléculaire des Néoplasmes Neuroendocrines : applications pratiques et perspectives

Toulouse 2,3 avril 2020 (en coordination avec Strasbourg)

Jeudi 2: 18h00 - 20h45

18h00 - 18h05: Accueil des participants-Introduction

18h05-18h30 : Rappel des mécanismes moléculaires impliqués **G Malouf (Strasbourg)**

18h30 – 20h30 : Place des marqueurs moléculaires dans la stratégie diagnostique et pronostique

- Stratégie diagnostique : NNE Thoraciques et GEP **M Danjoux (Toulouse)**
- Stratégie diagnostique : CMT et Phéochromocytomes/Paragangliomes (PPGL) **E Leteurtre (Lille)**
- Impact pronostique de la classification moléculaire des NNE : pratique d'avenir ? (tous sites) **J Cros (Baujeon)**
- Le challenge des Biopsies liquides : premiers résultats dans les NNE **F Savagner (Toulouse)**

20h45 : Diner

Vendredi: 08h30-15h30

08h30 – 10h30 : Place des marqueurs moléculaires dans la stratégie thérapeutique des NNE : états des lieux et perspectives

- CMT et PPGL : **S Grunenwald (Toulouse)**
- NNE thoraciques et GEP : **R Guimbaud (Toulouse)**

10h30-11h00 : Pause

11h30 - 12h30 : Stratégie diagnostique constitutionnelle

- Le cadre législatif Français / France Médecine Génomique **S Giraud (Lyon), F Savagner (Toulouse)**
- Les outils d'approche exhaustive (NGS) impactent les comptes rendus **S Giraud (Lyon)**

12h30 - 13h30 : Déjeuner

13h30 – 15h30 : Stratégie diagnostique constitutionnelle : implications pratiques autour de cas cliniques

- CMT / phéochromocytomes/paragangliomes : **N Burnichon (HEGP) & S Grunenwald (Toulouse)**
- NNEs thoraciques ou digestives : **S Giraud (Lyon) & B Goichot (Strasbourg)**

15h30 : Conclusion