

9ème Journée Patients-ARCs GTE ENDOCAN

Programme - Session Patients

09h30 - ACCUEIL

10h00 - 12h45 - Modérateur : Vincent Hautefeuille

10h00 - 10h45 (session commune) - Le réseau ENDOCAN-RENATEN : son positionnement, son rôle, les différents centres

Galina Jépiral - en collaboration avec les médecins présents

10h45 - 11h15 - Les tumeurs neuro endocrines : pourquoi sont-elles si spéciales (TNE *versus* autres cancers) ?

Vincent Hautefeuille

11h15 - 12h15 - Les annonces dans le parcours patient TNE

Hedia Brix

12h15 - 12h45 - Questions/Réponses

12h45 - 13h45 - DÉJEUNER

13h45 - 16h00 - Modérateur : Louis de Mestier

13h45 - 14h15 - Gestion pratique des analogues de la somatostatine

Aurélie Ferru & Nathalie Briand

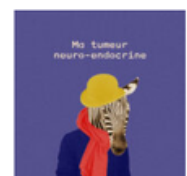
14h15 - 14h55 - Vivre avec ma TNE : Comment se protéger du stress entre deux consultations ?

Thomas Walter & Mme Laranjeira

14h55 - 15h25 - Les imageries

Olivia Hentic

15h45 - 16h00 (session commune) - Conclusion



9ème Journée Patients-ARCs GTE ENDOCAN

Programme - Session ARCs

09h30 - ACCUEIL

10h00 - 12h45 - Modérateurs : Galina Jépiral & un ARC

10h00 - 10h45 (session commune) - Le réseau ENDOCAN-RENATEN : son positionnement, son rôle, les différents centres

Galina Jépiral - en collaboration avec les médecins présents

10h45 - 11h15 - Les publications du GTE de l'année - les projets en cours

Thomas Walter

11h15 - 11h45 - La base actuelle : état des lieux - Tutoriel de la nouvelle base / études en cours

Galine Jépiral

11h45 - 12h15 - Explication des modalités de fonctionnement de la base de données des néoplasmes neuroendocrines du GTE - Historique de la base

Systallium

12h15 - 12h45 - Ma vie d'ARC réseau

Les ARCs

12h45 - 13h45 - DÉJEUNER

13h45 - 16h00 - Modérateurs : Galina Jépiral & un ARC

13h45 - 14h25 - Syndromes de prédisposition génétiques aux TNE

Pascal Pigny

14h25 - 15h05 - Les traitements loco régionaux hépatiques dans les TNE

Olivia Hentic

15h05 - 15h45 - Les analogues de la somatostatine

Aurélie Ferru

15h45 - 16h00 (session commune) - Conclusion



APTED

