

**Réunion du 29/09/2018 - Institut Régional de Formation - Reims**

9 h : Accueil

**10 h : Première partie : actualités en cancérologie du sein et des TNE**

**Cancer du sein**

10 h 15 : Dr C. Garbar (Département de Bio-pathologie - Institut J. Godinot - Reims)

*Classifications des tumeurs du sein : de la Suisse au Pérou*

10 h 35 : Dr S. Servagi-Vernat (Département de Radiothérapie - Institut J. Godinot - Reims)

*Radiothérapie : de l'adjuvant à la maladie oligométastatique*

10 h 50 : Dr A.-M. Savoye (Département d'Oncologie Médicale - Institut J. Godinot - Reims)

*Thérapies ciblées, immunothérapie*

11 h 10 : Pr. A. Cochet (Service de Médecine Nucléaire - Centre G.-F. Leclerc - Dijon)

*TEP au FES : perspectives*

**Tumeurs Neuro-Endocrines**

11 h 45 : Pr. G. Cadiot (Service de Gastro-Entérologie - CHU Robert Debré - Reims)

*TNE et Médecine Nucléaire : le point de vue du Gastro-Entérologue*

12 h 15 : Conclusion de la première partie

**12 h 30 : Assemblée Générale de l'AFRINN (puis réunion du CA)**

13 h 00 : Déjeuner

**14 h 30 : Deuxième partie : mémoires de D.E.S.**

Thibault SALOMON (Caen) : Evaluation de l'altération de la fixation hépatique du <sup>18</sup>F-FDG due à la stéatose chez les patients atteints de lymphome, et son impact sur le score de Deauville

Benjamin HOUDU (Caen) : Chirurgie de l'hyperparathyroïdie primaire guidée par TEP-TDM à la <sup>18</sup>F-choline quand l'échographie et la TEMP-TDM au MIBI sont négatives ou non contributives : l'étude APACH1

Paul LALIRE (Reims) : Optimisation du protocole d'acquisition de la TEP à la fluoro-choline dans la détection des lésions parathyroïdiennes

Maxime MORELLE (Lille) : Première comparaison entre une nouvelle caméra CZT grand champ et une caméra CZT orientée cardiologie pour la scintigraphie de perfusion myocardique.

David TONNELET (Rouen) : La masse grasse mesurée par TDM lors de TEP-TDM au FDG préthérapeutique est un facteur pronostique pour les lymphomes diffus à grandes cellules B traités par R-ACVBP

Geoffrey POPINAT (Rouen) : La masse grasse mesurée par TDM lors de TEP-TDM au FDG préthérapeutique est un facteur pronostique pour les cancers pulmonaires non à petites cellules de stade IV traités par Nivolumab

16 h : Fin de la réunion