

## Formation présentielle : Réponse tumorale dans les essais cliniques

Du 31 janvier au 01 février 2019

Conceptrice : Pr Laure Fournier (HEGP - Paris) Avec la participation de M. Kind, O. Lucidarme, C. Malhaire, C. Dromain, PY Salaun, E. De Kerviler, Y Al Tabaa, M Edjlali-Goujon, J Ben Zakoun, L. Fournier, V. Laurent et C. Caramella

### En savoir plus

#### Objectifs

- Apprendre les critères d'imagerie les plus courants pour l'évaluation de la réponse au traitement
- Aborder les principes du compte rendu structuré et les éléments cliniquement pertinents du point de vue de l'oncologue
- Acquérir une expérience pratique dans le choix et la mesure des lésions, l'évaluation de la réponse tumorale au traitement et apprendre à éviter les pièges les plus fréquents
- Comprendre la méthodologie des essais cliniques et quel rôle joue l'imagerie

Equipements : Une console d'examen à la disposition de chaque participant. Etude et manipulation des cas cliniques sur simulateur.

### PROGRAMME :

#### 31 janvier 2019

9h00-9h30 Accueil

9h30-9h40 Introduction à la formation - F Boudghène & L Fournier

9h40-10h10 L'imagerie dans les essais cliniques - M Kind

10h10-10h40 RECIST 1.1 : principes généraux - O Lucidarme

10h40-11h00 Pause-café

11h00-13h00 Cas sur consoles (cibles et non cibles) - C Malhaire & C Dromain

13h00-14h30 Pause déjeuner

14h30-15h00 Limites de RECIST / conditions de non application - C Dromain

15h00-16h00 Cas sur consoles (RECIST cas difficiles) - L Fournier

16h00-16h15 Pause-café

16h15-16h30 Principes généraux de l'évaluation de la réponse tumorale en médecine nucléaire - PY Salaun

16h30-17h00 Critères IWG (Cheson) - E de Kerviler & Y Al Tabaa

17h00-18h00 Cas cliniques (lymphomes) - E de Kerviler & Y Al Tabaa

#### 1er février 2019

9h00-9h20 Critères en neuro-oncologie (Rano...) - M Edjlali & J Ben Zakoun

9h20-10h30 Cas cliniques (gliomes) - M Edjlali & J Ben Zakoun

10h30-10h45 Pause-café

10h45-11h45 Critères modifiés (Choi, mRECIST CHC, iRECIST) - V Laurent & C Caramella

11h45-13h00 Cas cliniques (critères modifiés) - V Laurent, C Caramella & M Kind

13h00-14h30 Pause déjeuner

14h00-16h00 EXAMEN

16h00-18h00 CORRECTION