



35^{ème} Congrès Français de Rhumatologie

Interface SFR / GEMO

Mardi 13 décembre 2022, 16h00-17h00

Le théranostic en médecine nucléaire : une alliance de la médecine personnalisée et de la médecine de précision en oncologie

Modérateurs : F Debiais (Poitiers), F Paycha (Paris), MH Vieillard (Lille)

- Introduction : Définition, historique, classification, conditions d'efficacité d'un test théranostique (5 min). *Frédéric Paycha, service de Médecine Nucléaire, CHU Lariboisière, Paris ; Francesco Giammarile, AIEA, Vienne (Autriche)*
- Applications théranostiques des ligands du PSMA marqués au Lutetium (¹⁷⁷Lu) dans le traitement des métastases ostéo-médullaires du cancer de la prostate (20 min). *Léa Turpin, Timofei Rusu, Françoise Montravers, service de Médecine Nucléaire, CHU Tenon, Paris*
- Applications théranostiques des ligands TEP des récepteurs des œstrogènes dans l'hormonothérapie des métastases ostéo-médullaires du cancer du sein (15 min). *Luis Teixeira, Centre des Maladies du Sein, Hôpital Saint-Louis, Paris*
- Applications théranostiques du Lutetium (¹⁷⁷Lu) oxodotreotide dans le traitement des métastases ostéo-médullaires des tumeurs neuro-endocrines (15 min). *Aurélié Bando-Delaunay, service de Médecine Nucléaire, CHU Beaujon, Paris*
- Conclusion : Place actuelle et expansion en cours du théranostic à l'ère de la Médecine Personnalisée (5 min). *Frédéric Paycha, service de Médecine Nucléaire, CHU Lariboisière, Paris ; Francesco Giammarile, AIEA, Vienne (Autriche)*