

Mise en place d'une radiopharmacie, bonne pratique de fabrication.

mardi 15 mars 2022 09:30 (30 minutes)

Les évolutions récentes de la médecine nucléaire, avec l'émergence de l'approche théranostique et l'apparition de nouveaux radionucléides, entraînent aujourd'hui une mutation dans la conduite des préparations radiopharmaceutiques. Ces dernières années notre spécialité a ainsi vu l'arrivée de nouveaux acteurs industriels non liés historiquement à la radiopharmacie ainsi qu'une augmentation des exigences de qualités requises pour la préparation des médicaments radiopharmaceutiques pour essais cliniques. Cette convergence des mondes pharmaceutiques industriels et hospitalier autour de la médecine nucléaire a pour conséquence un rehaussement des règles de bonnes pratiques pour pouvoir répondre au cahier des charges des promoteurs et ainsi mettre en place des essais cliniques tant pour des applications TEP que pour de la radiothérapie interne vectorisée. Cette présentation a pour objectif de recenser les moyens mis en œuvre autour du cyclotron ARRONAX pour faire fonctionner une radiopharmacie orientée vers la production de médicaments radiopharmaceutiques pour essais cliniques.

Author: Dr BOURGEOIS, Mickaël (Nantes Université)

Orateur: Dr BOURGEOIS, Mickaël (Nantes Université)

Classification de Session: Radionucléides / Ligands

Classification de thématique: Radionucléides / Ligands