

> CONFERENCE DE PRESSE

Lundi 21 septembre 2020

Le service de radiothérapie s'est doté d'un nouvel accélérateur de dernière génération

Le service de radiothérapie du Centre hospitalier de Niort a renouvelé, en cinq ans, ses trois accélérateurs de particules pour le traitement des cancers. Le dernier, le Novalis Truebeam STX, permet à l'établissement de compléter son offre de soins grâce à la radiothérapie stéréotaxique, opérationnelle depuis le mois de mai.

Avec cette technique de dernière génération, les professionnels peuvent traiter à forte dose, avec une précision millimétrique, les métastases cérébrales quand elles ne sont pas trop volumineuses, ni trop nombreuses. Le nombre de séances est ainsi limité pour un meilleur confort de traitement et le volume traité très réduit, ce qui favorise pour le patient une meilleure tolérance au traitement et une meilleure qualité de vie.

Aujourd'hui, formés et entraînés à cette technique, l'équipe médicale, les physiciens et manipulateurs en radiothérapie, espèrent aller plus loin en l'appliquant à moyen terme au traitement de lésions cancéreuses du rachis, du thorax et du foie.

Afin de mieux vous présenter les enjeux des évolutions et nouvelles techniques en radiothérapie, Bruno Faulconnier, directeur du Centre hospitalier de Niort, les docteurs Imane Bouamama, Jochen Gaessler, Paul Gesta et Andrej Marcu, radiothérapeutes, Alain Rouger, cadre de santé de radiothérapie, entourés de l'équipe, vous invitent à une conférence presse,

**Lundi 28 septembre 2020
à 18 heures
Salle de réunion
Service de radiothérapie
(Niveau 1)
Centre hospitalier de Niort**

> Contact presse | Centre hospitalier de Niort

Valérie Chauveau

Responsable de la Communication et des Relations Presse

Tél : 05 49 78 23 26

valerie.chauveau@ch-niort.fr