

CENTRE INNOVATEUR À LA CLINIQUE BOIS-CERF

HIRSLANDEN LAUSANNE ACCUEILLE UN NOUVEL INSTITUT DE RADIO-ONCOLOGIE À LA CLINIQUE BOIS-CERF. INTÉGRÉ DANS LE RÉSEAU DES CENTRES DE RADIOTHÉRAPIE DU GROUPE HIRSLANDEN, IL PROPOSE DES TRAITEMENTS INNOVATEURS.

UN ÉQUIPEMENT DE POINTE

L'institut est équipé d'un accélérateur linéaire de pointe, le TrueBeam* de Varian Medical Systems. Doté d'une précision mécanique infra-millimétrique et révolutionnaire dans sa capacité à effectuer des images en temps réel ainsi que dans sa rapidité (avec un débit d'irradiation jusqu'à 6 fois plus rapide), le TrueBeam* est une référence.

L'institut est également équipé du système RPM* de Varian, permettant de réaliser des traitements synchronisés avec les mouvements respiratoires. Ceci a d'ores et déjà permis à l'institut d'introduire en région lausannoise une technique d'irradiation en inspiration profonde pour les patientes atteintes d'un cancer du sein gauche, permettant de protéger le coeur de ces patientes durant le traitement.



UN INSTITUT PRIVÉ UNIQUE

Devant la complexité de la radiothérapie actuelle, le travail en réseau est une priorité incontournable pour garantir la qualité et la sécurité.

Inscrit dans le développement du réseau d'instituts de radio-oncologie et de centres d'oncologie pluridisciplinaires du groupe Hirslanden, le nouvel institut est le seul centre privé lausannois intégré dans un réseau suisse de centres de radiothérapie.



L'équipe de 11 membres, s'articulant autour du Dr Michael Betz, travaille en collaboration avec les autres équipes du groupe afin de garantir des prestations de pointe. Ce réseau de premier niveau, le plus grand regroupement de centres de radio-oncologie privés suisses et entièrement intégré sur les plans technique et médical, comprend déjà deux instituts à Aarau et à Zurich. Deux autres centres s'y ajouteront dans un avenir proche, renforçant la position du groupe Hirslanden comme leader dans le développement de la radiothérapie en Suisse.