

Le pôle de radiothérapie du Centre Oscar Lambret intègre deux nouveaux équipements de pointe : les Halcyon™

Le Centre Oscar Lambret intègre deux appareils Halcyon™ au sein de son plateau technique universitaire de radiothérapie. Ces machines jumelles permettront d'offrir aux patients l'accès à une radiothérapie encore plus performante et de diminuer les délais de prise en charge. Les deux Halcyon™ viennent ainsi renforcer le plateau technique du Centre Oscar Lambret, disposant déjà notamment de trois tomothérapies et de deux CyberKnife.

Une nouvelle technologie innovante permettant des traitements plus rapides et une diminution des délais de prise en charge

L'équipement Halcyon™ apporte des avantages majeurs quant à la qualité de la prise en charge : doté d'un double collimateur multilames, il garantit au patient une rapidité et une précision optimale de traitement. Il embarque un système d'imagerie scanner et le système Catalyst permettant d'améliorer le positionnement des patients et de garantir une remarquable précision de traitement sur la zone à traiter. L'ensemble est intégré dans une machine en forme d'anneau particulièrement rapide et silencieuse.

Avec l'Halcyon™, le temps de traitement (moins de 10 minutes) est divisé par deux par rapport aux machines de précédentes générations. Cette rapidité de traitement offre de nombreux bénéfices pour les patients. Il permet notamment d'améliorer le confort du patient, de diminuer son anxiété et ainsi effectuer les soins dans de meilleures conditions.

Dès l'été 2019, le Centre Oscar Lambret continuera de renforcer son expertise en termes d'accompagnement et de bien être des patients en radiothérapie en leur proposant un nouvel accueil et de nouveaux espaces d'attente.