

L'Agefi 1002 Lausanne 021/3314141 www.agefi.com

Genre de média: Médias imprimés Type de média: Magazines populaires

Tirage: 9'460 Parution: 5x/semaine



N° de thème: 531.027 N° d'abonnement: 1084202

Surface: 21'444 mm²

Collaboration active avec les hôpitaux

ACCURAY. Le CHUV a inauguré le système de radiochirurgie du groupe américain.

Le centre hospitalier vaudois (CHUV) a mis en service, hier, le système de haute précision CyberKnife, axé dans les solutions de traitement unique destinées à la radiothérapie et à la radiochirurgie. Le modèle acquis par le CHUV est issu de la dernière génération du CyberKnife développée par la société américaine Accuray dont le siège international se trouve à Morges. Cette version est capable d'être le seul système de radiochirurgie au monde capable de traiter des tumeurs localisées ou de stade précoce avec une précision inférieure au millimè-

Déjà équipé de deux systèmes TomoTherapy (conçus également par Accuray), le CHUV complète ainsi son offre de service avec cette nouvelle acquisition. Le modèle TomoTherapy se concentre particulièrement sur la radiothérapie guidée par imagerie à modulation d'intensité pour des cas simples comme complexes dans tout le

Dans le cadre de l'inauguration et de la mise en service du CyberKnife, le directeur général du complexe hospitalier, Pierre-François

Observation des médias

Gestion de l'information

Analyse des médias

Services linguistiques



LIONEL HADJADJEBA. Le directeur général d'Accuray International s'est réjoui de la collaboration du CHUV.

Leyvraz s'est félicité du choix d'Accuray comme partenaire d'activités. «Nous désirons poursuivre notre mission en offrant des traitements de radiothérapie pionniers et reconnus par les cliniciens du monde entier.» Aussi présent lors de l'événement, le directeur général d'Accuray International, Lionel Hadjadjeba s'est dit ravi «de pouvoir établir une collaboration sur le long terme avec un centre de renommée internationale situé à 15 kilomètres de notre siège international. Désireux de maintenir en permanence ses machines au plus haut niveau technologique, le CHUV a également récemment mis à jour ses deux systèmes TomoTherapy avec les dernières technologies VoLO et TomoEdge.»

Afin d'optimiser la mise en service et l'efficacité des appareils, une conjonction des forces sera nécessaire. «Le système Cyber Knife M6 et les deux systèmes TomoTherapy qui équipent le CHUV permettent de couvrir les besoins de l'ensemble de la radiothérapie, a commenté le chef du service de radiothérapie oncologique, Jean Bourhis. Leur précision de ciblage du tissu tumoral à traiter a considérablement diminué les effets secondaires, tandis que l'augmentation des doses délivrées permet de réduire le nombre de séances.»

Pour rappel, la société de radiothérapie oncologique productrice de solutions de traitements, Accuray, a inauguré son siège international à Morges, au début du mois de juillet (L'Agefi du 2 juillet). A cette occasion, le directeur général, Lionel Hadjadjeba, expliquait que la proximité avec les centres hospitaliers régionaux avaient motivé la décision d'implantation à Morges. A terme, le centre doit devenir un centre névralgique important. (TP)

Réf. Argus: 55693490

Coupure Page: 1/1