



SANTÉ

## L'Ircad s'allie au groupe hospitalier privé Elsan

L'Ircad et le groupe Elsan, un des leaders de l'hospitalisation privée, ont signé un accord de partenariat. Celui-ci va permettre de développer les innovations chirurgicales et la recherche clinique autour de la chirurgie et de la radiothérapie. « Le projet est parti de discussions avec Elsan, à qui appartient le centre de radiothérapie Hartmann, en région parisienne », explique le Pr Jacques Marescaux, fondateur et directeur de l'Ircad à Strasbourg.



Jacques Marescaux, fondateur et directeur de l'Ircad (à gauche), avec Alain Toledano, oncologue et radiothérapeute. Photo L'Alsace/Jean-Marc Loos Photo : L'Alsace

Le Dr Alain Toledano, oncologue radiothérapeute au centre Hartmann est un spécialiste du CyberKnife®, un appareil de radiothérapie stéréotaxique robotisée qui permet de traiter des tumeurs d'accès difficile avec une très grande précision en épargnant les tissus sains autour. « On traite 3 200 nouveaux patients par an », note-t-il.

### Un projet au Rwanda

Une master class en radiochirurgie était organisée conjointement par l'Ircad et le centre Hartmann à Strasbourg, jeudi et vendredi, sur les différentes approches de lutte contre les cancers et métastases, notamment du foie. « L'idée est de combiner la chirurgie et la radiothérapie en fonction des tumeurs que l'on veut traiter, relève le Dr Alain Toledano. Et de promouvoir ces stratégies combinées dans le cadre de la formation, mais

aussi de la recherche clinique. » Et d'y ajouter de la réalité augmentée au travers de la société Visible Patient, développée à l'Ircad.

Ce partenariat va aussi se concrétiser dans le projet d'un nouvel Ircad à Kigali, au Rwanda, à côté d'un CHU. « Ce sera un centre de formation chirurgicale mini-invasive et de robotique, reprend le Pr Jacques Marescaux, mais on va y ajouter la cancérologie et la radiothérapie par le biais d'Alain Toledano. » « Le continent africain est de plus en plus touché par le cancer, renchérit le Dr Toledano. Ils ont besoin de plateformes communes, sinon la mortalité par cancer va augmenter. » **G. D. ■**

