

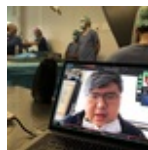
INNOVATION

Urologie : une intervention inédite en Europe pilotée en temps réel des Etats-Unis

Publié le mardi 06 octobre 2020

Reconstruction de l'uretère par voie robot-assistée par télé-mentoring





Le 5 octobre dernier, une reconstruction de l'uretère par voie robot-assistée à l'aide de muqueuse buccale était réalisée par l'équipe d'urologie du CHU. Cette technique permet de traiter des sténoses de l'uretère longue avec un risque diminué de complications, sans ouvrir le ventre et avec une hospitalisation de deux jours en moyenne.

Inédite en Europe et initialement prévue au CHU sous la supervision de son inventeur, le Dr Lee Zhao, urologue à la New York University ; l'intervention s'est déroulée en collaboration virtuelle par assistance vidéo depuis les Etats-Unis, en raison de la situation sanitaire du Covid-19. Durant près de 3h, le Dr Zhao a ainsi pu visionner les images du bloc opératoire et guider en direct les Dr Bensalah, Peyronnet et Freton. Grâce au télé-mentoring, l'expérience se partage désormais sans frontière !

🇫🇷 EN SAVOIR PLUS

- > [Lire l'article](#) 
- > [Consulter la page du service Urologie](#)

< PRÉCÉDENTE

TOUTES LES ACTUALITÉS

SUIVANTE >



CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE DE RENNES

This site uses cookies to enhance your navigation and improve the content offered to you.
However, you can disable them at any time.

✓ OK, ACCEPT ALL

PERSONALIZE