

> CONFERENCE DE PRESSE

Jeudi 16 juin 2022

Un robot chirurgical de dernière génération au bloc opératoire

Le Centre hospitalier de Niort s'est doté d'un robot chirurgical de dernière génération. La première intervention coelioscopique robot-assistée a eu lieu en mars pour une chirurgie carcinologique de la prostate. Depuis d'autres ont suivi pour des chirurgies gynécologiques en avril puis des chirurgies viscérales courant mai.

Ce nouveau robot Da Vinci, qui permet de repousser les limites de la chirurgie mini-invasive, présente de réels avantages pour les patients et les chirurgiens. Pour les patients, la réduction du saignement et de la douleur post-opératoire permet de diminuer les durées d'hospitalisations avec une amélioration fonctionnelle plus rapide. Du côté des chirurgiens, grâce à ses quatre bras robotisés interactifs, ses sept axes de mobilité et sa caméra à vision 3D, le robot a l'avantage d'assurer une plus grande aisance pour le chirurgien, de lui apporter davantage de mobilité et une meilleure précision dans le geste.

Utilisé aujourd'hui pour certaines opérations, ce robot permettra demain aux chirurgiens d'élargir le champ des possibles avec de nouvelles interventions.

Afin de vous présenter plus en détails les atouts du robot Da Vinci, Bruno Faulconnier, directeur du Centre hospitalier de Niort, le Dr Farnam Faranpour, président de la Commission médicale d'établissement, le Dr Maxence Sarradin, chirurgien urologue, et le Dr Martin Mérouze, chirurgien gynécologique, en présence de Catherine Saragosa, cadre de santé du bloc opératoire, **vous invitent à une conférence de presse**,

**Jeudi 23 juin 2022, à 16 h 30
en salle A/E**

1^{er} étage du hall d'accueil

(entrée par les escaliers, côté parking André-Bonnin)

Centre hospitalier de Niort

La conférence de presse sera suivie d'une visite du robot au bloc opératoire.

> Contact presse | Centre hospitalier de Niort

Valérie Chauveau

Responsable de la Communication et des Relations Presse

Tél : 05 49 78 23 26

valerie.chauveau@ch-niort.fr