

Acquérir des équipements médicaux innovants

UN ROBOT CHIRURGICAL



PROJET

L'acquisition d'un robot chirurgical est le fruit d'une réflexion d'équipe portée initialement par les chirurgiens urologues de l'hôpital de Saintes. Filière d'excellence sur le territoire de la Saintonge, la chirurgie urologique saintaise bénéficie d'une très bonne position au Classement Le Point depuis plusieurs années.

L'équipe d'urologie a travaillé à l'élaboration d'un projet robotique au bénéfice de l'ensemble des spécialités chirurgicales de l'hôpital particulièrement pour la prise en charge des cancers, et notamment celui de la prostate. A ce titre, le projet est présenté comme pluridisciplinaire :

- Chirurgie colorectale, de l'obésité et sus méso-colique,
- Chirurgie gynécologique,
- Chirurgie prostatique,
- Chirurgie urologique (chirurgie du rein, de la vessie, prolapsus).



OBJECTIFS

- Une facilité à la chirurgie mini-invasive dans des zones difficiles d'accès ;
- De moindres séquelles esthétiques pour les patients ;
- Une meilleure visibilité et précision ;
- Une réduction des troubles musculo-squelettiques du chirurgien
- Attirer et fidéliser de jeunes chirurgiens à hauts potentiels avec un plateau technique performant.



PARTENAIRES

La mairie de Saintes soutient ce projet à hauteur de 50 000 euros.



FINANCEMENT

Le coût d'un robot chirurgical est de 1,29 millions d'euros et de 160 000 euros d'accessoires associés.

50% du montant est autofinancé par l'hôpital de Saintes via la vente de biens immobiliers de son patrimoine.

