

La Fondation Hôpital Saint Joseph, Reconnue d'Utilité Publique, a pour mission de soutenir les projets de l'Hôpital Saint Joseph, hôpital privé à but non lucratif, afin de permettre aux patients de bénéficier des soins les plus adaptés et des dernières technologies médicales.

Ensemble, agissons pour améliorer la qualité des soins et le bien-être des personnes malades

NOTRE NOUVEAU DÉFI

ACQUERIR UNE FIBRE LASER POUR L'ENUCLEATION PROSTATIQUE



Le service Urologie de l'Hôpital Saint Joseph a pour projet d'acquérir cette nouvelle technologie, du laboratoire allemand WOLF, qui permet de réaliser notamment des énucléations prostatiques.

La fibre laser permet de vaporiser le tissu prostatique hyperplasique et rétablir une bonne miction. La vaporisation par laser permet de diminuer les risques de saignements post-opératoires en raccourcissant les durées d'hospitalisation.

UNE TECHNOLOGIE EPROUVEE

Ce nouvel outil assiste les chirurgiens en temps réel par le biais de la réalité augmentée et réduit le temps d'intervention.

DIMINUTION DES COMPLICATIONS CHIRURGICALES

Cette technologie étant mini-invasive, diminue les risques de complications pour les patients.

HOSPITALISATION PLUS COURTE

L'intervention réduisant les risques, les durées d'hospitalisation sont plus courtes et apportent un confort supplémentaire au patient.

LA CHIRURGIE ROBOTIQUE : POURQUOI ET POUR QUI ?

La sécurité et la parfaite maîtrise des risques opératoires sont les éléments indispensables à l'élaboration d'un cahier des charges de soins permettant de toujours améliorer le service rendu au patient ; la réalité augmentée au bloc opératoire est un outil indispensable pour répondre à cette demande.

Nous avons besoin de vous pour réaliser ce projet, au service des personnes malades

Aujourd'hui, la chirurgie assistée par ordinateur est en plein essor et révolutionne les pratiques dans les blocs opératoires.

Concrètement, cette fibre laser permet :

- de réaliser une énucléation prostatique (troubles urinaires liés à l'augmentation du volume de la prostate),
- de traiter l'adénome prostatique.

Au sein du service d'urologie de l'Hôpital Saint Joseph, 200 patients sont suivis pour ce type de pathologie.

Nous souhaitons acquérir cette technologie pour devenir un centre référent et suivre les recommandations de l'Association Française d'Urologie (AFU).

Notre besoin

Le coût du projet est de :

54 382€ TTC

Votre contribution à ce projet

Devenir mécène de la Fondation Hôpital Saint Joseph, c'est :

- Vous associer à une institution séculaire reconnue.
- Exprimer votre engagement social et solidaire.
- Participer à l'avancée médicale.
- Faire avancer l'offre de soins au sein de l'agglomération marseillaise pour vos proches, vos collaborateurs et pour l'ensemble de la société.
- Avoir la garantie de la bonne utilisation de votre don.

LE DR BRETHERAU NOUS EN PARLE :



« L'adénome prostatique (hypertrophie bénigne de la prostate) est une pathologie très fréquente qui touche l'Homme à partir de la cinquantaine. Plus de 50% des hommes ont des symptômes. Parmi ceux-ci un grand nombre aura besoin d'une intervention pour retirer la partie hypertrophiée de la prostate et permettre de retrouver une vidange vésicale plus complète et plus confortable.

Ces interventions se font soit par le canal de l'urètre (endoscopie) soit par voie abdominale lorsque le volume prostatique est trop important.

Le matériel dont nous souhaitons faire l'acquisition permettra de procéder à l'énucléation de l'adénome prostatique **par voie endoscopique quel que soit le volume de la prostate**, à l'aide d'une fibre laser, assurant ainsi une exérèse dans des conditions de sécurité et de confort pour le patient bien supérieures avec une diminution de la durée d'hospitalisation et le plus souvent en ambulatoire.

Il s'agit d'un progrès notable dans la prise en charge chirurgicale de l'adénome prostatique de nos concitoyens ».



La Fondation Hôpital Saint Joseph est agréée par le Don en Confiance depuis juillet 2012, agrément renouvelé en 2015, 2018 et 2021. www.donenconfiance.org