



7^{ème} journée de chirurgie urologique mini-invasive

« TROUBLES DU BAS APPAREIL URINAIRE »

Vendredi 25 septembre 2015 de 9h30 à 17h30

(programme détaillé en annexe)

185, rue Raymond Losserand 75014 Paris
Métro Plaisance – Bus 62 – Tram 3 Porte de Vanves

Organisée à l'initiative du Dr Hervé Baumert, chef du service de chirurgie urologique du Groupe hospitalier Paris Saint-Joseph (GHPSJ), cette journée rassemble chaque année des urologues, praticiens hospitaliers et universitaires venus de toute la France.

Objectifs ? Partager leurs expériences et se former, en direct du bloc opératoire, aux techniques de chirurgie au laser pour les pathologies du bas appareil urinaire.

Pionnier dans les techniques de chirurgie mini-invasive, le Dr. Hervé Baumert dresse un état des lieux des avancées chirurgicales en urologie et des perspectives de prises en charges innovantes au sein du GHPSJ.



**3 questions au Dr. Hervé Baumert,
chef du service de chirurgie urologique (GHPSJ)**

Q? Quel regard portez-vous sur l'évolution des techniques de chirurgie mini-invasive dans la prise en charge des pathologies urinaires ?

Les techniques mini-invasives révolutionnent la prise en charge chirurgicale de nos patients. Elles sont possibles grâce aux évolutions technologiques récentes (laser, chirurgie robotique, cryothérapie, ultrasons focalisés...). Ceci est particulièrement vrai pour la chirurgie urologique. Elles ont toutes pour objectif de réduire les douleurs post-opératoires, les risques de complications telles que les saignements et les infections périopératoires, les durées de séjour et de convalescence, tout en permettant d'obtenir des résultats fonctionnels et/ou oncologiques au moins équivalents aux techniques traditionnelles.

Q? Pour la 7^{ème} édition de cette journée de formation, vous avez souhaité mettre l'accent sur le laser. En quoi est-ce une innovation pour le patient ?

La chirurgie de l'adénome prostatique est extrêmement fréquente. Près de 70 000 patients sont opérés chaque année. C'est en France, l'intervention la plus fréquemment réalisée chez l'homme de

plus de 70 ans. Il existe actuellement 3 lasers disponibles sur le marché, qui présentent des propriétés physiques différentes, mais ainsi des nouveaux procédés, faisant concurrence à ces nouveaux lasers.

Ils répondent tous à la définition de chirurgie mini-invasive, en permettant de réduire très significativement le risque de saignement de cette chirurgie, considérée à juste titre comme potentiellement hémorragique. Ceci permet de réduire la durée d'hospitalisation et de proposer de plus en plus fréquemment ces interventions en hôpital de jour.

Ainsi, cette technique contribue au développement de la chirurgie ambulatoire de l'établissement.

Par ailleurs, ces nouveaux lasers permettent de traiter tous les adénomes de la prostate, y compris les plus volumineux, par voie naturelle endoscopique.

L'usage systématique, depuis une décennie déjà, de ces lasers dans le service d'urologie du GHPSJ nous permet d'avoir la durée moyenne de séjour la plus courte en France, inférieure de moitié à la moyenne nationale.

Compte tenu de notre expertise dans ces domaines, nous souhaitons à l'occasion de cette 7^{ème} édition partager nos connaissances avec nos collègues urologues francophones.

Q? Quelles nouvelles prises en charge souhaitez-vous développer dans les prochaines années au sein du GHPSJ ?

De nouvelles technologies, telles que la chirurgie robotique appliquée au cancer du rein (qui permet de garder la partie de l'organe sain chez la majorité des patients), le traitement du cancer de la prostate par des ultrasons focalisés de dernière génération, ou encore le développement de la chirurgie robotique mono-trocart ne laissant pas de cicatrice visible, sont en cours d'évaluation.

A propos du GHPSJ

Centre de référence depuis plus de 10 ans dans la maîtrise des techniques de chirurgie mini-invasive en urologie, le Groupe hospitalier Paris Saint-Joseph est le seul centre en Europe doté d'un équipement de pointe complet réunissant **3 lasers présentant de propriétés physiques différentes et 1 robot Da Vinci, 1 générateur de cryothérapie, 1 machine d'ultrasons focalisés de dernière génération, des urétéroscopes souples numériques...** Chaque année, sont pratiquées plus de 1 000 chirurgies urologiques mini-invasives dans le service, dont **400 chirurgies prostatiques au laser, 300 interventions chirurgicales robot assistées, 200 urétéroscopie souples, 50 cryothérapies et traitements par ultrasons focalisés,...**

Contact presse pour inscription et mise en relation avec le Dr. Hervé Baumert :

Marine Dufour - 01 40 54 19 67 - m.dufour@thedesk.fr