

Une technique innovante en urologie reconnue par l'Académie Nationale de Médecine

Cinq ans après le premier patient traité avec le laser Greenlight[®], la technique a fait son chemin et de très nombreux urologues en France en ont fait leur expertise. Parmi les 21 lauréats du Prix de l'Académie de Médecine 2015, un seul est issu du secteur privé, il est chirurgien urologue à la Clinique Pasteur de Toulouse.

Une récompense prestigieuse

L'Académie Nationale de Médecine décerne chaque année une cinquantaine de prix afin de récompenser ou encourager des recherches dans le domaine des sciences médicales, pharmaceutiques ou vétérinaires.

L'édition 2015 a primé 21 lauréats dont un seul du secteur privé dans la catégorie Prix de chirurgie, spécialités chirurgicales, cancérologie. En effet le Dr Vincent Misraï, chirurgien urologue à la Clinique Pasteur, a reçu le Prix d'Urologie 2015 dans la section Techniques innovantes : imagerie, chirurgie et numérique. Hormis le fait que le secteur libéral soit très peu représentée lors de cette cérémonie, il est le 1^{er} médecin libéral de Midi-Pyrénées à recevoir cet honneur. Félicitations !



©Académie de Médecine

Les Lauréats 2015 à la traditionnelle remise des prix le 15 décembre 2015 avec en bas à droite le Dr Misraï

Ce prix prestigieux récompense son travail sur le laser Greenlight® et le traitement chirurgical de l'hyperplasie de la prostate. « C'est un honneur d'être valorisé par mes paires. Ce prix est une reconnaissance du travail effectué. Cela me motive à poursuivre l'amélioration de la technique et écrire d'avantage sur mon retour d'expérience », explique le Dr Misraï.

En cinq ans, le Dr Misraï a été auteur et coauteur de nombreux articles scientifiques sur le traitement des troubles mictionnels de l'homme. Il s'est spécialisé dans le traitement chirurgical de l'hyperplasie de la prostate au laser vert dont il a exposé à plusieurs reprises les résultats dans des revues et congrès Français et Internationaux.

Flashback sur la technique

Pionnière en Midi-Pyrénées, la Clinique Pasteur utilise le laser Greenlight® comme traitement chirurgical de l'adénome de prostate depuis 2011. Aujourd'hui, les résultats de cette technique mini invasive ne sont plus à prouver et de nombreux centres viennent se former aux côtés des urologues de l'établissement.

A ce jour, ils sont les seuls à avoir évalué prospectivement la courbe d'apprentissage de la technique de photovaporisation prostatique (1) et d'énucléation prostatique au laser Greenlight® (2) dans le traitement des adénomes de gros volumes.



Savoir-faire et faire-savoir

Les médecins de la Clinique Pasteur publient couramment des articles sur leurs activités de recherche clinique dans des revues scientifiques. A titre d'exemple depuis 2013, une centaine d'articles a été publiée par les cardiologues, une trentaine par les urologues, une vingtaine par les radiothérapeutes...

- (1) Assessment of the learning curves for photoselective vaporization of the prostate using GreenLight™ 180-Watt-XPS laser therapy: defining the intra-operative parameters within a prospective cohort. Misraï V, Faron M, Guillotreau J, Bruguière E, Bordier B, Rouprêt M. World Journal of Urology. 2014
- (2) Direct comparison of Green Light Laser XPS Photoselective Vaporization of the Prostate (PVP) and Green Laser En Bloc enucleation of the prostate (GreenLEP) in enlarged glands > 80 ml: A study of 120 patients. Misraï V, Kerever S, Phe V, Zorn KC, Peyronnet B, Rouprêt M. Journal of Urology. 2015

A propos : Depuis 1957, la Clinique Pasteur a toujours placé le patient au cœur de son projet d'entreprise et maintient une tradition d'excellence, d'innovation, d'indépendance et d'éthique.

- 2^{ème} établissement privé français en termes de chiffre d'affaires
- 1^{er} établissement privé français en cardiologie
- 1^{er} centre régional privé de cancérologie en nombre de séances de chimiothérapie
- 1^{er} établissement de santé français certifié simultanément ISO 14001 et EMAS
- 461 lits et places pour l'hospitalisation traditionnelle, l'ambulatoire et l'Hospitalisation à domicile, 55 000 hospitalisations par an et 300 000 repas servis par an, 1 400 professionnels dont 170 médecins