

L'Hôpital Marie Lannelongue forme les spécialistes de l'aorte du monde entier aux techniques de chirurgie mini-invasive



Pendant une semaine, du 28 mai au 2 juin, l'hôpital Marie Lannelongue a accueilli 70 spécialistes de l'aorte, originaires de 24 pays répartis sur les cinq continents, pour une session de formation dirigée par le Professeur Stéphan Haulon, Chef de service de chirurgie aortique et vasculaire du Centre de l'Aorte.

Le Centre de l'Aorte est un centre d'innovation et d'excellence en chirurgie aortique, véritable référence en Europe. L'Hôpital Marie Lannelongue propose un enseignement aux spécialistes de l'aorte venus du monde entier.

Chirurgiens, cardiologues et radiologues ont ainsi pu se former aux dernières techniques innovantes, permettant de traiter des pathologies aortiques complexes, par des approches mini invasives développées par l'équipe chirurgicale de Marie Lannelongue. Celles-ci sont réalisées au sein du plateau technique d'imagerie qui comprend une salle hybride de dernière génération inaugurée en novembre dernier. Celle-ci intègre toutes les dernières innovations en imagerie 3D, qui permettent de réaliser les traitements guidés par l'image des pathologies cardiovasculaires graves et complexes, du nouveau-né à l'adulte.

Durant ces 6 jours de formation, les spécialistes réunis à Marie Lannelongue ont reçu un enseignement très complet, associant vidéos en salle hybride, présentations et ateliers pratiques. Tous les participants ont pu par exemple apprendre à utiliser une station d'imagerie 3D pour concevoir une prothèse aortique sur mesure.

Cette salle hybride est aussi à l'origine du centre de formation Européen de l'hôpital



Les maladies cardiovasculaires sont la première cause de mortalité

- En France, elles représentent 28% des décès, soit 150 000 décès par an.
- Plus de 500 000 français souffrent d'insuffisance cardiaque.
- Première cause de décès en France chez les femmes.
- Deuxième cause de mortalité en France sur la population âgée de 30 à 70 ans.
- Entre 6 500 et 8 000 enfants naissent en France avec une malformation cardiaque.

Marie Lannelongue aux techniques TAVI (remplacement mini invasif de la valve aortique par voie percutanée).

Elle permet de renforcer les échanges et les approches pluridisciplinaires impliquant les chirurgiens cardiaques, thoraciques et vasculaires, les cardiologues, radiologues et cardio-pédiatres interventionnels, et les anesthésistes.

Grâce aux progrès de l'imagerie et des dispositifs médicaux implantables cardio-vasculaires, il est désormais possible de traiter des patients porteurs de pathologies aortiques et cardiaques complexes considérés à « haut risque » pour une chirurgie classique. Ces traitements incluent la pose d'endoprothèses aortiques, les fermetures d'auricules et les remplacements valvulaires aortiques, par voie percutanée (TAVI). Cette chirurgie endovasculaire mini-invasive permet de réduire le temps d'hospitalisation et une récupération plus rapide des patients.

«Le Centre de l'Aorte propose aux patients une prise en charge pluridisciplinaire et toutes les techniques chirurgicales, qui incluent la chirurgie ouverte et la chirurgie endovasculaire mini-invasive. C'est cette approche moderne que nous souhaitons partager et transmettre aux collègues qui viennent participer à cette semaine d'enseignement à Marie Lannelongue», précise le Professeur Stéphan Haulon, Chef de service de chirurgie aortique et vasculaire du Centre de l'Aorte. «Les très nombreux retours positifs des participants, qui soulignent le caractère unique et très complet de cette formation qui va leur permettre de changer leur pratique de la chirurgie aortique, témoignent que nous avons su atteindre notre objectif et nous confortent à poursuivre dans cette voie d'échange et de partage d'expériences. Je donne d'ailleurs rendez-vous à tous les spécialistes intéressés, à Marie Lannelongue, en mai 2019».

L'Hôpital Marie Lannelongue, un centre de formation référent

L'histoire de l'Hôpital Marie Lannelongue est jalonnée de grandes premières médicales, comme la première opération à cœur ouvert en Europe sur un enfant en 1955, la première greffe du bloc cœur-poumons en 1986, la première transplantation cardiaque sur un nouveau-né à 6 jours de vie en 1988 et plus récemment la première greffe autologue de trachée au monde en 2004. Situé au Plessis-Robinson (Hauts de Seine) il est l'un des leaders mondiaux dans le traitement des maladies cardiovasculaires et pulmonaires graves et complexes du nouveau-né à l'adulte. Il est le premier centre français pour les greffes cœur-poumons. Il est labellisé Centre de Référence pour l'Hypertension Pulmonaire et les Maladies Cardiaques Congénitales Complexes. Son unité de recherche et d'innovation développe actuellement le premier poumon artificiel mondial, le BIOART-LUNG, financé dans le cadre des programmes d'investissements d'avenir de l'Etat, qui verra le jour à l'horizon 2020. Il assure aussi un rôle d'enseignement auprès des futurs médecins venant du monde entier notamment des universités américaines et canadiennes et accueille près de 250 étudiants paramédicaux (infirmières, kinésithérapeutes, manipulateurs radio).

L'Hôpital Marie Lannelongue a créé son Institut de formation afin de promouvoir et partager son savoir-faire à l'international, en France mais aussi niveau régional et en interne auprès des communautés médicales et paramédicales. Depuis la première formation en mars 2016, l'IFML a formé plus de 1200 personnes sur des programmes et des formats très divers. L'IFML est accrédité par l'ANDPC et DataDock, certains programmes sont aussi accrédités CME pour les médecins étrangers.



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

05/06/2018

P. 3 / 3



A propos du Professeur Stephan HAULON

Depuis septembre 2017, il dirige le service de chirurgie aortique et vasculaire de l'Hôpital Marie Lannelongue et le centre de l'Aorte. Un service leader en Europe pour le traitement des anévrismes et dissections de l'aorte par endoprothèses, qui forme des chirurgiens du monde entier aux techniques endovasculaires complexes. Stéphane Haulon a obtenu une « victoire de la médecine » en 2010 pour ses travaux sur le développement d'une nouvelle génération d'endoprothèse. Il a aussi participé à l'élaboration d'un nouveau système d'imagerie au bloc opératoire (robot General Electric Discovery IGS 730). Il a été élu président de la société européenne de chirurgie vasculaire (ESVS, mandat 2019-2020). Il est membre du comité de rédaction des principaux journaux internationaux de chirurgie vasculaire (European Journal of Vascular and Endovascular Surgery, Journal of Endovascular Therapy, Annals of Vascular Surgery).

CONTACTS PRESSE

Alexia Chiche
a.chiche@rb-associes.fr
06 15 34 18 30

Philippe Sclavon
p.sclavon@rb-associes.fr
06 70 29 51 29

rb & associés
COMMUNICATION

www.rb-associes.fr

RB & associés - 6, rue Daubigny - 75 017 Paris