



Assistance Publique
Hôpitaux de Marseille

Communiqué de presse

Service de communication AP-HM



Assistance Publique
Hôpitaux de Marseille



Inauguration 5 juin 2013 à 11h00 Hôpital Nord - Hall Pavillon de l'Etoile

L'AP-HM vient de s'équiper, grâce au soutien du Conseil Général des Bouches-du-Rhône, du robot de dernière génération *Da Vinci Si HD*®.

Avec l'acquisition de cet équipement, l'AP-HM poursuit son engagement dans une politique d'innovation dynamique pour offrir une médecine de pointe accessible au plus grand nombre. Cette technique est recommandée pour des indications médicales précises et toutes les interventions chirurgicales n'ont pas pour vocation à être réalisées par robotique. Les techniques coelioscopiques et traditionnelles gardant pour certaines pathologies toutes leur place et leur efficacité. Grâce à l'assistance robotique, les malades peuvent bénéficier d'un progrès technologique dans le domaine de la chirurgie mini-invasive appliqué aux pathologies complexes. En effet, le "Da Vinci Si" est un système qui combine à la fois une visualisation HD en 3 Dimensions, un contrôle des instruments et une précision inégalée durant l'intervention. Il permet de pratiquer des incisions et des sutures, beaucoup plus précises et de ce fait moins traumatisantes.

Plusieurs disciplines utiliseront le robot chirurgical

Comparée à la coelioscopie, la chirurgie robot assistée est une technique de « chirurgie mini invasive » plus sécurisée. Le robot chirurgical, Da Vinci Si installé dans le bloc central de l'hôpital Nord est mis à la disposition de tous les chirurgiens de l'AP-HM (Nord, Conception, Timone) qui viendront opérer les patients à l'aide de cet outil. Couramment utilisé en **urologie** et en **gynécologie**, le robot verra, au sein de l'AP-HM, ses indications développées également en **chirurgie thoracique, digestive, ORL, endocrinienne, cervico-faciale, bariatrique et vasculaire**.

L'installation de ce robot à l'hôpital Nord se veut la première phase d'un programme de chirurgie robotique multidisciplinaire ambitieux voulu par l'AP-HM. Ce programme pourrait comprendre à terme un deuxième robot pour les sites centres et «un robot école» destiné à l'enseignement installé au Centre d'Enseignement et de Recherche Chirurgicale (CERC) à la Faculté de Médecine..



Assistance Publique
Hôpitaux de Marseille

Communiqué de presse

Service de communication AP-HM

Enseignement

L'AP-HM avec ce projet complet proposera, dans le cadre de sa mission universitaire, des programmes d'apprentissage en chirurgie robotique. Ils seront destinés aux chirurgiens souhaitant se former à la robotique et aux étudiants chirurgiens qui pourront acquérir cette compétence dès leur formation initiale.

Aucune majoration tarifaire

L'acquisition de ce matériel par l'AP-HM permettra à de nombreux patients du département et de toute la région d'accéder à cette technologie innovante sans aucune majoration tarifaire ni dépassement d'honoraires.

Coût de l'équipement : 2,3 millions d'€ avec une participation financière du Conseil Général des Bouches-du-Rhône de 1,6 Millions d'€.

Inauguration en présence de

Jean-Noël GUERINI - Président du Conseil Général des Bouches-du-Rhône
Patrick PADOVANI, Adjoint au Maire de Marseille - représentant le président du conseil de surveillance de l'AP-HM

Jean-Jacques ROMATET - Directeur Général de l'AP-HM

Pr Guy MOULIN - Président de la Commission Médicale d'Etablissement

Pr Georges LEONETTI – Doyen de la Faculté de médecine de Marseille

Contact presse AP- HM

Alexandre Lanzalavi -
Service communication
AP-HM
Tél: 04 91 38 29 72
alexandre.lanzalavi@ap-hm.fr

Contact presse CG

I3
Annick Bonifay – 04
13 31 15 25
annick.bonifay@cg13.fr