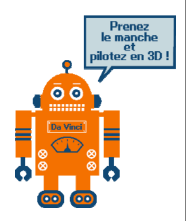
DIRECTION COMMUNICATION

HOTEL-DIEU ST-JACQUES Dominique Soulié Tél.: 05 61 77 83 49

Mobile: 06 27 59 58 96 Fax: 05 61 77 85 21 soulie.d@chu-toulouse.fr





Toulouse, le 30 novembre 2012

Venez piloter le robot chirurgical en 3D : journée grand public au CHU de Toulouse

Voilà une occasion unique pour les publics de « rentrer au bloc opératoire » sans devoir se faire opérer !

Le CHU de Toulouse organise une journée de découverte du robot chirurgical, qui sera installé dans le hall d'accueil de l'hôpital Rangueil. Toute la journée du 6 décembre, de 10 h à 17 h, les publics assisteront à des démonstrations de manipulations et pourront eux-mêmes le manipuler sous l'œil expert des chirurgiens du CHU, utilisateurs du robot.

Le CHU de Toulouse invite les journalistes à rencontrer les chirurgiens lors d'un point presse le :

Jeudi 6 décembre 2012 à 11 h 30 espace culturel - hall d'accueil hôpital Rangueil - 1, avenue Jean Poulhès – Toulouse

Ils pourront également, tout au long de la journée, prendre les commandes et simuler une intervention chirurgicale.

Un univers de haute technologie au service d'une prise en charge optimale du patient

Le CHU de Toulouse est l'un des premiers établissements de santé en France à s'être équipé de la dernière version (da Vinci Si HD®) de ce robot qui vient enrichir l'expertise des équipes médicales du CHU dans le domaine de la coeliochirurugie. Ce matériel high-tech, entièrement financé par le CHU pour un montant de 2,2 millions d'euros, a été installé le 15 septembre 2009 à l'hôpital Rangueil.

En juin 2011, à l'ouverture des deux étages de blocs opératoires du nouveau plateau technique, le bâtiment h3-Guy Lazorthes, le robot y a trouvé tout naturellement sa place dans un univers de haute technologie qui ancre toujours plus le CHU de Toulouse dans le 21 ème siècle.

Quels sont les avantages du robot chirurgical da Vinci Si HD®

par rapport à une chirurgie classique?

Pour les chirurgiens, ce système leur confère une dextérité, une visibilité, une précision et une liberté de mouvement plus satisfaisantes.

Pour les patients, le recours à une intervention chirurgicale à l'aide de la plate-forme robotisée par rapport à la chirurgie ouverte conventionnelle, réduit :

- la durée d'hospitalisation,
- les douleurs post-opératoires,
- les risques d'infection,
- les probabilités de transfusion sanguine,
- le temps de rétablissement et de retour à une activité normale.