

**COMMUNIQUE DE PRESSE**

Toulouse, le 28 mars 2008

## **Première implantation d'un cœur artificiel au CHU de Toulouse**

**Un cœur artificiel gauche par pompe électromagnétique a été implanté avec succès** le 14 janvier dernier sur un patient de 56 ans, qui souffrait d'insuffisance cardiaque terminale suite à un infarctus du myocarde très sévère. L'intervention a été réalisée par le Professeur Camille Dambrin, de l'équipe de Chirurgie Cardio-Vasculaire du Professeur Alain Cérène au CHU de Toulouse-Rangueil.

Les recherches effectuées dans le domaine du cœur artificiel et les progrès techniques ont permis le développement de ces nouvelles pompes électromagnétiques totalement implantables. Elles ont pour avantage une taille réduite, permettant leur implantation dans la cage thoracique au contact du cœur.

**L'intervention s'est déroulée sans problème particulier, et les suites post-opératoires ont été simples.** Actuellement deux mois après l'intervention, le patient vient de rentrer à son domicile après une période de rééducation en centre spécialisé et peut à nouveau mener une vie normale.

L'équipe de Chirurgie Cardio-Vasculaire du Professeur Alain Cérène organise une conférence de presse pour vous présenter **cette avancée technique importante qui donne un nouvel espoir aux patients souffrant d'insuffisance cardiaque sévère.**

### **Conférence de presse**

**Mercredi 2 avril 2008 à 14 h 30**

Salle de cours du service de cardiologie  
Bâtiment H1- 1<sup>er</sup> étage  
Hôpital de Rangueil – 1 avenue du Pr. Jean Poulhès  
TSA 50032 – 31059 Toulouse cedex 9