

Contact :

**DELEGATION
COMMUNICATION**
Marie-Claude Sudre
05 61 77 83 49

**CHIRURGIE
CARDIO-VASCULAIRE**
Hôpital de Rangueil
Pr Alain Cérène
05 61 32 26 52

20 ans de greffe cardiaque au CHU de Toulouse

A l'occasion de la 6^{ème} Journée nationale de réflexion sur le don d'organes et la greffe, conduite sous l'égide de l'Agence de la biomédecine, le CHU de Toulouse organise une conférence de presse pour célébrer les 20 ans de la première greffe cardiaque dans les hôpitaux toulousains,

Judi 22 juin 2006 à 12 H 00

salle de réunion du service de la radiologie- Bâtiment H1
Hôpital de Rangueil - Avenue du Professeur Jean Poulhès - Toulouse

Un des premiers patients transplantés cardiaques au CHU de Toulouse en 1986, assistera à la conférence de presse et apportera son témoignage.

Cette manifestation se tiendra en présence de Françoise de Veyrinas, Présidente du Conseil d'Administration des Hôpitaux de Toulouse, Daniel Moinard, Directeur Général, le Professeur Jean Pierre Vinel, Président de la CME, le Professeur Alain Cérène, chef de service de Chirurgie cardiovasculaire, le Professeur Dominique Durand, chef de service de Néphrologie et transplantation d'organes et des membres de l'association Midi Cardio greffes.

Au CHU de Toulouse, la première transplantation est réalisée le 31 mars 1986 dans le service de chirurgie cardiovasculaire de l'hôpital de Rangueil. Les chirurgiens et paramédicaux toulousains ont choisi de profiter de l'expérience des membres de l'équipe du Professeur Cabrol et se perfectionnent à leur contact. Le nombre de transplantations réalisées depuis cette date est de 194.

La création en 1993 de l'unité de transplantation d'organes permettant de regrouper les ressources techniques et les compétences humaines a contribué à améliorer la qualité du suivi des transplantés.

A l'heure actuelle, la transplantation se poursuit avec une légère baisse d'activité en lien notamment avec la pénurie de greffons. Au CHU de Toulouse, grâce à la recherche d'une adéquation optimale entre donneur et receveur sur les greffons (garant du succès de la greffe), les résultats en terme de survie demeurent excellents.

De nouvelles thérapeutiques

De plus le nombre de patients en liste d'attente a tendance à diminuer grâce à une amélioration de l'état du patient par de nouvelles thérapeutiques médicamenteuses plus performantes. Dès aujourd'hui, le développement des systèmes d'assistance cardiaque ou cœurs artificiels (internes ou externes, temporaires ou définitifs) permet de suppléer le cœur malade et d'attendre ainsi la disponibilité d'un greffon.