

SOUSCRIPTION
GRAND PUBLIC

2014

pour l'acquisition
d'un débitmètre

Nom.....

Prénom.....

Société.....

Adresse.....

Code Postal.....

Ville.....

Tél.....

e-mail.....

Souhaite donner la somme de :

€

à la Fondation Rabelais pour l'acquisition d'un débitmètre pour
le Centre de Transplantation Hépatique de l'Hôpital Trousseau
de Tours.

Je recevrai par retour, une attestation au donateur, afin de bénéficier
d'une réduction d'impôt sur le revenu ou sur les bénéfices, ou d'une
réduction d'ISF.

Pour les dons en nature, il faut indiquer leur évaluation en numéraire
(équivalence en argent).

à envoyer à **FONDATION RABELAIS**
Université François-Rabelais
60 rue du Plat d'étain
37000 tours



Email délégué general :
jean-yves.couteau@univ-tours.fr



AIDEZ-NOUS

pour doter d'un **Débitmètre**
le Centre de Transplantation Hépatique
de l'Hôpital Trousseau de Tours



**FONDATION
RABELAIS**

L'indispensable débitmètre, matériel de recherche et de soins

pour
le Centre de Transplantation Hépatique
du CHU de TOURS – HOPITAL TROUSSEAU.



« Merci à nos équipes de nous donner les moyens de réussir.
L'université François-Rabelais et la Fondation Rabelais méritent notre gratitude. Offrir une renaissance aux malades est notre quotidien »

Professeur Ephrem Salamé

Responsable du Centre de Transplantation Hépatique

La transplantation hépatique (TH) chez l'adulte est le traitement de choix des hépatopathies chroniques en phase terminale, des tumeurs primitives hépatiques, des métastases hépatiques des tumeurs endocrines et d'un certain nombre de dysfonctions métaboliques congénitales dont le déficit enzymatique se situe au niveau des hépatocytes.

Le nombre de malades inscrits en France sur la liste nationale d'attente de TH est en augmentation. La pénurie de greffons a, donc, pour conséquence une augmentation croissante du taux de décès sur la liste d'attente.

Les malades candidats à une TH présentant une hépatopathie chronique ont souvent une hypertension portale et une circulation hyperdynamique d'où une augmentation des débits sanguins et de la pression. Le risque d'une dysfonction du greffon hépatique devient très élevé.

Les contrôles de débit et de pressions lors de la transplantation hépatique permettront une augmentation du nombre de transplantations et garantiront une plus grande sécurité, par une diminution du taux de complications artérielles, et une prévention des complications de l'hypertension portale.



Yolande de la Cruz

Présidente de la Fondation Rabelais

« Ce matériel est indispensable pour les malades et pour développer la recherche dans le domaine de la transplantation hépatique ; Merci de vous mobiliser pour nous permettre de doter l'équipe de Tours (devenue 5^e Centre National de Transplantation Hépatique en trois ans). Nous sommes susceptibles d'être concernés. Le cancer, les maladies du foie sont guérissables. Il faut encore plus équiper notre hôpital. C'est un devoir. Merci de vos efforts. Renvoyez votre souscription même avec un petit montant en fonction de vos possibilités. Cette aide sera déductible de vos impôts sur le revenu. »

Loïc Vaillant

Président de l'Université François-Rabelais de Tours
Professeur des Universités - Praticien Hospitalier
Professeur de médecine



En l'absence des mesures péropératoires du débit et des mesures de la pression, l'adéquation entre le greffon transplanté et l'apport sanguin reçu est purement subjective. L'utilisation de mesures précises permet le passage à des valeurs de débit massique et de gradient de pression corrélées avec la survie des greffons et des patients.

Les mesures précises du débit et de la pression cardiaques, de la résistance périphérique et pulmonaire sont effectuées en routine par l'équipe d'anesthésie avant et pendant la transplantation. Ces informations sont maintenant complétées par celles du versant hépatique afin de déterminer quel type de foie attribué à un patient précis et quels gestes et mesures à retenir pour optimiser la fonction d'un greffon. L'appareil de débitmétrie, Médistim, par sa technicité de pointe, va permettre des contrôles fiables, rapides aujourd'hui indispensables en péropératoire lors d'une transplantation hépatique.