



COMMUNIQUE DE PRESSE

Rennes, le 7 octobre 2021



REPONSE A L'INFERTILITE UTERINE : LE CHU DE RENNES FRANCHIT UNE NOUVELLE ETAPE EN VUE D'UNE PREMIERE TRANSPLANTATION UTERINE A HORIZON 2023

« Les femmes nées sans utérus le vivent comme une très grande injustice. On parle alors d'infertilité utérine absolue », explique le Professeur Vincent Lavoué, chef du service gynécologie du CHU de Rennes. Depuis 2015, le Pr Lavoué et son équipe se préparent à la mise en œuvre de transplantations utérines au bénéfice de femmes touchées par cette pathologie et pour qui cette solution est le seul moyen d'être à la fois la mère porteuse, génétique et légale de leur enfant. En juin dernier, le projet a franchi une nouvelle étape en obtenant de la part du ministère de la Santé et des Solidarités un financement de 1,4 million d'euros couvrant la réalisation de 16 transplantations utérines. Aujourd'hui, le CHU doit encore gravir les dernières marches qui lui permettront de devenir le deuxième établissement français à réaliser une telle opération.

Le financement de 16 transplantations utérines : une étape, pas une fin à soi

Le projet de recherche "TULIPE" coordonné par le Pr Vincent Lavoué porte sur la réalisation de 16 transplantations utérines afin de mieux comprendre les facteurs de réussite des grossesses chez les patientes receveuses. Parmi ces transplantations, 8 seront issues de donneuses vivantes et 8 de donneuses décédées. En juin dernier, le programme hospitalier de recherche clinique (PHRC) du ministère de la Santé et des Solidarités a décidé de soutenir ce projet à hauteur de 1,4 million d'euros.

« Avant, on disait à ces femmes qu'il était impossible pour elles d'être mère.
Aujourd'hui, l'espoir est là », Pr Vincent Lavoué

Bien qu'il s'agisse d'une étape importante, le Pr Lavoué estime à deux années la durée du chemin restant à parcourir avant d'obtenir l'ensemble des autorisations nécessaires à la réalisation de la première opération dans l'enceinte du CHU. L'institution doit en effet faire aboutir le cadre réglementaire et de recherche en vue de recueillir l'ensemble des agréments requis auprès des autorités concernées.

Une innovation chirurgicale

Le CHU de Rennes est en passe de devenir le deuxième établissement français en mesure de proposer la réalisation d'une telle opération. Cette innovation chirurgicale anime des praticiens du monde entier depuis de longues années et son premier succès est encore récent. On le doit au Professeur Mats Brännström de l'hôpital de Göteborg (Suède) qui, en 2014, a réalisé la première naissance au monde issue d'une transplantation utérine. Cinq ans plus tard, en France, l'équipe du Professeur Jean-Marc Ayoubi, chef du service de gynécologie-obstétrique de l'hôpital Foch, a réalisé la première française avec la naissance de Misha, le 12 février dernier, issue d'une transplantation utérine après un don d'organe d'une donneuse vivante. On dénombre aujourd'hui dans le monde 80 greffes d'utérus ayant donné naissance à 30 enfants. Ces opérations restent encore très rares et chaque nouvelle intervention participe donc à améliorer les connaissances et à faire évoluer les protocoles.

Contacts presse :

Direction de la communication – 02 99 28 42 40 – direction.communication@chu-rennes.fr

