

Alice Koenig a identifié un mécanisme inconnu responsable de rejets de greffe

Le docteur Alice Koenig, médecin cheffe de clinique en transplantation d'organes et chercheuse à Lyon, a réalisé un travail de recherche permettant de mieux comprendre et traiter certains rejets de greffe.

Saluée pour ses recherches grâce au prix France Transplant MTRL 2020

Lors d'une réunion organisée au restaurant Marguerite (Groupe Bocuse) à Lyon, le professeur Jean-Louis Touraine, président de France Transplant, a remis le prix France Transplant MTRL 2020 au docteur Alice Koenig. Âgée de 36 ans, cette dernière a identifié un mécanisme, précédemment non reconnu, responsable d'environ la moitié des rejets chroniques qui peuvent survenir quelques années après la transplantation d'un organe, obligeant le malade à subir une deuxième transplantation. Ce sont les cellules NK ("Natural killer") du receveur qui sont les agents de cette variété de rejet, laquelle pourrait être inhibée par un traitement à l'évérolimus.

Le prix France Transplant



Le professeur Jean-Louis Touraine, président de France Transplant, le docteur Alice Koenig et Romain Migliorini, président de la Mutuelle de la région lyonnaise. Photo Progrès/Myriam BELHADJ

MTRL, qui encourage la recherche en transplantation, a été créé en 2010 par France Transplant. D'un montant de 6 000 €, il est élaboré en partenariat avec la MTRL (Mutuelle de la région lyonnaise).

Rappelons que France Transplant, association loi 1901 reconnue d'utilité publique, a été fondée en 1969. Elle est composée de professionnels de santé et a pour objectif, dans l'intérêt des mala-

des, de favoriser le développement des prélèvements d'organes et d'améliorer les résultats de la transplantation. Au cours de ces années, trois présidents se sont succédé : les professeurs Jean Dausset (de 1969 à 1989), Christian Cabrol (de 1989 à 1996) et Jean-Louis Touraine depuis 1996. Le siège de France Transplant est actuellement situé à l'hôpital Édouard-Herriot de Lyon.

Gisèle LOMBARD