

UVSQ

université PARIS-SA

RECHERCHE MÉDICALE : LANCEMENT D'UNE CHAIRE UNIVERSITAIRE DE TRANSPLANTATION

L'Hôpital Foch et l'Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines (UVSQ), lancent la première Chaire universitaire de transplantation française dont l'objectif est de mieux comprendre et de prévenir les rejets de greffons, d'initier des transplantations inédites et de former les spécialistes de demain.

1er hôpital privé universitaire de France, l'Hôpital Foch a réalisé, en 2017, 71 greffes de reins, et est le 1er greffeur de poumon en France avec 70 greffes en 2017 (la 1 000ème greffe de poumon sera atteinte courant 2019). Quant à la greffe d'utérus, la 1ère greffe, réalisée à partir de donneurs vivants est prévue fin 2018/début 2019.

C'est fort de cette excellence que l'Hôpital Foch s'est engagé auprès de l'université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines dans la création d'une chaire de transplantation. Trois équipes de l'UVSQ pourront ainsi développer leurs recherches sur la transplantation : celle du Professeur François Vialard, directeur de l'unité de recherche GIG (Gamètes, implantation, gestation) pour la transplantation utérine ; celle du Professeur Philippe Devillier, directeur de l'unité de recherche LOBIP (Laboratoire de recherche sur les mécanismes moléculaires et pharmacologiques de l'obstruction bronchique) pour la transplantation pulmonaire ; et celle du Professeur Ziad Massy, de l'unité de recherche du CESP (Centre de recherche en épidémiologie et santé des populations) pour la transplantation rénale.

Acte médical de dernier recours, la greffe est une intervention lourde et complexe qui nécessite, une fois qu'elle a réussi, de suivre le patient tout au long de sa vie pour éviter les rejets. Or, les mécanismes à l'origine de l'échec d'une transplantation restent mal connus.

Cette chaire sera dirigée par le Docteur Edouard Sage, chirurgien thoracique, entouré du Professeur Jean-Marc Ayoubi (Chef de service de gynécologie obstétrique médecine de la reproduction), du Dr Michel Delahousse (Chef de service de néphrologie) et du professeur Thierry Lebret (Chef de Service d'Urologie) et de leurs équipes.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Unités de recherche :

- » GIG (Gamètes, implantation, gestation)

- » LOBIP (Laboratoire de recherche sur les mécanismes moléculaires et pharmacologiques de l'obstruction bronchique)
- » CESP (Centre de recherche en épidémiologie et santé des populations)