



ILONA OCIEPA,
CHEF DE PROJET FHU SUPPORT

Après un cursus Biotechnologies et Droit et un master en Management, Ilona OCIEPA rejoint le CHRU en 2016 où, en tant que chargée de mission du GIRCI GO et attachée de recherche clinique en Cancérologie, elle parfait sa connaissance de l'environnement de la recherche clinique avant d'intégrer la FHU SUPPORT.

Cet élargissement aux centres HUGO facilitera des collaborations autour des prélèvements multiorganes et de la transplantation hépatique, notamment entre le CHU de Rennes (2^{ème} centre français) et celui de Tours (3^{ème} centre français), créant ainsi une synergie propice à des projets communs de recherche. La nouvelle FHU fonde également les bases d'une collaboration entre les équipes de transplantation cardiaque, structurée pour améliorer la prise en charge des patients en attente de greffes cardiaques ou en post transplantation. L'arrivée de centres de transplantation rénale du Grand Ouest augmente les membres du réseau « SPIESSER ».

PR MATTHIAS BÜCHLER
CHEF DE SERVICE NÉPHROLOGIE – IMMUNOCLINIQUE ET MEMBRE DE L'ÉQUIPE EA4245 TRANSPLANTATION, IMMUNOLOGIE ET INFLAMMATION (T2I) :

« La FHU offre une visibilité à ses centres greffeurs reconnus et se présente comme un outil précieux d'interactivités entre les différents centres et inter-organes. Compte tenu du nombre conséquent des greffes rénales au sein de la FHU, celle-ci se doit de devenir la porte



d'entrée pour les essais cliniques sur chaque organe et impliquant l'ensemble des centres. Cela permettra de proposer des thématiques de recherche et d'augmenter le nombre d'inclusions. La biocollection dont nous disposons permet d'envisager sérieusement le développement de bases de données communes inter-organes. En matière d'enseignement, nos équipes jouent un rôle moteur dans le Diplôme Inter-Universitaire de Transplantation d'Organes et de Greffes de Tissus. La FHU offre la perspective de l'homogénéisation de la surveillance post-greffe sur le plan immunologique et infectieux. »

Une des forces notables de la FHU SUPPORT est sa collection biologique BioSUPPORT multi-organes (foie, rein, cœur), constituée des prélèvements d'échantillons de sang et/ou d'urine, à des moments prédéfinis, avant et pendant la greffe et durant le suivi post-transplantation. Les projets de recherche avaient motivé la création, en 2020, de cette biocollection en vue d'étudier les facteurs influençant la survie à long terme du greffon chez les patients greffés. A terme, la biocollection a vocation de s'ouvrir à d'autres centres et d'autres projets.

SÉBASTIEN ROGER
DIRECTEUR DE L'ÉQUIPE D'ACCUEIL EA4245 TRANSPLANTATION, IMMUNOLOGIE, INFLAMMATION (T2I) DE L'UNIVERSITÉ DE TOURS :

« L'équipe de recherche EA 4245 T2I, composée de doctorants, chercheurs post-doctorants, enseignants-chercheurs et cliniciens, développe des projets fondamentaux, basés sur des modèles cellulaires, multicellulaires, des projets pré-cliniques in vivo chez l'animal, ainsi que translationnels, notamment avec le recueil d'échantillons via la biocollection BioSUPPORT, sur la transplantation et plus généralement sur les conséquences de l'ischémie-reperfusion. L'effet de la FHU s'avère structurant, collabo-

ratif, offrant une visibilité nationale pour la montée en puissance des différents acteurs du réseau (hospitaliers et universitaires) dans l'optimisation de la prise en charge clinique, la formation universitaire et la recherche académique sur la transplantation d'organe. Cette fédération, dont bénéficie prioritairement le patient, est un excellent outil pour innover, gagner en compétitivité, monter des projets de grande ampleur et obtenir des financements de recherche nationaux et internationaux. »

L'ouverture d'une collaboration avec l'INRAE Val-de-Loire à Nouzilly, consolide et favorise la recherche, tout particulièrement sur le grand animal, grâce à la plate-forme expérimentale et analytique PIXANIM (Phénotypage par Imagerie in/eX vivo de l'ANimal à la Molécule).

MATTHIEU KELLER
DIRECTEUR D'UNITÉ, PHYSIOLOGIE DE LA REPRODUCTION & DES COMPORTEMENTS, INRAE/CNRS UNIVERSITÉ DE TOURS/IFCE

« La plate-forme PIXANIM offre un accès et un environnement technique à des modèles animaux, qui permet un travail d'approche sur la chirurgie expérimentale. Sont mis à disposition des salles de chirurgie, des appareils d'imagerie, un abattoir pour les prélèvements et des laboratoires d'analyses moléculaires. PIXANIM est ouverte aux opportunités de collaborations hospitalo-universitaires au sein de la FHU SUPPORT. » ●