



EUROPEAN CENTER FOR TRANSPLANTATION SCIENCES AND IMMUNOTHERAPY

L'IHU Nantais renforce sa gouvernance médico-scientifique avec la création d'un poste de Directeur général adjoint et la nomination du

Pr. Mohamad MOHTY

- ✓ *Le Pr. Mohamad Mohty est un spécialiste internationalement reconnu dans le domaine des allogreffes de cellules souches hématopoïétiques*
- ✓ *Le Pr. Jean-Paul Souillou, porteur du projet, entend renforcer la stratégie de développement de l'IHU grâce à cette nomination*

Nantes, France - le 28 février 2011 – Le projet d'Institut Hospitalo-Universitaire (IHU) « Centre Européen des Sciences de la Transplantation et de l'Immunothérapie » (TSI-IHU) renforce sa gouvernance médico-scientifique avec la désignation, au sein du directoire, d'un Directeur général adjoint, le Pr. Mohamad Mohty. Le Pr. M. Mohty travaillera en étroite collaboration avec le porteur du projet IHU de Nantes : « European Center for Transplantation Sciences and Immunotherapy », le Pr. Jean-Paul Souillou, dans un domaine d'expertise hautement complémentaire : les greffes de cellules souches.

Le Pr. Jean-Paul Souillou, Directeur général du futur IHU, se félicite de cette nomination et affirme que « *ce nouveau positionnement du Pr. Mohty, spécialiste de thérapie cellulaire, déjà membre du directoire, sera bénéfique pour le développement stratégique du projet d'IHU nantais. Reconnu mondialement pour ses travaux de recherche translationnelle et responsable du programme de transplantation de cellules souches du CHU de Nantes, M. Mohty s'est très fortement impliqué dans le projet d'IHU nantais dès le début de la réflexion en novembre dernier. Ensemble, nous allons veiller à renforcer notre réseau de collaborations pour faire de ce projet un enjeu à forte connotation internationale* ».

« *Je suis très heureux de poursuivre cette collaboration avec Jean-Paul Souillou et toute l'équipe scientifique de l'IHU* », souligne le Pr. Mohty. « *Nos efforts pour développer le projet d'IHU nantais ont déjà été très importants et validés par des partenaires internationaux. Nous allons poursuivre notre trajectoire afin de conférer à l'IHU nantais un statut unique, créateur d'emplois et ouvert à des acteurs de niveau international* ».

Le directoire de l'IHU de Nantes est composé de 7 membres : Jean-Paul Souillou, directeur général, Mohamad Mohty, directeur général adjoint et directeur de la recherche clinique et de l'enseignement, Gilles Blancho, directeur des soins, Ignacio Anegón, directeur de la recherche, Philippe Moullier, directeur de la recherche translationnelle, Magali Giral, directeur de l'innovation biomédicale et Jean-François Balducchi, directeur du développement économique et des partenariats. Cette équipe de direction, dont les membres ont l'habitude de collaborer depuis 2 décennies, a été définie dans un souci de cohésion, d'efficacité et de robustesse de la gouvernance. Elle rassemble l'ensemble des compétences et expertises en lien avec les 4 missions dédiées à un IHU (soins, recherche, enseignement et valorisation) et permet un management des équipes et projets IHU dans des conditions optimales.

Pr. Mohamad MOHTY, Hématologue en charge du programme de transplantation de cellules souches du CHU de Nantes

Le Professeur Mohamad Mohty, 40 ans, hématologue, dirige actuellement le programme de transplantation de cellules souches hématopoïétique du CHU de Nantes. M. Mohty a obtenu son Doctorat de Médecine à l'Université de

Montpellier (MD) et son Doctorat en Sciences (PhD) à l'Université de Marseille. Mohamad Mohty a ensuite travaillé dans le prestigieux département d'Hématologie de l'Imperial College, à l'Hôpital Hammersmith, de Londres. M. Mohty est responsable d'une équipe de recherche translationnelle au sein du centre l'INSERM (U892, Nantes), axée sur la physiopathologie de la réaction du greffon contre l'hôte et l'étude immunologique des cellules présentatrices d'antigènes, normales ou pathologiques. M. Mohty a des responsabilités dans divers comités internationaux de l'European Group for Blood and Marrow Transplantation (EBMT) tel que la « Acute Leukemia Working Party (ALWP) » et le « Prospective Clinical Trials committee » basé à Londres. Grâce aux fonctions du Pr. Mohty au sein de la société Européenne de greffe de Moelle (EBMT), le CHU de Nantes a un accès privilégié à des données et des collaborations internationales au sein d'un réseau regroupant 528 centres de greffe de moelle à travers l'Europe.

M. Mohty est également éditeur associé du journal *Leukemia*, et membre du bureau éditorial d'*Haematologica*. Le Pr. Mohty a déjà publié 130 articles scientifiques originaux dans des revues d'hématologie et d'immunologie dont plus de 80 articles en premier ou dernier auteur. Il a publié 25 articles en 2009 et autant en 2010. Le Pr Mohty a été récemment l'un des rares investigateurs européens invités par le « National Cancer Institute (NCI) » aux Etats-Unis pour faire partie du groupe de travail dédié au « NCI International Workshop on the Biology, Prevention, and Treatment of Relapse after Allogeneic Hematopoietic Stem Cell Transplantation ». Le Pr Mohty est également membre actif de l'American Society of Hematology (ASH), de l'American Society for Clinical Oncology (ASCO), de l'American Society for blood and Marrow Transplantation (ASBMT), de l'European Hematology Association (EHA), de l'International Society for Experimental Hematology (ISEH), et de l'European Group for Blood and Marrow Transplantation (EBMT).

A propos du projet IHU de Nantes

Dans le cadre des appels d'offre du Grand Emprunt, le CHU et l'Université de Nantes, avec le soutien de Nantes Métropole et de la Région des Pays de la Loire, proposent la création d'un IHU (Institut Hospitalo-Universitaire) provisoirement intitulé : « European Center for Transplantation Sciences and Immunotherapy ». Le projet translationnel « Centre Européen des Sciences de la Transplantation et d'Immunothérapie », centré sur le malade, est axé sur le traitement de maladies gravissimes par la transplantation d'organes, de cellules et de gènes, ouvrant de nouvelles frontières en médecine régénérative avec une interface unificatrice majeure : l'immunologie. Avec la première activité cumulée européenne en greffes de reins et un leadership en greffes de pancréas, de cellules souches hématopoïétiques, ainsi qu'un ambitieux programme de thérapie cellulaire et génique (partenariat AFM), le projet, piloté par le Pr. Jean-Paul Soullou, regroupe des départements cliniques, cinq Unités Inserm/INRA/Université et une Ecole Nationale Vétérinaire. Il fédère plus de 1 000 personnes. Pour la première fois en Europe, ce projet réunit des groupes travaillant dans le domaine des greffes d'organes et des cellules souches hématopoïétiques mais aussi sur les nouvelles frontières : cellules souches ou xénogéniques ou gènes thérapeutiques. Sur la base des performances récentes des équipes IHU, le projet prévoit la création de nouvelles entreprises et de 800 emplois hautement qualifiés à 10 ans. Des partenariats industriels clés sont développés avec des biotech (9 créées dans le périmètre IHU) et des groupes pharmaceutiques parmi lesquels le groupe Grimaud, LFB, Roche et Novartis.

Contacts presse

ALIZE RP

Caroline Carmagnol

+ 33 6 64 18 99 59

caroline@alizerp.com

Anne-Sophie Cosquéric

+ 33 1 42 68 86 42

Anne-sophie@alizerp.com

CHU de Nantes

Sandrine Delage

+ 33 2.40.08.72.09

Sandrine.DELAGE@chu-nantes.fr

Atlanpole Biotherapies

Emilie Ménoury

+33 2 40 25 26 36

menoury@atlanpole.fr

Partenaires

