



TcL Pharma devient EFFIMUNE

Un nouveau nom pour une position renforcée dans la découverte et le développement de nouveaux immunomodulateurs

L'année 2011, qui a commencé sous les meilleurs auspices pour TcL Pharma avec une augmentation de capital et le renforcement de son équipe de direction, se poursuit de façon tout aussi dynamique. L'entreprise a en effet récemment annoncé son changement de nom, pour refléter au mieux ses spécificités. Elle réaffirme ainsi sa stratégie de développement dans le domaine des maladies auto-immunes et la transplantation d'organes ou de tissus. Spécialisée dans la découverte et la mise au point de nouveaux immunomodulateurs, la société s'appelle désormais EFFIMUNE. Gros plan !

Une spin-off de l'Institut de Transplantation, Urologie et Néphrologie de Nantes

Fondée en décembre 2007 à Nantes, la société est une spin-off de l'Institut



L'équipe EFFIMUNE à votre service

de Transplantation, Urologie et Néphrologie (ITUN) / INSERM U643, premier centre européen de greffes de rein et rein/pancréas. Elle réunit aujourd'hui sept personnes sous la direction de Maryvonne HIANCE. Bâtie sur un solide savoir-faire dans le processus de développement de nouvelles molécules, elle possède sa propre équipe de R&D, avec l'appui de Bernard VANHOVE, et travaille en collaboration étroite avec plusieurs laboratoires français et étrangers, dont l'INSERM U643, l'Université d'Angers, ou encore, aux Etats-Unis

les universités de Maryland et de Boston...

EFFIMUNE se concentre sur le drug discovery dans le domaine des maladies auto-immunes et de la transplantation d'organes et de tissus. Les compétences de la société couvrent toutes les étapes du développement de nouvelles molécules, depuis l'identification des cibles thérapeutiques d'intérêt et la découverte de la molécule, jusqu'à la réalisation des premiers essais de phase II chez l'Homme, en passant par la preuve du concept, les études pré-cliniques et études cliniques de phase I.

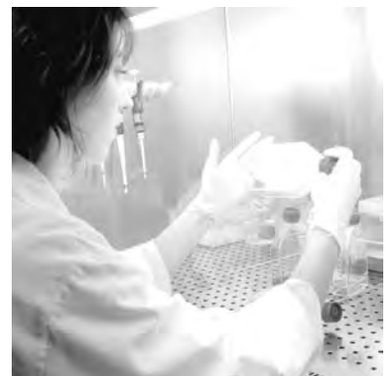
L'équipe EFFIMUNE est ainsi à l'origine du premier médicament de biotechnologie doté d'une activité immunosuppressive sélective. « En bloquant les lymphocytes T effecteurs, ce médicament possède le potentiel de restaurer la tolérance immunitaire, déficiente chez les personnes souffrant de certaines maladies auto-immunes et après transplantation d'organes ou de cellules », explique Mme HIANCE.

Un portefeuille déjà riche de trois anticorps monoclonaux

A partir de son concept innovant visant à réguler le système immunitaire, trois anticorps monoclonaux ont déjà été développés par EFFIMUNE :

→ le FR 104, antagoniste spécifique de CD 28, un fragment d'anticorps monoclonal monovalent, humanisé et pégylé. Il s'agit du produit le plus avancé (un *First in class*) de la société. Actuellement en phase pré-clinique, les premiers essais cliniques chez l'Homme sont prévus pour 2012. Sa production industrielle est par ailleurs sous-traitée au groupe Lonza. Les premières indications concernent le psoriasis et la greffe de rein.

→ Le MD 707, anticorps monoclonal humanisé qui élimine spécifiquement les lymphocytes T activés et sans effet sur les cellules régulatrices. La première indication du MD 707 vise le diabète de type 1.



→ Le MP 196, anticorps monoclonal capable d'inhiber l'interaction de IL 23 à son récepteur et de bloquer ainsi le développement des maladies auto-immunes telles que la polyarthrite rhumatoïde, le psoriasis et la maladie de Crohn.

EFFIMUNE, un nouveau nom adapté à la stratégie thérapeutique de l'Entreprise

Spécialisée dans la recherche et le développement de nouveaux immunomodulateurs en autoimmunité et en transplantation, l'entreprise a souhaité se donner un nom illustrant plus précisément sa vocation : améliorer l'efficacité des traitements de régulation du système immunitaire, en réponse à des besoins insatisfaits. En juillet dernier, TcL Pharma est donc devenue EFFIMUNE, « un nom qui reflète mieux nos missions et notre stratégie de développement », conclut Maryvonne HIANCE.

Pour en savoir plus :

www.effimune.com



ABANDONNEZ LE LATEX !

Protégez vos mains, vos process et l'environnement en choisissant les gants KIMTECH SCIENCE* Nitrile.

Commandez dès aujourd'hui nos pochettes gratuites d'échantillons de gants et recevez un réveil de voyage en allant sur notre site www.kcplatexfree.com/fr

Dites oui à une journée sans latex !



KIMTECH
SCIENCE* BRAND