



Cefaly Technology continue son développement à l'international

Le 3 avril 2015, la société wallonne Cefaly Technology a présenté ses résultats 2014 et dévoilé ses projets pour 2015 et 2016, dans ses locaux de Liège, en présence du Ministre Jean-Claude Marcourt, Vice-Président du Gouvernement wallon, Ministre de l'Economie, de l'Industrie, de l'Innovation et du Numérique, Vice-Président du Gouvernement de la Fédération Wallonie-Bruxelles et Ministre en Charge de la Recherche.

Fort d'une reconnaissance scientifique internationale en janvier 2014 ainsi que de l'approbation octroyée par la très stricte FDA américaine de son dispositif de traitement et de prévention des migraines en mars 2014, M. Pierre Rigaux, CEO et fondateur de Cefaly Technology, a témoigné de la bonne santé de sa société en soulignant d'emblée que l'année 2014 avait bel et bien confirmé le tournant pris en 2013.

La société liégeoise a été fondée en 2004 par M. Pierre Rigaux, Docteur en Médecine (Université de Liège) et M. Pierre-Yves Muller, Docteur en physique (Université de Genève). Elle a mis au point en 2009 le tout premier appareil de

neurostimulation crânienne externe au monde pour le traitement et la prévention des migraines.

« La neurostimulation crânienne est une technique utilisée depuis plusieurs années en neurologie, mais qui était appliquée au moyen de neuro-stimulateurs implantables (type pacemaker). Cefaly® est le premier appareil de neurostimulation crânienne externe au monde et les progrès technologiques du Cefaly® en ont fait un dispositif médical simple d'utilisation, léger, économique et confortable, qui procure aux patients migraineux un moyen de traitement efficace non-médicamenteux et non-invasif. ». Le Cefaly® est protégé par une série de brevets en Europe, en Chine et aux Etats-Unis ; il possède le marquage CE Médical et est certifié ISO Médical. Il est aujourd'hui entièrement fabriqué en Wallonie.

Elue Entreprise prometteuse de l'Année en 2014, la société a fêté ses dix ans en novembre 2014. Elle compte aujourd'hui une vingtaine d'employés, sans compter les chercheurs qui travaillent sur des projets auxquels la société liégeoise contribue financièrement.

Durant le premier semestre de cette année 2014, la société a ouvert une filiale aux USA, « ce qui a constitué une étape importante dans le développement et la stabilisation du marché américain. », a ajouté Pierre Rigaux, tout en rappelant que les USA constituaient pour Cefaly le 1^{er} marché à l'export : « Nous y vendons déjà, uniquement par Internet, une moyenne de 1000 appareils par mois et grâce à nos brevets, nous y occupons actuellement une position de quasi-monopole. ».

Présente aujourd'hui dans plus d'une trentaine de pays au monde (les derniers en date étant la Corée, l'Iran, le Paraguay et les Philippines), la société a réalisé un chiffre d'affaires 2014 de 4,9 M€, soit une progression de 96% par rapport à 2013 et de plus de 125% par rapport à 2012.

« Nous avons affiché une croissance très rapide en 2014, une croissance qui se confirme en ce début 2015 puisque, par rapport au 1^{er} trimestre de l'année dernière, les ventes montrent de nouveau une progression significative de quelque 126%. Tout cela est de très bon augure et nous réjouit. »

Concernant la R&D, Cefaly Technology investira quelque 20% de son chiffre d'affaires dans de nouveaux projets en 2015. La société a, d'une part, débuté

deux études cliniques aux Etats-Unis avec les universités de Denver (Colorado) et Columbia (New-York). Ces deux études ont pour objectif d'élargir le champ d'application thérapeutique de son dispositif actuel, de consolider et étendre son marché aux USA. D'autre part, Cefaly a tout récemment lancé, en partenariat avec le Professeur Steven Laureys de l'Université de Liège, spécialiste mondial des états de conscience altérée, une nouvelle recherche sur une application de sa technologie dans le cas du coma chez l'adulte (voire chez l'enfant) où une étude de faisabilité sera réalisée avec le soutien de la région wallonne. Les premiers résultats prometteurs ont été présentés par le Pr Laureys.

Pierre Rigaux a conclu en dévoilant le projet architectural de la future implantation de la société dans le Parc scientifique de Liège au Sart-Tilman ; une implantation prévue dans le courant de l'année 2017. « Ce nouveau site d'exploitation nous permettra d'accueillir une équipe qui grandit (nous prévoyons de passer à 30-35 personnes d'ici là) et d'assurer au mieux nos développements futurs », a-t-il ajouté en fin de présentation.

MH

Contact : CEFALY Technology
Tél. : +3243676722 - Fax : +3243676702
info@cefaly.com - www.cefaly.com.

Deux avancées stratégiques pour EFFIMUNE, le spécialiste de la régulation du système immunitaire

La société EFFIMUNE, fondée en décembre 2007 à Nantes (44), est spécialisée dans la recherche et le développement de solutions thérapeutiques visant à réguler le système immunitaire dans les domaines de la transplantation, de l'auto-immunité et de certains cancers. Forte des résultats prometteurs de ses premières molécules, l'entreprise affirme une stratégie de développement ambitieuse et réaliste, confortée ces dernières semaines par deux actualités

majeures : une levée de fonds d'un million d'Euros et la nomination de Michel GOLDMAN à la Présidence de son Conseil Scientifique. Gros plan !

Essaimée de l'ITUN, Institut de Transplantation Urologie Néphrologie de Nantes

EFFIMUNE est une start-up essaimée de l'ITUN (Institut de Transplantation Urologie Néphrologie) de Nantes, premier centre européen de greffes de rein. Fondée

en décembre 2007, elle est aujourd'hui membre du pôle Atlanpole Biothérapies et évolue dans un domaine où le CHU nantais excelle : l'immunothérapie.

« EFFIMUNE est dédiée au développement de nouveaux traitements personnalisés pour réguler le système immunitaire dans les domaines des maladies auto-immunes, de la transplantation, et dans l'immunothérapie du cancer », explique Maryvonne HIANCE, Présidente de l'Entreprise. « Les applications de ces solutions thérapeutiques visent le traitement de certaines maladies auto-immunes comme le psoriasis, le diabète type 1, ou la polyarthrite rhumatoïde, la sclérose en plaque, les uvéites, le Lupus

érythémateux disséminé, la maladie de Crohn. Elles portent également sur la prévention du rejet des greffes de tissus ou d'organes ainsi que dans certains types de cancer comme les lymphomes ».

Le produit phare d'EFFIMUNE, le FR104, a fait l'objet d'un accord d'option de licence et de licence exclusive et mondiale avec le groupe américain Johnson & Johnson en septembre 2013. Il a montré une efficacité remarquable dans le contrôle de l'activité du système immunitaire et constitue un nouvel espoir pour des patients atteints de maladies auto-immunes, telles que la polyarthrite rhumatoïde, ou encore dans des cas de transplantations pour une meilleure tolérance de la greffe. Son second produit - Effi-7, un anticorps anti-IL7 Récepteur alpha - fait quant à lui l'objet d'un consortium français, Effimab, subventionné par Bpifrance jusqu'à la fin de la phase II, attendue pour 2020.

L'expertise d'EFFIMUNE s'étend à toutes les étapes du drug discovery : depuis la caractérisation de la cible, la découverte de nouvelles molécules et la preuve du concept, jusqu'à la fabrication de lots pilotes et cliniques, le développement préclinique réglementaire et les essais cliniques de phase I/II.

Une levée de fonds de 1 070 700€ entièrement réalisée auprès des investisseurs historiques

En décembre dernier, lors de son Assemblée Générale, EFFIMUNE a levé 1 070 700 € auprès de ses investisseurs historiques. « Confiance et crédibilité sont au cœur du développement d'EFFIMUNE. Cette levée de fonds s'inscrit dans la stratégie de l'Entreprise comme un accélérateur de projets et témoigne du soutien renouvelé de nos investisseurs historiques, que je remercie d'ailleurs de leur support pour faciliter le développement de notre équipe », se réjouit Maryvonne HIANCE, Présidente d'EFFIMUNE.

Cette levée de fonds doit permettre à EFFIMUNE de conforter ►►►

ELTRA
ELEMENTAL ANALYZERS

Analyseurs élémentaires pour C, H, N, O, S

Analyses de haute qualité du ppm jusqu'à des pourcentages élevés

part of **VERDER** scientific

www.eltra.org



ses fonds propres et d'accélérer le développement des produits de son portefeuille, et notamment Effi7. Le total des fonds levés par la société depuis sa création est ainsi porté à 5 M d'€, réalisés auprès des mêmes investisseurs : les fondateurs, des fonds familiaux et des business angels.

L'Assemblée Générale de décembre 2014 a également validé sur proposition du Conseil d'Administration la transformation de la société en Société Anonyme. Maryvonne HIANCE a été élue Président Directeur Général et Bernard VANHOVE, Directeur Général Délégué. « Je suis heureux de la confiance que me porte le Conseil d'Administration. Je souhaite poursuivre la croissance d'EFFIMUNE et le développement très prometteur de nos candidats-médicaments « 1st in class » ciblant les cellules du système immunitaire », a commenté Bernard VANHOVE. L'équipe de direction sera appuyée par un Conseil d'Administration composé de 4 membres expérimentés, tandis que le Professeur Michel GOLDMAN vient d'être nommé à la présidence de son Conseil Scientifique.

Un immunologiste expert de l'innovation thérapeutique à la tête du Conseil Scientifique, Prof. Michel GOLDMAN

Le Professeur Michel GOLDMAN, tout récemment nommé à la Présidence du Conseil Scientifique d'EFFIMUNE, est une personnalité incontournable en matière d'immunologie. Il apporte à l'entreprise ses connaissances, ses compétences et son expérience, fruit d'une longue carrière couronnée de succès. Le Pr GOLDMAN est un spécialiste mondialement reconnu dans le secteur des nouvelles thérapies immunologiques. Ses découvertes scientifiques ont fait l'objet de plus de 400 publications dans des revues scientifiques et il a reçu de nombreuses distinctions universitaires.

Professeur d'Immunologie à l'Université Libre de Bruxelles, Michel GOLDMAN a été, de 2009 à 2014, le directeur d'IMI (Innovative Medicines Initiative), partenariat public-privé européen pour accélérer le développement de médicaments plus efficaces et plus sûrs, avec un budget total de deux milliards d'Euros. Sa mission en tant que président du conseil scientifique d'Effimune sera d'accompagner et de guider la stratégie de développement de l'entreprise sur le plan scientifique et médical en accord avec la réglementation et les politiques de santé et de soin.

Un clinicien, chercheur et entrepreneur, coordinateur du conseil scientifique, Prof. Jean-Paul SOULILLOU

Le Professeur Jean-Paul SOULILLOU, co-fondateur de la société, a marqué la recherche dans le domaine de l'immunologie et de la transplantation en tant que médecin clinicien, chercheur et entrepreneur.

Premier président du pôle Atlanpole Biothérapies de 2005 à 2008, il a reçu le prix d'Honneur 2012 de l'Inserm, pour l'ensemble de sa carrière et de ses travaux sur la tolérance immunitaire. Il est notamment à l'origine de la mise au point de stratégies d'immunosuppressions originales, dont un anticorps monoclonal introduit dans les années 90 et largement utilisé à ce jour pour favoriser les greffes.

Sa mission en tant que coordinateur du conseil scientifique est d'être force de proposition sur la planification stratégique

des réunions, sur l'organisation du plan de travail du conseil et de faire le lien entre le président, les membres scientifiques et la direction de la société.

« L'arrivée à la tête du Conseil Scientifique d'une personnalité aussi reconnue que le Professeur Michel GOLDMAN est un signal très fort envoyé au monde scientifique, mais aussi aux industriels et aux financiers du secteur sur le potentiel des technologies de régulation du système immunitaire d'EFFIMUNE », ajoute Bernard VANHOVE, Directeur Général de la société. « De même, le soutien continu du Professeur Jean-Paul SOULILLOU et sa nomination à la coordination du Conseil Scientifique montre la qualité et l'exigence de la recherche scientifique d'EFFIMUNE », conclut-il...

Pour en savoir plus : www.ffmpegune.com

S. DENIS



Bernard Vanhove,
Directeur Général Délégué
© Effimune



Maryvonne Hiance,
Présidente Directeur Général
© Effimune



Révolutionnez vos pipetages

Picus

Découvrez une nouvelle dimension d'ergonomie, de précision et de fiabilité avec la pipette électronique la plus sophistiquée du marché.

Biohit family



www.sartorius.com/picus