



Le plus grand centre européen de développement et de production de biothérapies innovantes verra le jour en 2019, financé par l'AFM-Téléthon et le fonds « Sociétés de Projets Industriels » Bpifrance

Début octobre, l'AFM-Téléthon et le fonds d'investissement « Sociétés de Projets Industriels (SPI) » ont annoncé s'associer dans l'objectif de créer la plus grande plate-forme européenne de développement et de production de thérapies géniques et cellulaires, avec une surface projetée de 13000 m² dès 2019.

L'AFM-Téléthon, association de malades et de parents de malades, reconnue d'utilité publique, a pour but de guérir des pathologies rares d'origine génétique, longtemps considérées comme incurables. Le fonds d'investissement « SPI », géré par Bpifrance dans le cadre du Programme d'Investissements d'Avenir, a vocation à permettre aux projets industriels les plus porteurs, de trouver un appui à leur développement.

Un futur acteur de référence pour la production à grande échelle et la commercialisation des biothérapies innovantes

Le nouveau projet soutenu par l'AFM-Téléthon et le fonds « Sociétés de Projets Industriels » vise un double objectif : d'une part, créer une plate-forme de production de dimension industrielle et, d'autre part, mener à son terme le développement de thérapies géniques et cellulaires.

Avec les premières preuves d'efficacité de ces thérapies innovantes, l'émergence de capacités de production industrielles constitue une étape indispensable pour rendre accessibles au plus grand nombre les nouvelles thérapies. Le nouveau Centre répondra en ce sens aux besoins actuels des laboratoires de l'AFM-Téléthon ainsi qu'à ceux de nombreux acteurs académiques et industriels des biotechnologies, en leur proposant une plate-forme pour la production de leurs thérapies, qu'ils s'agissent d'essais cliniques ou de diffusion post-AMM (Autorisation de Mise sur le Marché). Il offrira par ailleurs l'opportunité de s'appuyer sur la recherche française, leader dans son domaine, de construire une filière translationnelle exemplaire et de réussir l'étape de l'industrialisation et de la commercialisation, génératrice de retombées économiques majeures.

Pièce maîtresse de toute une industrie en plein essor, la création du futur acteur de

référence permettra ainsi, de démultiplier les efforts de l'AFM-Téléthon pour mettre à disposition des malades des solutions thérapeutiques curatives.

Un co-financement de l'AFM-Téléthon et du fonds SPI, avec un potentiel de création de 300 emplois

La société sera détenue majoritairement par l'AFM-Téléthon, à hauteur de 54% du capital à sa création. Elle disposera des fonds propres nécessaires au lancement de son usine de production et au développement de biothérapies innovantes. L'AFM-Téléthon valorisera le savoir-faire et la propriété intellectuelle nécessaires à l'activité et investira 36 millions d'euros en numéraire. Le fonds SPI investira 84 millions d'euros dans le cadre du Programme d'Investissements d'Avenir.

Cet investissement du fonds SPI s'inscrit pleinement dans ses objectifs stratégiques visant à accompagner l'accélération de l'industrialisation d'une technologie, et faire naître un acteur industriel de référence pour le développement d'une filière de pointe, tant pour les maladies rares que pour les maladies fréquentes. Le projet est associé à la création potentielle de 300 emplois directs.

Une nouvelle étape pour l'AFM vers son objectif premier : guérir

Pour l'AFM-Téléthon, la création du nouveau centre de développement et de production de biothérapies innovantes représente un pas de plus vers son objectif premier, qui n'a jamais changé : guérir !

Engagée dans la R&D de thérapeutiques comme dans l'aide aux patients et leur famille, l'Association est devenue un acteur majeur de la recherche biomédicale pour les maladies rares en France et dans le monde. Grâce à la mobilisation exceptionnelle du Téléthon, elle a créé l'Institut des Biothérapies de maladies rares qui rassemble quatre laboratoires leaders internationaux dans leur domaine : Généthon et Atlantic Gene Therapies pour la thérapie génique des maladies rares, l-stem pour la recherche et le développement de thérapies à partir des cellules souches pluripotentes, et l'Institut de myologie pour les maladies du muscle.

« Nous avons soutenu de nombreux



© C. Bernard

programmes et créé des instituts de recherche translationnelle capables de développer des thérapies innovantes et de mener les essais cliniques jusqu'aux premières preuves d'efficacité chez les malades », commente Laurence TIENNOT-HERMENT, Présidente de l'AFM-Téléthon. « Grâce à cette force de frappe unique, les essais chez l'Homme explosent aujourd'hui et les premiers candidats-médicaments arrivent. » L'Association soutient cette année 37 essais cliniques en cours ou en développement concernant des maladies rares de la vue, du sang, du cerveau, du système immunitaire, du muscle... À travers son laboratoire Généthon, c'est également une association atypique en capacité de concevoir, produire et tester ses propres médicaments de thérapie innovante.

« Nous devons aller jusqu'au bout de notre combat et garantir au plus grand nombre de malades l'accès à ces traitements innovants, à un prix juste et maîtrisé », poursuit Mme TIENNOT-HERMENT. « C'est donc avec fierté et forts de l'expertise de nos laboratoires que nous nous engageons, aux côtés de Bpifrance, dans cette nouvelle étape sur le chemin du médicament. »

Un investissement avisé pour le fonds SPI

Pour Magali JOESSEL, Directrice du fonds SPI à Bpifrance : « Dès sa création, le fonds SPI a travaillé avec les équipes de l'AFM-Téléthon afin de faire émerger ce projet qui nous tient à cœur. C'est en effet une réponse pour permettre à l'AFM-Téléthon de mener à bien sa mission, tout en contribuant à l'émergence d'un acteur de référence en mesure de structurer une filière naissante et de créer de nombreux emplois. Les thérapies géniques et cellulaires sont des technologies très prometteuses, et une réponse définitive à de nombreuses maladies jusqu'à ce jour incurables. »

Rappelons que le fonds SPI intervient en investisseur avisé, en fonds propres,



© AFM-Téléthon/Christophe Hargoues

dans des sociétés portant des projets d'industrialisation, choisies en fonction de leur potentiel de croissance, du positionnement actuel de l'industrie et de leur contribution à la transition écologique et énergétique. Il constitue ainsi l'un des leviers financiers de la Nouvelle France Industrielle.

Bpifrance, filiale de la Caisse des Dépôts et de l'État, accompagne les entreprises, de l'amorçage jusqu'à la cotation en bourse, en crédit, en garantie et en fonds propres. Bpifrance assure, en outre, des services d'accompagnement et de soutien renforcé à l'innovation, à la croissance externe et à l'export, en partenariat avec Business France et Coface. Bpifrance propose aux entreprises un continuum de financements à chaque étape clé de leur développement et une offre adaptée aux spécificités régionales.

Pour en savoir plus :

www.bpifrance.fr
<http://investissementsdavenir.bpifrance.fr>
Twitter : @bpifrance
www.afm-telethon.fr

S. DENIS

Le Leem a emménagé dans de nouveaux locaux cet été

Le Leem, Les Entreprises du médicament, regroupe les industriels du secteur pharmaceutique en France depuis plus de 130 ans. Ses locaux historiques du 16^{ème} arrondissement parisien étaient devenus trop exigus et inadaptés notamment à l'accueil de tous ses adhérents. A la mi-août, le LEEM a emménagé dans de nouvelles installations, implantées Porte Maillot, Paris 17^{ème}.

Le Leem, fédérateur des industries pharmaceutiques en France

Recherche, développement, production... le médicament n'existerait pas sans une industrie qui le porte. Les entreprises

du médicament opérant en France sont fédérées au sein d'une même organisation : le Leem. Créé il y a plus de 130 ans, le Leem compte aujourd'hui 270 sociétés adhérentes, qui réalisent près de 98% du chiffre d'affaires total du médicament en France.

L'industrie pharmaceutique emploie 100 000 personnes dans plus de 150 métiers, et recrute 10 000 collaborateurs chaque année, depuis 10 ans. Elle investit 12% de son chiffre d'affaires dans la recherche, et rassemble plus de 20 000 personnes dans ses centres de R&D, qui positionnent la France comme un pays phare dans les sciences de la vie et participent à son indépendance sanitaire.

Fédérateur et catalyseur de projets novateurs, le Leem a pour rôle de faciliter les échanges entre ses membres, de défendre leurs intérêts collectifs et de resserrer les liens avec les autres professions de santé. Parmi ses missions, figurent l'élaboration et le respect de la déontologie des pratiques professionnelles de l'industrie pharmaceutique.

De nouvelles installations plus vastes et plus fonctionnelles, au cœur de Paris

Le Leem a quitté le 17 août dernier ses locaux historiques de la rue de la Faisanderie, à Paris, dans le 16^{ème} arrondissement, pour s'installer dans de nouvelles infrastructures Porte Maillot (Paris, 17^{ème}), à deux pas du Palais des congrès.

Objectif premier : regrouper l'ensemble des équipes du Leem, soit 66 personnes, sur un

seul et même plateau, plus fonctionnel, et disposer de salles de réunion permettant de recevoir les 270 adhérents du Leem.

Grâce à ce déménagement, le Leem peut ainsi relocaliser certaines structures satellites, telles que Tulipe, qui fédère les dons des entreprises de santé dans les situations d'urgences sanitaires. Le Leem a par ailleurs fait le choix d'un aménagement moderne favorisant le partage, l'échange et la transversalité des équipes, ainsi qu'un accueil optimisé pour ses membres.

La nouvelle adresse du Leem est désormais **58 bd Gouvion-Saint-Cyr, 75017 Paris**. Ses numéros de téléphone restent inchangés.

Pour en savoir plus : www.leem.org