



La société Galapagos inaugure près de 6000 m² de laboratoires et de bureaux, entièrement rénovés, au sein de Biocitech

Le 2 juin dernier, la société Galapagos - spécialisée dans l'identification de nouvelles cibles thérapeutiques - a inauguré des installations entièrement rénovées et dotées des équipements les plus modernes, au cœur de la cité Biocitech, à Romainville (93). Près de 6000 m² de laboratoires et de bureaux qui lui permettent de réunir en un seul bâtiment l'ensemble des activités de sa filiale française !

Au cœur du drug discovery, un modèle de développement mixte associant recherche et service

Société de biotechnologies centrée sur le *drug discovery*, Galapagos trouve ses origines en Belgique en 1999. Son domaine de prédilection ? La découverte et le développement de petites molécules offrant de nouveaux modes d'action thérapeutique. Son expertise, fondée sur un modèle hybride, s'est considérablement enrichie ces dernières années autour de deux pôles d'activités stratégiques : la recherche, menée en interne par ses équipes, et le service développé à destination de l'industrie pharmaceutique.

Ainsi, forte de plusieurs augmentations de capital, d'une R&D fertile et de l'acquisition de sociétés aux expertises complémentaires, l'Entreprise est devenue un groupe de dimension mondiale qui a su enrichir ses prestations de *drug discovery*, étendre son pipeline et accélérer le développement de candidats médicaments prometteurs à différents stades pré-cliniques et cliniques.

→ L'activité Service du Groupe est aujourd'hui centralisée au sein de sa filiale Fidelta, créée en janvier 2013 et intégrant notamment le centre de recherche de Zagreb, en Croatie, acquis par Galapagos en septembre 2010 auprès de GlaxoSmithKline. Fidelta couvre toute la chaîne de découverte et de développement du médicament, depuis l'identification de petites molécules à haut débit jusqu'à la finalisation des études précliniques. La chimie, la pharmacologie *in vitro* et *in vivo*, les biomarqueurs, la toxicologie et la pharmacocinétique (ADME/ PK) sont au cœur de son savoir-faire, avec une expérience historique et spécifique dans les domaines de l'inflammation, des maladies infectieuses, cardiovasculaires et métaboliques, de l'oncologie et du système nerveux central.

→ L'activité Recherche, quant à elle, a très tôt ciblé le traitement des maladies inflammatoires et s'est confortée au fil des ans sur ces champs thérapeutiques, avec l'avancée des travaux de ses équipes et une croissance externe dynamique, lui permettant de compléter son portefeuille de produits axés notamment sur l'arthrite rhumatoïde et l'ostéo-arthrite, la mucoviscidose, les inflammations intestinales ou encore la fibrose pulmonaire idiopathique...

Trois essais de phase II, deux de phase I, cinq études précliniques et 20 programmes de découverte de petites molécules et d'anticorps, soit une trentaine de programmes au total, composent le pipeline de Galapagos et font l'objet d'alliances à long terme avec les meilleures entreprises pharmaceutiques. Dans le domaine de l'inflammation, par exemple, Galapagos a signé un accord de collaboration avec la société AbbVie pour le développement et la commercialisation du filgotinib, son programme le plus avancé en phase Ib et II, dans le traitement respectivement de la polyarthrite rhumatoïde et la maladie de Crohn.

Le groupe Galapagos - incluant sa filiale Fidelta - compte environ 400 collaborateurs basés au siège social de Mechelen, en Belgique, et au sein de ses infrastructures aux Pays-Bas, en Croatie et en France. Sur l'Hexagone, toute l'activité Recherche de la filiale Galapagos est désormais réunie dans un seul et même bâtiment au sein de la Cité des entreprises de la santé et des biotechnologies, Biocitech.

Galapagos, un maillon fort de la cité Biocitech

Galapagos a fait son entrée sur le site Biocitech, en 2006, avec l'acquisition de la société Proskelia, créée au sein du Parc quatre ans plus tôt par essaimage d'Aventis. Depuis, l'Entreprise n'a cessé d'y développer ses activités de recherche et d'étendre la surface de ses installations, jusqu'à investir des laboratoires et bureaux dans trois immeubles de la Cité.

Véritable catalyseur de réussite, Biocitech, située aux portes de Paris, participe au succès des entreprises sur le plan entrepreneurial, tout en mettant à leur disposition un vaste ensemble de services. Son offre, complète et flexible, allie immobilier, prestations multitechniques et services scientifiques, permettant aux entrepreneurs de consacrer l'essentiel de leurs ressources au développement de leurs projets et à leur croissance. De fortes synergies et de nombreuses collaborations voient le jour entre les résidents, profitant de la complémentarité de leurs expertises et de leurs différents stades de développement, qui constituent d'ailleurs des critères de sélection stratégiques pour Biocitech, attaché à maintenir l'équilibre entre les surfaces occupées par de grandes entreprises biotech, par des PME (inférieure à 50 personnes) et par des start-ups.

C'est dans cette dynamique que Biocitech a annoncé le 2 juin dernier l'emménagement de la filiale française de Galapagos dans les locaux entièrement rénovés du bâtiment Galien. Les installations ont été officiellement inaugurées en présence de représentants de la Caisse des Dépôts et Consignations - CDC, de Sanofi et du Conseil Général de Seine-Saint-Denis, après moins



Inauguration du Bâtiment Galien



Les équipes de Galapagos dans leurs nouveaux locaux

d'un an de travaux, l'aménagement d'infrastructures de pointe et un nouveau bail de longue durée signé par Galapagos.

« Nous apprécions la contribution de notre équipe française, » ajoute Onno VAN DE STOLPE, Président de Galapagos. « Nous sommes ravis d'avoir accès à ce nouvel environnement de recherche à la pointe de la technologie, qui favorise nos efforts de recherche à Romainville. »

Avec 5 800 m² de bureaux et de laboratoires, soit près d'un tiers de la surface actuelle totale de la Cité Biocitech, ces locaux rénovés permettent à Galapagos de rassembler en un seul bâtiment l'ensemble de ses activités françaises et d'y réunir ses 130 employés. Chimie médicinale, scale-up, chimiothèque, science des protéines, histologie, science translationnelle, pharmacologie et pharmacocinétique se partagent les lieux, incluant entre autres des laboratoires P2 et bénéficiant d'un ensemble de services proposés par Biocitech, adaptés à leur fonctionnement optimal.

« Ce déménagement montre la confiance que nous plaçons en Biocitech et sa capacité à favoriser la croissance et l'innovation », déclare Pierre DEPRESZ, directeur du site de recherche de Galapagos en France. « Ce bâtiment entièrement rénové, avec un étage dédié à la chimie et deux étages dédiés à la biologie, répond bien

aux besoins de Galapagos. Le fait de rassembler tous nos collaborateurs dans le même bâtiment permettra d'améliorer les interactions au sein des équipes. Ce nouveau bâtiment est un formidable outil pour contribuer à l'identification de nouveaux médicaments. »

Pour répondre aux besoins spécifiques de l'entreprise, Biocitech a réaménagé le Galien en moins d'un an et modernisé tous ses équipements, démontrant ainsi sa réactivité et son savoir-faire dans l'ingénierie de locaux.

« Nous nous réjouissons d'avoir investi dans la rénovation du bâtiment Galien. L'engagement à long-terme de Galapagos va nous aider à renforcer notre offre de services au sein du parc. Il contribue également à assurer l'avenir de la Cité pour plusieurs années », déclare Jean-François BOUSSARD, président de Biocitech. « Le nouveau bail confirme la validité de notre business model ; il montre également notre capacité à anticiper les besoins de nos résidents », conclut-il.

Pour en savoir plus :

www.glp.com
<http://www.biocitech.paris/>