

NOUVELLE FILIALE DE CYNBIOSE À L'UNIVERSITÉ DE TOURS

La société lyonnaise de services d'études précliniques sur les espèces primates, Cynbiose, entreprend une phase d'expansion de ses opérations. Une entente de partenariat a été ratifiée avec l'université de Tours pour créer la filiale Cynbiose Respiratory, dont la vocation sera le co-développement et la mise à disposition de nouveaux modèles en santé respiratoire. La société sera adossée aux activités de l'Inserm U1100, rattachée au Centre d'étude des pathologies respiratoires de Tours (CEPR). « *Cynbiose Respiratory s'appuiera sur les connaissances fondamentales de cette unité de l'Inserm, c'est-à-dire à mieux comprendre la physiopathologie respiratoire, afin de mettre en œuvre des modèles spécifiques pour mener à bien des études d'efficacité et des preuves de concept de molécules en développement* », indique Hugues Contamin, CEO de l'entreprise et de sa nouvelle filiale.

Une valorisation locale

Les locaux de Cynbiose Respiratory seront installés dans une structure réhabilitée d'animalerie de l'université de Tours. La nouvelle plateforme permettra l'hébergement d'espèces de rongeurs et aura une capacité d'une cinquantaine de primates, en majorité des macaques. « *L'objectif initial, c'est de diversifier, de créer de la valeur avec des modèles qui sont déjà en place, comme ceux des rongeurs de l'Inserm, le tout dans le cadre d'une structure privée* », explique Hugues Contamin. L'investissement initial pour lancer la nouvelle filiale est de 50 k€, dont 70 % de Cynbiose. Un financement de 800 k€ a été obtenu par le CEPR, auprès de la Région Centre et de la métropole de Tours pour les travaux sur l'infrastructure immobilière ; des demandes de subven-



Hugues Contamin

« **Diversifier, créer de la valeur avec des entités déjà en place.** »

tions relais sont également à venir. « *Nous sommes vraiment sur un modèle très classique* », indique Hugues Contamin. « *Aucun investissement extérieur dans un premier temps ; le développement commercial se fera avec les moyens actuels de Cynbiose et, ensuite, grâce aux activités de la filiale qui devraient démarrer au premier trimestre 2016.* » Ce partenariat s'inscrit dans la démarche de Cynbiose qui consiste à se spécialiser davantage dans les activités de services, à l'interface entre les secteurs industriels et académiques. « *Des discussions sont en cours pour mettre en place des filiales semblables au sein d'écosystèmes scientifiques régionaux, selon*

leurs thématiques émergentes », annonce le patron de Cynbiose. ●

Paul Therrien

50 k€

Le capital investi par Cynbiose et trois personnes privées pour créer la nouvelle filiale.

50

primates au maximum seront sur place dans les locaux renouvelés de l'animalerie de l'université François-Rabelais de Tours.

3 800 €

Le coût par primate, sélectionné en majorité auprès de partenaires d'élevage situés à l'île Maurice.

Partenaires

Institut Claude Bourgelat
Biovetim
Biovelys
CERMEP
CARMEN
AFSSI
Lyonbiopôle

Opinion de Mustapha Si-Tahar, directeur de l'Inserm U1100, CEPR, responsable de l'équipe Infection respiratoire & immunité, Faculté de Médecine, Tours

“

Ce rapprochement de notre laboratoire académique avec une société privée comme Cynbiose était assez naturel, car nous avons des expertises très complémentaires. Les industriels nous contactaient régulièrement par rapport à des demandes en pathologies respiratoires pour des modèles expérimentaux que nous avions en disposition au laboratoire, mais nous voulions éviter une surenchère de prestations, car celles-ci risquaient de se faire aux dépens de la recherche académique. Or, il fallait trouver un moyen de valoriser cette sollicitation de notre expertise. Cynbiose cherchait à étendre sa gamme de services, en s'appuyant sur son expertise en vente de prestations de recherche. Comme son modèle primate était peu présent dans la sphère respiratoire, nous avons trouvé un intérêt commun autour de l'expérimentation animale. À présent, lorsque nous sommes sollicités par des acteurs privés, les demandes de prestations sont adressées à Cynbiose Respiratory. L'arrivée de Cynbiose nous permet également d'acquiescer un certain nombre de nouvelles normes de qualité afin de répondre aux exigences des contrats avec les industriels.

”