



VECT-HORUS lève 1,5 M€ pour financer le développement préclinique de son premier produit vectorisé

Marseille, le 15 décembre 2014 – Vect-Horus, société de biotechnologies qui conçoit et développe des vecteurs peptidiques facilitant l’adressage de médicaments et d’agents d’imagerie, annonce avoir effectué cette année un nouveau tour de table, à hauteur de 1,5 million d’euros, auprès de ses actionnaires historiques, essentiellement des professionnels de l’industrie et de la finance.

Au total, Vect-Horus a levé en 9 ans plus de 11 M€, dont 5 M€ de subventions et de crédit d’impôt recherche, un record en France pour le financement en fonds propres d’une société de biotechnologie.

La collaboration de recherche publique-privée active, mise en place avec le CNRS, Aix-Marseille Université, le CEA et l’INSERM a permis à Vect-Horus de se constituer un portefeuille de quatre familles de brevets à l’international, dont certains sont déjà aujourd’hui délivrés en Europe et aux États-Unis.

Vect-Horus apporte des solutions de rupture pour innover dans des indications où les besoins thérapeutiques sont majeurs. Les premiers accords de collaboration avec de grands groupes pharmaceutiques sont en cours de signature, alors que le premier produit vectorisé de la société entre en développement préclinique réglementaire.

« Le support et l’engagement durable de nos actionnaires et partenaires reflètent l’excellence de notre équipe scientifique qui a soumissionné avec succès, depuis la création de la société, à un programme FUI et cinq programmes ANR axés essentiellement sur notre technologie propriétaire et sur certaines pathologies du système nerveux, comme la maladie d’Alzheimer. Cette nouvelle levée de fonds, adossée à une avance remboursable de la BPI, permet à Vect-Horus de financer dès 2015 deux de ses projets majeurs : le développement préclinique réglementaire de sa première thérapie vectorisée neuroprotectrice, mais également d’avancer vers une preuve de concept originale avec un programme en oncologie. » déclare Alexandre TOKAY, président de la société.

« La plateforme technologique de Vect-Horus permet d’apporter de nouvelles solutions d’adressage d’agents thérapeutiques ou d’imagerie vers différents organes difficile d’accès, à commencer par le cerveau. Notre premier produit, qui entrera en préclinique réglementaire dès janvier 2015, aura des applications neuroprotectrices dans le domaine des lésions du système nerveux liées à l’accident cardio-respiratoire, l’ischémie/hypoxie néonatale, les AVC et les convulsions », ajoute Michel KHRESTCHATISKY, co-fondateur de la société, inventeur de la technologie et conseil scientifique de Vect-Horus.

À propos de Vect-Horus

Vect-Horus conçoit et développe des vecteurs peptidiques qui facilitent l'adressage des médicaments ou d'agents d'imagerie vers des organes cibles, notamment le cerveau. En conjuguant ces molécules à des vecteurs, développés pour cibler de manière spécifique différents récepteurs, Vect-Horus leur permet de franchir les barrières naturelles (au premier rang desquelles, la barrière hémato-encéphalique, BHE) qui freinent l'accès à leur territoire cible : organe, tissu, cerveau, tumeur, etc.

Hautement spécifiques et stables, les vecteurs identifiés et validés par VECT-HORUS sont protégés par plusieurs familles de brevets et demandes de brevet.

Créée en 2005, la société Vect-Horus est une spin-off du laboratoire NICN, UMR7259 (CNRS et Aix Marseille Université), dirigé par le Dr. Michel KHRESTCHATISKY. Ses cofondateurs sont Alexandre TOKAY, Président, et Michel KHRESTCHATISKY, Conseil Scientifique. La société emploie 17 collaborateurs, essentiellement en R&D.

Pour plus d'informations : www.vect-horus.com

Vect-Horus est l'une des 15 success stories au sein de 1000 entreprises créées à partir de laboratoires du CNRS. Dossier de presse à télécharger ici : http://www2.cnrs.fr/sites/communique/fichier/dp_cnrs_liens_monde_ecov2.pdf

Contacts :

Alexandre TOKAY, Président : + 33 6 30 40 36 95 - alexandre.tokay@vect-horus.com

[ATCG Press : Judith Aziza, +33 6 70 07 77 51 / Marielle Bricman, +33 6 26 94 18 53 - presse@atcg-partners.com](mailto:Judith.Aziza@atcg-partners.com)