

VitamFero s'installe dans de nouveaux laboratoires pour le développement industriel de ses vaccins vétérinaires

VitamFero marque une nouvelle étape dans son développement industriel et s'installe à Angers à proximité de leaders industriels en santé animale

Angers, France : le 6 novembre 2017

VitamFero, société de biotechnologie vétérinaire française spécialisée dans l'élaboration et le développement de solutions prophylactiques innovantes, annonce son déménagement et dispose maintenant de plus de 150m² de laboratoires de confinement L2 et L3 pour le développement pharmaceutique de ses différents candidats vaccins. Le nouveau bâtiment offre des opportunités d'aménagements complémentaires qui permettront à la société d'assurer sa croissance industrielle.

Située à proximité immédiate de la pépinière d'entreprises Amsler et du Centre de Recherche Hospitalo-Universitaire, VitamFero profite maintenant d'un écosystème adapté à ses activités et de l'accès aux plateformes d'imagerie, de bioanalyse ainsi qu'à une animalerie. Cet environnement porteur est complété par la présence de plusieurs leaders de la santé animale comme Ceva santé animale, Merck Animal Health ou Filavie (groupe Grimaud).

Didier Roy, Vice-Président Finance et Opérations, déclare : « *Notre implantation sur Angers concrétise le niveau de maturité atteint par VitamFero depuis sa création et nous confère une identité en adéquation avec l'objectif ambitieux d'avoir nos 2 premiers produits commercialisés d'ici 3 ans. Grâce à la dynamique mise en place avec notre bailleur, le Syndicat Mixte Angevin pour le Développement et l'Application de la Recherche (SADAR) et Angers Loire Développement (ALDEV), nous disposons aujourd'hui de locaux parfaitement adaptés à nos besoins et sommes en capacité de relever les challenges qui nous attendent* ».

A propos de VitamFero

VitamFero est une société de biotechnologie française spécialisée en immunothérapie vétérinaire. Sa mission est de développer, et de commercialiser de nouveaux bio-médicaments, visant à prévenir les maladies infectieuses dans les élevages réduisant ainsi le recours aux antibiotiques. Sa technologie brevetée (i.e. souches Toxo KO, Neo KO et leurs dérivées), a permis la construction d'une plateforme basée sur des vecteurs vivants atténués capables d'exprimer des gènes codant pour des protéines d'intérêt. Cette plateforme est utilisée pour développer des vaccins et des stimulants du système immunitaire protégeant les animaux contre les infections les plus dévastatrices sur le plan économique et les plus redoutables par leur capacité à se transmettre à l'Homme. Par son action sur le segment vétérinaire VitamFero intervient dans l'approche collaborative « One Health » intégrant l'environnement, la santé animale et la santé humaine.

Pour en savoir plus : www.vitamfero.com

Contact

Calyptus - Mathieu Calleux - vitamfero@calyptus.net
VitamFero - Pascal Breton, Directeur Général - p.breton@vitamfero.com - Tél. : +33 (0)6 82 65 47 69