



COMMUNIQUE DE PRESSE

VitamFero annonce la délivrance de brevets clés protégeant de nouveaux vaccins antiparasitaires aux Etats-Unis, au Japon, en Australie et en Nouvelle-Zélande

Evry, le 10 octobre 2011

VitamFero, entreprise de biotechnologies du portefeuille Genopole®, annonce la délivrance des brevets « princeps » américain, japonais, australien et néo-zélandais qui protègent une souche vivante atténuée de *Toxoplasma gondii* de seconde génération (PCT WO 2005/072754). VitamFero développe de nouveaux vaccins pour prévenir certaines maladies parasitaires et cette souche constitue la base technologique de traitements prophylactiques innovants.

Ces titres de propriété appartiennent conjointement au CNRS, à l'Inra et à l'Université François-Rabelais de Tours. Depuis 2008, VitamFero en est le licencié exclusif et mondial en vue de leur exploitation dans le cadre de plusieurs parasitoses telles que la toxoplasmose ou la néosporose dont la prévention constitue un important besoin médical non-satisfait.

Pour Pascal Breton, PDG de VitamFero, « *ces quatre pays représentent des marchés clés pour VitamFero. Au-delà d'asseoir nos actifs, la délivrance de ces brevets souligne la valeur de notre technologie et de nos vaccins. Elle ouvre aussi la voie au développement de notre savoir-faire et de notre portefeuille de brevets* ».

A propos de VitamFero

Fondée en 2005, VitamFero (www.vitamfero.com) exploite les avancées majeures obtenues et brevetées conjointement par le CNRS, l'Inra et l'Université François-Rabelais de Tours dans le domaine des vaccins antiparasitaires, secteur dans lequel les besoins demeurent très largement insatisfaits. VitamFero s'appuie sur une base scientifique solide et parfaitement validée, fondée sur le développement de souches de parasites (*i.e. Toxoplasma gondii...*) vivants et atténués par délétion ciblée et totale de gènes de virulence.

A propos de Genopole®

Premier bioparc français dédié à la recherche en génétique et aux biotechnologies appliquées à la santé et à l'environnement, Genopole® rassemble 20 laboratoires de recherche, 66 entreprises de biotechnologies ainsi que des formations universitaires (université d'Evry-Val-d'Essonne). Son objectif : favoriser le développement de la recherche en génomique, post-génomique et sciences associées et le transfert de technologies vers le secteur industriel, développer des enseignements de haut niveau dans ces domaines, créer et soutenir des entreprises de biotechnologies (www.genopole.fr).

Contact Presse - Genopole Communication :
Véronique Le Boulc'h, chargée de communication
Veronique.leboulch@genopole.fr

Tél : 01 60 87 44 98