

COMMUNIQUE DE PRESSE

Primée par la Fondation Rabelais, VitamFero reçoit le trophée 2011 du Top des Entreprises d'Indre & Loire de la meilleure innovation

Evry, le 16 janvier 2012 - VitamFero, entreprise de biotechnologie du portefeuille Genopole® disposant d'un établissement secondaire à Tours (Indre & Loire) et développant de nouveaux vaccins, en premier lieu vétérinaires, pour prévenir certaines maladies parasitaires, annonce qu'elle est lauréate du trophée 2011 du Top des Entreprises d'Indre & Loire de la Fondation Rabelais pour la meilleure innovation.



© Patrice Deschamps - La Nouvelle République

Ainsi, VitamFero est encore une fois reconnue pour la qualité de ses programmes de R&D et ses fortes perspectives de croissance et de développement socio-économique.

Pascal Breton, président-directeur général de VitamFero, a reçu ce prix des mains de Madame Yolande de la Cruz, présidente de la Fondation Rabelais, et de Monsieur Loïc Vaillant, président de l'Université François-Rabelais de Tours, le 12 décembre dernier. Les remerciant pour l'attention qu'ils portent à VitamFero et pour le soutien qu'ils lui prodiguent depuis plusieurs années, Pascal Breton a souligné que : « ce prix constitue un important encouragement à poursuivre et à accentuer le développement de notre entreprise. Il vient ajouter à notre crédibilité dans un contexte que chacun sait difficile. C'est primordial car pour nous permettre de finaliser le développement de nos vaccins et d'en assurer la commercialisation, VitamFero devra encore convaincre investisseurs et fonds de capital-risque de nous accorder leur confiance ».

Pour sa part, Madame Yolande de la Cruz a déclaré : « La Fondation Rabelais trouve sa justification dans la valorisation d'innovations qui sont de véritables révolutions dans leur secteur. La recherche en Touraine mérite soutien. Mais il s'agit ensuite de tout mettre en œuvre pour réussir l'industrialisation des découvertes. C'est un chemin vers lequel la Fondation Rabelais doit travailler ».



A propos de VitamFero

Fondée en 2005, la société **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 anti-parasitaires, en premier lieu en santé animale, 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 vivants et atténués par délétion ciblée et totale de gènes de virulence.



A propos de la Fondation Rabelais

La fondation Rabelais a été créée en 2008 par l'Université François-Rabelais de Tours avec le soutien de différents partenaires : Cythia, La Banque Populaire, la Caisse d'Epargne, Actiforces, Audilab, La Nouvelle République, TV Tours Val de Loire, GDF-Suez, STMicroelectronics. Trois objectifs majeurs assurent l'assise de la Fondation Rabelais : tendre à l'excellence scientifique, rechercher l'innovation pédagogique, une université partenaire de son territoire. La fondation veut permettre d'acquérir des matériels de haut niveau, outil de recherche fondamentale ou appliquée à la disposition des chercheurs mais aussi des étudiants, d'accueillir des chaires d'excellence sur des sujets prioritaires et définis en communs, pour être mieux reconnus au plan international : l'alimentation et la santé, les nouvelles techniques de management dans l'entreprise et l'économie soutenable et durable. De plus, la fondation souhaite favoriser la vie et la mobilité des étudiants, soutenir l'exemple par une démarche de développement durable au sein de l'université et devenir un acteur culturel.



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).

Contacts

VitamFero S.A.

Véronique Le Boulc'h
Chargée de Communication
01 60 87 44 98
Genopole® Communication
veronique.leboulch@genopole.fr