

# Communiqué de presse

## Oseo Innovation renouvelle son soutien à VitamFero

### Oseo Innovation accorde une nouvelle fois son soutien à VitamFero pour financer le développement de son vaccin contre la toxoplasmose humaine

Evry, le 12 novembre 2009

Après s'être assurée de la participation à son capital d'un groupe de quinze Business Angels affiliés à « Val de France Angels » et avoir récemment annoncé des résultats déterminants dans le cadre du développement de son vaccin contre la *néosporose bovine*, VitamFero a récemment obtenu d'Oseo Innovation une aide de 690.000 euros (lui permettant de) pour financer les phases précliniques d'un vaccin dirigé contre la *toxoplasmose humaine*. En France, cette infection parasitaire, outre le stress qu'elle engendre chez les futures mères séronégatives, est responsable chaque année de dizaines d'interruptions spontanées de grossesse ou de malformations néonatales graves.

VitamFero a d'ores et déjà reçu la somme de 190.000 euros, le versement du solde étant conditionné au renforcement des fonds propres de l'entreprise et donc à la réussite de la prochaine augmentation de capital que VitamFero pense boucler dès le premier semestre 2010.

En 2007, Oseo Innovation avait déjà fait preuve de confiance dans cette start-up en lui accordant un prêt Participatif d'Amorçage de 75.000 euros.

*Créée en 2005, VitamFero est spécialisée en vaccinologie parasitaire, vétérinaire et humaine. Ainsi, une souche atténuée du parasite *Toxoplasma gondii*, brevetée conjointement par l'INRA, le CNRS et l'Université François-Rabelais de Tours, est-elle actuellement utilisée pour concevoir de nouveaux vaccins vétérinaires destinés à la prévention de la toxoplasmose ovine et de la néosporose bovine. Les recherches actuellement menées dans le secteur vétérinaire visent des objectifs très ambitieux pour l'homme, à savoir, la mise au point de vaccins contre la toxoplasmose congénitale et contre le paludisme, première cause de mortalité infectieuse dans le monde. Licencié exclusif et mondial, VitamFero contrôle la propriété intellectuelle sur la technologie mise en œuvre.*

## CONTACT PRESSE

**Catherine Bailloux : 06 08 17 30 71**  
**Jacqueline Alexandre : 06 10 34 71 53**

**Siège :**  
Pépinière Genopole®  
4, rue Pierre Fontaine  
91058 Evry Cedex

**Laboratoire :**  
Université François-Rabelais de Tours  
UFR des Sciences Pharmaceutiques Philippe-Maupas  
31, avenue Monge  
37200 Tours