# — LABORATOIRES PRIVES — P 7

# Premier dividende et un nouveau tournant pour Mithra Pharmaceuticals

Le mercredi 8 juin 2011, en présence du Ministre de l'Economie belge, Jean-Claude Marcourt, la spin-off liégeoise Mithra Pharmaceuticals, spécialisée en santé féminine exclusivement, a présenté ses résultats annuels 2010 en même temps que sa vision et son repositionnement pour les années à venir.

Forte d'une progression en 2010 de plus de 67% de son chiffre d'affaires, la Spin-off Mithra Pharmaceuticals confirme sa croissance en présentant un bilan 2010 nettement positif; la société conforte sa place sur le marché belge ainsi que grand-ducal en restant un des 2 acteurs de référence en matière de santé féminine et en devenant le numéro un en matière de contraception orale. Plus de 330 000 femmes belges prennent un contraceptif Mithra et la pilule la plus vendue en Belgique est une pilule de Mithra. 160 millions de pilules sont actuellement vendues en Belgique par an par la Spin-off...

En effet, la société propose ses produits dans 4 grands domaines de la santé féminine : - la contraception et la fertilité : contraceptifs mécaniques, contraceptifs Stérilet oraux 2012) hormonaux (à partir de tests grossesse-allaitement grossesse, - la Ménopause et l'Ostéoporose : administration transdermale, administration orale et autres - la sphère vaginale : mycoses vaginales, bactéries vaginales, sécheresse vaginale, hygiène intime les cancers féminins. Sans oublier une gamme de compléments alimentaires très complète.

Le chiffre d'affaires de Mithra dépasse les 14,2 Millions d'€ pour un bénéfice net de 5 millions d'€ dont une part sera distribuée en dividende. Depuis sa création en 1999, Mithra a généré la création de quelque 240 emplois répartis dans les structures de recherche et développement (R&D) nées de l'histoire de Mithra.

En 2010, ces structures de R&D ont toutes été regroupées en un seul pôle indépendant, « Uteron Pharma », basé lui-aussi à Liège et dont Mithra bénéficiera des innovations en vue de leur commercialisation

La société Mithra occupe à elle seule 51 personnes à temps plein et ses produits sont actuellement disponibles dans 40 pays au monde, via des distributeurs locaux.

La volonté de Mithra est d'asseoir à présent son développement international en créant et développant des structures filiales dans un premier temps aux Pays-Bas, en Allemagne, au Brésil et en ASEAN (Malaisie).

Ce développement pourra être assuré sur fonds propres, les perspectives financières pour les années à venir laissant entrevoir quelque 18 millions d'€ de profit d'ici 2014.

Le Ministre Jean-Claude Marcourt a insisté pour sa part sur l'importance pour une spin-off comme Mithra, de pouvoir bénéficier d'une recherche universitaire de pointe, laquelle a constitué un facteur indéniable de croissance pour elle. Il a aussi insisté sur le rôle essentiel que des investisseurs publics, comme Meusinvest notamment, peuvent jouer, avec la Région wallonne, dans le maintien d'une activité régionale, face aux appétits de grands groupes, dont la stratégie consiste fréquemment à capter la richesse d'une PME dans laquelle ils ont quelques actions, pour en délocaliser les fruits une situation à laquelle Mithra a été confrontée en 2009. La nouvelle structuration des activités de Mithra et de son actionnariat constituent en ce sens une garantie du maintien de l'activité en Wallonie.

мн

### Contact:

Eric Poskin, Porte-parole Mithra Pharmaceuticals tel.:+ 32 (0)4 349 28 22 fax.: + 32 (0)4 349 28 21 www.mithra.be

# Cellectis et VitamFero collaborent au développement de nouveaux vaccins contre les infections parasitaires

Cellectis (Alternext: ALCLS), le spécialiste de l'ingénierie des génomes, et VitamFero, entreprise de biotechnologie du portefeuille Genopole® développant de nouveaux vaccins pour prévenir certaines maladies parasitaires, annoncent la signature d'un contrat de collaboration de recherche, de développement et de licence. Par ce contrat, VitamFero pourra accéder aux méganucléases, technologie propriétaire de Cellectis, pour la mise au point et le développement de vaccins vivants atténués de nouvelle génération.

Par ce contrat, d'une durée de 5 ans, Cellectis s'engage à fournir des méganucléases présélectionnées à VitamFero afin que celle-ci les utilise, dans un premier temps, dans le cadre de projets de développement de vaccins innovants contre les parasites responsables de la toxoplasmose, de la néosporose, etc.

« Les vaccins dirigés contre ces maladies parasitaires représentent un véritable enjeu sanitaire et économique, notamment dans le secteur vétérinaire », a déclaré André Choulika, Directeur général de Cellectis. « Nous sommes ravis de collaborer avec VitamFero dans ce domaine pour permettre le développement d'une nouvelle application de notre technologie ».

Pour Pascal Breton, PDG de VitamFero, « Cet accord représente une avancée extrêmement importante pour notre entreprise qui accède ainsi à la propriété intellectuelle de Cellectis et affirme son potentiel technologique dans la modification du génome des parasites apicomplexes ».

### A propos de Cellectis

Cellectis améliore la qualité de vie en mettant en

œuvre son expertise de l'ingénierie des génomes au service de nombreux secteurs, dont la thérapeutique humaine, la recherche biologique et l'agriculture. Cellectis est cotée sur le marché Alternext de NYSE-Euronext (code : ALCLS) de Paris.

Pour plus d'informations : www.cellectis.com.

## A propos de VitamFero

Fondée en 2005 et venant de clôturer une première levée de fonds significative de 1,1 million d'euros, VitamFero (<a href="www.vitamfero.com">www.vitamfero.com</a>) 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, 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



Lecteur de microplaques multi-mode



Nous ne développons pas seulement des lecteurs de microplaques multi-mode.

Nous proposons aussi des solutions sur mesure, précisément adaptées à vos différentes applications et à votre budget.

Contactez-nous, nous sommes à votre écoute.



### BioTek France

BioTek Instruments GmbH Bureau de Liaison France 50 avenue d'Alsace, 68025 Colmar Cedex Tel: 03 89 20 63 29, Fax: 03 89 20 43 79 www.biotek.fr