

Communiqué de presse

From cells to therapeutics **Vivalis**

VIVALIS ANNONCE LA SIGNATURE D'UNE NOUVELLE LICENCE DE RECHERCHE AVEC UN LEADER MONDIAL DU VACCIN HUMAIN POUR L'UTILISATION DE LA LIGNEE CELLULAIRE EB66®

Nantes et Lyon (France) – 6 mai 2013—VIVALIS (NYSE Euronext: VLS) annonce aujourd'hui la signature d'une nouvelle licence de recherche avec l'un des plus grands développeurs mondiaux de vaccins humains. Cet accord vise à évaluer la lignée cellulaire EB66® pour la production de plusieurs vaccins en développement mais également commercialisés, où le passage sur la lignée cellulaire EB66® représenterait un changement de substrat. Cet accord représente le quatrième accord sur la lignée cellulaire EB66® signé depuis le début de l'année 2013.

Franck Grimaud, Président du Directoire et Majid Mehtali, Directeur Scientifique, co-dirigeants de VIVALIS, déclarent: « Nous sommes très heureux de conclure cet accord avec cette société qui démontre que la lignée cellulaire EB66® continue d'être la lignée cellulaire de choix pour la fabrication de vaccins en remplacement des systèmes traditionnels de fabrication, aussi bien dans les vaccins pour la santé humaine que vétérinaire. Un intérêt particulier est l'extension potentielle aux produits déjà approuvés, les avantages qu'apporte un substrat de fabrication comme les cellules EB66® étant très appréciés. La portée de cet accord élargit ainsi les opportunités de marché pour les cellules EB66® et nous attendons avec impatience les développements qui seront réalisés par notre partenaire.

Les termes financiers de l'accord n'ont pas été divulgués.

À propos de VIVALIS (www.vivalis.com)

7 Mars 2013, Vivalis SA (NYSE Euronext: VLS) et Intercell AG (VSE: ICLL) annoncent que les actionnaires des deux groupes réunis en Assemblées générales extraordinaires se sont prononcés en faveur de la fusion entre égaux de Vivalis S.A. et d'Intercell AG pour former Valneva SE. La fusion devrait être effective en Mai 2013

VIVALIS (NYSE- Euronext: VLS) est une société biopharmaceutique qui fournit à l'industrie pharmaceutique des solutions cellulaires innovantes pour la production de vaccins viraux et de protéines recombinantes, et qui développe des anticorps monoclonaux pour le traitement et la prévention de pathologies sans réponse médicale. Le savoir-faire et la propriété intellectuelle de Vivalis sont principalement exploités dans 2 domaines :

1. Lignée cellulaire EB66®

VIVALIS propose des licences de recherche et des licences commerciales de sa lignée cellulaire EB66®, dérivée de cellules souches embryonnaires de canard, à des sociétés de biotechnologies et à l'industrie pharmaceutique pour la production de vaccins thérapeutiques et prophylactiques viraux, virosomes, VLPs et protéines recombinantes, notamment d'anticorps monoclonaux. Des essais cliniques sur des vaccins produits sur la lignée cellulaire EB66® sont en cours aux Etats-Unis et au Japon et en 2012 un vaccin vétérinaire produit sur la lignée cellulaire EB66® a reçu une autorisation de mise sur le marché au Japon. Au travers de ces programmes, la société reçoit des paiements initiaux, des paiements à certaines étapes cliniques et des royalties sur les ventes de ses clients.

2. Plateforme VIVA|Screen™ de découverte d'anticorps humains

VIVALIS propose à ses clients des solutions sur mesure pour la découverte, le développement et la production d'anticorps monoclonaux 100% humains. Au travers de ces programmes, la société reçoit des paiements associés aux activités de découvertes ainsi que des paiements initiaux, des paiements d'étapes et des royalties sur les ventes des anticorps licenciés et développés commercialement par ses clients.

Basée à Nantes & Lyon (France) et à Toyama (Japon), VIVALIS a été créée en 1999 par le Groupe Grimaud (environ 1 700 personnes), l'un des leaders mondiaux de la sélection génétique animale. VIVALIS a établi plus de 30 partenariats et licences avec les leaders mondiaux du secteur, notamment Sanofi Pasteur, GlaxoSmithKline Biologicals, Transgene, Zoetis, Kaketsuken, Kitasato Daiichi Sankyo Vaccine, Merial, Merck Animal Health, SAFC Biosciences. VIVALIS est membre des pôles de compétitivité ATLANPOLE BIOTHERAPIES et LYON BIOPOLE en France et membre de HOKURIKU INNOVATION CLUSTER FOR HEALTH SCIENCE à Toyama au Japon.

VIVALIS
Compartiment B d'Euronext Paris de NYSE Euronext
Reuters : VLS.PA – Bloomberg : VLS FP
Membre des indices SBF 250, Small Cap 90 et NextBiotech de NYSE Euronext



Le présent document contient des commentaires relatifs aux stratégies de la société. Aucune garantie ne peut être donnée quant à la réalisation de ces stratégies qui sont soumises à des risques dont les facteurs de risques décrits dans le Document de référence et le Document E de la société, à l'évolution de la conjoncture économique, des marchés financiers et des marchés sur lesquels la société est présente.

Contacts

VIVALIS
Franck Grimaud, CEO
email : investors@vivalis.com
Tél.: +33 (0) 1 44 71 94 91

NewCap
Communication financière
Axelle Vuillermet / Pierre Laurent
email : vivalis@newcap.fr
Tél. : 01 44 71 94 92