

**VIVALIS PARTICIPERA AU MIDCAP EVENT  
LES 22 ET 23 SEPTEMBRE 2011**

**Nantes, Lyon (France) – 15 septembre 2011 :** VIVALIS (NYSE Euronext Paris : VLS), société biopharmaceutique, annonce aujourd'hui sa participation à la 11<sup>ème</sup> édition du MidCap Event qui se tiendra à Paris, au Palais Brongniart, les 22 et 23 septembre 2011.

La participation de VIVALIS à ce Forum qui rassemble la grande majorité des investisseurs spécialistes des valeurs moyennes cotées à Paris, correspond à la volonté de la Société de renforcer ses relations avec les investisseurs et accroître sa visibilité auprès de la communauté financière. Le Midcap Event sera ainsi l'occasion pour les gérants de fonds de rencontrer les dirigeants de VIVALIS afin d'approfondir leur connaissance de la Société. Ces rencontres individuelles permettront de commenter les faits marquants de l'année, notamment la poursuite de la dynamique de succès scientifiques et commerciaux et l'accélération de la croissance de VIVALIS.

\*\*\*\*\*

**Prochain communiqué : chiffre d'affaires du 3<sup>ème</sup> trimestre 2011  
20 octobre 2011, après fermeture d'Euronext Paris**

**À propos de VIVALIS (www.vivalis.com)**

VIVALIS (NYSE- Euronext: VLS) est une société biopharmaceutique qui fournit à l'industrie pharmaceutique des solutions cellulaires innovantes pour la production de vaccins et de protéines, et qui développe des médicaments pour le traitement et la prévention de pathologies sans réponse médicale. Le savoir-faire et la propriété intellectuelle de Vivalis sont principalement exploités dans 3 domaines :

**1. Lignée cellulaire EB66<sup>®</sup>**

VIVALIS propose des licences de recherche et des licences commerciales de sa lignée cellulaire EB66<sup>®</sup>, 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 dans les anticorps monoclonaux avec une activité cytotoxique accrue. Des essais cliniques sur des vaccins produits sur la lignée cellulaire EB66<sup>®</sup> sont en cours aux USA et au Japon. Au travers de ces programmes, la société reçoit des paiements initiaux, des paiements d'étapes à certaines étapes cliniques et des royalties sur les ventes de ses clients.

**2. Plateforme VIVA|Screen<sup>TM</sup> de découverte d'anticorps humains**

VIVALIS propose à ses clients des solutions sur mesure pour la génération, le développement et la production d'anticorps monoclonaux 100% humains. Au travers de ces programmes, la société reçoit des paiements initiaux, des paiements d'étapes et des royalties sur les ventes des produits.

**3. Plateforme de découverte de petites molécules chimiques : 3D-Screen**

VIVALIS réalise la découverte et le développement jusqu'au stade préclinique de petites molécules chimiques originales identifiées avec sa plateforme de criblage propriétaire, 3D-Screen. Cette plateforme de criblage unique permet l'identification de molécules originales capables d'altérer la structure tridimensionnelle d'une protéine cible et donc de moduler sa fonction biologique par un mode d'action innovant. VIVALIS développe actuellement un portefeuille de nouvelles molécules chimiques propriétaires pour le traitement d'infection par le virus de l'Hépatite C. VIVALIS propose également, en prestation de service, de développer des plateformes HTS 3D-Screen personnalisées dirigées contre la protéine cible d'intérêt du client.

Basée à Nantes & Lyon (France) et à Toyama (Japon), VIVALIS a été créée en 1999 par le Groupe Grimaud (environ 1 500 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, Transgene, Pfizer Animal Health, 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 OKURIKU 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 Next Biotech de NYSE Euronext



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

**VIVALIS**

Franck Grimaud, CEO

[investors@vivalis.com](mailto:investors@vivalis.com)

**NewCap**

Communication financière

Axelle Vuillermet / Pierre Laurent

Tél.: +33 (0) 1 44 71 94 91

[vivalis@newcap.fr](mailto:vivalis@newcap.fr)