

**Vivalis renforce son équipe dirigeante :  
Philippe Rousseau nommé Directeur Administratif et Financier**

**Nantes (France) – 8 septembre 2009** : VIVALIS (NYSE Euronext Paris : VLS), société biopharmaceutique qui fournit à l'industrie des solutions cellulaires innovantes pour la production de vaccins et de protéines, et qui développe des médicaments pour prévenir et traiter les pathologies virales, annonce aujourd'hui un renforcement de son équipe dirigeante avec l'arrivée de Philippe Rousseau au poste de Directeur Administratif et Financier.

Avant de rejoindre Vivalis, Philippe Rousseau était Directeur Administratif et Financier d'ExonHit Therapeutics S.A. depuis 2002. Il a été membre du Directoire d'ExonHit entre 2004 et 2009, et en a assuré la Présidence d'avril à juillet 2008.

Après un début de carrière chez Paribas aux Etats-Unis et en France, puis chez Mars & Co à Paris, Philippe Rousseau avait rejoint la société de biotechnologie Genset dont il assura la direction des relations investisseurs puis la direction financière. Philippe est diplômé en finance de l'école des Hautes Etudes Commerciales (HEC).

Franck Grimaud, Président du Directoire et Majid Mehtali, Directeur scientifique, co-dirigeants de Vivalis, commentent : « *Nous sommes très heureux que Philippe rejoigne les équipes de VIVALIS. En effet, Philippe va nous faire bénéficier de ses 15 années d'expérience dans le domaine financier mais également dans notre secteur en Europe et aux Etats-Unis. Nous complétons ainsi la composition de notre équipe de direction au moment où VIVALIS connaît une très forte croissance et enregistre de nombreux succès commerciaux et scientifiques. VIVALIS dispose aujourd'hui d'une équipe managériale solide, soudée, expérimentée et complémentaire qui permettra à la société de poursuivre activement son développement.* »

\*\*\*\*\*

**A propos de la lignée cellulaire EB66<sup>®</sup>**

La lignée cellulaire EB66<sup>®</sup>, dérivée de cellules souches de canard, présente des caractéristiques réglementaires et industrielles uniques : les cellules sont génétiquement stables, immortelles et sont capables de croître à de fortes densités cellulaires (> 20 millions cellules/mL) en suspension dans un milieu sans sérum.

Le BMF (Biological Master File), dossier réglementaire d'enregistrement de la lignée cellulaire EB66<sup>®</sup>, a été déposé le 27 Juin 2008 à la FDA (Food and Drug Administration).

La lignée cellulaire EB66<sup>®</sup> est actuellement utilisée ou évaluée par 75% des acteurs mondiaux du vaccin. Vivalis a, de plus, démontré que la lignée cellulaire EB66<sup>®</sup> peut être facilement modifiée génétiquement, permettant l'expression de protéines recombinantes d'intérêt et que le profil de glycosylation des anticorps monoclonaux produits dans les cellules EB66<sup>®</sup> est similaire aux profils de glycosylation des anticorps monoclonaux humains avec la caractéristique remarquable d'avoir un contenu en fucose réduit. Cette dernière caractéristique est connue pour être associée à une meilleure activité cytotoxique de l'anticorps, activité qui est particulièrement utile pour le traitement contre les cellules cancéreuses.

## **A propos de VIVALIS ([www.vivalis.com](http://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 prévenir et traiter les pathologies virales. Le savoir-faire et la propriété intellectuelle de VIVALIS sont principalement exploités dans 3 domaines :

1. Le développement et la fabrication de vaccins. VIVALIS propose des licences de recherche et des licences commerciales de sa lignée cellulaire EB66<sup>®</sup>, dérivée de cellules souches de canard, à des sociétés de biotechnologies et à l'industrie pharmaceutique pour la production de vaccins. La société reçoit des paiements initiaux, des paiements d'étapes et des royalties sur les ventes de ses clients.
2. La mise au point de systèmes de production de protéines recombinantes et d'anticorps monoclonaux. VIVALIS licencie à des entreprises de biotechnologie et de la pharmacie sa lignée cellulaire EB66<sup>®</sup> pour la production de protéines recombinantes. La société reçoit des paiements initiaux, des paiements d'étapes et des royalties sur les ventes de ses clients.
3. La construction d'un portefeuille de produits propriétaires dans les vaccins et les molécules antivirales (Hépatite C).

Basée à Nantes (France), VIVALIS a été créée en 1999 par le Groupe Grimaud (1 450 personnes), n° 2 mondial de la sélection génétique animale. VIVALIS a établi plus de 30 partenariats et licences avec les leaders mondiaux du secteur, notamment Sanofi Pasteur, GlaxoSmithKline, Novartis Vaccines, Merck, CSL Kaketsuken, Merial, Intervet, SAFC Biosciences. VIVALIS est membre du pôle de compétitivité ATLANTIC BIOTHERAPIES.

VIVALIS  
Compartment C d'Euronext Paris de NYSE Euronext  
Reuters : VLS.PA – Bloomberg : VLS FP  
Membre de l'indice Next Biotech de NYSE Euronext



## **Contacts**

**VIVALIS**  
Franck Grimaud, CEO  
Email: [investors@vivalis.com](mailto:investors@vivalis.com)

**NewCap**  
Communication financière  
Steve Grobet / Emmanuel Huynh  
Tél.: +33 (0) 1 44 71 94 91  
Email : [vivalis@newcap.fr](mailto:vivalis@newcap.fr)