

Nantes, France et Bâle, Suisse, le 24 mars 2009

## **Genedata renforce l'Infrastructure Informatique de TcLand Expression pour ses Travaux de Recherche Novateurs en Médecine Personnalisée**

Genedata, fournisseur leader mondial de solutions in silico pour la R&D pharmaceutique et les sciences de la vie associées, annonce aujourd'hui une collaboration avec TcLand Expression, une entreprise leader mondial dans le domaine des biomarqueurs d'expression génique pour les maladies auto-immunes et les greffes. Dans le cadre de cette collaboration, les plateformes de découverte de biomarqueurs Genedata Phylosopher<sup>®</sup> et Expressionist<sup>®</sup> seront intégrées dans l'infrastructure informatique de TcLand Expression.

TcLand Expression est un pionnier de la recherche dans le domaine de la médecine personnalisée appliquée aux greffes et aux maladies auto-immunes. La société développe des signatures d'expression génique en collaboration avec des professionnels de la santé et des patients du monde entier. Les plateformes Genedata Expressionist<sup>®</sup> et Phylosopher<sup>®</sup> serviront d'infrastructure performante, centrale et modulable permettant la réalisation des projets interdisciplinaires d'identification, de validation et d'étude du mode d'action de biomarqueurs. La plateforme permettra aux chercheurs de TcLand Expression de choisir une approche technologique transversale grâce à une automatisation des processus et à des outils d'analyse intégrés, afin de rendre plus efficace le processus de recherche depuis la conception expérimentale jusqu'aux résultats finaux.

« La plate-forme biomarqueurs développée par Genedata complète parfaitement notre actuel système de gestion de données clinique et d'échantillons », commente le Professeur Alessandra Cervino, Vice Présidente Bioinformatique et Biostatistique chez TcLand Expression. « La solution intégrée de Genedata associe la flexibilité dont nous avons besoin dans nos processus R&D à l'automatisation, la traçabilité et la conformité exigées dans la partie 11 du chapitre 21 du Code of « Federal Regulation » (CFR) ».

« La solution intégrée de Genedata s'accorde tout à fait avec l'exigence qualité à laquelle s'est engagée TcLand Expression dans sa recherche et son développement », déclare Alain Huriez, PDG de TcLand Expression.

« Nous sommes ravis que TcLand Expression - l'un des innovateurs dans le secteur de la médecine personnalisée - ait choisi notre plateforme pour répondre à leurs besoins informatiques », déclare Othmar Pfannes, PDG de Genedata. « Cette collaboration conforte notre stratégie de fournir des solutions d'infrastructure informatique performantes modulables et flexibles dédiées à la découverte de biomarqueurs, au suivi et à l'interprétation biologique ».

### **A propos de TcLand Expression**

TcLand Expression est un pionnier reconnu dans la découverte et le développement de biomarqueurs d'expression génique utilisés pour des besoins non satisfaits dans les greffes et les traitements de maladies auto-immunes. La société bénéficie d'un environnement scientifique d'exception et est spécialisée dans deux secteurs thérapeutiques dont les besoins sont encore insatisfaits : les greffes et les maladies auto-immunes. Pour d'autres renseignements, veuillez consulter le site <http://www.tcland-expression.com/>

### **A propos de Genedata**

Genedata développe et commercialise à l'échelle mondiale des solutions sophistiquées de calcul scientifique pour la découverte de médicaments et le processus correspondant de recherche en sciences de la vie. Les solutions de Genedata permettent aux scientifiques de traiter, d'intégrer, d'analyser et de gérer de grands et complexes ensembles de données expérimentales générées par des technologies à haut débit. Les solutions comprennent Genedata Phylosopher<sup>®</sup> pour la découverte de cibles biologiques (target discovery) et la gestion intégrée de données biologiques (integrative biological data management), Genedata Screener<sup>®</sup> pour automatiser le criblage à haut débit (High Throughput Screening) et multiparamétrique suivant une analyse d'images (High Content Screening), et Genedata Expressionist<sup>®</sup> pour la découverte de biomarqueurs (biomarker discovery) et la médecine personnalisée (personalized medicine). Fondée en 1997, Genedata est une société privée, dont le siège est à Bâle, en Suisse, avec des bureaux à Boston et San Francisco, Etats-Unis, Constance et Munich, Allemagne et à Tokyo, Japon. Pour plus d'informations, veuillez visiter [www.genedata.com](http://www.genedata.com).

---

#### **Contacts**

Allison Kurz

#### **Genedata**

Marketing & Communications

Tel: +41 61 511 8459

[communications@genedata.com](mailto:communications@genedata.com)

Dr Alain Huriez

#### **TcLand Expression**

Directeur Général

Tel: 02 40 35 89 99

[ahuriez@tcland-expression.com](mailto:ahuriez@tcland-expression.com)

Caroline Carmagnol

#### **ALIZE RP**

Tel: 06 64 18 99 59

[caroline@alizerp.com](mailto:caroline@alizerp.com)

#### **Disclaimer**

The statements in this press release that relate to future plans, events or performance are forward-looking statements that involve risks and uncertainties, including risks associated with uncertainties related to contract cancellations, developing risks, competitive factors, uncertainties pertaining to customer orders, demand for products and services, development of markets for the Company's products and services. Readers are cautioned not to place undue reliance on these forward-looking statements, which speak only as of the date hereof. The Company undertakes no obligation to release publicly the result of any revisions to these forward-looking statements that may be made to reflect events or circumstances after the date hereof or to reflect the occurrence of unanticipated events.