



## **Hybrigenics obtient une certification au niveau mondial pour son service de protéomique**

Paris, le 17 mai 2005 - Hybrigenics, société de biotechnologie spécialisée dans la découverte de médicaments à partir de l'exploration de nouvelles voies d'interactions protéiques, annonce l'obtention de certifications mondiales pour son service de protéomique. Il s'agit de la fameuse certification ISO 9001-2000 pour l'Europe, QMI (Quality Management Institute) pour les Etats-Unis et JQA (Japan Quality Insurance) au Japon.

« L'obtention de ces 3 certifications est une grande étape pour Hybrigenics » déclare son nouveau Président Bart Kwist. « Elle s'inscrit dans la stratégie à long terme d'Hybrigenics qui consiste à se concentrer sur la satisfaction client et l'amélioration constante des services. Rares sont les entreprises de biotechnologies qui ont obtenu cette certification très prisée. Elle va renforcer la confiance de nos clients dans la qualité des données fournies par Hybrigenics pour leurs protéines, nous permettant ainsi de continuer notre développement.»

Hybrigenics a lancé en septembre 2003 son service de protéomique sur la base de son procédé automatisé et déposé du double hybride dans la levure. Ce procédé a été développé ces dix dernières années en partie avec l'aide de l'Institut Pasteur. Cette offre de service a connu un grand succès et a été utilisée à ce jour par plus de 150 groupes académiques et industriels à travers le monde.

Grâce à ce service, la société permet à ses clients d'identifier les partenaires d'interactions de la protéine-cible. De plus, Hybrigenics fournit les domaines réels inclus dans les interactions et les données statistiques liées à cette protéine, ce qui permet d'évaluer la qualité des résultats. Depuis peu, Hybrigenics propose également à ses clients un navigateur généré par ordinateur - le "PIM-Rider®" -. Ce logiciel intègre les résultats du client et les données disponibles sur les protéines présentes dans une carte d'interaction des protéines. Les clients disposent de tous les droits de publication ainsi que de la propriété intellectuelle de tous les résultats. Hybrigenics peut fournir en option le clonage des partenaires d'interaction des protéines.

La certification ISO 9001-2000 et ses équivalents japonais et américain résultent d'un ensemble d'audits des opérations d'Hybrigenics. C'est le résultat d'un effort important entrepris par la société pour rationaliser, documenter et contrôler la qualité à toutes les étapes de ses opérations industrielles.

« C'est une nouvelle étape dans l'histoire d'Hybrigenics » déclare M. Kwist. « Voilà maintenant plusieurs années que notre société applique sa plateforme de protéomique fonctionnelle aussi bien en interne qu'à ses partenaires et à ses programmes de découverte de médicaments. L'automatisation du processus a rencontré un très grand succès qui nous a conduits à réviser complètement nos opérations afin d'obtenir cette

certification. Ce gage de respect des normes est une réussite formidable pour nos équipes qui ont travaillé sous la direction du Dr. Catherine Borg-Capra et de Didier Petiteville pour s'assurer du contrôle de la qualité à chaque étape » souligne Bart Kwist. « Nous sommes ravis de ce remarquable accomplissement de l'équipe des Opérations Industrielles d'Hybrigenics. »

### **A propos d'Hybrigenics ([www.hybrigenics.com](http://www.hybrigenics.com))**

Hybrigenics est une société spécialisée dans la cartographie des protéines qui identifie et valide de nouvelles cibles et des molécules thérapeutiques en étudiant les interactions des protéines et les phénotypes dans les cellules humaines. En tant qu'acteur majeur de l'ère post-génomique, la société a pour but d'élucider l'action des protéines, qui participent comme des composés de complexes spécifiques ou de réseaux d'interactions protéiques (voies biologiques). Comme la plupart des médicaments agissent sur des protéines ou sont eux-mêmes des protéines, l'approche d'Hybrigenics permet de raccourcir les étapes entre la génomique et le développement de nouveaux médicaments.

La société a développé des plateformes pour intégrer des expériences sur les organismes biologiques et *in silico* afin d'identifier, de sélectionner, de classifier et de valider des cibles thérapeutiques.

La stratégie d'Hybrigenics est d'utiliser ces plateformes sur une échelle industrielle afin de découvrir et de valider de nouvelles cibles en collaboration avec des sociétés biopharmaceutiques et de développer des programmes pour le développement de biomarqueurs, de petites molécules et d'anticorps thérapeutiques.

Hybrigenics a une stratégie commerciale commune pour le développement des produits en partenariat avec des sociétés biopharmaceutiques ainsi que pour les programmes internes. Ces programmes se focalisent sur les domaines des maladies infectieuses et du cancer.

La société a conclu des alliances avec Incyte, Lynx Therapeutics Inc, Merck Sharp & Dohme Ltd, Oxford Glycosciences, Servier, XTL Biopharmaceuticals Ltd., l'Institut Pasteur, l'Institut Curie et l'Agence Nationale de Recherche sur le Sida (ANRS).

---

Contact presse et analystes

#### **Hybrigenics**

Patricia Blondel, communication

Tél : 33 1 58 10 38 11 - Fax : 33 1 58 10 38 40

[pblondel@hybrigenics.com](mailto:pblondel@hybrigenics.com)

#### **Andrew Lloyd & Associates**

Gilles Petitot

Tél : 33 1 56 54 07 00 – Fax : 33 1 56 54 07 01

[gilles@ala.com](mailto:gilles@ala.com)

---