

Le Conseil d'administration d'Hybrigenics évolue

- **Alain Munoz élu Président du Conseil d'administration**
- **Mogens Vang Rasmussen élu administrateur indépendant**

Paris, le 01 juillet 2015 – Hybrigenics (ALHYG), groupe biopharmaceutique coté à Paris sur le marché Alternext d'Euronext, éligible au PEA-PME, focalisé dans la recherche et le développement de nouveaux médicaments contre les maladies prolifératives et spécialisé dans les services génomiques et d'interactions entre protéines, annonce aujourd'hui l'élection du Dr Alain Munoz au poste de Président du Conseil d'administration et celle de M. Mogens Vang Rasmussen en qualité d'administrateur indépendant.

Le Dr Alain Munoz a rejoint le Conseil d'administration d'Hybrigenics en 2011 (cf. communiqué de presse du 05 octobre 2011) en tant qu'administrateur, plus particulièrement en charge des aspects liés aux développements cliniques. Au moment où l'inécalcitol entre dans une phase de développement à la fois en Europe et aux Etats-Unis, le Dr Alain Munoz remplace au poste de Président du Conseil d'administration M. Daan Ellens qui ne se représentait pas, après presque dix années de présidence.



Le Dr Alain Munoz est docteur en médecine, spécialiste en cardiologie et en anesthésiologie-réanimation. Il est également titulaire d'une formation en management et finances (CRC, Jouy-en-Josas – IMD, Lausanne). Alain Munoz a commencé sa carrière comme interne des hôpitaux au CHU de Montpellier puis comme chef de clinique-assistant des hôpitaux (cardiologie). Il intègre ensuite la recherche de Sanofi, comme directeur du département cardiovasculaire, puis chef de projet pour la gamme cardiovasculaire/anti-thrombotiques avant d'être

nommé vice-président en charge du développement international. Ultérieurement, il rejoint le groupe Fournier en tant que vice-président en charge de la recherche et du développement, puis vice-président senior de la division pharmaceutique du groupe. Alain Munoz a en outre été membre du conseil scientifique de l'Agence Française du Médicament. Depuis 2000, il a développé des activités indépendantes dans le secteur biopharmaceutique : entrepreneur, chairman de Novagali Pharma, membre des conseils d'Erytech Pharma (ERYP.PA) et d'Auris medical (EARS). Au cours de sa carrière Alain Munoz a conduit le développement international de plusieurs médicaments, dont notamment *Adenocard*[®], *Plavix*[®], *Cordarone*[®], *Tricor*[™]/*Lipanthyl*[®], *Ikervis*[®] et *Esclim*[®]. Il siège au conseil de plusieurs Sociétés cotées : Valneva (VLA.PA), Zealand Pharma (ZEAL.CO) et Gentigel (GTCL.PA).



M. Mogens Vang Rasmussen est diplômé d'un Mastère en Economie de l'Université de Copenhague et a suivi plusieurs formations de dirigeant à l'INSEAD et à la Stanford Business School. Il a commencé sa carrière en 1983 chez Novo Nordisk et occupé des fonctions de contrôle de gestion et de relations investisseurs, d'abord au siège danois puis à New-York pour toutes les activités nord-américaines. En 1994, il rejoint Tele Danmark (maintenant TDC) comme vice-président, économiste senior. En 1999, il est recruté comme

directeur financier par MediCult où il est promu directeur général. De 2003 à 2010, M. Mogens Vang Rasmussen a travaillé chez Zealand Pharma où, en dernier, il occupait les fonctions cumulées de directeur financier et de directeur des opérations. En 2010, il fonde sa société de conseil, Ibenfeldt Consulting, et remplit des missions de longue durée en tant que directeur financier de transition, notamment chez Serodus A/S et Urodan ApS. M. Mogens Vang Rasmussen est associé de Vesicon SAS en France et président du Conseil d'administration de Pila Pharma en Suède.

HYBRIGENICS

Communiqué de presse

Alain Munoz, nouveau Président du Conseil d'administration d'Hybrigenics, déclare : « Je tiens tout d'abord à rendre hommage aux dix années de présidence de Daan Ellens. Pendant cette période, Hybrigenics, entre autres accomplissements, a amené l'inécalcitol en Phase II d'étude clinique comme traitement par voie orale des leucémies de l'adulte, et a fait croître ses activités de services scientifiques au sein d'une filiale rentable. La progression future d'Hybrigenics passe par deux défis qui représentent de réelles opportunités pour l'entreprise : l'internationalisation du développement de l'inécalcitol et la poursuite de la croissance des activités de services. Je remercie mes collègues du Conseil d'administration de la confiance qu'ils m'accordent et sais pouvoir compter sur les efforts de tous, administrateurs, managers et toutes les personnes travaillant chez Hybrigenics, pour les saisir avec succès. »

A propos d'Hybrigenics

Hybrigenics (www.hybrigenics.com) est un groupe biopharmaceutique coté (ALHYG) à Paris sur le marché Alternext d'Euronext, éligible au PEA-PME qui, d'une part, focalise ses programmes internes de R&D sur des cibles et des thérapeutiques innovantes contre les maladies prolifératives et, d'autre part, fournit des services scientifiques protéomiques et génomiques de haut de gamme.

Le programme de développement d'Hybrigenics repose sur l'inécalcitol, un agoniste des récepteurs de la vitamine D actif par voie orale. L'inécalcitol a déjà démontré son excellente tolérance et une forte présomption d'efficacité par voie orale dans le traitement de première ligne du cancer de la prostate hormono-réfractaire métastatique, en association avec le Taxotère®, chimiothérapie intraveineuse de référence dans cette indication. L'inécalcitol a également été testé chez des patients atteints de leucémie lymphoïde chronique, indication thérapeutique pour laquelle il a reçu le statut de médicament orphelin en Europe et aux Etats-Unis. Une étude clinique de Phase II de l'inécalcitol est actuellement en cours dans la leucémie myéloïde chronique.

Hybrigenics a un accord de collaboration de recherche avec Servier sur les enzymes de dé-ubiquitination et leurs inhibiteurs en oncologie, neurologie, psychiatrie, rhumatologie, ophtalmologie, diabète et maladies cardiovasculaires. Un premier jalon a été atteint dans un programme de découverte de médicaments inhibiteurs d'une USP en oncologie.

Hybrigenics Services (www.hybrigenics-services.com) est le leader mondial de la technologie double-hybride en levure (Y2H, pour « Yeast Two-Hybrid ») et des services associés pour identifier, valider et inhiber les interactions entre protéines. Hybrigenics Services offre aux chercheurs de tous les secteurs des sciences de la vie des prestations de très haute qualité grâce à sa plateforme Y2H à haut débit certifiée ISO 9001.

Helixio (www.helixio.com) fournit des prestations de services génomiques de pointe spécialisés dans les puces à ADN, l'enrichissement de séquences ADN ou ARN et dans le séquençage de nouvelle génération réalisé sur Illumina NextSeq500.

Hybrigenics Corporation, basée à Cambridge, Massachusetts, USA, est la filiale américaine d'Hybrigenics.

HYBRIGENICS est cotée sur le marché Alternext d'Euronext Paris

ISIN : FR0004153930

Mnémo : ALHYG



Hybrigenics

Rémi Delansorne
Directeur Général
Tél. : +33 (0)1 58 10 38 00
investors@hybrigenics.com

NewCap

Communication financière
Julien Perez / Pierre Laurent
Tél. : +33 (0)1 44 71 94 94
hybrigenics@newcap.fr