

Compte-rendu de l'Assemblée Générale d'Hybrigenics Focus sur les avancées récentes de l'inécalcitol

Paris, le 06 juin 2013 – Hybrigenics SA (ALHYG), société biopharmaceutique cotée sur le marché Alternext (NYSE-Euronext) de Paris, focalisée dans la recherche et le développement de nouveaux médicaments contre les maladies prolifératives et spécialisée dans les services scientifiques dédiés aux interactions entre protéines, rend compte ce jour de son Assemblée Générale qui s'est tenue le lundi 03 juin 2013.

Les actionnaires ont ratifié la nomination de Monsieur Albert Saporta en tant qu'administrateur indépendant et renouvelé pour deux ans les mandats de tous les administrateurs. Toutes les autres résolutions soutenues par le Conseil d'Administration ont été approuvées à une très large majorité, notamment celles relatives aux comptes sociaux et consolidés pour l'exercice 2012.

Le focus de l'Assemblée Générale a été consacré à l'inécalcitol. Tout d'abord, un point détaillé a été présenté sur les cinq premiers patients à avoir reçu plus de 6 mois de traitement parmi les 23 patients recrutés dans l'étude clinique de Phase II en cours dans la leucémie lymphoïde chronique (LLC). L'accroissement exponentiel des lymphocytes leucémiques circulant dans le sang n'a pas été modifié chez deux patients. Le nombre de lymphocytes circulants a cessé d'augmenter dès que le traitement a été mis en œuvre chez deux autres patients et a diminué très fortement (-80%) au bout de sept mois de traitement chez le cinquième patient.

Ensuite, deux articles scientifiques américains publiés récemment sur des modèles précliniques de cancer de la prostate (Okamoto *et al.*, 2012) et de carcinome squameux (Ma *et al.*, 2013) qui montrent les effets antiprolifératifs et pro-apoptotiques (initiateurs de la mort cellulaire programmée) de l'inécalcitol administré seul à des souris porteuses de xénogreffes, ont été résumés et illustrés.

Enfin, le renouvellement et la prolongation de la propriété intellectuelle définitivement délivrée au sujet de l'inécalcitol dans l'année écoulée ont été récapitulés. Trois nouvelles familles de brevets portant sur l'amélioration de l'étape de 14-épipimérisation dans la synthèse chimique de l'inécalcitol, sur son utilisation thérapeutique à fortes doses et sur des comprimés innovants ou des capsules molles de seconde génération protègent désormais l'inécalcitol jusqu'en 2029, 2030 ou 2031, selon la famille concernée.

« Nous remercions les actionnaires pour leur confiance et leur soutien, qui vont permettre à Hybrigenics d'avancer dans le développement clinique de l'inécalcitol et dans ses autres activités, » commente Rémi Delansorne, Directeur général d'Hybrigenics.

A propos de la leucémie lymphoïde chronique (LLC)

La LLC est la forme la plus fréquente de leucémie (maladie proliférative cancéreuse des cellules circulantes du sang) et représente 35% de tous les cas de leucémie. On estime à près de 15 000 les nouveaux cas de LLC diagnostiqués chaque année aux Etats-Unis (Société Américaine des Leucémies et Lymphomes, *Facts 2012*), à 14 000 en Europe et à 130 000 le total mondial (Globocan, 2008). La LLC est reconnue comme maladie orphanique en Europe, aux Etats-Unis et au Japon.

Les patients souffrant de LLC produisent trop de lymphocytes (globules blancs mononucléés) d'un seul type (monoclonaux) et qui ne sont pas totalement différenciés (immatures). Au cours du temps, ces cellules circulantes de LLC (lymphocytes monoclonaux immatures) en excès s'accumulent dans le système lymphatique et entraînent le gonflement et l'hypertrophie des ganglions lymphatiques. Ils peuvent aussi envahir la moelle osseuse, là où sont normalement produites les cellules du sang, réduisant ainsi les nombres normaux de globules blancs, globules rouges ou plaquettes dans le sang. La LLC demeure une maladie incurable, pour laquelle aucun traitement n'est définitif.

HYBRIGENICS

A propos d'Hybrigenics (ISIN : FR0004153930, Mnémo : ALHYG)

Hybrigenics SA (www.hybrigenics.com) est une société biopharmaceutique cotée sur le marché Alternext (NYSE-Euronext) de Paris, qui focalise ses programmes internes de R&D sur des cibles et des thérapeutiques innovantes contre les maladies prolifératives, cancéreuses ou non-cancéreuses.

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. Une autre étude clinique de l'inécalcitol est actuellement en cours chez des patients atteints de leucémie lymphoïde 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. Hybrigenics poursuit ses propres recherches en pointe dans le domaine des protéases spécifiques de l'ubiquitine dans d'autres aires thérapeutiques particulièrement pertinentes, comme l'inflammation et la virologie.

Hybrigenics Services SAS (www.hybrigenics-services.com) est une filiale à 100% d'Hybrigenics, 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 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, à ses outils et bases de données bioinformatiques très élaborés, à sa chimiothèque et à sa plateforme de criblage chimique.

HYBRIGENICS est cotée sur Alternext de NYSE 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