

## **Hybrigenics réunit un comité d'experts internationaux pour le développement clinique de l'inécalcitol**

**Paris, le 16 novembre 2015** - Hybrigenics (FR0004153930 - 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, annonce aujourd'hui la première réunion de son nouveau comité consultatif clinique composé d'experts internationaux pour le développement de l'inécalcitol. La réunion s'est tenue le 10 novembre 2015 au siège parisien d'Hybrigenics. La leucémie myéloïde aiguë (LMA) et la leucémie myéloïde chronique (LMC) étaient à l'ordre du jour de cette première réunion.

Le comité est constitué de trois experts américains et de deux experts français en hématologie :

- Pr. J. Cortes, Directeur pour les LMA et LMC du Département des leucémies du *MD Anderson Cancer Center* à Houston,
- Pr. O. Hermine, Chef du Service Hématologie de l'Hôpital Necker-Enfants Malades à Paris,
- Pr. M. Mauro, Responsable du programme sur les maladies prolifératives de la moelle osseuse au sein du *Memorial Sloan-Kettering Cancer Center* à New-York,
- Pr. M. Tallman, Chef du Service Leucémies du *Memorial Sloan-Kettering Cancer Center* à New-York,
- Pr. A. Thurán, Chef du Service Hématologie du Centre Hospitalier Universitaire du Kremlin-Bicêtre, Université Paris-Sud.

Hybrigenics mène actuellement en France une étude clinique de Phase II avec l'inécalcitol par voie orale chez des patients atteints de LMC. Hybrigenics prépare également une autre étude clinique de Phase II avec l'inécalcitol chez des patients atteints de LMA, indication pour laquelle l'inécalcitol a été désigné médicament orphelin à la fois en Europe et aux Etats-Unis. L'objectif d'Hybrigenics est de lancer cette étude dans la LMA aussi bien en France qu'aux Etats-Unis, où les professeurs O. Hermine et J. Cortes seront les investigateurs principaux dans leur pays respectif.

« *Les avis et conseils de ces experts des cancers du sang réunis par Hybrigenics sont très précieux pour la conception et la mise en œuvre de la prochaine étude clinique chez des patients âgés ou fragiles atteints de leucémie myéloïde aiguë,* » commente le Docteur Jean-François Dufour-Lamartinie, Directeur R&D cliniques d'Hybrigenics. « *Leur profonde connaissance du domaine et leur implication à nos côtés vont être extrêmement utiles pour façonner l'avenir de l'inécalcitol dans l'aire thérapeutique des leucémies de l'adulte,* » ajoute Rémi Delansorne, Directeur général d'Hybrigenics.

### **A propos d'Hybrigenics**

Hybrigenics ([www.hybrigenics.com](http://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.

# HYBRIGENICS

## Communiqué de presse

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](http://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](http://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](mailto:investors@hybrigenics.com)

**NewCap**  
Communication financière  
Julien Perez / Pierre Laurent  
Tél. : +33 (0)1 44 71 94 94  
[hybrigenics@newcap.eu](mailto:hybrigenics@newcap.eu)