

Hybrigenics parachève son recentrage stratégique sur la R&D biopharmaceutique

- Cession d'Helixio, la division d'Hybrigenics dédiée aux services génomiques

Paris, le 19 février 2018 – Hybrigenics (ALHYG), société biopharmaceutique cotée à Paris sur le marché Euronext Growth d'Euronext, éligible au PEA-PME, et focalisée dans la recherche et le développement de nouveaux médicaments contre le cancer, annonce aujourd'hui la cession d'Helixio, sa division dédiée aux services génomiques basée à Clermont-Ferrand, à ses employés et managers. Les termes de l'accord ne sont pas dévoilés à ce stade. Hybrigenics ne garde aucune participation dans Helixio et les deux sociétés sont désormais totalement indépendantes.

Un an après la cession du contrôle de sa filiale dédiée aux services protéomiques à ses managers-clés (cf. communiqué de presse du 13 mars 2017), la cession d'Helixio parachève le recentrage stratégique d'Hybrigenics sur la R&D biopharmaceutique. Le programme de recherche d'Hybrigenics se concentre sur la découverte d'inhibiteurs de protéases spécifiques de l'ubiquitine, en particulier USP7, USP8 et USP10, en tant que nouvelle classe d'agents anticancéreux potentiels. Le programme de développement clinique d'Hybrigenics est basé sur l'inécalcitol, un candidat médicament orphelin actuellement testé dans deux études de Phase II dans les leucémies myéloïdes aiguë et chronique.

« Les progrès enregistrés tant en France qu'aux États-Unis dans l'étude clinique de Phase II de l'inécalcitol dans la Leucémie Myéloïde Aiguë, avec un total de 68 patients recrutés à ce jour sur les 110 prévus, et le surcroît d'intérêt observé récemment pour les inhibiteurs de protéases spécifiques de l'ubiquitine comme nouveaux médicaments anticancéreux potentiels, confortent le choix stratégique d'Hybrigenics de se focaliser sur ses programmes de R&D en devenant une entreprise biopharmaceutique à visées exclusivement thérapeutiques, » conclut Rémi Delansorne, Directeur général d'Hybrigenics.

A propos d'Hybrigenics

Hybrigenics (www.hybrigenics.com) est une société biopharmaceutique coté (ALHYG) à Paris sur le marché Euronext Growth d'Euronext, éligible au PEA-PME, qui focalise ses programmes internes de R&D sur des cibles et des thérapeutiques innovantes contre les maladies prolifératives.

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 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. Deux études cliniques de Phase II de l'inécalcitol sont actuellement en cours dans la leucémie myéloïde chronique et dans la leucémie myéloïde aiguë. 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.

Le programme de recherche d'Hybrigenics explore le rôle des enzymes appelées Ubiquitin-Specific Proteases (USP) dans l'équilibre entre dégradation et recyclage de protéines appelées onco-protéines en raison de leur implication dans différents cancers, et l'intérêt d'inhibiteurs d'USP comme candidat médicament anti-cancéreux. Hybrigenics et Servier ont collaboré sur une USP particulière en oncologie. Dans ce programme de R&D, deux étapes ont été franchies et des jalons supplémentaires sont susceptibles d'être atteints jusqu'à l'enregistrement potentiel d'un médicament.



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

Hybrigenics est cotée sur le marché Euronext Growth 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.eu