

Hybrigenics Services reçoit le prix du nouveau service le plus innovant de l'année lors de la 4^{ème} conférence européenne sur l'automatisation des laboratoires

Paris, le 19 mai 2014 – Hybrigenics (ALHYG), groupe biopharmaceutique coté à Paris sur le marché Alternext, éligible au PEA-PME, focalisé dans la recherche et le développement de nouveaux médicaments contre les maladies prolifératives et spécialisé dans les services scientifiques protéomiques et génomiques, annonce aujourd'hui que sa filiale Hybrigenics Services a reçu le prix du « nouveau service le plus innovant » de l'année pour son système de criblage hybride-chimique en levure (ULTimate YChemH), lors de la 4^{ème} conférence annuelle européenne d'automatisation des laboratoires à Barcelone (www.lifescienceawards.com).

Lancé début 2013 (cf. communiqué de presse d'Hybrigenics du 24 janvier 2013), le service ULTimate YChemH est conçu pour identifier les interactions entre des petites molécules et des protéines cibles. En adaptant sa technologie phare, leader dans le monde, de criblage double-hybride en levure avec une dérivatisation chimique, Hybrigenics Services est capable de cribler une petite molécule « appât » avec ses banques d'ADN complémentaire ou génomique exprimant des millions de fragments de protéines « proies » pour identifier les cibles (« targets ») potentielles qui interagissent avec la molécule testée. Les clients académiques ou industriels d'Hybrigenics Services sont particulièrement intéressés par ce nouveau type de criblage tant du point de vue de l'efficacité de la molécule étudiée (« on-targets ») que de sa toxicité (« off-targets »). Le service ULTimate YChemH permet également d'élucider de nouveaux mécanismes d'action, utiles pour repositionner un médicament connu vers de nouvelles indications thérapeutiques ou pour comprendre comment fonctionne un médicament actif mais dont le mode d'action reste encore inconnu.

Ce nouveau service est le résultat d'un projet de développement collaboratif entre Hybrigenics Services et Charnwood Molecular, une société de chimie médicinale anglaise, subventionné à hauteur de 400 000 euros par l'Union Européenne dans le cadre du programme Eurostars[®] d'aide aux PME innovantes.

« Ce Life Science Award est la reconnaissance de la percée novatrice que représente le criblage hybride-chimique en levure », déclare Jean-Christophe Rain, Directeur général délégué d'Hybrigenics Services, en charge des développements technologiques. *« Un an après son lancement, l'intérêt pour ce nouveau service innovant monte en puissance pour transformer cette réussite technologique en succès commercial »* ajoute Etienne Formstecher, Directeur général d'Hybrigenics Services.

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. Une autre étude clinique de l'inécalcitol est actuellement en cours chez des patients atteints de leucémie lymphoïde chronique, indication thérapeutique pour laquelle l'inécalcitol a reçu le statut de médicament orphelin en Europe.

HYBRIGENICS

Communiqué de presse

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 également 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.

Dans le domaine des services scientifiques, 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.eu) 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. 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

Mnémono : 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