



Quantum Genomics s'allie à un Brésilien pour développer son traitement de l'hypertension artérielle

Paris, 9 déc. 2019 (AFP) -

La biotech française Quantum Genomics a annoncé lundi avoir conclu un accord exclusif avec le groupe pharmaceutique brésilien Biolab Sanus Pharmaceutical pour développer et commercialiser en Amérique latine son médicament visant à réduire l'hypertension artérielle, le firibastat.

Selon les termes de l'accord, en contrepartie des droits exclusifs de commercialisation du firibastat, le groupe brésilien versera à Quantum Genomics plusieurs paiements pour un total de 21,2 millions de dollars, auxquels s'ajouteront des royalties sur les ventes, indiquent les deux groupes dans un communiqué conjoint.

En novembre 2018, Quantum Genomics avait déjà indiqué avoir obtenu des résultats probants en termes d'efficacité et de tolérance du firibastat, qui agit directement sur le cerveau pour traiter l'hypertension artérielle résistante et l'insuffisance cardiaque, lors d'une étude clinique de phase IIb.

Biolab Sanus Pharmaceutical financera la partie clinique effectuée en Amérique latine dans le cadre de l'étude pivot globale de phase III menée par Quantum Genomics dans l'hypertension artérielle résistante.

"L'action du firibastat sur des populations historiquement difficiles à traiter, telles que les personnes âgées, obèses, noires ou hispaniques, s'intègre parfaitement à notre portefeuille de médicaments en cardiologie", a déclaré Cleiton de Castro Marques, directeur général de Biolab Sanus Pharmaceutical, cité dans le communiqué.

De son côté, l'"importante force de vente en cardiologie" de Biolab Sanus Pharmaceutical "permettra au firibastat, s'il est approuvé, de transformer le traitement de référence des patients souffrant d'hypertension artérielle dans toute l'Amérique latine et de créer de la valeur ajoutée à long terme pour les actionnaires", a déclaré pour sa part Jean-Philippe Milon, directeur général de Quantum Genomics.

La société française aura pour concurrent sur ce segment la biotech suisse Idorsia, qui a déjà lancé en juin 2018 une phase III avec Janssen Biotech (groupe Johnson and Johnson) sur aprocitantan, un produit innovant dans la même indication, mais avec un mécanisme d'action différent.

cgu/vac/LyS

QUANTUM GENOMICS SA | IDORSIA | JOHNSON & JOHNSON

Afp le 09 déc. 19 à 19 37.