

Paris, le 2 février 2017

Quantum Genomics se voit accorder un brevet clé en Europe concernant son programme de combinaisons

Protection de l'utilisation thérapeutique du candidat-médicament QGC001 en association avec les principaux médicaments antihypertenseurs déjà prescrits sur le marché (programme QGC011)

Quantum Genomics (Alternext - FR0011648971 - ALQGC), société biopharmaceutique dont la mission est de développer de nouvelles thérapies pour des besoins médicaux non satisfaits dans le domaine des maladies cardiovasculaires, annonce la délivrance d'un nouveau brevet par l'Office Européen des Brevets.

Ce brevet (N° 2 793 878), dont la demande internationale avait été déposée en décembre 2012, protège, jusqu'en décembre 2032, l'utilisation thérapeutique du candidat-médicament QGC001 en association avec plusieurs médicaments approuvés et largement prescrits pour le traitement de l'hypertension artérielle ou de l'insuffisance cardiaque.

Il sécurise plus particulièrement toute composition pharmaceutique associant le produit QGC001 aux inhibiteurs de l'enzyme de conversion de l'angiotensine suivants : l'énalapril (Renitec®, Vasotec®), le ramipril (Triatec®, Altace®), le captopril (Lopril®, Capoten®), et le quinapril (Acuitel®, Accupril®), ainsi que les associations avec le valsartan (Tareg®, Diovan®), le losartan (Cozaar®), l'olmesartan (Alteis®, Benicar®) et le candesartan (Atacand®, Kenzen®), qui sont tous des antagonistes des récepteurs de l'angiotensine II.

Quantum Genomics annonce avoir procédé à l'enregistrement de ce brevet auprès des 37 états membres de l'Organisation européenne des brevets.

Fabrice Balavoine, Directeur Recherche & Développement de Quantum Genomics, commente :

« La délivrance de ce brevet par l'Office Européen des Brevets est une nouvelle reconnaissance de l'originalité et du caractère novateur de notre approche thérapeutique, basée sur l'inhibition de l'activité de l'aminopeptidase A au niveau du cerveau. »

Dans le cadre de notre programme QGC011, nous avons pu démontrer chez l'animal l'existence d'une synergie d'action de notre produit le plus avancé dans l'hypertension artérielle (QGC001) avec l'énalapril et d'un effet au moins additif avec le valsartan et le losartan, ce qui laisse entrevoir que les compositions pharmaceutiques associant notre candidat-médicament à ces principes actifs pourront potentiellement offrir aux patients hypertendus ou souffrant d'insuffisance cardiaque chronique, un traitement plus efficace et mieux toléré. »

CONTACTS

Quantum Genomics

Lionel Ségard
Président-Directeur Général
01 85 34 77 77

Quantum Genomics

Marc Karako
Vice-Président Finance - Relation
investisseurs
01 85 34 77 75
marc.karako@quantum-genomics.com

ACTUS

Jean-Michel Marmillon
Relations Presse
01 53 67 36 73
immarmillon@actus.fr

À PROPOS DE QUANTUM GENOMICS

Quantum Genomics est une société biopharmaceutique dont la mission est de développer de nouvelles thérapies pour des besoins médicaux non satisfaits dans le domaine des maladies cardiovasculaires, notamment l'hypertension artérielle et l'insuffisance cardiaque.

Quantum Genomics développe une nouvelle approche thérapeutique basée sur l'inhibition de l'Aminopeptidase A au niveau cérébral (BAPAI - *Brain Aminopeptidase A Inhibition*), résultat de plus de vingt années de recherche académique au sein des laboratoires du Collège de France, de l'INSERM, du CNRS et de l'université Paris Descartes.

Quantum Genomics est cotée sur le marché Alternext à Paris (FR0011648971 - ALQGC).



@QuantumGenomics



Quantum Genomics