



Massy - Le 27 novembre 2014

Quantum Genomics annonce la nomination du Dr. Olivier Madonna au poste de Directeur Médical

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, renforce son organisation et son équipe de management avec la nomination du Dr. Olivier Madonna au poste de Directeur Médical de la société.

Olivier Madonna sera en charge de l'ensemble des activités de développement clinique chez les patients, des échanges avec les agences réglementaires et des activités de pharmacovigilance.

Il dirigera aussi le travail sur la stratification de patients et le positionnement des produits.

Olivier Madonna possède une grande expérience internationale à la tête des affaires médicales d'entreprises de l'industrie pharmaceutique et de biotechnologie.

Au sein de Merck & Co, il a acquis une connaissance approfondie du développement clinique des produits antihypertenseurs, tels que les inhibiteurs de l'enzyme de conversion ou les antagonistes des récepteurs à l'Angiotensine II.

Il a également occupé le poste de Directeur des Affaires Médicales Europe chez Johnson & Johnson avec la responsabilité au niveau mondial de plusieurs essais cliniques cardiovasculaires et d'enregistrements européens. En charge des directions médicales pour l'Europe, il a aussi conçu et mené de nombreux essais cliniques internationaux dans le domaine de l'hypertension et de l'insuffisance cardiaque pour le groupe américano-australien Resmed et le groupe indien Wockhardt.

Olivier Madonna est Docteur en médecine de l'université Claude Bernard Lyon I et membre des sociétés françaises de Cardiologie, Pharmacologie, Néphrologie et Hypertension. Ancien Interne puis Chef de Clinique Assistant des Hôpitaux de Lyon, il a ensuite été médecin attaché en néphrologie des Hôpitaux de Paris (APHP).

A l'occasion de cette nomination, Lionel Ségard, Président-Directeur Général de Quantum Genomics déclare :

« Nous sommes heureux de l'arrivée d'Olivier Madonna, qui vient renforcer notre équipe et nous apporte son expérience dans le cadre de la réalisation d'études cliniques de phases II et III. Il va ainsi conduire, en collaboration avec le Professeur Michel Azizi, Directeur du Centre d'investigation clinique de l'Hôpital européen Georges-Pompidou, l'étude de phase II de QGC001 pour laquelle Quantum Genomics vient de recevoir les autorisations de l'ANSM et du CPP.

En outre, au cours des dernières années, il a poursuivi la pratique de la médecine de spécialité dans les domaines de recherche de Quantum Genomics, lui permettant ainsi de rester parfaitement connecté aux besoins des malades, notamment en terme de besoins médicaux non satisfaits. »



A 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 et du CNRS.

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

Contacts

Quantum Genomics

Lionel Ségard
Président-Directeur Général
01 60 13 76 80

Quantum Genomics

Marc Karako
Vice-président Finance - Relation investisseurs
01 60 13 76 84
marc.karako@quantum-genomics.com

ACTUS

Jean-Michel Marmillon
Relations Presse
01 53 67 07 80
jmmarmillon@actus.fr
