

Paris, le 15 octobre 2015

## Résultats semestriels 2015

### Point sur les derniers développements

**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 ses résultats financiers du 1<sup>er</sup> semestre 2015, clos le 30 juin 2015. Le rapport financier semestriel est disponible sur le site Internet de Quantum Genomics, rubrique Documents financiers de l'onglet Investisseurs. Les comptes au 30 juin 2015, arrêtés par le Conseil d'administration en date du 15 octobre 2015, ont fait l'objet d'une revue limitée par le commissaire aux comptes.

#### Chiffres clés du 1<sup>er</sup> semestre 2015

Au cours du 1<sup>er</sup> semestre 2015, les coûts ont continué à être bien maîtrisés et la structure du bilan a été renforcée consécutivement à l'augmentation de capital avec offre au public réalisée en février 2015.

Ainsi, le résultat d'exploitation s'élève à -1,9 M€ (contre -1,4 M€ au 1<sup>er</sup> semestre 2014), en ligne avec l'accélération des programmes de recherche et développement de la société.

Le résultat net s'établit à -1,8 M€ (contre -1,3 M€ au 1<sup>er</sup> semestre 2014), après prise en compte du crédit d'impôt recherche de 242 K€.

La trésorerie au 30 juin 2015 était de 10,2 M€, contre 3,3 M€ à fin décembre 2014 qui comprenait 3,0 M€ d'obligations converties en capital par compensation de créances à l'occasion de l'augmentation de capital de février 2015.

Au 30 juin 2015, les fonds propres s'élèvent à 11,1 M€ et la société n'a aucune dette financière.

#### Principales réalisations du 1<sup>er</sup> semestre 2015

De nombreux événements particulièrement positifs ont eu lieu au cours de la période :

- En février, augmentation de capital avec appel public à l'épargne, d'un montant total de 12,9 M€ ;
- En mars, recrutement des premiers patients au sein des 4 centres d'essais cliniques pour le démarrage de l'étude de phase IIa dans l'hypertension artérielle pour le candidat-médicament QGC001 ;
- Toujours en mars, annonce de la création d'un laboratoire commun Inserm-Quantum Genomics, au Collège de France et avec le soutien financier de l'Agence Nationale de la Recherche (ANR), pour approfondir les recherches sur la plateforme thérapeutique des BAPAls (*Brain Aminopeptidase A Inhibitors*) ;

- Fin juin, publication des résultats positifs obtenus dans les délais prévus pour l'étude dans l'insuffisance cardiaque chez le chien, menée en collaboration avec un laboratoire majeur dans le domaine de la santé animale.

## Evénements postérieurs à la clôture et actualité récente

De nouvelles avancées significatives ont eu lieu depuis le mois de juillet :

- Accord de collaboration de recherche avec l'Institut du Cœur de l'Université d'Ottawa pour accélérer les développements dans le domaine de l'insuffisance cardiaque**

Confortée par les résultats prometteurs obtenus dans le cadre de l'étude menée chez le chien, Quantum Genomics a annoncé son intention d'accélérer ses travaux de recherche pour son programme QGC101, candidat-médicament pour la prévention et le traitement de l'insuffisance cardiaque. Elle a ainsi signé un accord de collaboration de recherche avec l'Institut du Cœur de l'Université d'Ottawa visant à démontrer plus encore l'intérêt thérapeutique des inhibiteurs de l'aminopeptidase A à action centrale (BAPAls) pour la prévention et le traitement de l'insuffisance cardiaque.

- Préparation des essais cliniques de phase IIa dans l'insuffisance cardiaque chez l'homme qui commenceront d'ici juin 2016**

En parallèle, la société a fait part de son intention de lancer, à horizon mi-2016, une étude clinique de phase IIa chez l'homme pour QGC101. Dans cette perspective, Quantum Genomics a recruté le Professeur Faiez Zannad comme expert principal pour la préparation de ces essais cliniques. Il participera, en association avec le Docteur Olivier Madonna, Directeur médical de Quantum Genomics, à la détermination de la typologie de patients pour cette première étude, à la rédaction du protocole et à la sélection des centres hospitaliers internationaux qui seront impliqués, et définira les objectifs à atteindre.

- Recrutement, avec 4 mois d'avance, de plus de 50% des patients de l'étude de phase IIa dans l'hypertension artérielle et avis positif du Comité de surveillance pour sa poursuite, sans changement au protocole**

Avec quatre mois d'avance sur le calendrier initial, Quantum Genomics a annoncé, début septembre, avoir recruté plus de la moitié des patients pour l'étude de phase IIa dans l'hypertension artérielle, et qu'un tiers des patients avait complètement terminé l'essai. Fin septembre, à l'issue de sa première réunion sur l'étude, le Comité de surveillance a rendu un avis positif pour poursuivre ces essais sans changement au protocole, compte tenu de la bonne tolérance du candidat-médicament QGC001 par les patients.

## Prochains rendez-vous

- 22 octobre 2015** : Conférence *Emerging Leaders in European Healthcare* à New York.
- 2 décembre 2015** : Réunion de présentation dédiée aux actionnaires individuels, organisée avec la Fédération des Investisseurs Individuels et des Clubs d'Investissement (F2IC).
- 9 & 10 décembre 2015** : *European Midcap Event* à Genève.

## 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](mailto:marc.karako@quantum-genomics.com)

### ACTUS

Jean-Michel Marmillon  
Relations Presse  
01 53 67 36 73  
[immarmillon@actus.fr](mailto: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).