

## Quantum Genomics publie ses résultats financiers de l'exercice 2018

- **Un exercice 2018 marqué par d'importantes avancées dans les programmes de recherche :**
  - **Hypertension artérielle** : efficacité hautement significative du firibastat démontrée en Phase IIb, ouvrant la voie à une étude pivot de Phase III dans l'hypertension artérielle résistante ;
  - **Insuffisance cardiaque** : initiation de QUORUM, étude de Phase IIb.
- **Une position de trésorerie renforcée à 14,8 M€**
  - La société débute l'année dans de bonnes conditions pour conclure un partenariat avec un laboratoire pharmaceutique en 2019.

**Quantum Genomics (Euronext Growth - FR0011648971 - ALQGC)**, société biopharmaceutique qui développe une nouvelle classe de médicaments agissant directement sur le cerveau pour traiter des besoins médicaux non satisfaits dans le domaine des maladies cardiovasculaires, publie ses résultats annuels de l'exercice 2018, arrêtés par le Conseil d'administration lors de sa réunion du 28 mars 2018.

Le rapport financier annuel, incluant les comptes au 31 décembre 2018, le rapport de gestion et le rapport du commissaire aux comptes, est disponible sur le site internet de la société : [www.quantum-genomics.com](http://www.quantum-genomics.com).

**Jean-Philippe Milon, Directeur Général de Quantum Genomics, déclare :**

*« L'année 2018 aura été particulièrement riche pour Quantum Genomics qui a franchi des étapes majeures dans la mise au point du firibastat, son candidat-médicament "first-in-class". Tout au long de l'exercice, nous nous sommes attachés à décliner notre plan stratégique BAPAI Fast Growth en accélérant nos programmes de recherche et développement à la fois dans l'hypertension artérielle et l'insuffisance cardiaque. Nous avons démarré l'année 2019 mobilisés sur la poursuite de nos activités de recherche, mais aussi sur la communication autour des excellents résultats de NEW-HOPE, auprès de la communauté financière et scientifique. Les mois qui viennent seront marqués par le franchissement de nouvelles étapes clés, et nous disposons des ressources nécessaires pour mener à bien notre programme 2019, ce qui doit nous porter jusqu'à l'atteinte de notre objectif prioritaire, à savoir la signature d'un partenariat structurant avec un laboratoire pharmaceutique. »*

### Une trésorerie en progression à 14,8 M€ qui couvre les études programmées en 2019

Les comptes de l'exercice 2018 reflètent l'intensification des activités de recherche & développement, avec d'une part la publication avec six mois d'avance des résultats de l'étude de Phase IIb, NEW-HOPE, dans l'hypertension artérielle, et d'autre part, la préparation du lancement de l'étude de Phase IIb QUORUM dans l'insuffisance cardiaque.

Le résultat d'exploitation 2018 s'établit à -13,6 M€ contre -10,3 M€ en 2017, en raison de l'augmentation des dépenses de recherche et développement qui représentent 75% du total des charges d'exploitation.

Après comptabilisation du crédit d'impôt recherche pour 1,5 M€, le résultat net est de -12,0 M€, contre -9,4 M€ lors de l'année précédente.

Le cash-flow libre (montant des décaissements nets liés à l'exploitation) s'établit à -11,1 M€ sur la période.

A fin décembre 2018, les capitaux propres s'élevaient à 11,9 M€, auxquels s'ajoutent 1,0 M€ d'autres fonds propres (avances conditionnées de Bpifrance).

La trésorerie disponible atteint 14,8 M€, contre 11,1 M€ au 31 décembre 2017, soit une amélioration de 3,7 M€.

Au 31 décembre 2018, le solde de la ligne de financement conclue en mars 2018 avec Kepler Cheuvreux s'élevait à 9,1 M€. La société a tiré 2,6 M€ entre le 1<sup>er</sup> janvier et le 15 février 2019 mais n'a pas prévu d'utiliser de nouveau cette ligne avant plusieurs mois.

La société n'a aucune dette financière et dispose des fonds nécessaires pour poursuivre les études programmées sur l'exercice 2019.

### Éléments financiers résumés au 31 décembre 2018

Données en K€ (normes françaises)	31/12/2018	31/12/2017
Produits	71,3	25,7
<i>Charges de personnel</i>	<i>(2 402,6)</i>	<i>(2 456,0)</i>
<i>Autres charges opérationnelles</i>	<i>(11 266,7)</i>	<i>(7 861,3)</i>
<b>Résultat d'exploitation</b>	<b>(13 598,1)</b>	<b>(10 291,9)</b>
Résultat financier	104,0	(63,3)
Résultat courant avant impôts	(13 494,1)	(10 355,2)
Résultat exceptionnel	45,7	(176,0)
Crédit impôt recherche	1 458,4	1 150,0
<b>Résultat net</b>	<b>(11 990,1)</b>	<b>(9 381,2)</b>

### En 2019, poursuite des programmes de recherche et signature attendue d'un partenariat structurant

Afin d'améliorer la **formulation pharmaceutique du firibastat**, en phase avec les enjeux de sa commercialisation, Quantum Genomics mène actuellement une étude pharmacocinétique sur les comprimés de firibastat à libération prolongée. Tous les patients ont été recrutés et les résultats de cette étude seront disponibles au 2<sup>ème</sup> trimestre 2019.

**Dans le domaine de l'insuffisance cardiaque**, Quantum Genomics s'apprête à recruter au début du 2<sup>ème</sup> trimestre 2019 les premiers patients pour l'étude de Phase IIb, QUORUM. Cet essai clinique doit permettre d'évaluer l'efficacité et la tolérance du firibastat par rapport au ramipril<sup>1</sup> chez les patients après un infarctus aigu du myocarde (IDM). L'étude, dont le coût est estimé à 8 M€, sera menée dans une quarantaine de centres cliniques en Europe et aux États-Unis, pour des résultats attendus au 2<sup>nd</sup> semestre 2020.

**Dans le domaine de l'hypertension artérielle**, Quantum Genomics se prépare à entrer en Phase III de développement, dernière étape avant d'entamer les démarches de mise sur le marché du firibastat. La société prépare actuellement l'étude qui devra évaluer l'efficacité de la molécule dans le traitement de l'hypertension artérielle difficile à traiter/résistante, domaine dans lequel il y a aujourd'hui un

<sup>1</sup> Le ramipril est un inhibiteur de l'enzyme de conversion de l'angiotensine (ECA), traitement de référence dans l'insuffisance cardiaque, y compris chez les patients qui développent une insuffisance cardiaque après un infarctus aigu du myocarde

besoin médical non satisfait et qui ne bénéficie que de très peu de programmes de recherche. Cette étude, dont le coût est estimé à 21 M€, devrait être lancée dans le courant du 2<sup>nd</sup> semestre 2019.

En parallèle, **la signature d'un partenariat reste un objectif prioritaire de Quantum Genomics**. La société a initié de nombreux contacts avec des partenaires potentiels et suscité de nombreuses marques d'intérêt. Les discussions se poursuivent et la société s'attachera à négocier un accord créateur de valeur, tout en s'assurant du meilleur timing de signature, à la fois pour les patients chez lesquels la mise à disposition d'un nouveau traitement constitue un espoir majeur, et pour les investisseurs qui soutiennent la société.

### Prochains rendez-vous

Réunion SFAF	9 avril 2019 à 10 heures
SmallCap event (Paris)	16 & 17 avril 2019
Bio International Convention (Philadelphie)	Du 2 au 6 juin 2019
Assemblée Générale des Actionnaires	27 juin 2019
Résultats semestriels 2019	3 octobre 2019 après bourse

### A propos de Quantum Genomics

Quantum Genomics est une société biopharmaceutique spécialisée dans le développement d'une nouvelle classe de médicaments cardiovasculaires, fondée sur le mécanisme d'inhibition de l'Amino peptidase A cérébrale (Brain Amino peptidase A Inhibition ou BAPAI). Seule société au monde à poursuivre cette approche innovante ciblant directement le cerveau, elle s'appuie sur plus de vingt années de travaux de recherche de l'Université Paris-Descartes et du laboratoire INSERM/CNRS dirigé par le Dr. Catherine Llorens-Cortès au Collège de France. Quantum Genomics a ainsi pour objectif de développer des traitements innovants de l'hypertension artérielle compliquée voire résistante (environ 30% des patients sont mal contrôlés ou en échec de traitement), et de l'insuffisance cardiaque (un patient sur deux diagnostiqué meurt dans les cinq ans).



Basée à Paris et New York, la société est cotée sur le marché Euronext Growth à Paris (FR0011648971 - ALQGC) et inscrite sur le marché américain OTCQX (symbole : QNNTF).

Plus d'informations sur [www.quantum-genomics.com](http://www.quantum-genomics.com), nos comptes [Twitter](#) et [LinkedIn](#)

### Contacts

#### Quantum Genomics

Jean-Philippe Milon

Directeur Général

[Jean-philippe.milon@quantum-genomics.com](mailto:Jean-philippe.milon@quantum-genomics.com)

#### So Bang (EUROPE)

Nathalie Boumendil

Communication financière

06 85 82 41 95 - [nathalie@so-bang.fr](mailto:nathalie@so-bang.fr)

#### LifeSci (USA)

Dan Ferry

Communication financière

+1 (617) 535-7746 - [Daniel@lifesciadvisors.com](mailto:Daniel@lifesciadvisors.com)

Marc Karako

Vice-Président Finance - Relation investisseurs

01 85 34 77 75 - [marc.karako@quantum-genomics.com](mailto:marc.karako@quantum-genomics.com)

Samuel Beaupain

Communication médias

06 88 48 48 02 - [samuel@so-bang.fr](mailto:samuel@so-bang.fr)

Mike Tattory

Communication médias

+1 (646) 751-4362 - [mtattory@lifescipublicrelations.com](mailto:mtattory@lifescipublicrelations.com)