

## **genOway poursuit son développement international : création de sa filiale genOway Japan pour pénétrer plus efficacement le 3<sup>ème</sup> marché mondial de la recherche préclinique et viser 5 à 10 M€ de revenus dans le cadre du plan Route50<sup>+data</sup>**

- Nomination de Dr. Hideki Hanaoka en tant que Directeur général de genOway Japan
- Présidence du Conseil d'administration de genOway Japan confiée à Philippe Fauchet

---

**Lyon (France) - le 25 mars 2026 - 18h00 - genOway (Euronext Growth™ - ALGEN - ISIN : FR0004053510)**, société spécialisée dans la conception de solutions précliniques prédictives (mimer toujours mieux l'humain et sa maladie) pour permettre aux acteurs de la recherche pharmaceutique de sélectionner les candidats médicaments les plus efficaces et les plus sûrs, est heureux d'annoncer la création d'une nouvelle filiale, genOway Japan, détenue à 100%, visant à promouvoir et développer la vente de modèles précliniques en immuno-oncologie et immuno-inflammation auprès de l'industrie pharmaceutique et biotechnologique japonaise.

Troisième marché mondial de la recherche préclinique, derrière les États-Unis et la Chine, le Japon est un marché historique de genOway, qui compte plusieurs clients parmi les grands acteurs du secteur (Takeda, Eisai, Ono Pharmaceutical, etc.). L'innovation dans les biotechnologies constitue un enjeu national pour le gouvernement japonais, avec des investissements majeurs et une forte mobilisation des sociétés de biotechnologie japonaises qui constituent une opportunité importante de développement.

La stratégie de genOway, à travers la création de sa première filiale au Japon, consiste à reproduire le modèle qui a fait son succès en Chine. L'objectif est de constituer une équipe commerciale capable d'apporter aux acteurs japonais, grâce à une présence locale et une proximité renforcée, la même valeur ajoutée scientifique que celle déjà reconnue sur les marchés occidentaux.

La société prévoit de bâtir, d'ici un an, une équipe commerciale entièrement autonome composée de cinq scientifiques

La Direction générale a été confiée au Dr. Hideki Hanaoka, qui possède plus de vingt ans d'expérience dans l'industrie japonaise des sciences de la vie, dans la génomique et les technologies cellulaires.

genOway a choisi de confier la présidence du Conseil d'administration de sa filiale à un administrateur indépendant et a sollicité Philippe Fauchet pour assumer cette responsabilité. Fort de plusieurs décennies d'engagement au cœur de l'écosystème de l'innovation biopharmaceutique au Japon, Philippe Fauchet apporte à la filiale une expertise stratégique reconnue et un ancrage local précieux

Les premières ventes de la filiale genOway Japan sont attendues dès la fin du 1<sup>er</sup> semestre 2026, issues à la fois de clients historiques et de développements commerciaux récents auprès de nouveaux clients.

**Alexandre Fraichard, Directeur général de genOway**, commente : « *La montée en puissance du développement international, principalement en Asie, constitue l'un des boosters de croissance de genOway dans le cadre du plan stratégique Route50<sup>+DATA</sup> qui doit amener la société à réaliser un chiffre d'affaires de 50 M€ à horizon 2028. Alors que le développement en Chine, initié par la création d'une co-entreprise fin 2023, se traduit par une adoption rapide de nos modèles par le marché chinois et une dynamique de croissance supérieure aux prévisions, nous visons de répliquer ce succès au Japon, afin de viser le leadership sur le marché japonais pour les modèles précliniques innovants, et y réaliser un chiffre d'affaires de 5 à 10 M€ dans le cadre de Route50<sup>+data</sup>.* »



**Hideki Hanaoka, Directeur général de genOway Japon,** déclare : « *En tant que leader mondial des modèles génétiquement modifiés à forte valeur ajoutée, genOway est à l'avant-garde de l'accélération de la découverte de médicaments en fournissant des modèles humanisés sophistiqués qui permettent aux chercheurs de mieux prédire l'efficacité de nouvelles thérapies, notamment en immuno-oncologie et immuno-inflammation. Je me réjouis de pouvoir faire le lien entre cette technologie de classe mondiale et les besoins innovants de la communauté de recherche japonaise.* »

**Hideki Hanaoka, Ph.D.,** possède plus de vingt ans d'expérience dans l'industrie des sciences de la vie, à l'interface de la génomique, de la biologie cellulaire et de la médecine régénérative. Il a occupé des fonctions de direction en marketing stratégique, développement commercial et lancement de produits au sein de groupes internationaux tels que Sekisui Chemical, Illumina et Thermo Fisher Scientific.

Au cours de sa carrière, il a piloté le développement et la commercialisation de technologies innovantes, conduit des lancements de produits à l'échelle mondiale et dirigé des équipes internationales en Asie, en Amérique du Nord et en Europe.

Scientifique de formation, Hideki Hanaoka est titulaire d'un doctorat en biomécanique moléculaire. Il a mené des travaux de recherche sur l'autophagie sous la direction du professeur Yoshinori Ohsumi, lauréat du prix Nobel de médecine 2016, et a débuté sa carrière dans la recherche académique avant de se tourner vers l'industrie.



**Philippe Fauchet** dispose de plus de 35 ans d'expérience dans l'industrie pharmaceutique internationale, dont 25 ans passés au Japon et en Corée du Sud où il a exercé les fonctions de Président et *Representative Director* pour Sanofi puis GSK. Il contribue à l'écosystème d'innovation Japonais à travers ses activités de conseil, d'administrateur de biotechs et de *Venture Partner* au sein d'un fonds d'investissement britannique, ainsi qu'en qualité d'administrateur de Medical Excellence Japan et de conseiller d'EFPIA Japon. Il est également Conseiller du Commerce Extérieur de la France.

### À propos de genOway

Fondée en 1999, genOway est une société dont la mission est de mimer toujours mieux l'humain et sa maladie pour contribuer à prévenir et guérir. La société est spécialisée dans la conception, le développement et la commercialisation de modèles précliniques génétiquement modifiés, de souris, de rats et de lignées cellulaires. Chaque jour, genOway crée et améliore ses services et produits pour fournir les solutions précliniques les plus prédictives et ainsi permettre à ses clients de sélectionner leur candidat médicament le plus efficace et le plus sûr.

Dotée de plus de 20 ans d'expertise dans les modèles conçus sur mesure, et d'une plateforme technologique constituée de licences mondiales exclusives (CRISPR/Cas9, Smash), genOway a élaboré à partir de 2018 un catalogue de modèles « humanisés » prêts à l'emploi pour la recherche en immuno-oncologie et pour les immunothérapies.

Basée à Lyon (France), genOway opère dans plus de 28 pays, en Amérique du Nord, en Europe et en Asie. Elle compte parmi ses clients, 380 institutions dont les plus prestigieux laboratoires de recherche académique et 170 entreprises du secteur des sciences de la vie, dont 17 des 20 premières entreprises pharmaceutiques mondiales.

genOway est cotée en Bourse sur Euronext Paris – Code : ALGEN – Code ISIN : FR0004053510

**Contact investisseurs :** genOway - [finances@genoway.com](mailto:finances@genoway.com)

**Communication financière :** Mathieu Omnes - Investisseurs - Tél : 01 53 67 36 92 - [momnes@actus.fr](mailto:momnes@actus.fr)  
Serena Boni - Presse - Tél : 04 72 18 04 92 - [sboni@actus.fr](mailto:sboni@actus.fr)

*Des éléments qui figurent dans cette communication peuvent contenir des informations prévisionnelles impliquant des risques et des incertitudes. Les réalisations effectives de la Société peuvent être substantiellement différentes de celles anticipées dans ces informations du fait des facteurs de risque liés à la société [www.genoway.com](http://www.genoway.com).*