

# CROSSJECT: Première étape de l'industrialisation de ZENEO®

Chenove, 11 juin 2014, 08h45 - CROSSJECT (ISIN : FR0011716265 ; Mnémo : ALCJ), le concepteur de ZENEO®, dispositif d'injection de médicaments sans aiguille, franchit une première étape clé dans son processus d'industrialisation en finalisant la mise en place des éléments centraux de sa chaîne de production.



La chaîne de production industrielle se compose notamment de deux éléments majeurs, tous deux opérationnels, que sont la chaîne de traitement thermique des tubes de verre et des moules permettant la réalisation des composants de ZENEO®. Les moyens d'assemblage et les éléments de gestion des flux viendront finaliser la chaîne qui sera ainsi complète et prête à l'exploitation.

Patrick Alexandre, Président et fondateur de CROSSJECT déclare : « *Nous sommes très heureux d'avoir franchi cette étape cruciale pour la mise en place de la production de ZENEO® à l'échelle industrielle, en ligne avec le calendrier annoncé lors de notre introduction en bourse. Acteur engagé pour développer le tissu industriel local, nous avons également rapatrié en région Bourgogne/Franche-Comté notre unité de traitement thermique. Ces avancées nous permettent d'être confiants dans le bon déroulement de notre plan de marche.* »

La chaîne de traitement thermique, élément clé de la fabrication de ZENEO®, a été déplacée depuis la Suisse pour être installée en France. Celle-ci assure un traitement thermique de haute technologie du verre pharmaceutique, afin qu'il puisse résister à la pression dégagée lors de l'injection. Cette étape est d'une importance stratégique pour la fabrication de ZENEO®, le tube de verre étant un composant complexe et central au dispositif. Tous les moules ont également été reconditionnés. Ils pourront ainsi servir à la production des ZENEO® utilisés pour les essais cliniques et en amont de l'Autorisation de mise sur le marché. CROSSJECT dispose dorénavant des capacités de production en composants nécessaires à la commercialisation de ZENEO® attendue en 2015. Ces capacités de production seront complétées par la mise en place de la chaîne d'assemblage et de la supply-chain.

## Contacts

### Crossject

Patrick Alexandre / Timothée Muller  
info@crossject.com

### Citigate Dewe Rogerson

Laurence Bault / Lucie Larguier  
+33 (0)1 53 32 84 78 / 84 75  
laurence.bault@citigate.fr  
lucie.larguier@citigate.fr

## A propos de Crossject • [www.crossject.com](http://www.crossject.com)

Crossject a développé ZENEO®, un système d'injection sans aiguille unique au monde, qui crée de la valeur grâce à son portefeuille propriétaire de médicaments supergénériques, ou nouvelles entités thérapeutiques. Ces dispositifs d'injection de médicament sans aiguille, qui reposent sur des médicaments injectables connus (molécules et biologiques génériques), sont conçus pour améliorer la sécurité et le confort des patients ainsi qu'une meilleure observance du traitement. ZENEO® de Crossject a ainsi pour ambition de remplacer progressivement les systèmes d'auto-administration de médicaments existants comme les stylos injecteurs ou les seringues pré-remplies et d'ouvrir de nouveaux marchés dans des indications où aucune solution d'auto-administration n'existe aujourd'hui. ZENEO® de Crossject est un dispositif d'injection sans aiguille, pré-rempli, à usage unique qui peut être adapté pour des injections intradermiques, sous cutanées, et intramusculaires. ZENEO® peut être utilisé pour de nombreux médicaments et vaccins, dans une large palette d'applications qui peuvent être développées et autorisées en une courte période de temps. En parallèle de son portefeuille de supergénériques, Crossject a pour ambition de conclure des partenariats avec des laboratoires pharmaceutiques ou de biotechnologie afin d'améliorer la gestion du cycle de vie de leurs molécules ou biologiques clés.

CROSSJECT est coté sur Alternext Paris (Mnemo : ALCJ, ISIN : FR0011716265)