

Bâle, le 12 novembre 2015

## **Roche s'apprête à restructurer son réseau de fabrication de petites molécules**

**Les changements ont pour but d'assurer la transition vers une nouvelle génération de médicaments.**

- **Le retrait de quatre sites, qui vise à optimiser l'utilisation des capacités, concernera environ 1200 postes.**
- **Investissement de CHF 300 millions à Kaiseraugst (Suisse) pour renforcer les capacités de développement et de mise sur le marché pour les médicaments spécialisés.**
- **Coûts de restructuration estimés à CHF 1,6 milliard jusqu'en 2021, dont CHF 600 millions au comptant.**

Roche (SIX: RO, ROG; OTCQX: RHHBY) a annoncé aujourd'hui un projet de restructuration de son réseau de fabrication de petites molécules afin de remédier à la sous-utilisation actuelle des capacités résultant de l'évolution de son portefeuille. Une nouvelle génération de médicaments spécialisés s'appuyant sur des petites molécules nécessite de nouvelles technologies de fabrication et les volumes produits seront inférieurs à ceux des médicaments traditionnels.

C'est pourquoi Roche prévoit de se désengager de quatre sites de fabrication situés à Clarecastle (Irlande), Leganes (Espagne), Segrate (Italie) et Florence (Etats-Unis). Afin de limiter le plus possible les suppressions de postes, la société recherche activement des opportunités de cession pour ces unités de production.

Pour fabriquer une nouvelle génération de médicaments spécialisés s'appuyant sur des petites molécules, Roche investira en outre 300 millions de francs suisses dans une infrastructure dédiée située à Kaiseraugst (Suisse), afin de répondre aux besoins futurs en matière de technologie. Cet investissement renforcera les capacités de développement et de mise sur le marché de la société.

Daniel O'Day, Chief Operating Officer de la division Pharma de Roche: «Par ces changements, nous nous adaptons à l'évolution de notre portefeuille de petites molécules vers des médicaments spécialisés produits en plus petites quantités. Nous sommes conscients des conséquences de cette décision pour nos collègues et nous mettrons tout en œuvre pour leur apporter notre soutien durant cette transition.»

Roche entamera immédiatement des discussions avec les représentants des employés dans les différents pays concernés et mènera le processus de consultation de manière ouverte et socialement responsable. La transition débutera en 2016 et devrait se terminer d'ici 2021. Les collaborateurs concernés seront informés dès que possible et recevront un soutien approprié durant la transition.

Le retrait de ces sites devrait entraîner des coûts de restructuration ne relevant pas d'activités de base («non-core») de CHF 1,6 milliard jusqu'en 2021, dont un maximum de CHF 600 millions sera payé au comptant. Des efforts supplémentaires portant sur l'efficacité seront également entrepris au sein du réseau de fabrication et de l'organisation. Selon les estimations, les coûts «non-core» pour 2015 se monteront à CHF 800 millions, ce qui n'aura qu'une incidence mineure sur le flux de trésorerie disponible en 2015.

Roche évalue et adapte en permanence ses capacités et technologies de fabrication. Afin de répondre à la demande croissante et de satisfaire aux besoins d'un riche pipeline de médicaments dans plusieurs domaines thérapeutiques, la société a annoncé des investissements de plus de CHF 2 milliards dans ses capacités de production d'agents biologiques au cours des deux dernières années.

### **A propos de Roche**

Roche, dont le siège est à Bâle, Suisse, figure parmi les leaders de l'industrie pharmaceutique et diagnostique axée sur la recherche. Numéro un mondial de la biotechnologie, Roche produit des médicaments cliniquement différenciés pour l'oncologie, l'immunologie, les maladies infectieuses, l'ophtalmologie et les neurosciences. Roche est aussi le leader mondial du diagnostic in vitro ainsi que du diagnostic histologique du cancer, et une entreprise d'avant-garde dans la gestion du diabète. Sa stratégie des soins personnalisés vise à mettre à disposition des médicaments et des produits diagnostiques permettant d'améliorer de façon tangible la santé ainsi que la qualité et la durée de vie des patients. Depuis sa fondation, en 1896, Roche n'a cessé d'apporter une contribution majeure dans le domaine de la santé, au niveau mondial. Vingt-neuf médicaments développés par Roche font partie de la Liste modèle de Médicaments Essentiels de l'Organisation Mondiale de la Santé, notamment des antibiotiques, des traitements antipaludéens et des agents chimiothérapeutiques permettant de sauver des vies.

En 2014, le groupe Roche, qui comptait 88 500 employés dans le monde, a consacré 8,9 milliards de francs suisses à la recherche et au développement. Son chiffre d'affaires s'est élevé à 47,5 milliards de francs suisses. Genentech, aux Etats-Unis, appartient entièrement au groupe Roche, qui est par ailleurs l'actionnaire

majoritaire de Chugai Pharmaceutical, Japon. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [www.roche.com](http://www.roche.com).

Tous les noms de marque mentionnés sont protégés par la loi.

**Relations avec les médias, groupe Roche**

Téléphone: +41 -61 688 8888 / e-mail: [roche.mediarelations@roche.com](mailto:roche.mediarelations@roche.com)

- Nicolas Dunant (responsable du bureau des médias)
- Ulrike Engels-Lange
- Nicole Rüppel
- Claudia Schmitt