

Bâle, le 14 octobre 2013

Roche veut investir 800 millions de francs suisses dans son réseau mondial de production d'agents biologiques

Un investissement destiné à répondre à la demande accrue d'agents biologiques homologués et au développement attendu du pipeline.

Roche (SIX: RO, ROG; OTCQX: RHHBY) a annoncé aujourd'hui qu'elle prévoyait d'injecter 800 millions de francs suisses dans son réseau mondial de production afin d'accroître ses capacités de production d'agents biologiques au cours des cinq prochaines années. Ce programme d'investissement concernera les sites de Penzberg (Allemagne), Bâle (Suisse), ainsi que Vacaville et Oceanside (États-Unis). Quelque 500 nouveaux emplois devraient être créés en lien avec les nouvelles infrastructures.

Daniel O'Day, Chief Operating Officer de la division Roche Pharma: «Les médicaments biologiques se sont imposés comme un élément essentiel de la médecine moderne et jouent un rôle important dans l'amélioration de la vie des patients. Premier fournisseur au monde d'agents biologiques, Roche s'engage à réaliser les investissements nécessaires pour assurer l'approvisionnement continu de ces médicaments dans le respect des plus hauts standards de qualité. L'accroissement de nos capacités de production montre également que nous sommes convaincus que nos activités de recherche et développement vont aboutir à toute une série de nouveaux agents biologiques contribuant à répondre à des besoins médicaux non satisfaits.»

Ces investissements permettront de répondre à la demande accrue de médicaments biologiques homologués – tels que RoACTEMRA (tocilizumab), Kadcyla (trastuzumab emtasine) et Perjeta (pertuzumab) – tout en constituant une base solide pour la fourniture des 39 agents biologiques expérimentaux du pipeline Roche.

A Vacaville et Oceanside, Californie, les capacités de production d'agents biologiques seront étendues grâce à un investissement prévu d'environ 260 millions de francs suisses qui entraînera la création de 250 nouveaux emplois. A Penzberg, Allemagne, Roche va investir quelque 350 millions de francs suisses à des fins d'augmentation des capacités de production et de modernisation de l'équipement avec, à la clé, environ 200

nouveaux postes.

De plus, la construction d'une unité de production de conjugués anticorps-médicament va être lancée à Bâle, Suisse, soit un investissement de plus de 190 millions de francs suisses allant de pair avec la création de 50 emplois. Cette infrastructure permettra à l'entreprise de disposer de capacités supplémentaires et d'une plus grande flexibilité pour produire le premier conjugué anticorps-médicament homologué de Roche, Kadcyra, ainsi que les huit autres produits de ce type se trouvant au stade du développement clinique.

A propos des agents biologiques et de leur production

Les médicaments biologiques sont de grosses molécules produites plutôt sur la base de processus biologiques que d'une synthèse chimique. Ils sont généralement administrés par injection ou par perfusion intraveineuse. Roche est un leader mondial de la production de médicaments biologiques, avec à son actif un savoir-faire de longue date dans la production biotechnologique et des capacités de production en la matière plus importantes que toute autre entreprise au monde.

L'unité dédiée aux agents biologiques chez Roche est constituée de plusieurs sites de production en Amérique du Nord, en Europe et en Asie qui travaillent en phase sous forme d'un réseau centré sur tous les aspects de la production et de la fourniture d'agents biologiques. La fabrication de médicaments biologiques comprend deux opérations, la production du principe actif et celle du produit médicamenteux. La production du principe actif s'appuie sur des cellules génétiquement modifiées servant de petites « usines » générant les protéines appropriées. Celle du produit médicamenteux comprend la formulation finale du médicament en un liquide stérile ou une poudre pouvant être mis dans des flacons, des seringues ou des équipements avant le conditionnement et l'expédition dans différents pays.

A propos des conjugués anticorps-médicament

Les conjugués anticorps-médicament peuvent se lier à certains types de cellules cancéreuses dans lesquelles ils libèrent directement leur agent chimiothérapeutique, offrant aux patients une chance de prolonger leur vie avec un moins grand nombre des effets indésirables généralement associés à une chimiothérapie.

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 le traitement du cancer, des maladies infectieuses et inflammatoires ainsi que

des maladies du métabolisme, de même que dans le domaine des 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 outils diagnostiques permettant d'améliorer de façon tangible la santé ainsi que la qualité et la durée de vie des patients. En 2012, Roche, qui comptait plus de 82 000 employés dans le monde, a consacré à la R&D plus de 8 milliards de francs. Son chiffre d'affaires s'est élevé à 45,5 milliards de francs. Genentech, aux Etats-Unis, appartient entièrement au groupe Roche, lequel est par ailleurs l'actionnaire majoritaire de Chugai Pharmaceutical, Japon. Pour de plus amples informations, consulter le site internet du groupe à l'adresse www.roche.com.

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

Liens supplémentaires:

- Communiqué de presse américain: www.roche.com/med-cor-2013-10-14.htm
- Communiqué de presse allemand: www.roche.com/med-cor-2013-10-14.htm
- Communiqué de presse suisse: www.roche.ch/fr/informationen.htm

Relations avec les médias, groupe Roche

Téléphone: +41-61-688 8888 / e-mail: basel.mediaoffice@roche.com

- Alexander Klauser (responsable du bureau des médias)
- Silvia Dobry
- Daniel Grotzky
- Štěpán Kráčala