

Bâle, le 26 juin 2012

Roche va consolider ses activités de recherche et développement

Le site Roche de Nutley (New Jersey, Etats-Unis) sera fermé – ses activités R&D vont être regroupées en Suisse et en Allemagne

- Cette consolidation ainsi que la rationalisation des activités de recherche au sein de l'unité Pharma Research and Early Development de Roche (pRED) permettront de soutenir plus efficacement l'affectation des ressources au pipeline de développement de Roche, en forte expansion.
- La fermeture du site de Nutley dans le New Jersey, Etats-Unis, devrait se traduire par la suppression de quelque 1000 postes. Les activités R&D du site de Nutley seront consolidées à Bâle et à Schlieren (Suisse) ainsi qu'à Penzberg (Allemagne).
- Roche Pharma maintiendra sa présence sur la côte est des Etats-Unis avec un centre de développement clinico-pharmaceutique (Pharmaceuticals Translational Clinical Research Center) comptant environ 240 postes.
- Aux Etats-Unis, le groupe Roche emploie 20 800 personnes et continue d'investir fortement dans la recherche et le développement pharmaceutiques par le biais de Genentech, son organisation basée à South San Francisco, qui n'est pas touchée par cette restructuration.
- La réorganisation prévue permettra à Roche de maintenir ses coûts de R&D à un niveau stable en dépit d'une forte augmentation du nombre de projets de développement clinique au cours des 18 derniers mois. Les prévisions financières pour 2012 demeurent inchangées.
- Jean-Jacques Garaud, responsable de Roche Pharma Research and Early Development et membre du directoire élargi, quitte la société le 30 juin 2012. Mike Burgess assumera la direction de cette unité ad interim.

Severin Schwan, CEO de Roche, à propos de cette consolidation: “Nos programmes de R&D ont progressé de manière exceptionnelle au cours des 18 derniers mois, 24 essais cliniques de stade avancé sur 28 ayant enregistré des résultats positifs. Le nombre total de programmes de développement clinique a substantiellement augmenté. La restructuration prévue de notre organisation de recherche et développement précoce ainsi que le recentrage de nos activités R&D en Suisse et en Allemagne va libérer des ressources qui pourront être affectées à ces programmes cliniques prometteurs et permettront d’accroître dans le même temps notre efficacité globale.” Et Severin Schwan d’ajouter: “Au cours de ses 80 années d’existence, notre site de Nutley a notablement participé au succès de Roche. Nous ferons tout ce qui est en notre pouvoir afin de trouver des solutions socialement responsables pour les employés concernés par les mesures prises.”

Consolidation des activités de l’unité Recherche et Développement Précoce de Roche

Roche a annoncé aujourd’hui qu’elle va consolider ses activités au sein de son unité Research and Early Development. Le site Roche de Nutley au New Jersey (Etats-Unis) va être fermé et ses activités de recherche et de développement précoce vont être consolidées sur les sites existant en Allemagne et en Suisse, l’accent étant mis sur l’oncologie, la virologie, les maladies du métabolisme et les neurosciences.

Les économies réalisées de par la consolidation globale du site et au niveau des coûts d’infrastructure en résultant, le regroupement des fonctions de support ainsi que les modifications du portefeuille vont permettre de libérer des ressources au profit du nombre croissant de programmes cliniques. Roche attend des dépenses de R&D qu’elles restent stables.

Roche publiera les détails de l’impact financier que devraient avoir les mesures prévues, notamment pour ce qui concerne les coûts non récurrents de la fermeture du site de Nutley, dans le cadre de ses résultats semestriels le 26 juillet. Les prévisions financières pour 2012 demeurent inchangées.

Création d’un centre de développement clinico-pharmaceutique (Translational Clinical Research Center) sur la côte est des Etats-Unis

Roche cherche actuellement sur la côte est des Etats-Unis un site qui sera dédié à la recherche clinique translationnelle et sur lequel pourront s’appuyer des essais cliniques et des programmes de développement précoce réalisés par Roche aux Etats-Unis; ce site permettra également de maintenir et de favoriser les relations entre Roche et la U.S. Food and Drug Administration (FDA), et de renforcer la collaboration de

l'entreprise avec ses partenaires basés aux USA, tels que des institutions universitaires et des sociétés de biotechnologie. Ce nouveau centre devrait accueillir environ 240 employés.

Aux Etats-Unis, le groupe Roche emploie 20 800 personnes et continue d'investir fortement dans la recherche et le développement pharmaceutiques par le biais de Genentech, son organisation basée à South San Francisco, qui n'est pas touchée par cette restructuration.

Impact estimé sur les emplois et calendrier

La fermeture du site de Nutley devrait se traduire par la suppression de quelque 1000 postes sur la côte est des Etats-Unis. Les activités transférées pourront être largement absorbées par les sites existant en Suisse et en Allemagne, où environ 80 postes supplémentaires seront créés.

Roche s'engage à procéder aux suppressions de postes avec tout le respect dû aux employés concernés et à trouver pour ces derniers des solutions socialement responsables. Les personnes touchées seront informées dès que possible et se verront proposer des plans et des programmes destinés à leur venir en aide pendant la phase de transition.

Le nouveau centre de recherche clinique translationnelle de la côte est devrait être opérationnel début 2013. Le transfert des activités opérationnelles de Nutley devrait être achevé fin 2013.

Jean-Jacques Garaud quitte Roche Pharma Research and Early Development

Jean-Jacques Garaud, responsable de Roche Pharma Research and Early Development et membre du directoire élargi, quitte la société avec effet au 30 juin 2012. Mike Burgess, actuellement Global Head Oncology and Large Molecule Research, assumera la direction de Roche Pharma Research and Early Development ad interim à compter du 1^{er} juillet 2012 et rapportera à Severin Schwan, CEO du groupe Roche.

A propos de ce changement, Severin Schwan a déclaré: "Jean-Jacques Garaud a joué un rôle clé en contribuant au renforcement du pipeline R&D de Roche. Nous tenons à le remercier pour sa précieuse contribution au succès du groupe Roche."

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 virales et inflammatoires ainsi que des maladies du métabolisme et du système nerveux central. Roche est aussi le leader mondial du diagnostic in vitro ainsi que du diagnostic histologique du cancer, et une entreprise pionnière 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 2011, Roche, qui comptait plus de 80 000 employés dans le monde, a consacré à la R&D plus de 8 milliards de francs. Son chiffre d'affaires s'est élevé à 42,5 milliards de francs. Genentech, Etats-Unis, appartient entièrement au groupe Roche, qui détient en outre une participation majoritaire au capital 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.

Relations avec les médias au niveau du groupe Roche

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

- Alexander Klauser (responsable du bureau des médias)
- Silvia Dobry
- Daniel Grotzky
- Claudia Schmitt