



Paul BEYOU, nommé Directeur du Laboratoire Life Science - Laboratory Services de Clichy - Groupe SGS France

Fin mars dernier, Paul BEYOU, 41 ans, a été nommé au poste de Directeur du Laboratoire SGS Life Science Services de Clichy (92). M. BEYOU est docteur en pharmacie - option industrie. Depuis plus de 15 ans, il a exercé des fonctions business et réglementaires, au sein du groupe Air Liquide ainsi que dans le façonnage et la distribution pharmaceutique. A la direction du Laboratoire SGS Life Science Services de Clichy, il se voit confier l'essor de ses activités « développement analytique, contrôle qualité, recherche et développement ».

SGS Life Science Laboratory Services

Les champs d'investigation du Laboratoire SGS Life Sciences Services regroupent la physicochimie et la microbiologie ; ils s'appliquent aux articles de conditionnement,

aux matières premières ainsi qu'aux produits finis. Ses prestations intègrent notamment la caractérisation des interactions contenant/contenu, l'identification des contaminants éventuels, les études d'efficacité des systèmes conservateur, la qualification des réseaux d'utilités avec prélèvement sur site (eau, gaz pharmaceutique) et les analyses chimiques et microbiologiques, incluant les tests de stérilité. Au-delà de ces activités, la volonté de Life Science Laboratory Services est d'accompagner l'industrie pharmaceutique et cosmétique dans les enjeux de demain à travers une offre d'expertise et de proximité.

La division Life Science Services (LSS) du Groupe SGS s'impose ainsi comme le principal prestataire au service de l'industrie (bio) pharmaceutique et cosmétologique. Fort de plus de 30 ans d'expertise et leader mondial avec un réseau de 18 laboratoires

à l'international, SGS Life Science Services propose également le développement et la validation de nouvelles méthodes d'essais ainsi que les études de stabilité, de bioanalyse et de caractérisation cellulaire.

Le groupe SGS en France et dans le monde...

Le groupe SGS - leader mondial de l'inspection, du contrôle, de l'analyse et de la certification - est une référence en termes de qualité et d'intégrité. Il réunit à l'international quelque 70 000 collaborateurs ainsi qu'un réseau de plus de 1 350 bureaux et laboratoires. En France, ce sont aujourd'hui 2 520 personnes réparties dans plus de 100 bureaux et centres de contrôles, et 26 laboratoires que compte le Groupe. Ses services se déclinent tout au long des chaînes d'approvisionnement et concernent de nombreux secteurs



tels que les produits agricoles et agro-alimentaires, la pharmacie, la recherche clinique, la cosmétique, les biens de consommation, l'énergie, la chimie, l'environnement, les services industriels...

Pour en savoir plus : <http://www.fr.sgs.com/fr>

Roche investit 100 millions de francs dans un nouveau bâtiment de laboratoires

Roche a mis en service, à Kaiseraugst, un nouveau bâtiment de laboratoires dédié au contrôle et assurance qualité. Dans ce bâtiment seront testés des médicaments fabriqués et conditionnés par Roche à Bâle et Kaiseraugst en vue de leur distribution mondiale.

Pascal Soriot, COO de Roche Pharma: «Assurer à nos médicaments le plus haut niveau de qualité possible est pour Roche une préoccupation constante. Ce nouveau bâtiment a été conçu de manière à maximiser notre capacité à satisfaire aux exigences actuelles et futures en matière de contrôle de qualité.»

«Le regroupement des activités sur un seul et même site permet de travailler avec une efficacité accrue», a encore

expliqué Matthias M. Baltisberger, responsable du site de Bâle. «Les très bonnes conditions cadres et le réservoir de collaborateurs hautement qualifiés existant dans le nord-ouest de la Suisse ont largement contribué à faire de Kaiseraugst un des centres de compétence du groupe en termes de production, de logistique et de distribution.»

Dépassant les exigences légales, le bâtiment satisfait aux normes énergétiques les plus sévères. Les besoins en énergie sont en grande partie couverts par l'énergie environnementale.

A propos du contrôle et assurance qualité Fonction centrale de la fabrication des médicaments, le contrôle et assurance

qualité englobe la vérification des matériaux destinés aux médicaments chimiques, pharmaceutiques ou biotechnologiques, ainsi que le contrôle avant livraison. Des formes d'administration telles que comprimés, capsules et solutions pour injection, en ampoules ou en seringues prêtes à l'emploi, sont contrôlées quant à leur sécurité d'emploi.

A propos du bâtiment de laboratoires de contrôle et assurance qualité

Le nouveau bâtiment s'inscrit dans la lignée architecturale de Roche conçue par Otto Salvisberg et Roland Rohn, et prolonge ainsi une longue tradition du développement du site.

Une architecture de haut niveau, dans le style du Bauhaus, caractérise depuis le début du 20e siècle les bâtiments de Roche. Une conception fonctionnelle garantit un maximum de flexibilité en vue



Vue du bâtiment des laboratoires de contrôle et assurance qualité bâtiment 250

Copyright © F. Hoffmann-La Roche Ltd.

d'une adaptation rapide et simple aux exigences futures. Les plafonds ouverts de tous les bâtiments de laboratoires permettent par exemple de moduler en tout temps l'espace disponible. Dans le bâtiment travailleront environ 220 personnes.

A propos du centre logistique de Roche à Kaiseraugst

Inauguré en 1995, le centre de conditionnement pharmaceutique et de logistique de Roche Kaiseraugst est un des plus modernes d'Europe. Les unités de production existantes et le centre logistique approvisionnent déjà plus de 130 pays en médicaments. Etant donné la demande mondiale croissante dont jouissent les médicaments biotechnologiques de Roche, qui doivent être stockés, emballés en vue de leur transport et expédiés sous réfrigération, ce site se trouve en voie d'agrandissement. Il en résultera une utilisation optimale des synergies avec l'infrastructure existante ainsi qu'une chaîne d'approvisionnement intégrée. Kaiseraugst est pour le groupe Roche d'une importance centrale.

Le site de Kaiseraugst a été acquis au début des années 1970. Les investissements consacrés ces dernières années à l'unité de production stérile, au nouveau bâtiment de contrôle et assurance qualité et au centre logistique en cours d'agrandissement s'élevaient à environ 400 millions de francs.

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

Pour de plus amples informations : www.roche.com.

Solutions précises de contrôle de température

Bains chauffants et bains à circulation réfrigérants

Contrôle de température précis de - 50°C à 200°C

Facilité d'utilisation

Excellent rapport qualité / prix sur le long terme

Large choix de taille de bains et d'unités réfrigérantes

Tél: 0977 215 224

scientificsales@grantinstruments.com

www.grantinstruments.com

