



GSK est un des leaders mondiaux dans la recherche pharmaceutique et la santé. Cette entreprise dont le siège est au Royaume-Uni est présente dans plus de 100 pays avec des centres de recherche au Royaume-Uni, aux USA, en Belgique et en Chine. Son objectif est d'améliorer la qualité de vie des Hommes.

RX132 est un projet accéléré visant à fournir des installations fonctionnant de façon autonome pour une partie de la clinique immunologique.

Le laboratoire sera utilisé pour la culture et tests sur des bactéries aussi bien que pour la culture cellulaire.

Un local annexe servira principalement de zone de décontamination équipé d'un autoclave, une zone de stockage des équipements à usage unique et un grand local de stockage réfrigéré.

Le projet inclut :

- Démontage et démolition d'un bâtiment existant
- Création d'un sous-sol afin d'avoir un réservoir d'eau décontaminée en cas d'urgence/feu
- Construction de containers modulables
- Implantation des auxiliaires pour créer un laboratoire BL2+ & BL2 tels que la CVC, les alarmes, l'électricité, les services de données et vocaux, implémentation des supports et des équipements de finition, etc.
- Validation

Laboratoire R&D

GSK Biologicals, Belgique, 02/2003 - 06/2004

LIFE SCIENCES

PROJECT PREPARATION

BELGIUM



Données principales du projet

Nouveau bâtiment pour des installations de laboratoire.

Surface :

- laboratoire 325m²
- zone technique 400m²
- zone annexe et bureaux 325m²

Étendue des services IPS

Étude de faisabilité

Préparation du projet

- Ingénierie de base
- Architecture
- Permis

Réalisation du projet

- Appels d'offres
- Gestion du chantier

- Mise en service
- Validation

Unité (s) opérationnelle (s) IPS

- IPS Belgium sa

