



GSK ist eines der weltweit führenden forschungsbasierten Pharma- und Healthcareunternehmen mit Hauptsitz in Großbritannien. Der Konzern hat Büros in über 100 Ländern, sowie große Forschungszentren in den USA, Belgien und China. GSK hat es sich zur Aufgabe gemacht, die Qualität des menschlichen Lebens zu verbessern.

RX132 ist ein Fast-Track-Projekt mit dem Ziel, selbstständige Laboreinrichtungen für einen Teil der klinischen Immunologie zu schaffen.

Die Laboratorien werden sowohl für das Bakterienwachstum als auch für Zellkulturen eingesetzt. Die Laborunterstützung besteht hauptsächlich aus einem Dekontaminationsraum, der mit einem Autoklaven, Einwegausrüstungsraum und Tiefkühllagerflächen ausgestattet ist.

#### Das Projekt beinhaltet:

- Abbau und Abbruch des bestehenden Altbaus
- Errichtung eines Kellers, der notfalls zum Auffang von dekontaminierten Wasser eingesetzt werden kann
- Bau eines modularen Containergebäudes
- Implementierung aller Möglichkeiten zur Erstellung von BL2 + & BL2 labo wie HVAC, Alarms, Electrics, Data & Tel,
  Implementierung von Support & Finishing Equipment etc.
- Validierung

# Forschungs- und Entwicklungslabore

GlaxoSmithKline Pharmaceuticals SA, Belgien, 02/2003 - 06/2004

LIFE SCIENCES

PROJECT PREPARATION

BELGIUM



# Hauptprojektdaten

Neues Gebäude für Laboreinrichtungen

Laborfläche: 325qm

Technische Flächen: 400qm

Büroflächen: 325qm

## Leistungsumfang IPS

Machbarkeitsstudie

#### Projektvorbereitung

- Entwurfsplanung
- Architektur
- Genehmigung

#### Projektrealisierung

- Auftragsvergabe
- Bauleitung
- Inbetriebnahme
- Validierung

## IPS Niederlassung(en)

■ IPS Belgium sa



