

# Genzyme

## Firmenzentrale, Labors, Produktionseinheit.

### BAUHERR

Genzyme Polyclonals

### TEAM

Patriarche Gruppe :  
Patriarche (Architektur)  
Patriarche Ingenieurwesen (Kostenplanung)  
Partner :  
SNC Lavalin, Arcora, JNC

### SCHLÜSSELPUNKTE

Doppelte Haut.  
Eingang zur Stadt.  
Produktionseinheiten, Labors und Büros.  
Modularität.

### NACHHALTIGKEIT

HQE label : NF Bâtiments Tertiaires -  
Démarche HQE (Nachhaltigkeitszertifikat für  
Gebäude im Dienstleistungssektor), höchstes  
Zertifizierungslevel.  
LEED-Zertifizierung „Silver“.

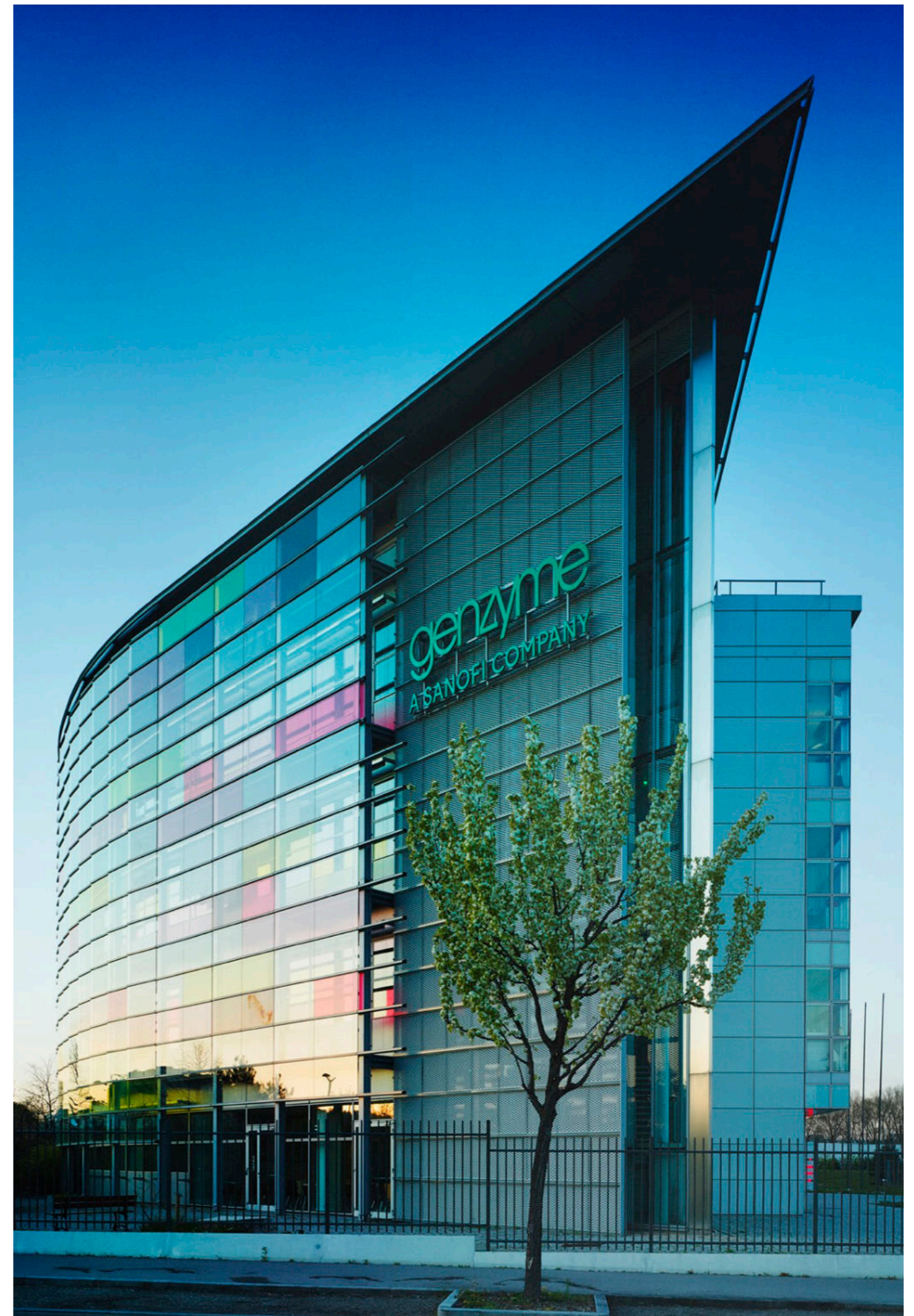
### AUSZEICHNUNGEN

Grand prix SIMI 2010  
Auszeichnung für das „Schönste Metallbauwerk“  
durch SCMF

Nach der stufenweisen Schließung ihres historischen Standorts auf dem Campus von Sanofi-Pasteur in Marcy-L'Etoile bei Lyon beschloss das amerikanische Biotech-Unternehmen Genzyme, die Produktion ihrer komplexen Arzneimittel nach Lyon - Gerland zu verlagern.

Der Bau einer überaus vielseitigen High Tech Bioproduktionseinheit mit 11 000 m<sup>2</sup> Labor und Büroräumen machten diesen Umzug in einen 22 000 m<sup>2</sup> großen, hochmodernen Komplex möglich.

Bioproduktion, Labors und Büros befinden sich hinter einer doppelten Fassade mit Belüftungskappen und Aluminium-Kassetten und einem verglasten Gang mit weißem emailliertem Glas, die zum bioklimatischen und akustischen Komfort des Gebäudes beitragen.



Typology  
**Labor, Industrie**

GF  
**22 000 m<sup>2</sup>**

Baukosten  
**75 M€**

Lage  
**Lyon, France**

Status  
**Abgabe 2010**

Projektübergabe  
**Privates Projektmanagement**



## Genzyme

---

Typology  
**Labor, Industrie**

GF  
**22 000 m<sup>2</sup>**

Baukosten  
**75 M€**

Lage  
**Lyon, France**

Status  
**Abgabe 2010**

Projektübergabe  
**Privates Projektmanagement**

---