Biotech Development Center

Eine ideale Umgebung für die biotechnologische Forschung und Entwicklung inmitten einer grünen Oase

KUNDE

Vertraulich

TEAM

Patriarche Gruppe Patriarche (Architektur, Innenarchitektur, Umweltqualität von Gebäuden (QEB), BIM) Patriarche Ingénierie (Gewerke, Ökonomie) Patriarche DB (Projektmanagement) Patriarche Creative (Design, Kommunikation)

Tecta 73, Duverney Ingénierie, BG ingénieurs conseils, Amstein + Walthert, Oxy Ingenierie, Ipem,

KEYPOINTS

Herstellung von Wasser für Injektionszwecke durch Membranverfahren (Weltpremiere). Coworking-Bereiche - NWOW. L2 Laboratorien. Reinräume der Klassen C und D. Smart Control über Touchscreens

UMWELTLEISTUNG

Schweizerische Wärmeschutzverordnung. Photovoltaik-Anlage LED-Verglasung für den Sonnenschutz (Innovation).

Dieses Pharmaunternehmen baut ein neues Biotech-Zentrum für die Entwicklung und Herstellung von Medikamente für Menschen mit Krebs.

Der Komplex besteht aus einem Gebäude mit insgesamt 16.000 m² Forschung- und Entwicklungsfläche für ein multidisziplinäres Team mit rund 250 Mitarbeitern. Er umfasst zwei Ebenen in Form eines innovativen Flexlab, eine Pilotanlage und Reinräume für die Produktion.

Dort entwickeln Teams spezielle Life-Science-Lösungen für die klinische Produktion und für die Projekte von Pilotanlagen.

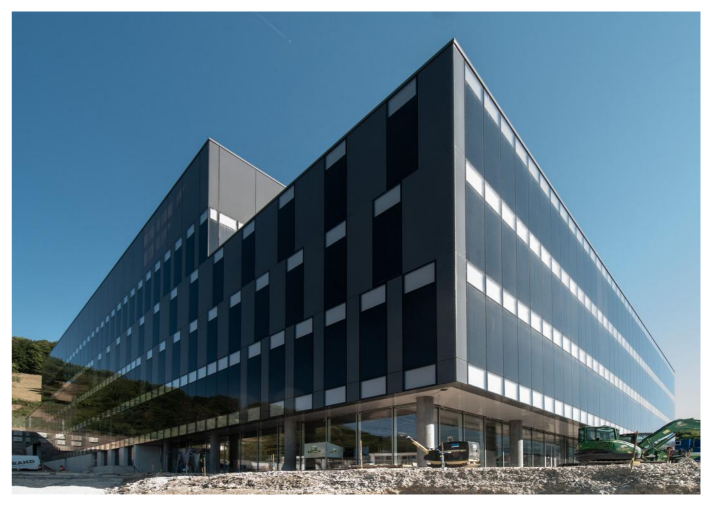
Das Center ist mit den modernsten digitalen und technologischen Lösungen ausgestattet, insbesondere für die kontinuierliche Produktion (Upstream- und Downstream-Prozesse) und die Laborautomatisierung (Robotisierung). Es bietet eine flexible Infrastruktur, die sich leicht an neue Bedürfnisse und technologische Innovationen anpassen lässt, sowie offene Arbeitsbereiche für Coworking, Kreativität und

Alles ist so konzipiert, dass die höchsten internationalen Standards für Qualität, Umwelt, Gesundheit und Sicherheit erfüllt werden.

Baukosten Status 80 Mio. €, 250 Mio. € Investition Übergabe 2023

Corsier-sur-Vevey, Schweiz



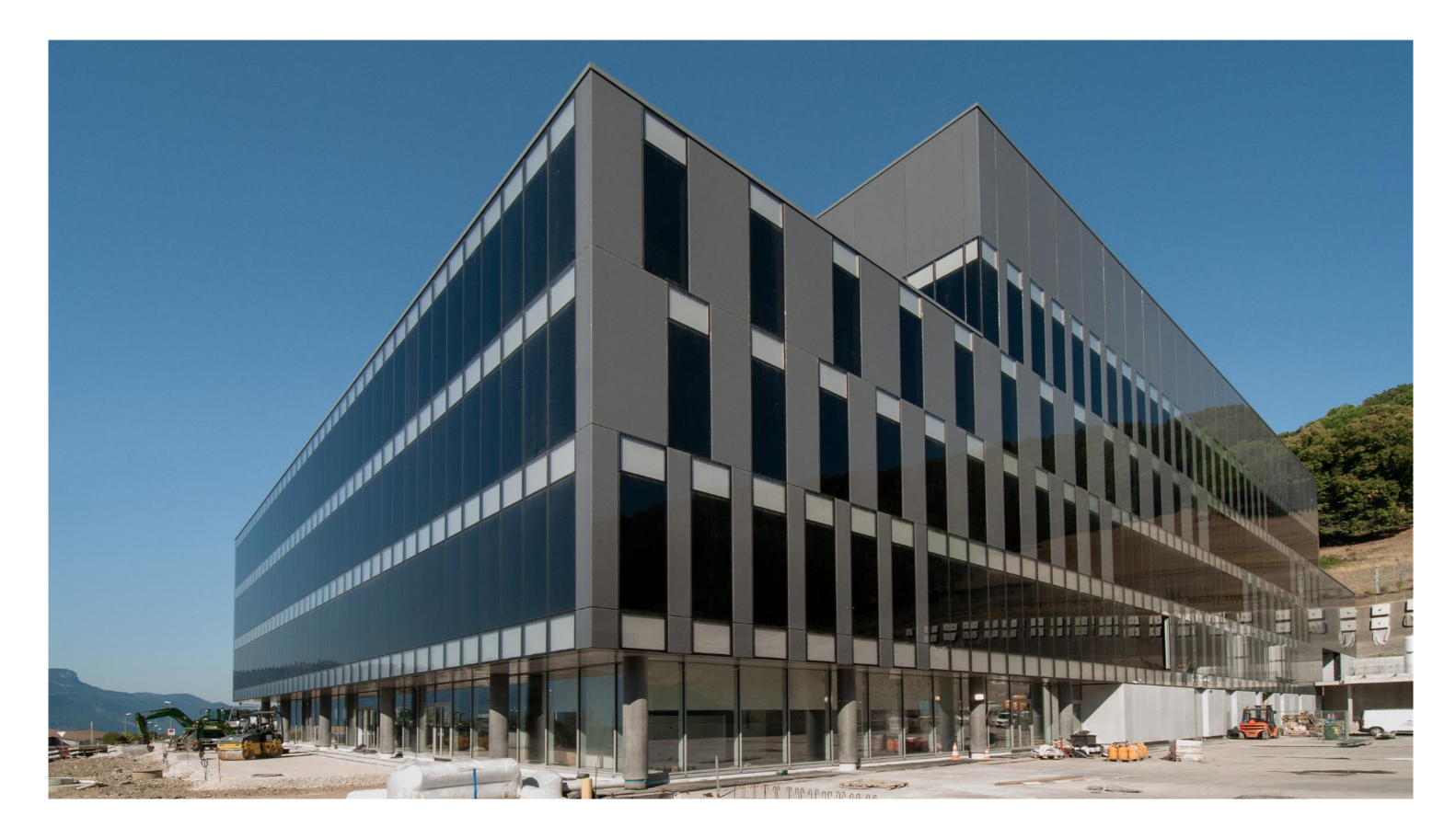


Gebäudetyp

F&E/Laboratorien, Büroräume

16.000 m² effektive Nutzfläche

Direktauftrag nach Wettbewerbsgewinn



Biotech Development Center

Gebäudetyp

F&E/Laboratorien, Büroräume

16.000 m² effektive Nutzfläche

Baukosten

80 Mio. €, 250 Mio. € Investition

Standort

Corsier-sur-Vevey, Schweiz

Status

Übergabe 2023

Vergabeweise

Private Projektleitung