



SVR-ARCHITECTS

INNOGENETICS



KANTOREN / LABORATORIA

BOUWHEER

Innogenetics N.V.

CONTACTPERSOON

Dhr. R. Mariën

ONTWERPTEAM

SVR-ARCHITECTS nv / Jacobs Engineering (Antwerpen)

UITVOERINGSPERIODE (studie-realisatie)

- Fase 1: 1997 - 1998

- Fase 2: 2002

LIGGING

Technologiepark
B-9052 Gent (Zwijnaarde)

OPPERVLAKTE

16.920 m²

BUDGET

€ 7.200.000,-

PROGRAMMA

- ontwerp en realisatie van kantoor- en productiegebouw

VOORGAANDE FASEN

- Fase 1: Kantoor- en productiegebouw

- Fase 2: Uitbreiding op dakterras

FOTOGRAFIE Yvan Glavie



SVR-ARCHITECTS

INNOGENETICS



InnoGenetics is een biotech bedrijf, toegespitst op de ontdekking, ontwikkeling en commercialisatie van zowel diagnostische als therapeutische producten op het vlak van de humane gezondheidszorg.

Omwille van de geweldige expansie en de voorziene lancering van heel wat nieuwe producten, kreeg het bureau in 1997 de opdracht een nieuw kantoor en productiegebouw voor diagnostische tests te ontwerpen.

Voor de verwezenlijking van het Ontwikkelings- en Productiecentrum werd een beroep gedaan op het engineeringsbureau Jacobs Engineering uit Antwerpen.

Aan de basis van het architecturale concept van dit biotechnologisch bedrijf, liggen mede de strenge eisen van het F.D.A. (Food and Drug Administration), waaraan dit nieuwe research- en productiegebouw dient te beantwoorden om te kunnen opereren op de Amerikaanse markt. Het gebouw toont duidelijk de tweeledigheid die zich binnen afspeelt. Enerzijds de administratieve kantoren, anderzijds het hoogtechnologische laboratorium en productiegedeelte. De scheiding uit zich in de vorm van een langwerpig atrium

(60 meter lang, 15 meter hoog), dat zorgt voor een gecontroleerde toegang naar beide functies en bovendien functioneert als brandscheiding en glijdingsvlak. Beide functies kunnen hierdoor onafhankelijk van elkaar groeien en uitgebouwd worden.

Het geheel is een functioneel gebouw opgetrokken in beton (hoge inertie, trillingsvrij en snel te prefabriceren, met eenvoudige lijnen en degelijke materialen (aluminium, blauwe hardsteen, etc...)) en toont een cleane en gebruiksvriendelijke werkomgeving zonder overbodige luxe.