

## CIO-CHU - Luik

### Projectdetails

#### Activiteiten

Gebouwen  
Zorg

#### Aannemingsbedrijven

Franki

#### locatie

Avenue de l'Hôpital  
4000 Liège België  
Liege BE

#### Bouwheer

CHU du Sart-Tilman

#### Eindgebruiker

CIO

#### Bedrag

€22.400.000

#### Architecten

Bureau Emile Verhaegen

#### Tijdelijke handelsvennootschap

Franki, Eraerts

#### Oppervlakte bovengronds

28 000m<sup>2</sup>

#### Uitvoeringstermijn

5 jaar 2 maanden

#### Start werken

05-2014

#### Einde werken

07-2019



Het project bestaat uit de bouw van een nieuw gebouw waarin op één locatie een geïntegreerd oncologisch centrum (IOC) en alle laboratoria voor klinische analyse zijn ondergebracht. Het IOC is een poliklinisch centrum voor de behandeling van tumoren met een interdisciplinaire structuur ten dienste van kankerpatiënten, die de interactie van alle beschikbare vaardigheden (technische, klinische en onderzoeksvaardigheden) op één locatie bevordert. Het centrum omvat medisch-technische platforms, ter ondersteuning van de zware apparatuur van radiotherapie, nucleaire geneeskunde en een radiologie-eenheid. In het nieuwe gebouw zijn er ook klinische ruimtes voor oncologische consulten, het daghospitaal, de kantoren van de oncologische artsen en de datamanagers, en de eenheid voor klinisch en translationeel onderzoek.

De bovenste niveaus zijn ontworpen met takels van het TT-type om de overspanningen van 14,40 m te overbruggen, aangezien deze niveaus kolomvrije ruimten vereisen. Voor de lagere niveaus is een paddestoelplaat - kolomsysteem gebruikt om de beschikbare plafondhoogte te maximaliseren, terwijl een comfortabele plafondhoogte behouden blijft.

Tussen het nieuwe en het bestaande gebouw werd een 50 m lange verbindingsgang aangelegd.

**Franki**



Chemin des moissons, 10  
4400 Flémalle, Liege (België)  
tel +32 4 2505150 | +32 4  
3493939  
info@franki.be  
[www.franki.be](http://www.franki.be)

Franki behoort sinds 1998 tot de Willemen Groep en is gespecialiseerd in de bouw en renovatie van gebouwen en in de burgerlijke bouwkunde.